

LinuX

Anwenderhandbuch

und

Leitfaden für die Systemverwaltung

5. erweiterte und aktualisierte Auflage

Hetze, Sebastian; Hohndel, Dirk; Müller, Martin; Kirch Olaf u.a.:

LinuX Anwenderhandbuch und Leitfaden für die Systemverwaltung

5. erweiterte und aktualisierte Auflage

LunetIX Softfair 1993 1994 1995

ISBN 3-929764-04-0

Das Buch wurde unter L^AT_EX mit deutschen Anpassungen gesetzt und mit dvips nach Postscript konvertiert.

Den Kommandobeschreibungen im Handbuch liegen die englischen Manualpages zugrunde. Wir betrachten sie als auf den Programmen basierende Arbeit im Sinne der GNU General Public License.

Der Text dieses Buches wurde mit größter Sorgfalt geschrieben. Der Verlag, die Autoren und die Übersetzer können für Fehler und daraus resultierende Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen.

Auch wenn wir eine Menge Fehler beseitigen konnten, möchten wir den Eindruck vermeiden, es handle sich jetzt um ein fertiges Produkt. Die dicken Fehler sind nur besser versteckt ;-)

Vielleicht haben wir ja die Chance es beim nächsten Mal besser zu machen. Für Hinweise sind wir immer noch dankbar. Wir bilden uns nicht ein, alles über Linux oder gar über Unix zu wissen. Wo wir inhaltlich falsch liegen, lassen wir uns gerne belehren.

Das Copyright/Copyleft der Texte liegt bei den einzelnen Autoren oder bei der Free Software Foundation. Dieses Buch gilt als Freie Software im Sinne der GNU General Public License (GPL). Hiervon ausgenommen ist das gesamte Kapitel 8, das einen eigenständigen Teil im Sinne der GPL darstellt. Zum Inhalt der GPL finden Sie im Anhang ausführliche Information. Die Bedingungen zum Kopieren und Verbreiten der von der GPL ausgenommenen Teile des Buches erfragen Sie bitte beim Verlag. Das Recht auf Interpretation der GPL in Bezug auf dieses Werk liegt allein bei den Autoren. Die L^AT_EX Datei zu diesem Buch kann beim Verlag bestellt werden. Die Verteilung der unter der GPL stehenden Teile per FTP ist erlaubt. Der Nachdruck des Buches für den persönlichen Gebrauch ist erlaubt. Das gewerbsmäßige Angebot kopierter Exemplare, unabhängig von Form und Preis, sowie der Nachdruck des Buches als Ganzes ist verboten.

UNIX ist ein eingetragenes Warenzeichen von Univel.

MS-DOS, Windows und Microsoft sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

DEC und PDP sind Warenzeichen der Digital Equipment Corporation.

XFree86 ist ein Warenzeichen von The XFree86 Project, Inc.

LunetIX ist ein eingetragenes Warenzeichen von S. Hetze und M. Müller GbR.

Viele weitere Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller und entsprechend zu behandeln.

ISBN 3-929764-04-0

Foreword by Linus Torvalds

After being threatened by my old friend Dirk, I find myself writing a new pre-face for the new book. It's about a year since I released 1.0, and now 1.2 is just about being done. In the meanwhile, many linux things have changed, so it's only fitting that a new release of a linux book would also come out.. Since I last sat down and tried to come up with a foreword, both the linux kernel and the programs around it have been updated many times, and linux now works on both i386 and 68k machines, and work is in progress to port it to the DEC Alpha, MIPS, Sparc and PowerPC architectures. I'm personally happily hacking away at the alpha port, and I think that the kernel has come a long way in the year past. The Linux community has similarly also developed in the last year, and Linux now has a much broader recognition and a larger following. Nobody thought it would happen quite this way, but hey, I'm not complaining. In fact, I'm smugly rubbing my hands and laughing madly. People around me are giving me worried looks.. This book will cover some of the new kernel things, but will also get you updated on the new XFree86 release, for example. I still hope you'll find this book useful and enjoy it as much as I enjoy it.

Linus Torvalds
Helsinki, 25.2.95

Vorwort zur fünften Auflage

Es ist gerade ein halbes Jahr seit Erscheinen der vierten Auflage vergangen, trotzdem ist eine Neuauflage unseres Linux-Anwenderhandbuches notwendig. Mit dieser neuerlichen Aktualisierung und Erweiterung unseres Werkes reagieren wir auf die ungebremst dynamische Entwicklung des Betriebssystems und der Programme, die darauf laufen.

Genau ein Jahr nach Fertigstellung der Linux-Version 1.0 ist jetzt die nächste Major-Release erfolgt: Linux 1.2 ist freigegeben. Damit ist ein neuer Meilenstein in der Entwicklung dieses faszinierend leistungsfähigen Betriebssystems gesetzt. Auf der i386-Basis ist Linux stabil und gründlich getestet, ein hervorragendes System zum Betrieb und zur Entwicklung von Anwendungen aller Art.

Ebenfalls erst vor einigen Wochen herausgekommen ist die Version 3.1.1 des XFree86 X Window Systems für Linux. Außer einigen Bugfixes bringt sie die Unterstützung weiterer Grafikkarten.

Neue Versionen der Linux-Utilities und der Standardbibliothek des C-Compilers bringen weitere kleinere Neuerungen, wie zum Beispiel die Unterstützung von Locales und NLS.

All diese Entwicklungen sind in der fünften Auflage berücksichtigt.

Wenn Sie inhaltliche Fehler finden oder Kritik und Anregungen zu unserem Buch haben, würden wir uns sehr freuen, von Ihnen zu hören. Diese Rückkopplung ist wohl Wunsch eines jeden Autors — für die weitere Arbeit an dem Linux-Anwenderhandbuch ist sie dringend notwendig.

Danksagung

Die vorliegende fünfte Auflage des Linux Anwenderhandbuches ist nicht das Produkt der Autoren allein — an dem Gelingen des Werkes haben viele Menschen direkt oder indirekt mitgewirkt, denen wir hiermit herzlich danken wollen.

Zuerst danken wir allen Entwicklerinnen und Entwicklern Freier Software für ihre großartigen Produkte. Die Faszination der "GNU Generation" und der Wunsch, selbst aktiver Teil davon zu sein, ist dauernde Motivation für unsere Arbeit. Insbesondere gilt unser Dank Linus Torvalds, der uns das unerschöpfliche Thema unseres Buches liefert.

Den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Firma J.F. Lehmanns, besonders Bernd Sommerfeld, danken wir für ihre Unterstützung bei der Vermarktung des Buches und für die dauernde Ermutigung zu unserer Arbeit. Ohne sie hätte es das Handbuch vielleicht nie gegeben.

Allen Leserinnen und Lesern, die uns geschrieben haben, danken wir für Lob, Anregungen und Kritik.

Denjenigen, die unser Buch gekauft haben oder es jetzt kaufen werden, danken wir für die finanzielle Unterstützung unseres Projektes.

Wir danken Sven Schüle, Ralf Flaxa, Stefan Probst und Michael Wiedmann für ihre Anregungen und für die Unterstützung auf dem Weg vom Manuskript zum fertigen Buch.

Katja Lachmann (na194@fim.uni-erlangen.de) danken wir für die Übersetzung der GPL ins Deutsche, die uns als Grundlage für den Anhang F gedient hat.

Nur durch die Summe der Einzelleistungen ist es möglich, daß dieses Handbuch weiterhin im Selbstverlag herausgegeben werden kann.

Berlin, Dulles, Darmstadt, den 9.3.1995

Sebastian Hetze	(she@lunetix.de)
Dirk Hohndel	(hohndel@lunetix.de)
Olaf Kirch	(okir@lunetix.de)
Martin Müller	(mm@lunetix.de)

Vorwort zur ersten Auflage

Wer heute einen “kleinen” Computer kauft, privat für Zuhause oder als Arbeitsplatzrechner für allgemeine Aufgaben, der kauft Technik mit einem Leistungspotential, das noch zu Beginn der achtziger Jahre den Großrechnern der Konzerne vorbehalten war. Standardmäßig werden diese PC's noch immer mit dem aus dem Jahre 1981 stammenden MS-DOS betrieben. Die damit verbundenen Einschränkungen sind langsam zu Fesseln geworden, von denen sich viele Benutzer befreien wollen. Kein Wunder also, daß der Kampf der Softwaregiganten um die Nachfolge von MS-DOS in vollem Gange ist.

Als Außenseiter in dieser Konkurrenz um Profit und Marktanteile tritt Linux auf, ein Nachbau des altbewährten Unix Betriebssystems. Linux ist freie Software, es steht unter der GNU General Public License. Diese Lizenz garantiert jedem Benutzer das Recht, das Programm beliebig oft zu kopieren, sowie den freien Zugang zu den Quelltexten.

Als Unix-Clone ist Linux eine vollwertige Basis für die meisten Unix-Programme. Der gcc C-Compiler der Free Software Foundation ist der Schlüssel zum gesamten Angebot an freier Unix Software. Durch diesen Rückgriff auf den bestehenden Pool freier Software ist ein “Basissystem” von Linux heute ebenso vielseitig und umfangreich wie die “professionelle” Konkurrenz.

Etwas, was Linux wirklich fehlt, sind die Handbücher, die normalerweise zum Lieferumfang eines Betriebssystems gehören. Es gibt die englischen Manualpages und eine Reihe weiterer ebenfalls in Englisch abgefaßter Hilfstexte, die online gelesen werden können. Außerdem wird von der internationalen Linuxgemeinde an einem Dokumentationsprojekt gearbeitet. Um eine Lücke zu schließen, die unserer Meinung nach bei Unix-Einsteigern vor allem auch wegen der Sprachbarriere entsteht, haben wir dieses Buch geschrieben.

Wir stellen uns vor, daß der Leser dieses Buches bereits grundlegende Fertigkeiten im Umgang mit Computern besitzt, die er beispielsweise unter MS-DOS erworben hat. Weiter gehen wir davon aus, daß der Leser keine oder nur wenige Kenntnisse von Unix hat, und daß er kein allgemeines Unix-Buch im Regal stehen hat.

Wir wollen einen Anfänger in die Lage versetzen, sein Linux Basissystem zu konfigurieren, mit dem Dateisystem umzugehen, Benutzer und Benutzergruppen zu verwalten. Und wir wollen dazu ein wenig Hintergrundinformation zum Betriebssystem geben. Wir haben nicht den Anspruch die Tiefen von Linux zu ergründen. Das halten wir für eine Überforderung des Lesers; abgesehen davon erschien uns der Aufwand dafür zu groß. An einem derartigen Projekt wird, wie bereits gesagt, international gearbeitet, und der ernsthaft ambitionierte Leser wird früher oder später um die Lektüre der englischen Originaltexte nicht herumkommen.

Berlin, den 1.3.1993

LunetIX Softfair

Martin Müller &
Sebastian Hetze GbR
Donaustr. 16
12043 Berlin

Tel.: 030/623 57 87
Fax: 030/623 72 93

Wir nehmen Stellung:

Gegen Faschismus und Rassismus!

Diese Ideologien verdrängen die inneren Probleme unserer Gesellschaft nach außen, anstatt sie zu lösen.

Es gibt keine einfachen Rezepte, schon gar keine nationalistische Lösung. Eine grundlegende Neuorientierung der Gesellschaft ist notwendig. Sie kann aber nur mit den Menschen und Völkern der "anderen" Länder und Kontinente entwickelt werden, nie gegen sie.

Die sogenannte Asylproblematik wird nicht durch Vertreibung gelöst, sie entsteht durch Vertreibung!

Es gibt viele Arten einen Menschen zu töten.

Nur wenige davon zählen in diesem Land als Asylgrund.

In tiefer Trauer um einen von stolzen, deutschen Faschisten ermordeten Freund, und um alle anderen Opfer faschistischer und rassistischer Gewalttaten.

Die Dummheit der Täter und das Elend ihres Lebens entschuldigen diese Taten nicht.

Für uns gilt weiterhin:

Schaut nicht weg!

Greift ein!

Berlin, den 7.9.1994

Sebastian Hetze, Dirk Hohndel, Olaf Kirch und Martin Müller

LunetIX Softfair

Inhaltsverzeichnis

1 Grundlagen	9
1.1 Geschichte	9
1.1.1 Steinzeit	9
1.1.2 Unix	9
1.1.3 Minix	10
1.1.4 Linux	10
1.2 Das Betriebssystem	11
1.3 Die ersten Schritte	12
1.3.1 Verzeichnisse und Dateien	13
1.3.2 Datenströme	18
1.3.3 Eingabehilfen von der Shell	19
1.3.4 Virtuelle Terminals und Hintergrundprozesse	20
1.4 Zahlensysteme	21
2 Reise durch's Dateisystem	23
2.1 Konzepte	24
2.1.1 Der File-System-Standard (Entwurf)	25
2.2 Rootpartition und Wurzelverzeichnis	26
2.3 Das Verzeichnis <code>/dev</code>	27
2.3.1 Der Arbeitsspeicher	29
2.3.2 Runde Scheiben	30
2.3.3 Peripherie	32
2.3.4 Daten am laufenden Band	34
2.4 Das Verzeichnis <code>/etc</code>	35
2.5 Home, Sweet Home	47
2.6 Das Verzeichnis <code>/lib</code>	48
2.7 Das Verzeichnis <code>/proc</code>	48
2.8 Das Verzeichnis <code>/sbin</code>	49
2.9 Das Verzeichnis <code>/tmp</code>	49
2.10 Das Verzeichnis <code>/usr</code>	49
2.11 Das Verzeichnis <code>/var</code>	52
3 Von GNU's, Muscheln und anderen Tieren	53
3.0.1 Intro(1) — oder die Erklärung der Erklärung	53
3.0.2 Die 13 goldenen Regeln für ein gelungenes Kommando	55
3.1 bash	56
3.1.1 Interaktive Shell und Shellprogrammierung	57

3.1.2	Der Kommandozeileneditor	57
3.1.3	Der Kommandozeilenspeicher (history)	61
3.1.4	Anpassung des Kommandozeileneditors	64
3.1.5	Interpretation der Kommandozeile	66
3.1.6	Kommentare	67
3.1.7	Der Status	67
3.1.8	Shell Grammatik	67
3.1.9	Quotierung	68
3.1.10	Ein-/Ausgabe-Umleitung	69
3.1.11	Pipelines	71
3.1.12	Hintergrundprozesse	71
3.1.13	Listen	72
3.1.14	Gruppen und Kontrollstrukturen: Blöcke, Schleifen, Verzweigungen, Funktionen	72
3.1.15	Parameter	76
3.1.16	Erweiterung	81
3.1.17	Synonyme	86
3.1.18	Signale	86
3.1.19	Eingabeaufforderung	86
3.1.20	Wenn alles getan ist	87
3.1.21	Eingebaute Shellkommandos	87
3.1.22	Login- und andere Shells	101
3.1.23	Optionen	101
3.1.24	Argumente beim Aufruf der Shell	102
3.1.25	Dateien	102
3.2	basename	103
3.3	cat	104
3.4	chgrp	105
3.5	chmod	106
3.6	chsh	107
3.7	cksum	107
3.8	cmp	108
3.9	comm	109
3.10	compress	109
3.11	cp	110
3.12	cpio	111
3.13	csplit	113
3.14	cut	115
3.15	date	116
3.16	dd	118
3.17	df	120
3.18	dirname	120
3.19	du	121
3.20	elvis	121
3.20.1	Überblick	122
3.20.2	Der 'visual mode'	123
3.20.3	Der 'colon mode'	128

3.20.4	Reguläre Ausdrücke	134
3.20.5	Die Optionen von elvis	136
3.20.6	Zwischenspeicher (Puffer)	141
3.21	elvrec	142
3.22	env	142
3.23	expand	143
3.24	expr	143
3.25	fdformat	144
3.26	file	145
3.27	find	145
3.28	fold	151
3.29	free	153
3.30	grep	153
3.31	groff	156
3.32	groups	158
3.33	gzip	158
3.34	head	160
3.35	hostname	161
3.36	id	162
3.37	join	162
3.38	kill	163
3.39	ln	164
3.40	logname	165
3.41	ls	166
3.42	man	167
3.43	mformat	168
3.44	mkdir	169
3.45	mkfifo	169
3.46	more	170
3.47	mt	172
3.48	mttools	173
3.49	mv	174
3.50	newgrp	175
3.51	nice	175
3.52	nl	176
3.53	nohup	177
3.54	passwd	178
3.55	paste	178
3.56	pr	180
3.57	printenv	181
3.58	ps	181
3.59	pwd	184
3.60	rm	184
3.61	rmdir	185
3.62	sed	185
3.63	setfdprm	188

3.64	sleep	188
3.65	sort	189
3.66	split	190
3.67	strace	191
3.68	stty	192
3.69	su	196
3.70	sum	197
3.71	superformat	198
3.72	sync	199
3.73	tac	199
3.74	tail	200
3.75	tar	202
3.76	tee	204
3.77	touch	204
3.78	tty	205
3.79	uname	205
3.80	uniq	206
3.81	wc	206
3.82	who	207
4	Die Kommandos für root	209
4.1	chown	209
4.2	elvprsv	210
4.3	fdisk	210
4.4	fsck (Front-End)	211
4.5	fsck.ext2 (e2fsck)	212
4.6	fsck.minix (fsck)	214
4.7	fsck.xiafs (xfscck)	214
4.8	insmod	215
4.9	mkboot	216
4.10	mkfs (Front-End)	217
4.11	mkfs.ext2 (mke2fs)	219
4.12	mkfs.minix (mkfs)	219
4.13	mkfs.xiafs (mkxfs)	220
4.14	mknod	221
4.15	mkswap	222
4.16	mount	223
4.17	rdev	224
4.18	rmmod	225
4.19	shutdown	226
4.20	umount	227

5	Systemverwaltung	229
5.1	Das System starten	229
5.1.1	Von Diskette booten	229
5.1.2	Von Festplatte booten	229
5.1.3	Die Vorgänge bei der Systeminitialisierung	235
5.1.4	init	237
5.2	Das System abschalten	239
5.3	Prozeßordnung	240
5.3.1	Abstürzende Programme und hängende Prozesse	241
5.4	Systemabsturz	241
5.5	Die Konsistenz des Dateisystems prüfen	242
5.5.1	Das Rootfilesystem reparieren	243
5.6	Benutzer eintragen	243
5.6.1	Eintrag in <code>/etc/passwd</code>	244
5.6.2	Gruppenzwang	245
5.6.3	Das Heimatverzeichnis anlegen	245
5.7	Die "Sicherheit" des Systems	246
5.7.1	Eigentum und Zugriffsrechte	246
5.7.2	Die Dateiattribute des ext2fs	247
5.8	Datensicherung	249
5.8.1	Medien zur Datensicherung	249
5.8.2	Methoden der Datensicherung	253
5.8.3	Backup Software	254
5.9	Der Druckerdämon lpd	257
5.9.1	Den lpd erziehen	258
5.9.2	Die Druckerfilter	260
5.10	Der Batchdämon crond	263
5.10.1	Der Terminkalender crontab	263
5.11	Der Protokollschreiber syslogd	265
5.12	Recompilieren des Kernels	267
5.12.1	Entpacken der Quelltexte	267
5.12.2	Das Konfigurationsscript	267
5.12.3	Das Übersetzen der Quellcodes	273
5.12.4	Ladbare Module	273
6	Fremde Welten	275
6.1	dosemu	275
6.1.1	Allgemeines	275
6.1.2	Voraussetzungen	277
6.1.3	Übersetzen des dosemu	277
6.1.4	Die Laufzeitkonfiguration	277
6.1.5	Verlassen des Emulators	284
6.2	Wine	284
6.3	Der iBCS2-Emulator	285
6.3.1	Wie Sie iBCS2 bekommen und installieren können	285
6.3.2	Shared Libraries	286
6.3.3	Gerätedateien	286
6.3.4	Programme installieren	286

7	Datenreisen und reisende Daten	289
7.1	UUCP – Das Internet der Armen Leute	289
7.1.1	UUCP-Anschluß — aber wie?	289
7.1.2	Was kann UUCP?	290
7.1.3	Wie sicher ist UUCP?	291
7.1.4	Taylor-UUCP	291
7.1.5	Überblick über die Konfigurationsdateien	291
7.1.6	Log-Dateien	292
7.1.7	Die <code>config</code> -Datei	293
7.1.8	Die <code>sys</code> -Datei	293
7.1.9	Die <code>port</code> -Datei	296
7.1.10	Die <code>dial</code> -Datei	297
7.1.11	Testen der Konfiguration	298
7.1.12	Regelmäßige Verbindungen	298
7.2	Elektronische Post mit <code>smail</code>	299
7.2.1	Wie sieht eine Mail denn nun aus?	299
7.2.2	Adressen, Adressen, Adressen	300
7.2.3	Taler, Taler, Du mußt wandern	301
7.2.4	Email-Software unter Linux	301
7.2.5	Installation von <code>smail</code>	301
7.2.6	Elektronische Post mit <code>elm</code>	302
7.2.7	Ein Test	304
7.3	Usenet News	305
7.3.1	Die technischen Details	306
7.3.2	News-Software	307
7.4	INN	307
7.4.1	INN und IP-Networking	308
7.4.2	Administrativer Kleinkram	309
7.4.3	Globale Parameter	310
7.4.4	Die Dateien <code>active</code> und <code>newsgroups</code>	311
7.4.5	Wer bekommt was – <code>newsfeeds</code>	312
7.4.6	Leben und Sterben des <code>innd</code>	313
7.4.7	Ein ausgehender Newsfeed über UUCP	314
7.4.8	Löschen von Artikeln mit <code>expire</code>	315
7.4.9	Control-Messages	317
7.4.10	Overview-Dateien	318
7.4.11	Und jetzt ohne Hände...	319
7.5	Der Newsreader <code>tin</code>	320
7.6	Das Point-to-Point-Protokoll (PPP)	323
7.6.1	Voraussetzungen	323
7.6.2	Die Konfiguration des <code>pppd</code>	325
7.6.3	Die Verbindung starten	326
7.6.4	Die Verbindung beenden	326

8 Die Installation von Linux	327
8.1 Planung	328
8.1.1 Eine eigene Partition für Linux finden	328
8.1.2 Wieviel Platz braucht Linux?	328
8.1.3 Linux auf mehreren Partitionen	329
8.1.4 Was Sie noch brauchen	329
8.2 Durchführung	330
8.2.1 Die Installation im Überblick	330
8.2.2 Herstellung einer Bootdiskette	330
8.2.3 Booten	330
8.2.4 Die Festplatte partitionieren	331
8.2.5 Das Dateisystem einrichten	335
8.2.6 Das Kopieren der Daten	335
8.2.7 Konfiguration und Erzeugung der Bootdiskette	336
8.3 Zusätzliche Programme installieren	336
8.3.1 Serien und Pakete einer Distribution	336
8.3.2 Andere Software	337
A Dateisysteme	339
A.1 Das Minix-Dateisystem	339
A.1.1 I-Nodes	340
A.1.2 Verzeichnisse	342
A.1.3 Superblock und Bitmaps	344
A.1.4 Links	345
A.2 Die neuen Dateisysteme	345
A.2.1 Das zweite erweiterte Dateisystem (ext2fs)	346
A.2.2 Das xiafs	349
A.3 Bewertung	349
A.4 Spezialdateisysteme	350
A.4.1 Das Prozeßdateisystem	350
A.4.2 Das ISO-9660-Dateisystem	352
A.4.3 umsdos	352
B Die Linux-Console	353
B.1 Der Bildschirm	353
B.1.1 Einen neuen Zeichensatz laden	354
B.2 Die Tastatur	355
B.2.1 Die Tastaturtabelle	356
B.2.2 Metazeichen	357
C Locales und Native Language Support	359
C.1 Überblick	359
C.2 Anwendung von Locales	360
C.3 Erzeugung und Installation der Regelsätze	362
C.4 Native Language Support (NLS)	362
D Individual Network e.V.	363

E	Literaturliste	365
F	Was ist eigentlich die GPL	367
F.1	Das Wesentliche in Kürze	367
F.2	Die GPL im Einzelnen	368

Kapitel 1

Grundlagen

1.1 Geschichte

1.1.1 Steinzeit

In grauer Vorzeit wurden Elektronenrechner mit Lochkarten gefüttert. Die Programme und die Daten wurden in die Karten gestanzt und als Pakete in den Kartenleser geschoben, die Ergebnisse auf dem Drucker ausgegeben. Klar, daß solche Rechner nur ein einziges Programm für einen einzigen Anwender bearbeiten konnten. Das Betriebssystem, wenn man es überhaupt so nennen kann, bestand aus den fest verdrahteten Funktionen des Rechenwerkes.

Auch als die Daten und Programme von Magnetspeichern gelesen und die Ergebnisse auf Bildschirmen statt auf Druckern ausgegeben wurden, blieb es bei der Batchverarbeitung durch den Großrechner. Zwar konnten bereits mehrere Jobs in einem Stapel (Batch) geladen werden, es blieb aber bei der sequentiellen Bearbeitung der Jobs.

Durch die wachsende Rechenleistung und vor allem durch die bessere Ausstattung mit Arbeitsspeicher können seit der dritten Rechnergeneration mehrere Jobs gleichzeitig in den Arbeitsspeicher geladen werden. Auf diese Weise kann die wertvolle Rechenzeit (CPU-Zeit) auch dann ausgenutzt werden, wenn ein Job beispielsweise auf neue Daten vom Magnetband warten muß (indem das Betriebssystem einen anderen Job im Speicher laufen läßt, bis die Daten vom Magnetband geladen sind).

Die Bearbeitung kompletter Jobs wurde in den sechziger Jahren durch das quasiparallele Bearbeiten mehrerer Programme im Timesharing-Verfahren abgelöst. Dabei werden mehrere Programme geladen und allen Programmen wird nach einem festgelegten Verfahren Rechenzeit in Zeitscheiben zugeteilt. Mit dieser Methode können interaktive Programme zur Datenerfassung gleichzeitig mit den rechenzeitintensiven Programmen zur Datenauswertung laufen. Durch diese Mischung wurde eine weitaus bessere Auslastung der teuren Hardware möglich.

Für die interaktive Arbeit am Großrechner werden Bildschirm-/Tastatur-Kombinationen, sogenannte Terminals, angeschlossen. Solche Terminals schicken die auf der Tastatur eingegebenen Zeichen unverändert an den Rechner und stellen die vom Rechner gesendeten Zeichen auf dem Bildschirm dar. Die meisten Terminals, zum Beispiel das vt100 Terminal von DEC, erkennen neben den normalen Buchstaben verschiedene Sonderzeichen zum Löschen eines Buchstabens oder des gesamten Bildschirms, zum Positionieren der Einfügemarke, für invertierte Darstellung und so weiter.

1.1.2 Unix

Das erste Unics¹ wurde 1969 von Ken Thompson und Dennis Ritchie bei den Bell Laboratories (AT&T und Western Electric) geschrieben (um auf einer wenig benutzten DEC PDP-7 in einer Ecke Space Travel zu

¹Der ursprüngliche Name ist abgeleitet von MULTICS, einem Betriebssystemprojekt, an dem auch die Bell Laboratories beteiligt waren.

spielen ...). Bis 1971 war es als Version 1 auf eine PDP-11 portiert; Version 4 wurde 1973 von dem ursprünglich in Assembler geschriebenen Quelltext fast vollständig in die eigens dafür entwickelte Hochsprache C umgeschrieben.

Weil AT&T durch Verträge mit der US-Bundesregierung (per Gerichtsbeschuß?) daran gehindert war, Unix zu vermarkten, gab sie für Lehr- und Forschungszwecke Sourcelizenzen zu sehr günstigen Konditionen (ein paar hundert Dollar) an Universitäten weiter. Dieser möglicherweise gut gemeinte, jedenfalls außerordentlich geschickte Schritt führte zu einer sehr dynamischen Entwicklung von Unix. Es verbreitete sich schnell, und aus den Universitäten flossen viele Ideen in die Entwicklung des Systems ein.

Seit Version 6 (1975) hat AT&T aber auch kommerzielle Lizenzen für Unix verkauft. Spätestens seit dem Jahr 1984, als ein weiteres Gerichtsurteil AT&T die Vermarktung von Software erlaubte, wurde Unix als System V unter rein kommerziellen Gesichtspunkten verbreitet.

Gerade wegen seiner Verbreitung an den Universitäten hat es sich im kommerziellen Sektor schnell durchgesetzt.² Da fast komplett in C geschrieben, ist es auf praktisch alle Großrechnerarchitekturen portiert. Für Softwareanbieter ist Unix ein (zur Hardwareseite) offenes System. Aus eifersüchtiger Sorge um die Quelltexte hat AT&T die tiefgreifendere Öffnung auf Systemebene abgeblockt.

1.1.3 Minix

Im Jahr 1987 hat Andrew Tanenbaum, Professor an der Freien Universität von Amsterdam, ein Lehrbetriebssystem für PC veröffentlicht, das ohne jeden AT&T Code die Funktionalität von Unix Version 7 hat und als Quelltext für wenig Geld zu kaufen ist.

Minix ist keine echte Basis für Anwenderprogramme; aber es ist ein sehr lehrreiches Spielzeug. Ein Lebensnerv von Minix ist das USENET, wo in der Gruppe comp.os.minix alle Neuigkeiten, Fragen und Antworten zu Minix ausgetauscht werden. Hier werden auch Veränderungen am Betriebssystem (dem **Kernel**)³ veröffentlicht und gelegentlich ganze Programme verschickt. Hier tummelt sich eine weltweit aktive Minix-Gemeinde und entwickelt das Betriebssystem und die Anwendungen drumherum.

Minix wurde auf den Atari ST, den Amiga und den Apple Macintosh portiert; und es wurde an die erweiterten Möglichkeiten des Intel-386-Prozessors angepaßt. Auf diese Weise konnte die lästige Beschränkung auf 64 Kilobytes Speicher je Prozeß überwunden werden.

Es sollten und sollen aber andere Beschränkungen für Minix bestehen bleiben, auf denen Andrew Tanenbaum als Autor besteht. So ist Minix preiswert, aber nicht frei kopierbar. Und es werden keine grundlegenden Veränderungen am Kernel zugunsten von Anwendungen vorgenommen, was zum Beispiel die Portierung der unter Unix weit verbreiteten grafischen Benutzeroberfläche, des X Window Systems, ausschließt.

Diese Einschränkungen sind im Sinne eines Lehrbetriebssystems sinnvoll, das Bedürfnis nach einem vollwertigen und freien Betriebssystem für die modernen 386-PC's bleibt aber unerfüllt.

1.1.4 Linux

Im März 1991 fing Linus Benedict Torvalds in Helsinki damit an, die Möglichkeiten des Intel-386-Prozessors in seinem neuen PC zu studieren. Er hatte das 386er Minix installiert — und damit das C-Entwicklungssystem der Free Software Foundation.

Nur ein halbes Jahr später war aus den Assemblerstudien ein kleines, lauffähiges Betriebssystem entstanden. Als Linus im September 1991 die erste Version (0.01) von Linux an interessierte Minixer verschickte, mußte es noch unter Minix übersetzt und installiert werden. Diese Verbindung von Minix und Linux hat sich aber nicht im Quelltext niedergeschlagen.⁴

²Allein die Tatsache, daß praktisch jeder Informatiker unter Unix Programmieren gelernt hat, ist ein guter Grund, dieses Betriebssystem auch später für die Entwicklung kommerzieller Produkte einzusetzen.

³Der Begriff "Betriebssystem" wird in zwei verschiedenen Weisen benutzt. Das Betriebssystem im engeren Sinne wird auch als Kernel bezeichnet; sonst wird mit Betriebssystem die komplette Installation eines Basissystems mit Kernel, Dateisystem, Shell und Utilities gemeint.

⁴Gerade die ersten Versionen von Linux waren so weitgehend für 386-Assembler geschrieben, daß von einer Verwandtschaft der Betriebssysteme auf dieser Ebene nicht die Rede sein kann. Selbst in den architektonischen Grundkonzepten unterscheiden sich Minix und Linux erheblich. (Der "Linux is obsolete" Thread in comp.os.minix hat die unterschiedlichen Konzepte seinerzeit

Linus Torvalds hat seine eigene Entwicklung von Anfang an frei angeboten. Jeder kann die Quelltexte bekommen und daran mitarbeiten.

Die im Januar 1992 herausgegebene Version 0.12 war bereits ein stabil laufender Kernel. Es gab den GNU C-Compiler, die `bash`, `uemacs` und viele der GNU Utilities. Dieses Betriebssystem wurde in `comp.os.minix` angekündigt und per anonymous FTP weltweit verteilt.

Die Zahl der Programmierer, Tester und Unterstützer wuchs in diesen Tagen so schnell, daß die Kommunikation per eMail nicht mehr ausreichte und nach dem Beispiel von `comp.os.minix` die Rubrik `alt.os.linux` im USENET eingerichtet wurde. Dieses Medium und der anonyme FTP Service im Internet ermöglichten eine Programmentwicklung, wie sie in den Vorstandsetagen der mächtigen Softwareschmieden erträumt wird. Innerhalb weniger Monate wurde aus dem weitgehend in Assembler geschriebenen Minikernel ein ausgewachsenes Betriebssystem mit vollständiger Unix Funktionalität.

Die weitgehende POSIX-Konformität von Linux und die umfangreichen C-Bibliotheken des GNU-C-Compilers erleichtern die Portierung von Unix- oder BSD-Software auf ein Maß, das diesen Namen eigentlich nicht verdient. Praktisch das gesamte Angebot an freier Software läuft auch unter Linux. Dank der enormen Leistungen, die bereits seit vielen Jahren von der Free Software Foundation, dem X Consortium, den Universitäten und ungezählten Organisationen und Einzelpersonen in diesem Bereich erbracht wurden, haben die Linux-Distributionen heute einen Umfang erreicht, der die Angebote kommerzieller Unixe leicht in den Schatten stellt.

1.2 Das Betriebssystem

Jeder Computer besteht aus mehreren Komponenten und Geräten, der sogenannten Hardware. Unter anderem sind das die Zentrale-Prozessor-Einheit (CPU), der Arbeitsspeicher, die Festplatte und die Diskettenlaufwerke, der Bildschirm und die Tastatur, der Drucker und das Modem. Die Komponenten sind nur lose miteinander verknüpft. Philosophisch betrachtet, stellen sie eine universelle Maschine dar, die erst durch ein konkretes Anwenderprogramm zu einer simulierten Schreibmaschine, einer Lohnbuchhaltung, einem Schachspiel oder einer Mondlandefähre wird.

Um den Programmierer eines Anwenderprogramms von den Einzelheiten der Hardwareprogrammierung zu entlasten, werden die Komponenten durch das sogenannte Betriebssystem verwaltet. Im Idealfall stellt das Betriebssystem alle Dienste der Hardware in einer abstrakteren Form zur Verfügung, ist also eine Art Hardwareerweiterung.

Das Betriebssystem muß, wie jedes andere Programm auch, zur Laufzeit im Arbeitsspeicher geladen sein. Bei einigen Computern steht das Betriebssystem in dauerhaften Speicherbausteinen, sogenannten ROM's. Die IBM-kompatiblen PC's laden den größten Teil des Betriebssystems von Diskette oder Festplatte.⁵ Das Betriebssystem ist das erste Programm, das nach dem Einschalten des Rechners automatisch geladen und gestartet wird. Wenn es einmal geladen ist, bleibt das Betriebssystem im Arbeitsspeicher, bis der Rechner ausgeschaltet wird.

Gemeinsam mit dem Betriebssystem stehen normalerweise noch eine Reihe von Systemprogrammen zur Verfügung, mit denen Sie beispielsweise eine Diskette formatieren oder eine Datei ausdrucken können. Ein besonders wichtiges Systemprogramm ist der Kommandozeileninterpreter, die Benutzeroberfläche des Betriebssystems, der Ihre Eingaben liest und die darin formulierten Befehle ausführt. Bei MS-DOS wird diese Aufgabe von `COMMAND.COM` erfüllt, unter Linux gibt es zu diesem Zweck sogenannte Shells.

Zur optimalen Ausnutzung der teuren Hardware wurden für Großrechner schon sehr früh Betriebssysteme entwickelt, die mehreren Anwendern gleichzeitig die Systembenutzung ermöglichen. Diese als *Multitasking* bezeichnete Eigenschaft war für das Betriebssystem der ersten PC's (1981) überflüssig. Ein moderner 386er Rechner wird dagegen von einem normalen Anwenderprogramm nicht ausgelastet. Die meiste Zeit

beleuchtet.) Linux ist ein monolithisches System, in dem der Kernel im Adreßbereich des Benutzerprozesses liegt und alle Gerätetreiber Teil dieses Kernels sind. Minix ist ein prozeßstrukturiertes, modulares System, in dem die Gerätetreiber eigene Prozesse sind.

⁵Um das eigentliche Betriebssystem zu laden, haben auch die PC's ein Minimalsystem, das BIOS (Basic Input Output System), im ROM.

verbringt das Betriebssystem damit, auf den nächsten Tastendruck des Benutzers zu warten. Aus diesem Grund werden jetzt auch Mehrbenutzerbetriebssysteme für PC angeboten.

Die Anforderungen an ein Mehrbenutzerbetriebssystem unterscheiden sich grundlegend von einem Einbenutzersystem:

- Es müssen konkurrierende Hardwarezugriffe verhindert beziehungsweise verwaltet werden.
- Es müssen die privaten Daten der Benutzer geschützt werden.
- Die Speicherbereiche der Anwenderprogramme müssen vor ungewollten Veränderungen durch andere Programme geschützt werden.

Als echtes Mehrbenutzerbetriebssystem verwaltet Linux die Systemkomponenten sehr restriktiv. Es erlaubt den Anwenderprogrammen prinzipiell keinen direkten Zugriff auf die Hardware.

Um diese Einschränkung durchzusetzen, werden die Anwenderprogramme durch das Betriebssystem (den Kernel) kontrolliert. Wenn ein Programm vom Benutzer aufgerufen wird, lädt der Kernel die ausführbare Datei⁶ in den Arbeitsspeicher und macht daraus einen Prozeß. Dieser Prozeß erhält bei seiner Entstehung einen logischen Adreßraum⁷, in dem zuerst der Programmtext und die initialisierten Daten des Programms dargestellt werden, in dem das Programm aber auch seine variablen Daten ablegen kann. Die logischen Adressen werden vom Betriebssystem auf die physikalischen Adressen des Arbeitsspeichers abgebildet. Wenn das Programm auf eine (logische) Speicheradresse zugreift, muß diese Adresse erst in die physikalische Adresse umgewandelt werden. Dadurch kann das Betriebssystem unberechtigte Zugriffe auf den Adreßraum anderer Prozesse oder auf die Hardwarekomponenten feststellen und unterbinden (durch das Signal SIGSEGV).

Die einzige Möglichkeit, auf die Systembereiche außerhalb des eigenen Adreßraums zuzugreifen, bietet der Kernel den Programmen auf Benutzerebene durch die sogenannten Systemaufrufe (system calls). Linux bietet ca. 150 solcher Systemaufrufe an.⁸ Dieses von Unix übernommene Prinzip erscheint auf den ersten Blick vielleicht als Hindernis und Einengung. Bei genauerer Betrachtung stellt man aber die enormen Vorteile fest. So ist es der Übereinstimmung mit den Systemaufrufen des Unix System V zu verdanken, daß praktisch alle Unix-Programme sofort unter Linux übersetzt werden können. Die unterschiedlichen Hardwarevoraussetzungen aller unterschiedlichen Systeme werden allein vom Kernel aufgefangen.

Wie bereits gesagt, arbeitet jedes Anwenderprogramm in einem logischen Speichersegment. Dieses Speichersegment ist in Speicherseiten zu je 4 Kilobyte unterteilt und wird vom Betriebssystem seitenweise auf den physikalischen Arbeitsspeicher abgebildet (mapping). Wenn mehr Programme gestartet werden, als auf einmal in den Arbeitsspeicher passen, kann der Kernel einzelne Speicherseiten aus dem physikalischen Adreßraum auf Festplatte auslagern (swapping). Wenn das dadurch unvollständige Programm wieder auf eine Adresse der ausgelagerten Speicherseite zugreifen will, wird sie automatisch zurückgeladen. Dank der MMU (Memory Management Unit) des 386-Prozessors werden die grundlegenden Funktionen dieser aufwendigen Speicherverwaltung bereits durch die CPU erledigt. Die intensive Ausnutzung spezieller Prozesseigenschaften macht Linux zu einem außerordentlich schnellen Betriebssystem.

1.3 Die ersten Schritte

Vor die interaktive Benutzung von Linux haben die Unix-Götter, sogenannte Wizards, eine Loginprozedur gesetzt.⁹ Jeder Benutzer muß sich beim Betriebssystem mit seinem Benutzernamen anmelden. Diese Anmel-

⁶Tatsächlich wird nach dem Programmstart nur ein erster Teil der ausführbaren Datei geladen. Weitere Teile werden in Speicherseiten zu je 4 Kilobyte hinzugeladen, sobald das Programm darauf zugreift (demand loading).

⁷Der logische Adreßraum jedes Prozesses ist 4 Gigabyte groß. Neben dem maschinenlesbaren Code (Text) und den Daten werden die von allen Programmen gemeinsam benutzten *shared libraries* und der Kernel in dem Adreßraum abgebildet. Natürlich kann nur ein kleiner Teil des Adreßraumes tatsächlich sinnvoll angesprochen werden; der Zugriff auf eine falsche Adresse führt in der Regel zum sofortigen Programmabbruch.

⁸Manche dieser Systemaufrufe im engeren Sinne fassen eine ganze Gruppe verwandter Funktionen zusammen, beispielsweise `sys_socketcall(9)` alles was mit Sockets gemacht werden kann. In der C-Bibliothek werden die Systemaufrufe durch C-Funktionen bereitgestellt. Systemcalls wie `sys_socketcall(9)` werden auf der Ebene der C-Bibliothek nur indirekt durch mehrere Einzelfunktionen repräsentiert (`accept(2)`, `bind(2)`, `connect(2)`, `getpeername(2)`, `getsockname(2)`, `getsockopt(2)`, `listen(2)`, `recv(2)`, `recvfrom(2)`, `send(2)`, `sendto(2)`, `setsockopt(2)`, `shutdown(2)`, `socket(2)`, `socketpair(2)`). Wegen ihrer unterschiedlichen Funktion können alle diese Aufrufe jeweils als eigener Systemcall gezählt werden. Auf diese Weise erhöht sich die Zahl der Systemaufrufe über 150.

⁹Die allererste Begegnung mit Linux findet normalerweise vor der Installation auf Festplatte mit einem minimalen System auf Diskette bzw. auf einer RAM-Disk statt.

dung ist notwendig, damit eine eindeutige Zuordnung von Dateien zu ihren Eigentümern hergestellt werden kann und um den unberechtigten Zugriff auf Dateien anderer Eigentümer zu verhindern. Nach der Meldung `login: _`

müssen Sie Ihren Benutzernamen eingeben und mit der RETURN Taste abschließen. Die daraufhin erscheinende Frage nach dem

`Password:`

muß korrekt mit dem nur Ihnen bekannten Paßwort beantwortet werden. Die eingegebenen Zeichen erscheinen nicht auf dem Bildschirm. Wenn das System die Anmeldung akzeptiert, wird eine sogenannte *Session* eröffnet. Das bedeutet für Sie als interaktiver Benutzer, daß der Kommandozeileninterpreter (die Shell) gestartet wird, so daß Sie interaktiv über die Tastatur Kommandos eingeben können.

Wenn die Shell bereit ist, Kommandos von der Tastatur zu lesen, gibt sie eine charakteristische Zeichenkette als Eingabeaufforderung aus. Die Eingabeaufforderung (Prompt) kann verschiedene Informationen enthalten, beispielsweise den Rechnernamen, die Uhrzeit oder Ihren Benutzernamen. Die Prompts der Bourne Again Shell (`bash`) sind auf der Seite 86 beschrieben.

Die Kommandos werden zeilenweise von der Tastatur gelesen und anschließend von der Shell interpretiert, die die entsprechenden Befehle ausführt. Jede Kommandozeile wird durch die RETURN Taste abgeschlossen. Jedes Kommando besteht aus einem oder mehr Wörtern, die durch Leerzeichen voneinander getrennt werden. Das erste Wort ist immer der Kommandoname. Der Kommandoname entspricht exakt dem Namen der ausführbaren Datei.¹⁰ Eine genauere, allerdings auch formalistischere Erklärung der Kommandozeile finden Sie in der Einleitung zu den Kommandobeschreibungen (→ Seite 55) und in der genauen Beschreibung der Standardshell `bash` (→ Seite 56ff).

1.3.1 Verzeichnisse und Dateien

Die im Arbeitsspeicher des Rechners gehaltenen Daten, seien es Programme, Texte, Bilder oder Zahlen, gehen alle mit dem Ausschalten der Stromversorgung verloren. Aus diesem Grund werden alle wichtigen Daten auf einem dauerhaften Speichermedium gehalten. Dieses Medium ist normalerweise die Festplatte, es kann aber auch ein Diskettenlaufwerk oder eine CD-ROM sein.

Um die Vielzahl der anfallenden Daten rationell und übersichtlich speichern zu können, bietet Linux, wie alle modernen Betriebssysteme, die Möglichkeit, die Daten in Verzeichnissen zu organisieren.

Das aktuelle Verzeichnis

Als Benutzer eines interaktiven Computers “befinden” Sie sich ständig in einem Verzeichnis. Dieses Verzeichnis, das sogenannte **aktuelle Verzeichnis**, ist der relative Bezugspunkt für all Ihre Aktionen. Jedes Kommando, das Sie aufrufen, ist mit diesem Verzeichnis verbunden.

Jedes Verzeichnis kann Dateien und weitere Verzeichnisse enthalten. Der Name des aktuellen Verzeichnisses wird mit dem Kommando `pwd` (print working directory) angezeigt:

```
$ pwd
/usr/src/linux
$ _
```

Das aktuelle Verzeichnis ist eines unter vielen Verzeichnissen im System. Alle Verzeichnisse und die darin enthaltenen Dateien zusammen werden als Dateisystem bezeichnet. Das Dateisystem ist mit einem Baum zu vergleichen, dessen Äste und Zweige die Verzeichnisse sind und dessen Blätter die Dateien (siehe Abbildung 1.1). Die Stellen, an denen zwei Verzeichnisse oder ein Verzeichnis und eine Datei zusammenstoßen werden durch einen einfachen Schrägstrich ‘/’ (Slash) bezeichnet.

Das Verzeichnis, in dem alle Äste zusammenlaufen, ist das Wurzelverzeichnis oder Rootdirectory $\boxed{/}$.

¹⁰Das auf den Installationsdisketten der meisten Distributionen enthaltene System gibt einen normalen Login-Prompt aus. Unter dem Benutzernamen `root` können Sie sich ohne Paßwort einloggen und haben dann die Benutzerkennung (ID) 0, die mit besonderen Privilegien verbunden ist.

Das Dateisystem auf dem Diskettensystem sieht zwar etwas anders aus als auf dem fertig installierten System, die in diesem Kapitel vorgestellten Kommandos können aber trotzdem ausgeführt werden.

¹⁰Hiervon ausgenommen sind die internen Kommandos der Shell, die nicht separat als ausführbare Datei existieren.

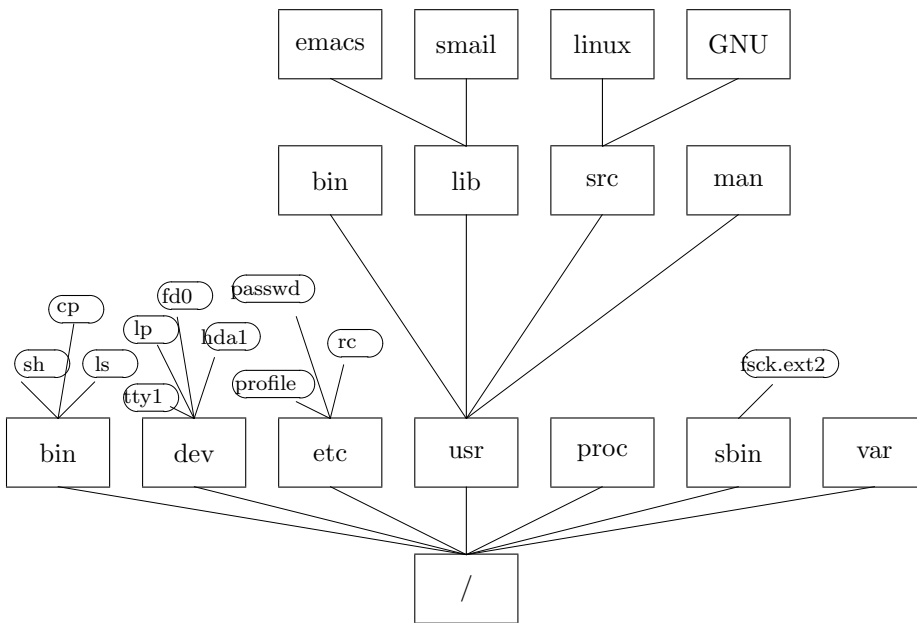


Abbildung 1.1: Dateibaum (Ausschnitt)

Namen und Pfade

Jede Datei hat einen **Dateinamen**, mit dem sie in einem Verzeichnis eingetragen ist. Wenn die Datei in einem anderen als dem aktuellen Verzeichnis liegt, muß sie mit einem **Pfadnamen** angesprochen werden. Dieser Name setzt sich aus einer Reihe von **Verzeichnisnamen** und einem Dateinamen zusammen. Die Reihe der Verzeichnisnamen wird als **Pfad** bezeichnet. Die einzelnen Verzeichnisnamen werden alle durch ‘/’ (Slash) Zeichen getrennt.

Um eine Datei in einem anderen Verzeichnis oder auch einfach nur das andere Verzeichnis anzusprechen, kann der Pfadname entweder relativ zum aktuellen Verzeichnis oder als **absoluter** (Pfad-) Name vom Wurzelverzeichnis aus angegeben werden.

Um bei einem relativen Pfadnamen im Verzeichnisbaum in Richtung Wurzel zu gehen, muß anstelle eines regulären Verzeichnisnamens das Verzeichnis ‘.’ angegeben werden. Dieses Verzeichnis ist in jedem Verzeichnis enthalten und bezeichnet das nächste Verzeichnis in Richtung Wurzel.

Neben dem Bild des Verzeichnisbaums gibt es noch das einer Hierarchie. Damit wird im Prinzip die gleiche Ordnung erzeugt, aber in genau umgekehrter Richtung. Wenn ein Verzeichnis beim Baum näher an der Wurzel, also tiefer ist, ist es in der Hierarchie höher.

Das Verzeichnis wechseln

Sie können das aktuelle Verzeichnis mit dem `cd` (change directory) Kommando wechseln. Zum Beispiel bringt Sie das Kommando

```
$ cd /
$ _
```

in das Wurzelverzeichnis. Das Kommando

```
$ cd /dev
$ _
```

wechselt in das Verzeichnis `dev`. Der Schrägstrich (Slash) bezeichnet `dev` vom Wurzelverzeichnis aus. Es können auch mehrere Verzeichnisnamen zu einem sogenannten “Pfadnamen” verkettet werden. Um die einzelnen Namen voneinander zu trennen, werden weitere Slashes verwendet. Das Kommando

```
$ cd /usr/lib/emacs
$ _
```

bringt Sie in das Verzeichnis `emacs`. Um von dort aus in das Verzeichnis `lib` zu gelangen, können Sie entweder wieder den *absoluten* Pfad vom Wurzelverzeichnis aus angeben

```
$ cd /usr/lib
$ _
```

oder Sie benutzen den *relativen* Pfad vom aktuellen Verzeichnis aus:

```
$ cd ..
$ _
```

Die beiden Punkte bezeichnen das übergeordnete Verzeichnis, ein einzelner Punkt steht für das aktuelle Verzeichnis selbst.

Den Inhalt eines Verzeichnisses anzeigen

Um den Inhalt eines Verzeichnisses anzuzeigen, gibt es das `ls` (list) Kommando.

```
$ ls /bin
arch      compress  echo      gzip      ls        ps        su
bash      cp        ed        hostname  mkdir     pwd       sync
cat       date      false     kill      mknod    rm        tar
chgrp    dd        free     killall   mv        rmdir    true
chmod    df        ftp      ln        netstat  sh        uname
chown    du        gunzip   login     ping     stty     zcat
$ _
```

zeigt beispielsweise alle Dateien des `bin` Verzeichnisses an. Das sind alles ausführbare Programmdateien.¹¹

Durch Zusätze in der Kommandozeile können Sie das Ausgabeformat des `ls` Kommandos ändern. Solche Zusätze werden Optionen genannt. Die Optionen werden von einem Minuszeichen eingeleitet und bestehen (fast) immer aus einzelnen Buchstaben, die als Schalter bestimmte Eigenschaften des Programms verändern. Alle Optionen des `ls` Kommandos sind ab Seite 166 beschrieben. Für den Anfang sind die Optionen `-l` (long) für ein ausführliches Listing,¹² `-a` (all) für die Anzeige aller Dateien sowie `-F` (File) für zusätzliche Symbolisierung bestimmter Dateitypen besonders interessant. Sie können mehrere Optionen hinter einem einzigen Minuszeichen zusammenfassen.

```
$ ls -l /
total 302
drwxr-xr-x  2 ruth   bin      2048 Jun 10 12:39 bin
drwxr-xr-x  2 ruth   ruth     1024 Dec  2 16:46 boot
drwxr-xr-x  2 ruth   ruth     3072 Jul 23 12:33 dev
drwxr-xr-x  8 ruth   bin      2048 Jun 15 12:18 etc
....
-rw-r--r--  1 ruth   ruth    281092 Dec  2 16:54 vmlinuz
$ _
```

¹¹Der Name `bin` ist eine Abkürzung für binary, die amerikanische Bezeichnung für ausführbare Dateien. Weil die Shell nur in einer begrenzten Anzahl Verzeichnissen nach ausführbaren Programmen sucht, ist diese Zusammenfassung sinnvoll.

¹²Bei einem langen Listing stellt das erste Feld die Zugriffsrechte (Permissions) dar. Die Zahl im zweiten Feld ist die Anzahl der Links auf diese Datei bzw. auf dieses Verzeichnis. In den beiden folgenden Feldern ist angegeben, welchem Benutzer und welcher Gruppe die Datei gehört (owner, group). Die Zahl im fünften Feld gibt die Dateigröße in Bytes an. Die auf die Größe folgenden Felder geben das Datum der letzten Veränderung an und das letzte Feld ist der Dateiname.

Eigentum und Zugriffsrechte

Um den unautorisierten Zugriff auf Dateien anderer Benutzer zu verhindern, haben alle Dateien und auch alle Verzeichnisse Eigentümer, die die Zugriffsrechte (Permissions) der anderen Benutzer bestimmen können. Zur flexibleren Gestaltung dieser Regelung existieren neben dem Eigentümer noch zwei Benutzerkategorien: die Gruppe des Eigentümers und die übrigen Anwender. Die Gruppe wird jedem Benutzer durch einen Eintrag in der Paßwortdatei fest zugeordnet.

Typ	Eigentümer			Gruppe			Andere		
d	r	w	x	r	-	x	r	-	x

Abbildung 1.2: Zugriffsrechte Verzeichnis

Typ	Eigentümer			Gruppe			Andere		
-	r	w	-	r	w	-	r	-	-

Abbildung 1.3: Zugriffsrechte Datei

Die Rechte werden bei einem langen Listing mit `ls -l` (wie im Beispiel oben) im ersten Feld angezeigt. Dabei bedeuten:

r (read) Leseberechtigung (bei Verzeichnissen Auflistbarkeit)

w (write) Schreibberechtigung

x (execute) Ausführberechtigung (bei Verzeichnissen die Möglichkeit, in dieses Verzeichnis zu wechseln.)

Die Abbildungen 1.2 und 1.3 zeigen typische Einträge für ein Verzeichnis und eine normale Datei.

Ein Verzeichnis ist durch den Typ `d` gekennzeichnet. In dem Beispiel hat der Eigentümer das Recht, in das Verzeichnis zu schreiben (das heißt Dateien darin anzulegen oder zu löschen), das Verzeichnis aufzulisten und auf die Dateien in dem Verzeichnis zuzugreifen. Die Gruppe und die anderen Systembenutzer können das Verzeichnis anzeigen und mit `cd` dorthin wechseln, sie können aber keine Datei in dem Verzeichnis anlegen oder eine Datei aus dem Verzeichnis löschen.

Die Datei in dem Beispiel kann von dem Eigentümer und der Gruppe gelesen und beschrieben (verändert) werden, während die anderen Benutzer die Datei nur lesen können.

Verzeichnisse erstellen und löschen

Mit dem `mkdir` (make directory) Kommando können Sie ein neues Verzeichnis anlegen, vorausgesetzt, Sie haben Schreibberechtigung für das Verzeichnis, in dem das neue Verzeichnis erstellt werden soll.

Das `rmdir` (remove directory) Kommando ist dazu da, Verzeichnisse zu löschen. Es können nur leere Verzeichnisse gelöscht werden.

Dateien erstellen, verschieben und löschen

Eine Datei wird von einem Programm als Resultat eines bestimmten Prozesses erstellt. Beispielsweise werden die Programme selbst vom C-Compiler gemacht. Textdateien können Sie einfach mit einem Editor wie zum Beispiel dem `vi` oder dem `emacs` erzeugen oder erweitern.

Es gibt aber auch andere Methoden, Dateien zu erzeugen. Beispielsweise können Sie die Kopie einer existierenden Datei mit dem `cp` (copy) Befehl anfertigen.

Vorausgesetzt, im aktuellen Verzeichnis existiert eine Datei namens `Adressen` und Sie haben Leserecht für die Datei und Schreibberechtigung für das Verzeichnis, erzeugt der Befehl

```
$ cp Adressen Telefonliste
$ _
```

eine genaue Kopie der Datei **Adressen** mit dem Namen **Telefonliste**. Die neue Datei **Telefonliste** ist genauso groß wie **Adressen** und enthält exakt die gleichen Zeichen. Sie belegt zusätzlichen Platz auf der Festplatte, und Veränderungen an der einen Datei sind in der anderen nicht zu sehen.

Das ist nicht selbstverständlich. Mit dem **ln** (link) Kommando können Sie eine andere Art Kopie erzeugen, bei der dieselbe Datei “nur” einen zusätzlichen Namen erhält. Zum Beispiel

```
$ ln Adressen Adressliste
$ _
```

erzeugt einen neuen Eintrag **Adressliste** im aktuellen Verzeichnis. Das Listing des Verzeichnisses zeigt beide Dateien mit der gleichen Größe, mit den gleichen Zugriffsrechten und mit der gleichen Zeitmarke an. Es **ist** dieselbe Datei, die einfach einen zweiten Namen bekommen hat. Wenn Sie auf die Daten zugreifen wollen, sei es zum Lesen oder Schreiben, macht es keinen Unterschied, unter welchem Namen Sie die Datei aufrufen.

Um eine Datei umzubenennen, können Sie den **mv** (move) Befehl benutzen. Dieser Befehl verändert den Inhalt der Datei nicht. Es wird nur der Name im Verzeichnis geändert.

Zum Löschen von Dateien gibt es das **rm** (remove) Kommando. Eine einmal gelöschte Datei ist verloren. Es gibt keinen Weg, wieder an die Daten gelöschter Dateien heranzukommen.¹³ Deshalb ist beim Umgang mit **rm** immer größte Sorgfalt geboten.

Für das Löschen einer Datei ist übrigens keine Schreibberechtigung für die Datei selbst notwendig. Die Schreibberechtigung auf das Verzeichnis ist hier das entscheidende Kriterium, denn die Löschfunktion (wie auch die zum Umbenennen oder Linken) greift nicht auf die Datei zu, sondern “nur” auf den Eintrag im Verzeichnis.

Dateien anzeigen

In der Praxis werden Sie sich häufig Textdateien ansehen wollen. Wenn Sie vorhaben, die Datei zu verändern, werden Sie einen Editor, beispielsweise **elvis**, aufrufen. Um die Datei einfach nur zu lesen, ist ein Editor nicht besonders geeignet. Erstens sind die Editoren zum bloßen Lesen von Textdateien einfach zu aufwendig und zu langsam und zweitens besteht immer die Gefahr der versehentlichen Veränderung einer Textdatei.

Aus diesem Grund gibt es kleine, schnelle Programme, die allein den Inhalt einer Datei anzeigen. Die wichtigsten Programme dieser Gattung sind **more** und **less**, sogenannte Pager, mit denen Sie in einer Textdatei “blättern” können. Das Vorwärtsblättern wird bei beiden Programmen durch ein Leerzeichen (Space) ausgelöst, das Zurückblättern durch den Buchstaben **B** (back). Das **less**-Programm muß ausdrücklich durch Drücken der Taste **Q** beendet werden, während **more** automatisch beendet, wenn das Dateiende erreicht wird. Eine ausführliche Beschreibung von **more** finden Sie auf Seite 170.

Um eine kurze Datei auf den Bildschirm zu schreiben, kann auch das **cat**-Kommando verwendet werden.

```
$ cat Adressen
LunetIX   Donaustr. 16           12043 Berlin  030/6235787
FSF       675 Mass Ave           Cambridge,   MA 02139 USA
XeroxParc 3333 Coyote Hill Raod  Palo Alto,  CA 94304 USA
MIT       545 Technology Square  Cambridge,  MA 02139 USA
O'Reilly  632 Petaluma Avenue    Sebastopol, CA 95472 USA
$ _
```

schreibt beispielsweise die Datei **Adressen** auf den Bildschirm. Wenn die Datei nicht auf einen Bildschirm paßt, werden die Zeilen einfach nach oben aus dem Bild geschoben, bis das Dateiende erreicht ist.

¹³Im neuen erweiterten Dateisystem (**ext2fs**) ist das Retten versehentlich gelöschter Dateien prinzipiell vorgesehen. Die Realisierung der dazu notwendigen Programme auf Benutzerebene ist noch nicht in Sicht. Zur Zeit können gelöschte Daten nur mit dem Linux Disk Editor **lde** von der Festplatte gesammelt werden.

1.3.2 Datenströme

Das Verhalten des `cat`-Kommandos zeigt eine Eigenart der Datenverarbeitung unter Linux auf:

Dateien können als eingefrorene “Datenströme” betrachtet werden. Jeder Druck auf die Tastatur erzeugt ein Zeichen im Datenstrom. Normalerweise wird jedes eingegebene Zeichen auf dem Bildschirm dargestellt, der so ein Echo dieses Eingabedatenstroms ist.

Das `cat`-Kommando öffnet im obigen Beispiel die Datei `Adressen` und leitet die darin enthaltenen Daten als kontinuierlichen Strom auf den Bildschirm.

Passend zum Bild der Datenströme können Sie sich verschiedene Kanäle vorstellen, in denen diese Ströme wie Wasser fließen. Linux bietet sehr flexible Möglichkeiten, diese Ströme zu steuern. Damit nicht jeder Strom ausdrücklich gesteuert werden muß, gibt es einige Standardkanäle: die Standardeingabe, die Standardausgabe und die Standardfehlerausgabe.

Diese Datenkanäle sind immer offen. Normalerweise ist der Bildschirm die Standardausgabe und gleichzeitig auch die Standardfehlerausgabe (deren Sinn es ist, die normale Ausgabe eines Programms von den Fehlermeldungen besser unterscheiden zu können). Die Standardeingabe ist, wie zu erwarten war, normalerweise die Tastatur. Die drei Standardkanäle sind nummeriert: die Standardeingabe hat die Nummer Null, die Standardausgabe und die Standardfehlerausgabe haben die Nummern Eins und Zwei.

Das `cat`-Kommando schreibt normalerweise auf die Standardausgabe. Durch die Operatoren `>` und `<` im Kommandozeileninterpreter (der Shell) können die Datenströme aber auch umgelenkt werden. Zum Beispiel

```
$ cat Adressen > Telefonliste
$_
```

leitet den Datenstrom, den `cat` aus der Datei `Adressen` erzeugt, in die Datei `Telefonliste` um. Die `Telefonliste` speichert den Datenstrom wieder; es entsteht also eine Kopie der Datei `Adressen`. Das gleiche Ergebnis hätten Sie natürlich auch mit dem `cp`-Kommando erzielen können.

Umgekehrt kann auch der Eingabekanal umgelenkt werden:

```
$ sort < Adressen
FSF      675 Mass Ave      Cambridge,  MA 02139 USA
LunetIX  Donaustr. 16        12043 Berlin 030/6235787
MIT      545 Technology Square Cambridge,  MA 02139 USA
O'Reilly 632 Petaluma Avenue Sebastopol, CA 95472 USA
XeroxParc 3333 Coyote Hill Raod Palo Alto,  CA 94304 USA
$_
```

gibt beispielsweise die Adressen alphabetisch sortiert auf dem Bildschirm aus.

Verknüpfung mehrerer Kommandos: Pipelines

Um in der Bilderwelt von Datenströmen zu bleiben, bietet Linux zu den offenen Kanälen noch Röhren, sogenannte Pipelines. Damit wird der Ausgabekanal eines Kommandos direkt in den Eingabekanal eines anderen Kommandos geleitet.

Der Operator für diese Pipeline ist der senkrechte Strich `|`.

Auf der deutschen Tastatur wird er durch gemeinsames Drücken der rechten ALT mit der `<` Taste (links unten neben der Leertaste und der linken ALT Taste) erzeugt.

```
$ sort Adressen | uniq | less
[Ausgabe von less]
$_
```

ist so eine Pipeline aus gleich drei Kommandos. Das `sort` Kommando liest die Datei `Adressen` (die Eingabeumleitung aus dem früheren Beispiel ist nicht notwendig) und sortiert deren Inhalt zeilenweise. Die

sortierten Zeilen werden von der Standardausgabe in eine Pipeline gespeist und so dem `uniq`-Kommando zugeführt, das die Zeilen vergleicht und alle Zeilen entfernt, die doppelt vorkommen. Die Ausgabe von `uniq` wird wiederum in die zweite Pipeline gespeist und schließlich dem `less`-Programm zugeführt, das die sortierte und von den Doppeln befreite Adreßdatei bildschirmweise anzeigt.

Mit diesen Röhren lassen sich mit den vielseitigen Kommandos des Linux-Basissystems auf einfache Weise auch komplizierte Aufgaben schnell und zweckmäßig lösen.

1.3.3 Eingabehilfen von der Shell

Der Kommandozeileninterpreter, die Shell, ist die Benutzeroberfläche von Linux. Es gibt auch eine ausgezeichnete grafische Benutzeroberfläche — das X Window System — aber auch hier hat die normale Shell eine herausragende Bedeutung.

Dem DOS-geschädigten Anwender mag das seltsam anachronistisch vorkommen, gibt es dort doch schon seit Jahren erfolgreiche Tools und Commanders, die die Berührung mit dem "rohen" Kommandozeileninterpreter vermeiden helfen. Da scheint Linux mit seinen Shells reichlich veraltet.

Wenn Sie aber den Umgang mit einer Shell wie der `bash`, der `tcsh` oder der `zsh` einmal gelernt und sich an die vielfältigen Hilfen und Möglichkeiten gewöhnt haben, werden auch Sie diese großen Shells den Kommandeuren und ihren Artgenossen vorziehen.

Zum Beispiel bieten alle modernen Shells einen Kommandozeilenspeicher. In der `bash`, der Standardshell der meisten Linux-Distributionen, können Sie mit den Cursortasten HOCH und RUNTER in der eigenen Computergeschichte nach Wiederverwendbarem herumstöbern. Hier stehen die letzten hundert¹⁴ Kommandozeilen zur Auswahl. Auch die gezielte Suche nach einer bestimmten Kommandozeile ist möglich, wenn Sie ein eindeutiges Wort aus dieser Zeile erinnern: Mit der Tastenkombination CONTROL-R¹⁵ erscheint anstelle des bekannten Promptes die Aufforderung, den Suchbegriff einzugeben. Mit jedem eingegebenen Zeichen wird weiter rückwärts im Kommandozeilenspeicher nach einem passenden Begriff gesucht und die erste passende Zeile sofort angezeigt. Wenn die gewünschte Zeile auf diesem Weg gefunden wurde, können Sie mit den übrigen Editorfunktionen (siehe unten) die Zeile nochmal bearbeiten und schließlich mit einem Zeilenende RETURN abschließen.

Selbstverständlich kann die Kommandozeile auf vielfältige Weise bearbeitet werden. Mit den Cursortasten kann die Einfügemarke an eine beliebige Stelle gebracht werden, die BACKSPACE und DELETE Tasten verhalten sich erwartungsgemäß, und es stehen weitere Editorbefehle aus dem Befehlssatz von `vi` oder `emacs` zur Verfügung. Eine der mächtigsten Funktionen ist dabei die automatische Ergänzung einzelner Wörter durch die Shell. Mit der Tabulatortaste wird diese Funktion ausgelöst. Die Shell versucht, das bis dahin eingegebene Wort zu ergänzen, indem sie das erste Wort einer Kommandozeile mit allen möglichen Kommandos, die folgenden Wörter mit Datei- und Verzeichnisnamen vergleicht und die längste eindeutige Lösung in die Kommandozeile schreibt. Häufig reicht es aus, wenn Sie zwei oder drei Buchstaben eines Kommandos eingeben, der Rest wird von der Shell automatisch ergänzt.

Eine weitere Hilfe, die die Shell anbietet, sind die Jokerzeichen, die sogenannten "Wildcards". Beispielsweise

```
$ ls -l /bin/m*
-rwxr-xr-x  1 ruth    other      4104 Sep  4 1992 /bin/mkdir
-rwx--x--x  1 ruth    ruth       5212 Sep  5 17:27 /bin/mkfs
-rwxr-xr-x  1 ruth    other      3336 Sep  4 1992 /bin/mknod
-rwx--x--x  1 ruth    ruth      12220 Apr 17 1993 /bin/mount
-rwxr-xr-x  1 ruth    other      6724 Sep  4 1992 /bin/mv
$ _
```

gibt ein ausführliches Listing aller Kommandos im Verzeichnis `/bin` aus, deren Name mit dem Buchstaben `m` beginnt.

Weitere Informationen zur `bash` finden Sie ab Seite 56 des Handbuchs.

¹⁴Der genaue Wert kann mit der Shellvariablen `HISTSIZE` bestimmt werden.

¹⁵Die CONTROL Taste wird auf der deutschen Tastatur auch oft als STRG (Steuerung) bezeichnet und befindet sich ganz links unten auf der Tastatur.

1.3.4 Virtuelle Terminals und Hintergrundprozesse

Damit Sie die Multitaskingfähigkeit von Linux auch als einzelner Benutzer ausschöpfen können, bietet Linux verschiedene Möglichkeiten, mehrere Programme nebeneinander laufen zu lassen.

Die erste dieser Möglichkeiten wird durch die sogenannten virtuellen Terminals realisiert. Obwohl Sie nur eine einzige Bildschirm-Tastaturkombination, die sogenannte Console, an Ihrem PC angeschlossen haben, können Sie mit Linux arbeiten als säßen Sie an mehreren Rechnern gleichzeitig. Die reale Console wird durch Linux zu 8 logischen Terminals, zwischen denen durch die Tastenkombination ALT-F1 bis ALT-F8 umgeschaltet werden kann. Auf jedem dieser virtuellen Terminals wird ein eigener Loginprompt ausgegeben.¹⁶ Damit erhalten Sie die Möglichkeit, sich gleichzeitig mehrfach einzuloggen, eventuell sogar unter verschiedenen Benutzernamen (wenn Ihnen mehrere Accounts auf dem Rechner gehören).

Auf jedem virtuellen Terminal können Programme gestartet werden, die auch weiterlaufen, wenn auf ein anderes Terminal umgeschaltet wird. Die Tastatureingabe wird immer nur an das aktuelle Terminal weitergegeben. Die Bildschirmausgabe der einzelnen Terminals wird erst sichtbar, wenn dorthin umgeschaltet wurde. Nur die Statusmeldungen und Fehlerausgaben des Kernels werden nicht auf ein virtuelles Terminal, sondern auf die Console direkt ausgegeben und erscheinen dadurch immer auf dem Bildschirm.

Die zweite Möglichkeit, die Multitaskingfähigkeit von Linux zu nutzen, besteht darin, Prozesse auf einem Terminal in der aktuellen Shell im Hintergrund zu starten. Das geschieht, indem Sie am Ende des Kommandos ein Ampersand ‘&’ eingeben. So ein Kommando wird ganz normal gestartet, die Shell wartet aber nicht auf dessen Beendigung, sondern gibt sofort wieder den Prompt aus und wartet auf Ihre nächste Eingabe. Je nachdem, wie das Terminal eingestellt ist (→ `stty`, Seite 192), erscheinen die Meldungen des Hintergrundprogramms auf dem Bildschirm, oder das Hintergrundprogramm wird für die Ausgabe angehalten, bis es wieder in den Vordergrund geholt wird. Durch Umleitung des Standardausgabekanals in eine Datei kann die Ausgabe eines Hintergrundprogramms auch für spätere Bearbeitung gespeichert werden.

```
$ sort Adressen | uniq > Adressliste &
[1] 19365
$ _
```

bearbeitet beispielsweise die Adreßdatei wie im Beispiel oben, schreibt die sortierte Liste aber in eine Datei, anstatt sie auf dem Bildschirm auszugeben. Die Zahlen werden von der Shell ausgegeben und teilen Ihnen erstens die Jobnummer und zweitens die Prozeßnummer des gerade im Hintergrund gestarteten Prozesses mit.

Es gibt noch eine dritte Möglichkeit, Prozesse in den Hintergrund zu bringen. Mit der Tastenkombination CONTROL-Z können Sie ein im Vordergrund laufendes Programm anhalten. Die Shell zeigt wie oben die Job- und die Prozeßnummer an und gibt schließlich wieder eine Eingabeaufforderung aus. Mit den sogenannten Jobcontrol Funktionen der Shell können Sie ein angehaltenes Kommando im Hintergrund oder im Vordergrund weiterlaufen lassen.

Wenn beispielsweise die laufende `sort` Pipeline mit CONTROL-Z angehalten wird, kann sie mit dem `bg`-Kommando im Hintergrund (background) fortgesetzt werden...

```
$ sort Adressen | uniq >Adressliste

[1]+  Stopped                  sort Adressen | uniq >Adressliste
$ bg %1
[1]+ sort Adressen | uniq >Adressliste &
$ _
```

das `fg`-Kommando setzt den gleichen Job im Vordergrund fort (foreground). Eine genaue Beschreibung dieser Funktionen ist ab Seite 71 zu finden.

```
$ fg %1
sort Adressen | uniq >Adressliste
$ _
```

¹⁶Für die Ausgabe des Loginprompts ist der `getty`-Dämon zuständig. Wenn Sie mehr oder weniger Loginprompts brauchen, können Sie die entsprechenden Prozesse durch Einträge in der Datei `/etc/inittab` (→ Seite 41) automatisch erzeugen lassen.

1.4 Zahlensysteme

Die internen Abläufe aller Computer sind in Speichereinheiten, sogenannten Bytes organisiert. Um Daten aus der realen Welt mit einem Computer bearbeiten zu können, müssen sie im Arbeitsspeicher vorliegen. Dazu müssen sie so dargestellt werden, daß sie in die Speichereinheiten passen.

Die realen Daten werden “digitalisiert” oder “codiert”.¹⁷ Zur Codierung finden verschiedene Modelle Verwendung.

Als Formate für die digitale Darstellung von Daten sind vor allem fünf Typen von Bedeutung:

Binärzahl Ein Byte besteht auf den meisten Computern aus acht Bits, die jeweils gesetzt oder ungesetzt sein können. Diesen beiden Zuständen kann einfach jeweils eine Zahl zugeordnet werden — die 1 für gesetzt und die 0 für ungesetzt — und damit ein Byte als eine achtstellige Binärzahl dargestellt werden. Eine achtstellige Binärzahl kann $2^8=256$ verschiedene Kombinationen von Nullen und Einsen enthalten und damit beispielsweise von 0 bis (dezimal) 255 zählen. Mit diesen Zahlen läßt sich rechnen wie mit den “normalen” Dezimalzahlen. Dieser faszinierenden Eigenschaft und der boolschen Algebra verdanken wir erst die Möglichkeit, Computer zum Rechnen zu benutzen.

Jede natürliche Zahl läßt sich im binären Zahlensystem darstellen.

Zeichen Die modernen Computer werden zu einem großen Teil nicht zum Berechnen von Zahlen, sondern zum Bearbeiten von allgemeineren Daten benutzt. Die meisten dieser Daten sind Texte irgendeiner Art. Daher gibt es schon seit den frühesten Anfängen der elektronischen Datenverarbeitung Tabellen, die den verschiedenen Bytes Buchstaben und andere Zeichen zuordnen. Die wichtigste dieser Tabellen ist der “American Standard for Coded Information Interchange”, die sogenannte ASCII-Tabelle. In dieser Tabelle werden 128 Zeichen verschiedenen Bytes zugeordnet. Das höchste Bit ist bei Computern mit acht Bits pro Byte immer null. Neben dem Alphabet werden in dieser Tabelle eine ganze Reihe von Satz- und Sonderzeichen, sowie Zeichen zur Terminalsteuerung festgelegt.

Internationale Zeichen, wie zum Beispiel die deutschen Umlaute, sind in dieser Tabelle nicht enthalten. Für die internationalen Zeichensätze gibt es verschiedene Tabellen. Unter Linux sind zwei Tabellen von besonderer Bedeutung:

1. Der PC-Zeichensatz (ANSI) ist fest im ROM der Grafikkarte gespeichert. Die Buchstaben und Grafikzeichen auf dem Textbildschirm stammen aus diesem Zeichensatz.
2. Im ISO-Latin-1 Zeichensatz sind herstellerunabhängig die nationalen Sonderzeichen für die Länder Mittel- und Südeuropas enthalten.

Sie finden eine Tabelle mit beiden Zeichensätzen im Anhang auf Seite 354.

Dezimalzahl Wahrscheinlich wegen der passenden Anzahl Finger rechnen wir normalerweise im dezimalen Zahlensystem. Dieses Zahlensystem benutzt alle Ziffern von 0 bis 9.

Wie schon gesagt, kann ein Byte durch eine Dezimalzahl dargestellt werden, indem alle möglichen Bytes aus je acht Bits von 0 bis 255 abgezählt werden. Es ist aber ebensogut möglich, das höchste Bit eines Bytes als Vorzeichen zu interpretieren. Damit wird die Menge aller Bytes auf die Zahlen von -128 bis 127 abgebildet. Bei der Darstellung von Binärzahlen beziehungsweise Bytes durch Dezimalzahlen muß also immer darauf geachtet werden, ob die Dezimalzahlen mit einem Vorzeichen behaftet sind oder nicht.

Die Darstellung von Dezimalzahlen größer als 255 bzw. kleiner als -128 durch Bytes wird durch die Verwendung mehrerer Bytes für eine Zahl realisiert. Mit zwei Bytes können kleine natürliche Dezimalzahlen (short integer) von 0 bis 65535 bzw. ganze Zahlen von -32768 bis 32767 dargestellt werden. Größere Zahlen müssen durch entsprechend mehr Bytes codiert werden. Der GNU-C-Compiler von Linux bietet standardmäßig vier Byte große *long integer* an.

¹⁷Bei sehr vielen Daten geht im Zuge dieser Umwandlung Information verloren. Ein Computer kennt im Prinzip nur diskrete Zustände, während die reale Welt erst durch die stetigen Veränderungen ihren Reichtum an Farben und Formen erlangen konnte. Über diese Armut des Computers können auch keine Megabytes, Megahertz oder Megaflop hinwegtäuschen.

Als annäherndes Modell für rationale oder reelle Zahlen benutzen Computer Fließkommazahlen. Eine Fließkommazahl mit einfacher Genauigkeit (float) wird intern durch vier Bytes (=32 Bits) dargestellt, von denen ein Bit das Vorzeichen, 8 Bit den Exponenten mit eigenem Vorzeichen und die restlichen 23 Bit die Mantisse darstellen. Fließkommazahlen mit doppelter Genauigkeit (double) werden durch (unter Linux normalerweise) acht Bytes mit 11 Bit Exponenten und 52 Bit Mantisse dargestellt. Transzendente Zahlen können vom Computer nicht dargestellt und deshalb auch nicht bearbeitet werden. Rationale Zahlen, die außerhalb des hier dargestellten Bereichs liegen, können unter Linux nicht mit Standardfunktionen berechnet werden.

Oktalzahl Genauso, wie es möglich ist, ein Zahlensystem auf den Ziffern 0 und 1 aufzubauen, kann man auch auf anderen Ziffernfolgen Zahlensysteme aufbauen. Die Zahlen aus dem Zahlensystem zur Basis 8 heißen Oktalzahlen. Die Oktalzahlen benutzen nur die Ziffern von 0 bis 7. Genau wie im Dezimalsystem werden beim Zählen die Ziffern der niedrigsten Stelle solange erhöht, bis die höchste Ziffer erreicht ist, in diesem Fall also die 7, und danach wird die nächsthöhere Stelle um eins erhöht und so weiter. Damit ist die Oktalzahl 10 identisch mit der Dezimalzahl 8.

Der Vorteil des oktalen Zahlensystems besteht in der leichten Umrechenbarkeit von Oktalzahlen in Binärzahlen und umgekehrt. Weil die Oktalzahlen "handlicher" sind als ihre binären Äquivalente, werden sie gern zur Darstellung von Bytes verwendet.

0	=	000
1	=	001
2	=	010
3	=	011
4	=	101
5	=	101
6	=	110
7	=	111

Jede Oktalziffer kann als dreistellige Binärzahl dargestellt werden. Die Umrechnung einer Oktalzahl in eine Binärzahl erfolgt einfach, indem die den Ziffern entsprechenden Binärzahlen aneinandergelängt werden. Umgekehrt kann aus einer Binärzahl eine Oktalzahl gemacht werden, indem die Binärzahl in Gruppen zu je drei Bits zerlegt wird und dann für jede Gruppe die entsprechende Oktalziffer eingesetzt wird. Auf diese Weise können also Binärzahlen in handliche Stücke zerlegt werden.

Ein Byte besteht aus acht Bits. Zur Darstellung als Oktalzahl wird ein neuntes Bit gedacht, das immer Null ist.

	1	1	1	1	0	1	0	1	
0	1	1	1	1	0	1	0	1	
	3			6			5		

Hexadezimalzahl Es gibt in unserem Kulturkreis nur 10 gebräuchliche Ziffern. Aber es gibt eigentlich keinen Grund, auf Zahlensysteme mit mehr Ziffern zu verzichten. Das im Computerbereich gebräuchliche Hexadezimalsystem benutzt 16 Ziffern. Zusätzlich zu den Ziffern 0 bis 9 werden hier die Buchstaben a bis f als elfte bis sechzehnte Ziffer benutzt. Dieses Zahlensystem erlaubt auch eine relativ einfache Umrechnung von Binärzahlen in Hexadezimalzahlen und umgekehrt. Hierzu werden in der gleichen Weise wie bei den Oktalzahlen die Hexadezimalziffern in vierstellige Binärzahlen und Gruppen zu je vier Binärziffern zu Hexadezimalziffern gewandelt.

1	1	1	1	0	1	0	1
1	1	1	1	0	1	0	1
F				5			

Im Hexadezimalsystem entspricht ein Byte aus acht Bits genau einer zweistelligen Hexadezimalzahl.

Wenn aus dem Zusammenhang eines Textes nicht deutlich wird, in welchem Zahlensystem gerechnet wird, kann durch eine kleine tiefgestellte Zahl die entsprechende Zahlenbasis angegeben werden.

Kapitel 2

Reise durch's Dateisystem

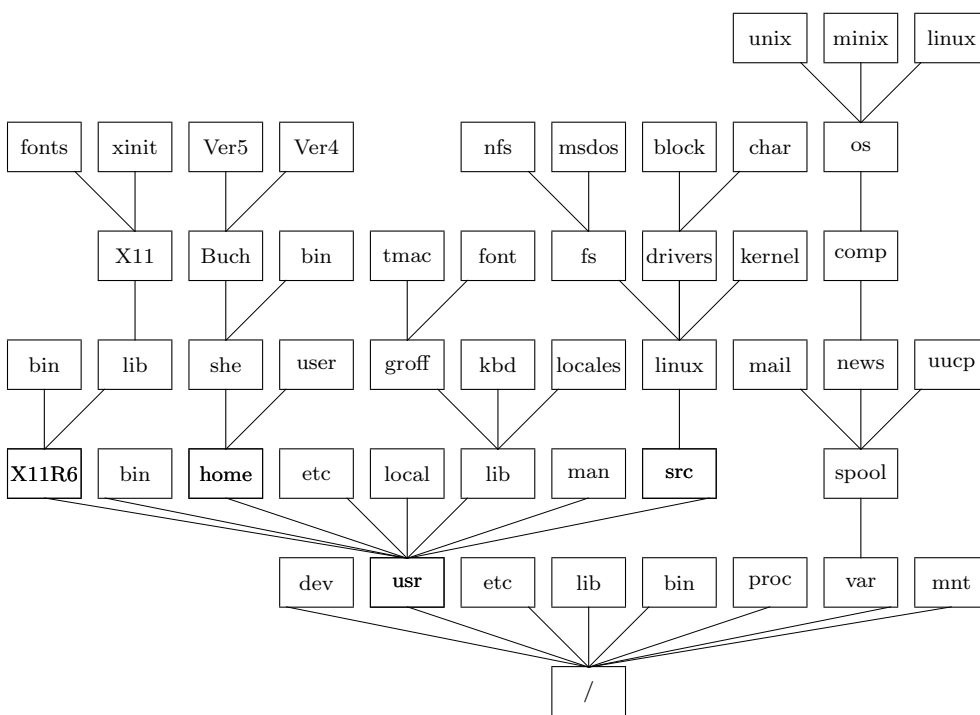


Abbildung 2.1: Der Verzeichnisbaum (unvollständig)

Die meisten Linux-Distributionen haben einen Umfang von mehr als 30 Disketten. Ausgepackt belegen diese Pakete über 100 Megabyte auf der Festplatte. Um mit so einer Menge Daten überhaupt arbeiten zu können, müssen Sie sich einen groben Überblick über die Ordnung und die Funktion der Dateien verschaffen. Zu diesem Zweck wird in diesem Kapitel eine Rundreise durch das Dateisystem veranstaltet, auf der Ihnen die wichtigsten Verzeichnisse und Dateien vorgestellt werden.

Damit Ihnen dieses Handbuch auch auf lange Sicht wertvoll bleibt, gehen die Beschreibungen der einzelnen Dateien häufig sehr tief. Lassen Sie sich bitte nicht beim ersten Lesen von den Details schockieren. Die hohe Qualität der Installationsprozeduren erspart Ihnen für den Anfang weitestgehend Veränderungen an den Konfigurationsdateien.

Es reicht aus, wenn Sie beim ersten Lesen des Kapitels die Beschreibung der einzelnen Dateien überfliegen. Erst wenn Sie ihr eigenes Linux-System individuell aus- und umbauen wollen, sollten Sie nach und nach alle Verzeichnisse und Dateien Ihres Systems genauer studieren. In diesem Kapitel finden Sie dann die notwendigen Informationen und nützliche Hinweise, die Sie in die Lage versetzen werden, das Linux-System Ihren speziellen Bedürfnissen und Gegebenheiten anzupassen.

Die Struktur des Linux-Dateisystems orientiert sich grundsätzlich an Unix. Es gibt jedoch auch bei den verschiedenen Unix-Versionen unterschiedliche Modelle, die bei den frühen Linux-Distributionen ohne klares Konzept zusammengewürfelt worden sind.

Um ein einheitliches Dateisystem für alle Linux-Distributionen einzuführen, ist ein gut durchdachter Entwurf (Draft) für ein Standard-Dateisystem ausgearbeitet und ausführlich diskutiert worden. Dieser Entwurf ist stark an System V Release 4 orientiert. Er ist aber keine bloße Adaption eines bestehenden Layouts, sondern ihm liegen einige als wichtig erkannte Prinzipien zugrunde. Obwohl es keine Instanz gibt, die die Verwendung des Standard-Dateisystems vorschreibt, hat es sich bei allen Distributionen durchgesetzt.

Wenn Sie eine Linux-Distribution installiert haben, die dem Entwurf für ein Standard-Dateisystem (noch) nicht folgt, werden Sie einige der hier vorgestellten Dateien an anderen Orten und einige Verzeichnisse gar nicht finden. Trotzdem werden Sie viele Übereinstimmungen feststellen. Die Funktion und das Format der Dateien ändert sich natürlich mit dem bloßen Layout des Dateisystems nicht.

2.1 Konzepte

Vor Antritt der Reise sollten Sie einige grundlegende Konzepte des Linux-Dateisystems verstehen.

Wahrscheinlich kennen Sie von MS-DOS Festplattenpartitionen als "Laufwerke" C:\ oder D:\. Hier müssen Sie als Benutzer das "richtige" Laufwerk wählen, wenn Sie ein bestimmtes Verzeichnis oder eine bestimmte Datei erreichen wollen.

Wenn Sie die Linux-Distribution selbst installiert haben, werden Sie gesehen haben, daß auch Linux mehrere Festplattenpartitionen benutzen kann. Bei einem fertig installierten Linux-System brauchen Sie sich aber um solche Hardwareangelegenheiten nicht mehr zu kümmern: Es ist eines der wichtigsten Konzepte des Linux-Dateisystems, die hardwareabhängigen Aspekte Ihres Arbeitssystems vollständig zu verbergen.

Auf der Benutzerebene bewegen Sie sich in einem einzigen, hierarchischen Dateisystem, in das alle Datenträger integriert sind. Es ist wie ein Baum aufgebaut, dessen Äste die Verzeichnisse und dessen Blätter die Dateien sind. Eine bestimmte Festplattenpartition — die Rootpartition — wird automatisch vom Kernel als "Rootfilesystem" aktiviert; andere Partitionen werden bei der Systeminitialisierung auf bestimmte Verzeichnisse in dieser Rootpartition aufgesetzt. Für Sie als Benutzer sind die "Nahtstellen" zwischen den Partitionen nur durch spezielle Hilfsprogramme sichtbar, aber für Ihre Arbeit mit dem System sind sie ohne Bedeutung.

Die Funktion von Verzeichnissen oder *Directorys* wird Ihnen wahrscheinlich bekannt sein: Sie können sie sich als eine Art Behälter vorstellen, in denen Dateien und/oder weitere Verzeichnisse enthalten sein können.

Dateien (*Files*) sind auf den ersten Blick Texte, Programme oder sonstige Daten, die in ihrer maschinenlesbaren Form als "Strom" von Bytes in Blöcken auf einem Massenspeicher (Festplatte oder Diskette) festgehalten und von dort wieder gelesen werden können. Dateien werden bei der Erzeugung mit einem Namen in ein Verzeichnis eingetragen und können danach unter diesem Namen angesprochen werden.

Darin unterscheidet sich das Linux-Dateisystem noch nicht von dem anderer Betriebssysteme. Erst bei näherer Betrachtung ändert sich das Bild: Bei Linux können oder müssen grob sechs Arten von Dateien unterschieden werden.

Normale Dateien	(<i>regular files</i>) entsprechen dem oben dargestellten Bild. Sie können ebensogut lesbare Gedichte wie ausführbare Maschinenprogramme enthalten. Sie belegen normale Datenblöcke auf der Festplatte.
Verzeichnisse	(<i>directorys</i>) sind, genauer betrachtet, Dateien, in denen auf eine spezielle Art weitere Dateien "enthalten" sind. Auch sie belegen Datenblöcke auf der Festplatte. Der Aufbau dieser Spezialdateien wird im Kapitel über die Dateisysteme ab Seite 342 erläutert.
Geräte-dateien	sind Bindeglieder zwischen den Hardwarekomponenten und Geräten (<i>devices</i>) am Rechner bzw. den Gerätetreibern im Kernel auf der einen Seite und der Software im Laufzeitsystem, also den Anwenderprogrammen, auf der anderen. Alle Benutzerprozesse, die auf ein angeschlossenes Gerät oder eine Hardwarekomponente zugreifen wollen, müssen das über eine solche Geräte-datei tun.
Sockets	<i>Sockets</i> sind Spezialdateien aus dem Bereich der TCP/IP-Vernetzung, mit denen der Datenaustausch zwischen zwei lokal laufenden Prozessen über das Dateisystem realisiert werden kann.
FIFOs	(named <i>pipes</i>) stellen eine zweite, einfachere Methode des Datentransports zwischen zwei Prozessen über das Dateisystem dar. Wie die Pipelines in der Shell können die FIFOs Daten nur in einer Richtung transportieren.
Links	sind zusätzliche Namen (Verzeichniseinträge) für existierende Dateien. Es werden symbolische Links und Hardlinks unterschieden. Während Hardlinks vollkommen gleichwertige Verzeichniseinträge für eine existierende Datei sind, bestehen symbolische Links aus einer Spezialdatei, deren Inhalt ein Zeiger auf eine andere Datei ist.

2.1.1 Der File-System-Standard (Entwurf)

Der File-System-Standard ist das Projekt einer Gruppe von Linux-Systemadministratoren, -Entwicklern und -Benutzern, die ihre Erfahrungen und Vorstellungen auf dem FSSTND-Channel¹ austauschen und diskutieren. Das vorläufige Ergebnis ist von Daniel Quinlan (quinlan@bucknell.edu) in einem Entwurf zusammengefaßt worden.²

Mehrere zentrale Prinzipien ziehen sich durch diesen Entwurf:

- Um der zunehmenden Bedeutung von Linux als verteiltes Betriebssystem auf lokalen TCP/IP-Netzwerken Rechnung zu tragen, muß ein maximaler Anteil des Dateisystems für die gemeinsame Nutzung (über NFS) vorbereitet sein. Eine Voraussetzung dafür ist, daß dieser Teil des Dateisystems beim normalen Betrieb nicht verändert wird.

¹Als "channel" werden die offenen Mailing-Listen von linux-activists@Niksula.hut.fi bezeichnet, auf denen die Aktivisten der Linux-Gemeinde ihre Projekte diskutieren. Wenn Sie sich aktiv an der Entwicklung von Linux beteiligen wollen und die Möglichkeit haben, internationale Internet-Mail zu senden und zu empfangen, können Sie sich in jeden dieser Channels einschreiben. Informationen zur Benutzung der Channels erhalten Sie, indem Sie eine leere Mail an linux-activists-request@niksula.hut.fi schicken (Subject ohne Bedeutung)

²Dieses Dokument können Sie auf verschiedenen FTP-Servern finden, beispielsweise auf tsx-11.mit.edu:/pub/linux/docs/linux-standards/private/fsstnd.

Dieses Prinzip führt zu einer Unterscheidung der Daten in zwei Richtungen:

- verteilte Daten / lokale Daten
- variable Daten / statische Daten
- Die Unterteilung des Dateisystems sollte nach den bei Unix üblichen funktionalen Kategorien stattfinden. Das bedeutet, daß jeweils Binärdateien, Konfigurationsdateien, Hilfstexte und sonstige Daten in verschiedenen Verzeichnissen untergebracht werden.
- Die beiden Prinzipien oben führen insbesondere zur Forderung nach einer klaren und übersichtlichen Strukturierung der Konfigurationsdateien. In dieser Struktur muß sich auch die Unterscheidung zwischen netzweit verteilten und (rechner-) lokalen Daten sowie die Unterscheidung zwischen der von einer Distribution eingespielten und der zusätzlich (netz-) lokal hinzugefügten Software widerspiegeln.

An dieser Stelle beginnt die eigentliche Reise durch das Dateisystem. Auch wenn Ihnen an vielen Stellen ein Blick hinter die Kulissen gewährt wird, sehen Sie auf der Oberfläche ein leicht idealisiertes Dateisystem. Damit wird Ihnen nichts wichtiges vorenthalten, sondern im Gegenteil Ihr Blick auf das Wesentliche gerichtet.

2.2 Rootpartition und Wurzelverzeichnis

Wie bereits gesagt, bietet das Linux-Dateisystem das Bild eines Baumes mit einer Wurzel. Es ist naheliegend, eine Reise durch das Dateisystem an der Wurzel anzufangen.

Ein kurzes Listing zeigt das folgende Bild:

```
$ ls -F /
bin/          etc/          lost+found/  ruth/        usr/
boot/         home/         mnt/         sbin/        var/
dev/          lib/          proc/         tmp/         vmlinuz
$ _
```

Wie bereits oben erwähnt wurde, wird das Rootfilesystem vom Kernel automatisch aktiviert, sobald er in den Arbeitsspeicher geladen und initialisiert ist. Das Wurzelverzeichnis ist von da an fest im Kernel verankert.³

Der Linux-Kernel erfüllt selbst nur die minimalen Aufgaben eines Betriebssystems. Damit der Kernel auch bestimmte Systemprogramme (wie beispielsweise `init`, `getty` oder eine Shell) ausführen kann, ist diese feste Verbindung notwendig. Das bedeutet, daß alle Programme, die vom Kernel unmittelbar beim Systemstart automatisch ausgeführt werden sollen, zusammen mit ihren Konfigurationsdateien im Rootfilesystem angesiedelt sein müssen.

Zusätzlich müssen allein mit dem Rootfilesystem eine Reihe von essentiellen Arbeiten der Systemverwaltung ausführbar sein. Dazu gehören:

- das Erzeugen, Zusammensetzen und Reparieren von Dateisystemen,
- das Sichern und Zurücksichern der Systemdaten sowie die Installation neuer Systemteile und
- in Netzwerksystemen die Herstellung und die Prüfung einer Netzverbindung im lokalen Netz.

Die Größe des Rootfilesystems bzw. die Abgrenzung zum "Benutzersystem" ist eine der Glaubensfragen beim Design des Dateisystems. Der File-System-Standard sieht die Beschränkung des Rootfilesystems auf das absolut notwendigste vor. Das hat vor allem den Vorteil, daß das potentielle Risiko eines Datenverlustes durch Fehler im Dateisystem bei einer kleinen Partition, auf der im wesentlichen nur statische Daten gespeichert

³Mit den Linux-Kernels ab Version 0.99.10 kann das Rootfilesystem re- und unmounted werden. Dadurch ist es möglich, das Rootfilesystem zuerst "Read-Only" zu mounten, um sicher einen File-System-Check durchführen zu können. Bevor die übrigen Partitionen aufgesetzt werden, wird durch ein `remount`-Kommando das Lesen und Schreiben auf das Rootfilesystem erlaubt. Beim Herunterfahren des Systems wird das Rootfilesystem vom Kernel getrennt und beim ext2-Filesystem das Valid-Flag in der I-Node des Wurzelverzeichnisses gelöscht.

sind, sehr klein ist. So eine Partition läßt sich auch unter ungünstigen Bedingungen regelmäßig (zum Beispiel auf einer Floppydisk) sichern, so daß die Wiederherstellung des Systems auch nach einem Totalausfall kein ernstes Problem darstellt. Im Idealfall kann eine so angelegte Partition sogar auf einer Bootdiskette Platz finden, so daß das System ohne Festplatte gebootet werden kann (um danach über das lokale Netz zu arbeiten).

Wenn Sie sich das Listing des Wurzelverzeichnisses anschauen, werden Sie eine kleine Anzahl Verzeichnisse und eine einzige normale Datei finden. Die Datei kann in Abweichung vom oben gegebenen Beispiel auch `zImage` heißen und enthält den bootfähigen Kernel.

Das Verzeichnis /bin

Die für Unix typische Strukturierung des Dateisystems nach funktionalen Gesichtspunkten wird bei den Verzeichnissen mit dem Namen `bin` besonders deutlich. Auf den verschiedenen Ebenen des Dateisystems gibt es jeweils ein Verzeichnis dieses Namens, denen allen gemeinsam ist, daß sie ausschließlich ausführbare Dateien enthalten.

Der Vorteil dieser Zusammenfassung besteht darin, daß die automatische Suche der Shell nach einem ausführbaren Programm auf diese Weise schnell und unkompliziert ist. Zu diesem Zweck werden der Shell alle `bin` Verzeichnisse mit ihren Pfadnamen im Dateisystem in der Umgebungsvariablen `PATH` mitgeteilt.

Das Verzeichnis `/bin` im Rootfilesystem enthält alle Programmdateien, die für die essentiellen Aufgaben der Systemverwaltung gebraucht werden, die aber auch von den anderen Systembenutzern verwendet werden können.

Im File-System-Standard ist eine Liste der essentiell wichtigen Programmdateien für `/bin` aufgeführt.

```
$ ls /bin
arch      dd        gzip      more      rmdir     true
bash      df        hostname  mount     sed       umount
cat       dmesg    kill      mv        setserial  uname
chgrp     domainname ln        netstat   sh        zcat
chmod     echo     login     ping      stty
chown     ed       ls        ps        su
cp        false   mkdir    pwd       sync
date      gunzip   mknod    rm        tar
$ _
```

Die meisten dieser Kommandos sind im Referenzteil des Buches ausführlich beschrieben.

Das Verzeichnis /boot

Das neue Verzeichnis `/boot` enthält die Dateien des LILO Bootloaders, die nicht ausführbar sind und auch keine Konfigurationsdateien sind. Das sind in der Regel der gesicherte Master-Boot-Record und die Sector-Map. Hier können auch zusätzliche Kernel-Images und die Laufzeitmodule abgelegt werden. Nach dem File-System-Standard Entwurf kann und soll allein der Defaultkernel im Wurzelverzeichnis liegen.

Eine Erklärung des LILO Bootloaders finden Sie ab Seite 230.

2.3 Das Verzeichnis /dev

Eines der Charakteristika von Linux ist die vollständige Abschirmung der Hardware- von der Benutzerebene. Wann immer ein Anwenderprogramm Daten an ein angeschlossenes Gerät oder eine Hardwarekomponente (Device) schicken oder von dort lesen will, muß es eine Spezialdatei öffnen und die Daten in diese Datei schreiben oder aus dieser Datei lesen.

Die Systemverwalterin hat die gleichen Möglichkeiten, Zugriffsrechte auf die Gerätedateien zu erteilen oder zu verweigern, wie bei allen anderen Dateien auch. Indem nur bestimmten Benutzern, beispielsweise Dämonprozessen, der Zugriff auf kritische Gerätedateien erlaubt wird, lassen sich bereits viele Sicherheitsrisiken

und Blockadesituationen verhindern. Außerdem kann der Gerätetreiber im Kernel konkurrierende Zugriffe mehrerer Programme auf ein Gerät verhindern.

Ein weiterer entscheidender Vorteil dieses auf den ersten Blick vielleicht etwas restriktiv anmutenden Mechanismus ist die Fähigkeit des Kernels, Prozesse bis zum Eintreten eines Hardwareereignisses in Schlaf zu versetzen. Auf diese Weise kann die Rechenzeit, die sonst in einer Warteschleife für das sogenannte *polling* verschwendet würde, sinnvoll für andere Prozesse verwendet werden.

In dem Verzeichnis `/dev` sind die "Bilder" der Hardwarekomponenten und Geräte des Systems abgelegt. Solche Bilder sind keine Dateien im herkömmlichen Sinne. Sie belegen keine Datenblöcke auf der Festplatte, sondern nur I-Nodes. Diese Spezialdateien stellen eine Verbindung zwischen den Anwenderprogrammen und den Gerätetreibern im Kernel her. In die meisten dieser Dateien kann geschrieben oder aus ihnen gelesen werden wie bei normalen Dateien. Der Datenstrom wird vom Kernel übernommen und an das entsprechende Gerät weitergeleitet.

Die Verbindung zum Kernel wird über Slots oder Kanäle hergestellt, die numeriert sind und hinter denen sich die Treiber für die Geräte verbergen. Die Nummer des Gerätetreibers wird als **Hauptgerätenummer** (Major Device Number) bezeichnet. Ein Treiber kann mehrere Geräte des gleichen Typs verwalten. Um die einzelnen Geräte zu unterscheiden, wird dem Treiber eine zweite Zahl, die **Untergerätenummer** (Minor Device Number), übergeben. Diese beiden Zahlen charakterisieren jede Datei im `/dev` Verzeichnis. Zusätzlich werden noch zwei Arten von Geräten unterschieden: Die blockorientierten Geräte mit direktem Zugriff, wie z. B. Disketten oder Festplatten, und die zeichenorientierten sequentiellen Geräte, wie Drucker, Terminal oder Maus. Damit hat jede Gerätedatei drei "Koordinaten", mit der sie vom Kernel, unabhängig von ihrem Namen, eindeutig identifiziert werden kann.

Bei einem langen Listing des Verzeichnisses mit `'ls -l'` werden die Haupt- und Untergerätenummern anstelle der Dateigröße angezeigt. Ob ein Gerät als Zeichen- oder Blockdevice angesprochen wird, kann man am ersten Buchstaben der Zugriffsrechte sehen. Da steht 'b' für block- und 'c' für zeichenorientierte Gerätedatei.

Die Zahl der vom Linux-Kernel unterstützten Geräte wächst mit der Beliebtheit von Linux ständig an. Die offizielle Liste der registrierten Gerätenummern ist in der Kerneldatei `<linux/major.h>` enthalten.

Bei der Installation einer neuen Linux-Distribution wird durch das Shellsript `MAKEDEV` automatisch ein Satz Gerätedateien erzeugt. In dieser Datei sind die Gerätenummern aller fest im Kernel enthaltenen Treiber gespeichert. Mit `MAKEDEV` lassen sich auch nachträglich Gerätedateien erzeugen. Zusätzliche Gerätedateien mit statischen Gerätenummern können von der Superuserin mit dem `mknod`-Kommando (→ Seite 221) angelegt werden.

Weil es bei der Zuordnung neuer Gerätenummern für zusätzliche Treiber immer wieder zu Konflikten gekommen ist, wird zur Zeit an einer Methode zur dynamischen Belegung der Gerätenummern gearbeitet. Die Hauptgerätenummern der im laufenden Kernel arbeitenden Treiber können aus der Datei `/proc/devices` gelesen werden. Indem das `MAKEDEV` Script diese Daten auswertet, kann durch "`MAKEDEV update`" sichergestellt werden, daß die entsprechenden Gerätedateien vorhanden sind.

Die Namensgebung für die Gerätedateien ist Konvention. Jede Datei kann beliebig umbenannt oder durch Links mit anderen Namen verbunden werden, die Benutzung des Gerätes ändert sich dadurch nicht. Der File-System-Standard sieht aber vor, daß bei der Installation einer Linux-Distribution keine symbolischen Links automatisch erzeugt werden sollen.

Bei der Beschreibung der Gerätedateien werden gleichartige Geräte durch Wildcards bezeichnet, wie sie in der Shell verwendet werden. Ein Fragezeichen steht hier für ein einziges Zeichen, ein Asterisk (Stern) steht für mehrere Zeichen. Sie können sich die vollständige Liste der angesprochenen Gerätedateien mit dem `ls`-Kommando anzeigen lassen, indem Sie genau den in der Beschreibung angegebenen Ausdruck als Argument verwenden. Beispielsweise die Bezeichnungen `/dev/fd?` und `/dev/hd*` erweitern sich so:

```
$ ls /dev/fd?
/dev/fd0 /dev/fd1
$ ls /dev/hd*
/dev/hda /dev/hda3 /dev/hda6 /dev/hdb /dev/hdb3 /dev/hdb6
/dev/hda1 /dev/hda4 /dev/hda7 /dev/hdb1 /dev/hdb4 /dev/hdb7
/dev/hda2 /dev/hda5 /dev/hda8 /dev/hdb2 /dev/hdb5 /dev/hdb8
$ _
```

Für den Anwender sind speziell die Dateien `/dev/fd?`, `/dev/lp?`, `/dev/null`, `/dev/zero`, `/dev/ttyS?` und `/dev/cua?` von Interesse. Die anderen Dateien werden hauptsächlich von der Systemverwalterin benötigt.

2.3.1 Der Arbeitsspeicher

Der Arbeitsspeicher (RAM) wird unmittelbar von der CPU bearbeitet. Die Organisation dieses Speichers ist eine der Hauptaufgaben des Betriebssystems. Linux erlaubt den Prozessen über spezielle Gerätedateien den Zugriff auf bestimmte Teile des Arbeitsspeichers und es bietet Pseudogeräte für bestimmte Zwecke an.

`/dev/core`

Die Datei `/dev/core` stellt den Kernelspeicher (`/dev/kmem`) im Core-File-Format dar. Dieses Format kann vom GNU-Debugger `gdb` bearbeitet werden.

`/dev/full`

Beim Versuch, in die Datei `/dev/full` zu schreiben, wird der Fehler `ENOSPC` erzeugt, so als ob kein freier Platz mehr auf dem Speichermedium vorhanden wäre.

`/dev/mem` und `/dev/kmem`

Die Dateien `/dev/mem` und `/dev/kmem` bilden den Arbeitsspeicher des Rechners ab. Beide Devices sind zeichenorientiert.

Auf diese Devices greifen nur spezielle Programme wie `free` oder `ps` zu. Das direkte Lesen und Schreiben im Arbeitsspeicher des Rechners muß den Benutzern immer verboten sein.

`/dev/null`

Diese Spezialdatei ist für alle Anwender zum Lesen und Schreiben frei. Sie ist der Mülleimer des Systems. Alles was dorthin geleitet oder verschoben wird, verschwindet auf Nimmerwiedersehen.

`/dev/port`

Über die Spezialdatei `/dev/port` können einzelne IO Ports angesprochen werden.

`/dev/ramdisk`

Die Datei `/dev/ramdisk` bildet die RAM-Disk in das Dateisystem ab, wenn beim Übersetzen des Kernels bzw. mit dem `rdev`-Kommando oder auf der LILO Kommandozeile ein Teil des Speichers als solche bestimmt wurde. Die RAM-Disk ist ein rohes Blockdevice und kann benutzt werden wie eine Diskette.

Wenn die RAM-Disk in das Dateisystem eingebunden werden soll, muß sie ein Dateisystem enthalten. Dieses Dateisystem kann von der Bootdiskette⁴ geladen werden oder mit dem `mkfs`-Kommando eingerichtet werden. Wenn die RAM-Disk von der Bootdiskette geladen wurde, wird sie als Rootfilesystem benutzt, auf das alle weiteren Dateisysteme aufgesetzt werden. Sonst kann sie wie eine Diskette mit dem `mount`-Kommando auf ein Verzeichnis aufgesetzt werden, beispielsweise auf `/tmp`.

`/dev/zero`

Aus der Spezialdatei `/dev/zero` können beliebig viele Nullbytes gelesen werden. Diese Datei sollte nur mit Vorsicht als Quelle für Daten benutzt werden, weil die Menge der gelieferten Bytes nicht begrenzt ist.

⁴Um die RAM-Disk so zu initialisieren, muß auf der Bootdiskette an einer bestimmten Stelle ein gültiges Dateisystem beginnen. Bei früheren Bootdisketten mit "rohen" Kernelimages mußte das der Block 512 sein. Bei neuen Bootdisketten, die mit LILO gestartet werden und das Kernelimage im Dateisystem haben, wird das komplette Dateisystem ab Block 0 geladen. Wenn kein passendes Dateisystem zur Initialisierung auf der Bootfloppy gefunden wurde, bleibt die RAM-Disk uninitialisiert.

Name	Nummer	Sec	Hds	Track	Zoll	KiloByte	Floppy	Laufwerk
d360	1	9	2	40	5 1/4	360	DD	DD
h1200	2	15	2	80	5 1/4	1200	HD	HD
D360	3	9	1	40	3,5	360	DD	DD
D720	4	9	2	80	3,5	720	DD	DD
h360	5	9	2	40	5 1/4	360	DD	HD
h720	6	9	2	80	5 1/4	720	DD	HD
H1440	7	18	2	80	3,5	1440	HD	HD
E2880	8	36	2	80	3,5	2880	ED	ED
CompaQ	9	36	2	80	3,5	2880	ED	ED
h1440	10	18	2	80	5 1/4	1440	HD	HD
H1680	11	21	2	80	3,5	1680	HD	HD
h410	12	10	2	41	5 1/4	410	DD	HD
H820	13	10	2	82	3,5	820	DD	DD
h1476	14	18	2	82	5 1/4	1476	HD	HD
H1722	15	21	2	42	3,5	1722	HD	HD
h420	16	10	2	83	5 1/4	420	DD	HD
H830	17	10	2	83	3,5	830	DD	DD
h1494	18	18	2	83	5 1/4	1494	HD	HD
H1743	19	21	2	83	3,5	1743	HD	HD
h880	20	11	2	80	5 1/4	880	DD	DD
D1040	21	13	2	80	3,5	1040	DD	DD
D1120	22	14	2	80	3,5	1120	DD	DD
h1600	23	20	2	80	5 1/4	1600	HD	HD
H1760	24	22	2	80	3,5	1760	HD	HD
H1920	25	24	2	80	3,5	1920	HD	HD
E3200	26	40	2	80	3,5	3200	ED	ED
E3520	27	44	2	80	3,5	3520	ED	ED
E3840	28	48	2	80	3,5	3840	ED	ED
H1840	29	23	2	80	3,5	1840	HD	HD
D800	30	10	2	80	3,5	800	DD	DD
H1600	31	20	2	80	3,5	1600	HD	HD

Tabelle 2.1: Die 31 im Kernel gespeicherten Floppyformate

2.3.2 Runde Scheiben

Als Ergänzung und Erweiterung des Arbeitsspeichers haben alle PCs Massenspeicher, auf denen Daten nicht flüchtig bereitgehalten werden. Um einen direkten Zugriff auf diese Daten zu haben, werden sie in kleine Blöcke zerteilt (typischerweise 512 bis 2048 Bytes) und auf rotierenden Datenträgern gespeichert.

`/dev/fd*`

Die Dateien `/dev/fd*` repräsentieren die Diskettenlaufwerke (floppy disks). Linux kann ein oder zwei Floppycontroller mit jeweils zwei Diskettenlaufwerken, zusammen also maximal vier Laufwerke, verwalten.

Da die Diskettenlaufwerke in der Regel nicht zur alltäglichen Arbeit mit dem Computer benötigt werden, kann der Floppytreiber auch als Laufzeitmodul nur im Bedarfsfall geladen werden. Auf diese Weise wird der Kernel kleiner und der sonst vom Floppytreiber belegte Arbeitsspeicher bleibt normalerweise frei.

Der Linux-Kernel hat die erforderlichen Parameter zur Verarbeitung von 31 verschiedenen Diskettenformaten gespeichert. Davon sind 11 Formate für 5 1/4 Zoll Disketten, 5 Formate für ED 3,5 Zoll Disketten und die restlichen 15 Formate für normale 3,5 Zoll Disketten.

Jedes der in der Tabelle aufgeführten Diskettenformate ist über eine Gerätedatei ansprechbar. Hauptgerätenummer für alle Floppydevices ist 2. Die Untergerätenummer (minor device number) für ein bestimmtes Format kann durch die folgende Formel errechnet werden:

$$\text{Minor} = \text{Formatnummer} * 4 + 128 * \text{Controllernummer} + \text{Laufwerkseinheit}$$

Die Formatnummer steht in der zweiten Spalte der Tabelle, die Controllernummer ist 0 für den ersten Floppycontroller, 1 für den zweiten und die Laufwerkseinheit ist 0 für Laufwerk A: und 1 für Laufwerk B:.

Die Gerätedateien mit der Formatnummer 0 (`/dev/fd0`, `/dev/fd1...`) sind nicht für ein spezielles Diskettenformat programmiert. Beim öffnen dieser Dateien versucht der Kernel, das Diskettenformat automatisch zu erkennen.

Bei gleicher Bauart des Mediums unterscheiden sich die Formate vor allem in der Anzahl der Spuren und der Sektoren pro Spur. Da allen Diskettenformaten die gleiche Sektorgröße von 512 Byte zugrunde liegt, unterscheiden sich die Diskettenformate zwangsläufig in ihrer Datenkapazität.

Die gängigen Standardformate für Disketten enthalten 80 Spuren. Alle modernen Diskettenlaufwerke können aber problemlos 82 Spuren bearbeiten, manche sogar 83. Die Kapazität einer Diskette läßt sich also erhöhen, indem zwei oder drei zusätzliche Spuren formatiert werden.

Eine 3,5 Zoll Diskette wird üblicherweise mit 18 Sektoren pro Spur formatiert.⁵ Ohne die einzelnen Bytes dichter zu packen können bis zu 21 Sektoren auf eine Spur geschrieben werden, indem der Abstand zwischen den Sektoren verringert wird. Um noch weitere Sektoren hinzuzufügen, können sie in Gruppen⁶ zusammengefaßt und gemeinsam verwaltet werden. Durch die eingesparten Verwaltungsdaten kann maximal das Äquivalent von 24 normalen Sektoren auf einer Spur untergebracht werden. Bei Sektorzahlen ab 21 sinkt die Schreib-/Lesegeschwindigkeit weil die Sektoren nicht in monotoner Folge hintereinander geschrieben werden können. Indem jeder zweite Sektor übersprungen wird (interleave) ist sichergestellt, daß die Daten eines gerade gelesenen Sektors verarbeitet sind, bevor der nächste Sektor beim Schreib-/Lesekopf ankommt.

Bei 5 1/4 Zoll Disketten ist die übliche Sektorenzahl 15, sie kann auf 18 beziehungsweise 20 Sektoren erhöht werden.

Beim Einlegen einer neuen Diskette kann die Anzahl der Spuren nicht in einer angemessenen Zeit ermittelt werden, deshalb werden Formate mit mehr als 80 Spuren nicht automatisch erkannt. Das gilt auch für die im Kernel gespeicherten Formate 12–18. Diese Formate können anstelle der unspezifischen Gerätedatei (`/dev/fd0...`) über die entsprechende spezielle Gerätedatei angesprochen werden.

Für die dem Kernel unbekanntem Formate besteht die Möglichkeit, die notwendigen Parameter mit dem Programm `setfdprm` der Diskette entsprechend zu setzen. Bei Verwendung der `mtools` zum Lesen und Schreiben auf DOS-formatierten Disketten werden alle möglichen Diskettenformate anhand der im Dateisystem gespeicherten Informationen automatisch erkannt und gesetzt.

Die Diskettenlaufwerke sind normalerweise für alle Anwender beschreibbar, indem entweder die Gerätedateien selbst den Schreibzugriff erlauben, oder indem die schreibenden Programme (beispielsweise die `mtools` → Seite 173) das SUID oder SGID Bit gesetzt haben, so daß der Anwender zur Laufzeit des Programms die Privilegien des Dateieigentümers oder der Gruppe hat.

Das `mount`-Kommando ermöglicht der Systemverwalterin, durch den Eintrag der `user` Option für `mount` in der Datei `/etc/fstab` (→ Seite 36) jedem Systembenutzer das Einbinden eigener Disketten in das allgemeine Dateisystem zu erlauben. Normalerweise ist es aus Gründen der Systemsicherheit nur der Superuserin erlaubt, das Dateisystem zu verändern (→ Seite 223).

`/dev/hd*`

Die Dateien `/dev/hd*` repräsentieren die Geräte am IDE-Controller, also die AT-BUS Festplatten und die ATAPI CD-ROMs.

Linux kann zwei Controller mit insgesamt vier Geräten verwalten. Der erste Controller benutzt die Hauptgerätenummer 3, der zweite wird automatisch erkannt und belegt die Hauptgerätenummer 22. Ausserdem belegt der zweite Controller einen eigenen Interrupt (üblicherweise IRQ15) und zusätzliche IO-Ports.

⁵Die Kapazität einer Diskette errechnet sich Sektoren * Köpfe * Spuren * 512 Bytes, in diesem Fall also $18 * 2 * 80 * 512 = 1474560$ Byte oder 1440 Kilobyte.

⁶Diese physische Gruppierung ist von der logischen Blockung durch das Dateisystem zu unterscheiden.

Die "rohen" Geräte werden als `/dev/hda` bis `/dev/hdd` angesprochen. Bei Festplatten muß mit diesen Devices besonders vorsichtig umgegangen werden, sie sollten nur mit `fdisk` oder anderen speziell dafür vorgesehenen Programmen bearbeitet werden. Eine versehentliche Änderung des ersten Datenblockes auf diesem Device vernichtet die Partitionstabelle und macht alle Daten auf der Festplatte bis auf weiteres unbrauchbar.

Die einzelnen Partitionen der Festplatten werden über die Untergerätenummern ausgewählt. Die Geräte-dateien mit der Erweiterung 1–4 bezeichnen die primären Partitionen, höhere Zahlen bezeichnen logische Partitionen.

Um den Systembenutzern den unberechtigten Zugriff auf die Daten im Dateisystem nicht über eine Hintertür zu ermöglichen, dürfen alle Festplattendevices nur mit Rootpermissions gelesen oder beschrieben werden. Den Usern steht dann nur der kontrollierte Zugriff über das Dateisystem offen.

Eine CD-ROM wird nicht in Partitionen unterteilt. Ein ATAPI-Laufwerk als erstes Gerät am zweiten Controller wird deshalb nur über die Gerätedatei `/dev/hdc` angesprochen. Wenn die CD ein ISO-9660 Dateisystem enthält, kann sie mit dieser Gerätedatei ins Dateisystem eingebunden werden.

`/dev/mcd`

Die Datei `/dev/mcd` steht für ein Mitsumi CD-ROM Laufwerk. Es werden sowohl die einfachen als auch die Doublespinlaufwerke unterstützt.⁷

`/dev/sd*`

Die Dateien `/dev/sd*` bilden die SCSI Festplatten ab. Die Major Device Nummer für die SCSI Festplatten ist 8. Die einzelnen Festplatten werden in Schritten zu 16 Minor Device Nummern für die Partitionen angesprochen. Die Namensgebung entspricht dem System bei den anderen Festplatten: ein Buchstabe für die Festplatte und eine Zahl für die Partition.

`/dev/sonycd`

Diese Gerätedatei repräsentiert das Sony CDU-31A CD-ROM Laufwerk.

`/dev/sr?`

Bei diesen Dateien handelt es sich um die Gerätedateien für die SCSI CD-ROMs.

`/dev/xd*`

Der Linux-Kernel unterstützt auch 8-Bit XT-Festplattencontroller. Die Festplatten und Partitionen sind nach dem gleichen Schema benannt wie die AT-Bus Platten.

2.3.3 Peripherie

Zusätzlich zu Tastatur und Bildschirm, die als Standardperipheriegeräte fast schon mit dem Computer an sich identifiziert werden, gibt es eine Reihe von externen Geräten, die über spezielle Schnittstellen an den Computer angeschlossen werden.

Busmäuse

Linux unterstützt die Busmäuse von Logitech und die PS/2 Busmaus, die MicroSoft "InPort" und die ATI XL Busmaus. Die dazu gehörenden Gerätedateien werden von MAKEDEV unter den Namen `/dev/logibm`, `/dev/psaux`, `/dev/inportbm` und `/dev/atibm` angelegt.

⁷Damit der Treiber bei einigen Installationsdisketten initialisiert werden kann, muß dem Kernel die IRQ und die IO-Adresse in der Kommandozeile übergeben werden. Eine Kommandozeile kann beim Booten mit LILO nach dem Bootprompt eingegeben werden, der nach dem Drücken der ALT Taste beim Booten erscheint. (→ LILO, Seite 230)

/dev/cua?

Die Dateien `/dev/cua?` werden seit der Kernelversion 0.99.5 unterstützt und stellen die mit den Dateien `/dev/ttyS?` bereits abgebildeten seriellen Schnittstellen noch einmal speziell für ausgehende Modemverbindungen (dial out) zur Verfügung.

Im Unterschied zu den `ttyS?` Devices werden die `cua?` Dateien automatisch “non-blocking”, also unabhängig vom Carrier-Detect, geöffnet. Die `cua?` und die entsprechenden `ttyS?` Devices können nicht gleichzeitig geöffnet werden.

Wenn beispielsweise `/dev/ttyS1` durch einen ankommenden Anruf geöffnet ist, wird jeder Versuch, das Device `/dev/cua1` zu öffnen, mit der Fehlermeldung ‘EBUSY’ abgewiesen. Andererseits kann das `/dev/ttyS1` Device nicht geöffnet werden, solange `/dev/cua1` in Benutzung ist.

/dev/lp?

Die Gerätedateien `/dev/lp?` bilden die parallelen Druckerschnittstellen im Dateisystem ab. Wenn kein Druckerdämon im Hintergrund läuft, der die Druckjobs der Benutzer sofort abnimmt und zu einem geeigneten Zeitpunkt an einen Drucker weiterleitet, kann jeder Anwender seine Dokumente (in entsprechendem Format) direkt an einen Drucker schicken. Dazu kann zum Beispiel einfach das Kommando ‘`cat Datei > /dev/lp1`’ benutzt werden, das den Inhalt der *Datei* einfach als Datenstrom in die Gerätedatei schreibt. Der Kernel leitet dann den Datenstrom an den Drucker weiter; falls der Drucker dazu bereit ist und kein anderer Prozeß den Drucker belegt. Wenn ein Druckerdämon installiert ist, kann der direkte Zugriff auf den Drucker für die Systembenutzer verboten sein.

Wenn der Drucker aus irgendwelchen Gründen nicht bereit ist, Daten anzunehmen, gibt der Kernel automatisch eine Fehlermeldung aus. Ist das Gerät beispielsweise durch einen anderen Job belegt, wird der Anwender darauf hingewiesen.

Normalerweise wird die parallele Schnittstelle im *polling*-Mode betrieben. Das bedeutet, beim Senden von Daten an den Drucker wird in einer Warteschleife der Status des Druckers dauernd abgefragt. Nur im Fall der Bereitschaft werden Zeichen an den Drucker geschickt.

Um den mit dieser Betriebsart verbundenen Rechenaufwand zu vermindern, kann der Drucker auch interrupt-gesteuert betrieben werden. Zu diesem Zweck muß der Druckertreiber im Kernel mit dem `lpcntl`-Programm initialisiert werden. Die Druckerschnittstelle `/dev/lp1` kann beispielsweise in der `rc.local` Datei mit der folgenden Zeile auf Interruptsteuerung umgestellt werden:

```
# Interruptsteuerung für LPR1 IRQ 7 (Standard)
lpcntl /dev/lp1 7
```

/dev/tty? und /dev/console

Hinter den Gerätedateien `/dev/tty?` verbergen sich die virtuellen Terminals. Ein Terminal besteht aus einem Bildschirm und einer Tastatur. Die Anzahl der virtuellen Terminals wird beim Übersetzen des Kerns festgelegt und beträgt normalerweise acht. `/dev/console` und `/dev/tty0` sind Synonyme für das aktuelle Terminal. Zwischen den virtuellen Terminals kann mit den Tastenkombinationen ALT-F1 bis ALT-F8 umgeschaltet werden.

Auf allen virtuellen Terminals kann ein `login` erfolgen, wenn für das entsprechende Terminal vom `init` Prozeß ein `getty` gestartet wurde.

Das reale Terminal und die reale Tastatur werden durch die Gerätedatei `/dev/tty` im Dateisystem abgebildet.

/dev/ttyp* und /dev/ptyp*

Die Spezialdateien `/dev/ptyp?` werden vom X11 Server (Master) bedient, der darüber mit den X-Terminals an den `/dev/ttyp?` (Slaves) kommunizieren kann.

`/dev/ttyS*`

Die `/dev/ttyS?` Dateien bilden die seriellen Schnittstellen (Drucker, ASCII-Terminals, Maus oder Modem) in das Dateisystem ab.

Seit der Kernelversion 0.99.5 sind alle seriellen Schnittstellen zweimal im Dateisystem abgebildet, einmal als `/dev/ttyS?` und ein zweites als `/dev/cua?`. Im Unterschied zu den `cua?` Devices **blockieren** die `ttyS?` Gerätedateien normalerweise jeden Versuch, das Device zu öffnen, solange, bis die entsprechende `/dev/cua?` Datei geschlossen ist und ein Carrier-Detekt von der seriellen Schnittstelle gemeldet wird.

Ein auf der Modemleitung `/dev/ttyS1` wartendes `getty` wird beispielsweise automatisch solange blockiert, bis das Modem die Carrier-Detect Leitung "hoch" setzt. Wenn in diesem Moment die Datei `/dev/cua1` geöffnet ist (weil gerade ein ausgehender UUCP-Call das Modem belegt, der Carrier also zu dieser Verbindung gehört), wird das `getty` weiter blockiert. Erst wenn ein auf "Auto-Answer" gesetztes Modem eine ankommende Modemverbindung registriert, wird die von `getty` angeforderte Gerätedatei `/dev/ttyS1` geöffnet und dadurch das `login` auf diesem Port eingeleitet.

Die Blockierung des `open(2)` Systemaufrufs für die Devices `/dev/ttyS?` kann durch den Modus 'O_NONBLOCK' ('O_NDELAY') umgangen werden. Das so geöffnete Device verhält sich dann wie das entsprechende `/dev/cua?`.

`/dev/audio /dev/dsp /dev/midi /dev/mixer /dev/sequencer`

Diese Gerätedateien sind für Soundkarten und daran angeschlossene Audiogeräte.

Über `/dev/audio` können im u-law Verfahren codierte Audiodaten abgespielt oder aufgenommen werden, `/dev/dsp` (digital sampling device) spielt oder liefert rohe Samples.

2.3.4 Daten am laufenden Band

Als Medium zur Datensicherung bieten sich Magnetbänder wegen ihres besonders günstigen DM/Megabyte-Verhältnisses an. Mit Linux können die gängigen Bandlaufwerke für PC betrieben werden.

Durch die physikalische Anordnung der Daten auf dem Magnetband ist ein direkter Zugriff auf einzelne Datenblöcke nicht möglich. Die Magnetbänder können immer nur sequentiell vom Anfang her gelesen werden. Bandlaufwerke werden als zeichenorientierte Geräte betrieben. Die Gerätetreiber können das Band automatisch nach dem Schließen der Gerätedatei zurückspulen ("Rewind On Close").

Weil die Bandgeräte mit kontinuierlichen Datenströmen arbeiten, werden sie auch als Streamer bezeichnet.

`/dev/rmt?` und `/dev/tape*`

Linux unterstützt im Standardkernel neben SCSI Bandlaufwerken mit dem QIC-Aufzeichnungsformat auch Laufwerke mit eigener Adapterkarte nach dem QIC-02 Standard (beispielsweise Archive SC400/SC402/SC499, Everex 811V/831V oder Wangtek 5150).

Die Dateien `/dev/rmt?` bilden die Streamer im Dateisystem ab. Die QIC-02 Bandgeräte benutzen die Hauptgerätenummer 12. Durch die Untergerätenummer wird der Treiber für eine bestimmte Bandsorte eingestellt:

- 0 automatische Erkennung
- 2 QIC-11 (24 MB, 4 Spuren, 10 000 ftpi)
- 4 QIC-24 (60 MB, 9 Spuren, 10 000 ftpi)
- 6 QIC-120 (120 MB, 15 Spuren, 12 500 ftpi)
- 8 QIC-150 (150 MB, 18 Spuren, 12 500 ftpi)

Einträge für QIC-300 und QIC-600 (Minor 10 und 12) sind im Sourcecode für den Treiber enthalten, aber als ungetestet kommentiert.

Die Geräte mit den hier aufgezählten Nummern arbeiten “No Rewind On Close”; wenn das niedrigste Bit 1 (die Gerätenummern also ungerade) ist, arbeitet der Streamer “Rewind On Close”. Die Gerätedateien mit ungeraden Minor Device Nummern werden vom MAKEDEV Script nicht automatisch erzeugt.

Wenn das 7. Bit der Minor Device Number gesetzt ist, gibt der Gerätetreiber zusätzliche Debugging-Information aus. Die vom MAKEDEV Script der aktuellen Distributionen erzeugte Datei `/dev/tape-d` ist ein Beispiel für diesen Fall. Ein Öffnen der Gerätedatei `/dev/tape-reset` (Minor 255) bewirkt einen Reset des Bandcontrollers und erforderlichenfalls ein Zurückspulen des Bandes.

`/dev/st?` und `/dev/nst?`

Die Dateien `/dev/st?` und `/dev/nst?` stellen die SCSI Streamer dar.

Die `nst?` unterscheiden sich von den `st?` Devices dadurch, daß die `n*` Versionen beim schließen der Datei das Band nicht zurückspulen (No Rewind On Close). Die Untergerätenummern sind für die SCSI Streamer Null für “Rewind On Close” und 128 für “No Rewind On Close”. Diese einfache Numerierung ist möglich, weil die SCSI Streamer die Bandsorte selbst erkennen.

Je nach Herkunft des `tar` oder `cpio` Programms kann es sinnvoll sein, die SCSI-Streamer-Devices mit Links von den `rmt?` und `nrmt?` Dateien zu versehen, damit die Programme ohne ausdrückliche Angabe einer Datei oder eines Devices automatisch auf das korrekte Bandlaufwerk zugreifen.

`/dev/ftape`

Die Gerätedateien `/dev/ftape` und `/dev/nftape` repräsentieren die Floppystreamer (QIC-40/-80 mit QIC-117 Schnittstelle).

Die Gerätetreiber für Floppytapes werden nicht fest in den Kernel eingebunden. Sie benutzen stattdessen die Modules-Schnittstelle des Kernels, die seit Linux-Version 0.99.15 zur Standarddistribution gehört. Zum Laden eines Moduls gibt es das `insmod`-Programm (→ S. 215). Module können mit dem `rmmod`-Kommando (→ S. 225) wieder aus dem Kernel entfernt werden.

2.4 Das Verzeichnis /etc

Im Verzeichnis `/etc` befinden sich Konfigurationsdateien für das Basissystem. In früheren Linux-Distributionen waren in diesem Verzeichnis auch die meisten Programme für die Systemverwalterin untergebracht. Weil diese Vermischung dem Prinzip der funktionalen Trennung widerspricht und außerdem dieses wichtige Verzeichnis sehr unübersichtlich gemacht hat, wird mit dem File-System-Standard das neue Verzeichnis `/sbin` eingeführt, das die ausführbaren Dateien speziell für die Systemverwalterin aus dem Rootfilessystem aufnimmt.

Im Verzeichnis `/etc` verbleiben nur die echten Konfigurationsdateien für die Programme des Rootfileystems, sowie die rechnerpezifischen Konfigurationsdateien für Programme der restlichen Distribution.

Alle Dateien dieses Verzeichnisses enthalten normalen Text und können/müssen von der Systemverwalterin mit einem normale Editor bearbeitet werden, um die von diesen Konfigurationsdateien gesteuerten Programme an das lokale System anzupassen.

Ein Listing des `/etc`-Verzeichnisses sieht beispielsweise so aus:

```
$ ls -F /etc
X11/          gettydefs    inittab      passwd       services
adjtime      group        issue        printcap     shells
csh.login    host.conf    ld.so.conf   profile       skel/
disktab      hosts        lilo.conf    protocols     syslog.conf
exports      hosts.allow  magic        psdatabase   termcap
fdprm        hosts.deny   motd         rc.d/        ttytype
```

```
fstab      hosts.equiv  mtab      resolv.conf
ftpusers   hosts.lpd    mtools    rpc
gateways   inetd.conf   networks  securetty
$ _
```

Aus Gründen der Systemsicherheit sollten "normale" Benutzer die Dateien im Verzeichnis `/etc` nur lesen, aber nicht beschreiben können.

`/etc/fdprm`

In der Datei `/etc/fdprm` können die Parameter von Diskettenformaten zur Programmierung des Floppycontrollers mit `setfdprm` festgehalten werden.

Jede Zeile, die nicht mit einem `#` als Kommentar gekennzeichnet ist, beschreibt ein Diskettenformat. Der erste Eintrag ist eine beliebige Zeichenkette zur namentlichen Bezeichnung des Formates. Die darauffolgenden 9 Einträge sind die eigentlichen Formatparameter.

Die Werte für die Formatparameter lassen sich unmittelbar nach dem Formatieren mit dem Kommando `getfdprm` ermitteln.

#Name	size	sec/t	hds	trk	stre	gap	rate	spec1	fmt_gap
23.80.2	3680	23	2	80	0	0x1c	0x14	0xcf	0x04
23.82.1	3772	23	2	82	0	0x1c	0x10	0xcf	0x04
23.82.2	3680	23	2	82	0	0x1c	0x14	0xcf	0x04

Weil der Kernel bereits 31 vordefinierte Formate automatisch erkennen und benutzen kann, ist die manuelle Einstellung des Diskettenformates in der Regel überflüssig.

Im Kernel sind keine 2m-Formate definiert. Wenn eine in diesem Format erstellte Diskette mit dem `mount`-Kommando in das Dateisystem eingebunden werden soll, müssen nach dem Einlegen der entsprechenden Diskette vor dem ersten Zugriff die entsprechenden Parameter geladen werden. In dem Beispiel oben sind unter `23.80.2` die Parameter für eine 2m-formatierte 3,5 Zoll Diskette mit 23 Sektoren pro Spur und 80 Spuren angegeben.

`/etc/fstab`

In der Datei `/etc/fstab` sind die dauerhaften Parameter für die Zusammensetzung des Dateisystems gespeichert. Hier legt die Systemverwalterin fest, welche Partitionen an welcher Stelle in das Dateisystem eingehängt werden. Die Datei wird von dem Kommando `mount -a` (→ Seite 223) ausgewertet, wenn es bei der Systeminitialisierung von einer der `rc`-Scriptdateien (→ Seite 45) ausgeführt wird. Dabei wird die Datei `/etc/fstab` Zeile für Zeile abgearbeitet.

Für jede Partition muß eine eigene Zeile mit vier bis sechs Einträgen angelegt werden. Die Einträge werden durch Leerzeichen oder Tabulator voneinander getrennt.

Der erste Eintrag ist die zu der Partition gehörende Gerätedatei im `/dev` Verzeichnis (Device). Der Name dieser Datei muß mit absolutem Pfadnamen angegeben werden, also z. B. `'/dev/hda2'` oder `'/dev/sdb1'`. Im Ausnahmefall des Prozeßdateisystems sollte anstelle einer Gerätedatei das Schlüsselwort `none` stehen.

Der zweite Eintrag bezeichnet das Verzeichnis, auf dem das Teilsystem aufgesetzt werden soll. Durch die Reihenfolge der Zeilen in der Datei `/etc/fstab` muß sichergestellt sein, daß das Verzeichnis, auf dem ein Teilsystem aufgesetzt wird, auch tatsächlich im Dateisystem vorhanden ist.

Das **dritte Feld** bezeichnet den Typ des Dateisystems. Vorausgesetzt der entsprechende Treiber wurde bei der Kernelkonfiguration aktiviert, können die folgenden Dateisystemtypen angegeben werden:

- ext** ist das alte erweiterte Dateisystem von Remy Card. Es ist durch das zweite erweiterte Dateisystem **ext2** abgelöst worden und ist nur noch auf alten Linux-Installationen zu finden.
- ext2** ist das zweite erweiterte Dateisystem von Remy Card. Es kann als das Standarddateisystem für neuere Linux-Installationen bezeichnet werden. Die Dateinamen können bis zu 255 Zeichen lang sein, die maximale Größe für eine Partition liegt bei 2 GB.
- hpfs** ist das Dateisystem von OS/2. Dieses Dateisystem kann zur Zeit nur zum Lesen gemountet werden.
- iso9660** ist das Dateisystem auf CD-ROMs. Der Linux-Kernel versteht die "Rock Ridge Extensions" zum Standard ISO9660-Dateisystem, mit denen beispielsweise lange Dateinamen benutzt werden können. CD-ROMs müssen "Read-Only" gemountet werden.
- minix** ist das von A. Tanenbaum's Minix Betriebssystem übernommene Dateisystem. Es wird auch heute noch häufig für Diskettendateisysteme benutzt. Die Partitionsgröße ist auf maximal 64 MB beschränkt. Die Dateinamen können 14 (30) Zeichen lang sein.
- msdos** ist das DOS Dateisystem. Linux kann DOS Disketten oder Festplattenpartitionen fest in den Verzeichnisbaum einbinden.
- nfs** ist das Network File System. In diesem Dateisystem können Verzeichnisäste verschiedener Rechner im lokalen Netzwerk ausgetauscht werden.
- proc** ist das Prozeßdateisystem. Es handelt sich hierbei nicht um ein "physisches" Dateisystem, sondern um eine Repräsentation relevanter Daten aus dem laufenden Linux-Kernel. Dieses Dateisystem wird üblicherweise auf dem Verzeichnis **/proc** aufgesetzt.
- umsdos** ist eine zweite Ebene für DOS Dateisysteme, in der zusätzliche Features wie Permissions, lange Dateinamen, Links usw. realisiert werden können.
- xiafs** ist das alternative Linux-Dateisystem von Frank Q. Xia. Es ist "schlanker" als das **ext2**, bietet aber weniger Features und Erweiterungsmöglichkeiten.
- sysv** ist ein Dateisystem von Unix System V Release 2. Dieses Dateisystem wird zur Zeit nur auf Disketten unterstützt, Festplattenpartitionen können nicht gemountet werden. Mit der gleichen Option kann auch ein Xenix- oder Coherent-Diskettendateisystem gemountet werden.
- swap** ist kein Dateisystem sondern die Kennzeichnung für den Swapbereich, in den schlafende Prozesse (teilweise) ausgelagert werden, um Platz für die laufenden Prozesse im Arbeitsspeicher zu schaffen.
- ignore** ist der Eintrag zur Kennzeichnung von Partitionen, die hier nur so herumstehen und ignoriert werden sollen.

Der **vierte Eintrag** der **/etc/fstab** bestimmt zusätzliche Parameter, die vom Kernel ausgewertet werden und verschiedene Eigenschaften des Dateisystems einstellen.

Es dürfen mehrere Optionen in einer durch Kommata getrennten Liste angegeben werden. Die Optionen, die mit einem **no** beginnen, können auch ohne die Vorsilbe eingesetzt werden, womit sich ihre Bedeutung erwartungsgemäß umkehrt.

Alle für diesen Eintrag geeigneten Parameter können auch als Optionen dem **mount**-Kommando direkt übergeben werden.

defaults entspricht normalerweise der Kombination **suid, rw**. Wenn ein Dateisystem von jedem Systembenutzer eingebunden werden kann (\rightarrow Option **user**), entspricht **default** für nicht privilegierte Benutzer der Kombination **nosuid, noexec, nodev, rw**.

noauto verhindert das automatische Einbinden der Partition.

noexec verbietet die Ausführung jedes (binären) Programms von dieser Partition.

nosuid unterdrückt die Wirkung der SUID und SGID Bits bei der Ausführung von Programmen aus dieser Partition.

- nouser** verbietet ausdrücklich die Benutzung von `mount` durch normale Systembenutzer.
- nODEV** die zeichen- und blockorientierten Gerätedateien in dieser Partition werden nicht angesprochen.
- rw** erlaubt das Lesen und das Schreiben auf dieser Partition.
- ro** verbietet das Schreiben auf diese Partition.
- sw** kennzeichnet eine Swappartition.
- sync** die Metadaten (Superblock, Inode, Verzeichnisdaten) werden ungepuffert (synchron) auf das Speichermedium geschrieben (nur beim ext2fs implementiert).
- async** erzwingt asynchrone IO-Operationen.
- user** Mit dieser Option kann die Superuserin das Einbinden von Dateisystemen durch normale Systembenutzer erlauben. Die Benutzer können dann die Kommandos `mount` und `umount` benutzen, denen sie entweder die Gerätedatei oder das Verzeichnis zum Aufsetzen als Parameter übergeben können.
- remount** Diese Option veranlaßt `mount` ein bereits aufgesetztes Dateisystem ab- und sofort wieder aufzusetzen. Auf diese Weise können die Parameter eines bereits aufgesetzten Dateisystems geändert werden.

Für bestimmte Dateisysteme können zusätzliche Optionen angegeben werden:

Optionen für das ext2fs:

check[=*Art*] veranlaßt den Kernel, beim Mounten eines ext2fs eine Konsistenzprüfung durchzuführen. Die *Art* der Prüfung kann optional angegeben werden. Dabei bedeutet:

none Es wird keine Prüfung durchgeführt. Diese Option kann auch mit `nocheck` abgekürzt werden.

normal (default) Es werden die Inodes und die Bitmaps geprüft.

strict Es wird zusätzlich geprüft, ob die freien Blöcke im Datenbereich liegen.

Wenn der Kernel einen Fehler feststellt, wird das Valid-Flag auf einen speziellen Wert gesetzt, um dem `e2fsck`-Programm den Fehler anzuzeigen (nur für ext2fs). Zusätzlich kann durch die `errors` Option das Verhalten des Kernels nach Entdeckung eines Fehlers eingestellt werden.

errors=*Aktion* Diese Option regelt das Verhalten vom ext2 Dateisystem nach der Erkennung von Fehlern.

continue Das Dateisystem wird ohne weitere Aktion als fehlerhaft markiert.

remount-ro Das Dateisystem wird in den "read only" Modus gebracht.

panic Eine Kernelpanik wird erzeugt (das Dateisystem wird synchronisiert und der Kernel angehalten).

sysvgroups | nogrpid veranlaßt das ext2fs, Dateien nur dann mit der Gruppen-ID des Verzeichnisses zu erzeugen, wenn das SGID-Bit des Verzeichnisses gesetzt ist. Sonst wird die Datei (wie bei allen anderen Linux-Dateisystemen) mit der GID des erzeugenden Prozesses angelegt.

sb=*Zahl* veranlaßt den Kernel, den Superblock aus dem mit der *Zahl* bezeichneten Block einer ext2fs Partition zu lesen. Das ext2fs legt typischerweise Kopien des Superblocks in den Blöcken 8193, 16385 usw. an (nur für ext2fs).

minixdf verändert den `statfs` Aufruf des ext2fs so, daß er die Gesamtzahl der Datenblöcke inklusive der vom Dateisystem selbst belegten Blöcke liefert.

bsddf Der `statfs` Systemaufruf liefert als Gesamtgröße des Dateisystems den maximalen verfügbaren Platz, das ist die Differenz aus der physikalischen Größe und dem vom Dateisystem selbst bereits belegten Platz.

bsdgrps | grpuid veranlaßt das ext2fs, Dateien mit der Gruppen-ID des Verzeichnisses zu erzeugen (wie bei BSD).

Optionen für das DOS-FS:

check=*Art* gibt es auch für DOS Dateisysteme. Hier wird beim Erzeugen von Dateien die DOS Namenskonvention auf unterschiedliche Art geprüft:

relaxed Lange Dateinamen werden gekürzt, Leer- und Sonderzeichen (?<*+= etc.) sind erlaubt.

normal Wie **relaxed**, die meisten Sonderzeichen (?<*) sind nicht erlaubt.

strict Lange Dateinamen werden nicht automatisch gekürzt, sind also schlicht verboten.

fat= Wert erzwingt die Bearbeitung der FAT mit 12 oder 16 Bit Einträgen, unabhängig von der automatischen Erkennungsroutine.

quiet unterdrückt beim DOS Dateisystem die Fehlermeldungen beim Versuch, Eigentümer oder Modus einer Datei zu verändern.

Optionen für das iso9660 Dateisystem:

block=Größe setzt die Blockgröße bei iso9660 Dateisystemen auf den angegebenen Wert.

cruft Diese Option kann beim Mounten defekter CD-ROMs hilfreich sein.

map=Art Bei iso9660 Dateisystemen ohne Rock-Ridge Erweiterung bestehen Dateinamen aus Großbuchstaben und werden von der Zeichenkette ‘;1’ abgeschlossen. Normalerweise (**normal**) wird die Endung abgeschnitten und der Name in Kleinbuchstaben umgesetzt. Dieses Mapping kann auch aus (**off**) geschaltet werden. Bei Dateisystemen mit Rock-Ridge Erweiterung muß der **norock** Schalter gesetzt sein, damit die **map** Option wirksam wird.

norock schaltet die Rock-Ridge Erweiterung bei iso9660 Dateisystemen ab.

Optionen für mehrere Dateisysteme:

debug (nur ext2 und msdos) Es werden die Dateisystemparameter ausgegeben.

conv=Modus (für msdos, hpfs und iso9660 Dateisysteme) schaltet die automatische Konvertierung von Zeilenenden (LINEFEED und CARRIAGE RETURN) von dem Dateisystem zu. Der *Modus* bestimmt, welche Daten konvertiert werden.

binary (default) Es findet keine Konvertierung statt.

text Beim Lesen werden CR/LF zu LF, nur bei msdos wird beim Schreiben LF zu CR/LF.

auto Dateien mit bekannten Endungen für Binärdateien (exe, com, dll, lzh, tif etc.) werden nicht konvertiert.

mtext (nur bei iso9660) Wie **text**, es werden CR zu LF konvertiert.

gid= Wert bei DOS und hpfs Dateisystemen wird allen Dateien die angegebene Gruppen-ID zugeordnet.

uid= Wert bei DOS und hpfs Dateisystemen wird allen Dateien die angegebene User-ID zugeordnet.

umask= Wert läßt die Zugriffsrechte für Dateien und Verzeichnisse im DOS oder hpfs Dateisystem durch die Maske *Wert* erscheinen. Der Wert wird als Oktalzahl eingegeben und interpretiert wie beim Shellkommando **umask** auf Seite 100 beschrieben.

Der fünfte Eintrag gibt an, ob die Strukturdaten des Dateisystems mit dem **dumpfs**-Programm ausgegeben werden sollen. Dieser Eintrag wird zur Zeit noch ignoriert.

Das sechste Feld wird vom **fsck**-Programm ausgewertet um die parallele Prüfung von Dateisystemen auf unterschiedlichen Geräten zu ermöglichen. Das Rootfilesystem sollte mit 1 gekennzeichnet werden, alle anderen Dateisysteme die geprüft werden sollen mit 2. Ein fehlender Eintrag oder eine 0 zeigt an, daß das Dateisystem nicht geprüft werden soll.

Wenn das erste Zeichen einer Zeile ein ‘#’ ist, wird die komplette Zeile als Kommentar behandelt und ignoriert.

/etc/gettydefs

Diese Datei wird von dem im System V Stil arbeitenden **getty_ps** ausgewertet. Hier werden die Einstellungen des Terminaltreibers für die verschiedenen Geräte festgelegt.

`/etc/group`

In dieser Datei sind die Benutzergruppen und ihre Mitglieder festgehalten.

Die Datensätze der `group` Datei haben folgendes Format:

Gruppenname:Paßwort:Gruppennummer:Mitgliederliste

Wie bei der Paßwortdatei gibt es auch für die Gruppendatei eine Erweiterung durch das Shadow-Paßwortsystem. Die Gruppenpaßwörter, die in der normalen `group` Datei wie in der `passwd` Datei für alle Systembenutzer verschlüsselt, aber lesbar gespeichert sind, werden hier in der separaten Datei `/etc/gshadow` gespeichert. Hier werden auch zusätzliche Informationen zur Gruppe gespeichert, beispielsweise der Name des zum Ein- und Austragen von Mitgliedern autorisierten Gruppenverwalters.

Neben den Gruppen, die die Systemverwalterin für "lebendige" Benutzer einrichten kann, sind hier eine ganze Reihe Gruppen für Systemaufgaben eingetragen. Beispielsweise können die folgenden Gruppen zu finden sein:

root (0) ist die privilegierte Gruppe der Superuserin

other (1) möglicherweise eine Benutzergruppe

bin (2) für die ausführbaren Systemkommandos in `/bin` und `/usr/bin`

sys (3)

adm (4)

uucp (5) für das uucp Programm und seine Verwandten

news (6) für cnews, tin und alle Newsdateien

mail (7) für elm, smail und Verwandte

disk (8) die Gerätedateien für Festplattenpartitionen

floppy (9) die Gerätedateien für Diskettenlaufwerke

tty (10) die Gerätedateien für serielle Terminals

tape (11) die Gerätedateien für Bandlaufwerke

daemon (12) für Dämonen aller Sorten

cron (16) für den Crondämon und seine Konfigurationsdateien

lp (18) die Gerätedateien für die Drucker und der Druckerdämon

mem (20) die Gerätedateien für den Arbeitsspeicher und die Programme, die damit arbeiten

kmem (21) der Speicherbereich des Kernels und die Programme, die damit arbeiten

sysadmin (23) Programme und Dateien, die nur der Systemverwaltung dienen

group (50) eine Benutzergruppe

user (75) eine andere Benutzergruppe

Die Gruppenkennzahlen in Klammern sind, mit Ausnahme von 0 für `root`, beliebige Beispiele.

Mit dem `newgrp`-Kommando (→ Seite 175) kann jeder hier eingetragene Anwender die aktuelle Benutzergruppe wechseln. Wenn im Paßwort Feld ein verschlüsseltes Paßwort wie im entsprechenden Feld der `/etc/passwd` Datei eingetragen ist, können alle Systembenutzer, die das unverschlüsselte Paßwort kennen, in diese Gruppe wechseln.⁸

⁸Das verschlüsselte Paßwort kann beispielsweise von der Systemverwalterin aus der `/etc/passwd` in die `/etc/group` Datei kopiert werden, nachdem ein entsprechender Eintrag durch das `passwd`-Kommando erstellt wurde. Das `passwd` Kommando vom Shadow-Paßwortsystem erlaubt, das Gruppenpaßwort direkt zu ändern.

Sinn vieler der oben aufgeführten Gruppen ist es, den Benutzern den kontrollierten Zugriff auf bestimmte Teile des Systems (z.B. News, UUCP, Diskettenlaufwerke, Drucker) zu ermöglichen, indem bestimmte Programme SGID laufen. Dadurch erhalten die Benutzer zur Laufzeit des Programms die Rechte der entsprechenden Gruppe, ohne selbst Mitglied dieser Gruppe zu sein.

`/etc/hosts`

Die Datei `/etc/hosts` gehört zu den Konfigurationsdateien des TCP/IP Netzwerkes. Hier werden die typischen vier Byte langen IP-Adressen den verbalen Namen der Netzwerkrechner fest zugeordnet. In Jugend des Internet mußten in dieser Datei alle Rechner des internationalen Netzes eingetragen sein, zu denen eventuell irgendwann einmal eine direkt benannte Verbindung aufgebaut werden könnte (das heißt eigentlich jeder Rechner des Internet).

Unter Linux wird die Auflösung eines Rechnernamens in seine IP-Adresse (und umgekehrt) durch den Domain Name Service mit dem **bind**-Paket erledigt. Um bei Einzelrechnern und kleinen lokalen Netzwerken den administrativen Aufwand eines Nameservers zu sparen, kann trotzdem weiterhin die `/etc/hosts` Datei benutzt werden. Dazu wird der als *resolver* bezeichnete Teil des Nameservers durch entsprechende Einträge in der Datei `/etc/host.conf` veranlaßt, zuerst in der `hosts` Datei nach einer passenden Auflösung für eine Adresse zu suchen. Die Funktionen des *resolver* sind in der C-Standardbibliothek enthalten, deshalb wird er automatisch von allen Programmen mit Netzwerkfähigkeit (z.B. `ftp`, `telnet`, `smail`, aber auch vom X-Server) benutzt.

Die Einträge in `/etc/hosts` sind einfacher Text und bestehen aus den IP-Adressen der Hostrechner am Anfang einer Zeile und den offiziellen oder inoffiziellen Namen dieser Rechner, jeweils durch Leerzeichen oder Tabulatoren getrennt.

```
127.0.0.1      localhost
193.98.158.33 atlantis.lunetix.de atlantis
193.98.158.1   soho.lunetix.de soho
193.98.158.2   cicero.lunetix.de cicero
193.98.158.5   ovid.lunetix.de ovid
```

`/etc/inittab`

Die Datei `/etc/inittab` wird vom `init` Programm benutzt, das die darin festgelegten Prozesse startet und so das Benutzersystem initialisiert.

Es gibt mehrere Versionen des `init` Programms, die sich erheblich voneinander unterscheiden.

In der `inittab` Datei für das einfache `init` (**simpleinit**) von Peter Orbaek besteht jede Zeile aus drei durch Doppelpunkt getrennten Einträgen.

Terminal: Termcapeintrag: Gettykommando

Der erste Eintrag bezeichnet das Terminal (`tty1`, `tty2`, `ttyS1` ...), wie es in die `/etc/utmp` Datenbank eingetragen und wie es vom `who` Kommando angezeigt wird. Der zweite Eintrag wird automatisch in die `TERM` Umgebungsvariable der auf dem entsprechenden Terminal gestarteten Shell geschrieben und sollte deshalb mit einem Eintrag in der `/etc/termcap` Datei übereinstimmen.

Der dritte Eintrag schließlich ist die Kommandozeile, mit der das `getty`-Kommando für das Terminal aufgerufen werden muß. Da es auch vom `getty`-Programm verschiedene Versionen gibt, sollte das entsprechende Format am besten der Beschreibung dieses `getty` entnommen werden.

Das System 5 kompatible `init` (**sysvinit**) Programm von Mike Jagdis hat im Prinzip auch die Aufgabe, die `getty` Prozesse für die virtuellen Terminals zu erzeugen und immer neu zu starten. Es bietet aber noch weitere, sehr flexible Möglichkeiten der Systeminitialisierung.

Die Einträge für die `inittab` sehen hier grundsätzlich anders aus. Jede Zeile, die nicht mit einem '#' (Kommentar) beginnt, ist ein Datensatz mit vier durch Doppelpunkt voneinander getrennten Einträgen.

ID: Runlevel: Aktion: Prozeß

Der erste Eintrag ist eine zweistellige Zeichenkette als Bezeichner für die Zeile.

Im zweiten Eintrag werden die Runlevel festgelegt, für die eine Zeile gültig ist. Die Runlevel werden mit Ziffern von 0 bis 9 und mit allen Buchstaben (ohne Unterscheidung zwischen Groß und Kleinschreibung) bezeichnet. Es können auch mehrere Runlevel in einer Zeile angegeben werden. Bei den Buchstabenkennungen für die Level steht S für den Einbenutzermodus, Q für Quit zum Neueinlesen der `inittab`. Die anderen Buchstaben werden für `ondemand` Aufrufe verwendet, bei denen ein Kommando beim Moduswechsel nicht mehr abgebrochen wird.

Wenn das Feld für den Runlevel leer ist, wird die Aktion bei jedem Moduswechsel ausgeführt.

Im dritten Eintrag wird bestimmt, welche Aktion von `init` ausgeführt wird:

initdefault Das zweite Feld dieser Zeile bestimmt den Runlevel beim Systemstart. Dieser Eintrag kann mit der Datei `/etc/initrundl` oder durch einen entsprechenden Parameter auf der Kommandozeile (wie er z. B. von LILO übergeben wird) verdeckt werden. Wenn keine Zeile mit `initdefault` in der `inittab` vorkommt, wird das System im Einbenutzermodus gestartet.

sysinit Das Kommando im vierten Feld dieser Zeile wird einmal unmittelbar nach dem Systemstart ausgeführt, noch bevor irgendein Anwender Zugang zum System erhält, also auch vor dem Einbenutzermodus.

bootwait Das Kommando dieser Zeile wird einmal ausgeführt, wenn in einem Mehrbenutzermodus gestartet oder vom Einbenutzermodus dorthin gewechselt wird. Das `init` Programm wartet mit der Bearbeitung weiterer Zeilen in der `inittab`, bis das in dieser Zeile aufgerufenen Kommando beendet ist.

boot Das Kommando im vierten Feld dieser Zeile wird wie bei `bootwait` ausgeführt, jedoch wird sofort mit der Bearbeitung der `inittab` fortgefahren, ohne auf die Beendigung des Kommandos zu warten.

respawn Das Kommando im vierten Feld dieser Zeile wird beim Übergang in einen im zweiten Feld aufgeführten Modus gestartet (wenn es nicht bereits läuft), und es wird jedesmal neu gestartet, wenn es beendet wurde. Das bedeutet, daß `init` jedes mit `respawn` gestartete Kommando dauernd überwacht. Wenn das Kommando normal beendet oder während der Laufzeit durch ein Signal terminiert wird, wird es sofort wieder neu gestartet. Wenn das Kommando aufgrund eines Fehlers unmittelbar nach dem Start abbricht, gibt `init` das Kommando nach einer bestimmten Anzahl von Versuchen auf.

ondemand hat die gleiche Funktionalität wie `respawn` und wird benutzt, um im Zusammenhang mit den durch Buchstaben gekennzeichneten Leveln einzelne Kommandos "auf Anfrage" zu starten.

wait Das Kommando in dieser Zeile wird beim Übergang in einen im zweiten Feld aufgeführten Modus ausgeführt und mit der Bearbeitung weiterer Zeilen der `inittab` gewartet, bis das Kommando beendet wurde.

once Das Kommando im vierten Feld dieser Zeile wird beim Übergang in einen passenden Modus einmal aufgerufen. Auf die Beendigung wird nicht gewartet.

off Wenn das Kommando im vierten Feld läuft, wird es angehalten, sonst wird der Eintrag ignoriert.

update Das `init` Programm übernimmt selbst die Funktion des traditionellen `update`-Dämons. Im vierten Feld wird angegeben, in welchem Zeitintervall (in Sekunden) der `sync` Systemaufruf ausgeführt werden soll. Die `update` Funktion wird erst nach `sysinit` gestartet, so daß von `sysinit` beispielsweise das Rootfilessystem geprüft und repariert werden kann.

Für die Kernel ab Version 1.1 ist diese Funktion vom `sysvinit` unzureichend, weil sie nicht mit der neuen `bdflush(2)` Kernelfunktion zusammenarbeitet. Stattdessen muß der Dämon wie das traditionelle `update` aus einer `rc`-Datei gestartet werden.

runlevel Mit der `runlevel` Aktion wird einem Runlevel, der im zweiten Feld angegeben wird, ein Name zugeordnet, der im vierten Feld angegeben wird. Mit diesem Namen kann der entsprechende Runlevel dann mit dem `telinit`-Kommando anstelle der Nummer bzw. Buchstabenkennung aufgerufen werden.

`/etc/initrundl`

Diese Datei wird vom `sysvinit`-Programm benutzt, das daraus den Runlevel nach dem Systemstart ausliest. Dieser Parameter verdeckt den entsprechenden Eintrag in der Konfigurationsdatei `/etc/inittab`.

Der Eintrag besteht aus einem einzelnen Zeichen (Buchstabe oder Ziffer).

/etc/issue

Die Datei `/etc/issue` wird nur vom `getty` Programm benutzt. Wenn die Datei `/etc/issue` existiert, wird ihr Inhalt als Meldung vor dem Loginprompt ausgegeben. Der Inhalt ist ein einfacher Text. Zusammen mit dem `getty-ps` können in der `issue` Datei bestimmte Sonderzeichen und Platzhalter verwendet werden.

/etc/login.defs

Die Datei `/etc/login.defs` gehört zum `login` Programm aus dem Shadow Paßwortsystem. Es liest daraus die Parameter mit denen beispielsweise eingestellt wird, wie oft ein fehlgeschlagenes Login wiederholt werden darf und ob und wo die Meldungen über solche Fehlschläge festgehalten werden. Hier können auch einige Umgebungsvariablen für alle Prozesse festgelegt werden, die in der vom `login` erzeugten Prozeßfamilie gestartet werden. Diese Datei ist sehr ausführlich kommentiert.

/etc/motd

In dieser Datei kann eine Mitteilung abgelegt werden, die jedem Benutzer nach dem `login` angezeigt wird. Je nach Version des `login`-Kommandos findet die Anzeige automatisch statt, oder sie wird bei der Initialisierung der Loginshell durch die Datei `/etc/profile` ausgeführt.

/etc/nologin

Die Datei `/etc/nologin` wird nur vom `login` Programm benutzt. Wenn diese Datei existiert, ist jedes "normale" Einloggen im System unmöglich. Nur die Superuserin (`root`) kann sich trotzdem beim System anmelden. Wenn ein anderer Benutzer versucht, sich einzuloggen, wird der Inhalt der Datei `/etc/nologin` ausgegeben. Es ist ratsam, in der Datei `/etc/rc` bei der Initialisierung des Systems mit dem Kommando `'rm -f /etc/nologin'` eine eventuell noch vorhandene Sperrung zu lösen.

/etc/passwd

Die Datei `/etc/passwd` ist die Benutzerdatenbank des Systems. Hier werden die Namen, die Benutzernummern und das Heimatverzeichnis der Anwender gespeichert. Außerdem werden in der "normalen" `passwd` Datei auch die verschlüsselten Paßwörter gespeichert. Für öffentlich zugängliche Systeme mit besonders hohen Sicherheitsansprüchen gibt es ein sogenanntes Shadow-Paßwortsystem. Hier werden die Paßwörter in der separaten Datei `shadow` gespeichert, in der zusätzliche Information, beispielsweise über das "Alter" eines Paßwortes gespeichert ist. Die `shadow` Paßwortdatei ist im Unterschied zur `passwd` Datei für die Systembenutzer unlesbar.

Die Datensätze der Paßwortdatei bestehen aus:

Benutzername:Paßwort:Benutzernummer:Gruppennummer:GCOs:Heimat:Shell

Jeder Benutzer kann mit dem `passwd`-Kommando sein Paßwort selbstständig ändern. Er sollte das in regelmäßigen Abständen und zu besonderen Anlässen auch tun. Im Shadowsystem ist eine "Paßwortalterung" eingebaut, die den Benutzer nach einer gewissen Zeit zwingt, das Paßwort zu ändern.

In der Paßwortdatei sind neben den lebendigen Benutzern auch eine Reihe von Benutzernamen zu finden, die für bestimmte Verwaltungszwecke eingerichtet werden. Beispielsweise können folgende Benutzernamen in der Paßwortdatei zu finden sein:

ruth (0) die Superuserin

root (0) der traditionelle Eintrag für den Superuser⁹

daemon (1) der unbekannte Dämon

bin (2) der Eigentümer der ausführbaren Dateien in `/bin` und `/usr/bin`

⁹Der traditionelle `root` Eintrag sollte immer in `/etc/passwd` enthalten sein. Um die "persönliche" Zuordnung des privilegierten Accounts zu erreichen, muß der entsprechende Eintrag in einer Zeile vor dem `root` Account stehen.

sync (3) das Kommando `sync`

uucp (5) Eigentümer des UUCP Systems

news (6) Eigentümer des News Systems

ftp (10) der anonyme FTP Zugang

nuucp (11) der anonyme UUCP Zugang

Die Benutzerkennzahlen sind mit Ausnahme der Null für `root` beliebig.

Einige der oben genannten Accounts (z. B. `bin` oder `daemon`) sind mit Sperrpaßwörtern versehen, die das Einloggen unter diesem Benutzernamen unmöglich machen. Diese Benutzernamen dienen, wie die gleichnamigen Gruppen, dazu, den normalen Benutzern den kontrollierten Zugriff auf bestimmte Teile des Systems zu ermöglichen (siehe bei `/etc/group` auf Seite 40). Andere Accounts sind nicht durch ein Paßwort geschützt, und erlauben so den anonymen Zugang zum System für Gäste. Eine besondere Aufgabe hat der `sync` Account, der es jedem Anwender auf jedem Terminal ermöglicht, das Dateisystem zu synchronisieren, auch ohne sich ordentlich beim Betriebssystem anzumelden.

`/etc/printcap`

Die Datei `/etc/printcap` enthält eine stark formalisierte Beschreibung des oder der Drucker des Systems. Sie wird vom `lpd` Druckerdämon ausgewertet, der die Druckjobs im System verwaltet. Eine Beschreibung ist im Kapitel über Dämonen auf Seite 258 zu finden.

`/etc/profile`

Die Datei `/etc/profile` wird von allen Loginsshells (aller Benutzer) gelesen und als Shellscript ausgeführt. Hier werden grundsätzliche Einstellungen der Shellumgebung für alle Anwender gemeinsam vorgenommen. Wenn sie nicht vor dem Überschreiben geschützt werden (siehe beim Shellkommando `typeset`), können alle Einstellungen von einer benutzereigenen Initialisierungsdatei wieder geändert werden.

Beispiel:

```
# /etc/profile
```

```
export OPENWINHOME=/usr/openwin
export DISPLAY=":0"
```

```
PATH="/bin:/usr/bin:/usr/local/bin:/usr/X11R6/bin:$OPENWINHOME/bin"
PS2='> '
umask 022
ulimit -c 0
```

`/etc/psdatabase`

Die Datenbank `/etc/psdatabase` ist so etwas wie eine Landkarte des laufenden Betriebssystems. Über diese Datenbank können einige Programme (z. B. `ps`, `top`, `free`, `fstat`) direkt auf den (Kernel-) Speicher zugreifen, um bestimmte Informationen über den Zustand des gesamten Systems zu erhalten. Das kernelunabhängige `procps` benötigt diese Datenbank auch, wenn es die Namen der Kernelfunktionen anzeigen soll, in denen ein Prozeß schläft.¹⁰

Die Datei `/etc/psdatabase` wird vom kernelabhängigen `ps` mit der Option `'-U'` angelegt. Dazu wird die Datei `/usr/src/linux/tools/system` gelesen, in der Daten über den Kernel enthalten sind. Das `procps` hat die Option nicht. Stattdessen kommt das `procps` mit dem `psupdate`-Kommando, das die gleiche Funktion erfüllt.

¹⁰Die anderen Funktionen des `procps` Paketes benötigen die `psdatabase` nicht mehr. Sie beziehen alle Information aus den "Dateien" im Prozeßdateisystem.

`/etc/rc`

Die Datei `/etc/rc` ist die Systeminitialisierungsdatei. Sie wird vom `init`-Programm der Shell übergeben, die die darin enthaltenen Kommandozeilen ausführt. Diese Initialisierung findet beim Übergang des Systems in einen Mehrbenutzermodus statt.

Die genaue Funktion und der Aufbau der Systeminitialisierungsdatei kann sich für die beiden Versionen von `init` ganz erheblich unterscheiden. Dabei ist wieder das `sysvinit` das bei weitem kompliziertere, aber auch das vielseitigere der beiden Modelle.

Mike Jagdis hat seinem `sysvinit` eine ganze Kaskade von Initialisierungsdateien mitgegeben, die bei jedem Moduswechsel bestimmen, welche Prozesse gestartet werden sollen, welche angehalten und welche weiterlaufen sollen. Dazu wird das `/etc/rc`-Script von `init` mit einem Parameter aufgerufen, der genau dem gewünschten Runlevel entspricht. Das `/etc/rc`-Script sucht seinerseits in einem dem Runlevel entsprechend benannten Verzeichnis nach weiteren Scriptdateien. Wenn in den Runlevel 4 gewechselt werden soll, sucht es beispielsweise in dem Verzeichnis `/etc/rc4.d`

Die Scriptdateien in den `rc?.d` Verzeichnissen beginnen allen entweder mit einem `K` für `kill` oder einem `S` für `start`. Zuerst werden die Killscripts aufgerufen, denen der Parameter "stop" in der Kommandozeile übergeben wird. Danach werden die Startscripts mit dem Parameter "start" ausgeführt. Die Parameter werden von den mit dem `sysvinit` gelieferten Shellscrippts ausgewertet. Es werden die gleichen Scriptdateien zum Starten und zum Anhalten der Prozesse verwendet. Das ermöglicht es, einen Satz dieser Dateien in dem zentralen Verzeichnis `/etc/init.d` zu installieren und diese Dateien mit Links auf die entsprechenden Start- und Killscripts in den Verzeichnissen für die einzelnen Runlevel zu verbinden.

Weil es sich um normale Shellprogramme handelt, wird die genaue Arbeitsweise der Scripts nicht weiter erklärt (\rightarrow `bash`, Seite 56).

Das **simpleinit** kann mit diesen Initialisierungskaskaden nicht viel anfangen, weil es keine Runlevel unterstützt. Es benutzt die `/etc/rc` Datei viel direkter, beispielsweise um den `bdflysh`-Dämon im Hintergrund zu starten oder den `cron` Dämon aufzurufen. Hier wird auch das Dateisystem montiert, indem das `mount -a` Kommando aufgerufen wird, und im Dateisystem aufgeräumt, indem überflüssige Dateien gelöscht und die Partitionen gecheckt werden.

Natürlich kann auch das `sysvinit` mit einem einfachen `rc` File ohne den ausgefeilten Start/Stop Mechanismus arbeiten. In den aktuellen Distributionen werden die Initialisierungsdateien von Mike Jagdis nicht mitgeliefert.

Um auch beim `simpleinit` eine gewisse Strukturierung für die doch manchmal sehr umfangreichen Initialisierungen einzuführen, werden aus der zentralen `/etc/rc` Datei heraus weitere Shellscrippts mit speziellen Aufgabenbereichen aufgerufen.

rc.local Mit diesem Script werden typischerweise lokale Einstellungen, wie zum Beispiel die Festlegung des Systemnamen mit `hostname`, die Änderung der Tastaturliste mit dem `loadkeys`-Kommando oder die Einstellung der Systemzeit mit `clock`, vorgenommen.

rc.inet In älteren Distributionen (vor Kernel 0.99.10) wurden mit dem Script `rc.net` die TCP/IP Netzwerkfunktionen des Kernels initialisiert und die Netzwerkdämonen gestartet. Seit der Einführung des Net-2 Codes werden stattdessen die Dateien `rc.inet1` und `rc.inet2` benutzt, mit denen die Kernelinitialisierung und die Dämonenbeschwörung getrennt werden. Eine Beschreibung der TCP/IP Initialisierung würde den Rahmen dieses Handbuchs sprengen. Im Anhang sind Hinweise auf andere Bücher enthalten, die dieses Thema erschöpfend behandeln.

rc.serial Im Zusammenhang mit dem `setserial` Programm kommt gelegentlich dieses Script zur Initialisierung der seriellen Schnittstellen zum Einsatz. Hier werden die seriellen Gerätetreiber für alle vom Standard abweichenden Konfigurationen initialisiert.

`/etc/securetty`

In der Datei `/etc/securetty` werden die Ports (Terminals) angegeben, an denen sich die Superuserin (`root`) einloggen darf. Diese Datei wird vom `login` Programm gelesen und ausgewertet.

Wenn Sie das Shadow-Paßwortsystem installiert haben, kann diese Datei durch den Eintrag "CONSOLE /etc/securetty" in `login.defs` aktiviert werden.

`/etc/shells`

In der Datei `/etc/shells` sind alle verfügbaren (zugelassenen und uneingeschränkten) Loginshells eingetragen.

Sie wird vom `chsh`-Kommando ausgewertet. Dem Anwender wird damit die Möglichkeit gegeben, die in dieser Datei zeilenweise aufgelisteten Programme als Loginshell in der Datei `/etc/passwd` einzutragen.

Außerdem wird sie vom `ftp` Dämon benutzt, um festzustellen, ob ein Benutzer einen uneingeschränkten Shellaccount hat, um ihm in diesem Fall auch den uneingeschränkten FTP-Zugang zu gestatten.

`/etc/syslogd.conf`

Der `syslogd` Systemschreiber erfährt aus dieser Datei, welche Meldungen er wohin schreiben soll. Eine genaue Beschreibung der Datei finden Sie auf Seite 265.

Nichts über TCP/IP

Der komplette Thema des TCP/IP Networking ist auch in dieser Auflage des Linux-Anwenderhandbuches ausgeklammert. Damit Sie einen groben Überblick erhalten, welche Dateien und Programme in diesen Bereich fallen, sind sie hier aufgeführt.

HOSTNAME	Fully Qualified Domain Name
diphosts	eine Art <code>/etc/passwd</code> für SLIP Login
exports	Verzeichnisse und Rechnernamen, die diese Verzeichnisse per NFS mounten dürfen.
ftppass	Woher? Wann? Was? ...
ftpusers	... und Wer NICHT?
gateways	Hier werden die Rechner des lokalen Netzes aufgeführt, die Kontakt mit andern Netzen haben.
host.conf	eine der Konfigurationsdateien für den Domain Name Service
hosts.allow	Hier werden die Rechner und Netze eingetragen, mit denen Verbindungen aufgebaut werden dürfen.
hosts.deny	Diese Rechner und Netze können sich nicht mit diesem Rechner verbinden.
hosts.equiv	Diese Rechner werden "gleichrangig" behandelt.
inetd.conf	In dieser Konfigurationsdatei wird bestimmt, welche Services vom <code>inetd</code> Netzwerkdämon gestartet werden.
named.boot	eine Initialisierungsdatei für den <code>named</code> Dämon des Domain Name Services.
networks	die Namen und IP-Adressen der lokalen Netze.
nntpserver	der Name und die IP-Adresse des Newsrechners.
protocols	die Liste aller Internetprotokolle die vom Kernel unterstützt werden.
resolv.conf	Diese Konfigurationsdatei bestimmt, ob und wo ein Name-server erreicht werden kann.
rpc	enthält die Zuordnung der durch den <code>rpc</code> -Service bereitgestellten Netzdienste zu Socketnummern.
services	Diese Datei enthält eine Liste aller "well known services", sowie einer Reihe weiterer Standardservices im Internet.

/etc/termcap

Die Datei /etc/termcap ist eine Datenbank, in der die Steuersequenzen für verschiedene Terminals abgespeichert sind. Diese Datenbank ist stark formalisiert, kann aber mit jedem Editor gelesen und bearbeitet werden.

Viele Programme benutzen diese Datenbank, indem sie die Steuerzeichen für die Bildschirmausgabe und die ankommenden Tastaturcodes mit den entsprechenden Einträgen in der Datenbank übersetzen. Die zu einem Terminal passende Übersetzungstabelle wird in der TERM Umgebungsvariablen bestimmt, die vom `getty` Programm oder bei der Shellinitialisierung gesetzt wird.

Eine genaue Erklärung aller möglichen Einträge dieser Datei würde den Rahmen dieses Buches sprengen. Es gibt eine `TEXinfo`-Datei zu `termcap` und Tim O'Reilly hat Bücher über `termcap` und über die `curses`-Library herausgebracht, die Ihnen alle Fragen zu diesem Thema beantworten können.

2.5 Home, Sweet Home

Nachdem die Reise in den beiden vorhergehenden Verzeichnissen durch Neuland und unwegsames Gelände führte, erreichen Sie nun in einem Unterverzeichnis von /home Ihren persönlichen Bereich im Linux-System. Im /home Verzeichnis befinden sich die privaten Verzeichnisse, die Heimatverzeichnisse aller Systembenutzer. Die Existenz solcher individuellen Bereiche ist für ein Mehrbenutzersystem selbstverständliche Notwendigkeit. Auch wenn Sie die einzige Benutzerin Ihres Systems sind, sollten Sie sich einen Account ohne Privilegien und ein Heimatverzeichnis anlegen.

In Ihrem Heimatverzeichnis können Sie nach belieben Verzeichnisse anlegen und Daten speichern und löschen.¹¹ Hier werden Sie Ihre persönliche eMail aufbewahren und Ihre Projektdateien anlegen, zum Beispiel die Entwürfe für ein neues, besseres Linux-Handbuch.

Im Sinne des File-System-Standard zählt der /home Bereich damit eindeutig zum variablen, unbegrenzt wachsenden Systembereich. In lokalen TCP/IP Netzwerken, in denen Sie als Benutzerin an verschiedenen Rechnern arbeiten können, wird das /home Verzeichnis möglicherweise über NFS verteilt auf allen Rechnern des Netzes gemeinsam benutzt. Das hat den Vorteil, daß Sie an jedem Arbeitsplatz immer in dem selben Heimatverzeichnis arbeiten.

Auch wenn der /home Bereich lokal angelegt ist, wird er normalerweise auf einer eigenen Partition untergebracht. Diese physikalische Trennung der System- und Benutzerdaten erhöht die Betriebssicherheit, sie erleichtert ein Systemupdate und die Datensicherung.

Das möblierte Zimmer

Wenn Sie sich an einem Linux-Rechner einloggen, ist Ihr Heimatverzeichnis immer das erste Arbeitsverzeichnis. Neben Ihren privaten Daten befinden sich deshalb in diesem Verzeichnis noch individuelle Initialisierungsdateien, mit denen Sie Ihre Arbeitsumgebung einrichten und in dem für eine Computeroberfläche möglichen Rahmen individuell gestalten können.

Eine Standardausstattung mit Initialisierungsdateien wird Ihnen von der Systemverwalterin beim Einrichten Ihres Accounts ins Heimatverzeichnis gestellt. Bei einem normalen Listing werden Sie diese Dateien nicht sehen, weil ihre Namen mit einem Punkt beginnen. Durch den Schalter `-a` (für all) werden aber auch die "versteckten" Dateien in ihrem Heimatverzeichnis angezeigt.

```
$ ls -F ~
Mail/   News/   bin/    public/
$ ls -aF ~
./      .bash_login  .seyon/      Mail/
../     .bash_logout .tcshrc      News/
.Xmodmap .bashrc      .term/       bin/
```

¹¹Durch eine Erweiterung des Linux-Dateisystems — das sogenannte `quota`-System — kann der frei verfügbare Festplattenplatz von der Systemverwalterin zugeteilt (quotisiert) werden.

```
.bash_history .emacs .xinitrc public/
$ _
```

Die “sichtbaren” Verzeichnisse `Mail` und `News` gehören zum Mailer-Frontend bzw. zum Newsreader und werden automatisch erzeugt, wenn sie beim ersten Aufruf des entsprechenden Programms nicht existieren. `~/bin` kann in den Suchpfad der Shell integriert werden und ist für private, ausführbare Dateien vorgesehen. `public` dient zur Aufbewahrung von Dateien, die auch anderen Systembenutzern zugänglich sein sollen.

Die “unsichtbaren” Dateien `.Xmodmap` und `.xinitrc` werden im Kapitel zum X11 Window System erklärt. Die Verzeichnisse `.seyon` und `term` werden im Kapitel über Datenreisen beschrieben.

Alle Dateien, deren Namen mit `.bash` beginnen, gehören zur `bash`, der Bourne-Again-Shell von Chet Ramey und Brian Fox. Die Funktion dieser Dateien ist mit Beispielen in der Kommandobeschreibung ab Seite 102 erklärt.

Die verbleibenden Dateien `.tcshrc` und `.emacs` sind an keiner anderen Stelle des Buches erklärt, deshalb folgt hier jeweils ein Beispiel.

```
$ cat .tcshrc
# tcshrc
if ($?prompt) then
    umask 022
    set cdpath = ( ~ /usr/src /usr )
    set notify
    set history = 100
    setenv OPENWINHOME /usr/openwin
    set path = ( /bin /usr/bin /usr/local/bin /usr/X11R6/bin\
        $OPENWINHOME/bin /usr/games ~/bin . )
endif
set prompt = "%m:%~%# "
set term = console
alias pwd 'echo $cwd'
alias ls 'ls -F'
alias term 'term < /dev/cua1 > /dev/cua1 2> /dev/null &'
$ _
```

```
$ cat .emacs
(add-hook 'text-mode-hook '(lambda () (auto-fill-mode 1)))
(standard-display-european 1)
(transient-mark-mode 1)
$ _
```

2.6 Das Verzeichnis /lib

Im Verzeichnis `/lib` befinden sich die “Shared Libraries” für die dynamisch gelinkten Programme des Root-Filesystems.

Im File-System-Standard wird gesagt, daß die eigentlichen C-Funktionsbibliotheken und die Shared Libraries für das X Window System nicht nach `/lib` gehören, weil die damit arbeitenden Programme nicht auf dem Rootfilesystem angesiedelt sind, sondern zum verteilten Systembereich gehören.

Um die Rückwärtskompatibilität zu sichern, wird allein ein symbolischer Link von `/lib/cpp` auf den C-Präprozessor zugelassen.

2.7 Das Verzeichnis /proc

Das Verzeichnis `/proc` beherbergt das Prozeßdateisystem. Mehr Information zu diesem Thema finden Sie im Kapitel über Dateisysteme, ab Seite 350.

2.8 Das Verzeichnis /sbin

Eine der konzeptionellen Neuerungen durch den File-System-Standard ist das `/sbin` Verzeichnis. Es enthält alle Programmdateien für die essentiellen Aufgaben der Systemverwaltung, deren Ausführung der Superuserin (`root`) vorbehalten ist.

Durch die Einführung dieses Verzeichnisses kann einerseits das bisher mit diesen Programmen stark überlastete und unübersichtliche Verzeichnis `/etc` klarer strukturiert werden, andererseits bleiben die Programme, deren Ausführung nur mit Privilegien möglich ist, weiterhin von den normalen Anwenderprogrammen getrennt.

Ähnlich wie beim Verzeichnis `/bin` sieht der File-System-Standard auch beim `/sbin`-Verzeichnis eine Beschränkung auf die essentiell notwendigen Programme vor.

```
$ ls /sbin
arp          fdisk        ifconfig     mkfs.minix   sln
badblocks    fsck         init         mkfs.xiafs   ssync
clock        fsck.ext2    ldconfig     mklost+found swapoff
dumpe2fs     fsck.minix   lilo         mkswap       swapon
e2fsck       fsck.xiafs   mke2fs       reboot       telinit
fastboot     getty        mkfs         route        tune2fs
fasthalt     halt         mkfs.ext2    shutdown     update
$ _
```

2.9 Das Verzeichnis /tmp

Im Verzeichnis `/tmp` werden von einigen Programmen temporäre Dateien zur Zwischenspeicherung von Laufzeitdaten angelegt. Zum Erzeugen einer Datei in diesem Verzeichnis braucht ein Prozeß keine besonderen Rechte. Das Löschen von Dateien ist nur den Prozessen des Dateieigentümers erlaubt, wenn das Stickybit für das `/tmp` Verzeichnis gesetzt ist.

Weil in `/tmp` Dateien unvorhersehbarer Größe zu unberechenbaren Zeitpunkten erzeugt werden und um die übermäßige Fragmentierung der Rootpartition zu verhindern, wird das Verzeichnis `/tmp` normalerweise nicht im Rootfilesystem angesiedelt. Zur "Umsiedlung" gibt es verschiedene Möglichkeiten: zum Beispiel kann anstelle eines echten Verzeichnisses ein symbolischer Link auf das Verzeichnis `/var/tmp` angelegt werden. Eine andere Möglichkeit besteht darin, eine eigene Partition oder auch eine RAM-Disk auf dieses Verzeichnis aufzusetzen.

Der temporäre Charakter der Daten im `/tmp`-Verzeichnis wird dadurch unterstrichen, daß der Inhalt dieses Verzeichnisses in beliebigen Abständen, beispielsweise bei jedem Systemstart, gelöscht wird.

2.10 Das Verzeichnis /usr

Während die anderen Verzeichnisse der ersten Hierarchie für den "normalen" Anwender wenig Interessantes zu bieten haben, eröffnet sich im `/usr` Verzeichnis die ganze Welt der Linux-Anwendungen. Hier ist der X11-Server ebenso zu finden wie das \TeX Satzsystem, der GNU C-Compiler, der `emacs` Editor oder das News&Mail System.

Alle Programme des `/usr` Systems sind für alle Rechner eines lokalen Netzes gleichermaßen interessant und/oder wichtig. Deshalb wird mit dem File-System-Standard festgelegt, daß die Daten im `/usr` Ast des Dateisystems über ein lokales Netz verteilt benutzbar sein sollen. Eine wichtige Voraussetzung dafür ist, daß dieser Ast "Read-Only" gemountet werden kann.

Um das zu erreichen, wird ein weiterer Ast des Dateisystems mit dem Namen `/var` eingeführt, der die variablen Teile des `/usr` Systems aufnimmt.

Ein beispielhaftes Listing des `/usr`-Verzeichnisses zeigt die folgenden Unterverzeichnisse:

```
$ ls -F /usr
X11R6/   dict/   games/  lib/    preserve@  spool@
adm@     doc/    include/ local/   sbin/     src/
bin/     etc/    info/   man/    share/    tmp@
$ -
```

Die Einträge `adm`, `preserve`, `spool` und `tmp` sind symbolische Links auf entsprechende Verzeichnisse unter `/var`.

`/usr/X11R6`

In den Unterverzeichnissen von `/usr/X11R6` befindet sich das X Window System — die grafische Benutzeroberfläche von Linux.

`/usr/bin`

In diesem Verzeichnis befinden sich fast alle Benutzerkommandos der Linux-Distribution.

`/usr/dict`

Dieses Verzeichnis ist für die Wörterbücher (dictionaries) der `ispell` Rechtschreibkorrektur vorgesehen.

`/usr/doc`

Der File-System-Standard sieht dieses Verzeichnis für verschiedene Dokumentationen von allgemeinem Interesse vor.

`/usr/etc`

Alle Konfigurationsdateien zu einer Linux-Distribution, die nicht zu Programmen im Rootfilesystem gehören und nicht rechnerspezifisch sind, gehören in das Verzeichnis `/usr/etc`. Beispielsweise die `magic` Datenbank für das `file`-Kommando, die Musterdateien für die Benutzerverwaltung und die Konfigurationsdatei für den `syslogd` gehören hierher.

`/usr/games`

```
Would you like to play a game? ttt
Funny, the only way to win is not to play at all.
```

`/usr/include`

Das Verzeichnis `/usr/include` mit seinen Unterverzeichnissen enthält ausschließlich 'header' Dateien, die vom C-Präprozessor bearbeitet werden.

Das Verzeichnis `/usr/include/linux` sollte ein symbolischer Link auf das Verzeichnis `/usr/src/linux/include/linux` sein; `/usr/include/asm` sollte in gleicher Weise auf das Verzeichnis `/usr/src/linux/include/asm` zeigen.

`/usr/local`

Um eine deutliche Trennung zwischen der originalen Distribution und den lokalen Erweiterungen zu erreichen, gibt es hinter dem Verzeichnis `/usr/local` eine Hierarchie von Verzeichnissen, die im Prinzip der von `/usr` entspricht. Der File-System-Standard legt fest, daß keine Linux-Distribution Daten in diesem Zweig des Verzeichnisbaums anlegen darf.

/usr/info

In diesem Verzeichnis sind die Textdateien des T_EXinfo Dokumentationssystems untergebracht.

/usr/lib

Das Verzeichnis **/usr/lib** beherbergt traditionell den C-Compiler und die C-Funktionsbibliotheken, sowie unveränderliche, nichtausführbare Arbeitsdaten zu verschiedenen Programmpaketen.

/usr/man

Hier sind die Hilfstexte zu allen Kommandos, Dateiformaten, Spielen, C-Bibliotheksfunktionen etc., die sogenannten Manupages untergebracht.

Um landessprachliche Hilfstexte für alle Nationalitäten gleichberechtigt zu unterstützen, sieht der File-System-Standard eine Aufteilung von **/usr/man** in sprachspezifische Unterverzeichnisse vor.

Die zu den meisten Programmen gehörenden englischen Manualpages gehören nach **/usr/man/en**, die bereits existierenden oder noch entstehenden deutschen Hilfstexte werden im Verzeichnis **/usr/man/de_DE.88591** untergebracht.

Die sprachspezifischen Verzeichnisse werden in der traditionellen Weise weiter unterteilt. Es sind zwei Gruppen von Unterverzeichnissen möglich. Die Namen der ersten und in jedem Fall erforderlichen Gruppe beginnen mit "man" und enthalten die "rohen" Manualpages. Diese unformatierten Hilfstexte werden von dem Programm **man** automatisch für die Anzeige auf dem Textbildschirm formatiert und durch einen Pager ausgegeben. Die rohen Manualpages können aber auch durch **groff** für andere Ausgabegeräte, beispielsweise einen Postscriptdrucker oder ein X Fenster formatiert werden.

Die Namen der anderen Gruppe beginnen mit "cat" und enthalten die Manpages bereits für den Textbildschirm formatiert. Die dort abgelegten Dateien können mit **compress** oder **gzip** komprimiert sein. Das **man**-Kommando dekomprimiert den Inhalt automatisch vor der Ausgabe.

Die Verzeichnisse jeder Gruppe sind numeriert. Die Numerierung entspricht den in der Erklärung vom **man**-Kommando beschriebenen Aufteilung der Manpages auf Seite 167.

/usr/sbin

Zusammen mit dem Verzeichnis **/sbin** nimmt **/usr/sbin** die ausführbaren Dateien aus **/etc** und **/usr/etc** auf, deren Ausführung allein der Superuserin vorbehalten ist. Der im File-System-Standard festgelegten Trennung zwischen Rootfilesystem und verteiltem Benutzersystem entsprechend, werden in **/usr/sbin** alle Programmdateien der oben beschriebenen Art untergebracht, die nicht zu essentiellen Systemverwaltungsaufgaben notwendig sind.

Beispielsweise alle Programme zur Benutzerverwaltung aus dem Shadow-Paßwortsystem gehören hier her. Das folgende Listing zeigt beispielhaft den Inhalt von **/usr/sbin**:

```
$ ls /usr/sbin
clock          iflink         level-1        pwck           showkey
cron           in.bootpd     logger         ramsize       stopalop
ctrlaltdel    in.ftpd       lpc            rdev          sulogin
dip           in.nntpd      lpd            readlog       swapdev
dirdump       in.ntalkd     lptest        rootflags     syslogd
dmesg         in.popd       makehole       routed        tcpd
doshell       in.rlogind    miscd          rpc.bwnfsd    tune2fs
dpasswd       in.rshd       mklost+found  rpc.mountd    updatedb
dumpkeys      in.telnetd    mktable       rpc.nfsd      useradd
fdformat      in.tftpd     named          rpc.pcnfsd    userdel
fdisk         inetd         named-xfer     rpc.portmap   usermod
fixperms      ipcrm        named.reload   rpc.ugidd     vidmode
frag          ipcs         named.restart  rhod          wdsetup
```

groupadd	kbdrate	newusers	selection
groupdel	kd	pac	sendlog
groupmod	ldconfig	pkg	setfdprm
grpck	level-0	psupdate	setserial

/usr/share

Die Funktion des Verzeichnisses `/usr/share` besteht in der Zusammenfassung architekturunabhängiger Daten in verteilten Systemen mit unterschiedlichen Rechnerarchitekturen.

/usr/src

Dieser Zweig des Dateisystems ist für die Aufnahme der Quelltexte (Sourcen) für alle Programme des Standardsystems vorgesehen.

Eine sinnvolle Unterteilung in Unterverzeichnisse bleibt der Systemverwalterin überlassen. Allein das Verzeichnis `/usr/src/linux` mit den Kernelquellen wird von anderen Systemkomponenten genau an dieser Stelle erwartet. Besonders wichtig sind die symbolischen Links der Verzeichnisse `/usr/include/linux` und `/usr/include/asm` auf die entsprechenden Verzeichnisse in `/usr/src/linux/include`.

/usr/spool

Das Verzeichnis `/usr/spool` wird aus Gründen der Abwärtskompatibilität als symbolischer Link auf das neue Verzeichnis `/var/spool` weitergeführt.

2.11 Das Verzeichnis /var

Die Festlegung des `/usr` Verzeichnisses auf statische Daten mit dem Ziel, dieses Verzeichnis über NFS Read-Only mounten zu können, erfordert zwangsläufig die Auslagerung aller Dateien und Verzeichnisse, die für eine zweckmäßige Nutzung während des Betriebs verändert werden können/müssen. Diese Daten befinden sich dem File-System-Standard entsprechend in den Unterverzeichnissen von `/var`.

Ein Listing zeigt beispielsweise folgendes Bild:

```
$ ls -F
adm/      lock/     named/    preserve/ spool/    tmp/
$ -
```

Das Verzeichnis `/var/adm` enthält die Systemlogfiles. Das sind vor allem die `wtmp/utmp` Datenbasis und die vom `syslogd` angelegten Dateien.

`/var/lock` ist das vom File-System-Standard empfohlene Verzeichnis zum Anlegen der Lockfiles.

`/var/preserve` ist das Sicherungsverzeichnis, in dem die nach einem Crash von `elvis` das unfertige Textfile automatisch durch das `elvprsv`-Kommando gesichert werden kann.

In Verzeichnis `/var/spool` werden die Daten der einzelnen News&Mail Programme in entsprechende Unterverzeichnisse abgelegt. Je nach Auslegung des Systems kann hinter dem Verzeichnis `/var/spool/news` eine sehr große Hierarchie beginnen, die für jede Nachrichtenrubrik ein Verzeichnis enthält. In diesen Verzeichnissen sind dann die einzelnen Artikel in nummerierten Dateien abgelegt. Im Verzeichnis `/var/spool/uucp` werden die für eine Netzwerkkopie mit dem `uucp` Programm bzw. mit dem `uucico` Daemon vorgesehenen Dateien zwischengelagert. In `/var/spool/lp` werden die Dokumente des `lpd` Druckerspoolers zwischengespeichert, wenn in `/etc/printcap` kein anderes Spoolverzeichnis angegeben ist.

Im Verzeichnis `/var/spool/mail` sind die Postfächer aller Systembenutzer abgelegt. Jedes Postfach ist eine einfache Datei, in der alle persönlichen Briefe aneinandergehängt sind. Die Programme zur Mailverwaltung können mit diesen Dateien arbeiten, ohne sie durcheinander zu bringen. Die Datensicherheit der persönlichen Post ist wie im Heimatverzeichnis durch die ausschließlich auf den Eigentümer begrenzten Zugriffsrechte weitgehend sichergestellt. Allein die Systemverwalterin (`root`) kann alle Dateien unabhängig von den Zugriffsrechten lesen.

Kapitel 3

Von GNU's, Muscheln und anderen Tieren

3.0.1 Intro(1) — oder die Erklärung der Erklärung

Das folgende Kapitel enthält Beschreibungen der wichtigsten Benutzerkommandos des Linux-Basissystems. Im darauffolgenden Kapitel werden die wichtigsten Kommandos für die Systemverwalterin erklärt. Beide Kapitel orientieren sich an den Manual-Pages, den Online-Hilfen, die mit den Programmen verteilt werden.

Syntax:

Nach einer knappen, einzeiligen Darstellung der Funktion eines bestimmten Kommandos wird nach dem Untertitel “**Syntax:**” der Aufruf auf der Kommandozeile mit allen Optionen dargestellt. Dazu wird eine strenge Form benutzt:

name [-Optionen ...] [*Argumente* ...]

name ist der Name des Kommandos. Das ist sowohl der vollständige Name der Datei, in der das Programm gespeichert ist als auch der Name, unter dem dieses Kommando aufgerufen werden muß. Besondere Endungen zur Kennzeichnung des Dateityps gibt es bei Linux nicht.

-Optionen sind “Befehle an das Programm”, mit denen dessen Verhalten manipuliert werden kann. Eine Option ist durch einen einzelnen Buchstaben bezeichnet.¹ Bei den Optionen kann zwischen “Schaltern” und “Reglern” unterschieden werden. Während Schalter allein durch ihr Auftreten bzw. durch ihre Abwesenheit auf der Kommandozeile bestimmte Ereignisse auslösen, muß zu den Reglern noch ein Argument angegeben werden. Allen Optionen gemeinsam ist, daß sie durch ein Minuszeichen eingeleitet werden.

Neben den Optionen, die nur durch einen Buchstaben bezeichnet werden, gibt es bei den GNU Utilities häufig ausdrücklich benannte Optionen. Diese Optionen werden durch zwei Minuszeichen eingeleitet. In der Kommandobeschreibung werden diese Optionen nicht mehr aufgeführt. Ihre Funktion wird in allen Fällen auch durch Buchstabenoptionen abgedeckt.

Argumente können entweder zu den oben erklärten regelnden Optionen gehören (Optionsargumente), oder sie können sich direkt auf das Kommando beziehen (Kommandoargumente, Operanden). In jedem Fall soll durch die kursive Schrift angedeutet werden, daß diese Argumente nicht wörtlich eingegeben werden sollen. Argumente dürfen nicht mit einem Minuszeichen beginnen. Als Ausnahme ist als Kommandoargument meistens ein einzelnes Minuszeichen als Symbol für den Standardeingabekanal erlaubt.

¹Von dieser einfachen und sinnvollen Regel gibt es prominente Ausnahmen. Beispielsweise haben alle Programme des X11 Window Systems einen gemeinsamen Satz von Schaltern und Reglern mit längeren Namen (z.B. `-title -geometry` oder `-fn (font)`). Die GNU Tools bieten zusätzlich zu den Buchstabenoptionen Schalter und Regler mit vollständigen verbalen Namen, die allerdings zur besseren Unterscheidung immer mit zwei Minuszeichen eingeleitet werden.

- { **Argument1,Argument2** } ist die Darstellung für Optionsargumente mit einem eingeschränkten Wertebereich. Hier darf nur eines der zur Auswahl stehenden Argumente wörtlich eingesetzt werden.
- [] eckige Klammern schließen in der Regel Kommandoteile ein, die wahlfrei sind. Mit solchen Erweiterungen wird das Verhalten eines Kommandos bestimmt und verändert. In den wenigen Fällen, wo die eckigen Klammern selbst Teil des Kommandos sind (wie zum Beispiel beim `test`-Kommando), wird der andere Charakter dieser Klammer durch besonders fetten Druck dargestellt.
- ... Wenn mehrere gleichartige Elemente eines Kommandos mehrfach vorkommen können, wird das durch Fortsetzungspunkte ‘...’ gekennzeichnet.

Bestimmte Tasten werden in kleinen Großbuchstaben (KAPITÄLCHEN) benannt. Das sind vor allem das LEERZEICHEN oder SPACE, der TABULATOR oder TAB, der RÜCKSCHRITT oder BACKSPACE, das ZEILENENDE, das meist als RETURN, manchmal aber auch als NEWLINE² angesprochen wird, sowie die Umschalttasten ALT, CONTROL und ESCAPE.

Gelegentlich werden Tastenkombinationen CONTROL-Irgendetwas angesprochen. Dabei wird neben der ausgeschriebenen Tastenbezeichnung auch die Abkürzung CTRL oder die symbolische Darstellung durch ein Dach (Caret) ‘^’ verwendet. Zum Beispiel steht ^D für CONTROL-D: das ist das EOF-Zeichen. Dieses Zeichen wird durch gemeinsames Drücken der CONTROL- und der ‘D’-Taste erzeugt.

Beispiel:

Beispiele werden in *Courier* (Schreibmaschinenschrift) gegeben. Wenn ganze Kommandozeilen vorgeführt werden, wird der \$Standardprompt der Shell dargestellt. Die Zeilen bis zum nächsten Prompt zeigen gegebenenfalls die Bildschirmausgabe des Beispiels:

```
$ echo 'Hallo Welt!'
': Event not found.
$ _
```

Siehe auch:

Unter diesem Stichwort wird bei vielen Kommandobeschreibungen auf andere Stellen des Buches verwiesen, die weitere Information zum Thema bieten.

Zum Glück ist dieses Handbuch nicht die einzige Quelle gültiger Information. Ein umfangreiches Online-Hilfesystem bietet eine Vielzahl weiterer Antworten — wenn auch in der Regel in englischer Sprache. Am Ende vieler Kommandobeschreibungen in diesem Buch sind Verweise auf die Online-Hilfen gegeben.

Dabei kommen vor allem zwei Hilfe-Systeme in Frage:

- das `man`-Kommando, das zur Anzeige der klassischen Manual-Pages benutzt wird. Zu jedem Kommando gibt es solche “manpages” (so sollte es zumindest sein). Die werden angezeigt, indem das `man`-Kommando mit dem fraglichen Kommandonamen als Argument aufgerufen wird. Unter der grafischen Benutzeroberfläche von Linux, dem X Window System, gibt es zur Anzeige der Manual-Pages das maugesteuerte `xman`-Kommando. Nähere Information zum `man`-Kommando gibt es auf Seite 167 des Handbuches; zu `xman` wird beim Programmstart automatisch ein Hilfstext angezeigt.
- das `info` Hilfesystem, dem die `TEXinfo` Dateien zugrunde liegen. Diese Hilfstexte sind so konzipiert, daß sie sowohl mit dem `TEX` Satzsystem formatiert und anschließend ausgedruckt werden, als auch, entsprechend aufbereitet, mit speziellen Programmen durchsucht und gelesen werden können. Als Programme kommen `info` bzw. sein grafisches Pendant `xinfo` oder der `emacs` Editor in Frage. Der Editor bietet einen speziellen `Info`-Modus, mit dem exakt die gleiche Funktionalität wie mit dem separaten `info` Programm erzielt wird.

²Unter Linux wird durch die RETURN Taste ein Zeilenvorschub (CONTROL-J) erzeugt. Der Cursor wird automatisch in die erste Spalte gesetzt. Bei MS-DOS wird zusätzlich mit dem NEWLINE noch ein Wagenrücklauf (carriage-return, CONTROL-M) erzeugt, um den Cursor explizit in die erste Spalte zu setzen. Diese Sonderzeichen tauchen als ^M auf, wenn Textdateien von DOS importiert werden.

Bei der Referenzierung der Online-Hilfen wird entweder im Falle der Manual-Pages die Sektion angegeben, also beispielsweise

Siehe auch:

`geqn(1)`, `gsoelim(1)`, `grotty(1)`

für die Verwandten des `groff` aus Sektion 1, oder es steht anstelle der Sektion das Wort “info” in den Klammern, was dann der entsprechende Verweis auf das `TEXinfo`-System ist.

3.0.2 Die 13 goldenen Regeln für ein gelungenes Kommando

Für die Syntax eines Kommandos gibt es im POSIX 1003.2 Standard dreizehn Richtlinien. Diese Regeln sind nicht zwingend, es wird aber allen Autoren neuer Utilities empfohlen, sich daran zu halten. In einem Shellscript kann mit der `getopts` Shellfunktion (→ Seite 92) eine nach den Regeln 3–10 eingegebene Kommandozeile analysiert werden. In C-Funktionen übernimmt `getopt(3)` diese Aufgabe.

1. Kommandonamen sollten zwei bis neun Zeichen lang sein.
2. Kommandonamen sollten nur aus ASCII-Kleinbuchstaben oder Ziffern bestehen.
3. Jede Optionsbezeichnung sollte aus einem einzelnen alphanumerischen Zeichen bestehen. Die Option `-W` soll für herstellereigene Erweiterungen reserviert sein.
4. Alle Optionen sollten von einem Minuszeichen ‘-’ eingeleitet werden.
5. Optionen ohne Argumente (Schalter) sollten hinter einem einzigen Minuszeichen gruppiert werden können.
6. Jedes Optionsargument sollte von der Option, auf die es sich bezieht, durch (ein) Leerzeichen getrennt sein.
7. Ein Optionsargument sollte nicht optional sein.
8. Wenn mehrere Optionsargumente gleichzeitig erlaubt sind, sollten diese als ein einziges Kommandozeilenargument erscheinen. Dazu können die Optionsargumente entweder in Anführungszeichen eingeschlossen, oder, durch Komma getrennt, ohne Leerzeichen aufgelistet werden.
9. Alle Optionen sollten vor den Kommandoargumenten angegeben werden.
10. Zwei Minuszeichen `--` sollten als Markierung für das Ende der Kommandozeilenoptionen interpretiert werden. Alle folgenden Argumente sollten als Operanden für das Kommando behandelt werden, auch wenn sie mit einem Minuszeichen beginnen. Das `--` Symbol sollte nicht als Option oder Operand benutzt werden.
11. Die Reihenfolge der Optionen untereinander sollte keine Rolle spielen, es sei denn, eine Option ist als ausschließlich und dominant dokumentiert. Solche Optionen können alle vorhergehenden inkompatiblen Optionen abschalten. Wenn ein Regler (Option mit Optionsargument) wiederholt wird, sollte die Interpretation in der Reihenfolge des Auftretens erfolgen.
12. Die Reihenfolge der Kommandoargumente (Operanden) kann von Bedeutung sein, und positionsabhängige Interpretationen sind für ein Utility spezifisch.
13. Für Utilities, die als Operanden Dateien benutzen, die sie zum Lesen oder Schreiben öffnen, sollte ein einzelnes, von Blanks eingeschlossenes Minuszeichen ‘-’ den Standardeingabekanal bezeichnen. Wenn es aus dem Zusammenhang eindeutig hervorgeht, kann auch der Standardausgabekanal so bezeichnet werden.

3.1 bash

Funktion

bash — die Wiedergeburtsmuschel. Stark entwickelter Nachfahre eines unsterblichen Wesens aus dem Unix (Kreidezeit).

Syntax

bash [*Optionen*] [*Datei*]

Beschreibung

In der Computersteinzeit wurden Programme in Lochkarten gestanzt und zusammen mit den Daten in mechanische Kartenleser gepackt. Die Auswahl zwischen den möglichen Programmen fand also nicht an einer Systemconsole, sondern vor den Regalen des Kartenarchivs statt. Heute sind die Programme und die Daten auf magnetischen Datenträgern gespeichert. Die Festplatte einer durchschnittlichen Linux-Installation bietet mindestens 300 verschiedene Programme zur Auswahl.

Die Frage, wie die Auswahl eines konkreten Programms stattfindet, ist ebenso trivial wie bodenlos tiefgründig. Die Antwort ist ein Metaprogramm, das automatisch geladen wird und dessen Hauptaufgabe es ist, weitere Programme zu laden. Unter UNIX und seinen Verwandten wird so ein Programm als Shell bezeichnet. Sie hat, im Gegensatz zu vielen vergleichbaren Programmen anderer Betriebssysteme, den Status eines Benutzerprogramms und kann deshalb nach Belieben ausgetauscht werden.³

An der Benutzeroberfläche entfesselt sich leicht eine Art Glaubenskrieg zwischen den Protagonisten unterschiedlicher Modelle. Zwischen den grafischen (mausgesteuerten, bildschirmorientierten) und den textuellen (tastaturgesteuerten, zeilenorientierten) Benutzeroberflächen scheinen sich die Geister zu scheiden. Die Vorteile der grafischen Benutzerführung liegt vor allem in ihrer leichten Erlernbarkeit. Durch die Präsentation der möglichen Aktionen in Menüs kann der ungeübte Benutzer intuitiv den Weg zu seiner Problemlösung finden. Zeilenorientierte Oberflächen, sogenannte Kommandozeileninterpreter, haben ihren Vorteil in der Vielseitigkeit. Während in einem Menüsystem zwangsläufig nur die Funktionen zu erreichen sind, für die es Menüeinträge gibt, können im Kommandozeileninterpreter alle Kommandos mit allen zulässigen Optionen aufgerufen werden. Genau diese Vielseitigkeit macht den Kommandozeileninterpreter — die Shell — zu einem unverzichtbaren Werkzeug der Systemverwalterin, das auch in kommerziellen Systemen mit menügesteuerter Administratorshell nicht ersetzt werden kann.

Die "Standardshell" von AT&T Unix ist die nach ihrem Entwickler Steven R. Bourne benannte Shell (die unter der Kommandozeichnung **sh** aufgerufen wird). Neben ihren Diensten als interaktiver Kommandozeileninterpreter bietet die Bourne-Shell noch eine mächtige Sprache zum Erstellen von Shellprogrammen. Solche Shellskripts erlauben schnell und unkompliziert die Zusammenfassung immer wiederkehrender Kommandofolgen als Batchdatei. Die Möglichkeiten der Shellprogrammierung gehen aber noch viel weiter, wie die weiter hinten folgende Beschreibung zeigen wird.

Neben der "alten" Bourne-Shell gibt es noch eine ganze Reihe weiterer Shells. Andere bekannte Shells sind die an der Berkeley Universität entwickelte **csh** und die nach ihrem Entwickler David Korn benannte Shell **ksh**. Die Shells unterscheiden sich vor allem in den Shellsprachen, sie haben aber auch neue Eigenschaften zur Erleichterung der interaktiven Benutzung als Kommandozeileninterpreter. Die "Bourne Again Shell" **bash** vereint die altbekannte und bewährte Shellsprache der Bourne Shell mit den fortschrittlichen und beliebten Interaktionsfunktionen der anderen Shells. Die **bash** ist als Standardshell in allen Linux-Distributionen enthalten.

Es ist erklärter Anspruch der **bash**, zur Standard-Bourne-Shell kompatibel zu sein, und Ziel ist die volle Übereinstimmung mit dem POSIX-1003.2-Standard. Die Kompatibilität zur Bourne-Shell ist besonders wichtig, um die vielen Shellskripts für diese Standardshell auch mit der **bash** benutzen zu können. Bei der **bash-1.12** gibt es einen Fehler in der **case**-Anweisung, die zur Inkompatibilität führt. Dieser Fehler ist in Version 1.13 behoben.

³Zu diesem Zweck gibt es das **chsh**-Programm, mit dem jeder Systembenutzer seine Loginshell wechseln kann.

3.1.1 Interaktive Shell und Shellprogrammierung

Die alltägliche Arbeit mit der Shell findet interaktiv statt. Das heißt, die Shell gibt eine Eingabeaufforderung (Prompt) aus, die vom Benutzer mit einer Folge von Tastatureingaben, der Kommandozeile, beantwortet wird. Eine Kommandozeile wird durch ein Zeilenendezeichen (RETURN) abgeschlossen. Die Shell interpretiert daraufhin die eingegebene Zeile und führt die gegebenenfalls darin formulierten Kommandos aus. Normalerweise gibt die Shell nach der vollständigen Bearbeitung der Kommandozeile wieder eine Eingabeaufforderung aus, um den gleichen Vorgang erneut einzuleiten.

Für die Shell macht es wenig Unterschied, ob sie eine Kommandozeile direkt von der Tastatur liest, oder ob sie die gleiche Zeile aus einem "eingefrorenen Datenstrom", einer Datei, erhält. Für den Anwender ist es enorm praktisch, immer wiederkehrende Kommandofolgen in einer Textdatei zusammenzufassen und dann diese Datei anstelle der Tastatureingabe bearbeiten zu lassen. Genau das ist der Ursprung der Shellprogrammierung.

In der Realität bieten alle Unix-Shells Programmiersprachen, die weit über diese Stapelverarbeitung hinausgehen. Es können Variable benutzt werden, Verzweigungen und Schleifen sind möglich, es können sogar Script-Funktionen definiert werden, die eine strukturierte Programmierung wie in den bekannten Hochsprachen erlauben.

Nun besteht umgekehrt kein vernünftiger Grund, weshalb die Elemente der Shellprogrammierung nicht auch auf der Kommandozeile verwendet werden können. Natürlich wird niemand ein zig-zeiliges Shellprogramm direkt auf der Kommandozeile eingeben. Andererseits macht es wenig Sinn, für jede vierzeilige for-Schleife ein Shellsript zu schreiben.

Damit wird klar, daß die Grenzen zwischen interaktiver Benutzung und Shellprogrammierung fließend sind. Je nach Blickwinkel werden aber die Schwerpunkte anders gesetzt. Diese Beschreibung richtet sich in erster Linie an interaktive Benutzer. Sie erhebt aber auch den Anspruch auf Vollständigkeit. Um den Text einigermaßen lesbar zu machen, sind die Abschnitte mit ausgesprochen shellscriptspezifischen Inhalten in einem kleineren Schriftgrad gedruckt. Solche Textteile können beim ersten Lesen übersprungen werden.

3.1.2 Der Kommandozeileneditor

Alle Tastatureingaben, die zeilenweise erfolgen, können mit bestimmten Steuerzeichen "editiert" werden. Mit dem Steuerzeichen CONTROL-U kann normalerweise die komplette Zeile gelöscht werden, CONTROL-C bricht die Eingabe ab, CONTROL-D⁴ steht für das Dateiende (EOF, End Of File), also für das Ende der interaktiven Eingabe insgesamt, CONTROL-H oder BACKSPACE löscht das letzte Zeichen.

Diese primitiven Funktionen werden vom Terminaltreiber des Kernels im "cooked"-Modus direkt angeboten. Die bash bietet darüber hinaus einen Kommandozeileneditor, der in Umfang und Funktion den Standardeditoren vi und emacs nachempfunden ist.⁵ Sie können die Funktionen des Kommandozeileneditors Ihren eigenen Bedürfnissen anpassen (→ Seite 64). Zwischen den Standardbelegungen kann mit dem set-Shellkommando (→ Seite 96) umgeschaltet werden. Normalerweise arbeitet der Kommandozeileneditor im emacs-Modus.

Die Editorbefehle im emacs-Modus benutzen zwei Sondertasten: die CONTROL- und die Metataste. Die CONTROL-Taste ist auf der PC-Tastatur in der linken unteren Ecke (manchmal STRG). Eine Metataste ist unter diesem Namen in der Regel nicht vorhanden. Meistens wird die linke ALT-Taste mit dieser Funktion belegt. Wenn das nicht der Fall ist, kann die ESCAPE-Taste (ESC) benutzt werden. Während CONTROL und ALT gemeinsam mit dem Buchstaben gedrückt werden müssen, wird ESC vor dem Buchstaben gedrückt (zwei Anschläge).⁶

In den Erklärungen wird CONTROL mit 'C-' und die Metataste mit 'M-' gekennzeichnet. In manchen Fällen müssen CONTROL und ALT zusammen gedrückt werden, das wird dann durch M-C- symbolisiert.

Positionieren der Einfügemarke

⁴Das Verhalten der Shell bei Eingabe von CONTROL-D kann mit der Shellvariablen ignoreeof eingestellt werden.

⁵Der Kommandozeileneditor kann durch Angabe der Option `-nolineediting` in der Kommandozeile beim Aufruf der Shell abgeschaltet werden.

⁶Die Funktion der ALT-Tasten bei den ASCII-Terminals der Console wird beim Übersetzen des Kernels festgelegt. Das Verhalten in der grafischen X11-Oberfläche wird in der Datei `.Xmodmap` konfiguriert.

Zeilenanfang (C-a) setzt die Einfügemarke an den Anfang der Kommandozeile.
(beginning-of-line)

Zeilenende (C-e) setzt die Einfügemarke an das Ende der Kommandozeile. (end-of-line)

Zeichen vorwärts (C-f) setzt die Einfügemarke ein Zeichen nach rechts. Diese Funktion ist auch mit der rechten Pfeiltaste im Cursorblock erreichbar. (forward-char)

Zeichen rückwärts (C-b) setzt die Einfügemarke ein Zeichen nach links. Diese Funktion ist auch mit der linken Pfeiltaste im Cursorblock erreichbar. (backward-char)

Wort vorwärts (M-f) setzt die Einfügemarke an das Ende des aktuellen Wortes oder ein Wort weiter (wenn die Einfügemarke zwischen zwei Wörtern steht). (forward-word)

Wort rückwärts (M-b) setzt die Einfügemarke an den Anfang des aktuellen Wortes oder des vorhergehenden Wortes (wenn die Einfügemarke zwischen zwei Wörtern steht). (backward-word)

Bildschirm löschen (C-l) löscht alle Zeichen vom Bildschirm. Die Einfügemarke erscheint danach auf der ersten Zeile. (clear-screen)

Automatische Erweiterung von Kommando- und Dateinamen

erweitern (TAB) versucht die bis zu diesem Editorbefehl geschriebene Kommandozeile sinnvoll zu ergänzen. Das geschieht, indem die Zeichenfolge des letzten Wortes bis zur Einfügemarke mit den Namen von Kommandos, Dateien und Verzeichnissen verglichen und das Wort so weit ergänzt wird, wie eine eindeutige Zuordnung möglich ist. Das erste Wort eines einfachen Kommandos wird dabei nur mit den Kommandonamen in den PATH-Verzeichnissen verglichen, die weiteren Wörter eines einfachen Kommandos werden dagegen nur noch mit Datei- und Verzeichnisnamen im aktuellen Verzeichnis (Arbeitsverzeichnis) verglichen. In einigen Fällen (z. B. bei Pipelines) werden auch die ersten Wörter der folgenden Kommandos auf diese Weise richtig zugeordnet.

Probieren Sie diese Funktion des Kommandozeileneditors einfach aus. Sie werden schnell merken, wie mächtig und vielseitig sie ist.

Wenn ein Wort mehreren bekannten Namen zugeordnet werden kann, wird es nur so weit ergänzt, wie sich die Namen nicht unterscheiden. Wenn dann ein zweites Mal TAB gedrückt wird, werden alle erkannten Möglichkeiten angezeigt.⁷ (complete)

mögliche Erweiterungen (M-?) zeigt alle als sinnvoll erkannten Erweiterungen an. Als sinnvoll gilt hier wieder ein Kommandoname als erstes Wort eines einfachen Kommandos und ein Datei- oder Verzeichnisname für jedes weitere Wort. (possible-completions)

nur Kommandoerweiterung (M-!) versucht, das Wort vor dem Cursor zu einem Kommandonamen zu erweitern. (complete-command)

mögliche Kommandoerweiterungen (C-x !) gibt eine Liste aller als mögliche Erweiterungen für das Wort vor der Einfügemarke in Frage kommenden Kommandonamen aus. (possible-command-completions)

nur Dateinamenerweiterung (M-/) vergleicht das Wort bis zum Cursor nur mit Datei- und Verzeichnisnamen. Werden passende Namen gefunden, findet eine Erweiterung wie beim TAB- Editorkommando statt. (complete-filename)

mögliche Dateinamen (C-x /) zeigt alle als sinnvoll erkannten Datei- und Verzeichnisnamen, ohne jedoch eine Erweiterung auszuführen. (possible-filename-completions)

Benutzernamenerweiterung (M-~) versucht, das Wort bis zur Einfügemarke zu einem Benutzernamen zu erweitern. (complete-username)

⁷Wenn eine bestimmte Anzahl überschritten wird (normalerweise 100), muß die Anzeige aller Möglichkeiten nochmals bestätigt werden. Die Zahl wird in der readline-Variablen `completion-query-items` (→ Seite 65) festgelegt.

mögliche Benutzernamen (C-x ~) zeigt alle möglichen Benutzernamen, auf die das Wort bis zur Einfügemarke paßt. (possible-username-completions)

Variablenerweiterung (M- $\$$) versucht, das Wort bis zur Einfügemarke zu einem Variablennamen zu erweitern. (complete-variable)

mögliche Variable (C-x $\$$) zeigt alle möglichen Variablennamen an, auf die das Wort bis zur Einfügemarke paßt. (possible-variable-completion)

nur Hostnamenerweiterung (M- \textcircled{H}) erweitert das Wort unter der Einfügemarke zu einem Hostnamen. Dieser Name wird aus der Datei `/etc/hosts` genommen, wenn in der Shellvariablen `hostname_completion_file` keine andere Datei angegeben ist. (complete-hostname)

mögliche Hostnamen (C-x \textcircled{H}) zeigt alle möglichen Hostnamenerweiterungen. (possible-hostname-completions)

Erweiterung aus der History (M-TAB) versucht, das Wort vor dem Cursor aus dem Historyspeicher zu ergänzen. (dynamic-complete-history)

Erweiterung in Klammern (M- $\{$) schließt die Liste der möglichen Dateinamenerweiterungen in Klammern ein, so daß die Shell sie zu einer Liste dieser Namen erweitern kann. (complete-into-braces)

Änderungen des Textes

Zeichen löschen (C-d) löscht das Zeichen unter dem Cursor. Wenn CONTROL-d als erstes Zeichen einer leeren Kommandozeile eingegeben wird, erzeugt diese Tastenkombination ein EOF-Zeichen für das Ende der interaktiven Eingabe.⁸ (delete-char)

letztes Zeichen löschen (BACKSPACE) löscht das Zeichen vor dem Cursor. (backward-delete-char)

wörtlich einfügen (C-q, C-v) wird benutzt um CONTROL-Zeichen in die Kommandozeile zu schreiben, die normalerweise durch den Editor abgefangen und bearbeitet werden. (quoted-insert)

Tabulator einfügen (M-TAB) schreibt ein TAB in die Kommandozeile. (tab-insert)

Text einfügen (a, b, A, 1, ?, ...) schreibt die Tastatursymbole (Buchstaben) in die Kommandozeile, wie sie von der Tastatur gelesen werden. Hinter dieser etwas verklausulierten Formulierung verbirgt sich die Eingabe eines normalen Buchstabens. (self-insert)

zwei Zeichen vertauschen (C-t) vertauscht das Zeichen vor der Einfügemarke mit dem Zeichen unter der Einfügemarke. Die Einfügemarke wandert außerdem um eine Stelle weiter. Wenn die Einfügemarke am Zeilenende angekommen ist, werden die beiden Zeichen vor der Einfügemarke vertauscht. (transpose-chars)

zwei Wörter vertauschen (M-t) vertauscht das Wort unter der Einfügemarke mit dem Wort vor der Einfügemarke bzw. das Wort nach der Einfügemarke mit dem Wort vor der Einfügemarke. Die Einfügemarke steht danach hinter dem letzten der vertauschten Wörter. Wenn die Einfügemarke bereits am Ende der Kommandozeile steht, werden die beiden Wörter vor der Einfügemarke vertauscht. (transpose-words)

GROSSBUCHSTABEN (M-u) wandelt alle Buchstaben des Wortes von der Einfügemarke an in Großbuchstaben um. (upcase-word)

kleinbuchstaben (M-l) wandelt alle Buchstaben des Wortes von der Einfügemarke an in Kleinbuchstaben um. (downcase-word)

⁸Die Interpretation von EOF kann durch die Shellvariable `IGNOREEOF` (bzw. `ignoreeof`) beeinflusst werden.

Großschreibung (M-c) wandelt den Buchstaben unter der Einfügemarke oder den ersten Buchstaben des folgenden Wortes in Großbuchstaben um, die folgenden Buchstaben bis zum Wortende alle in Kleinbuchstaben. Anschließend steht die Einfügemarke hinter dem umgewandelten Wort. (`capitalize-word`)

Ausschneiden und Einfügen

bis zum Zeilenende ausschneiden (C-k) löscht die restliche Kommandozeile von der Einfügemarke an und speichert sie im Ausschneide-Ringspeicher. (`kill-line`)

vom Zeilenanfang ausschneiden (normalerweise ohne Belegung) schneidet den Anfang der Kommandozeile bis zur Einfügemarke aus. Dieses Kommando ist normalerweise nicht mit einer Tastenkombination verbunden. (`backward-kill-line`)

Rest des Wortes ausschneiden (M-d) schneidet von der Einfügemarke an ein Wort aus und speichert es im Ringspeicher. Als Wort werden hier alle Zeichen von der Einfügemarke an bis zum nächsten Sonderzeichen betrachtet. Eine beliebig lange Folge von Sonderzeichen unter oder unmittelbar nach der Einfügemarke wird nicht als Worttrenner behandelt. (`kill-word`)

Anfang des Wortes ausschneiden (M-`BACKSPACE`) schneidet alle Zeichen vor der Einfügemarke bis zum nächsten Sonderzeichen aus und speichert sie im Ringspeicher. Das Zeichen unter der Einfügemarke wird nicht ausgeschnitten. Eine beliebig lange Folge von Sonderzeichen unmittelbar vor der Einfügemarke wird nicht als Worttrenner behandelt. (`backward-kill-word`)

vom Zeilenanfang bis zur Einfügemarke ausschneiden (C-u) schneidet den Anfang der Kommandozeile bis zur Einfügemarke aus und speichert ihn im Ringspeicher. Das Zeichen unter der Einfügemarke wird nicht ausgeschnitten. (`unix-line-discard`)

Anfang des Wortes ausschneiden (C-w) schneidet alle Zeichen vor der Einfügemarke bis zum nächsten Leerzeichen aus und speichert sie im Ringspeicher. (`unix-word-rubout`)

ausgeschnittenes Stück einfügen (C-y) fügt das zuletzt in den Ausschneide-Ringspeicher geschriebene Stück vor der Einfügemarke ein. Das Stück wird dabei aus dem Ringspeicher entfernt. (`yank`)

Ausschneide-Ringspeicher rotieren (M-y) ersetzt das zuletzt eingefügte Stück durch das vor diesem Stück in den Ringspeicher eingefügte Stück der Kommandozeile. Das zuvor ersetzte Stück wird wieder in den Ringspeicher eingefügt, das aktuell ersetzte Stück daraus entfernt. (`yank-pop`)

Argumente

numerisches Argument (M-0, M-1, ... , M-—) wird als numerisches Argument für das folgende Editorkommando benutzt. In der Regel wird durch dieses Argument die Anzahl der Wiederholungen dieses Editorkommandos bestimmt. (`digit-argument`)

universelles Argument (nicht Belegt) entspricht dem gleichnamigen Tastaturbefehl vom emacs-Editor. Es ist allerdings keiner Tastenkombination zugeordnet. (`universal-argument`)

Verschiedenes

einlesen der Initdatei (C-x C-r) veranlaßt die Shell, die `.inputrc`-Datei neu einzulesen. (`re-read-init-file`)

Metazeichen (ESC) veranlaßt die Shell, das nächste Zeichen als Metazeichen zu interpretieren. Wichtig, wenn keine Metataste auf der Tastatur ausgewiesen ist: bei einer PC-Tastatur ist meist die linke ALT-Taste mit der Metafunktion belegt! (`prefix-meta`)

Kommando zurück (C-) nimmt das zuletzt ausgeführte Editorkommando zurück. Es werden alle für eine Kommandozeile gegebenen Editorkommandos gespeichert und sind auf diese Weise nacheinander reversibel. (undo)

alles zurück (M-r) stellt den ursprünglichen Zustand der Kommandozeile wieder her, nimmt also alle Editorkommandos zurück. (revert-line)

emacs Modus (C-e) schaltet aus dem vi-Modus in den emacs-Modus. (emacs-editing-mode)

3.1.3 Der Kommandozeilenspeicher (history)

Die `bash` speichert eine gewisse Anzahl kompletter Kommandozeilen ab und erlaubt dem Benutzer, den Kommandozeilenspeicher auf zwei verschiedene Weisen anzusprechen.

Die Anzahl der gespeicherten Kommandozeilen kann mit der Shellvariablen `HISTSIZE` eingestellt werden. Weitere Einstellungen können mit den Variablen `HISTFILE` `HISTFILESIZE` und `history_control` vorgenommen werden. Die Benutzung dieser Variablen wird ab Seite 77 beschrieben.

Der Kommandozeilenspeicher im Editor

Im Gegensatz zu den Vorbildern `emacs` oder `vi` ist für den Kommandozeileneditor der Arbeitsbereich auf die aktuelle Zeile beschränkt. Absätze und Seiten existieren hier nicht. Mit dem Kommandozeilenspeicher eröffnet sich aber doch eine zweite Dimension, die das Blättern und Suchen in alten Zeilen zu einer praktischen Erweiterung des Editors macht.

Abschluß einer Kommandozeile (RETURN) Wie bereits gesagt, wird jede Kommandozeile mit einem Zeilenende (RETURN) abgeschlossen. Dabei ist es egal, wo sich die Einfügemarke innerhalb der Zeile gerade befindet, es wird immer die gesamte Zeile bearbeitet. Wenn sie nicht leer ist, wird sie sofort im "rohen" Zustand in den Kommandozeilenspeicher übernommen.⁹ Wenn die Shellvariable `history_control` das Wort 'ignorespace' enthält, werden Kommandozeilen, die mit einem Leerzeichen beginnen, nicht gespeichert. Enthält die Variable das Wort 'ignoredups', werden nur die Kommandozeilen gespeichert, die sich von der zuletzt gespeicherten unterscheiden. Mit 'ignoreboth' werden die beiden Features eingeschaltet.

Wie alle Funktionen des Editors kann diese Funktion auf beliebige Tasten gelegt werden, wenn auch in diesem Fall davon abzuraten ist. (accept-line)

Kommando zurück (C-p) blättert im Kommandozeilenspeicher eine Position zurück und gibt die komplette Zeile zum Editieren auf den Bildschirm. Diese Funktion ist auch an die HOCH-Taste des Cursorblocks gebunden. (previous-history)

Kommando vorwärts (C-n) blättert im Kommandozeilenspeicher eine Position vorwärts und gibt die komplette Zeile zum Editieren auf den Bildschirm. Diese Funktion ist auch über die RUNTER-Taste des Cursorblocks zu erreichen. (next-history)

zum ersten Kommando (M-<) holt die erste Kommandozeile aus dem Kommandozeilenspeicher in den Editor. (beginning-of-history)

zum letzten Kommando (M->) holt die letzte Kommandozeile aus dem Kommandozeilenspeicher in den Editor. (end-of-history)

Kommando inkrementell rückwärts suchen (C-r) sucht schrittweise (inkrementell)rückwärts im Kommandozeilenspeicher nach einer Kommandozeile mit exakt passendem Muster. Das gesuchte Muster wird interaktiv eingegeben und die erste passende Zeile sofort angezeigt. Reguläre Ausdrücke im Muster werden nicht interpretiert, sondern buchstäblich mit den gespeicherten Kommandozeilen verglichen.

⁹Wenn die History-Substitution im C-Shell-Stil eingeschaltet ist, wird sie noch durchgeführt, bevor die Zeile gespeichert wird.

Das Suchmuster kann mit BACKSPACE schrittweise zurückgenommen werden; das erste andere Editor-kommando während der interaktiven Eingabe des Suchmusters beendet die Suche. (*reverse-search-history*)

Kommando rückwärts suchen (C-p) sucht nach der vollständigen Eingabe einer Zeichenkette die erste darauf passende Kommandozeile in der History. (*non-incremental-reverse-search-history*)

Kommando inkrementell vorwärts suchen (C-s) sucht mit jedem weiteren eingegebenen Buchstaben schrittweise (inkrementell) vorwärts im Kommandozeilenspeicher von der aktuellen Zeile an nach einer Kommandozeile mit einem bestimmtem Muster. Die Bearbeitung des Musters erfolgt in der gleichen Weise wie beim *reverse-search-history*-Editor-kommando. (*forward-search-history*)

Kommando vorwärts suchen (M-n) sucht nach der Eingabe einer Zeichenkette vorwärts in der History nach der ersten passenden Kommandozeile. (*non-incremental-forward-search-history*)

Kommandozeile erweitern (M-C-e) führt die weiter unten beschriebene History-Expansion im C-Shell-Stil und die Synonymerweiterung aus, ohne die Kommandozeile auszuführen. Die Zeile kann daraufhin weiter bearbeitet werden. (*expand-line*)

letztes Argument einfügen (M-., M-.) fügt das letzte Argument des letzten Kommandos an der Einfügemarke ein. (*insert-last-argument*)

n-tes Argument einfügen (M-C-y) fügt das n-te Argument der letzten Kommandozeile beim Cursor ein. Die Zahl wird als Argument (siehe oben) dem Kommando vorangestellt, Defaultwert ist 1. (*yank-nth-arg*)

ausführen und nächstes Kommando (C-o) führt das mit den Cursortasten in die Kommandozeile zurückgeholte Kommando aus und gibt nach dessen Beendigung automatisch die auf die ausgeführte Zeile folgende Zeile aus der History aus. (*operate-and-get-next*)

History im C-Shell-Stil

Zusätzlich zu den oben beschriebenen Tastenfunktionen des Editors kann der Kommandozeilenspeicher mit einem History-Mechanismus benutzt werden, dessen Verwendung der C-Shell nachempfunden ist.¹⁰ Diese History-Expansion kann mit dem Shellkommando `set +H` ausgeschaltet werden.

In der C-Shell ist es möglich, einzelne Wörter aus bestimmten Kommandozeilen im Kommandozeilenspeicher in die aktuelle Kommandozeile zu integrieren. Dazu wird zuerst eine Kommandozeile referenziert und danach ein Wort in dieser Kommandozeile angesprochen.

Bezugnahme auf eine frühere Kommandozeile

Zum Auswählen einer Kommandozeile im Kommandozeilenspeicher gibt es verschiedene Möglichkeiten. Prinzipiell leitet ein Ausrufezeichen '!' die History-Substitution ein. Nur wenn das Ausrufezeichen nach einem Fluchtsymbol '\ ' steht oder von einem SPACE, RETURN, TAB, '=' oder '(' gefolgt wird, findet die Substitution nicht statt.

Anstelle des Ausrufezeichens kann in der Shellvariablen `histchars` auch ein anderes Zeichen mit dieser Funktion belegt werden.

!! wählt die letzte Zeile im Kommandozeilenspeicher.

!n wählt die Zeile Nummer *n*.

!-n wählt die aktuelle Zeile minus *n*

!Zeichenkette wählt die letzte Kommandozeile, deren Anfang mit der *Zeichenkette* übereinstimmt.

¹⁰Die History-Erweiterung findet normalerweise nicht direkt im Kommandozeileneditor statt, sondern unmittelbar nach Abschluß der Zeile, noch bevor sie von der Shell in Token zerlegt wird. Die Erweiterung direkt im Editor kann mit der oben beschriebenen `shell-expand-line`-Funktion erzwungen werden.

!?Zeichenkette[?] wählt die letzte Kommandozeile, in der die *Zeichenkette* an irgendeiner Position vorkommt.

^Alt^Neu ist eine Abkürzung für **!!:s^Alt^Neu^** zur Ersetzung der *Zeichenkette* *Alt* durch *Neu* in der letzten Kommandozeile. Diese Konstruktion muß allein auf der Kommandozeile stehen.

!# steht für die aktuelle Kommandozeile bis hier hin.

Bezugnahme auf ein Wort einer früheren Kommandozeile

Auf die Kommandozeilenreferenz kann eine Wortreferenz folgen. Diese Wortreferenz wird durch einen Doppelpunkt ‘:’ von der Zeilenreferenz getrennt. Wenn die Wortreferenz mit einem ‘^’, ‘\$’, ‘*’ oder ‘%’ beginnt, kann der Doppelpunkt auch weggelassen werden. Die Wörter einer Kommandozeile sind vom Zeilenanfang an mit Null beginnend numeriert.

n bezeichnet das *n*te Wort. Das Wort 0 ist in der Regel der Kommandoname.

^ (Caret) steht für das erste Argument (das ist Wort Nummer 1).

\$ bezeichnet das letzte Argument.

% steht für das bei *?Zeichenkette?* gefundene Wort.

n-m ist der Bereich vom *n*ten bis zum *m*ten Wort

***** steht für alle Argumente, also die Wörter 1-\$. Wenn das Kommando nur aus einem Wort besteht, wird die leere Zeichenkette zurückgeliefert.

Modifikation der bezogenen Kommandozeilen

Nach (oder anstelle) der Wortreferenz können noch ein oder mehrere Zeichen zur Modifikation des bezogenen Wortes folgen. Diese Zeichen werden wieder durch Doppelpunkte getrennt.

h schneidet alle Zeichen nach dem letzten Slash von dem referenzierten Bereich der Kommandozeile ab. Die Funktion ist in gewisser Weise mit dem *dirname-Shellutility* (→ Seite 120) vergleichbar.

r schneidet eine Endung der Form ‘.xxx’ nach dem letzten Punkt ab.

e läßt nur die Endung in der oben beschriebenen Form übrig.

t entfernt aus dem referenzierten Bereich der Kommandozeile alles bis zum letzten Slash. Die Funktion ist dem *basename-Shellutility* (→ Seite 103) vergleichbar.

p zeigt die entstandene Kommandozeile sofort an, ohne sie auszuführen.

[g]s/Alt/Neu[/] ersetzt die *Zeichenkette* *Alt* bei ihrem ersten Auftreten durch *Neu*. Durch den Zusatz *g* kann erreicht werden, daß alle Vorkommen von *Alt* ersetzt werden. Anstelle der Slashes können beliebige andere Zeichen benutzt werden.

Beispiele für die History-Funktion

Auf den ersten Blick ist die C-Shell History-Funktion wahrscheinlich etwas spröde. Die folgenden Beispiele zeigen einige Vorteile dieser Funktion bei der täglichen Arbeit mit der C-Shell.

Häufig wird eine Datei in ein Verzeichnis verschoben und unmittelbar anschließend das aktuelle Verzeichnis dorthin gewechselt.

```
$ mv broo.fazz.tar.gz /ftp/pub/comp/i386/Linux/utils/misc
$ cd !$
$ _
```

Mit ‘!\$’ wird das letzte Wort der vorhergehenden Kommandozeile eingefügt. Das gleiche Ergebnis wird auch durch die *META-.-Funktion* des Kommandozeileneditors ausgeführt.

Gelegentlich braucht man nicht das komplette Argument, sondern nur einen Teil davon:

```
$ less /usr/X386/include/X11/Xaw/SmeBSBP.h
$ find /usr/src/X11 -name !:t
find /usr/src/X11 -name SmeBSBP.h
find: /usr/src/X11: No such file or directory
$ _
```

Der Operator `!:t` liefert `SmeBSBP.h`. Hier kann die Referenz auf das letzte Argument weggelassen werden, weil die `:t`-Operation nur die Zeichen nach dem letzten Slash liefert.

Sehr nützlich ist auch die schnelle Substitution einer Zeichenfolge:

```
$ tar tvfz /ftp/pub/Incoming/das.ist.neu.tar.gz
[Ausgabe von tar]
$ ^tv^x
tar xfz /ftp/pub/Incoming/das.ist.neu.tar.gz
$ _
```

Hier werden die `tar`-Optionen `tv` durch `x` ausgetauscht. Zuerst wird also der Inhalt des Archivs angezeigt, dann wird es im nächsten Schritt ausgepackt. Mit dieser Methode lassen sich ebenso leicht Tippfehler in der letzten Kommandozeile verbessern.

3.1.4 Anpassung des Kommandozeileneditors

Der Kommandozeileneditor der `bash` benutzt die GNU-`readline` Bibliotheksfunktionen. Wie bereits gesagt, bietet `readline` zwei Standardbelegungen an, zwischen denen Sie mit dem `set`-Shellkommando (→ Seite 96) hin und her schalten können.

Die Zuordnung von Tastenkombinationen zu bestimmten Editorfunktionen kann aber noch weiter Ihren speziellen Bedürfnissen angepaßt werden. Sie können jede Editorfunktion mit einer frei wählbaren Tastenkombination verknüpfen. Diese Um- bzw. Neubelegung der Tasten kann zur Laufzeit mit dem `bind`-Shellkommando (→ Seite 88) durchgeführt werden.

Das Format einer Tastaturbelegung sieht folgendermaßen aus:

Taste:Kommandobezeichnung

Die Kommandobezeichnungen sind in Klammern hinter den Beschreibungen der Editorfunktionen auf den vorhergehenden Seiten angegeben.

Für die Tastenkombinationen können die Konstruktionen `\C-` für die Kombination mit `CONTROL` und `\e-` oder `\M-` für die Metakombinationen mit `ESC` oder `ALT` verwendet werden. Außerdem können die folgenden Tasten benannt werden:

```
RUBOUT für Backspace
DEL für Delete
ESC für Escape
SPACE oder SPC für Leerzeichen
RETURN, RET, NEWLINE oder LFD für Zeilenende
TAB für Tabulator
```

Wenn Sie z. B. anstelle des aufwendigen `set`-Kommandos die Tastenkombination `CONTROL-x v` zum Umschalten in den `vi`-Modus und die Kombination `CONTROL-x e` zum Zurückschalten in den `EMACS`-Modus verwenden wollen, erreichen Sie das mit den folgenden Kommandos:

```
$ bind -m emacs '"\C-xv":vi-editing-mode'
$ bind -m vi '"\C-xe":emacs-editing-mode'
$ bind -m vi-insert '"\C-xe":emacs-editing-mode'
$ _
```

Neben den Editorkommandos können auch Zeichenketten und Kommandokombinationen (Makros) auf bestimmte Tasten gelegt werden.

Beispielsweise können Sie mit dem folgenden Kommando ein Makro zum Editieren der `PATH`-Variablen im `emacs`-Modus installieren:

```
$ bind -m emacs '"\C-xp": "PATH=${PATH}\e\C-e\C-a\ef\C-f"'
$ _
```

Es ist auch möglich, eine neue Tastaturbelegung dauerhaft einzurichten, indem die Zuordnung von Kommandos und Tastenkombinationen in einer Datei abgespeichert wird.¹¹

Den Namen dieser Datei können Sie in der Shellvariablen INPUTRC festlegen. Wenn diese Variable nicht existiert, wird die Belegung aus der Datei `~/inputrc` gelesen.

Für jede Umbelegung muß eine Zeile in der Datei eingetragen werden. Format und Inhalt der Zeilen stimmen mit dem oben für `bind` beschriebenen überein.

Zusätzlich können zur Anpassung von `readline` einige Schalter gesetzt und Variable belegt werden. Sie werden in der Form

```
set Schalter Wert
```

in der `.inputrc`-Datei eingetragen. Die Schalter können auch mit dem `bind`-Kommando benutzt werden. Die Werte in Klammern stellen die Voreinstellung dar.

horizontal-scroll-mode (Off) Wird dieser Schalter auf “On” gesetzt, so wird beim Schreiben der Kommandozeile über den rechten Bildschirmrand hinaus die Zeile nach links verschoben, ansonsten wird sie unterbrochen.

editing-mode (emacs) Durch Belegen dieser Variablen mit “vi” wird die vi-Tastaturbelegung eingeschaltet. Einzige Alternative ist der voreingestellte `emacs`-Modus.

mark-modified-lines (Off) Wird dieser Schalter “On” gesetzt, werden alle Zeilen in der `history` mit einem Asterisk ‘*’ gekennzeichnet, die im Editor verändert wurden.

bell-style (audible) regelt das Verhalten von `readline`, wenn dem Benutzer ein Signal gegeben werden soll. Außer `audible` sind `none` und `visible` möglich.

comment-begin (‘#’) In dieser Variablen kann das Zeichen bestimmt werden, das durch das `vi-comment`-Kommando in die erste Spalte der Kommandozeile geschrieben wird. Durch das Nummernzeichen (Voreinstellung) wird die Ausführung der Zeile unterdrückt.

meta-flag (Off) Wenn dieser Schalter “On” gesetzt wird, erlaubt die Shell die Eingabe von 8-Bit-Zeichen (zum Beispiel Umlaute) auf der Kommandozeile.

convert-meta (On) Bleibt dieser Schalter gesetzt, werden Zeichen mit gesetztem achten Bit zu einer ESC-Sequenz mit dem entsprechenden ASCII-Zeichen verarbeitet.

output-meta (Off) Wenn dieser Schalter “On” gesetzt wird, zeigt die `bash` auf der Kommandozeile 8-Bit-Zeichen an.

completion-query-items (100) In dieser Variablen kann eine Anzahl bestimmt werden, bis zu der mögliche Erweiterungen ohne Nachfrage angezeigt werden.

show-all-if-ambiguous (Off) Die Veränderung dieses Schalters auf “On” veranlaßt `readline`, bei Komplettierungsversuchen mit mehreren Möglichkeiten sofort alle Varianten anzuzeigen, anstatt ein Signal zu geben.

expand-tilde (Off) Wenn der Schalter eingeschaltet wird, führt `readline` eine Tildenerweiterung bereits beim Versuch einer Kommandozeilenkomplettierung aus.

Bedingte Ausführung von `.inputrc` Ähnlich wie beim C-Präprozessor können Teile der `.inputrc`-Datei durch die Direktiven `$if`, `$else` und `$endif` eingeschlossen werden, um diese Einstellungen nur unter bestimmten Bedingungen auszuführen. Folgende Tests sind vorgesehen:

`$if term=Terminal` testet auf die Übereinstimmung mit der `TERM`-Umgebungsvariablen.

`$if bash` leitet den Teil von `.inputrc` ein, der speziell für die `bash` bestimmt ist. Andere Programme, die mit der `readline`-Library arbeiten, werden mit der selben `.inputrc`-Datei initialisiert.

`$if mode=Modus` ermöglicht die Unterscheidung der verschiedenen Editiermodi: `emacs`, `emacs-meta`, `emacs-ctlx`, `vi`, `vi-move` und `vi-insert`.

¹¹Beim Erstellen dieser Datei bietet das Kommando `bind -d` Hilfestellung.

Beispiel:

```

$if Bash
    # Umlaute in der Kommandozeile erlauben:
    set convert-meta Off
    set meta-flag On
    set output-meta On
    $if term=xterm
    # Spezielle Einstellungen fuer xterm
    $else
    # Einstellungen fuer alle anderen Terminals
    $endif
    $if mode=vi
    # Tastaturbelegung im vi-Modus
    $endif
    $if mode=emacs
    # Tastaturbelegung im emacs-Modus
    $endif
$endif

```

Eine ausführliche T_EXinfo-Beschreibung aller `readline`-Funktionen kann mit dem `info`-Kommando nachgelesen werden.

Die aktuelle Tastaturbelegung wird mit dem Kommando `'bind -v'` ausgegeben (→ `bind` auf Seite 88).

Der erweiterte Editor: sekundärer Prompt

Viele Operationen der Shell werden mit bestimmten Symbolen eingeleitet und müssen mit weiteren Symbolen abgeschlossen werden. Beispielsweise muß eine `for`-Schleife durch ein `done` abgeschlossen werden, eine (–Klammer durch eine `)`, eine mit Anführungszeichen begonnene Zeichenkette muß mit Anführungszeichen abgeschlossen werden und so weiter ...

Die Shell unterstützt die Eingabe solcher Kommandos, indem sie nach einem Zeilenende in einer unvollständigen Kommandozeile eine neue Eingabeaufforderung — in der Regel ein `>` — ausgibt, bis der erwartete Abschluß des begonnenen Kommandos eingegeben ist. Die so eingegebenen Teile werden zusammen als eine Kommandozeile interpretiert.

Wenn die Shellvariable `command_oriented_history` gesetzt ist, wird ein aus mehreren Zeilen bestehendes Kommando als ein einziger Eintrag im History-Speicher behandelt.

3.1.5 Interpretation der Kommandozeile

Mit dem `accept-line`-Kommando (`RETURN`) im Editor ist der im eigentlichen Sinn interaktive Teil der Shellbenutzung zu Ende. Die folgende Interpretation der Zeile durch die Shell führt normalerweise zur Erzeugung eines neuen Prozesses, in dem das eben aufgerufene Programm abläuft. Bevor das geschieht, werden aber von der Shell selbst noch eine ganze Reihe von Veränderungen an der Zeile durchgeführt. Diese Interpretation findet bei der interaktiven Shell auf exakt die gleiche Weise statt wie im Shellprogramm.

Die Kommandozeile wird analysiert, indem sie anhand von "Trennzeichen" in atomare Sinneinheiten (Wörter oder Token) geteilt wird. Dabei kann die gesamte Zeile in mehrere Kommandos zerfallen, die getrennt weiterverarbeitet werden.

Die Wörter der einzelnen Kommandos werden sequentiell (der Reihe nach) auf bestimmte Symbole oder Sonderzeichen durchsucht. Bestimmte Sonderzeichen führen zur Umlenkung der Ein- und Ausgabekanäle. Durch andere Symbole werden bestimmte Wörter verändert oder ersetzt. Dieser Vorgang wird als Parametersubstitution bezeichnet. Danach wird die Kommandozeile noch "aufgeräumt". Abschließend werden die Programme (intern oder extern) lokalisiert und mit ihren Optionen und Argumenten aufgerufen.

3.1.6 Kommentare

In Shellsripten können an beliebigen Stellen Kommentare durch ein Nummern- oder Hash-Zeichen ‘#’ eingeleitet werden. Der gesamte Zeilenrest wird bei der Interpretation von der Shell ignoriert.

Im Unterschied zur Bourne-Shell bietet die interaktive `bash` diese Möglichkeit normalerweise nicht auf der Kommandozeile (wohl aber beim `source`-Shellkommando). Durch das Kommando `set -o interactive-comments` kann die Verwendung von Kommentaren in der interaktiven Shell ermöglicht werden.

Auf der Kommandozeile (wie auch im Shellsript) werden Zeilen, die mit einem Doppelpunkt beginnen, zwar der Parametererweiterung unterworfen, sie werden aber nicht ausgeführt.

Ein häufiger Spezialfall tritt auf, wenn auf ein Kommentarzeichen in der ersten Zeile ein Ausrufezeichen folgt und auf dem Rest der ersten Zeile ein Interpreterprogramm benannt ist. Wenn so eine Textdatei ausführbar ist und anstelle eines Kommandos aufgerufen wird, übergibt der Linux-Kernel die Textdatei direkt dem benannten Interpreterprogramm, ohne extra eine Shell aufzurufen. Natürlich kann auch eine Shell als Interpreterprogramm für ein Shellsript benannt werden. Das folgende Script ersetzt beispielsweise die fehlende `pwd`-Funktion der `tcsh`:

```
#!/bin/bash
IFS=" "
builtin pwd
```

3.1.7 Der Status

Jede Funktion und jedes Kommando kann eine einzige Zahl an die aufrufende Shell oder allgemeiner an das aufrufende Programm zurückgeben. Dieser Rückgabewert wird als **Status** bezeichnet.

Anders als z.B. in C-Funktionen gilt in der `bash` (wie auch in den anderen Shells) folgende Konvention:

- Der Status Null bedeutet, daß bei der Programmausführung kein Fehler aufgetreten ist. Dieser Status wird auch als “wahr” interpretiert.
- Jeder von Null verschiedene Status wird in Shellprogrammen als “falsch” interpretiert. Ob für so einen Status tatsächlich ein Fehler bei der Ausführung des Kommandos verantwortlich ist, hängt von dem speziellen Kommando ab.

In der Shell kann der Status des zuletzt ausgeführten Kommandos aus der Shellvariablen `?` gelesen werden.

Häufig kann aus dem Statuswert auf die Art des Fehlers zurückgeschlossen werden. Wenn ein Kommando beispielsweise durch ein Signal beendet wurde, ist der Rückgabewert (Status) der Wert des Signals + 128.

Der Status kann in sein logisches Gegenteil verkehrt werden (0 oder 1), indem dem gesamten Kommando ein ‘!_’ vorangestellt wird. Um diese Konstruktion von der History-Substitution im C-Shell-Stil zu unterscheiden, muß dem Ausrufezeichen unmittelbar ein Blank oder ‘(’ folgen.

3.1.8 Shell Grammatik

Reservierte Wörter

Wie bei jeder anderen Programmiersprache gibt es für die Sprache zur Shellprogrammierung reservierte Wörter. Diese Wörter dürfen nicht für Variablennamen oder zum Benennen von Scriptfunktionen benutzt werden. Sie werden nur erkannt, wenn sie ohne Anführungszeichen und als erstes Wort eines einfachen Kommandos oder als drittes Wort eines `case`- oder `for`-Kommandos auftreten.

Folgende Wörter sind reserviert:

```
! case do done elif else esac fi for function if in select then until while { }
```

Atome, Wörter, Token

Die "Atome" einer Kommandozeile — auch als Wörter oder Token bezeichnet — werden anhand bestimmter Trennzeichen identifiziert. Die einfachste und natürliche Trennung zweier Wörter findet durch Leerzeichen statt. Dabei ist die Anzahl der Trennzeichen gleichgültig. Anstelle von Leerzeichen können auch TABs benutzt werden. Wegen ihrer offenkundigen Ähnlichkeit werden diese Trenner auch als **Blanks** bezeichnet.

Die folgenden zur Shellprogrammierung verwendeten **Sonderzeichen** führen automatisch auch zur Trennung von Wörtern:

| & ; () < > und das Zeilenende (RETURN)

Diese Zeichen haben in jedem Fall spezielle Aufgaben und können deshalb nicht einfach innerhalb von Argumenten an ein Kommando übergeben werden. Eine Reihe weiterer Zeichen werden nur in bestimmten Situationen als Operatoren erkannt. In diesen Fällen können auch sie nicht innerhalb von Argumenten an ein Kommando weitergegeben werden. Besondere Aufmerksamkeit ist bei den folgenden Zeichen geboten:

! * ? \$ ' ' { } [] ^ = # " \

Wenn eines der oben genannten (Sonder-) Zeichen als Argument an ein Kommando übergeben werden soll, muß es für die Shell "entwertet" werden.

Kommandos — nicht unbedingt einfach

In einem Multitasking-Betriebssystem macht es durchaus Sinn, mehr als ein Kommando in einer Zeile aufzurufen. So ein zusammengesetztes Kommando besteht aus mehreren einfachen Kommandos. Zur Trennung von einfachen Kommandos werden Kontrolloperatoren verwendet, die aus den oben genannten Sonderzeichen zusammengesetzt sind:

| & || && ; ;; ()

Außer mit dem eigentlichen Kommandonamen (dem Namen der ausführbaren Datei) kann ein einfaches Kommando auch mit einer Zuweisung an eine Shellvariable beginnen.

Für jedes einfache Kommando können die offenen Datenkanäle umgeleitet, sowie neue erzeugt werden.

3.1.9 Quotierung

Quotierung wird benutzt, um die spezielle Bedeutung von Kontrollzeichen, reservierten Wörtern oder Namen auszuschalten. Auf diese Weise können Parameter an Funktionen übergeben werden, die Sonderzeichen, Namen oder reservierte Wörter enthalten, ohne daß die Shell eine Veränderung an den Parametern vornimmt.

Es gibt drei Formen der Quotierung:

1. durch das Fluchtsymbol \ (Backslash)
2. durch Hochkomma ' (Quote)
3. durch Anführungszeichen " (Doublequote)

Das Fluchtsymbol "entwertet" das unmittelbar folgende Sonderzeichen. Ein durch das Fluchtsymbol entwertetes Zeilenende wird ignoriert.

Die in Hochkommata eingeschlossenen Wörter werden von der Shell nicht weiter bearbeitet. Lediglich ein Hochkomma darf nicht in Hochkommata eingeschlossen werden; auch nicht wenn, es durch ein Fluchtsymbol eingeleitet wird.

Von den in Anführungszeichen eingeschlossenen Wörtern erkennt die Shell nur die Sonderzeichen \$, ' und \ als solche. Alle anderen Wörter bleiben unbearbeitet. Das Fluchtsymbol behält seine Bedeutung aber nur, wenn es von einem der Zeichen \$ ' " \ oder dem Zeilenende (RETURN) gefolgt wird. Ein Anführungszeichen darf zwischen zwei Anführungszeichen stehen, wenn es durch ein Fluchtsymbol eingeleitet wird.

Die speziellen Parameter * und @ haben eine besondere Bedeutung, wenn sie zwischen Anführungszeichen auftauchen (→ Seite 81).

3.1.10 Ein-/Ausgabe-Umleitung

Jedes Programm erhält automatisch beim Start drei offene “Datenkanäle”: die Standardeingabe, die Standardausgabe und die Standardfehlerausgabe.

Bevor eine Kommandozeile ausgeführt wird, können die bestehenden Eingabe- und Ausgabekanäle umgelenkt, sowie neue erzeugt werden. Auf diese Weise können Dateien im Dateisystem zum Lesen bzw. Schreiben für das Kommando geöffnet werden, die nach dessen Beendigung automatisch wieder geschlossen werden. Beispielsweise kann so die Ausgabe des `ls`-Kommandos zur weiteren Bearbeitung in eine Datei geschrieben werden.

Wenn mehrere Kanalumlenkungen in einer Kommandozeile auftauchen, werden sie der Reihe nach von links nach rechts ausgewertet.

Wenn in einer der folgenden Beschreibungen die Kanalnummer einer Datei nicht angegeben wird, so wird bei einer Eingabeumleitung die Standardeingabe (Kanal 0) und bei einer Ausgabeumleitung die Standardausgabe (Kanal 1) umgeleitet.

Das auf den Umleitungsoperator folgende Wort wird allen möglichen Parametererweiterungen unterworfen. Wenn durch die Erweiterung mehr als ein Wort entsteht, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Mit Hilfe des `exec`-Shellkommandos kann auch die Eingabe/Ausgabe der aktiven Shell umgelenkt werden, indem `exec` ohne Kommando, aber mit entsprechenden Umleitungen aufgerufen wird (→ `exec`, Seite 91).

Wenn in einem Kommando mehrere Umleitungen gelegt werden, ist die Reihenfolge signifikant. Ein Beispiel hierfür ist bei der Verdoppelung der Dateikennung auf Seite 70 gegeben.

Eingabeumleitung

`[n]< Wort`

erzeugt entweder eine Eingabeumleitung von der mit dem (erweiterten) Wort bezeichneten Datei auf den Kanal mit der Nummer *n*, oder auf die Standardeingabe (Kanal 0), wenn keine Zahl *n* angegeben wird.

Ausgabeumleitung

`[n]> Wort`

lenkt den Ausgabekanal mit der Nummer *n* auf die mit dem Wort bezeichnete Datei um. Wenn keine Zahl für die Kanalnummer angegeben ist, wird die Standardausgabe (Kanal 1) angenommen.

Wenn die angegebene Datei nicht existiert, wird sie erzeugt. Wenn eine Datei dieses Namens existiert, wird sie überschrieben, solange die Shellvariable `noclobber` nicht gesetzt ist.

Anfügen der Ausgabe an eine existierende Datei

`[n]>> Wort`

öffnet die Datei mit dem angegebenen Namen zum Anhängen von Daten. Die Daten aus dem Ausgabekanal mit der Nummer *n* werden an die Datei angehängt. Wenn die Kanalnummer fehlt, wird die Standardausgabe umgelenkt.

Wenn die Datei nicht existiert, wird sie erzeugt.

Zusammenfassung der Standardausgabe mit der Standardfehlerausgabe

`&> Wort` oder

`>& Wort`

legt die Kanäle für die Standardausgabe und die Standardfehlerausgabe zusammen und schreibt sie in eine Datei namens *Wort*. Von den beiden Formen sollte die erste bevorzugt werden.

Shellscript–Dokumente

<<[-] *Wort*

Dokument

Begrenzer

Diese Art der Kanalumlenkung wird benutzt, um einen Teil des Shellscripts direkt als Standardeingabe für ein Kommando zu benutzen. Es werden alle Zeilen des Dokumentes gelesen und als Eingabe an das Kommando weitergeleitet, bis eine Zeile auftaucht, die nur den Begrenzer enthält. Das in der ersten Zeile festgelegte Wort wird keiner Erweiterung unterzogen. Wenn es aber irgendeine Art der Quotierung enthält, ist der Begrenzer das Wort ohne die Quotierung. In diesem Fall wird aber das Dokument ohne jede Erweiterung an das Kommando weitergegeben. Anderenfalls (wenn das Wort keine Quotierung enthält) werden alle Parameter im Dokumenttext erweitert und es wird die Kommandosubstitution durchgeführt.

In dem zweiten Fall wird ein durch das Fluchtsymbol ‘\’ eingeleitetes Zeilenende ignoriert. Um das Fluchtsymbol selbst sowie die Zeichen \$ und ' im Dokument darstellen zu können, müssen sie ebenfalls durch ein Fluchtsymbol eingeleitet werden.

Wenn das optionale Minuszeichen bei der Einleitung des Shellscript–Dokumentes auftaucht, werden alle Leerzeichen und Tabulatoren am Anfang der Dokumentzeilen ignoriert. Dadurch kann das Dokument durch Einrückung deutlich von dem übrigen Shellscript abgesetzt werden, ohne daß diese Einrückung auch in der Ausgabe erscheint.

Verdoppelung der Dateikennung

[*n*]<& *Wort*

kopiert die in *Wort* enthaltene (ganzahlige) Eingabedateikennung. Es wird die neue Dateikennung *n* als Eingabekanal erzeugt oder eine existierende Kennung überschrieben.

Wenn im *Wort* anstelle einer Zahl ein ‘-’ steht, wird der Kanal *n* geschlossen. Wenn das Wort leer ist, wird es durch die Standardeingabe ersetzt.

[*n*]>& *Wort*

verdoppelt die Ausgabedateikennung in *Wort*. Wenn das Wort leer ist, wird hier die Standardausgabe eingesetzt. Ansonsten ist die Funktion die gleiche wie bei der Verdoppelung der Eingabekennung.

Ein **Beispiel** soll die Funktion der Verdoppelung verdeutlichen:

Die Konstruktion

```
$ ls /usr/local/foo > inhalt 2>&1
$ cat inhalt
ls: /usr/local/foo: No such file or directory
$ _
```

lenkt die Standardausgabe und die Standardfehlerausgabe in die Datei **inhalt** um.

Die Konstruktion

```
$ ls /usr/local/foo 2>&1 > inhalt
ls: /usr/local/foo: No such file or directory
$ cat inhalt
$ _
```

lenkt dagegen nur die Standardausgabe in die Datei **inhalt** um.

Beim ersten Beispiel wird zuerst die Standardausgabe in die Datei umgelenkt, danach wird der Standardausgabekanal verdoppelt und dabei die Standardfehlerausgabe ersetzt. Im zweiten Beispiel wird zuerst die Standardfehlerausgabe durch die Standardausgabe ersetzt. Das ist in diesem Moment aber noch der Bildschirm. Erst danach wird die Standardausgabe mit der Datei verbunden. Die Kopie des Standardausgabekanals (die Standardfehlerausgabe) wird von dieser Umlenkung aber nicht betroffen!

Öffnen einer Datei zum Lesen und Schreiben

`[n]<> Wort`

öffnet die im *Wort* benannte Datei zum Lesen und Schreiben.

3.1.11 Pipelines

Die engste Verknüpfung mehrerer einfacher Kommandos wird durch eine sogenannte Pipeline hergestellt. Das Charakteristikum einer Pipeline ist die Zusammenlegung des Standardausgabekanal des einen Kommandos mit dem Standardeingabekanal des zweiten. Dabei wird die Multitasking-Fähigkeit von Linux ausgenutzt und die beiden (oder mehr) Kommandos als separate Prozesse gleichzeitig gestartet.

Die Syntax für die Zusammenfassung zweier Kommandos in einer Pipeline sieht folgendermaßen aus:

`[!]Kommando |Kommando [|Kommando] . . .`

Der entscheidende Kontrolloperator ist das ‘|’-Zeichen (Pipe).

Der Status der gesamten Pipeline ist gleich dem Status des letzten Kommandos in der Pipeline (→ Seite 67).

Die Verknüpfung der Standardkanäle findet vor einer eventuellen Umlenkung durch eines der Kommandos statt. Das bedeutet, daß die Zusammenlegung von Standardfehlerausgabe und Standardausgabe tatsächlich in der Pipeline mündet.

Die parallele Ausführung aller einfachen Kommandos einer Pipeline legt es nahe, die komplette Pipeline syntaktisch als Einheit zu betrachten. Wenn im folgenden nicht ausdrücklich von einfachen Kommandos die Rede ist, steht “Kommando” auch für Pipelines.

Es können mehrere Kommandos durch Pipelines verkettet werden. Dabei sind aber nur zwei Pipelines für jedes einfache Kommando erlaubt — jeweils eine für die Standardeingabe und die Standardausgabe. Soll ein Kommando aus mehreren Pipelines gleichzeitig lesen, kann das ab `bash-1.13` durch die Prozeßsubstitution (→ Seite 85) mit Named-Pipes realisiert werden.

3.1.12 Hintergrundprozesse

Nachdem die Kommandozeile von der Shell bearbeitet ist, werden die darin enthaltenen Kommandos ausgeführt. Ein Kommando oder eine Pipeline wird dann zu einem Job. Dieser Job läuft weitgehend unabhängig von der Shell; trotzdem steht die Shell weiterhin mit allen Jobs in Verbindung und kann über Signale mit ihnen kommunizieren. Zu diesem Zweck unterhält die `bash` eine Tabelle aller aktuellen Jobs.

Wenn ein Job mit dem ‘&’-Zeichen im Hintergrund gestartet wird, gibt die `bash` eine Zeile mit der Jobnummer und der Prozeßnummer für diesen Job aus. Wenn ein Hintergrundjob beendet ist, wird wieder eine Meldung mit dem Namen, der Jobnummer und dem Status des Jobs ausgegeben.

Mit der Tastenkombination `^Z` ist es jederzeit möglich, einen im Vordergrund laufenden Job anzuhalten. Es erscheint dann eine Meldung mit der Jobnummer und dem Namen des angehaltenen Jobs. Danach erscheint die Eingabeaufforderung der Shell.

Ein angehaltener Job kann mit dem `bg`- oder dem `fg`-Shellkommando im Hintergrund oder im Vordergrund gestartet werden. Mit dem `kill`-Kommando wird er abgebrochen (→ Seiten 88, 92 und 94).

Im Zusammenhang mit den genannten Kommandos kann ein Job mit seiner Jobspezifikation und seiner Prozeßnummer angesprochen werden.

Als **Jobspezifikation** werden die Jobnummer oder der Anfang des Jobnamens erkannt, indem sie durch ein Prozentzeichen ‘%’ eingeleitet werden. Die Jobnummer ist die laufende Nummer, unter der der Job in der Jobtabelle geführt wird. Der zuletzt angehaltene Job wird auch als aktueller Job bezeichnet und kann mit ‘%+’ angesprochen werden. Der zuvorletzt angehaltene Job wird auch als der letzte Job bezeichnet und kann mit ‘%-’ benannt werden. Wenn ein angegebener Anfang auf mehrere Jobs paßt, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Ein Job kann auch einfach durch Angabe seiner Jobspezifikation (ohne Kommando) aus dem Hintergrund in den Vordergrund geholt werden. Zum Beispiel bringt ‘`fg %1`’ den angehaltenen oder im Hintergrund laufenden Prozeß mit der Jobnummer 1 im Vordergrund zum Laufen.

Bei der Ausgabe der Jobtabelleneinträge wird der aktuelle Job mit einem ‘+’ gekennzeichnet und der letzte Job mit einem ‘-’.

Wenn die Shell beendet werden soll, während sich angehaltene Jobs im Hintergrund befinden, wird eine Warnung ausgegeben und die Shell nicht beendet. Erst wenn die Shell entweder unmittelbar darauf, oder nach einem einzigen `jobs`-Shellkommando ein zweites Mal beendet wird, werden alle verbleibenden Jobs automatisch terminiert.

Wenn zum Zeitpunkt des Ausloggens noch Jobs im Hintergrund laufen, werden diese Jobs beim Verlassen der Shell automatisch an den `init`-Prozeß übereignet und laufen so weiter.

3.1.13 Listen

Neben der Möglichkeit, zwei oder mehr einfache Kommandos in einer Pipeline parallel aufzurufen, erlaubt die Shell weitere Aufrufe mehrerer Kommandos in einer einzigen Zeile. Diese Aufrufe werden als Listen bezeichnet.

Eine Folge von Kommandos kann durch die Kontrolloperatoren `&&`, `||`, `&` oder `;` zu einer Liste zusammengefaßt werden. Die Liste wird durch ein `&`, `;` oder ein Zeilenende (`RETURN`) abgeschlossen.

Listen mit `;` und `&`

Ein Semikolon kann zum Abschluß eines Kommandos benutzt werden. Auf diese Weise können beliebige Kommandos zu einer Liste zusammengefügt werden, indem sie, durch Semikolon getrennt, auf einer Zeile eingegeben werden. Die Ausführung der beiden Kommandos geschieht unabhängig, nacheinander.

Mit dem `&`-Operator wird ebenfalls ein Kommando abgeschlossen. Auch mit diesem Operator können also zwei Kommandos auf einer Zeile getrennt werden. Jedes mit einem `&` abgeschlossene Kommando wird unabhängig von den anderen Kommandos der gleichen Zeile im Hintergrund ausgeführt. Es können auf diese Weise also zwei oder mehr Kommandos parallel aufgerufen werden. Diese Kommandos stehen während der Ausführung nicht in Verbindung zueinander. Wenn alle Kommandos einer Zeile durch ein `&` abgeschlossen werden, erscheint bei der interaktiven Shell sofort die nächste Eingabeaufforderung.

Bedingte Ausführung

Die Kontrolloperatoren `&&` und `||` verknüpfen zwei Kommandos logisch miteinander. Das zweite Kommando dieser Liste wird in Abhängigkeit vom Ergebnis (Status) des ersten ausgeführt.

Bei der Verknüpfung durch

Kommando1 [`&&` ***Kommando2*** ...]

wird das *Kommando2* nur dann ausgeführt, wenn *Kommando1* fehlerfrei abgeschlossen wurde. Man kann das als eine logische UND-Verknüpfung der beiden Kommandos betrachten. Der Status der UND-Liste ist wahr (Null), wenn beide Kommandos "wahr" sind. Wenn bereits das erste Kommando Null liefert, wird das zweite zur Bewertung des Gesamtausdrucks nicht mehr benötigt, also wird es auch nicht ausgeführt.

Das Pendant zur UND-Liste ist die ODER-Verknüpfung durch

Kommando1 [`||` ***Kommando2*** ...]

Hier wird das *Kommando2* nur dann ausgeführt, wenn bei der Bearbeitung vom *Kommando1* ein Fehler aufgetreten ist. Analog zur UND-Verknüpfung kann auch die Verkettung durch `||` als logische ODER-Verknüpfung betrachtet werden. Der Status der ODER-Liste ist wahr, wenn das erste oder das zweite Kommando einen Status Null liefert. Wenn das bereits beim ersten Kommando erfüllt ist, wird das zweite nicht mehr ausgeführt.¹²

3.1.14 Gruppen und Kontrollstrukturen: Blöcke, Schleifen, Verzweigungen, Funktionen

Einzelne Kommandos oder Listen können auf verschiedene Weisen weiter zu Gruppen zusammengefaßt werden:

¹²Der Status einer Liste ist immer das Ergebnis des zuletzt ausgeführten Kommandos. Aus diesem Grund wird das zweite Kommando einer ODER-Verknüpfung auf keinen Fall mehr ausgeführt, weil sonst das Ergebnis des Gesamtausdrucks von diesem zweiten Kommando abhängen würde.

{Liste;} Mit den geschweiften Klammern werden die Kommandos der Liste zu einer einfachen Gruppe zusammengefaßt. Diese Klammerung entspricht der in mathematischen Ausdrücken und dient der Assoziierung nieder- oder gleichrangig verknüpfter Kommandos.

Die Operatoren zur Shellprogrammierung unterscheiden sich in Rang und Assoziativität. Prinzipiell wird eine Kommandozeile von links nach rechts abgearbeitet. Die Zusammenfassung in UND- oder ODER-Listen hat gegenüber der Auflistung mit Semikolon oder & Vorrang. Die Zusammenfassung einfacher Kommandos in Pipelines hat wiederum größere Assoziativität als die Listen. Die beiden Zeilen

```
{ cat /etc/gettydefs || cat /etc/gettytab; } | grep 38400
cat /etc/gettydefs || cat /etc/gettytab | grep 38400
```

unterscheiden sich syntaktisch nur in der Klammerung, die größere Assoziativität der Pipeline führt in der zweiten Zeile aber zu einer impliziten Klammerung der beiden letzten Kommandos. Die erste Zeile schreibt die erste existierende der beiden angegebenen Dateien in den Standardausgabekanal, der durch eine Pipeline dem `grep`-Kommando zur Auswertung übergeben wird. Die zweite Zeile schreibt entweder die Datei `/etc/gettydefs` auf den Bildschirm (Standardausgabe), oder sie übergibt die Datei `/etc/gettytab` dem `grep`-Kommando.

Die geschweiften Klammern trennen selbst keine Kommandos (siehe oben). Aus diesem Grund ist ein Leerzeichen zwischen der einleitenden Klammer und dem ersten Kommando der eingeschlossenen Liste notwendig. Um die Trennung zum ersten Kommando nach der abschließenden Klammer eindeutig anzugeben, ist es sinnvoll, die eingeklammerte Liste immer mit einem Semikolon abzuschließen. Im Gegensatz zur Bourne-Shell wird in dem Beispiel oben das Kommando korrekt interpretiert, wenn das Semikolon weggelassen wird, weil die der Klammer folgende Pipeline die Kommandos trennt.

Im Unterschied zur Bourne-Shell wird bei der `bash` auch in dem Beispiel oder bei einer Ausgabeumlenkung für die komplette Klammer keine Subshell erzeugt.

(Liste) Durch runde Klammerung werden die Kommandos einer *Liste* in einer eigenen (Shell-) Umgebung ausgeführt. Wenn von den Kommandos der Liste Veränderungen an der Shellumgebung vorgenommen werden, sind diese außerhalb der eingeklammerten Gruppe nicht sichtbar. Wenn zum Beispiel innerhalb einer so geklammerten Gruppe das Verzeichnis gewechselt wird, beziehen sich alle weiteren Kommandos innerhalb der Gruppe auf dieses Verzeichnis; außerhalb der Klammerung bleibt das "alte" Verzeichnis aktuell. Beispiel:

```
cd /
$ (cd /usr/bin; ls e*); ls -F
egrep      elvis      elvprsv    elvrec     env        ex         expand
bin/       etc/        lost+found/ root/      usr/
boot/      home/       mnt/       sbin/     var/
dev/       lib/        proc/      tmp/      vmlinuz
$ _
```

erzeugt eine Subshell, in der aus dem aktuellen Wurzelverzeichnis in das Verzeichnis `/usr/bin` gewechselt wird. Hier können beispielsweise alle Dateien angezeigt werden, deren Name mit einem 'e' beginnt. Mit den schließenden Klammern wird auch die Subshell beendet. Das darauffolgende Listing findet wieder im ursprünglich aktuellen Verzeichnis statt.

for Name [in Wort] do Liste done Mit dieser Konstruktion stellt die `bash` die von vielen Programmiersprachen bekannte und bewährte `for`-Schleife bereit. Mit *Name* wird eine Shellvariable definiert, die in jedem Schleifendurchlauf einen neuen Wert erhält. Die Anzahl der Schleifendurchläufe entspricht der Anzahl der vorhandenen Werte.

Die Werte werden normalerweise nach dem Schlüsselwort `in` übergeben. Dazu können mehrere *Wörter* angegeben werden, die von der Shell erweitert werden (→ Seite 81). Für jeden Durchlauf wird ein Token in der Variablen *Name* übergeben.

Wenn der *'in Wort'* Teil fehlt, wird die Liste für jeden gesetzten Positionsparameter (→ Seite 81) einmal ausgeführt.

Die interaktive Eingabe einer *for*-Schleife wird (wie die Eingabe jedes anderen aus mehreren Teilen bestehenden Konstrukts) von der Shell unterstützt, indem sie einen sekundären Prompt (PS2) zur Eingabe einer Schleife über mehrere Zeilen anbietet. Dieser sekundäre Prompt wird ausgegeben, solange die Schleife nicht mit *done* abgeschlossen ist.

Als Status wird der Rückgabewert des letzten ausgeführten Kommandos zurückgegeben. Wenn kein Kommando ausgeführt wurde, ist der Status Null.

In dem folgenden Beispiel werden im aktuellen Verzeichnis alle Dateien mit der Endung *'foo'* umbenannt, so daß sie auf *'bar'* enden.

```
$ for i in *.foo; do
> base='basename $i .foo'
> mv $i $base.bar
> done
$ _
```

Das *basename*-Kommando ist auf Seite 103 beschrieben. Die Zuweisung der Ausgabe dieses Kommandos an die Variable *base* findet durch "Kommandosubstitution" statt. Diese Shelloperation wird auf Seite 83 beschrieben. Diese Operation wird durch die "Backquotes" ausgelöst, nicht durch Hochkomma.

Die *bash* bietet mit ihrer Parametererweiterung eine andere schöne Methode, die Endung vom Dateinamen zu trennen: mit der Konstruktion *base=\${i%.foo}* (→ Seite 83). Das spart den Aufruf eines externen Kommandos und verbessert damit die Performance.

Wenn eine Variable innerhalb einer *for*-Schleife verändert wird, ist der neue Wert auch außerhalb der Schleife sichtbar. Die *bash* verhält sich damit POSIX-1003.2-konform. Eine Ausnahme kann für die Zählvariable erreicht werden, indem das Kommando *set -l* gegeben wird. In diesem Fall wird die Zählvariable nach dem letzten Durchlauf auf den Wert vor Beginn der Schleife zurückgesetzt.

while *Liste* do *Liste* done Von anderen Programmiersprachen ebenso bekannt ist die *while ... do ... done*-Schleife. Hier wird der Schleifenkörper *'do Liste done'* so lange wiederholt, bis die in *'while Liste'* formulierte Bedingung falsch ist. Das ist der Fall, wenn das letzte Kommando der *while Liste* einen Status ungleich Null liefert.

Bei der interaktiven Eingabe einer *while*-Schleife wird so lange der sekundäre Prompt (PS2) ausgegeben, bis die Schleife mit *done* abgeschlossen ist.

Der Status der *while*-Schleife ist gleich dem Status des letzten Kommandos des *'do-Teils'* oder Null, wenn kein Kommando ausgeführt wurde.

Im folgenden Beispiel wird die *while*-Schleife benutzt, um die Unterverzeichnisse z. B. des Verzeichnisses */usr/local/man* anzulegen.

```
$ declare -i zahl=1
$ while [ $zahl -lt 10 ]
> do
> mkdir man$zahl
> mkdir cat$zahl
> zahl=$((zahl+1))
> done
$ _
```

Die Deklaration von *zahl* als Integer-Variablen ist an dieser Stelle nicht notwendig, weil die Zuweisung einer Zahl und die Verwendung in arithmetischen Ausdrücken diese Interpretation implizieren.

Zur Inkrementierung der Zählvariablen wird die Arithmetische Erweiterung benutzt, die auf Seite 84 beschrieben ist. Die *bash* erlaubt ab Version 1.13 auch die direkte Inkrementierung einer Integer-Variablen durch den *'+='* Zuweisungsoperator in einer arithmetischen Erweiterung oder mit dem *let*-Shellkommando. Beide Varianten sind in der Standard-Bourne-Shell nicht vorgesehen.

until *Liste* do *Liste* done Die until-Schleife entspricht der while-Schleife mit dem Unterschied, daß der do-Teil so lange ausgeführt wird, wie das letzte Kommando der ‘until *Liste*’ einen Status ungleich Null liefert.

if *Liste* then *Liste* [elif *Liste* then *Liste* ...][else *Liste*] fi Mit der if-Konstruktion werden die Kommandos der then *Liste* unter der Bedingung ausgeführt, daß das letzte Kommando der if *Liste* “wahr” ist, also einen Status Null liefert.

Mit der optionalen elif-Konstruktion können beliebig lange if-else-Ketten erzeugt werden. Wenn der ‘elif *Liste*’-Teil des letzten elif nicht Null liefert, wird der abschließende else-Teil bearbeitet.

Wie bei den Schleifen wird auch bei der interaktiven Eingabe einer if-Anweisung der sekundäre Prompt ausgegeben, bis die Konstruktion mit einem fi abgeschlossen ist.

Der Status der gesamten if-Konstruktion ist gleich dem Status des zuletzt ausgeführten Kommandos, oder Null, wenn kein Kommando ausgeführt wurde.

Das folgende Beispiel zeigt, wie in der Initialisierungsdatei ~/.bashrc zwischen einer Shell im xterm und den Textbildschirmen unterschieden werden kann.

```
if [ $WINDOWID ]; then
    TERM=xterm
    export XDVIFONTS=/usr/TeX/lib/tex/fonts/%f.%d%p
    export OPENWINHOME=/usr/openwin
    export PAGER=/usr/X386/bin/xless
else
    export PAGER=/usr/bin/less
fi
```

Ein weiteres Beispiel zeigt, wie in einem Shellsript unterschieden werden kann, ob die aufrufende Shell interaktiv arbeitet oder nicht.

```
if [ "${-#*i}" = "$-" ]; then
    echo Die Shell arbeitet nicht interaktiv
else
    echo Die Shell arbeitet interaktiv
fi
```

Der in diesem Beispiel benutzte Ausdruck ["\${-#*i}" = "\$-"] ist ein schönes Beispiel für die Parametererweiterung, wie sie auf Seite 83 erklärt ist. Im Spezialparameter - sind die Optionsflags der Shell gespeichert. Durch die “Erweiterung” \${-#*i} wird aus dieser Zeichenkette ein ‘i’ (und alle Zeichen davor) entfernt, wenn es enthalten ist. Der umschließende test (→ Seite 97) vergleicht die so eventuell verkürzte Zeichenkette mit dem Original. Wenn sie gleich sind, ist die ‘i’-Option der interaktiven Shell nicht gesetzt.

Die Anführungszeichen sind in dem Beispiel notwendig, weil die Shellvariable ‘-’ auch leer sein kann. In diesem Fall würde sie ohne die Anführungszeichen aus der Kommandozeile entfernt, was in dem Vergleich zu einem verdeckten Syntaxfehler und einem falschen Ergebnis des Tests führen könnte.

case *Wort* in [*Muster* [|*Muster* ...]) *Liste* ;; ...] esac Mit der case-Anweisung können leicht Verzweigungen programmiert werden, bei denen viele Fälle unterschieden werden.

Das **case *Wort*** wird von der bash erweitert, dann wird die daraus entstandene Zeichenkette mit den Mustern verglichen und bei Übereinstimmung die Liste von Kommandos ausgeführt. In den Suchmustern können reguläre Ausdrücke wie bei der Pfadnamenerweiterung (z. B. ‘*’ und ‘?’) verwendet werden.

Wenn ein übereinstimmendes Muster gefunden wurde, wird die case-Anweisung beendet und nicht nach weiteren Übereinstimmungen gesucht.

Der Status ist Null, wenn keine Übereinstimmung gefunden wurde. Sonst wird der Status des zuletzt ausgeführten Kommandos der Liste übergeben.

Das dem letzten Beispiel zugrunde liegende Problem kann auch mit der `case`-Anweisung gelöst werden. Diese Lösung ist zwar kein typisches Beispiel für eine Vielfachverzweigung, sie bietet sich aber wegen der Auswertung regulärer Ausdrücke durch `case` in der Praxis eher an als das oben gegebene Beispiel.

```
case $- in
  *i\*) echo hier sollte nach der Zeichenkette 'i*'
        echo gesucht werden.
        echo *****FEHLER***** in der bash-1.12.;;
  *i*)  echo Die Shell arbeitet interaktiv.;;
  *)    echo Die Shell arbeitet nicht interaktiv.;;
esac
```

In der `bash` Version 1.12 konnte mit der `case`-Anweisung nicht nach regulären Ausdrücken selbst gesucht werden, die Quotierung der Wildcards wurde ignoriert. Ab Version 1.13 ist dieser Fehler behoben.

select *Name* [**in** *Wort...*] **do** *Liste* **done** Die `select`-Kontrollstruktur bietet eine Kombination aus menügesteuerter Verzweigung und Schleife.

Der `in` *Wort*-Teil wird erweitert und die so generierten Wörter als numerierte Liste (Menü) auf dem Standardfehlerkanal ausgegeben. Mit dem `PS3`-Prompt wird daraufhin eine Eingabe von der Tastatur gelesen. Eine leere Eingabe führt zu einer erneuten Anzeige des Menüs.

Wenn ein Wort aus der Liste durch seine Nummer bestimmt wird, führt die `bash` die Kommandos der `do` *Liste* aus und stellt dabei das ausgewählte Wort in der Variablen *Name* zur Verfügung. Wird in der Eingabezeile keine passende Zahl übergeben, ist *Name* leer, die Eingabezeile ist aber in der Variablen `REPLY` gespeichert.

Menüteil und Ausführung der Liste werden so lange wiederholt, bis die Schleife mit `break` oder `return` verlassen wird. Es ist möglich, mit `CONTROL-D` das Menü unmittelbar zu verlassen.

Wenn der `in` *Wort*-Teil fehlt, werden stattdessen die Positionsparameter verwendet.

[function] *Name* () {*Liste*} definiert eine neue Scriptfunktion *Name*.

Scriptfunktionen sind Teile eines Shellscripts oder einer Initialisierungsdatei für eine interaktive Shell, die komplett in der Shellumgebung gespeichert werden. Wenn ein Kommando in der Kommandozeile mit einer solchen Funktion übereinstimmt, wird die unter dem Funktionsnamen gespeicherte *Liste* von Kommandos ausgeführt. Es wird dazu kein neuer Prozeß erzeugt.

Im Unterschied zu `alias`-Synonymen können Scriptfunktionen Argumente verarbeiten. Wenn die Scriptfunktion mit Argumenten aufgerufen wird, werden diese Argumente der Funktion als Positionsparameter übergeben. Der Spezialparameter `#` wird aktualisiert. Der Positionsparameter `0` bleibt allerdings unverändert.

Mit dem `local`-Shellkommando ist es möglich, lokale Variablen für Scriptfunktionen zu erzeugen. Normale Shellvariablen sind "global", sind also in der gesamten Shell uneingeschränkt sichtbar.

Wenn in einer Scriptfunktion das Shellkommando `return` auftaucht, wird die Funktion beendet und mit der dem Aufruf folgenden Zeile des Shellscripts oder der interaktiven Eingabe fortgesetzt. Die Positionsparameter und der Spezialparameter `#` werden auf ihre Werte vor dem Funktionsaufruf zurückgesetzt.

Eine Liste der definierten Scriptfunktionen erhält man in einer interaktiven Shell mit der `-f`-Option zu den Shellkommandos `declare` oder `typeset`. Die Scriptfunktionen werden nur dann an alle Unterschells weitergereicht (und stehen nur dann auch in diesen Shells zur Verfügung), wenn sie mit der Shellfunktion `export` unter der Option `-f` für den Export bestimmt wurden.

Scriptfunktionen können rekursiv aufgerufen werden. Es gibt keine Begrenzung für die Anzahl der rekursiven Aufrufe.

3.1.15 Parameter

Aus dem Blickwinkel des Shellprogrammierers ist die zentrale Rolle von Variablen unmittelbar klar. Variablen sind symbolische Namen für Platzhalter, in denen Werte (Zahlen oder Zeichenketten) gespeichert werden können.

Eine Variable kann durch eine Zuweisung der folgenden Form erzeugt werden:

```
Name=[Wert]
```

Als Namen für Variable kommen beliebige alphanumerische (ASCII-) Zeichenketten in Frage, die mit einem Buchstaben beginnen. Der Unterstrich ‘_’ wird zu den erlaubten Buchstaben gerechnet.

Zwischen den Bestandteilen der Zuweisung dürfen keine Leerzeichen stehen.

Wenn kein Wert angegeben ist, wird der Variablen die leere Zeichenkette (Nullstring) zugewiesen.

Es ist nicht notwendig (aber möglich), Variable zu deklarieren. Automatisch erzeugte Variable speichern alle ihnen zugewiesenen Werte als Zeichenketten. Die Interpretation des Inhalts einer Variablen erfolgt “aus dem Zusammenhang”. Das heißt, in arithmetischen Ausdrücken werden Ziffernfolgen automatisch als Zahlen interpretiert. Durch ausdrückliche Deklaration einer Variablen als Integer (mit der Shellfunktion `declare -i`) wird erreicht, daß jede Zuweisung automatisch der arithmetischen Erweiterung unterworfen wird. Damit ist garantiert, daß eine solche Variable nach ihrer Initialisierung immer Zahlen enthält.

Der Zugriff auf den Wert eines Parameters bzw. die Übergabe eines Parameters erfolgt durch den Operator ‘\$’ gefolgt von der Parameterbezeichnung.

Ein Parameter gilt als gesetzt, wenn ihm ein Wert zugewiesen wurde. Eine leere Zuweisung — der Nullstring ‘’ — gilt als Wert in diesem Sinne. Wenn eine Variable gesetzt ist, kann sie nur durch das `unset`-Kommando entfernt werden.

Shell- und Umgebungsvariable

Shellvariable haben auch in der interaktiven Shell eine große Bedeutung.

- Zum einen können bestimmte Variable aus der allgemeinen Prozeßumgebung (Environment) der Shell wie Shellvariable benutzt werden. Einige Umgebungsvariablen existieren bereits, wenn die Shell aufgerufen wird. Neue Umgebungsvariable können mit dem `export`-Shellkommando (→ Seite 91) erzeugt werden. Die Prozeßumgebung wird vom Elternprozeß an die Kinder vererbt, so daß alle Umgebungsvariablen der `bash` an die von dieser Shell gestarteten Prozesse weitergegeben werden. Die Kindprozesse können dann aus ihrer Prozeßumgebung wichtige Informationen über das System, in dem sie laufen, erhalten.
- Zum anderen benutzt die Shell selbst Variable nicht nur als Platzhalter in Shellprogrammen, sondern sie verwendet bestimmte Shellvariable zur Anpassung ihres eigenen Verhaltens an eine bestimmte Systemumgebung. Der Benutzer kann diese Variablen verändern und damit das Erscheinungsbild der Shell seinen Bedürfnissen und seinem Geschmack entsprechend einrichten.

Auf der Benutzerebene können Umgebungsvariable wie Shellvariable beliebig erzeugt, gelesen und verändert werden. Deshalb erscheinen die Umgebungsvariablen als eine Untermenge der Shellvariablen. Umgebungsvariable können mit dem `printenv`-Kommando oder dem `export`-Shellkommando angezeigt werden. Sämtliche definierten Shellvariablen werden mit dem `set`-Shellkommando ausgegeben.

Die folgenden Variablen werden von der Shell ausgewertet. In einigen Fällen wird die Variable mit einem Standardwert initialisiert.

IFS ist der “interne Feldseparator”. Alle Zeichen dieser Shellvariablen werden als Trenner von Wörtern erkannt. Die Standardbelegung für IFS ist Leerzeichen, Tabulator und Zeilenende.

PATH enthält eine durch Doppelpunkt getrennte Liste von Verzeichnissen. Wenn ein einfaches Kommando nicht als internes Shellkommando erkannt wird und nicht mit komplettem Pfadnamen (das ist der Pfad vom aktuellen Verzeichnis oder vom Wurzelverzeichnis aus) angegeben wird, dann sucht die Shell in allen Verzeichnissen der `PATH`-Variablen nach einem Programm mit passendem Namen und führt es aus.

Ein einzelner Punkt anstelle des Wurzelverzeichnisses steht für das aktuelle Verzeichnis. Eine Tilde ‘~’ steht für das Heimatverzeichnis des Anwenders (→ Seite 82).

Die `PATH`-Variable wird in der Regel von der Systemverwalterin in der Datei `/etc/profile` für alle Login-Shells gemeinsam auf einen bestimmten Wert gesetzt. Dieser Wert kann vom Benutzer beliebig verändert werden. Die `PATH`-Variable kann nicht mit dem `unset`-Shellkommando gelöscht werden.

Aus Gründen der Systemsicherheit ist es sinnvoll, das aktuelle Verzeichnis (bezeichnet durch einen Punkt) nur als letztes der zu durchsuchenden Verzeichnisse anzugeben. Anderenfalls könnte ein Standardprogramm aus dem Systempfad versehentlich mit einem gleichnamigen Kommando im aktuellen Verzeichnis verwechselt werden.

HOME ist das Heimatverzeichnis des aktuellen Benutzers. Dieses Verzeichnis wird in der Datei `/etc/passwd` bestimmt und von `login` automatisch in die Variable `HOME` geschrieben. Das in `HOME` gespeicherte Verzeichnis ist der Standardwert für das `cd`-Shellkommando (→ Seite 89).

CDPATH ist eine durch Doppelpunkt getrennte Liste von Verzeichnissen. Wenn beim `cd`-Shellkommando kein absoluter Verzeichnisname und kein Verzeichnis relativ zum aktuellen Verzeichnis benannt wird, werden alle Verzeichnisse im `CDPATH` nach einem passenden Verzeichnis durchsucht. In das erste passende Verzeichnis wird gewechselt.

ENV enthält den Namen einer Datei, die Kommandos zur Initialisierung für die Shellumgebung beim Bearbeiten von Shellscripts enthält. (z.B. die Datei `~/ .bashrc`)

MAIL enthält den Namen der Datei, in der die elektronische Post für den Benutzer gespeichert wird. Wenn diese Datei nicht leer ist, wird der Anwender darauf hingewiesen, daß Post für ihn da ist.

MAILCHECK spezifiziert die Zeitintervalle, nach denen die Shell prüft, ob Post da ist. Die Voreinstellung ist 60 Sekunden.

MAILPATH ist eine durch Doppelpunkt getrennte Liste von (absoluten) Dateinamen, in denen Post für den Benutzer ankommen kann. Zu jeder Datei kann eine durch '?' eingeleitete Zeichenkette angegeben werden, die auf dem Bildschirm ausgegeben wird, wenn in der entsprechenden Datei Post angekommen ist.

MAIL_WARNING ist ein Schalter. Ist die Variable gesetzt (egal, welcher Wert), erfolgt eine Warnung, wenn auf die Postdatei zugegriffen wurde. Damit kann sowohl festgestellt werden, ob neue Mail angekommen ist, als auch jeder (möglicherweise illegale) Lesezugriff auf die Mailbox überwacht werden.

Dieser Schalter funktioniert nur, wenn die Mailbox in einem Verzeichnis liegt, dessen Dateisystem die Zugriffszeit verwaltet (nicht Minix oder Extended1).

PS1 ist die (rohe) Zeichenkette, die als Eingabeaufforderung (Prompt) die Arbeitsbereitschaft der Shell anzeigt. Die Variable kann eine Reihe symbolischer Namen enthalten, die vor der Ausgabe nach den im Abschnitt "Eingabeaufforderung" (Seite 86) erläuterten Regeln erweitert werden. Die Voreinstellung ist `\$`.

PS2 enthält die Zeichenkette für die sekundäre Eingabeaufforderung. Sie wird genau wie `PS1` erweitert. Die sekundäre Eingabeaufforderung erscheint, wenn zu einem gegebenen Kommando interaktiv über die Shell weitere Kommandos oder Parameter von der Tastatur gelesen werden sollen. (Zum Beispiel nach dem Kommando `for`) Die Voreinstellung ist `>`.

`\PS3` enthält den Prompt, mit dem die Eingabe bei der `select`-Konstruktion angefordert wird (→ Seite 76). Voreinstellung ist `#?`.

PS4 wird zur Anzeige der erweiterten Kommandos mit der Option `'-x'` benutzt (→ `set`, Seite 96). Voreinstellung ist `+`.

HISTSIZE setzt die Anzahl der im Kommandozeilenpeicher erinnerten Zeilen fest. Alle älteren Zeilen werden vergessen.

HISTFILE benennt eine Datei, in die der Inhalt des Kommandozeilenpeichers beim Beenden der Shell automatisch gesichert wird. Der Kommandozeilenpeicher wird beim Start einer neuen Shell aus dieser Datei aufgefüllt. Voreinstellung für `HISTFILE` ist `~/bash_history` Wenn Sie (z.B. im X Window System) mehrere Shells gleichzeitig mit derselben Sicherungsdatei benutzen, bleiben nur die Kommandozeilen der zuletzt beendeten Shell erhalten.

HISTFILESIZE bestimmt die Anzahl der im `HISTFILE` zwischen zwei Sitzungen gespeicherten Kommandozeilen. Alle älteren Zeilen gehen verloren.

OPTERR ist ein Schalter. Wenn die Variable den Wert 1 enthält, werden die Fehlermeldungen der `getopts`-Shellfunktion ausgegeben. Enthält sie eine 0, werden die Fehlermeldungen unterdrückt.

PROMPT_COMMAND benennt ein Kommando, das vor jeder Eingabeaufforderung automatisch ausgeführt wird.

IGNOREEOF hat nur eine Bedeutung, wenn die Shell interaktiv läuft. Wenn die Variable eine ganze Zahl enthält, so wird diese Anzahl von 'EOF'-Zeichen (CTRL-D) für das Dateiende bzw. das Ende der Eingabe abgewartet, bevor die Shell verlassen wird. Zu jedem 'EOF' wird der Hinweis ausgegeben, daß die Shell mit `logout` verlassen werden soll.

Wenn die Variable leer ist oder keine Zahl enthält, so ist die Voreinstellung 10. Wenn die Variable nicht gesetzt ist, führt jedes EOF-Zeichen sofort zum Verlassen der Shell.

TMOUT mit dieser Variablen kann die Shell veranlaßt werden, nach einer bestimmten Zeit ohne Benutzeraktivität, also ohne Eingabe, automatisch zu beenden. Nur wenn die Variable eine Zahl enthält, wird diese Anzahl Sekunden auf die Eingabe gewartet.

FCEDIT benennt einen anderen Editor als `vi` als Standardeditor für das `fc`-Shellkommando (→ Seite 92).

FIGNORE kann eine durch Doppelpunkte getrennte Liste von Dateiendungen enthalten, die bei der automatischen Dateinamenerweiterung ignoriert werden sollen. Beispielsweise kann diese Variable mit `“.o:.bak:.old:~”` belegt werden.

INPUTRC enthält den Namen der Initialisierungsdatei für `readline` (→ Seite 64).

notify ist ein Schalter. Wenn die Variable gesetzt ist, wartet die Shell mit der Nachricht über die Beendigung eines Hintergrundprozesses nicht bis zur nächsten Eingabeaufforderung, sondern platzt sofort mit der Meldung heraus.

HISTCONTROL oder **history_control** bestimmt, welche Kommandos in den Kommandozeilenspeicher geschrieben werden. Wenn die Variable das Wort **'ignorespace'** enthält, werden nur die Zeilen in den Speicher geschrieben, die nicht mit einem Leerzeichen beginnen. Wenn die Variable das Wort **'ignoredups'** enthält, werden alle Zeilen, die der zuletzt gespeicherten Zeile entsprechen, nicht gespeichert. **'ignoreboth'** ist die Kombination der beiden anderen Schalter. Wenn die Variable nicht gesetzt ist oder irgendeinen anderen Wert enthält, werden alle Kommandozeilen in den Kommandozeilenspeicher geschrieben.

command_oriented_history ist ein Schalter. Wenn die Variable gesetzt ist, versucht die Shell, alle Zeilen eines mehrzeiligen Kommandos in einem History-Eintrag zu speichern.

glob_dot_filenames ist ein Schalter. Wenn die Variable gesetzt ist, werden auch Dateinamen, die mit einem Punkt beginnen, in die Pfadnamenerweiterung einbezogen.

allow_null_glob_expansion ist ein Schalter. Wenn die Variable gesetzt ist, werden Muster, die bei der Pfadnamenerweiterung nicht erweitert werden konnten, zu einer leeren Zeichenkette erweitert, anstatt unverändert zu bleiben.

histchars enthält zwei Zeichen zur Kontrolle der Wiederholung von Kommandos aus dem Kommandozeilenspeicher. Das erste Zeichen leitet eine Kommandozeilenerweiterung aus dem Kommandozeilenspeicher ein. Die Voreinstellung ist '!'. Das zweite Zeichen kennzeichnet einen Kommentar, wenn es als erstes Zeichen eines Wortes auftaucht. Ein solcher Kommentar wird bei der Ausführung eines Kommandos ignoriert.

nolinks ist ein Schalter. Wenn die Variable gesetzt ist, folgt die Shell beim Wechseln des aktuellen Verzeichnisses mit dem `cd`-Shellkommando nicht den symbolischen Links.

HOSTFILE oder **hostname_completion_file** ist der Name einer Datei mit dem gleichen Format wie die Datei `/etc/hosts`. Die Einträge dieser Datei werden zur Hostnamenerweiterung verwendet.

noclobber ist ein Schalter. Wenn die Variable gesetzt ist, können existierende Dateien nicht durch die Ausgabeumlenkungen `>`, `>&` und `<>` überschrieben werden. Anhängen von Daten an eine existierende Datei ist auch bei gesetztem `noclobber`-Schalter möglich. Wie bei der C-Shell gibt es keine Möglichkeit, diesen Schalter zu umgehen.

auto_resume ist ein Schalter. Wenn die Variable gesetzt ist, vergleicht die Shell ein einfaches Kommando ohne Ein/Ausgabe-Umlenkung mit den im Hintergrund laufenden Prozessen. Wenn ein Prozeß im Hintergrund einen passenden Namen hat, wird der erste passende Prozeß in den Vordergrund geholt.

no_exit_on_failed_exec ist ein Schalter. Wenn diese Variable gesetzt ist, wird die Shell nicht durch ein abgebrochenes mit `exec` aufgerufenes Kommando abgebrochen.

cdable_vars ist ein Schalter. Nur wenn diese Variable gesetzt ist, kann dem `cd`-Shellkommando das Verzeichnis, in das gewechselt werden soll, auch in einer Variablen übergeben werden.

Die folgenden Variablen werden automatisch durch die Shell gesetzt. Die meisten können vom Benutzer nicht verändert werden.

PPID ist die Prozeßnummer des Elternprozesses der Shell.

PWD ist das aktuelle Verzeichnis, wie es vom `cd`-Shellkommando gesetzt wird.

OLDPWD ist das zuletzt aktuelle Verzeichnis (wird ebenfalls vom `cd`-Shellkommando gesetzt).

REPLY wird vom Shellkommando `read` gesetzt, wenn keine andere Variable als Rückgabeparameter benannt ist (→ Seite 95).

UID ist die Benutzerkennung des aktuellen Anwenders. Diese Kennung ist in der Datei `/etc/passwd` dem Benutzernamen zugeordnet.

EUID ist die effektive Benutzerkennung des Anwenders. Während der Ausführung von Programmen, bei denen das `SUID`-Bit gesetzt ist, wird die effektive Benutzerkennung des Eigentümers der Programmdatei gesetzt.

BASH beinhaltet den kompletten Pfadnamen der aktuellen Shell.

BASH_VERSION beinhaltet die Versionsnummer der Shell.

SHLVL steht für den Shell-Level. Bei jedem Aufruf einer neuen Shell in der Shell wird der Shell-Level um eins erhöht. Eine Möglichkeit, zwischen den Levels zu wechseln, besteht nicht.

RANDOM liefert bei jeder Abfrage einen neuen Pseudozufallswert. Die Folge von Pseudozufallszahlen kann durch eine Zuweisung an `RANDOM` initialisiert werden. Gleiche Initialwerte führen zu gleichen Zahlenfolgen.

SECONDS liefert die Anzahl von Sekunden seit dem Start der aktuellen Shell. Wenn `SECONDS` ein Wert zugewiesen wird, erhöht sich dieser Wert jede Sekunde automatisch um eins.

LINENO enthält die aktuelle Zeilennummer im Shellsript. Wenn die Variable innerhalb einer Scriptfunktion aufgerufen wird, entspricht die Zahl den bis zum Aufruf innerhalb der Funktion ausgeführten einfachen Kommandos. Außerhalb von Shellsripten ist diese Variable nicht sinnvoll belegt. Wenn die `LINENO`-Shellvariable mit dem `unset`-Kommando gelöscht wird, kann sie nicht wieder mit ihrer automatischen Funktion erzeugt werden.

HISTCMD enthält die Nummer des aktuellen Kommandos so, wie sie in der History gespeichert wird.

OPTARG enthält das Argument zu der zuletzt von `getopts` ausgewerteten Option (→ Seite 92).

OPTIND enthält den Index der zuletzt von `getopts` ausgewerteten Option (→ Seite 92).

OSTYPE enthält den Namen des Betriebssystems, also in diesem Fall 'Linux'.

HOSTTYPE enthält eine Kennung zur Identifikation des Rechnertyps. Für Linux kommen nur die Typen 'i386' und 'i486' in Frage.

Positionsparameter

Ein Positionsparameter wird durch eine positive ganze Zahl bezeichnet, also durch Ausdrücke wie \$1, \$2 ... referenziert. Die Positionsparameter werden beim Aufruf der Shell in der Kommandozeile oder durch das set-Shellkommando (mit den Optionen ‘-’ oder ‘--’ → Seite 96) gesetzt.

Wenn ein Positionsparameter mit mehr als einer Stelle (>9) bezeichnet werden soll, muß er in geschweifte Klammern gesetzt werden: z.B. \${12}.

Spezialparameter

Einige Parameter haben eine besondere Bedeutung. Diese Parameter können nur gelesen werden. Eine Zuweisung an diese Parameter ist verboten.

- * steht (als Parameter) für alle Positionsparameter von 1 an. In Anführungszeichen gesetzt, steht "\$*" für ein einziges Wort, bestehend aus dem Inhalt aller Positionsparameter mit dem ersten IFS als Trennzeichen.
- @ steht ebenfalls für alle Positionsparameter von 1 an. In Anführungszeichen gesetzt, wird es aber durch die Werte der einzelnen Positionsparameter (jeweils ein einzelnes Wort) ersetzt.
- # steht für die Anzahl der Positionsparameter.
- ? liefert den Rückgabewert (Status) des zuletzt ausgeführten Kommandos.
- steht für die Optionsflags (von set oder aus der Kommandozeile).
- \$ steht für die Prozeßnummer der Shell.
- ! steht für die Prozeßnummer des zuletzt im Hintergrund aufgerufenen Kommandos.
- 0 steht für den Namen des Shellskripts oder der Shell selbst, wenn kein Shellskript ausgeführt wird.
- _ (Unterstrich) steht für das letzte Argument des zuletzt ausgeführten Kommandos (nach allen Erweiterungen).

3.1.16 Erweiterung

Nachdem die Kommandozeile in einzelne Kommandos zerlegt ist, werden die Wörter jedes einzelnen Kommandos nach Token durchsucht, die zu ersetzen sind. Es gibt acht Formen der Erweiterung:

1. Klammererweiterung { , }
2. Tildenerweiterung ~
3. Parameter- und Variablenenerweiterung \${ }
4. Kommandosubstitution ‘ ‘ oder \$()
5. Arithmetische Erweiterung \$[]
6. Prozeßsubstitution < ()
7. Worttrennung
8. Pfadnamenerweiterung * ? []

Nur durch Klammererweiterung, Worttrennung oder Pfadnamenerweiterung können neue Wörter in der Kommandozeile entstehen. Die Ergebnisse aller anderen Erweiterungen werden als einzelne Wörter interpretiert. Einzige Ausnahme ist der Spezialparameter ‘\$@’, dessen Inhalt ungeachtet von Blanks als einziges Wort behandelt wird.

Klammererweiterung

Die Klammererweiterung generiert aus einer in geschweiften Klammern eingeschlossenen Liste von Bausteinen mehrere Zeichenketten (Wörter). Wenn die Klammer von konstanten Zeichenketten eingeschlossen ist, werden diese Zeichenketten an jedes der erzeugten Wörter angefügt. Es können mehrere Klammern verschachtelt werden.

Die dem Beispiel zur `for`-Schleife zugrunde liegende Aufgabe kann durch Klammererweiterung auf einer einzigen Kommandozeile formuliert werden:

```
$ mkdir /usr/local/man/{man,cat}{1,2,3,4,5,6,7,8,9,n,1}
$ _
```

Dieses Beispiel zeigt, daß im Unterschied zur Pfadnamenerweiterung hier auch neue Dateinamen erzeugt werden können.

Die Klammererweiterung wird vor allen anderen Ersetzungsoperationen durchgeführt. Es handelt sich um eine reine Textoperation, es werden keine Zeichen aus den Bausteinen verändert. Das geschieht erst in den darauf folgenden Schritten.

Mit dieser Behandlung geschweifter Klammern verhält sich die `bash` absichtlich anders als die Bourne-Shell, die solche Zeichen als Teil von Wörtern nicht verändert. Um die Kompatibilität zur `sh` wiederherzustellen, kann die Klammererweiterung durch die Kommandozeilenoption `-nobraceexpansion` oder durch das Kommando `set +o braceexpand` abgeschaltet werden.

Tildenerweiterung

Wenn ein Wort mit einer Tilde ('~') beginnt, werden alle Buchstaben vor dem ersten Schrägstrich '/' (Slash) als Benutzername interpretiert. Diese werden dann durch den absoluten Pfad des Heimatverzeichnisses dieses Benutzers ersetzt. Wenn kein Benutzername angegeben ist, wird die Tilde durch den Inhalt der Umgebungsvariablen `HOME` bzw. das Heimatverzeichnis des aktuellen Anwenders ersetzt.

Wenn der Tilde ein '+' folgt, wird das aktuelle Verzeichnis aus der Shellvariablen `PWD` eingesetzt. Folgt der Tilde ein '-', so wird mit dem letzten aktuellen Verzeichnis aus der Variablen `OLDPWD` erweitert.

Die Shell führt eine Tildenerweiterung bei der Zuweisung von Zeichenketten an Shellvariable durch. Dabei werden neben der Tilde am Wortanfang auch solche erkannt und ersetzt, die auf den Doppelpunkt '.' folgen. Auf diese Weise kann Tildenerweiterung auch für die Variablen `PATH`, `CDPATH` und `MAILPATH` durchgeführt werden.

Die Tildenerweiterung findet nach der Klammererweiterung und vor allen anderen Erweiterungen statt.

Parametererweiterung

Das '\$' Zeichen leitet Parametererweiterung, Kommandosubstitution und arithmetische Ersetzung ein. Der zu erweiternde Parameter kann in geschweiften Klammern eingeschlossen werden, um ihn von den folgenden Zeichen sicher abzugrenzen, die sonst als Teil des Variablennamens mißverstanden werden könnten.

`${Parameter}` Der Wert des Parameters wird eingesetzt. Die geschweiften Klammern sind zwingend, wenn ein Positionsparameter mit mehr als einer Ziffer benannt ist oder wenn der Variablenname nicht eindeutig von den darauffolgenden Zeichen getrennt werden kann.

Die folgenden Konstruktionen stellen verschiedene Arten bedingter Parametererweiterung dar. Der mit *Wort* bezeichnete Teil ist seinerseits wieder Gegenstand von Tildenerweiterung, Parametererweiterung, Kommandosubstitution und arithmetischer Erweiterung. In allen Konstruktionen, die einen **Doppelpunkt** enthalten, wird der Parameter daraufhin getestet, ob er leer oder ungesetzt ist. Diese Konstruktionen können alle auch **ohne** den Doppelpunkt verwendet werden. In diesem Fall wird der Parameter nur daraufhin getestet, ob er ungesetzt bzw. gesetzt (auch leer!) ist.

Normalerweise wird eine Parametererweiterung an der Stelle im Shellsript durchgeführt, wo der entsprechende Wert das erste Mal benutzt wird. Bei der im folgenden vorgestellten Möglichkeit, Variable mit Defaultwerten zu belegen, ist es oft erwünscht, solche Belegungen gemeinsam an bestimmten Stellen des Scripts

durchzuführen. Weil die Parametererweiterung nur als Bestandteil eines Kommandos oder einer Zuweisung durchgeführt wird, bietet sich zu diesem Zweck die `:-`-Funktion an. Diese “Shellfunktion” hat keine direkte Wirkung. Als Seiteneffekt können aber Parameter auf der Kommandozeile erweitert werden.

`${Parameter:- Wort}` Benutzung von Standardwerten. Wenn der *Parameter* ungesetzt oder leer ist, wird das *Wort* anstelle des gesamten Ausdrucks eingesetzt.

`${Parameter:= Wort}` Setzen von Standardwerten. Wenn der Parameter ungesetzt oder leer ist, wird der Inhalt des Wortes dem Parameter zugewiesen und der neue Parameter eingesetzt. Den Positionsparametern und den speziellen Parametern kann allerdings auch auf diese Weise kein Wert zugewiesen werden!

`${Parameter:? Wort}` gibt eine Fehlermeldung, wenn der Parameter leer oder ungesetzt ist. Der Inhalt von *Wort* wird als Fehlermeldung auf der Standardfehlerausgabe ausgegeben und eine nichtinteraktive Shell wird verlassen. Wenn der Parameter gültig gesetzt ist, wird sein Wert eingesetzt.

`${Parameter:+ Wort}` erzwingt die Benutzung eines anderen Wertes. Wenn der Parameter weder leer, noch ungesetzt ist, wird der Inhalt von *Wort* eingesetzt. Sonst wird nichts eingesetzt.

`${#Parameter}` wird durch die Anzahl der Zeichen im Parameter ersetzt. Wenn als Parameter ‘*’ oder ‘@’ angegeben werden, wird die gesamte Länge des erweiterten Parameters eingesetzt. Das ist die Längensumme aller Positionsparameter inklusive der Worttrenner.

`${Parameter# Wort}` und
`${Parameter## Wort}`

Der Anfang der im *Parameter* enthaltenen Zeichenkette wird mit dem erweiterten *Wort* verglichen und der übereinstimmende Teil aus dem *Parameter* entfernt. Dabei werden Jokerzeichen (Wildcards) (‘*’, ‘?’ und [...]) behandelt, wie bei der Pfadnamenerweiterung (Seite 85) beschrieben. Im Fall der Konstruktion mit einem ‘#’ wird das kürzeste passende Muster vom Parameter entfernt, im Fall der zwei ‘##’ das längste.

Beispielsweise kann der Kommandoname ohne Pfadanteil aus einem absoluten Kommando durch die Konstruktion `basename=${pathname##*/}` aus dem Pfadnamen in `pathname` extrahiert werden; eine Aufgabe, für die normalerweise das Shellutility `basename` benutzt wird.

`${Parameter% Wort}` und
`${Parameter%% Wort}`

Das Ende der im *Parameter* enthaltenen Zeichenkette wird mit dem erweiterten *Wort* verglichen und der übereinstimmende Teil aus dem Parameter entfernt. Die Jokerzeichen werden auch hier wie bei der Pfadnamenerweiterung behandelt. Bei der Konstruktion mit einem ‘%’ wird das kürzeste passende Muster vom Parameter entfernt, bei der Konstruktion mit zwei ‘%%’ das längste.

Beispielsweise kann analog zum vorhergehenden Beispiel der reine Pfadanteil eines absoluten Kommandos durch die Konstruktion `dirname=${pathname%/*}` aus der Zeichenkette in `pathname` gezogen werden.

Kommandosubstitution

Die Kommandosubstitution ermöglicht es, die Ausgabe eines Kommandos direkt einer Shellvariablen zuzuweisen. Es gibt zwei mögliche Formen der Kommandosubstitution:

`$(Kommando)` und
`'Kommando'`

Die Kommandosubstitution wird durchgeführt, indem die Standardausgabe des Kommandos anstelle des Parameters eingesetzt wird.

Wenn die Substitution in der “alten” Form mit den Apostrophen (Backquote, nicht Hochkomma) durchgeführt wird, behält das Fluchtsymbol ‘\’ nur dann seine Sonderfunktion, wenn es vor den Zeichen ‘\$’, ‘‘

oder ‘\’ steht. Wenn das Kommando in der Klammerform aufgerufen wird, werden alle Zeichen unverändert belassen.

Kommandosubstitution kann auch verschachtelt werden. In der “alten” Form muß vor den inneren Apostrophen ein Fluchtsymbol stehen.

Wenn eine Kommandosubstitution innerhalb von Anführungszeichen durchgeführt wird, wird die Ausgabe des Kommandos nicht mehr in einzelne Wörter geteilt.

Arithmetische Erweiterung

Durch die arithmetische Erweiterung ist es möglich, mit Shellvariablen zu rechnen.

Durch die Konstruktion

#[Ausdruck]

wird anstelle des *Ausdrucks* das Ergebnis der darin formulierten arithmetischen Berechnungen eingesetzt.

Die Berechnungen werden mit ‘langen Ganzzahlwerten’, wie sie in der Programmiersprache C verwendet werden, ausgeführt. Eine Überlaufkontrolle findet nicht statt. Die Division durch Null führt zu einem Fehler und kann mit der `trap`-Shellfunktion abgefangen werden.

Die folgenden Operatoren sind erlaubt (die Gruppierung entspricht der Prioritätshierarchie):

+ − die Vorzeichen

! ~ die logische und die bitweise Negation

* / % Multiplikation, Division und Modulo (Rest bei ganzzahliger Division)

+ − Addition und Subtraktion

<< >> bitweise Links- und Rechts-Shift-Operation

<= >= < > die Vergleiche

== != gleich und ungleich

& bitweise Addition

^ bitweise XOR (Exklusiv-ODER)

| bitweise ODER

&& logisch UND

|| logisch ODER

Zuweisungen durch die Zuweisungsoperatoren = * = / = % = + = − = <<= >>= & = ^ = | = kann wie in der Programmiersprache C eine Zuweisung mit einer Rechenoperation verbunden werden; zum Beispiel der Ausdruck

```
let zahl=$zahl+1
```

kann durch den Zuweisungsoperator ‘+=’ zu

```
let zahl+=1
```

verkürzt werden

Alle Shellvariablen sind als Operanden erlaubt. Die Berechnung macht natürlich nur Sinn, wenn es sich bei den Werten um gültige Zahlen handelt. Das Ganzzahlattribut für die Variable muß nicht gesetzt sein.

Die Operationen werden von links nach rechts (der Reihe nach) ausgeführt. Klammern werden erkannt und vorrangig behandelt.

Die kombinierten Zuweisungsoperationen sowie die logischen UND-, ODER- und Shift-Operationen gibt es erst seit `bash` Version 1.13.

Der Ausdruck wird behandelt, als ob er in Anführungszeichen stünde. Zusätzliche Anführungszeichen im Ausdruck werden ignoriert. Alle Wörter des Ausdrucks werden vor der Berechnung einer Parametererweiterung, Kommandosubstitution und Quotenreduktion unterzogen.

Prozeßsubstitution

Eine dem Pipelining ähnliche Erweiterung wird durch die Prozeßsubstitution angeboten. Durch die beiden Konstruktionen

< (*Subkommando*)

> (*Subkommando*)

wird das *Subkommando* gestartet und sein Aus- bzw Eingabekanal mit einer automatisch erzeugten “named pipe” oder FIFO-Datei verbunden. Auf der Kommandozeile wird die Konstruktion durch den Namen dieser FIFO-Datei ersetzt, so daß das eigentlich aufgerufene Kommando aus dieser Datei lesen bzw. dorthin schreiben kann.

Im Gegensatz zu einer normalen Pipeline können durch Prozeßsubstitution mehrere Pipelines gleichzeitig benutzt werden.

Die Subkommandos einer Prozeßsubstitution werden gleichzeitig mit den Parameter-, Kommando- und Arithmetikerweiterungen ausgeführt.

Worttrennung

Die bisher beschriebenen Erweiterungen (Parametererweiterung, Kommandosubstitution und arithmetische Erweiterung) werden vor der weiteren Bearbeitung jeweils einer Worttrennung unterzogen, wenn die erweiterten Parameter nicht in Anführungszeichen stehen.

Bei der Worttrennung wird jedes der in der Shellvariablen `IFS` — dem internen Feldseparator — festgelegten Zeichen als Trenner behandelt. Wenn der Inhalt der `IFS`-Variablen exakt `SPACE TAB RETURN` (die Voreinstellung) ist, wird eine beliebige Folge dieser Zeichen als ein einziger Trenner behandelt. Anderenfalls führt jeder Separator zu einem neuen Wort. Wenn die `IFS`-Variable leer ist, wird keine Worttrennung durchgeführt.

Leere Token, wie sie zum Beispiel durch die Erweiterung leerer Parameter entstehen, werden entfernt, wenn sie nicht ausdrücklich als leere Zeichenkette in Anführungszeichen gesetzt sind.

Wenn keine Erweiterung durchgeführt wurde, findet auch keine Worttrennung statt.

Pfadnamenerweiterung

Nach der Worttrennung werden alle Wörter der Kommandozeile nach den Zeichen `*`, `?` und `[` durchsucht. Wenn ein solches Zeichen gefunden wird, wird das gesamte Wort, das dieses Zeichen enthält, als Muster für eine Pfadnamenerweiterung benutzt. Es werden alle Dateien und Verzeichnisse des aktuellen Verzeichnisses mit dem Muster verglichen und anstelle des Musters eine alphabetisch geordnete Liste aller passenden Pfadnamen eingesetzt.

Wenn kein passender Pfadname gefunden wurde und die Shellvariable `allow_null_glob_expansion` nicht gesetzt ist, bleibt das Wort unverändert. Andernfalls wird es aus der Kommandozeile entfernt.

Bei der Pfadnamenerweiterung werden Datei- oder Verzeichnisnamen, die mit einem Punkt beginnen nur dann berücksichtigt, wenn die Shellvariable `glob_dot_filenames` gesetzt ist. Auch der die Verzeichnisnamen trennende Schrägstrich `/` (Slash) kann durch kein Jokerzeichen ersetzt, sondern muß immer ausdrücklich angegeben werden.

Die Jokerzeichen (Wildcards) zur Pfadnamenerweiterung haben die folgende Bedeutung:

`*` paßt auf alle Zeichenketten, einschließlich der leeren Zeichenkette

`?` paßt auf jedes einzelne Zeichen, außer auf das Zeilenende

`[...]` paßt auf alle der in den eckigen Klammern eingeschlossenen Zeichen. Ein Paar Zeichen mit einem Minuszeichen dazwischen ist ein Bereich. Dieser Bereich enthält alle Zeichen, die nach lexikalischer Ordnung zwischen den beiden begrenzenden Zeichen angeordnet sind. Wenn das erste Zeichen ein Ausrufezeichen (`!`) oder ein Caret (`~`) ist, paßt das Muster auf alle Zeichen, die nicht eingeschlossen sind. Das Minuszeichen oder die eckige Klammer selbst kann in den Bereich eingeschlossen werden, indem es zusätzlich als einzelnes Zeichen vor oder nach dem Bereich angegeben wird.

Wenn die Option `braceexpand` gesetzt ist, werden in geschweiften Klammern eingeschlossene, durch Komma getrennte Listen von Wortteilen zu einer Liste von Wörtern erweitert wie in der C-Shell.

Zum Beispiel wird `*.{c,h}` zu `*.c *.h` erweitert.

Quotenreduktion

Nach allen Erweiterungen werden die unquotierten Fluchtsymbole und Apostrophe entfernt.

3.1.17 Synonyme

Die `bash` unterhält eine Liste von Synonymen, die mit den Shellkommandos `alias` und `unalias` verwaltet werden kann. Das erste Wort jeder Kommandozeile wird daraufhin untersucht, ob es mit einem Synonym übereinstimmt. Wenn das der Fall ist, wird das Wort durch das Synonym ersetzt. Der Synonymname muß ein gültiger Name sein, der Ersetzungstext muß den Regeln der Shellgrammatik entsprechen.

Das erste Wort des Ersetzungstextes wird wieder auf ein Synonym untersucht. Es wird aber dasselbe Synonym nicht rekursiv ersetzt, so daß ein bereits existierendes Kommando über ein Synonym unter dem normalen Namen mit speziellen Optionen aufgerufen werden kann. Beispielsweise kann mit `'alias ls='ls -F'` bei jedem Aufruf von `ls` die Option `'-F'` automatisch gesetzt werden.

Wenn das letzte Zeichen des Ersetzungstextes ein Blank ist, wird das dem Synonym folgende Wort wieder auf ein Synonym untersucht.

Es gibt keine Möglichkeit, in dem Ersetzungstext Argumente zu verwenden. Wenn Argumente gebraucht werden, sollte anstelle eines Synonyms eine Scriptfunktion benutzt werden.

Synonyme werden mit dem `alias`-Shellkommando erzeugt und aufgelistet. Mit dem `unalias`-Shellkommando werden sie wieder gelöscht (→ Seiten 88 und 100).

Synonyme sollten nicht innerhalb von Scriptfunktionen definiert werden. Außerhalb der Scriptfunktion definierte Synonyme können aber durchaus in der Scriptfunktion verwendet werden.

3.1.18 Signale

Wenn die `bash` interaktiv arbeitet, ignoriert sie `SIGTERM` und `SIGQUIT`. `SIGINT` wird für das `trap`-Shellkommando abgefangen, aber nicht von der Shell selbst bearbeitet (→ Seite 99).

Die Signale zur Jobkontrolle `SIGTTIN`, `SIGTTOU` und `SIGTSTP` werden von der Shell selbst ebenfalls ignoriert.

Mit dem `suspend`-Shellkommando kann die Shell bis zu einem `SIGCONT`-Signal angehalten werden.

Hintergrundjobs ignorieren die Signale `SIGINT` und `SIGQUIT`.

Jobs, die durch Kommandosubstitution von der Shell aufgerufen wurden, reagieren nicht auf die Jobkontrollsignale `SIGTTIN`, `SIGTTOU` und `SIGTSTP`.

3.1.19 Eingabeaufforderung

Wenn die Shell interaktiv arbeitet und auf die Eingabe einer neuen Kommandozeile wartet, signalisiert sie ihre Bereitschaft durch die Ausgabe eines Zeichens oder einer kurzen Meldung. Diese Meldung wird auch als **Prompt** bezeichnet. Sie kann durch den Anwender selbst gestaltet werden. Dazu muß die gewünschte Meldung in die Shellvariable `PS1` oder `PS2` geschrieben werden.

Die Shell benutzt zwei Prompts für Eingabeaufforderungen. Der erste erscheint bei jeder interaktiven Eingabeaufforderung. Der zweite erscheint, wenn die Shell zur Vervollständigung eines vorangegangenen Kommandos noch weitere Eingaben vom Benutzer erwartet.

Für die Gestaltung des Prompts stehen die folgenden Sonderzeichen zur Verfügung:

`\t` die aktuelle Zeit

`\d` das aktuelle Datum

`\n` ein Zeilenende
`\s` der Name der aktuellen Shell (Inhalt vom Parameter 0)
`\w` das aktuelle Verzeichnis
`\W` auch das aktuelle Verzeichnis, ohne Pfad
`\u` der Benutzername
`\h` der Hostname (Netzwerkname des Rechners)
`\#` die (absolute) Nummer des aktuellen Kommandos
`!` die Nummer, unter der das aktuelle Kommando im Kommandozeilenspeicher geführt wird
`\$` der "Standardprompt". Ein `$`-Zeichen für normalsterbliche Anwender, ein `#` für die Superuserin (ruth)
`\nnn` das Zeichen mit dem (oktalen) Code *nnn*
`\\` der Backslash `'\'`

3.1.20 Wenn alles getan ist

Wenn die Shell alle Ersetzungen in der Kommandozeile vorgenommen und alle Umleitungen vorbereitet hat, ist der Zeitpunkt gekommen, auf den der Anwender die ganze Zeit gewartet hat. Die Shell versucht, das Kommando auszuführen. Dazu muß sie es aber erst lokalisieren. Das erste passende Kommando wird ausgeführt.

Als Kommandoname wird immer das erste Wort eines einfachen Kommandos erkannt. Ein Kommandoname kann mit Pfadnamen in einem Verzeichnis (absolut oder relativ) angegeben werden. Die Shell erkennt das an (mindestens) einem Slash `'/'` im Kommandonamen. Wenn kein Verzeichnis angegeben ist, versucht die Shell selbst, das Kommando zu finden. Dazu wird der Kommandoname zuerst in der Hashtabelle (→ Seite 93) gesucht, dann wird er mit den Synonymen, mit den Scriptfunktionen und schließlich mit den Shellfunktionen verglichen.

Wenn auf diese Weise kein Programm dieses Namens gefunden wird, werden alle in der `PATH`-Umgebungsvariablen aufgeführten Verzeichnisse nach einer ausführbaren Datei dieses Namens durchsucht. Wenn auch hier kein passendes Kommando gefunden wird, gibt die Shell eine Fehlermeldung aus.

Wenn die Shell das Kommando lokalisieren kann, wird ein Argumentvektor zusammengestellt. Die Positionsvariable 0 wird mit dem vollständigen Pfadnamen des Kommandos belegt, die übrigen Argumente (wenn welche vorhanden sind) werden in den folgenden Positionsparametern gespeichert und in der Laufzeitumgebung des Kommandos, dem Environment, gespeichert. Dieser Argumentvektor kann dann beispielsweise in einem C-Programm durch die Funktion `main(int argc, char* argv)` übernommen und später ausgewertet werden.

Wenn die Ausführung fehlschlägt, weil die Datei keine ausführbaren Binärdaten enthält, versucht die `bash` automatisch, diese Datei als Shellsript auszuführen. Dazu wird eine neue Shell (Subshell) erzeugt, die wie bei einem Aufruf in der Kommandozeile neu (durch die in der `ENV`-Umgebungsvariablen angegebene Datei) initialisiert wird.

Häufig beginnen Scriptprogramme mit den Zeichen `'#!'`, gefolgt von einem Programmnamen. An dieser Konstruktion erkennt der Kernel selbst, daß es sich nicht um ein Binärprogramm handelt.¹³ Beispielsweise leitet die Zeile `#!/bin/bash -e` ein `bash`-Shellsript ein, das sofort abbricht, wenn eines der aufgerufenen Kommandos einen Status `!= Null` liefert.

3.1.21 Eingebaute Shellkommandos

:

Syntax: `:[Argument ...]`

¹³Die Binärprogramme benutzen ähnliche Symbole, die sogenannten Magic Numbers, mit denen das Betriebssystem die Eignung eines Programms für einen bestimmten Rechner feststellen kann. Seit der Version 0.99.13 unterstützt der Kernel neben dem für Linux spezifischen `a.out` Format auch die Formate ELF (Extended Link Format) und COFF (Common Output File Format) von System V Unix Release 3 und 4, die allerdings nur mit installiertem `iBCS2` Emulator benutzt werden können. Die unterschiedlichen Formate erkennt der Kernel wieder an den Magic Numbers.

Das Shellkommando `:` hat keinen direkten Effekt. Im Gegensatz zum Kommentar werden aber die “Argumente” wie bei normalen Kommandos erweitert. Selbstverständlich muß das `:`-Shellkommando an einer für Kommandos zulässigen Position in der Kommandozeile stehen.

Seine Bedeutung hat dieses Kommando in Shellscripsts, wo bestimmte Parametererweiterungen, beispielsweise Belegung von Shellvariablen mit Default-Werten (→ Seite 82), unabhängig von einem einzelnen Kommando ausgeführt werden sollen.

alias

Syntax: **alias** [*Name* [=Kommando]. . .]

Mit dem **alias**-Shellkommando können einfache Kommandos mit benutzerdefinierten Namen (Synonymen) belegt werden. Wenn ein Name und ein einfaches Kommando angegeben sind, wird der Name als Synonym für das Kommando gespeichert. Besteht das Kommando aus mehreren Wörtern, muß es in Hochkommata oder Anführungszeichen eingeschlossen werden.

Ohne Argument werden alle Synonyme aufgelistet. Wenn nur ein Name angegeben ist, wird das Synonym für diesen Namen angezeigt. Der Rückgabewert von **alias** ist Null (wahr), wenn der Name als Synonym für ein Kommando steht.

bg

Syntax: **bg** [*Jobspezifikation*]

Das Kommando **bg** startet einen (mit `^Z`) angehaltenen Prozeß (Job) im Hintergrund. Wenn keine Jobspezifikation (→ Seite 71) angegeben wurde, wird der zuletzt angehaltene Job gestartet.

Ein im Hintergrund laufender Job wird automatisch angehalten, wenn er vom Terminal lesen will.

bind

Syntax: **bind** [*-m Keymap*][*-ldv*][*-q Kommandobezeichnung*]

bind [*-m Keymap*][*-f Dateiname*]

bind [*-m Keymap*][*Tastenfolge: Kommandobezeichnung*]

Mit dem **bind**-Shellkommando kann die Tastenbelegung der **readline**-Editorfunktionen angezeigt oder neu definiert werden.

Die **readline**-Funktionen unterstützen mehrere Editoremulationen. Dazu werden mehrere Keymaps verwaltet.

Die Syntax einer Tastaturbelegung entspricht der für die `~/inputrc`-Datei (→ Seite 65).

Die Optionen haben die folgende Bedeutung:

-m Keymap wählt die bezeichnete Befehlstabelle *Keymap* zur Anzeige bzw. zur Veränderung; die folgenden Keymaps werden von **readline** verwaltet:

emacs

emacs-standard

emacs-meta

emacs-ctlx

vi

vi-move

vi-command

vi-insert

-l gibt eine Liste aller möglichen Kommandobezeichnungen (**readline**-Funktionen) aus

-v gibt eine Liste der aktuellen Editorfunktionen inklusive der gespeicherten Tastenbelegung aus

-d gibt eine Liste aller Kommandobezeichnungen und ihrer Belegungen im Format zum Wiedereinlesen auf die Standardausgabe

-f Datei liest die Tastaturbelegung aus der *Datei*

-q Kommandobezeichnung gibt die Taste zur *Kommandobezeichnung* aus

break

Syntax: **break** [*n*]

Das **break**-Shellkommando bricht eine **for**-, **while**- oder **until**-Schleife ab. Wenn eine Zahl *n* als Argument angegeben ist, werden *n* verschachtelte Schleifen abgebrochen. Ist die Anzahl größer als die Zahl der umgebenden Schleifen, werden alle umgebenden Schleifen verlassen.

builtin

Syntax: **builtin** *Shellkommando* [*Argument* ...]

Das Shellkommando **builtin** führt ein anderes eingebautes Shellkommando aus, auch wenn es durch ein Synonym oder eine gleichnamige Scriptfunktion verdeckt ist. Eine mit **enable -n** abgeschaltete Shellfunktion kann auch mit dem **builtin**-Kommando nicht aufgerufen werden.

bye

Wird seit Version 1.14 nicht mehr unterstützt. Siehe **exit** auf Seite 91.

cd

Syntax: **cd** [*Verzeichnis*]

Das Shellkommando **cd** setzt das aktuelle *Verzeichnis*. Wenn kein Verzeichnis angegeben ist, wird in das HOME- Verzeichnis gewechselt. In der Shellvariablen CDPATH kann eine Liste von (durch Doppelpunkt getrennten) Verzeichnissen angegeben werden, in denen das Verzeichnis gesucht wird. Ein Verzeichnisname, der mit einem **/** beginnt, wird als absoluter Name behandelt und nur vom Wurzelverzeichnis aus gesucht.

Das aktuelle Verzeichnis selbst ist unter der Bezeichnung **.** ansprechbar; das im Verzeichnisbaum nächst-tiefere Verzeichnis heißt **..** und das letzte aktuelle Verzeichnis (OLDPWD) heißt **-**.

command

Syntax: **command** [-pVv]*Kommando* [*Argument* ...]

Das Shellkommando **command** führt das angegebene (einfache) *Kommando* ohne die normale shellinterne Identifizierung aus. Dadurch werden nur die fest eingebauten Shellfunktionen und die Dateien aus den Verzeichnissen in PATH ausgeführt.

- p** schränkt die Suche nach dem Kommando auf den Standardpfad ein; auf diese Weise kommen nur die Standardsystemkommandos zur Ausführung
- v** (verbose) wortreich (→ Langenscheidts Taschenwörterbuch “Englisch”)
- V** (even more verbose) wortreicher (’tschuldigung)

continue

Syntax: **continue** [*n*]

Mit der Shellfunktion **continue** wird der aktuelle Schleifendurchlauf einer **for**-, **while**- oder **until**- Schleife sofort unterbrochen und mit dem nächsten Schleifendurchlauf angefangen. Wenn als Argument eine Zahl (größer als Null) angegeben ist, wird diese Anzahl umgebender Schleifen abgebrochen. Wenn die Zahl größer als die Zahl der umgebenden Schleifen ist, werden alle umgebenden Schleifen unterbrochen und mit dem nächsten Durchlauf der äußersten Schleife fortgefahren.

declare

Syntax: **declare** [-frxi][*Name* [= *Wert*]]

Das Shellkommando **declare** erzeugt eine Shellvariable und/oder setzt die Attribute der Variablen. Wenn kein Name angegeben ist, werden die Werte aller Variablen angezeigt.

Das Kommando erlaubt folgende Optionen:

- f** (zeigt) nur Funktionsnamen
- r** setzt die Variable(n) auf 'nur Lesen' Status
- x** markiert die Variable für automatischen Export in alle Subshellumgebungen
- i** setzt den Typ der Variablen auf Ganzzahl; wenn dieser Variablen ein Wert zugewiesen wird, findet eine arithmetische Auswertung des zugewiesenen Ausdrucks statt

Wenn die Optionen mit '+' anstelle von '-' gesetzt werden, wird das entsprechende Merkmal abgeschaltet.

Wenn die Shellfunktion innerhalb einer Funktionsdefinition benutzt wird, ist die Variable lokal zu dieser Funktion, genauso als ob sie mit der Shellfunktion **local** definiert wäre.

Die **typeset**-Shellfunktion ist identisch mit der **declare**-Shellfunktion.

dirs

Syntax: **dirs** [-l]

Die **dirs**-Shellfunktion gibt eine Liste der im Verzeichnisstapel gespeicherten Verzeichnisse aus. Die Bearbeitung dieses Verzeichnisstapels findet mit den Shellkommandos **pushd** und **popd** statt (→ Seite 94).

Mit der Option '-l' werden die Verzeichnisnamen nicht relativ zum Heimatverzeichnis, sondern vom Wurzelverzeichnis aus angezeigt.

echo

Syntax: **echo** [-neE][*Argument* ...]

Das **echo**-Shellkommando gibt die Argumente (durch Leerzeichen getrennt) auf die Standardausgabe. Es gibt auch ein externes **echo**-Kommando, das mit dem eingebauten Shellkommando der **bash** identisch ist.

Wenn die Option '-n' gesetzt ist, wird die Ausgabe nicht durch ein Zeilenendezeichen abgeschlossen.

Wenn die Option '-e' gesetzt ist, werden die folgenden Sonderzeichen zur Formatierung der Ausgabe erkannt:

- \a** Alarm (Piep)
- \b** Schritt zurück
- \c** kein Zeilenende
- \f** Seitenvorschub
- \n** Zeilenende
- \r** Wagenrücklauf
- \t** (horizontaler) Tabulator
- \v** vertikaler Tabulator
- ** das Zeichen '\'
- \nnn** das Zeichen mit dem (oktalen) Code *nnn*

enable

Syntax: **enable** [-n][-all] [*Kommando* ...]

Das Shellkommando **enable** ermöglicht es, Shellfunktionen ab- und wieder anzuschalten. Auf diese Weise kann anstelle eines (internen) Shellkommandos das gleichnamige (externe) Kommando aus einem Binärverzeichnis ausgeführt werden.

Wenn die Option ‘-n’ gesetzt ist, wird das Shellkommando abgeschaltet. Sonst wird das Shellkommando eingeschaltet.

Mit der Option ‘-all’ werden alle eingebauten Shellkommandos aktiviert und eine Liste ausgegeben.

eval

Syntax: **eval** [*Argument* ...]

Das **eval**-Shellkommando fügt die Argumente zu einer Kommandozeile zusammen, die ausgeführt wird, ohne die Shell zu verdrängen. Sinn dieses Shellkommandos ist es, eine Kommandozeile mehrfach der Parametererweiterung zu unterziehen.

Wenn in einem Shellsript Variablen eingesetzt werden müssen, die ihrerseits wieder Variable enthalten, oder wenn aufgrund der Reihenfolge ihrer Ausführung die gewünschte Erweiterung nicht erzielt wird, ist dieses Shellkommando das Mittel der Wahl.

exec

Syntax: **exec** [[-] *Kommando* [*Argument* ...]]

Normalerweise startet die Shell ein Programm mit dem *fork*-Systemaufruf und wartet im Hintergrund, bis das Programm beendet wird. Danach übernimmt die Shell wieder die Kontrolle über das Terminal.

Das Shellkommando **exec** führt ein Kommando mit den angegebenen Argumenten aus, ohne einen Kindprozeß zu erzeugen. Das heißt, die aufrufende Shell wird verdrängt und damit beendet. Auch wenn das Kommando aus irgendwelchen Gründen nicht ausgeführt werden kann, wird die Shell beendet (wenn die Shellvariable `no_exit_on_failed_exec` nicht gesetzt ist).

Die Argumente werden als Optionen und Positionsparameter an das Kommando weitergegeben. Wenn das erste Argument ein ‘-’ ist, wird dieses Argument als nulltes (!) Argument der Kommandozeile an das Kommando weitergegeben. Das ist die Art, wie `login` ein Programm aufruft.

Wenn kein Kommandoname angegeben ist, werden die Ein-/Ausgabe-Umleitungen, die mit dem **exec**-Shellkommando gegeben werden, auf die aufrufende Shell angewendet.

exit

Syntax: **exit** [*n*]

Das **exit**-Shellkommando verläßt die Shell mit dem Status *n*. Wenn kein Status angegeben ist, wird der Status des zuletzt ausgeführten Kommandos (in der Shellvariablen ‘?’) zurückgegeben.

Die **exit**-Shellfunktion erzeugt ein `EXIT`-Signal (0), das mit dem **trap**-Shellkommando abgefangen und als letzte Aktion der Shell behandelt werden kann.

Bis zur Version 1.13 konnte die Shellfunktion **exit** auch unter dem Namen **bye** aufgerufen werden.

export

Syntax: **export** [-nfp] [*Name* [= *Wert*]]

Bei der Ausführung von Programmen durch die Shell werden in der Regel neue Prozesse erzeugt. Diese Prozesse “erben” von der Shell eine Umgebung (Environment), in der verschiedene “globale” Variablen und Funktionen enthalten sein können (→ Seite 77). Diese können vom Prozeß ausgewertet werden.

Es werden aber nicht alle Shellvariablen, sondern nur die besonders für den Export bestimmten Umgebungsvariablen und Funktionen aus der Shellumgebung in die Umgebung eines neuen Prozesses kopiert.

Das `export`-Shellkommando schreibt bereits existierende Shellvariable in die Prozeßumgebung und macht sie so zu Umgebungsvariablen. Wenn die Option `'-n'` gesetzt ist, wird die Variable aus der Prozeßumgebung entfernt, innerhalb der Shell bleibt sie als Shellvariable erhalten. Um Funktionen zu exportieren, muß die `'-f'`-Option benutzt werden.

Wenn keine Namen angegeben sind oder die Option `'-p'` gesetzt ist, werden alle für den Export bestimmten Shellvariablen mit ihren Werten angezeigt. Eine komplette Liste aller Umgebungsvariablen können Sie sich auch mit dem `printenv`-Kommando (→ Seite 181) anzeigen lassen. In dieser Liste werden auch die Variablen angezeigt, die die Shell beim Start mit ihrer eigenen Umgebung erhalten hat.

Wenn zu einem Variablennamen beim Aufruf von `export` eine Zuweisung erfolgt, wird eine existierende Variable mit diesem Wert belegt oder eine neue mit diesem Wert erzeugt.

Die mit Magnetbandgeräten arbeitenden Kommandos versuchen beispielsweise die Gerätedatei des Streamers aus der Umgebungsvariablen `TAPE` zu lesen. Wenn Sie beispielsweise einen (den ersten) SCSI-Streamer als Standardgerät für alle Bandoperationen bestimmen wollen, können Sie mit dem folgenden Kommando die Umgebungsvariable erzeugen:

```
$ export TAPE=/dev/st0
$ _
```

fc

Syntax: **fc** [`-e` *Editor*] [`-nlr`] [*Anfang*] [*Ende*]
fc `-s` [*Muster=Ersatz*] [*Kommandozeile*]

Mit dem Shellkommando `fc` (fix command) können einzelne Kommandozeilen aus dem Kommandozeilen-speicher, aber auch ganze Bereiche des Kommandozeilenspeichers editiert und danach ausgeführt werden. Als Editor wird der mit der `'-e'`-Option spezifizierte Editor benutzt oder der in der Shellvariablen `FCEDIT` bestimmte oder schließlich der Standardeditor `vi`, wenn kein anderer Editor bestimmt wird.

In der ersten Form werden die Kommandozeilen von *Anfang* bis *Ende* in den Editor geladen. Anfang und Ende können als Zeichenkette (in Übereinstimmung mit dem Anfang der gewünschten Kommandozeile) oder als Zahl (die absolute Position des Kommandos im Kommandozeilenspeicher) angegeben werden. Eine negative Zahl bestimmt Anfang und Ende relativ zum aktuellen Kommando.

Wenn kein Ende gesetzt ist, wird nur das Kommando am Anfang editiert. Wenn auch kein Anfang gesetzt ist, wird das letzte Kommando genommen.

Wenn die Option `'-l'` gesetzt ist, wird der entsprechende Bereich von Kommandozeilen angezeigt, anstatt ihn zu editieren. Wenn zusätzlich noch die Option `'-n'` gesetzt ist, wird die Ausgabe der Zeilennummern vor den Kommandozeilen unterdrückt.

Wenn die Option `'-r'` gesetzt ist, werden die Kommandozeilen in umgekehrter Reihenfolge in den Editor geladen.

Wenn das Shellkommando `fc` in der zweiten Form aufgerufen wird, ersetzt es das *Muster* in der *Kommandozeile* durch *Ersatz*. Wenn kein Muster/Ersatz-Paar angegeben wird, kommt die Kommandozeile unverändert zur Ausführung.

fg

Syntax: **fg** [*Jobspezifikation*]

Das Shellkommando `fg` bringt einen (mit `^Z`) angehaltenen Prozeß im Vordergrund zum Laufen. Wenn keine Jobspezifikation (→ Seite 71) angegeben ist, wird der zuletzt angehaltene Job im Vordergrund gestartet.

getopts

Syntax: **getopts** *Optionen Variable* [*Argumente*]

Die `getopts`-Shellfunktion kann in Shellscripten verwendet werden, um die Kommandozeile nach (konventionell) gültigen Optionen und Argumenten zu durchsuchen.

Wenn ein Shellscript als Kommando aufgerufen wird, kann es auf der Kommandozeile Optionen und Argumente übernehmen. Diese Parameter sind in den Positionsparametern (→ Seite 81) gespeichert und können so innerhalb des Scripts angesprochen und z. B. mit einer *case*-Konstruktion verarbeitet werden.

Wenn die Kommandozeile den konventionellen Regeln entsprechend aufgebaut ist, kann sie einfacher mit der *getopts*-Shellfunktion auseinander genommen werden (→ Seite 55).

In der Zeichenkette *Optionen* werden alle Schalter und Regler mit ihren Kennbuchstaben angegeben. Regler, die zusätzliche Argumente erhalten, werden von einem Doppelpunkt gefolgt.

Immer dann, wenn *getopts* aufgerufen wird, gibt es eine Option in der beim Aufruf bezeichneten *Variable* zurück. Wenn diese Variable nicht existiert, wird sie erzeugt. Wenn die Option ein Argument erwartet (also mit einem Doppelpunkt markiert ist), wird dieses Argument in der Shellvariablen *OPTARG* zurückgegeben.

Bei jedem Aufruf von *getopts* wird der Zeiger in der Shellvariablen *OPTIND* erhöht, damit bei einem weiteren Aufruf automatisch die nächste Option eingelesen wird.

Der *OPTIND* wird beim Start der Shell mit 1 initialisiert. Wenn eine Kommandozeile mehrfach eingelesen werden soll, muß der Index manuell zurückgesetzt werden.

Wenn nicht ausdrücklich eine *Argument*-Zeichenkette beim Aufruf von *getopts* übergeben wird, nimmt das Shellkommando die Positionsparameter, also die Argumente von der Kommandozeile des Scripts.

Der Status von *getopts* ist 0 (wahr), wenn eine Option gefunden wurde und falsch, wenn das Ende der Kommandozeile bzw. der Argumente erreicht ist oder wenn ein Fehler aufgetreten ist.

Die Ausgabe von Fehlermeldungen in den Fehlerkanal kann durch Plazieren eines Doppelpunktes als erstes Zeichen der Optionen-Zeichenkette oder durch Belegung der Shellvariablen *OPTERR=0* unterdrückt werden.

Zur weiteren Fehlerbehandlung kann bei der "stillen" Variante in der *Variablen* ein symbolischer Fehlercode und in der Shellvariablen *OPTARG* das zuletzt gelesene Token gefunden werden.

hash

Syntax: **hash** [-r] [*Name*]

Die Shell unterhält eine Hashtabelle, in der alle seit dem Start der Shell aufgerufenen (externen) Kommandos mit komplettem Pfadnamen gespeichert werden. Das beschleunigt jeden weiteren Aufruf eines solchen Kommandos, weil nicht erst auf dem Pfad danach gesucht werden muß. Wenn das Shellkommando *hash* mit einem Kommandonamen aufgerufen wird, fügt es diesen Namen (mit Pfad) in die Hashtabelle ein.

Wenn die Option '-r' gesetzt ist, wird die Hashtabelle gelöscht. Diese Option kann notwendig sein, wenn eine Binärdatei gelöscht oder verschoben worden ist. Wenn kein Argument angegeben ist, wird der Inhalt der Hashtabelle ausgegeben.

help

Syntax: **help** [*Shellkommando*]

Das *help*-Shellkommando zeigt einen kurzen Hilfstext zu dem angegebenen Shellkommando oder, wenn kein Kommando angegeben ist, eine Übersicht aller Shellkommandos, zu denen Hilfstexte verfügbar sind.

history

Syntax: **history** [*n*]

history [-anrw] [*Datei*]

Wenn die *history*-Shellfunktion in der ersten Form aufgerufen wird, zeigt sie die Einträge im Kommandozeilenspeicher an. Das Argument *n* schränkt die Ausgabe auf die letzten *n* Zeilen ein.

In der zweiten Form wird der Kommandozeilenspeicher mit der Option '-r' aus der *Datei* gelesen oder mit der Option '-w' dorthin geschrieben. Mit der Option '-a' werden die gespeicherten Zeilen an den Kommandozeilenspeicher angehängt, und mit der Option '-n' werden die noch nicht gelesenen Zeilen aus der Datei gelesen. Wenn kein Dateiname angegeben ist, wird der Dateiname aus der Shellvariablen *HISTFILE* genommen, die mit *~/ .bash_history* vorbelegt ist.

jobs

Syntax: **jobs** [-lnp] [*Jobspezifikation*]

jobs -x *Kommando* [*Argument* ...]

Das Shellkommando **jobs** gibt eine Liste der aktuellen Jobs aus. In dieser Liste steht neben der Jobnummer zu jedem Job der Kommandoname, der Status und eine Markierung '+' für den 'aktuellen Job' und '-' für den vorhergehenden aktuellen Job (→ Seite 71).

Wenn die Option '-l' gesetzt ist, wird zusätzlich die Prozeßnummer zu jedem Job ausgegeben. Mit der Option '-p' wird nur die Prozeßnummer ausgegeben. Mit der Option '-n' werden nur die Jobs angezeigt, die ihren Status seit der letzten Anzeige geändert haben. Wenn eine Jobspezifikation angegeben ist, werden nur die Daten zu diesem Job angezeigt.

Mit der Option '-x' kann das Kommando ausgeführt werden, indem alle in den Argumenten auftauchenden Jobspezifikationen durch ihre Prozeßnummern ersetzt werden.

kill

Syntax: **kill** -*Signal* [*Prozeßnummer* | *Jobspezifikation*]

kill -l

Das Shellkommando **kill** sendet das *Signal* an den Prozeß *Prozeßnummer*. Standardwert ist SIGTERM (15) zum Terminieren des Prozesses. Es können aber auch beliebige andere Signale gesendet werden. Das Signal kann als Name oder als Nummer angegeben werden. Die Jobspezifikation ist auf Seite 71 erklärt.

Mit der Option '-l' werden alle möglichen Signalnamen aufgelistet.

Es gibt auch ein externes **kill**-Kommando, mit dem die gleichen Signale gesendet werden können, das aber nicht mit einer Jobspezifikation in der Kommandozeile umgehen kann.

let

Syntax: **let** *Ausdruck* [*Ausdruck* ...]

Das Shellkommando **let** berechnet jedes Argument als arithmetischen Ausdruck. Der Rückgabewert von **let** ist 1, wenn der letzte Ausdruck Null liefert; sonst ist der Status Null.

Die Syntax der Ausdrücke ist auf Seite 84 erklärt.

local

Syntax: **local** [*Name*[= *Wert*]]

Das Shellkommando **local** erzeugt eine lokale Variable *Name* und weist ihr den *Wert* zu. Wenn eine lokale Variable innerhalb einer Funktion erzeugt wird, so ist sie nur innerhalb dieser Funktion und allen Unterfunktionen zugänglich. Außerhalb von Funktionen hat die Shellfunktion **local** keine Bedeutung.

Wenn kein Name angegeben ist, werden alle lokalen Variablen angezeigt.

logout

Syntax: **logout**

Das Shellkommando **logout** beendet eine Loginshell. Wenn die Shell als **bash** gestartet wurde, wird dabei das Shellsript '~/.bash_logout' abgearbeitet.

popd

Syntax: **popd** [+|-*n*]

Das **popd**-Shellkommando löscht einen Verzeichnisnamen vom Verzeichnisstapel. Ohne Argument wird das erste (oberste) Verzeichnis vom Stapel geholt und mit **cd** ein Verzeichniswechsel dorthin ausgeführt.

Mit der Option ‘+/-n’ kann ein bestimmtes Verzeichnis aus dem Stapel gelöscht werden. Dabei ist die Zahl *n* die Position im Stapel, beginnend mit Null, und das Vorzeichen gibt an, ob das Verzeichnis vom “Anfang” (links in der Liste von `dirs`, mit ‘+’) oder vom “Ende” (‘-’) aus gezählt werden soll.

Wenn die Shellvariable `pushd_silent` gesetzt ist, wird die Auflistung des aktualisierten Verzeichnisstapels (mit `dirs`) unterdrückt.

pushd

Syntax: **pushd** *Verzeichnis*

pushd[+|-*n*]

Das Shellkommando `pushd` legt das *Verzeichnis* als oberstes auf dem Verzeichnisstapel ab oder rotiert den Verzeichnisstapel um die angegebenen Positionen.

Die Bedeutung der Shellvariablen `pushd_silent` ist die gleiche wie beim `popd`-Shellkommando.

pwd

Syntax: **pwd**

Das Shellkommando `pwd` gibt den Pfadnamen des aktuellen Verzeichnisses aus.

read

Syntax: **read** [-*r*] [*Name* ...]

Die Shellfunktion `read` liest eine Zeile von der Standardeingabe und weist die (durch die IFS getrennten) Wörter den benannten Shellvariablen zu. Wenn mehr Wörter in der Zeile stehen als Namen angegeben sind, werden die verbleibenden Wörter alle in der zuletzt benannten Variablen gespeichert.

Wenn die Option ‘-r’ gesetzt ist, wird ein durch ein ‘\’ eingeleitetes Zeilenende als Teil der Eingabe in einer Variablen abgespeichert.

Wenn kein Name für die Variable angegeben ist, unter dem die Eingabe gespeichert werden soll, so wird automatisch die Shellvariable `REPLY` (Antwort) benutzt.

readonly

Syntax: **readonly** [-*npf*] [*Name*]

Die Shellfunktion `readonly` gibt Variablen (oder Scriptfunktionen mit der Option ‘-f’) den “nur Lesen”-Status. Solche Variable können nicht gelöscht oder verändert werden.

Wenn kein Name angegeben ist oder die Option ‘-p’ gesetzt ist, werden alle Variablen mit “nur Lesen”-Status angezeigt.

Mit der ‘-n’-Option können bis zur Version 1.14.2 Variable mit “nur Lesen”-Status wieder beschreibbar gemacht werden. Die einzige Ausnahme sind die reale und die effektive User-ID, die nicht direkt verändert werden können.

return

Syntax: **return** [*n*]

Die `return`-Shellfunktion hat nur innerhalb einer Scriptfunktion eine Bedeutung und veranlaßt dort, die Funktion mit dem angegebenen Rückgabewert zu verlassen.

Wenn kein Rückgabewert angegeben ist, wird der Status des zuletzt ausgeführten Kommandos weitergereicht.

set

Syntax: **set** [**-abefhknotuvxldHC**] [*Argument*]

- a** veranlaßt die Shell, alle neu erzeugten oder veränderten Variablen automatisch zu exportieren
- b** zeigt die Beendigung eines Jobs sofort an, ohne auf die nächste Eingabeaufforderung zu warten
- e** beendet die Shell sofort, wenn ein Kommando nicht den Rückgabewert Null liefert
- f** unterdrückt die Pfadnamenerweiterung
- h** veranlaßt die Shell, Funktionen sofort bei ihrer Definition zu speichern, nicht erst bei ihrem Aufruf
- i** zwingt eine Shell, interaktiv zu arbeiten; in diesem Fall wird immer die Initialisierungsdatei `~/ .bashrc` interpretiert
- k** veranlaßt die Shell, beim Aufruf eines Kommandos die komplette Kommandozeile in die Umgebung einer Funktion zu schreiben, nicht bloß die Argumente nach dem Funktionsnamen
- m** ermöglicht die Benutzung der Job-Kontrollfunktionen
- n** liest Kommandos, ohne sie auszuführen; diese Option funktioniert nicht in interaktiven Shells und dient zum Testen von Shellscripts
- o** *Option* setzt die angegebene *Option*. Dabei sind folgende Optionen erlaubt:
 - allexport** das gleiche wie die Option `–a`
 - braceexpand** in geschweiften Klammern eingeschlossene, durch Kommata getrennte Listen von Wortteilen in der Kommandozeile werden durch mehrere Wörter mit je einem eingefügten Wortteil ersetzt (wie in der C-Shell)
 - emacs** schaltet den Kommandozeileneditor in den emacs-Stil
 - errexit** das gleiche wie die Option `–e`
 - histexpand** das gleiche wie die Option `–H`
 - ignoreeof** unterdrückt das Verlassen der Shell beim Lesen von EOF
 - interactive-comments** veranlaßt die Shell, Kommentarzeichen `'#'` auch auf der Kommandozeile zu erkennen
 - monitor** das gleiche wie die Option `–m`
 - noclobber** verbietet das Überschreiben existierender Dateien durch Ausgabeumleitung wie `–C`
 - noexec** das gleiche wie die Option `–n`
 - noglob** das gleiche wie die Option `–f`
 - nohash** das gleiche wie die Option `–d`
 - notify** das gleiche wie die Option `–b`
 - nounset** das gleiche wie die Option `–u`
 - privileged** das gleiche wie die Option `–p`
 - verbose** das gleiche wie die Option `–v`
 - vi** schaltet den Kommandozeileneditor in den vi-Stil
 - xtrace** das gleiche wie die Option `–x`
- p** (privileged) veranlaßt die Shell, beim Start die ENV-Initialisierungsdatei und die aus der Umgebung geerbten Funktionen zu ignorieren; dieser Schalter wird automatisch gesetzt, wenn die effektive User-ID nicht mit der realen übereinstimmt; beim Zurücksetzen des Schalters wird die effektive User-ID sofort mit der realen gleichgesetzt
- t** beendet die Shell sofort nach der Ausführung eines einzigen Kommandos
- u** erzeugt eine Fehlermeldung für jede leere (ungesetzte) Variable, die erweitert werden soll
- v** gibt jede Kommandozeile so aus, wie sie gelesen wurde

- x** gibt nach der Erweiterung jedes einfachen Kommandos den Inhalt der Shellvariablen `PS4`, gefolgt von dem erweiterten Kommando mit allen Argumenten, aus
- l** speichert und restauriert die Belegung der Zählvariablen vor und nach einer `for`-Schleife
- d** unterdrückt die Benutzung einer Hashtabelle für die Pfadnamen der Kommandos
- H** ermöglicht den Bezug auf Zeilen im Kommandozeilenspeicher mit dem `!` wie in der `csh`
- C** verbietet das Überschreiben existierender Dateien durch Ausgabeumlenkung (wie `noclobber`)
- setzt die Positionsparameter auf die der Option folgenden Werte, auch wenn einer der Werte mit einem `'–'` beginnt; wenn keine Werte folgen, werden die Positionsparameter gelöscht
- setzt die Positionsparameter auf die der Option folgenden Werte; wenn keine Werte folgen, bleiben die Positionsparameter unverändert

Wenn anstelle des `'–'` bei den Optionen ein `'+'` gesetzt ist, wird die entsprechende Option abgeschaltet. Alle hier aufgeführten Optionen können auch beim Aufruf der Shell in der Kommandozeile gesetzt werden. Die aktuell gesetzten Optionen können mit der Shellvariablen `'–'` angezeigt werden (`echo$–`).

Wenn keine Optionen angegeben sind, werden alle Shellvariablen mit ihren Werten angezeigt.

shift

Syntax: **shift** [*n*]

Die `shift`-Shellfunktion verschiebt (shiftet) die Positionsparameter um *n* Stellen nach links. Die herausgeschobenen Parameter sind verloren. Wenn keine Anzahl angegeben ist, wird um eine Stelle geschiftet.

source

Syntax: **source** *Datei*

Die `source`-Shellfunktion läßt die Shell das Shellsript *Datei* abarbeiten. Dabei wird kein neuer Shell-Prozeß gestartet, sondern der Inhalt der Scriptdatei in den Eingabekanal der aktuellen Shell eingespeist. Diese Funktion kann auch durch einen einzelnen Punkt am Anfang der Kommandozeile ausgelöst werden.

suspend

Syntax: **suspend** [`–f`]

Die `suspend`-Shellfunktion veranlaßt die Shell, auf das Signal `SIGCONT` zu warten. Wenn die Option `'–f'` gesetzt ist, kann auch eine Loginshell mit dieser Funktion angehalten werden.

test

Syntax: **test** *Ausdruck*

[Ausdruck]

Die Shellfunktion `test` bewertet den Ausdruck und liefert Null, wenn der Ausdruck wahr (!) ist und Eins, wenn er falsch ist. Dieser Unterschied zu der gängigen Definition der Wahrheitswerte in C ist für die Shellprogrammierung normal! (Siehe auch im Abschnitt über den Status der Kommandos auf Seite 67)

Ein Ausdruck kann einen einstelligen (unären) oder einen zweistelligen (binären) Operator enthalten. Einstellige Operatoren benötigen ein einziges Argument, zweistellige Operatoren stehen zwischen zwei Argumenten. Unäre Operatoren dienen oft zum Ermitteln des Zustandes einer Datei.

Außerdem können mehrere Ausdrücke noch durch spezielle Operatoren verknüpft werden.

Folgende Operationen können ausgeführt werden:

- b** *Datei* ist wahr, wenn die *Datei* ein Blockdevice ist
- c** *Datei* ist wahr, wenn die *Datei* ein Zeichendevise ist

- d** *Datei* ist wahr, wenn die *Datei* ein Verzeichnis ist
 - e** *Datei* ist wahr, wenn die *Datei* existiert
 - f** *Datei* ist wahr, wenn die *Datei* eine einfache Datei (plain file) ist
 - g** *Datei* ist wahr, wenn bei der *Datei* das SGID Bit gesetzt ist
 - k** *Datei* ist wahr, wenn bei der *Datei* das “sticky”-Bit gesetzt ist
 - L** *Datei* ist wahr, wenn die *Datei* ein symbolischer Link ist
 - p** *Datei* ist wahr, wenn die *Datei* eine benannte Pipeline (Named Pipe) ist
 - r** *Datei* ist wahr, wenn die *Datei* existiert und lesbar ist
 - s** *Datei* ist wahr, wenn die *Datei* existiert und größer als Null Bytes ist
 - S** *Datei* ist wahr, wenn die *Datei* ein “Socket” ist
 - t** *Dateinummer* ist wahr, wenn die Datei mit der *Dateinummer* für ein Terminal geöffnet ist. Wenn keine Nummer angegeben ist, wird Nummer 1 (Standardausgabe) angenommen
 - u** *Datei* ist wahr, wenn die *Datei* existiert und das SUID Bit gesetzt ist
 - w** *Datei* ist wahr, wenn die *Datei* existiert und beschreibbar ist
 - x** *Datei* ist wahr, wenn die *Datei* existiert und ausführbar ist
 - O** *Datei* ist wahr, wenn die *Datei* existiert und im Eigentum des Anwenders ist, unter dessen UID das `test`-Shellkommando läuft
 - G** *Datei* ist wahr, wenn die *Datei* existiert und im Eigentum des Benutzers ist, unter dessen GID das `test`-Shellkommando läuft
- Datei1* –**nt** *Datei2* (newer than) ist wahr, wenn die *Datei1* neuer ist als die *Datei2*
- Datei1* –**ot** *Datei2* (older than) ist wahr, wenn die *Datei1* älter ist als die *Datei2*
- Datei1* –**ef** *Datei2* (equal to file) ist wahr, wenn *Datei1* und *Datei2* die gleiche Inode auf dem gleichen Device belegen
- z** *Zeichenkette* ist wahr, wenn die Länge der *Zeichenkette* Null ist
 - n** *Zeichenkette* ist wahr, wenn die Länge der *Zeichenkette* nicht Null ist
- Zeichenkette* ist auch wahr, wenn die Länge der *Zeichenkette* nicht Null ist, es wird also nicht der (eventuell numerische) Inhalt der Variablen getestet
- Zeichenkette1* = *Zeichenkette2* ist wahr, wenn die Zeichenketten gleich sind
- Zeichenkette1* != *Zeichenkette2* ist wahr, wenn die Zeichenketten nicht gleich sind
- ! *Ausdruck* ist wahr, wenn der Ausdruck falsch ist
- Ausdruck1* –**a** *Ausdruck2* ist wahr, wenn *Ausdruck1* UND *Ausdruck2* wahr sind
- Ausdruck1* –**o** *Ausdruck2* ist wahr, wenn *Ausdruck1* ODER *Ausdruck2* wahr ist
- Argument1* **OP** *Argument2* OP steht hier für einen der arithmetischen Vergleich –**eq**, –**ne**, –**lt**, –**le**, –**gt** und –**ge** (gleich, ungleich, kleiner, kleinergleich, größer, größergleich) Der Ausdruck ist wahr, wenn die Relation von *Ausdruck1* und *Ausdruck2* stimmt.

times

Syntax: **times**

Das Shellkommando `times` gibt die verbrauchte Benutzer- und Systemzeit jeweils für die Shell und für die von der Shell aus gestarteten Prozesse an.

trap

Syntax: **trap** [*Kommando*] [*Signal*]

trap -l

Die Shellfunktion **trap** fängt das angegebene *Signal* ab und führt das *Kommando* aus. Wenn kein Signal benannt ist, werden alle Signale zurückgesetzt. Wenn als Kommando die leere Zeichenkette angegeben ist, wird das damit angegebene Signal von der Shell und von allen Kommandos, die von dieser Shell ausgeführt werden, ignoriert.

Das Signal kann entweder als Zahl oder mit seinem Namen angegeben werden. Eine Liste aller möglichen Signale kann vom Shellkommando **trap** mit der Option '-1' ausgegeben werden.

Wenn das Signal EXIT (0) angegeben ist, wird das Kommando als letztes vor der Beendigung der Shell ausgeführt.

Wenn keine Argumente angegeben sind, wird eine Liste aller "getrapten" Signale und der damit verbundenen Kommandos ausgegeben.

type

Syntax: **type** [-atp] [-all] [-type | -path] [*Name*]

Die Shellfunktion **type** gibt an, wie der angegebene *Name* von der Shell interpretiert würde, wenn er in der Kommandozeile an der Position eines Kommandos stünde (alias, Skriptfunktion, Shellfunktion (builtin), Datei). Wenn der Name nicht gefunden wird, gibt **type** nichts aus.

Mit der Option **-type** wird nur ein Wort für den Kommandotyp entsprechend den oben genannten Möglichkeiten ausgegeben.

Wenn die Option **-path** benutzt wird, gibt die Shellfunktion den kompletten Pfadnamen des benannten Kommandos aus. Wenn es kein externes Kommando mit dem Namen gibt, wird nichts ausgegeben.

Die Option **-all** veranlaßt die Shellfunktion nicht nur die erste Fundstelle eines passenden Kommandos anzuzeigen, sondern alle möglichen. Mit der Option **-path** kann dabei zusätzlich die Ausgabe auf externe Kommandos eingeschränkt werden.

typeset

Siehe **declare**

ulimit

Syntax: **ulimit** [-SHacdfmnpst [*Limit*]]

Die Shellfunktion **ulimit** erlaubt die Kontrolle über die von der Shell und den daraus gestarteten Programmen benutzten Systemressourcen.

- S setzt "weiche" Grenzen; die Veränderung solcher Grenzen innerhalb des durch "harte" Grenzen gegebenen Rahmens ist jederzeit möglich
- H setzt "harte" Grenzen; eine einmal gesetzte harte Grenze kann nicht nach oben erweitert werden
- a zeigt alle eingestellten Grenzwerte an
- c schränkt die Größe des Speicherabzugs (core) bei einem Programmabsturz ein
- d schränkt die maximale Größe des Datensegments für Prozesse ein
- f verbietet dem Anwender, Dateien über einer bestimmten Größe zu erzeugen; ist nur im Extended-2 Filesystem implementiert
- s schränkt den Stapelspeicher (Stack) auf eine bestimmte Größe ein
- p zeigt die Größe des Pipeline-Puffers (in 512 Byte Blöcken) an; dieser Wert kann nicht verändert werden
- n zeigt die maximale Anzahl offener Dateien an; dieser Wert kann nicht verändert werden

- m** nicht implementiert; ist dafür vorgesehen, die Größe des residenten (nicht auszulagernden) Teiles der Prozesse einzuschränken
- t** nicht implementiert; ist dafür vorgesehen, die verfügbare CPU-Zeit einzuschränken
- u** nicht implementiert; ist dafür vorgesehen, die Anzahl der Prozesse je Benutzer einzuschränken
- v**

Die Grenzen werden in Kilobytes angegeben, wenn oben keine andere Einheit genannt ist. Wenn beim Aufruf keine Grenze bestimmt wird, gibt `ulimit` die aktuelle Grenze an.

umask

Syntax: **umask** [-S] [*Modus*]

Die Shellfunktion `umask` setzt die Maske, mit der die Zugriffsrechte auf Dateien und Verzeichnisse unmittelbar nach ihrer Erzeugung durch einen von dieser Shell kontrollierten Prozeß¹⁴ bestimmt werden. Die in der Maske gesetzten Bits werden bei den Zugriffsrechten für eine neue Datei (oder ein neues Verzeichnis) gelöscht (sie werden maskiert).

Die Maske kann als Oktalzahl oder in der beim Kommando `chmod` auf Seite 106 angegebenen Form angegeben werden. Wenn kein Wert angegeben ist, wird die aktuelle Maske angezeigt. Wenn die Option ‘-S’ gesetzt ist, wird die aktuelle Maske in symbolischer Form ausgegeben.

Die Maske ‘022’ verbietet beispielsweise allen Benutzern, außer dem Eigentümer selbst, das Schreiben in eine neu angelegte Datei oder ein Verzeichnis.

-	r	w	x	r	w	x	r	w	x
	↓	↓	↓	↓	–	↓	↓	–	↓
-	r	w	x	r	-	x	r	-	x

Abbildung 3.1: Maskierung der Zugriffsrechte durch `umask`

Bei der Erzeugung einer Datei wird die Funktion `creat(2)` mit einem Wert für die Permissions aufgerufen, beispielsweise 0777. Durch die `umask` werden die Schreibrechte für Gruppe und Andere gelöscht. Die übrigen Rechte kommen unverändert durch die Maske und erscheinen in der I-Node der frisch erzeugten Datei.

unalias

Syntax: **unalias** [-a] [*Name ...*]

Die Shellfunktion `unalias` hebt ein durch das `alias`-Shellkommando gesetztes Synonym für ein Kommando wieder auf.

Mit der Option ‘-a’ werden alle Synonyme gelöscht.

unset

Syntax: **unset** [-fv] [*Name ...*]

Mit der Shellfunktion `unset` werden Shellvariable oder Shellfunktionen aus dem Speicher entfernt. Mit der Option ‘-f’ wird die bezeichnete Funktion aus dem Speicher gelöscht, mit der Option ‘-v’ die entsprechende Variable. Wenn keine der Optionen angegeben ist, wird zuerst versucht, eine Variable mit passendem Namen zu entfernen, und nur wenn dieser Versuch fehlschlägt, wird die entsprechende Funktion aus der Shellumgebung entfernt.

¹⁴Jeder Prozeß kann mit der `umask(2)` Bibliotheksfunktion seine Dateierzeugungsmaske verändern, eine Garantie bietet die `umask` der Shell also nicht.

Eine Variable bzw. eine Funktion kann nur mit dem `unset`-Kommando wirklich aus dem Speicher entfernt werden. Wenn eine Variable mit der leeren Zeichenkette `""` belegt ist, gilt sie weiterhin als gesetzt.

Die Shellvariablen `PATH`, `IFS`, `PPID`, `PS1`, `PS2`, `UID` und `EUID` können nicht aus dem Arbeitsspeicher der Shell entfernt werden.

wait

Syntax: **wait** [*Jobspezifikation* | *Prozeßnummer*]

Die Shellfunktion `wait` wartet auf die Beendigung des durch die *Jobspezifikation* (Jobnummer oder Kommandoname) oder die Prozeßnummer angegebenen Hintergrundprozesses und gibt dessen Status aus.

Wenn kein Job spezifiziert wurde, wartet die Shellfunktion auf alle aktiven Hintergrundprozesse.

3.1.22 Login- und andere Shells

Wenn die `bash` mit einem `'-'` als erstem Zeichen des nullten Arguments aufgerufen wird (wie es das `login`-Kommando macht) oder wenn die Shell mit der `-login`-Option aufgerufen wird, arbeitet sie als Loginshell.

Bei einer interaktiven Shell ist die Standardeingabe und die Standardausgabe mit einem Terminal (bzw. der Konsole) verbunden. Wenn die Shell mit der Option `'-i'` gestartet wird, arbeitet sie interaktiv.

Eine Loginshell arbeitet vor der ersten Kommandozeile eine Reihe von Shellscripts zur Initialisierung ab:

- Wenn ein Shellscrip `/etc/profile` existiert (und lesbar ist), werden die darin beschriebenen Einstellungen und Kommandos ausgeführt.
- Wenn die Datei `~/.bash_profile` existiert, werden anschließend die darin enthaltenen Einstellungen und Kommandos zusätzlich ausgeführt. Wenn diese Datei nicht existiert, wird nacheinander noch nach den Dateien `~/.bash_login` und `~/.profile` gesucht, die im Falle ihrer Existenz ebenfalls gelesen und abgearbeitet werden.
- Eine interaktive Shell, die keine Loginshell ist, arbeitet die Datei `~/.bashrc` zur Initialisierung ab.
- Eine nicht-interaktive Shell schließlich benutzt zur Initialisierung die in der Shellvariablen `ENV` angegebene Datei.

Beim Verlassen der Loginshell (`logout`) wird die Datei `~/.bash_logout` abgearbeitet.

3.1.23 Optionen

Zusätzlich zu den beim Shellkommando `set` (→ Seite 96) beschriebenen Optionen und Schaltern, die auch beim Aufruf der `bash` in der Kommandozeile verwendet werden können, versteht die `bash` folgende Optionen:

- c **Zeichenkette** veranlaßt die Shell, nur die Kommandos in der *Zeichenkette* zu bearbeiten und danach automatisch zu beenden
- i startet die Shell interaktiv, alle Befehle werden von der Standardeingabe gelesen
- s zwingt die Shell interaktiv zu starten, auch wenn nach den Optionen weitere Argumente folgen; dadurch können Shellvariable (Positionsvariable) über die Kommandozeile gesetzt werden

Außerdem versteht `bash` auch noch eine Reihe von Klartextoptionen; diese Optionen müssen unbedingt vor allen einfachen Buchstabenoptionen gesetzt werden

- norc unterdrückt die Bearbeitung der Initialisierungsdatei `~/.bashrc`; das ist die Voreinstellung, wenn `bash` unter dem Namen `sh` aufgerufen wird
- noprofile unterdrückt beim Aufruf als Loginshell die Bearbeitung der Initialisierungsdateien `/etc/profile` und `~/.bash_profile`

- rcfile** *Datei* verwendet die *Datei* anstelle der `~/ .bashrc` zur Initialisierung
- version** zeigt die Versionsnummer der Shell beim Start
- quiet** unterdrückt alle Informationen zum Programmstart
- login** veranlaßt den Start wie als Loginshell
- nbraceexpansion** unterdrückt die Bearbeitung geschweifeter Klammern im C-Shell Stil
- nolinediting** unterdrückt die Funktionen des Kommandozeileneditors
- posix** startet die `bash` im POSIX-Modus

3.1.24 Argumente beim Aufruf der Shell

Wenn nach allen Optionen weitere Argumente in der Kommandozeile stehen und weder die `-c`- noch die `-s`-Option gesetzt sind, wird das erste verbleibende Argument als Dateiname interpretiert, aus dem die weiteren Kommandos gelesen werden (Shellscript). Dieser Dateiname ist dann in der Shellvariablen `'0'`, alle weiteren Argumente in den folgenden Positionsvariablen für die Bearbeitung im Shellscript zugänglich. Wenn alle Kommandos aus der Datei abgearbeitet sind, wird die `bash` automatisch beendet.

3.1.25 Dateien

`/bin/bash` ist das ausführbare Programm.

`/bin/sh` ist eigentlich die Standard-Bourne-Shell. Weil die aber keine Freie Software ist, wird unter Linux meistens ein Link auf `bash` gesetzt.

`/etc/profile` ist die Standardinitialisierungsdatei für die Bourne-Shell und auch für die `bash` als Loginshell. Das folgende Beispiel zeigt eine `/etc/profile`-Datei:

```
export OPENWINHOME=/usr/openwin
export DISPLAY=":0"

PATH="/bin:/usr/bin:/usr/local/bin:/usr/X386/bin:$OPENWINHOME/bin"
PS2='> '

umask 022
ulimit -c 0
```

Wenn die `bash` als Loginshell gestartet wird, versucht sie, eine zusätzliche Initialisierungsdatei im Heimatverzeichnis auszuführen.

Dabei wird in der Reihenfolge nach folgenden Dateien gesucht:

```
~/ .bash_profile
~/ .bash_login und
~/ .profile.
```

Die erste existierende Datei wird ausgeführt, die weiteren Dateien werden ignoriert. Folgendes Beispiel zeigt eine `.bash_profile`-Datei:

```
PATH=$PATH:/usr/TeX/bin:/usr/local/scripts:~/bin:.
declare -r PATH

CDPATH=~:/usr/src:/usr
PS1='\w\n\u \$ '
MAIL=/var/spool/mail/she
export EDITOR=/usr/bin/vi
```

```
HISTSIZE=200
```

```
HISTFILESIZE=100
history_control=ignoredups

alias home=cd
alias l='v -a'
alias term='term < /dev/cua1 > /dev/cua1 2> /dev/null &'

source .bashrc
```

~/**.bashrc** ist die Initialisierungsdatei für die **bash** als interaktive Nicht-Loginshell. Das folgende Beispiel zeigt eine sinnvolle **.bashrc**-Datei:

```
if [ $WINDOWID ]; then
    TERM=xterm
    export XDVIFONTS=/usr/TeX/lib/tex/fonts/%f.%d%p
else
    TERM=con100x40
fi
```

~/**.bash_logout** wird beim Verlassen der Login-Shell ausgeführt. Diese Datei kann beispielsweise folgende Zeilen enthalten:

```
sort .bash_history > .tmp
uniq .tmp > .bash_history
rm .tmp
clear
```

~/**.bash_history** ist die Sicherungsdatei für den Kommandozeilenspeicher. Der Name und die Größe können in den entsprechenden Shellvariablen (→ Seite 78) eingestellt werden.

~/**.inputrc** enthält die benutzerdefinierten Tastaturkommandobelegungen für den Kommandozeileneditor. Inhalt und Format sind auf Seite 65 beschrieben.

Autoren: Brian Fox, Free Software Foundation und
Chet Ramey, Case Western Reserve University

3.2 basename

Funktion:

basename liefert den Dateinamen ohne Pfadanteil

Syntax:

```
basename Name [Suffix]
```

Beschreibung:

basename schneidet bei einem Dateinamen mit absoluter Pfadangabe den Pfadanteil des Namens ab und liefert den bloßen Dateinamen. Bei optionaler Angabe einer Dateiendung (Suffix) wird auch diese abgeschnitten. **basename** wird vor allem bei der Shellprogrammierung verwendet.

Siehe auch:

dirname auf Seite 120 und bei der **bash** auf den Seiten 63 und 83

Autor: Free Software Foundation

3.3 cat

Funktion:

cat (*concatenate*) verkettet Dateien und schreibt sie in die Standardausgabe

Syntax:

```
cat [-benstuvAET] [--number] [--number-nonblank] [--squeeze-blank][--show-nonprinting]
[--show-ends] [--show-tabs] [--show-all] [Datei ...]
```

Beschreibung:

cat liest beliebige Dateien und schreibt sie ohne Veränderung in die Standardausgabe. Durch Umlenkung der Ausgabe auf eine Datei (→ Seite 69) können so Dateien verkettet werden. Außerdem wird **cat** häufig benutzt, um Dateien an Programme zu übergeben, die nur von der Standardeingabe lesen. (Solche Programme werden im allgemeinen als Filter bezeichnet.) Für die Übergabe steht entweder die Ausgabeumlenkung der Shell mit '>' und '>>' zur Verfügung, oder die Ausgabe wird durch eine Pipeline '|' (→ Seite 71) an den Filter weitergeleitet.

Optionen:

- b** alle nicht leeren Zeilen erhalten eine Zeilennummer
- e** das gleiche wie **-vE**
- n** sämtliche Zeilen werden numeriert
- s** mehrere leere Zeilen in Folge werden zu einer einzigen leeren Zeile zusammengefaßt
- t** das gleiche wie **-vT**
- u** ohne Funktion
- v** alle Kontrollzeichen außer TAB und NEWLINE werden angezeigt
- A** das gleiche wie **-vET**
- E** gibt ein '\$' Zeichen am Ende jeder Zeile aus
- T** die TAB werden als ^I angezeigt

Beispiele:

Mit dem **cat**-Kommando können Dateien ausgedruckt werden. Mit dem Kommando

```
$ cat Adressenliste > /dev/lp1
$ _
```

können Sie die Datei **Adressenliste** direkt der Gerätedatei **/dev/lp1** zuführen, die den ersten parallelen Druckerport im System darstellt. Diese Methode ist aber sehr unelegant. Sie umgeht und blockiert den Druckerspouler **lpd**, der über die reine Auslieferung hinaus noch die Formatierung der Dokumente erledigen kann. Wenn ein Druckerdämon installiert ist, sollten Sie die "direkte" Methode nur in Ausnahmefällen benutzen.

Wenn Sie zwei Dateien durch Umlenkung der Ausgabe von **cat** verketteten wollen, müssen Sie den Standardausgabekanal immer in eine dritte Datei zielen lassen.

```
$ cat foo bar > foo
cat: foo: input file is output file
$ _
```

führt NICHT zum erwünschten Ergebnis. Die Datei 'foo' wird von der Shell vor der Ausführung von `cat` gelöscht, um die Ausgabe des Kommandos dorthin umzulenken. `cat` erkennt noch, daß eine Eingabedatei mit der Ausgabedatei übereinstimmt, Ihre Daten sind aber bereits verloren.

Ein verwandtes Problem kann beim Anhängen von Daten an eine bestehende Datei entstehen. Der Befehl

```
$ cat foo bar >> foo
cat: foo: input file is output file
$ _
```

würde zu einem "Kurzschluß" führen, weil der schreibende Dateizeiger immer dem lesenden eine Dateilänge vorausseilen würde. Nicht unbedingt das gewünschte Ergebnis. `cat` erkennt diesen Fehler und verweigert die Ausführung. Die Datei `foo` bleibt also unverändert erhalten.

Siehe auch:

`tac` auf Seite 199

Autor: Torbjorn Granlund und Richard Stallman

3.4 chgrp

Funktion:

chgrp (change group) ändert die Gruppenzugehörigkeit einer Datei oder eines Verzeichnisses

Syntax:

```
chgrp [-Rcfv] [--recursive] [--show-changes] [--silent] [--quiet] [--verbose] Gruppe Datei ...
```

Beschreibung:

Der Befehl **chgrp** ändert die Gruppenzugehörigkeit einer Datei oder eines Verzeichnisses. Die Benutzung von `chgrp` ist nur dem Eigentümer und der Superuserin (`root`) erlaubt. Sie können Ihre eigenen Dateien nur den Gruppen zuordnen, denen Sie selbst auch angehören.

Eine Aufstellung aller zulässigen Gruppen erhalten Sie mit dem Kommando `id -a` oder mit `groups`.

Optionen:

- c** (changes) diese Option zeigt die Dateien an, deren Gruppe geändert wird
- f** (force) es werden keine Fehlermeldungen ausgegeben
- v** (verbose) alle Aktionen werden angezeigt
- R** (recursive) die Gruppenzugehörigkeit der Dateien in den Unterverzeichnissen wird ebenfalls geändert

Siehe auch:

`chmod` auf Seite 106 und `chown` auf Seite 209

Autor: David MacKenzie

3.5 chmod

Funktion:

chmod (change mode) ändert die Zugriffsrechte auf Dateien und Verzeichnisse

Syntax:

chmod [-Rcfv] *Modus Datei ...*

Beschreibung:

chmod setzt oder ändert die Zugriffsrechte auf Dateien oder Verzeichnisse. Die Benutzung von **chmod** ist nur dem Eigentümer oder der Systemverwalterin (*ruth*) erlaubt.

Die Zugriffsrechte werden als Modus bezeichnet. Der *Modus* kann entweder als (drei- oder vierstellige) Oktalzahl oder durch Buchstabenkennungen angegeben werden. Bei Angabe als Oktalzahl legen die letzten drei Ziffern jeweils die Rechte für den Besitzer, die Gruppe und die Anderen fest. Die einzelnen Bits der Oktalziffer stehen dabei für Lesen (4), Schreiben (2) und Ausführen (1).

Wenn vier Ziffern angegeben werden, so setzt die erste Ziffer spezielle Ausführungsmodi:

Wenn das erste Bit (4) dieser Zahl gesetzt ist, wird ein Programm mit der effektiven Benutzerkennung (EUID für Effective User-ID) des Besitzers dieser Datei ausgeführt.

Wenn das zweite Bit (2) dieser Zahl gesetzt ist, wird ein Programm mit der Gruppenkennung dieser Datei anstelle der realen Gruppenkennung des aufrufenden Benutzers ausgeführt.

Das dritte Bit (1) schließlich hat unter Linux nur bei Verzeichnissen eine Bedeutung.¹⁵

Die Buchstabenkennung setzt sich aus den folgenden Teilen zusammen:

[**u**goa ...][[+- =][**rw**xstugo ...]...][, ...]

Dabei steht **u** (user) für Besitzer, **g** (group) für Gruppe, **o** (other) für Andere und **a** (all) für Alle. Die arithmetischen Symbole + - = geben an, ob eine Berechtigung hinzugefügt (+), gelöscht (-) oder gesetzt (=) werden soll. Die Berechtigungen sind **r** (read) für Lesen, **w** (write) für Schreiben, **x** (execute) für Ausführen. Die Option **s** (set user/group ID on execution) ändert die effektive Benutzerkennung bei der Programmausführung. Das SGID Bit auf einem Verzeichnis sorgt dafür, daß alle Dateien, die in diesem Verzeichnis angelegt oder dorthin kopiert werden, Eigentum der entsprechenden Gruppe sind. Die Option **t** (text) schützt die Dateien eines beschreibbaren Verzeichnisses vor Löschung durch fremde Systembenutzer. Die nachgestellten **u**, **g** und **o** schützen die entsprechenden Rechte für Besitzer, Gruppe und Andere vor Veränderung (zur Benutzung im Zusammenhang mit -a).

Die Rechte von symbolischen Links werden von **chmod** nicht geändert. Es gelten hier immer die Rechte der Datei, auf die der Link zeigt.

Optionen:

- c** (changes) es werden nur die Dateien angezeigt, deren Zugriffsrechte tatsächlich verändert werden
- f** (force) Fehlermeldungen wegen fehlgeschlagener Änderungsversuche werden unterdrückt
- v** (verbose) alle Aktionen werden angezeigt
- R** (recursive) die Zugriffsrechte aller Dateien in den Unterverzeichnissen werden ebenfalls geändert

¹⁵Die Funktion des Stickybit, das das Textsegment eines Programms auch nach dessen Beendigung im Speicher hält, gibt es bei Linux nicht.

Beispiel:

oktal	verbal	Anzeige ls -l	Bedeutung
640	u=rw,g=r,o=	-rw-r-----	Nur der Eigentümer kann diese Datei verändern. Die Gruppenmitglieder können die Datei lesen, alle anderen haben keinen Zugriff darauf.
644	a=r,u+w	-rw-r--r--	Alle Systembenutzer dürfen die Datei lesen, nur der Eigentümer darf sie verändern.
4750	a=,u=rwx,g=rx	-rwxr-x---	Die ausführbare Datei kann vom Eigentümer gelesen, ausgeführt und verändert werden, die Gruppe darf sie lesen und mit der UID des Eigentümers ausführen, alle anderen haben keinen Zugriff auf die Datei.
1777	a=rwx	drwxrwxrwt	Dieses Verzeichnis können alle Systembenutzer als aktuelles Verzeichnis wählen, sie können es auflisten und sie können Dateien darin anlegen. Das Löschen einer fremden Datei ist in diesem Verzeichnis nicht möglich.

Siehe auch:

chgrp auf Seite 105 und chown auf Seite 209

Autor: David MacKenzie

3.6 chsh

Funktion:

chsh ändert den Loginshell Eintrag in der Paßwortdatei.

Syntax:

chsh [*Benutzer*] [*Shell*]

Beschreibung:

chsh ermöglicht es jedem eingetragenen Benutzer, seine Loginshell selbst, das heißt ohne Hilfe der Systemverwalterin, zu verändern. Die Loginshell wird im letzten Feld des Benutzereintrags in der Paßwortdatei `/etc/passwd` festgelegt. Diese Datei kann nur mit Ruth's Privilegien verändert werden. Um auch den anderen Anwendern das Verändern des Eintrages zu erlauben, läuft das **chsh** Programm SUID root. Das heißt, bei seiner Ausführung wird die effektive Benutzerkennung der Systemverwalterin gesetzt. Um die Systemsicherheit trotzdem zu gewährleisten, können nur Programme, die in der Datei `/etc/shells` eingetragen sind, als Loginshell benutzt werden.

Normalerweise können Sie nur Ihre eigene Loginshell ändern. Die Superuserin selbst kann das Programm aber auch für andere Benutzer anwenden, indem sie den Benutzernamen in der Kommandozeile angibt.

Autor: Peter Orbaek

3.7 cksum

Funktion:

cksum errechnet die CRC Prüfsumme und die Anzahl Bytes für eine Datei

Syntax:

cksum [*Datei ...*]

Beschreibung:

cksum errechnet die Prüfsumme für eine oder mehrere Dateien nach dem im POSIX.2 Standard festgelegten "cyclic redundancy check" (CRC) Verfahren. Wenn keine Datei oder anstelle einer Datei '-' angegeben ist, liest **cksum** die Standardeingabe und gibt die Prüfsumme aus, nachdem die Eingabe mit CONTROL-D beendet wurde.

Die Ausgabe von **cksum** besteht aus der Prüfsumme, der Dateilänge und dem Dateinamen. Diese Prüfsummen können beispielsweise beim Verschicken per UUCP den Dateien mitgegeben werden, so daß der Empfänger die Möglichkeit hat, den vollständigen und korrekten Empfang der Dateien durch den Vergleich der Prüfsummen zu bestätigen.

Es gibt noch andere Verfahren zur Prüfsummenberechnung, die nicht dem POSIX.2 Standard entsprechen. Zwei davon werden durch das **sum** Kommando angeboten werden. Das **cksum** Programm ist nicht kompatibel zu **sum**.

Autor: Frank Q. Xia

Siehe auch:

sum auf Seite 197

3.8 cmp

Funktion:

cmp (compare) vergleicht zwei Dateien byteweise

Syntax:

cmp [-cls] [--show-chars] [--verbose] [--silent] [--quiet] *Datei1* [*Datei2*]

Beschreibung:

cmp vergleicht zwei (binäre) Dateien und liefert die dezimale Position und die Zeilennummer des ersten Bytes, in dem sich die Dateien unterscheiden. Wenn Sie anstelle eines der beiden Dateinamen ein Minuszeichen '-' angegeben, liest das **cmp**-Kommando die Vergleichsdaten von der Standardeingabe. Wird nur eine Datei benannt, so wird anstelle der zweiten ebenfalls von der Standardeingabe gelesen.

Optionen:

- c (character) gibt die abweichenden Zeichen aus
- l (list) gibt die Position und den oktalen Wert aller differierenden Zeichen in einer Liste aus
- s (silent) gibt nichts auf die Standardausgabe; der Status ist 0 (wahr), wenn die Dateien übereinstimmen und 1 (falsch), wenn sie sich unterscheiden

Siehe auch:

diff(info) und **comm** auf Seite 109

Autor: Torbjorn Granlund und David MacKenzie

3.9 comm

Funktion:

comm (common) vergleicht zwei sortierte Dateien

Syntax:

comm [-{1,2,3}] *Datei1* *Datei2*

Beschreibung:

comm vergleicht zwei sortierte Dateien und gibt die gemeinsamen und die verschiedenen Zeilen jeweils in Spalten aus, indem die zweite und dritte Spalte jeweils von einem bzw. zwei TAB angeführt wird.

Die erste Spalte enthält die Zeilen, die nur in *Datei1* enthalten sind. Die zweite Spalte enthält die Zeilen, die nur in der zweiten Datei enthalten sind. Die dritte Spalte enthält schließlich die Zeilen, die in beiden Dateien enthalten sind.

Ein '-' anstelle eines Dateinamens steht für die Standardeingabe.

Optionen:

-{1,2,3} unterdrückt die erste, zweite bzw. dritte Spalte

Siehe auch:

`diff`(info) `cmp` auf Seite 108, `sort` auf Seite 189 und `uniq` auf Seite 206

Autor: Richard Stallman und David MacKenzie

3.10 compress

Funktion:

compress komprimiert Dateien

Syntax:

compress [-cdfrvV] [-b *Maxbits*] [*Datei* ...]

Beschreibung:

compress komprimiert Dateien mit LZW (einem veränderten Lempel–Ziv) Algorithmus. Bevor **compress** eine Datei durch die komprimierte Version ersetzt, überprüft es, ob die *Datei* nach der Kompression wirklich kleiner ist als vorher. Nur in diesem Fall wird die unkomprimierte *Datei* gelöscht. Wenn keine Datei angegeben wird, liest **compress** von der Standardeingabe und schreibt in die Standardausgabe. Wenn die Ausgabedatei *Datei.Z* schon existiert, wird sie nicht überschrieben. **compress** verändert den Zeitstempel der Datei nicht.

Die Programme `uncompress` und `zcat` sind Links auf **compress**, bei denen bestimmte Optionen vorbelegt sind.

uncompress arbeitet wie 'compress -d', das heißt, es entkomprimiert die mit **compress** gepackten Dateien.

zcat arbeitet wie `'compress -dc'`, das heißt, es schreibt die entkomprimierten Dateien auf die Standardausgabe. Diese Funktion wird in den Shellscrips **zdiff**, **zmore** oder **zless** benutzt, um den Inhalt komprimierter Dateien direkt an bestimmte Filter weiterzuleiten.

Das **compress** Programm kann als Standardpacker für Unix bezeichnet werden. Es wird im Zusammenhang mit **tar** auch für gepackte Dateiarhive verwendet. Das GNU **tar** bietet eine direkte Unterstützung von **compress** (→ Seite 202).

Allerdings wird in letzter Zeit dazu übergegangen, das neue **gzip** Programm zum Packen einzelner Dateien zu benutzen, weil es deutlich höhere Kompressionsraten erzielt. Im Bereich der Freien Software ist **compress** bereits überall durch **gzip** abgelöst.

Optionen:

- c (compress) die (de-)komprimierte Datei wird in die Standardausgabe geschrieben
- d (decompress) dekomprimiert die Datei; die komprimierte Datei wird dabei ersetzt
- f (force) überschreibt existierende Ausgabedateien und ersetzt *Datei*, selbst wenn sie durch die Kompression nicht kleiner wird
- v (verbose) gibt den Dateinamen und das Größenverhältnis aus
- V (Version) gibt die Versionsnummer aus
- r (recursive) komprimiert rekursiv alle Dateien in den Unterverzeichnissen
- b *Maxbits* setzt die Kompressionstiefe (Voreinstellung ist 16 Bit)

Autoren: Spencer W. Thomas, Jim McKie,
Steve Davies, Ken Turkowski,
James A. Woods, Joe Orost,
Dave Mack und Peter Jannesen

3.11 cp

Funktion:

cp (copy) kopiert eine oder mehrere Dateien

Syntax:

cp [*Optionen*] *Quelle* *Ziel*

cp [*Optionen*] *Quelle* ... *Verzeichnis*

Optionen:

- a (archiv) das gleiche wie `-dpR`
- b (backup) sichert Dateien im Zielverzeichnis vor dem Überschreiben
- d (no-dereference) kopiert die Links und nicht die Dateien, auf die der Link zeigt
- f (force) Dateien im Zielverzeichnis werden überschrieben
- i (interactive) erwartet Bestätigung vor dem Überschreiben bereits existierender Dateien
- l (link) macht Links anstelle von Kopien (nur bei normalen Dateien)
- P (path) die Quelldateien werden mit Pfad relativ zum Zielverzeichnis kopiert
- p (preserve) erhält die Zugriffsrechte und Eigentümer des Originals (nicht die SUID und SGID Bits)
- r (recursive) kopiert rekursiv alle Dateien der Unterverzeichnisse (auch Devices und Links) wie normale Dateien

- s** (symbolic link) macht symbolische Links anstelle von Kopien (absolute Pfadnamen)
- u** (update) überschreibt Ziel- nur durch neuere Quelldateien
- v** (verbose)
- x** (one file-system) ignoriert Unterverzeichnisse, die in anderen Dateisystemen angesiedelt sind
- R** (recursive) kopiert alle Unterverzeichnisse rekursiv; Spezialdateien bleiben erhalten
- S *Endung*** (suffix) sichert die Dateien vor dem Überschreiben durch Umbenennung mit der *Endung*; Voreinstellung ist ‘~’
- V** {numbered, existing, simple} (version-control) erhält auch frühere Versionen einer Datei, indem jeweils neue Backups erzeugt werden. Die Art der Backups kann auch durch die Umgebungsvariable VERSION_CONTROL bestimmt werden. Die Option -V überschattet VERSION_CONTROL. Wenn weder die Option noch die Environmentvariable gesetzt sind, wird existing benutzt. Gültige Werte für VERSION_CONTROL sind:
 - numbered** Backups werden numeriert
 - existing** Backups werden nur für Dateien numeriert, die bereits numerierte Backups haben.
 - simple** es werden immer einfache Backups gemacht

Autor: Torbjorn Granlund, David MacKenzie und Jim Meyering

3.12 cpio

Funktion:

cpio erzeugt und verwaltet Dateiarchive verschiedener Formate

Syntax:

```
cpio {-o|--create} [-0acvABLV] [-C Anzahl] [-H Format] [-M Nachricht] [-O [[User@]Host:]Datei]
[-F [[User@]Host:]Datei] [--file=[[User@]Host:]Datei][--format=Format] [--message=Nachricht]
[--null] [--reset-access-time][--verbose] [--dot] [--append] [--block-size=Größe] [--dereference]
[--io-size=Größe] [--force-local] [--help] [--version] < Liste [> Datei]
```

```
cpio {-i|--extract} [-bcdmnrtsuvBSV] [-C Anzahl] [-E Datei] [-H Format] [-M Nachricht]
[-R [User][:]Gruppe] [-l [[User@]Host:]Datei] [-F [[User@]Host:]Datei] [--file=[[User@]Host:]Datei]
[--make-directories] [--nonmatching] [--preserve-modification-time] [--numeric-uid-gid] [--rename]
[--list] [--swap-bytes][--swap] [--dot] [--unconditional] [--verbose] [--block-size=Anzahl] [--swap-
halfwords] [--io-size=Anzahl] [--pattern-file=Datei] [--format=Format][--owner=[user][:]Gruppe]
[--no-preserve-owner] [--message=Nachricht][--force-local] [--help] [--version] [Muster...] [< Datei]
```

```
cpio {-p|--pass-through} [-0adlmuvLV] [-R [user][:]group] [--null] [--reset-access-time]
[--make-directories] [--link] [--preserve-modification-time][--unconditional] [--verbose] [--dereference]
[--owner=[User][:]Gruppe][--dot] [--no-preserve-owner] [--help] [--version] Zielverzeichnis < Liste
```

Beschreibung:

cpio ist ein Tool zur Erzeugung und Verwaltung von Dateiarchiven. In einem Dateiarchiv werden mehrere Dateien mit ihren Verzeichnissen und allen Verwaltungsinformationen, wie Eigentümer, Zugriffsrechte Erzeugungszeit etc., zu einer einzigen Datei oder zu einem Datenstrom zusammengefaßt. **cpio** erzeugt und verarbeitet eine ganze Reihe verschiedener Archivformate. Deshalb ist es besonders gut für den Austausch von Datenbeständen zwischen unterschiedlichen Rechnern geeignet.

cpio kann in drei verschiedenen Modi arbeiten.

Im copy-out Modus werden Daten aus dem Dateisystem in ein Archiv, zum Beispiel auf ein Magnetband, geschrieben. Die Namen der zu archivierenden Dateien liest **cpio** Zeilenweise von der Standardeingabe. Eine

gängige Methode zur Erzeugung einer geeigneten Liste von Dateinamen ist die Verbindung des Ausgabekanals von `find` (→ Seite 145) mit dem Eingabekanal von `cpio` durch eine Pipeline.

Im `copy-in` Modus werden die Daten vom Archiv in das Dateisystem kopiert. In diesem Modus liest `cpio` die archivierten Daten von der Standardeingabe. Wenn nicht das gesamte Archiv ausgepackt werden soll, können die gewünschten Dateien durch reguläre Ausdrücke nach den Optionen auf der Kommandozeile angegeben werden.

Im `copy-pass` Modus werden die Daten wie bei `copy-out` aus dem Dateisystem gelesen und sofort wieder in ein anderes Verzeichnis geschrieben, ohne daß zwischendurch ein Archiv erzeugt wird. Die Namen der zu kopierenden Dateien werden wie bei `copy-out` von der Standardeingabe gelesen, der Name des Zielverzeichnisses muß in der Kommandozeile nach den Optionen angegeben werden.

Optionen:

- a** veranlaßt `cpio`, nach dem `copy-out` die letzte Zugriffszeit vor dem Lesen zurückzusetzen
- A** die Dateien werden an ein existierendes Archiv angehängt (nur im `copy-out` Modus auf Blockgeräten möglich)
- b** veranlaßt `cpio`, beim extrahieren von Daten die Bytes von Datenwörtern und Halbwörtern zu tauschen
- B** setzt die Blockgröße auf 5120 Bytes anstelle der voreingestellten 512 Bytes
- block-size=Anzahl** setzt die Blockgröße auf $Anzahl \times 512$ Bytes
- c** veranlaßt `tar`, das alte, portable ASCII Archivformat zu benutzen
- C Größe** setzt die Blockgröße (*Größe* in Bytes)
- d** veranlaßt `tar`, beim Auspacken eines Archivs die notwendigen Verzeichnisse zu erzeugen, wenn sie noch nicht existieren
- E Datei** die Liste oder die regulären Ausdrücke zur Bestimmung der zu kopierenden Dateien wird aus der angegebenen Datei und nicht von der Standardeingabe gelesen
- f** verkehrt die Wirkung der Liste bzw. des Musters ins Gegenteil; es werden die Dateien kopiert, die nicht auf das Muster passen
- F [[User@]Host:]Datei** veranlaßt `tar`, die angegebene *Datei* als Archivdatei zu benutzen
- force-local** erzwingt die Interpretation eines Archivnamens bei den Optionen `-F`, `-I` und `-O` als lokale Datei, auch wenn in dem Dateinamen ein Doppelpunkt vorkommt
- H Format** bestimmt eines der folgenden Archivformate (bei `copy-in` werden die unterstützten Formate automatisch erkannt):
 - bin** (Voreinstellung bei `copy-out`) veraltetes Binärformat
 - odc** das alte, portable POSIX-1 Format
 - newc** das neue, portable SVR4 Format; für große Dateisysteme mit mehr als 65536 I-Nodes geeignet
 - crc** wie `newc` mit zusätzlicher Prüfsumme
 - tar** das alte `tar` Format
 - ustar** das POSIX-1 `tar` Format und das GNU-`tar` Format
 - hpbinary** das alte Binärformat des HPUX-`cpio`
 - hpodc** das portable POSIX-1 Format von HPUX; unterscheidet sich in der Speicherung von Geräte-dateien
- i** schaltet `cpio` in den `copy-in` Modus; die in der Liste angegebenen Dateien werden aus dem Archiv in das System hinein kopiert
- l [[User@]Host:]Datei** verbindet die Standardeingabe von `cpio` mit der *Datei*; gegebenenfalls wird die Verbindung zum Rechner *Host* hergestellt und die Archivierung mit den Rechten von *User* ausgeführt
- k** ohne Funktion

- l** wenn möglich werden Dateien nicht kopiert sondern symbolische Links erzeugt
- L** im copy-out oder -pass Modus werden nicht die symbolischen Links kopiert, sondern die referenzierten Dateien
- m** das Datum der letzten Änderung bleibt beim Kopieren unverändert
- M *Nachricht*** veranlaßt cpio, die Nachricht auf die Standardfehlerausgabe zu schreiben, wenn das Backup-Medium voll ist; der Platzhalter '%d' kann benutzt werden, um in der Nachricht die laufende Nummer des aktuellen Bandes auszugeben (Start bei 1)
- n** die User- und Gruppen-ID der archivierten Dateien wird beim Listing in numerischer Form ausgegeben
- no-preserve-owner** (Voreinstellung für User ohne root-Privilegien) beim Extrahieren von Dateien aus dem Archiv oder beim Kopieren wird die archivierte User- und Gruppen-ID nicht auf die extrahierten Dateien übertragen
- o** schaltet cpio in den copy-out Modus; die in der Liste angegebenen Dateien werden aus dem System heraus kopiert und ein Archiv angelegt oder erweitert
- O [[*User@Host*]:*Datei*]** verbindet die Standardausgabe von cpio mit der *Datei*; gegebenenfalls wird die Verbindung zum Rechner *Host* hergestellt und die Archivierung mit den Rechten von *User* ausgeführt
- p** schaltet cpio in den copy-pass Modus
- r** erlaubt dem Anwender die interaktive Umbenennung von Dateien im copy-in Modus
- R [*User*][:][*Gruppe*]** die entsprechenden Benutzerrechte vorausgesetzt, werden Eigentümer und/oder Gruppe der Dateien beim Extrahieren geändert
- s** die Bytes eines Halbwortes werden beim Extrahieren der Daten vertauscht
- S** die Halbworte eines Wortes werden beim Extrahieren der Daten vertauscht
- t** zeigt den Inhalt des Archives an
- u** beim Extrahieren werden Dateien im Dateisystem ohne Nachfrage durch gleichnamige Dateien aus dem Archiv überschrieben, auch wenn diese älter sind
- v** zusammen mit -t wird ein ausführliches Listing des Archivinhalts ausgegeben
- V** für jede bearbeitete Datei wird ein Punkt in den Standardfehlerkanal geschrieben
- version** gibt die Versionsnummer von cpio aus
- 0** die Elemente der Liste können durch Nullbytes anstelle der normalerweise erwarteten NEWLINE übergeben werden

Siehe auch:

tar auf Seite 202, ar(1), afio(1)

Autor: Phil Nelson, David MacKenzie und John Oleynick

3.13 csplit

Funktion:

csplit (context split) teilt eine Datei in mehrere Teile, wobei die Trennstelle durch ein Suchmuster angegeben werden kann

Syntax:

csplit [-sk] [-f *Prefix*] [-n *Stellen*] [--prefix=*Prefix*] [--digits=*Stellen*] [--quiet] [--silent] [--keep-files] *Datei Muster* ...

Beschreibung:

Mit **csplit** können Sie beliebige Textdateien an bestimmten kontextabhängigen Stellen zerteilen. Aus einer Eingabedatei (oder der Standardeingabe) werden mehrere Ausgabedateien erzeugt, deren Inhalt von einem *Suchmuster* abhängig gemacht werden kann. Die erste Zeile, in der das *Muster* vorkommt, wird zur ersten Zeile der nächsten Datei. Das *Muster* muß folgendermaßen angegeben werden:

/Ausdruck/[Offset] \square *{Anzahl}* erzeugt eine Ausgabedatei, die alle Zeilen der Eingabe bis (ausschließlich) zu der Zeile mit dem *Ausdruck* enthält. Wird zusätzlich eine Zahl *{Anzahl}* in geschweiften Klammern angegeben, wird der Vorgang mit dem gleichen *Ausdruck* und dem verbleibenden Rest *Anzahl* mal wiederholt. Wird zusätzlich eine ganze Zahl mit einem führenden '+' oder '-' als *Offset* angegeben, so wird der Beginn der nächsten Datei um diese Anzahl Zeilen verschoben.

%Ausdruck%*[Offset]* \square *{Anzahl}* arbeitet im Prinzip wie die vorher beschriebene Option, mit der Abweichung, daß keine Ausgabedatei erzeugt wird, dieser Teil der Eingabe also ignoriert wird.

Nummer (eine einfache ganze Zahl) als *Muster* erzeugt eine Ausgabedatei aus den *Nummer* folgenden Zeilen.

Die Namen der Ausgabedateien bestehen aus dem *Prefix* und einer normalerweise zweistelligen Zahl. Der Standard für *Prefix* ist **xx**. Tritt während der Ausführung von **csplit** ein Fehler auf, so werden die bis dahin angelegten Dateien gelöscht.

Optionen:

- s (silent) die Ausgabe der Ausgabedateigröße wird unterdrückt
- k (keep) bei einem Abbruch von **csplit** werden die bereits angelegten Dateien nicht gelöscht
- f *Prefix* die Ausgabedateien erhalten den *Prefix* als Namen
- n *Stellen* die Ausgabedateien erhalten Nummern mit der angegebenen Anzahl *Stellen*

Beispiel:

Wenn Sie beispielsweise Ihre Mailbox (das ist die Datei, in der all ihre persönlichen eMails aneinandergehängt sind) auseinandernehmen wollen, können Sie das folgende Kommando versuchen:

```
$ csplit -k /var/spool/mail/$LOGNAME /^From / {100}
812
770
695
2279
2279
3201
975
1964
2946
csplit: '/^From /': match not found on repetition 9
1188
$ _
```

Ihre Mailbox mit ankommender Mail befindet sich standardmäßig im Verzeichnis */var/spool/mail* und trägt Ihren Benutzernamen. Die einzelnen Mails werden durch sogenannte Header — also Briefköpfe — eingeleitet. Die Details zum Aufbau dieser Briefköpfe sind installationsabhängig. Die Suche nach einer Zeile, die mit **From** und einem darauffolgenden Leerzeichen beginnt, sollte aber mehr oder weniger exakt auf den Anfang des Mailheaders treffen.

Weil Sie wahrscheinlich nicht genau wissen, wie viele Mails in Ihrer Mailbox liegen, können Sie durch Angabe einer relativ hohen Zahl zusammen mit der **-k** Option erreichen, daß alle Mails getrennt und nach dem vorzeitigen Scheitern (hier nach dem 9. Durchgang) die bereits erzeugten Dateien nicht wieder gelöscht werden.

Die Dateien mit den einzelnen Mails werden im aktuellen Verzeichnis angelegt (Schreibberechtigung vorausgesetzt) und heißen **xx00** bis **xx09**.

Siehe auch:

split auf Seite 190

Autor: Stuart Kemp und David MacKenzie

3.14 cut

Funktion:

cut schneidet bestimmte Teile aus den Zeilen einer Datei aus

Syntax:

```
cut -b Bereich [-n] [Datei ...]
cut -c Bereich [Datei ...]
cut -f Bereich [-d Trenner] [-s] [Datei ...]
```

Beschreibung:

cut liest aus den angegebenen Dateien oder von der Standardeingabe und gibt bestimmte Teile jeder Eingabezeile auf die Standardausgabe. Welcher Teil der Eingabezeile ausgegeben wird, hängt von der gewählten Option und der Wahl eines Bereiches ab. Ein *Bereich* ist eine durch Kommata getrennte Liste von einzelnen Zahlen oder Zahlenbereichen. Ein Zahlenbereich ist ein Ausdruck der Form ' $m-n$ '. Wird eine der Zahlen m oder n weggelassen, so wird der Zeilenanfang bzw. das Zeilenende angenommen.

Optionen:

- b *Bereich* gibt nur die Bytes (Zeichen) im *Bereich* aus; TAB und BACKSPACE werden als ein Zeichen behandelt
- c *Bereich* gibt nur die Zeichen im *Bereich* aus; diese Option ist identisch mit der Option '-b'; TAB und BACKSPACE werden als ein Zeichen behandelt
- f *Bereich* gibt die Felder im *Bereich* aus; die einzelnen Felder sind durch TAB getrennt
- d *Trenner* benutzt den *Trenner* anstelle eines TAB bei der Option '-f'
- n ohne Funktion; vorgesehen für spätere Unterstützung internationaler Zeichensätze mit mehreren Bytes pro Zeichen
- s unterdrückt die Ausgabe von Zeilen, die den *Trenner* nicht enthalten

Beispiel:

Mit dem Kommando

```
$ cut -d : -f 1,5 /etc/passwd
ruth:Systemverwalterin
root:der traditionelle Superuser
daemon:der unbekante Daemon
bin:
adm:
uucp:
news:Netnews Administrator
she:Sebastian Hetze
sync:
$ _
```

können Sie sich alle Benutzernamen (das 1. Feld) und die Realnamen (das 5. Feld) aller in `/etc/passwd` eingetragenen Accounts anzeigen lassen.

Autor: David M. Ihnat und David MacKenzie

3.15 date

Funktion:

date schreibt oder setzt die Systemzeit

Syntax:

date [-u] [-s *Datum*] [+*Formatstring*] [*MMDDhhmm*[[*CC*]*YY*][.*ss*]]

Beschreibung:

Das `date`-Kommando liest oder setzt die Linux Systemzeit.

Weniger zur Datumsausgabe auf der Kommandozeile als vielmehr zur Benutzung in Shellscripts kann `date` das Datum in vielfältiger Weise formatiert ausgeben. Es arbeitet dabei im Prinzip als Frontend zur `strftime(3)` C-Bibliotheksfunktion. Ein durch '+' eingeleiteter Formatstring wird durch entsprechende Datumsangaben ergänzt und auf dem Standardausgabekanal angezeigt.

In einem vollständig eingerichteten Linux System paßt sich `date` automatisch an die lokale Zeitzone an. Insbesondere findet der Wechsel zwischen Mitteleuropäischer Zeit (MET) und Sommerzeit (Daylight Saving Time (DST), MEST) automatisch statt. Die Zeitzone kann mit der Umgebungsvariablen `TZ` verändert werden.

Durch Belegung einer der Umgebungsvariablen `LANG` oder `LC_TIME` mit einem gültigen Wert (→ 359) kann das Ausgabeformat von `date` auch im länderspezifischen Format erfolgen.

In dem durch ein '+' eingeleiteten Formatstring werden die folgenden Parameter unterstützt:

%% ein einfaches %

%n das Zeilenende

%t ein Tabulator

Die Zeitfelder:

%H Stunden, 00 bis 23

%I Stunden, 00 bis 12

%k Stunden, 0 bis 23

%l Stunden, 1 bis 12

%M Minuten 00 bis 59

%p AM oder PM bzw. die lokale Bezeichnung für Vor- und Nachmittag

%r die Zeit, 12 Stunden (hh:mm:ss AM/PM)

%R die Zeit, hh:mm

%s Sekunden seit dem 1.1.1970, 00:00:00 Uhr (Epoche)

%S Sekunden 00 bis 59

%T die Zeit, 24 Stunden (hh:mm:ss)

%X die Zeit, 24 Stunden (%H:%M:%S)

%Z die Zeitzone; oder nichts, wenn keine Zeitzone feststellbar ist

Die Datenfelder:

%a der abgekürzte Wochentag im lokalen Format
%A der ausgeschriebene Wochentag im lokalen Format
%b der abgekürzte Monat im lokalen Format
%B der ausgeschriebene Monat im lokalen Format
%c das Datum und die Zeit im bevorzugten lokalen Format
%C das Jahrhundert
%d der Tag im Monat, 01 bis 31
%D das Datum (mm/dd/yy)
%e der Tag im Monat, 1 bis 31
%h das gleiche wie %b
%j der Tag im Jahr
%m der Monat 00 bis 12
%U die Nummer der Woche, Sonntag erster Tag
%w der Tag in der Woche 0 bis 6
%W die Nummer der Woche, Montag erster Tag
%x das Datum (mm/dd/yy)
%y die letzten beiden Stellen der Jahreszahl
%Y die ganze Jahreszahl

Die Systemzeit einstellen

Die Ein- bzw. Umstellung der Systemzeit ist nur der Superuserin erlaubt.

Die Angabe des neuen Datums kann entweder mit der **-s** Option im Format der normalen Datumsausgabe erfolgen, oder sie erfolgt in Form einer einzigen Zahl. Die einzelnen Stellen der Zahl haben folgende Bedeutung:

MM Monat
DD Tag im Monat
hh Stunde
mm Minute
CC die ersten beiden Stellen der Jahreszahl (optional)
YY die letzten beiden Stellen der Jahreszahl (optional)
ss die Sekunden (optional)

Die Systemzeit von Linux ist nicht identisch mit der in der CMOS-Uhr fortgeschriebenen Zeit. Mit dem `clock`-Utility kann die Systemzeit aus der CMOS-Uhr gesetzt werden oder umgekehrt die CMOS-Uhr mit der aktuellen Systemzeit geladen werden. Damit die automatische Behandlung der Zeitzonen korrekt funktioniert, sollte die CMOS-Uhr auf GMT eingestellt werden. Die Systemzeit wird dann mit dem Kommando `clock -u -s` (beispielsweise beim Systemstart in `rc.local`) aus der CMOS-Uhr geladen.

Für das korrekte Handling der Zeitzonen müssen die entsprechenden Steuerdateien im Verzeichnis `/usr/lib/zoneinfo` installiert sein. Die Dateien `posixrules` und `localtime` müssen Kopien oder Links von `MET` sein. Die Umrechnung der GMT in die lokale Zonenzeit erfolgt durch die normalen Zeitfunktionen der Standardbibliothek. Deshalb wird bei **jeder** Datumsanzeige automatisch die Mitteleuropäische Zeit (bzw. die in der `TZ` Umgebungsvariablen festgelegte Zonenzeit) angezeigt.

Optionen:

- d** *Datum* wandelt das angegebene *Datum* in das Standardformat oder ein anderes in der Kommandozeile definiertes Format um
- s** *Datum* (set) setzt die Zeit auf das *Datum*; das *Datum* kann Monatsnamen, Zeitzonen und ähnliches enthalten
- u** (universal) zeigt (oder setzt) die Zeit als UCT (Universal Coordinated Time, auch bekannt als Greenwich Mean Time)

Umgebung:

In der TZ Umgebungsvariablen kann eine andere als die von der Systemverwalterin vorgegebene Zeitzone eingestellt werden. Wenn keine nach der Zeitzone benannte Datei in `/usr/lib/zoneinfo` existiert, wird automatisch die GMT benutzt.

Wenn die aktuelle Version von `date` Locales unterstützt kann in der Umgebungsvariablen LANG oder LC_TIME ein lokales Datumsformat bestimmt werden. Der Wert dieser Variablen muß auf eines der Unterverzeichnisse von `/usr/lib/locale` passen und in diesem Verzeichnis muß eine Datei LC_TIME mit der gewünschten tminfo-Struktur existieren. Zusätzliche Informationen zu Locales finden Sie auf Seite 359.

Beispiel:

Mit dem Kommando

```
$ date "+Es ist %H Stunden und %M Minuten nach Mitternacht."
Es ist 16 Stunden und 03 Minuten nach Mitternacht.
$ _
```

können Sie auf einfache Art eine umständliche Uhrzeit anzeigen lassen.

Wenn Sie Superuserrechte haben, können Sie die Systemzeit einstellen:

```
# date -s "Thu Sep 16 15:09:07 GMT 1993"
Thu Sep 16 17:09:07 MET DST 1993
# _
```

Das Datum wird intern durch eine vorzeichenbehaftete vier Byte Integer Variable repräsentiert. Der "Nullpunkt" ist am 1.1.1970 um 0 Uhr. Dieses Datum wird auch als Epoche bezeichnet. Der Bereich zulässiger Systemzeiten beginnt am 13.12.1901 um 20:45:52 und endet am 19.01.2038 um 03:14:07 Universal Coordinated Time.

Autor: David MacKenzie

3.16 dd

Funktion:

dd (disk dump) konvertiert Dateien für verschiedene Speichermedien

Syntax:

```
dd [if=Datei] [of=Datei] [ibs=Bytes] [obs=Bytes] [bs=Bytes] [cbs=Bytes] [skip=Blöcke] [seek=Blöcke]
[count=Blöcke] [conv={ascii, ebcdic, ibm, block, unblock, lcase, ucase, swab, noerror, notrunc, sync}]
```

Beschreibung:

dd liest eine Datei und schreibt den Inhalt mit wählbarer Blockgröße und verschiedenen Konvertierungen. Mit Hilfe dieses Kommandos können reguläre Dateien ebenso wie ganze Disketten oder Festplattenpartitionen kopiert werden.

Optionen:

if=Datei (input file) der Name der Eingabedatei (voreingestellt ist die Standardeingabe)

of=Datei (output file) der Name der Ausgabedatei (voreingestellt ist die Standardausgabe)

ibs=Schritt (input block size) Blockgröße der Eingabedatei

obs=Schritt (output block size) Blockgröße der Ausgabedatei

bs=Schritt (block size) Blockgröße für Ein- und Ausgabedatei

cbs=Schritt (conversion block size) Blockgröße für Konvertierung

skip=Blocks ignoriert am Anfang die angegebene Anzahl *Blocks* von der Eingabe

seek=Blocks unterdrückt am Anfang die Ausgabe der angegebenen Anzahl *Blocks*

count=Blocks kopiert die angegebene Anzahl *Blocks*

conv=Konvertierung ... bestimmt die Art der Konvertierung; *Konvertierung* ist dabei eine von:

ascii konvertiert EBCDIC nach ASCII

ebcdic konvertiert ASCII nach EBCDIC

ibm konvertiert ASCII nach big blue special EBCDIC

block schreibt Zeilen in Felder der Größe *cbs* und ersetzt das Zeilenende durch Leerzeichen; der Rest des Feldes wird ebenfalls mit Leerzeichen aufgefüllt

unblock ersetzt abschließende Leerzeichen eines Blocks der Größe *cbs* durch ein Zeilenende

lcase wandelt Großbuchstaben in Kleinbuchstaben

ucase wandelt Kleinbuchstaben in Großbuchstaben

swab vertauscht je zwei Bytes der Eingabe; wenn die Anzahl der gelesenen Bytes ungerade ist, wird das letzte Byte einfach kopiert

noerror ignoriert Lesefehler

sync füllt Eingabeblocke bis zur Größe von *ibs* mit Nullen

Beispiel:

Das Kommando

```
$ dd bs=8192 if=zImage of=/dev/fd0
26+1 records in
26+1 records out
$ _
```

können Sie benutzen, um die fertig übersetzte Kerneldatei (*zImage*) auf eine formatierte Diskette zu schreiben und so eine Bootdiskette zu erzeugen.

Mit dem Kommando

```
# dd if=/dev/hda of=/dev/fd0 bs=512 count=1
1+0 records in
1+0 records out
# _
```

kann die Superuserin (Ruth) eine Kopie des Festplattenbootsektors auf einer Diskette anlegen. Mit dieser Diskette kann die Festplatte gebootet werden, wenn der Festplattenbootsektor zerstört wurde.

Autor: Paul Rubin, David MacKenzie und Stuart Kemp

3.17 df

Funktion:

df (disk free) zeigt den freien Festplattenplatz

Syntax:

df [-aikPv] [-t *Fstyp*] [--all] [--inodes] [--type *fstype*] [--kilobytes] [--portability] [*Pfad* ...]

Beschreibung:

df zeigt den freien Festplattenplatz für das Dateisystem, in dem das Verzeichnis *Pfad* angesiedelt ist. Wenn kein Verzeichnis angegeben ist, wird der freie Platz für alle aufgesetzten Dateisysteme angezeigt. Die Angabe erfolgt in Kilobyte, wenn nicht die Umgebungsvariable POSIXLY_CORRECT gesetzt ist. In diesem Fall wird der freie Platz in 512-Byte Sektoren angezeigt.

Wird als *Pfad* der absolute Name der Gerätedatei eines aufgesetzten Dateisystems angegeben, so wird der freie Platz auf diesem Gerät (Partition einer Festplatte) angegeben und nicht der des Dateisystems, in dem sich die Gerätedatei befindet. Der freie Platz auf einem abgesetzten Dateisystem ist auf diese Weise nicht zu ermitteln.

Optionen:

- a** (all) zeigt alle Dateisysteme an, einschließlich der mit 0 Bytes Kapazität und der vom Typ ignore oder auto
- i** (inodes) zeigt die Auslastung der Inodes anstelle der Blockauslastung
- k** (kilobytes) zeigt den freien Platz in Kilobyteblöcken, auch wenn die Umgebungsvariable POSIXLY_CORRECT gesetzt ist
- P** (portability) erzwingt die Ausgabe in einer Zeile pro Dateisystem
- t *Fstyp*** (type) schränkt die Ausgabe auf die Dateisysteme vom Typ *Fstyp* ein

Autor: David MacKenzie

3.18 dirname

Funktion:

dirname gibt den Pfadanteil eines vollständigen Dateinamens aus

Syntax:

dirname *Datei*

Beschreibung:

dirname schneidet aus einem Dateinamen mit absoluter Pfadangabe den eigentlichen Dateinamen ab und liefert den bloßen Verzeichnisnamen.

Siehe auch:

basename auf Seite 103 und bei der **bash** auf den Seiten 63 und 83

Autor: David MacKenzie und Jim Meyering

3.19 **du**

Funktion:

du (disk usage) zeigt die Verteilung des belegten Plattenplatzes auf die Verzeichnisse

Syntax:

```
du [-abcklsxDLS] [--all] [--total] [--count-links] [--summarize] [--bytes][--kilobytes]
[--one-file-system] [--separate-dirs] [--dereference][--dereference-args] [Verzeichnis ...]
```

Beschreibung:

du zeigt den belegten Plattenplatz für das *Verzeichnis* und für alle Unterverzeichnisse (in Kilobyte). Wenn die Umgebungsvariable `POSIXLY_CORRECT` gesetzt ist, wird die Menge in 512 Byte Blöcken angegeben.

Optionen:

- a** (all) zeigt auch den Platzbedarf aller Dateien
- b** (bytes) zeigt den Platzbedarf in Bytes
- c** zeigt den (summierten) Platzbedarf der in der Kommandozeile übergebenen Dateien
- k** (kilobytes) gibt den Platzbedarf in Kilobytes, auch wenn die Umgebungsvariable `POSIXLY_CORRECT` gesetzt ist
- l** zählt die Größe der (harten) Links mit, auch wenn sie dadurch doppelt vorkommen
- s** gibt nur die Summe für jedes Verzeichnis in der Kommandozeile
- x** ignoriert Verzeichnisse, die in anderen Dateisystemen liegen
- D** folgt dem Verweis auf ein anderes Verzeichnis bei einem symbolischen Link, wenn dieser als Kommandozeilenargument übergeben wird. Andere symbolische Links werden nicht dereferenziert.
- L** alle symbolischen Links werden dereferenziert, das heißt es wird der Platzbedarf des referenzierten Verzeichnisses anstelle des Linkfiles gezeigt
- S** zeigt den Platzbedarf jedes Verzeichnisses einzeln, ohne die Unterverzeichnisse

Autor: Torbjorn Granlund und David MacKenzie

3.20 **elvis**

Funktion:

elvis ist eine Weiterentwicklung, des Standard Unix Editors `ex/vi`.

Syntax:

```
elvis [-reviR] [-t tag] [-m [Datei]] [-w Fenstergröße] [-c Befehl] [+Befehl]
```

Beschreibung:

elvis bietet sowohl im 'visual mode', als auch im 'colon mode' nahezu alle Möglichkeiten des 'Vorbilds' ex/vi. elvis kann unter verschiedenen Namen aufgerufen werden. Wird elvis als "vi" aufgerufen, so verhält er sich wie elvis. Unter dem Namen "view" läßt elvis keine Änderungen an der Datei zu und schützt sie so vor versehentlichem Überschreiben. Als "ex" startet elvis im "colon mode" (wie -e, und als "input" aufgerufen, befindet man sich sofort im "input mode", als sei die Option "-i" gesetzt.

Wie ex/vi hält auch elvis den Hauptteil des Textes in einer temporären Datei und nicht im RAM. Dadurch können auch Dateien editiert werden, die wegen ihrer Größe nicht im Speicher gehalten werden können. Im Falle eines Systemabsturzes besteht so die Möglichkeit, den Inhalt des Arbeitspuffers wiederherzustellen (→ Seite 142).

elvis ist ein Public-Domain Programm und unterliegt keinen Beschränkungen in der Verwendung.

Optionen:

- r Bei dem originalen ex/vi bedeutet die "-r" Option, daß ein durch einen Absturz oder Stromausfall unterbrochener Editiervorgang wiederhergestellt werden soll. elvis verwendet hierfür ein separates Programm namens "elvrec" (→ S. 142) und gibt deshalb nur einen Hinweis auf dieses Programm aus.
- R Diese Option setzt das `readonly` Flag, so daß eine Datei nicht versehentlich überschrieben werden kann.
- t *Tagname* elvis positioniert den Cursor nach dem Starten auf den angegebenen Referenzpunkt *Tagname*.
- m [*Datei*] elvis durchsucht die angegebene Datei nach Compilerfehlermeldungen, und plaziert den Cursor in der Datei auf der Zeile, in der der Fehler aufgetreten ist. Wird keine Datei angegeben, so sucht elvis in der Datei "errlist".
- e elvis startet im "colon mode".
- v elvis startet im "visual command mode".
- i elvis startet im "input mode".
- w *Fenstergröße* Setzt die "window" Option auf den Wert von *Fenstergröße*.
- c *Befehl* oder +*Befehl* Nachdem elvis die erste Datei geladen hat, führt elvis *Befehl* als "ex" Kommando aus. Ein typisches Beispiel hierfür ist "elvis +75 *Datei*", um den Cursor automatisch auf Zeile 75 der *Datei* zu plazieren.

3.20.1 Überblick

Die Benutzerschnittstelle von elvis ist etwas gewöhnungsbedürftig. Es gibt zwei wichtige Kommandomodi und einige Eingabemodi. Jeder Kommandomodus hat einen Befehl, um in den jeweils anderen umzuschalten. Der meistverwendete Modus ist vermutlich der 'visual command mode'. In diesem Modus befindet sich elvis normalerweise nach dem Starten.

Im 'visual command mode' dient der gesamte Bildschirm der Textdarstellung. Jeder Tastendruck wird als Teil eines Befehls interpretiert. Eingegebener Text wird **nicht** in die Datei eingefügt. Um Text einzufügen, muß erst ein 'Text einfügen' Kommando gegeben werden.

Der 'colon mode' unterscheidet sich vom 'visual mode' dadurch, daß in der letzten Zeile ein ':' angezeigt wird. elvis erwartet dann die Eingabe eines Befehls, gefolgt von einem RETURN. Im 'colon mode' erwartet elvis andere Kommandos als im 'visual command mode'.

3.20.2 Der ‘visual mode’

‘Visual mode’ Befehle

Die meisten ‘visual command mode’ Befehle sind nur einen Tastendruck lang. Nachfolgende Tabelle listet die möglichen Befehle und ihre Optionen auf.

Zusätzlich zu den hier aufgeführten Kommandos interpretiert *elvis* die Cursortasten als entsprechende Positionierungsbefehle, sofern der entsprechende *termcap*-Eintrag korrekt ist. Hier treten gelegentlich Probleme auf. Gleiches gilt für die *BILDAUF*- und *BILDAB*-Tasten. Im ‘colon mode’ stellt *elvis* noch einen Befehl (:map) zur Verfügung, der es ermöglicht noch andere Tasten, wie z. B. die Funktionstasten, mit Kommandos zu belegen.

Noch ein Tip: der ‘visual command mode’ ist dem ‘text input mode’ sehr ähnlich. Um herauszufinden in welchem Modus man sich gerade befindet, genügt es, einmal ESC zu drücken. Befindet man sich im ‘visual command mode’, piepst *elvis* einmal. Piepst *elvis* nicht, so hat man sich im ‘input mode’ befunden, und *elvis* ist in den ‘visual command mode’ zurückgekehrt, d. h. nach einem ESC befindet *elvis* sich immer im ‘visual command mode’.

Anzahl Vielen Kommandos kann ein numerischer Parameter vorangestellt werden. Er besteht aus einer Folge von Ziffern, die als Dezimalzahl interpretiert werden. Dieser Parameter ist immer optional. Sein Standardwert ist meistens 1.

Taste Einige Kommandos erfordern zwei Tastendrucke. Der erste ist immer der Befehl, der zweite ein Parameter zum Befehl. So bedeutet *ma* beispielsweise, daß an die aktuelle Cursorposition die Marke *a* gesetzt wird.

Bereich Kommandos, die auf einen Textbereich wirken, benötigen zusätzlich zur aktuellen Cursorposition, die eine Grenze eines Bereichs angibt, eine zweite. *elvis* kennt drei Möglichkeiten, diese zweite Grenze anzugeben. Die erste ist, dem Befehl ein Bewegungskommando nachzustellen. So löscht *dw* ein Wort, und sowohl *3dw* als auch *d3w* löschen jeweils drei Wörter. Als zweite Möglichkeit kann man den Befehl zweimal angeben. Er wirkt dann auf die ganze Zeile. Die dritte ist, den Cursor auf ein Ende des Bereichs zu setzen, *v* oder *V* einzugeben, den Cursor an das andere Ende des Bereichs zu bewegen und daraufhin den gewünschten Befehl einzugeben.

eing Bei einigen Kommandos ist es möglich, interaktiv Text einzugeben. Es erscheint entweder ein Prompt, oder *elvis* schaltet in den sog. ‘input mode’ (s. u.).

Text Bei Kommandos, die einen Parameter *Text* erwarten, kann der gewünschte Text in der letzten Bildschirmzeile interaktiv eingegeben werden. Die Texteingabe wird mit RETURN abgeschlossen.

BEW Diese Kommandos bewegen den Cursor, und können einem Befehl übergeben werden, der einen *Bereich*-Parameter erwartet.

EDIT Diese Kommandos modifizieren Text und können mit ‘.’ wiederholt werden.

EXT Diese Befehle sind Erweiterungen von *elvis*, die bei ‘ex/vi’ nicht zur Verfügung stehen.

Kommandos zum Positionieren des Cursors:

	Befehl	Beschreibung
<i>Anzahl</i>	<i>h</i>	Cursor rechts <i>Anzahl</i> Spalten (BEW)
<i>Anzahl</i>	<i>^H</i>	Cursor rechts (wie <i>h</i>) <i>Anzahl</i> Spalten (BEW)
<i>Anzahl</i>	<i>l</i>	Cursor links <i>Anzahl</i> Spalten (BEW)
<i>Anzahl</i>	<i>SPC</i>	Cursor links <i>Anzahl</i> Spalten (wie <i>l</i>) (BEW)
<i>Anzahl</i>	<i>^X</i>	Cursor zur Spalte <i>Anzahl</i> (BEW) (ERW)
<i>Anzahl</i>	<i> </i>	Cursor zur Spalte <i>Anzahl</i> (BEW)
<i>Anzahl</i>	<i>t Taste</i>	Cursor nach rechts vor das Zeichen <i>Taste</i> (BEW)

<i>Anzahl</i>	f	<i>Taste</i>	Cursor nach rechts auf das Zeichen <i>Taste</i> (BEW)
<i>Anzahl</i>	T	<i>Taste</i>	Cursor nach links vor das Zeichen <i>Taste</i> (BEW)
<i>Anzahl</i>	F	<i>Taste</i>	Cursor nach links auf das Zeichen <i>Taste</i> (BEW)
<i>Anzahl</i>	j		Cursor abwärts <i>Anzahl</i> Zeilen (BEW)
<i>Anzahl</i>	^J		Cursor abwärts (wie j) <i>Anzahl</i> Zeilen (BEW)
<i>Anzahl</i>	^N		Cursor abwärts <i>Anzahl</i> Zeilen (BEW)
<i>Anzahl</i>	k		Cursor aufwärts <i>Anzahl</i> Zeilen (BEW)
<i>Anzahl</i>	^P		Cursor aufwärts <i>Anzahl</i> Zeilen (BEW)
<i>Anzahl</i>	w		Cursor rechts <i>Anzahl</i> Wörter (BEW)
<i>Anzahl</i>	W		Cursor rechts <i>Anzahl</i> Wörter (BEW)
<i>Anzahl</i>	b		Cursor links <i>Anzahl</i> Wörter (BEW)
<i>Anzahl</i>	B		Cursor links <i>Anzahl</i> Wörter (BEW)
<i>Anzahl</i>	e		Cursor zum Wortende <i>Anzahl</i> Wörter (BEW)
<i>Anzahl</i>	E		Cursor zum Wortende <i>Anzahl</i> Wörter (BEW)
	^		Cursor zum Zeilenanfang (BEW)
	0		Cursor zum Zeilenanfang, wenn nicht Teil einer Wiederholungsangabe
<i>Anzahl</i>	-		Cursor zum Zeilenanfang oder <i>Anzahl</i> Zeilen abwärts (BEW)
	\$		Cursor zum Zeilenende (BEW)
<i>Anzahl</i>	^M		Cursor abwärts zum Zeilenanfang <i>Anzahl</i> Zeilen (BEW)
<i>Anzahl</i>	+		Cursor abwärts zum Zeilenanfang <i>Anzahl</i> Zeilen (BEW)
<i>Anzahl</i>	-		Cursor aufwärts zum Zeilenanfang <i>Anzahl</i> Zeilen (BEW)
<i>Anzahl</i>)		Cursor <i>Anzahl</i> Sätze vorwärts (BEW)
<i>Anzahl</i>	(Cursor <i>Anzahl</i> Sätze zurück (BEW)
<i>Anzahl</i>	}		Cursor <i>Anzahl</i> Absätze vorwärts (BEW)
<i>Anzahl</i>	{		Cursor <i>Anzahl</i> Absätze zurück (BEW)
<i>Anzahl</i>	^D		bewegt den Cursor Richtung Dateieinde um <i>Anzahl</i> Zeilen (Standard: 1/2 Bildschirmseite)
<i>Anzahl</i>	^U		bewegt den Cursor Richtung Dateianfang um <i>Anzahl</i> Zeilen (Standard: 1/2 Bildschirmseite)
	^F		bewegt den Cursor seitenweise zum Dateieinde (BEW)
	^B		bewegt den Cursor seitenweise zum Dateianfang (BEW)
)			
<i>Anzahl</i>	^E		scrollt in Richtung Dateieinde <i>Anzahl</i> Zeilen
<i>Anzahl</i>	^Y		scrollt in Richtung Dateieinde <i>Anzahl</i> Zeilen
	'	<i>Taste</i>	Cursor zu dem mit <i>Taste</i> markierten Zeichen (BEW)
	'	<i>Taste</i>	Cursor zu der mit <i>Taste</i> markierten Zeile (BEW)
<i>Anzahl</i>	G		Cursor zur Zeile <i>Anzahl</i> (Standard: zur letzten Zeile) (BEW)
<i>Anzahl</i>	H		Cursor zur <i>Anzahl</i> -ten Bildschirmzeile (Standard: oberste Zeile) (BEW)
	M		positioniert den Cursor auf den Anfang der mittleren Bildschirmzeile (BEW)
<i>Anzahl</i>	L		positioniert den Cursor auf den Anfang der letzten Bildschirmzeile (BEW)
	z	<i>Taste</i>	bewegt die aktuelle Zeile zum Anfang(+) Ende(-) oder zur Mitte(.) des Bildschirms (BEW)

Kommandos zum Ändern von Text:

	Befehl	Beschreibung
	d	<i>Bereich</i> löscht den mit <i>Bereich</i> angegebenen Text (EDIT)
	D	löscht den Text bis Zeilenende (EDIT)
Anzahl	x	löscht das Zeichen, auf dem sich der Cursor befindet (EDIT)
Anzahl	X	löscht <i>Anzahl</i> Zeichen links vom Cursor (EDIT)
	>	<i>Bereich</i> schiebt den Text nach rechts (EDIT)
	<	<i>Bereich</i> schiebt den Text nach links (EDIT)
Anzahl	i	<i>eing</i> fügt Text vor dem Cursor ein (EDIT)
Anzahl	a	<i>eing</i> fügt Text hinter dem Cursor ein (EDIT)
Anzahl	l	<i>eing</i> fügt Text am Zeilenanfang ein (EDIT)
Anzahl	A	<i>eing</i> hängt Text an das Zeilenende an (EDIT)
Anzahl	o	<i>eing</i> eröffnet unter der aktuellen Zeile eine neue und fügt Text ein (EDIT)
Anzahl	O	<i>eing</i> eröffnet über der aktuellen Zeile <i>Anzahl</i> neue und fügt Text ein (EDIT)
	R	<i>eing</i> überschreibt vorhandenen Text mit <i>eing</i> (EDIT)
Anzahl	r	<i>Taste</i> ersetzt <i>Anzahl</i> Zeichen durch <i>Taste</i> (EDIT)
Anzahl	s	<i>eing</i> ersetzt <i>Anzahl</i> Zeichen durch <i>eing</i> (EDIT)
	c	<i>Bereich</i> ändert den Text im Bereich <i>Bereich</i> (EDIT)
	C	<i>eing</i> ändert den Text bis Zeilenende in <i>eing</i> (EDIT)
Anzahl	S	<i>eing</i> ändert <i>Anzahl</i> Zeilen (wie <i>Anzahl</i> cc) (EDIT)
Anzahl	i	<i>eing</i> fügt Text vor dem Cursor ein (EDIT)
Anzahl	a	<i>eing</i> fügt Text hinter dem Cursor ein (EDIT)
Anzahl	l	<i>eing</i> fügt Text am Zeilenanfang ein (EDIT)
Anzahl	A	<i>eing</i> hängt Text an das Zeilenende an (EDIT)
	\	<i>Bereich</i> öffnet ein Pop-Up Menü zum Ändern von Text (ERW)
	u	nimmt das letzte EDIT Kommando zurück
	U	nimmt alle letzten Änderungen der momentanen Zeile zurück
Anzahl	J	hängt die nachfolgenden <i>Anzahl</i> Zeilen an die momentane an (EDIT)

Arbeiten mit Puffern und Marken:

	Befehl	Beschreibung
	y	<i>Bereich</i> kopiert den mit <i>Bereich</i> angegebenen Text in einen Puffer
Anzahl	Y	kopiert die aktuelle und <i>Anzahl</i> weitere Zeilen in einen Puffer
	"	<i>Taste</i> legt fest, welcher Zwischenpuffer als nächstes verwendet wird
	p	fügt ausgeschnittenen Text hinter dem Cursor ein (EDIT)
	P	fügt ausgeschnittenen Text vor dem Cursor ein (EDIT)
	@	<i>Taste</i> interpretiert den Inhalt eines Zwischenspeichers als 'vi' Befehle und führt sie aus
	m	<i>Taste</i> markiert eine Zeile oder ein Zeichen
	v	setzt den Anfang einer Markierung für c, d, y, <, >, !, \ (ERW)
	V	setzt den Anfang einer Zeilenmarkierung für c, d, y, <, >, !, \ (ERW)

Kommandos zum Suchen nach Ausdrücken und Wörtern:

	Befehl	Beschreibung
	^A	sucht nach dem nächsten Vorkommen des Wortes, auf dem der Cursor steht (BEW) (ERW)
<i>Anzahl</i>	%	plaziert den Cursor auf die zugehörige () { } [], oder plaziert den Cursor auf <i>Anzahl</i> Prozent der Datei (BEW) (ERW)
	/ <i>Text</i>	sucht vorwärts nach einem regulären Ausdruck <i>Text</i> (BEW)
	? <i>Text</i>	sucht rückwärts nach dem regulären Ausdruck <i>Text</i> (BEW)

Wiederholungs Kommandos:

<i>Anzahl</i>	.	wiederholt das vorhergehende EDIT Kommando
	n	wiederholt das letzte Suchen (BEW)
	N	wiederholt das letzte Suchen in umgekehrter Richtung (BEW)
<i>Anzahl</i>	;	wiederholt das vorhergehende f, F, t, T Kommando (BEW)
<i>Anzahl</i>	,	wiederholt das vorhergehende f, F, t, T Kommando in umgekehrter Richtung (BEW)
<i>Anzahl</i>	&	wiederholt den letzten :s// Befehl an der momentanen Position (EDIT)

Sonstige Kommandos:

	Befehl	Beschreibung
	^G	zeigt den Dateistatus und die momentane Zeilennummer
	Z Z	speichert die Datei und beendet elvis
	^L	erneuert den Bildschirm (wie ^R)
	^R	erneuert den Bildschirm (wie ^L)
	! <i>Bereich</i>	führt die selektierten Zeilen einem externen Filter zu, der nach dem Kommando angegeben werden muß
	= <i>Bereich</i>	formatiert <i>Bereich</i> neu
	^^	zur vorherigen Datei
<i>Anzahl</i>	# +	erhöht eine Zahl (EDIT) (ERW)
	: <i>Text</i>	führt ein einzelnes 'ex' Kommando aus
	Q	schaltet in den 'ex' Modus
	*	bewegt den Cursor zum nächsten Fehler in der Fehlerliste (ERW)
	K	dient in Verbindung mit dem Programm ctags dazu, Schlüsselworte nachzuschlagen
	^]	wenn sich der Cursor auf einem tag-Namen befindet, gehe dorthin

Eingabemodi

Im 'visual mode' läßt sich Text **nicht** eingeben, sondern es muß erst in einen sog. 'input mode' geschaltet werden. Dies geschieht mit den Befehlen A, C, I, O, R, S, a, i, o, s. Die S, s, C, c Kommandos setzen zeitweilig ein '\$' an das Ende des Textbereiches, auf den sie wirken. Im 'input mode' werden alle Zeichen mit Ausnahme der folgenden in den Text eingefügt.

Befehl	Funktion
<code>^A</code>	fügt eine Kopie der letzten Texteingabe ein
<code>^D</code>	löscht ein Einrückungszeichen
<code>^H</code>	löscht das Zeichen vor dem Cursor
<code>^L</code>	baut den Bildschirm neu auf
<code>^M</code>	(Wagenrücklauf) fügt eine neue Zeile ein (<code>^J</code> , Zeilenvorschub)
<code>^O</code>	führt den nächsten Tastendruck als 'visual mode' Befehl aus (eingeschränkt)
<code>^P</code>	fügt den Inhalt des Zwischenpuffers ein
<code>^R</code>	wie <code>^L</code>
<code>^T</code>	fügt ein Einrückungszeichen ein
<code>^U</code>	löscht alle eingegebenen Zeichen bis zum Zeilenanfang
<code>^V</code>	fügt den folgenden Tastendruck ein, auch wenn er eine Sonderbedeutung hat
<code>^W</code>	löscht alle eingegebenen Zeichen bis zum Wortanfang
<code>^Z^Z</code>	speichert die Datei und beendet elvis
<code>^[</code>	(ESCAPE) schaltet in den 'visual command mode' zurück

Auf einigen Systemen kann mit `^S` und `^Q` die Bildschirmausgabe angehalten und wieder gestartet, oder mit `^C` elvis abgebrochen werden. `^@` (das NULL Zeichen) kann nicht in den Text eingefügt werden.

Der 'visual mode' Befehl `R` schalten in den sog. 'replace mode'. In diesem Modus werden vorhandene Zeichen durch die eingegebenen ersetzt. Ist das Zeilenende erreicht, werden die folgenden Eingaben an die Zeile angefügt.

Die Cursortasten in den Eingabemodi

Im Gegensatz zu `ex/vi` ist es bei `elvis` möglich, in den Eingabemodi die Cursortasten zu verwenden. Desweiteren funktionieren auch die `BILDAUF`, `BILDAB`, `POS1` und `ENDE` Tasten. Die `ENTF` Taste löscht ein einzelnes Zeichen im 'input mode' und die `EINFG` Taste schaltet zwischen 'input mode' und 'replace mode' um. Der Hauptvorteil dabei ist, daß sich `elvis`, solange man sich im 'input mode' befindet, fast wie jeder normale Editor verhält. Bei fast allen anderen Editoren befindet sich der Benutzer immer im 'input' oder 'replace mode' und kann die Cursortasten jederzeit verwenden. Zusammen mit der `^Z ^Z` Befehlsfolge braucht man für einfache Änderungen nie in den 'visual command mode' zu schalten. Leider scheint `elvis` bezüglich der Funktion dieser Sondertasten, hohe Ansprüche an die Eintragungen in der Datei `/etc/termcap` zu stellen. Deshalb bedarf es auf vielen Systemen einer Anpassung dieser Datei.

Digraphs

Ein Digraph ist ein Zeichen, das aus zwei anderen zusammengesetzt ist. `elvis` unterstützt Digraphs als Möglichkeit nicht-ASCII Zeichen einzugeben. So sollte z. B. ein Apostroph und ein 'e' als ein `é` angezeigt und gespeichert werden.

Bedauerlicherweise existiert kein Standard für erweiterte ASCII-Zeichen. `elvis` kann so übersetzt werden, daß er entweder den PC-, den ISO-LATIN1-Zeichensatz, der vom X11-Window System verwendet wird, oder keinen von beiden unterstützt. Die Digraph-Tabelle kann mit dem 'colon mode' Befehl `:digraph` angezeigt und verändert werden. Bevor nicht das Kommando `:set digraph` eingegeben wurde, erkennt `elvis` Digraphs nicht. Um ein Digraph einzugeben, muß zuerst das eine Zeichen, dann `^H` (BACKSPACE), dann das andere Zeichen eingegeben werden. `elvis` ersetzt dann das letzte Zeichen durch das zusammengesetzte.

Abkürzungen

`elvis` kann Abkürzungen erweitern. Mit dem 'colon mode' Kommando `:abbr` kann eine Abkürzung definiert werden. Wird dann im 'input mode' die Abkürzung eingegeben, erweitert sie `elvis` sofort auf den vollen Ausdruck. `elvis` führt die Erweiterung durch, sobald das erste nicht alphanumerische Zeichen eingegeben wird. Um die Ersetzung zu verhindern, kann vor dem ersten nicht alphanumerischen Zeichen `^V` eingegeben werden.

Automatisches Einrücken

Wird mit der Option `:set autoindent` das automatische Einrücken eingeschaltet, fügt `elvis` vor jedem Zeilenanfang automatisch soviel Leerraum ein, wie in der vorangegangenen Zeile verwendet wurde. Der Leerraum am Zeilenanfang läßt sich mit `^T` vergrößern und mit `^D` verkleinern. Wird die Option `:set noautotab` verwendet, fügt `elvis` statt Tabulatorzeichen Leerzeichen ein. Der 'auto indent' Modus von `elvis` ist mit dem von `ex/vi` nicht 100%ig identisch. `0^D` und `^^D` funktionieren nicht, `^U` löscht den gesamten Leerraum, und in einigen Situationen fügt `elvis` weniger oder mehr Leerraum ein, als `ex/vi`.

3.20.3 Der 'colon mode'

'Colon mode' Befehle

Zeilen	Befehl	Argumente
	<code>ab[br]</code>	<i>[Kurzform] [erweiterteForm]</i>
<i>[Zeile]</i>	<code>a[ppend][!]</code>	
	<code>ar[gs]</code>	<i>[Dateien]</i>
	<code>cc</code>	<i>[Dateien]</i>
	<code>cd[!]</code>	<i>[Verzeichnis]</i>
<i>[Zeile][,Zeile]</i>	<code>c[hange]</code>	
	<code>chd[ir][!]</code>	<i>[Verzeichnis]</i>
<i>[Zeile][,Zeile]</i>	<code>co[py]</code>	<i>Zeile</i>
	<code>col[or]</code>	<i>[textart] [[bright] Farbe] [on Farbe]</i>
<i>[Zeile][,Zeile]</i>	<code>d[ele]te</code>	<i>[x]</i>
	<code>dig[raph][!]</code>	<i>[XX [Y]]</i>
	<code>e[dit][!]</code>	<i>[Datei]</i>
	<code>er[r]ist[!]</code>	<i>[Fehlerdatei]</i>
	<code>f[ile]</code>	<i>[Datei]</i>
<i>[Zeile][,Zeile]</i>	<code>g[lobal]</code>	<i>/regAusdruck/Befehl</i>
<i>[Zeile]</i>	<code>i[n]sert</code>	
<i>[Zeile][,Zeile]</i>	<code>j[oin][!]</code>	
<i>[Zeile][,Zeile]</i>	<code>l[ist]</code>	
	<code>mak[e]</code>	<i>[Ziel]</i>
	<code>map[!]</code>	<i>Taste soll_übersetzt_werden_zu</i>
<i>[Zeile]</i>	<code>ma[rk]</code>	<i>x</i>
	<code>mk[exrc]</code>	
<i>[Zeile][,Zeile]</i>	<code>m[ove]</code>	<i>Zeile</i>
	<code>n[ext][!]</code>	<i>[Dateien]</i>
	<code>N[ext][!]</code>	
<i>[Zeile][,Zeile]</i>	<code>nu[mber]</code>	
<i>[Zeile][,Zeile]</i>	<code>p[rint]</code>	
<i>[Zeile]</i>	<code>pu[t]</code>	<i>x</i>
	<code>q[uit][!]</code>	
<i>[Zeile]</i>	<code>r[e]ad</code>	<i>Datei</i>
	<code>rew[ind][!]</code>	
	<code>se[t]</code>	<i>[Option]</i>
	<code>so[urce]</code>	<i>[Datei]</i>
<i>[Zeile][,Zeile]</i>	<code>s[ubstitute]</code>	<i>/regAusdruck/Ersatz/[p][g][c]</i>
	<code>ta[g][!]</code>	<i>Tagname</i>

	una[bbr]	[Abkürzung]
	u[ndo]	
	unm[ap][!]	Taste
	ve[rsion]	
[Zeile][,Zeile]	v[global]	/regAusdruck/Befehl
	vi[sual]	Dateiname
	wq	
[Zeile][,Zeile]	w[rite][!]	[[>>]Datei]
	x[it][!]	
[Zeile][,Zeile]	y[ank]	<i>x</i>
[Zeile][,Zeile]	!	externerBefehl
[Zeile][,Zeile]	<	
[Zeile][,Zeile]	=	
[Zeile][,Zeile]	>	
[Zeile][,Zeile]	&	
	@	<i>x</i>

Um ‘colon mode’ Kommandos zu verwenden, muß vom ‘visual mode’ in den ‘colon mode’ umgeschaltet werden. Dies geschieht mit ‘:’ für ein Kommando und mit Q bis zum nächsten :vi Kommando.

Zeilenangaben

Zeilenangaben sind immer optional. Die erste Zeilenangabe wird normalerweise als die momentane Zeile angenommen, die zweite wird gleich der ersten gesetzt. Ausnahmen hiervon sind die Befehle :write; :global und :vglobal, die sich, wenn nicht anders angegeben, auf den gesamten Text beziehen und :!, der standardmäßig auf keine Zeile wirkt. Zeilenangaben bestehen aus einem absoluten und/oder einem relativen Teil.

Der absolute Teil einer Zeilenangabe kann eine Zeilennummer, eine Marke, ein ‘.’, um die aktuelle Zeile zu bezeichnen, ein \$ um die letzte Zeile des Textes zu bezeichnen oder ein vorwärts oder rückwärts Suchen sein. Eine Zeilennummer ist eine Ziffernfolge, die als Dezimalzahl interpretiert wird. Eine Marke wird als ein ‘ ’ gefolgt von einem Buchstaben angegeben. Marken müssen gesetzt werden, bevor sie verwendet werden können. Im ‘visual mode’ kann eine Marke mit dem Befehl m gefolgt von einem Buchstaben gesetzt werden. Im ‘colon mode’ wird eine Marke mit dem :mark Befehl gesetzt. Ein vorwärts Suchen wird als ein von / eingeschlossener regulärer Ausdruck angegeben. Das Suchen beginnt in der aktuellen Zeile. Ein rückwärts Suchen wird als ein von ? eingeschlossener regulärer Ausdruck angegeben. Das Suchen beginnt in der vorhergehenden Zeile.

Der relative Teil einer Zeilenangabe wird als + oder – gefolgt von einer Dezimalzahl angegeben. Die Zahl wird von dem absoluten Teil abgezogen oder hinzuaddiert.

Ein Sonderfall ist das % Zeichen. Es wird dazu verwendet, alle Zeilen des Textes zu bezeichnen (es ist mit 1,\$ identisch).

Beispiele:

:p	gibt die aktuelle Zeile aus
:37p	gibt Zeile 37 aus
:’gp	gibt die Zeile, in der die Marke <i>g</i> gesetzt ist aus
:/foo/p	gibt die nächste Zeile, die <i>foo</i> enthält aus
:\$p	gibt die letzte Zeile des Textes aus
:20,30p	gibt die Zeilen 20—30 aus
:1,\$p	gibt den gesamten Text aus
:%p	gibt ebenfalls den gesamten Text aus
:/foo/-2,+4p	gibt 5 Zeilen um das nächste Vorkommen von <i>foo</i> aus

Texteingabe Kommandos

[*Zeile*] **append**
 [*Zeile*],[*Zeile*] **change**
 [*Zeile*] **insert**

Das Kommando **append** fügt Text hinter der angegebenen Zeile ein.

Das Kommando **insert** fügt Text vor der angegebenen Zeile ein.

Das Kommando **change** kopiert die angegebenen Zeilen in einen Zwischenpuffer, löscht sie und fügt an ihrer Stelle neuen Text ein.

Bei diesen Kommandos wird das Eingeben durch ^D oder durch eine Zeile, die nur einen Punkt enthält, beendet.

Ausschneiden und Einfügen

[*Zeile*],[*Zeile*] **delete** [*x*]
 [*Zeile*],[*Zeile*] **yank** [*x*]
 [*Zeile*] **put** [*x*]
 [*Zeile*],[*Zeile*] **copy** *Zeile*
 [*Zeile*],[*Zeile*] **to** *Zeile*
 [*Zeile*],[*Zeile*] **move** *Zeile*

Das **delete** Kommando kopiert die angegebenen Zeilen in einen Zwischenpuffer, und löscht sie dann.

Das **yank** Kommando kopiert die angegebenen Zeilen in einen Zwischenpuffer, löscht sie aber nicht.

Das **put** Kommando fügt den Text eines Zwischenpuffers hinter der angegebenen Zeile ein. Bei diesen Kommandos ist *x* die optionale Angabe eines Zwischenpuffers, mit dem das Kommando arbeiten soll.

Die **copy** und **to** Kommandos kopieren den Text direkt hinter eine andere Zeile.

Das **move** Kommando löscht die angegebenen Zeilen und fügt sie sofort hinter einer anderen ein. Liegt die Zielzeile hinter den gelöschten Zeilen, so werden die Zeilennummern automatisch korrigiert.

Kommandos zum Anzeigen von Text

[*Zeile*],[*Zeile*] **print**
 [*Zeile*],[*Zeile*] **list**
 [*Zeile*],[*Zeile*] **number**

Das **print** Kommando stellt die angegebenen Zeilen auf dem Bildschirm dar.

Das **list** stellt die Zeilen ebenfalls dar, zeigt jedoch auch Control-Zeichen an.

Das **number** Kommando zeigt die Zeilen mit Zeilennummern an.

Kommandos, die auf den gesamten Text wirken

[*Zeile*],[*Zeile*] **global** /*regAusdruck*/*Befehl*
 [*Zeile*],[*Zeile*] **vglobal** /*regAusdruck*/*Befehl*

Das **global** Kommando durchsucht die angegebenen Zeilen (oder die ganze Datei, wenn keine Zeilennummern angegeben wurden) nach dem regulären Ausdruck, positioniert den Cursor auf den entsprechenden Zeilen und führt *Befehl* darauf aus.

Das **vglobal** Kommando arbeitet im Prinzip genauso, nur führt es *Befehl* in allen Zeilen aus, die den regulären Ausdruck **nicht** enthalten.

Kommandos zum Editieren einzelner Zeilen

[*Zeile*],[*Zeile*] **join**[!]
 [*Zeile*],[*Zeile*] **!** *programm*
 [*Zeile*],[*Zeile*] **<**


```
[Zeile][,Zeile] >
[Zeile][,Zeile] substitute/regAusdruck/Ersatz/[p][g][c]
[Zeile][,Zeile] &
```

Das `join` Kommando hängt alle angegebenen Zeilen aneinander. Wird nur eine Zeile angegeben, wird die darauffolgende Zeile angehängt. Der `join` Befehl fügt ein oder zwei Leerzeichen zwischen die Zeilen ein. Wird die Variante `:join!` verwendet, unterbleibt dies.

Das `!` Kommando führt die entsprechenden Zeilen einem externen Filterkommando zu und ersetzt sie durch die Ausgabe des Filters. So würde beispielsweise das Kommando `:a,z! sort` die Zeilen zwischen den Marken `a` und `z` alphabetisch sortieren.

Die `<` und `>` Kommandos rücken die Zeilen um die Größe eines Tabulatorzeichens ein oder aus. Die Größe des Tabulators wird durch die Option `shiftwidth` festgelegt.

Der Befehl `substitute` sucht nach dem regulären Ausdruck und ersetzt ihn durch *Ersatz*. Die `p` Option gibt die geänderten Zeilen aus, die `c` Option fragt vor jedem Ersetzen, ob das Ersetzen durchgeführt werden soll. Wenn die `g` Option nicht angegeben wird, bearbeitet `elvis` nur das erste Auftreten des Ausdrucks in jeder Zeile.

Das `&` Kommando wiederholt das letzte Suchen und Ersetzen. Es sucht nach dem zuletzt eingegebenen Suchmuster (auch wenn es bei einem anderen Kommando angegeben wurde) und ersetzt es durch *Ersatz* des letzten `substitute` Befehls.

Der `undo` Befehl

Das `undo` Kommando nimmt die Änderungen des letzten Editierkommandos zurück.

Konfiguration und Status

```
map[!] [Taste soll_übersetzt_werden_zu]
unmap[!] Taste
abbr [Kurzform] [erweiterteForm]
unabbr [Kurzform]
digraph[!] [XX] [Y]
set [Optionen]
mkexrc
[Zeile] mark x
visual
version
[Zeile][,Zeile] =
file [Datei]
source Datei
@ x
color [textart] [[bright] Farbe] [on Farbe]
```

Mit dem `map` Kommando kann `elvis` so konfiguriert werden, daß er Funktions- und Sondertasten erkennt und ihnen eine benutzerdefinierte Funktion zuweist. Normalerweise wird die Übersetzung nur im 'visual mode' durchgeführt. Wird statt `:map` aber `:map!` angegeben, so führt `elvis` diese Funktion auch im 'input' oder 'replace mode' aus. Wird `:map` kein Argument übergeben, gibt es eine Liste der momentan aktiven Übersetzungstabelle aus. Wird der Befehl mit zwei Parametern aufgerufen, so ist der erste die Zeichenfolge, die die Taste tatsächlich sendet, und der zweite die Tastenfolge, die von `elvis` ausgeführt werden soll. Ist das erste Argument eine Zahl, so übersetzt `elvis` sie zu der entsprechenden Funktionstaste. So würde `map 5 dd` der Taste `F5` das Kommando `dd` zuweisen, d. h. eine Zeile löschen.

Das `unmap` Kommando nimmt die mit `map` festgelegten Tastaturdefinitionen für die entsprechende Taste wieder zurück.

Das `abbr` Kommando dient dazu, eine Abkürzungstabelle anzuzeigen bzw. zu erstellen. Die Tabelle besteht aus den gewünschten Abkürzungen und den dazugehörigen ausgeschriebenen Wörtern. Im 'input mode' ersetzt `elvis` *Kurzform* durch *erweiterteForm*, sobald nach *Kurzform* ein nicht alphanumerisches Zeichen

eingegeben wird. Soll die Ersetzung verhindert werden, so muß als erstes Zeichen nach *Kurzform* ein `~V` eingegeben werden. Ohne Parameter gibt das Kommando die Tabelle aus. Mit zwei Parametern wird der erste als Abkürzung und der Rest der Zeile als ausgeschriebene Form betrachtet. Das `unabbr` Kommando löscht Einträge aus der Abkürzungstabelle.

Das `digraph` Kommando erlaubt es dem Benutzer, die von `elvis` verstandenen Digraphs anzuzeigen, zu erweitern oder einzelne Digraphs aus der Tabelle zu entfernen. Ohne Parameter wird die Tabelle angezeigt. Um ein Digraph zu setzen, müssen dem Befehl zwei Parameter übergeben werden. Der erste sind die beiden Zeichen, aus denen das Digraph zusammengesetzt ist, der zweite ist das nicht-ASCII Zeichen, das durch die beiden ersten dargestellt werden soll. Das höchstwertigste Bit des nicht-ASCII Zeichens wird von dem `digraph` Kommando automatisch gesetzt, wenn kein `!` an den Kommandonamen angehängt wird. Wird dem Kommando nur der erste Parameter übergeben, so wird das entsprechende Zeichen aus der Tabelle gelöscht.

Das `set` Kommando dient zum Setzen und Anzeigen der `elvis`-Optionen. Ohne Argumente zeigt es die geänderten Optionen an. Mit dem Argument `all` zeigt es den Zustand aller Optionen an. Ansonsten wird das Argument als eine Option, die gesetzt werden soll, behandelt.

Der Befehl `mkexrc` speichert die momentane Konfiguration in einer Datei names `‘.exrc’` im aktuellen Verzeichnis ab.

Das `mark` Kommando setzt an die angegebene Stelle eine Marke. Sie kann später dazu verwendet werden, um in einem Kommando eine Zeile zu referenzieren.

Das `visual` Kommando schaltet aus dem `‘colon mode’` in den `‘visual mode’` zurück.

Der `version` Befehl gibt die Versionsnummer von `elvis` aus.

Das `=` Kommando gibt aus, welche Zeile angegeben wurde oder, wenn ein Bereich angegeben wurde, den Anfangs- sowie den Endpunkt und die Anzahl der Zeilen, die dazwischen liegen.

Das Kommando `file` gibt den Dateinamen, die Anzahl der Zeilen und den Veränderungsstatus aus. Es kann auch dazu verwendet werden, den Dateinamen zu ändern.

Das `source` Kommando liest eine Folge `‘colon mode’` Befehle aus einer Datei ein und führt die Befehle aus.

Das `@` Kommando führt den Inhalt eines Zwischenspeichers als Befehle aus.

Der `color` Befehl funktioniert nur unter MS-DOS oder auf einem ANSI-Farbterminal. Er ermöglicht verschiedene Vorder- und Hintergrundfarben für verschiedene Texttypen (normal, fett, kursiv, das PopUp-Menü und die sichtbaren Markierungen) festzulegen. Standardmäßig ändert es die `‘normal’` Farben. Um die Farben für andere Textdarstellungen zu ändern, muß als erstes Argument der Anfangsbuchstabe des Texttyps angegeben werden (z. B. `‘:color bright yellow on blue’` ändert die Standardtextdarstellung in hellgelben Text auf blauem Hintergrund; `‘:color b bright white’` ändert die Textdarstellung von Fettdruck in hellweiße Schrift auf blauem Hintergrund). Die Hintergrundfarbe entspricht, wenn nicht angegeben, immer der momentanen Hintergrundfarbe. Nur in dem ersten `:color` Befehl muß sowohl die Vorder- als auch die Hintergrundfarbe für die normale Textdarstellung angegeben werden.

Kommandos zum Arbeiten mit mehreren Dateien

```
args [Dateien]
next[!] [Dateien]
Next[!]
previous[!]
rewind[!]
```

Wenn `elvis` von der Kommandozeile der Shell gestartet wird, werden alle Dateinamen, die übergeben werden, in der Kommandozeilenliste gespeichert. Das `:args` Kommando zeigt die Kommandozeilenliste an oder definiert eine neue.

Das `:next` Kommando wechselt von einer Datei in der Kommandozeilenliste zur nächsten. Auch hier kann eine neue Kommandozeilenliste angegeben werden.

Das `:Next` und das `:previous` Kommando (sie sind völlig gleichbedeutend) schalten zur vorhergehenden Datei.

Das `:rewind` Kommando schaltet zur ersten Datei in der Kommandozeilenliste.

Zwischen Dateien wechseln

edit[!] *Datei*

tag[!] *Tagname*

Das `:edit` Kommando dient zum Wechseln der Datei. Es hat nichts mit der Kommandozeilenliste zu tun.

Der `:tag` Befehl sucht den angegebenen Referenzpunkt *Tagname* in einer Datei namens 'tags'. Diese Datei enthält eine Liste der verfügbaren Referenzpunkte und der Dateien, in denen sie sich befinden. `elvis` wechselt dann zu der Datei und plaziert den Cursor auf dem Referenzpunkt. Eine solche 'tags'-Datei wird beispielsweise von dem Programm 'ctags' erstellt.

Arbeiten mit einem Compiler

cc [*Dateien*]

make [*Ziel*]

errlist[!] [*Fehlerliste*]

Das `:cc` und das `:make` Kommando starten den Compiler oder das `make`-Dienstprogramm und leiten deren Ausgabe in eine Fehlerdatei namens *Fehlerliste* um. Werden keine Dateien angegeben, wird dem Compiler die aktuelle Datei übergeben (sie muß vorher gespeichert werden). Der Inhalt der Fehlerdatei wird dann nach Fehlermeldungen durchsucht. Wird eine Fehlermeldung gefunden, wechselt `elvis` zu der Datei, in der der Fehler aufgetreten ist und plaziert den Cursor in der entsprechenden Zeile. In der Statuszeile von `elvis` wird die Fehlerbeschreibung angezeigt. Wurde ein Fehler behoben, wird der Cursor auf die nächste Zeile, in der ein Fehler aufgetreten ist, gesetzt. Im 'visual mode' geschieht das auch durch das '*' Kommando.

Es ist auch möglich außerhalb von `elvis` eine Fehlerdatei zu erstellen und `elvis` mit der `-m` Option zu starten. Der Cursor wird dann ebenfalls auf die Zeile gesetzt, in der der erste Fehler aufgetreten ist. Da in der Fehlerdatei gespeichert ist, in welcher Datei der Fehler aufgetreten ist, muß kein Dateinamen angegeben werden.

Wird das `:errlist` Kommando wiederholt ausgeführt, so versucht `elvis` die Änderungen der Zeilennummern durch das Einfügen oder Löschen von Zeilen zu berücksichtigen. Diese Korrekturen werden in der Annahme durchgeführt, daß die Datei vom Anfang zum Ende durchgearbeitet wird.

elvis beenden

quit[!]

wq

xit

Das `:quit` Kommando beendet `elvis` ohne die Datei zu speichern.

Das `:wq` Kommando speichert die Datei und beendet danach `elvis`.

Das `:xit` Kommando arbeitet wie das `wq` Kommando, außer daß es die Datei nur speichert, wenn sie geändert wurde.

Datei Ein- und Ausgabekommandos

[*Zeile*] **read** *Datei*

[*Zeile*],[*Zeile*] **write[!]** [[>>]*Datei*]

Das `:read` Kommando liest Text aus einer anderen Datei ein und fügt ihn hinter der angegebenen Zeile an. Es kann ebenfalls die Ausgabe eines anderen Kommandos einlesen, indem dem Programmnamen ein ! vorangestellt und anstelle von *Datei* verwendet wird.

Das `write` Kommando schreibt die gesamte Datei oder einen Teil in eine andere. Wird ! angegeben, so wird die Datei geschrieben, selbst wenn das `readonly`-Flag gesetzt ist. Wenn dem Dateinamen '>>' vorangestellt wird, werden die Zeilen an die Datei angehängt. Die Ausgabe des `write` Befehls kann der Standardeingabe eines Programms zugeführt werden, wenn statt des Dateinamens der Programmname mit vorangestelltem ! angegeben wird. Vorsicht: zwischen dem Ausrufezeichen und dem Programmnamen muß mindestens ein Leerzeichen stehen (`w!Dateiname`, aber `w! Programmname`).

Verzeichnis Kommandos

cd [*Verzeichnis*]

chdir [*Verzeichnis*]

shell

Die Kommandos `:cd` und `:chdir` wechseln das aktuelle Arbeitsverzeichnis (synonym).

Das Kommando `:shell` startet eine interaktive Shell.

Debugging Kommandos

[*Zeile*],[*Zeile*] **debug**!

validate!

Diese Kommandos stehen nur zur Verfügung, wenn `elvis` mit der `-DDEBUG` Option übersetzt wurde.

Das `:debug` Kommando gibt die Daten des Blockes aus, der die angegebenen Zeilen enthält. Wird `!` mit angegeben, so wird zusätzlich noch der Inhalt des Blockes angezeigt.

Das `:validate` Kommando überprüft bestimmte interne Variablen auf ihre Konsistenz. Normalerweise produziert das Kommando keine Ausgabe, wenn es keine Fehler entdeckt. Wird `!` angegeben, gibt es immer 'etwas' aus.

3.20.4 Reguläre Ausdrücke

`elvis` kann zum Suchen und Ersetzen reguläre Ausdrücke verwenden. Ein regulärer Ausdruck ist eine Zeichenfolge, in der einige Zeichen eine Sonderbedeutung haben. Durch die Verwendung regulärer Ausdrücke bietet sich die Möglichkeit, sehr komplizierten Suchaufgaben gerechtzuwerden.

Funktion

`elvis`' Funktion zum Auswerten regulärer Ausdrücke belegt die folgenden Zeichen (Metazeichen genannt) mit einer Sonderbedeutung.

\(*unterAusdruck*\) Die Metazeichen `\(` und `\)` werden dazu verwendet, Unterausdrücke in regulären Ausdrücken zu begrenzen. Trifft der reguläre Ausdruck auf einen Textbereich zu, so behält `elvis` auf welchen Teilbereich *unterAusdruck* zutrifft. Das Kommando `s/regAusdruck/neuerText/` benutzt diese Funktion.

^ Das `^` Metazeichen bezeichnet einen Zeilenanfang. Soll z. B. *foo* am Zeilenanfang gefunden werden, so ist der nötige reguläre Ausdruck `/^foo/`. `^` ist nur ein Metazeichen, wenn es am Anfang eines regulären Ausdrucks steht.

\$ Durch `$` wird in einem regulären Ausdruck ein Zeilenende bezeichnet. `$` ist nur ein Metazeichen, wenn es am Ende eines regulären Ausdrucks steht. `/$$/` würde demnach auf ein `$` Zeichen am Zeilenende zutreffen.

\< Das `\<` Metazeichen findet eine Zeichenkette der Länge Null am Anfang eines Wortes. Eine Zeichenkette, die aus mindestens einem Buchstaben oder einer Zahl besteht, wird als Wort betrachtet. Ein Wort kann nach jedem nicht alphanumerischen Zeichen beginnen.

\> Das `\>` Metazeichen findet eine Zeichenkette der Länge Null am Ende eines Wortes. Ein Wort endet am Zeilenende oder vor einem nicht alphanumerischen Zeichen. Der reguläre Ausdruck `/\<ende\>/` würde jedes Vorkommen des Wortes *ende* im Text finden, ohne jedoch auch das Vorkommen von *ende* innerhalb eines anderen Wortes (z. B. *Kalender*) anzuzeigen.

. Das Metazeichen `'.'` steht für jedes beliebige Zeichen.

[*zeichenliste*] Dieser Ausdruck trifft auf jedes Zeichen zu, das in *zeichenliste* enthalten ist. In *zeichenliste* kann ein Zeichenbereich angegeben werden, indem zwischen zwei Zeichen ein `-` gesetzt wird. `[a-zA-Z]` würde auf jeden Buchstaben zutreffen. Wird der *zeichenliste* ein `^` vorangestellt, so trifft sie jedes Zeichen, das nicht in ihr enthalten ist. `[^]` würde alle Zeichen außer dem Leerzeichen bezeichnen.

`\{n\}` Dies ist ein Näherungsoperator, d. h. er kann nur nach einem Ausdruck angegeben werden, der ein einzelnes Zeichen liefert. Er gibt an, wie oft der Ausdruck, der das Zeichen zurückliefert, wiederholt werden soll. n ist hierbei die Anzahl der Wiederholungen. `/~-\{80\}` bezeichnet eine Zeile aus 80 Bindestrichen. `\<[a-zA-Z]\{4\}\>` bezeichnet jedes aus vier Buchstaben bestehende Wort.

`\{n,m\}` Dies ist ein Näherungsoperator, d. h. er kann nur nach einem Ausdruck angegeben werden, der ein einzelnes Zeichen liefert. Er gibt an, wie oft der Ausdruck, der das Zeichen zurückliefert, wiederholt werden soll. n,m ist hierbei der Bereich, indem die Anzahl der Wiederholungen liegen muß. Wird m weggelassen (das Komma muß bleiben), so wird für m ‘unendlich’ eingesetzt. `\<[a-zA-Z]\{4,6\}\>` bezeichnet jedes aus vier, fünf oder sechs Buchstaben bestehende Wort.

* Dies ist ein Näherungsoperator, d. h. er kann nur nach einem Ausdruck angegeben werden, der ein einzelnes Zeichen liefert und bezeichnet eine beliebige Anzahl Wiederholungen. Er ist gleichbedeutend mit `\{0,\}`.

`\+` Dies ist ein Näherungsoperator, d. h. er kann nur nach einem Ausdruck angegeben werden, der ein einzelnes Zeichen liefert und bezeichnet eine beliebige Anzahl Wiederholungen, mindestens jedoch eine. Er ist gleichbedeutend mit `\{1,\}`.

`\?` Dies ist ein Näherungsoperator, d. h. er kann nur nach einem Ausdruck angegeben werden, der ein einzelnes Zeichen liefert und drückt aus, daß der vorhergehende Ausdruck optional ist. Er ist gleichbedeutend mit `\{0,1\}`.

Alle anderen Zeichen werden nicht interpretiert und müssen dem Text exakt entsprechen. Um die Sonderbedeutung der Metazeichen aufzuheben, muß ihnen ein `\` vorangestellt werden.

Ersetzungen

Das `:s` Kommando benötigt mindestens zwei Argumente: einen regulären Ausdruck, und eine Zeichenkette, durch die der Text, auf den der reguläre Ausdruck zutrifft, ersetzt werden soll. Auch in der Ersetzungszeichenkette haben einige Zeichen eine Sonderbedeutung.

`&` fügt eine Kopie des Originaltextes ein

`~` (Tilde) fügt eine Kopie des vorhergehenden Ersetzungstextes ein

`\x` fügt eine Kopie des Originaltextes ein, auf den der x -te Unterausdruck `\(\)` zutrifft

`\U` konvertiert den Text der nächsten `&` und `\x` Kommandos in Großbuchstaben

`\L` konvertiert den Text der nächsten `&` und `\x` Kommandos in Kleinbuchstaben

`\E` hebt die Wirkung des letzten `\U` oder `\L` Kommandos wieder auf

`\u` konvertiert das erste Zeichen des nächsten `&` oder `\x` in einen Großbuchstaben

`\l` konvertiert das erste Zeichen des nächsten `&` oder `\x` in einen Kleinbuchstaben

Um die Sonderbedeutung der Metazeichen aufzuheben, muß ihnen ein `\` vorangestellt werden. Ist die Option ‘`nomagic`’ gesetzt, so haben `&` und `~` keine Sonderbedeutung, außer ihnen wird ein `\` vorangestellt.

Optionen

`elvis` besitzt zwei Optionen, mit denen die Art, in der reguläre Ausdrücke verwendet werden, gesteuert werden kann. Die erste `[no]magic` ist eine boolean Option, die standardmäßig wahr ist. Solange diese Option eingeschaltet ist, haben alle Metazeichen die oben beschriebenen Bedeutungen. Wird die Option mit `:set nomagic` auf falsch gesetzt, so behalten nur `~` und `$` ihre Sonderbedeutung. Die andere Option ist ebenfalls eine boolean Variable, und heißt `[no]ignorecase`. Sie ist standardmäßig auf falsch gesetzt. Wird diese Option gesetzt, so unterscheidet `elvis` bei Suchkommandos nicht zwischen Klein- und Großbuchstaben.

Beispiele

Dieses Beispiel ändert jedes Vorkommen von 'Egon' in 'Fritz':

```
:%s/Egon/Fritz/g
```

Dieses Beispiel löscht den Leerraum am Zeilenende jeder Zeile (die eckigen Klammern enthalten ein Leerzeichen und ein Tabulatorzeichen):

```
:%s/[ ]+\$/
```

Dieses Beispiel ändert alle Buchstaben in der aktuellen Zeile in Großbuchstaben:

```
:s/*/\U&/
```

Dieses Beispiel unterstreicht alle Buchstaben der aktuellen Zeile, indem es sie in mit Hilfe eines Rückschritts unterstrichene Buchstaben umwandelt:

```
:s/[A-Za-z]/_&/g
```

Dieses Beispiel sucht den letzten Doppelpunkt einer Zeile und vertauscht den Text vor dem Doppelpunkt mit dem hinter dem Doppelpunkt. Das erste \(\) Paar dient dazu, den Text vor dem Doppelpunkt einzulesen, das zweite liest den Text hinter dem Doppelpunkt. Die Metazeichen \1 und \2 werden in umgekehrter Reihenfolge eingegeben, um die Zeile am Doppelpunkt gespiegelt wieder auszugeben:

```
:s/(.*):\(.*\)/\2:\1/
```

3.20.5 Die Optionen von elvis

Die Optionen werden mit dem 'colon mode' Kommando `:set` gesetzt. Der Wert der Optionen beeinflusst das Verhalten der nachfolgenden Befehle. Der Bequemlichkeit zuliebe haben die Optionen einen langen Name, der ihre Bedeutung beschreibt, und einen kurzen Namen, der schnell einzugeben ist. `elvis` versteht beide Namen. Es gibt drei verschiedene Arten Optionen: boolean, Zeichenketten und numerische. Boolean Optionen werden auf wahr gesetzt, indem ihr Name dem `:set` Kommando übergeben wird. Wird ihrem Namen ein `no` vorangestellt (z. B. `nomagic`) so werden sie auf falsch gesetzt. Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, boolean Optionen ein `neg` voranzustellen, wodurch ihr aktueller Status umgekehrt wird. Dies ist eine Erweiterung von `elvis` gegenüber `ex/vi`. Um den Inhalt einer numerischen oder einer Zeichenkettenoption zu ändern, gibt man im `:set` Kommando den Namen gefolgt von einem '=' und dem neuen Wert an (z. B. `:set tabstop=8`). Bei Zeichenkettenoptionen kann der Wert in Anführungszeichen eingeschlossen werden.

autoindent (ai) Wird die `autoindent` Option gesetzt, rückt `elvis` jede neue Zeile soweit wie die vorherige ein. Ohne diese Option beginnt jede Zeile in der ersten Spalte.

autoprint (ap) Diese Option betrifft nur den 'ex mode'. Ist diese Option gesetzt, gibt `elvis`, wenn der Cursor in eine neue Zeile bewegt wird oder das letzte Kommando die Datei verändert hat, die aktuelle Zeile aus.

autotab (at) Die Option bestimmt das Verhalten von `elvis` beim Einfügen von Leerraum an Zeilenanfang (`autoindent`). Ist die `autotab` Option gesetzt, so verwendet `elvis` eine Mischung aus Tabulatorzeichen und Leerzeichen um die richtige Menge Leerraum einzufügen. Ist die Option ausgeschaltet, so verwendet `elvis` nur Leerzeichen. Die `autotab` Option betrifft nur den den automatisch eingefügten Leerraum.

autowrite (aw) Soll von einer geänderten Datei, z. B. mit dem `:tag` oder dem `:next` Kommando, zu einer anderen geschaltet werden, so gibt `elvis` eine Fehlermeldung aus und wechselt die Datei nicht. Ist die `autowrite` Option gesetzt, so speichert `elvis` die Datei und wechselt zur nächsten.

beautify (bf) Diese Option löscht, wenn sie gesetzt ist, beim Laden der Datei alle Kontrollzeichen aus dem Text. Wird sie gesetzt, wenn schon eine Datei editiert wird, so ist sie bezüglich der aktuellen Datei wirkungslos.

cc (cc) Sie enthält den Namen des C-Compilers, meistens `cc -c` oder `gcc -c`.

charattr (ca) Viele Textverarbeitungsprogramme erlauben Text unterstrichen, fett oder kursiv darzustellen, indem in den Text Formatkommandos wie '`\fU`', '`\fB`' oder '`\fI`' eingefügt werden. Normalerweise behandelt `elvis` diese Kommandos wie normalen Text. Ist die Option `charattr` gesetzt, so interpretiert

elvis diese Befehle und zeigt den Text in der entsprechenden Darstellungsweise an, wenn das Terminal dies unterstützt und in der Datei `/etc/termcap` die richtigen Einträge existieren.

columns (co) Diese Option enthält die Anzahl der Spalten auf dem Bildschirm.

digraph (dig) Diese Option steuert, ob Digraphs erkannt werden. Der Standardwert ist `nodigraph`, was bedeutet, daß elvis keine Sonderzeichen darstellt.

directory (dir) elvis speichert den zu bearbeitenden Text in Temporärdateien. Diese Option gibt an, in welchem Verzeichnis sie angelegt werden sollen. Diese Option kann nur in der Datei `.exrc` gesetzt werden, da elvis nach dem Abarbeiten dieser Datei schon Temporärdateien anlegt, d. h. das Ändern der Option käme zu spät.

edcompatible (ed) Diese Option beeinflusst das Verhalten des `substitute` Kommandos. Normalerweise ist diese Option ausgeschaltet, was dazu führt, daß alle Optionen des `substitute` Kommandos als nicht gesetzt betrachtet werden, wenn sie nicht explizit angegeben sind. Ist diese Option eingeschaltet, so verwendet elvis die Optionen des vorherigen `substitute` Kommandos bis sie explizit geändert werden.

equalprg (ep) Diese Option enthält den Namen und die Kommandozeilenoptionen des Formatierers, der für das `=` Kommando verwendet werden soll. Die Standardeinstellung ist `fmt`, so daß mit dem `=` Kommando der Text auf 80 Zeichen pro Zeile formatiert wird.

errorbells (eb) Normalerweise piepst elvis, wenn etwas Falsches eingegeben wird. Mit dieser Option wird der Warnton abgeschaltet.

exrc Diese Option gibt an, ob eine `.exrc` Datei im momentanen Verzeichnis beim Starten von elvis ausgeführt werden soll. Wird diese Option in der Datei `.exrc` im Heimatverzeichnis eingeschaltet, so versucht elvis die Datei `.exrc` im aktuellen Verzeichnis auszuführen. Diese Option ist hauptsächlich als Schutz gedacht. Sollte z. B. ein böser Mensch auf den Gedanken kommen, mit `echo >/tmp/.exrc '!rm -rf $HOME'` im Verzeichnis `/tmp` eine Datei `.exrc` zu erstellen, so wird ein Benutzer, der in `/tmp` eine Datei editieren möchte, alle Dateien in seinem Heimatverzeichnis verlieren.

exrefresh (er) Im 'ex mode' gibt elvis alle Zeilen einzeln auf dem Bildschirm aus. Wird diese Option gesetzt, so schreibt elvis alle Zeilen auf einmal. Ist z. B. der `write()` Systemaufruf sehr Prozessorzeit intensiv, oder wird eine Fensterumgebung verwendet, so kann es sich anbieten, diese Option auf falsch zu setzen, da einige Fensterumgebungen den Text wesentlich schneller ausgeben, wenn mehrere Zeilen auf einmal geschrieben werden. Diese Option hat keinen Einfluß auf den 'visual command mode' oder den 'input mode'.

flash (vbell) Unterstützt der Termcapeintrag eine optische Alternative zum Warnton, so wird diese Option gesetzt. Ist keine Unterstützung vorhanden, so wird sie von elvis auf falsch gesetzt und läßt sich auch nicht einschalten.

flipcase (fc) Diese Option steuert die Umwandlung von Groß- in Kleinbuchstaben und umgekehrt bei nicht ASCII Zeichen. Die in der Zeichenkette angegebenen Zeichen werden als Paare interpretiert. Wird der `~` Befehl auf einem nicht ASCII Zeichen ausgeführt, so vergleicht elvis das Zeichen mit der Liste und ersetzt es durch das andere des Paares.

hideformat (hf) Viele Textformatierer erwarten im Text Formatkommandos, die mit einem `'.'` beginnen. Normalerweise zeigt elvis diese Zeilen wie normalen Text an. Ist die `hideformat` Option gesetzt, so werden diese Zeilen als Leerzeilen angezeigt.

ignorecase (ic) Normalerweise unterscheidet elvis beim Textsuchen zwischen Groß- und Kleinbuchstaben. Mit dieser Option läßt sich diese Unterscheidung abschalten.

inputmode (im) Diese Option sollte in `.exrc` gesetzt werden und bringt elvis dazu im 'input mode' zu starten. Das Verlassen des 'input modes' mit ESC ist nach wie vor möglich.

keytime (kt) Auf den meisten Terminals liefern die Cursortasten zusammengesetzte Tastaturcodes. Diese Übertragung benötigt eine bestimmte Zeit, bis die komplette Sequenz eingegangen ist. Die **keytime** Option erlaubt, die maximale Übertragungszeit für die komplette Sequenz anzugeben. Auf den meisten Systemen erfolgt (wie bei Linux) die Angabe in zehntel Sekunden zwischen den einzelnen Zeichen. Die **keytime** Option auf 1 zu setzen, sollte vermieden werden, da viele Systeme nur die Anzahl der CPU-Takte zählen, und so, wenn eine Taste kurz vor Beginn eines neuen Takts gedrückt wird, kaum Zeit zum Einlesen der Sequenz zur Verfügung steht. Hat das System relativ lange Antwortzeiten, oder läuft **elvis** unter einer grafischen Benutzeroberfläche, so sollte bei **keytime** mindestens eine Sekunde angegeben werden. Als Sonderfall kann **keytime** auf 0 gesetzt werden. Dadurch wird das Timeout abgeschaltet, was dazuführen kann, daß **elvis**, wenn die Cursortasten Escape-Sequenzen senden, ewig wartet und nicht in den 'command mode' zurückkehrt. Diese Option ist eine Erweiterung der Timeout-Option bei **ex/vi**.

keywordprg (kp) **elvis** hat eine besondere Schlüsselwortfunktion. Befindet sich der Cursor auf einem Wort, so kann der Benutzer **SHIFT-K** eingeben, und **elvis** benutzt ein anderes Programm, um das Schlüsselwort nachzuschlagen und zusätzliche Informationen anzuzeigen. Diese Option gibt an, welches Programm verwendet werden soll. Der Standardwert ist "ref". Dieses Programm schlägt Definitionen von C-Funktionen in einer Datei namens **refs** nach, die von dem Programm **ctags** generiert wurde. Dieser Programmaufruf kann durch einen anderen ersetzt werden, z. B. durch eine Rechtschreibhilfe oder durch ein Online-Manual. **elvis** startet das Programm mit dem Schlüsselwort als einzigem Kommandozeilenparameter. Das Programm sollte seine Ausgabe auf die Standardausgabe schreiben und als Status 0 zurückliefern.

lines (ln) Diese Option enthält die Anzahl der Bildschirmzeilen.

list (li) Im **nolist** Modus zeigt **elvis** den Text 'normal' auf dem Bildschirm an, d. h. Tabulatorzeichen werden zu einer bestimmten Anzahl Leerzeichen umgewandelt. Wird die **list** Option gesetzt, so zeigt **elvis** für jedes Tabulatorzeichen **^I** und am Zeilenende ein **\$** an.

magic (ma) **elvis'** Suchmechanismus kann reguläre Ausdrücke auswerten. Reguläre Ausdrücke sind Zeichenketten, in denen einige Zeichen eine Sonderbedeutung haben. Normalerweise ist die **magic** Option gesetzt, d. h. **elvis** weist einigen Zeichen Sonderbedeutungen zu. Wird diese Option ausgeschaltet, so verlieren alle Zeichen außer **^** und **\$** ihre Sonderbedeutung.

make (mak) Das **:make** Kommando startet das "make" Dienstprogramm. Die **make** Option enthält den Namen und die Kommandozeilenoptionen des Dienstprogramms.

mesg Diese Option wird von **elvis** ignoriert.

modelines (ml) **elvis** unterstützt Moduszeilen. Moduszeilen sind Zeilen am Anfang oder Ende des Textes, die typischerweise Einträge wie "ex:set ts=5 ca kp=spell wm=15" enthalten. Anderer Text darf ebenfalls in Moduszeilen vorkommen, so daß sie z. B. als Kommentar geschrieben werden können /* "ex:set ts=5 ca kp=spell wm=15" */. Normalerweise werden die Moduszeilen aus Sicherheitsgründen ignoriert. Diese Option muß in **.exrc** gesetzt werden.

more Wenn **elvis** im 'visual mode' mehrere Meldungen in der letzten Bildschirmzeile ausgeben muß, so wartet er mit dem Anzeigen der nächsten bis eine Taste gedrückt wurde. Wird die Option auf falsch gesetzt, so wartet **elvis** nicht. Das bedeutet, daß nur die letzte Meldung gelesen werden kann. Sie ist aber meistens auch die Wichtigste.

nearscroll (ns) Die Zeile, auf der der Cursor steht, ist immer auf dem Bildschirm. Wird der Cursor zu einer Zeile bewegt, die sich nicht auf dem Bildschirm befindet so scrollt **elvis**, wenn die Zeile nicht weit entfernt ist, oder er baut den Bildschirm neu auf. Die **nearscroll** Option definiert, was von **elvis** als 'weiter entfernt' verstanden werden soll. Wird die Option z. B. auf 1 gesetzt, so scrollt **elvis** maximal eine Zeile. Setzt man die Option auf 0, so wird das Scrollen abgeschaltet und **elvis** baut den Bildschirm immer neu auf.

novice (nov) Das Kommando **:set novice** ist synonym zu **:set nomagic report=1 showmode**.

number (nu) Über die Option **number** wird gesteuert, ob **elvis** vor jeder Zeile eine Zeilennummer ausgibt. Die Zeilennummern sind nicht Teil des Textes. Wird die Datei gespeichert, so wird sie ohne Zeilennummern auf die Festplatte geschrieben.

paragraphs (pa) Die { und } Kommandos bewegen den Cursor jeweils um einen Absatz vorwärts oder zurück. Absätze können durch Leerzeilen oder 'Punktcommandos' eines Textformatierers voneinander getrennt werden. Die Option **paragraphs** ermöglicht **elvis** so zu konfigurieren, daß er mit verschiedenen Textformatierern korrekt zusammenarbeitet. **elvis** geht davon aus, daß ein Formatkommando aus einem '.' mit einem oder zwei anschließenden Zeichen besteht. Die **paragraphs** Option besteht aus einer Zeichenkette, in der jedes Zeichenpaar eine Befehlskombination des Absatzkommandos des Formatierers darstellt.

prompt (pr) Wird die Option auf falsch gesetzt, so gibt **elvis** kein '.' mehr aus, wenn er die Eingabe eines ex-Kommandos erwartet. Diese Option ist nur hilfreich, wenn **elvis** auf einer extrem langsamen Maschine verwendet wird.

readonly (ro) Normalerweise erlaubt **elvis** das Schreiben jeglicher Dateien, auf die der Benutzer Schreibberechtigung besitzt. Besitzt der Benutzer keine Schreibberechtigung auf die Datei, so kann die geänderte Datei nur in eine andere geschrieben werden. Wird die **readonly** Option gesetzt, so geht **elvis** davon aus, daß auf keine Datei geschrieben werden darf. Diese Option ist insbesondere hilfreich, wenn **elvis** nur zum Anzeigen von Dateien verwendet werden soll. So wird verhindert, daß eine Datei versehentlich geändert wird. Diese Option ist normalerweise ausgeschaltet, außer **elvis** wird als **view** gestartet.

remap Über diese Option wird gesteuert, wie **elvis** sich verhält, wenn in einer **:map** Angabe Textabschnitte vorkommen, die schon als Mapeintrag existieren. Ist die Option eingeschaltet, so werden Mapeinträge innerhalb eines **:map** Kommandos wie Tastendrücke behandelt. So würde z. B. **:map A B** und **:map B C** dazu führen, daß A zu C übersetzt wird, falls die Option eingeschaltet ist.

report (re) Beim Editieren können sich Kommandos auf mehrere Zeilen beziehen. Ändert ein Kommando viele Zeilen, so gibt **elvis** eine Meldung aus, wieviele Zeilen geändert wurden. Diese Option steuert, ab wievielen geänderten Zeilen **elvis** eine Meldung ausgibt.

ruler (ru) Wird diese Option eingeschaltet, so gibt **elvis** in der letzten Zeile ständig die momentane Cursorposition in Form von Zeile,Spalte aus.

scroll (sc) Die Kommandos ^U und ^D scrollen normalerweise im Text einen halben Bildschirm vorwärts oder zurück. Dies läßt sich mit dieser Option ändern. Sie enthält die Anzahl Zeilen, um die gescrollt werden soll. Wird das Kommando ^U oder ^D mit einem *Anzahl* Parameter aufgerufen, so wird diese Option gleich *Anzahl* gesetzt.

sections (se) Die [und] Kommandos bewegen den Cursor jeweils um ein Kapitel vorwärts oder zurück. Kapitel können durch Leerzeilen oder 'Punktcommandos' eines Textformatierers voneinander getrennt werden. Die Option **paragraphs** ermöglicht **elvis** so zu konfigurieren, daß er mit verschiedenen Textformatierern korrekt zusammenarbeitet. **elvis** geht davon aus, daß ein Formatkommando aus einem '.' mit einem oder zwei anschließenden Zeichen besteht. Die **section** Option besteht aus einer Zeichenkette, in der jedes Zeichenpaar eine Befehlskombination des Kapitelkommandos des Formatierers darstellt.

shell (sh) Startet **elvis** eine Shell beispielsweise durch ein ! oder **:shell** Kommando, so wird das Kommando dieser Option ausgeführt. Der Standardwert ist `"/bin/sh"`, außer die **SHELL** Variable ist gesetzt. In diesem Fall wird das in dieser Variable genannte Kommando als Standardwert angenommen.

shiftwidth (sw) Mit den Kommandos < und > können Zeilen um eine bestimmte Anzahl Spalten ein oder ausgerückt werden. Diese Option enthält die Anzahl der Spalten, um die ein- oder ausgerückt werden soll.

showmatch (sm) Wird die Option **showmatch** gesetzt, so bewegt **elvis** im 'input mode', wenn eine Klammer { } [] () eingegeben wird, den Cursor kurzzeitig zur jeweils zugehörigen anderen Klammer des Paares.

showmode (smd) Im 'visual mode' ist es leicht möglich zu vergessen, in welchem Modus sich elvis gerade befindet. Wird diese Option eingeschaltet, so zeigt elvis in der rechten unteren Ecke des Bildschirms ständig eine Nachricht an, die den momentanen Modus angibt.

sidescroll (ss) Bei langen Zeilen scrollt elvis den Bildschirm seitwärts. (Hierin unterscheidet er sich von ex/vi, der lange Zeilen über mehrere Zeilen verteilt darstellt.) Um die Anzahl der Scrolloperationen zu verkleinern, scrollt elvis den Bildschirm immer um mehrere Spalten. Diese Option enthält die Anzahl der Spalten, um die elvis den Bildschirm bewegt. Diese Option kann umso kleiner eingestellt werden, je schneller der Rechner den Bildschirm scrollen kann.

sync (sy) Falls das System abstürzt, kann der größte Teil einer geänderten Datei mit Hilfe der Temporärdatei, die elvis verwendet, um Änderungen zu speichern, wiederhergestellt werden. Trotzdem werden von dem Betriebssystem nicht alle Änderungen sofort auf die Festplatte geschrieben. Über die sync Option läßt sich festlegen, ob elvis die Speicherung der Änderungen dem Betriebssystem überläßt, oder ob nach jeder Änderung ein sync() aufgerufen wird. Letzteres ist wesentlich langsamer und auf Mehrbenutzersystemen geradezu unfreundlich, da es die gesamte Systemleistung reduziert.

tabstop (ts) Normalerweise ist ein Tabulatorzeichen 8 Spalten breit. Über diese Option läßt sich ein anderer Wert einstellen.

taglength (tl) Diese Option bestimmt die Anzahl der signifikanten Zeichen beim Nachschlagen eines Schlüsselwortes. Als Sonderfall kann die Option auf 0 gesetzt werden. Dann müssen alle Zeichen auf das Schlüsselwort zutreffen.

term (te) Diese Option kann nur gelesen werden und gibt an, welchen Terminaleintrag aus /etc/termcap elvis verwendet.

terse (tr) Ex/vi verwendet diese Option, um festzulegen, ob lange oder kurze Meldungen ausgegeben werden sollen. elvis hat nur einen Satz Meldungen, d. h. diese Option ist wirkungslos.

timeout (to) Das Kommando :set notimeout ist gleichbedeutend mit :set keytime=0. Das Kommando :set timeout ist gleichbedeutend mit :set keytime=1. Dadurch wird das Verhalten der ESC-Taste festgelegt.

warn (wa) Wurde eine Datei geändert, ohne gespeichert zu werden, so gibt elvis vor einem !*Befehl* Kommando eine Warnung aus. Ebenso gibt elvis eine Meldung nach einem erfolgreichen Suchen, das das Dateiende überschritten hat, aus. Die nowarn Option unterbindet dieses Verhalten.

window (wi) Diese Option bestimmt, wieviele Zeilen des Bildschirms nach einem langen Bewegungskommando neu aufgebaut werden. Auf schnellen Terminals wird diese Option auf die Anzahl der Bildschirmzeilen minus eins gesetzt. Damit wird der gesamte Bildschirm um den Cursor herum zur Textausgabe genutzt. Auf einem langsamen Terminal bietet es sich an, diese Zahl zu reduzieren, damit beispielsweise ein n Kommando nach einem Suchen schneller ausgeführt werden kann.

wrapmargin (wm) Normalerweise können sehr lange Zeilen eingegeben werden. Wird die Option auf einen anderen Wert als 0 gesetzt, so fügt elvis automatisch einen Zeilenumbruch an einem Wortanfang ein, wenn die Zeile zu nah an den rechten Bildschirmrand herankommt. So würde auf einem 80-Zeichen Bildschirm das Kommando :set wm=10 dazuführen, daß alle Zeilen auf höchstens 70 Zeichen pro Zeile umgebrochen werden.

wrapscan (ws) Wird nach einer Textstelle gesucht, so findet sie elvis unabhängig von der Position innerhalb der Datei. Erreicht elvis beim Suchen das Dateiende, so zeigt er in der linken unteren Bildschirmecke die Meldung "wrapped" und setzt das Suchen in der ersten Zeile der Datei fort. Wird die wrapscan Option ausgeschaltet, so beendet elvis das Suchen am Dateiende.

writeany (wr) Das Ausschalten dieser Option schützt existierende Dateien vor versehentlichem Überschreiben. So würde das Kommando :w foo nicht ausgeführt werden, wenn die Datei foo schon existiert. Das Kommando :w! foo wird unabhängig von der Einstellung der Option immer ausgeführt.

3.20.6 Zwischenspeicher (Puffer)

Wenn elvis Text löscht, wird er in einen Puffer kopiert. Dies geschieht sowohl im ‘visual mode’, als auch im ‘ex mode’. Es gibt keine Grenze, wieviel Text in einem Zwischenspeicher gespeichert werden kann. elvis besitzt 36 Zwischenpuffer, 26 mit Namen a—z, 9 unbenannte 1—9 und einen besonderen ‘.’. Im ‘ex mode’ verwenden die Kommandos :move und :copy einen Puffer, um den Text zwischenzuspeichern.

Text zwischenspeichern

Im ‘visual mode’ benutzen die Kommandos d, y, c, C, s und x die Zwischenspeicher 1—9. Standardmäßig wird der Text in Puffer 1 gespeichert. Der Inhalt des ersten Puffers kommt in den zweiten. Der Inhalt des zweiten in den dritten. Der Inhalt des neunten Puffers geht verloren. Auf diese Weise bleibt der Text, der in den letzten neun Kommandos gelöscht wurde, erhalten.

Ebenso kann Text in einen benannten Zwischenspeicher kopiert werden. Damit der Text in den gewünschten Puffer kopiert wird, muß der Name des Puffers mit einem doppelten Anführungszeichen vor dem Befehl angegeben werden. In diesem Fall werden die Puffer 1—9 nicht verändert.

Um Text an einen Puffer anzuhängen, wird sein Name als Großbuchstabe vor dem Kommando angegeben. Der Puffer ‘.’ hat eine Sonderbedeutung. Er enthält die Eingaben des letzten ‘input modes’. Er wird dazu verwendet, das ‘.’ und ^A Kommando zu implementieren. Um im ‘ex mode’ zusammen mit den Kommandos :delete, :change und :yank Text in einen benannten Puffer zu kopieren, muß der Puffer nach dem Befehl angegeben werden (z. B. :20,30y a). Auf die Puffer 2—9 und ‘.’ kann nicht direkt, schreibend zugegriffen werden.

Einfügen aus einem Puffer

Es gibt zwei Arten Text einzufügen: den Zeilenmodus und den Zeichenmodus. Enthält ein Puffer ganze Zeilen (z. B. von einem dd Kommando), so wird der Zeilenmodus verwendet. Enthält ein Puffer nur Teile von Zeilen (z. B. von einem d3w Kommando), wird der Zeichenmodus verwendet. Die ‘ex’-Kommandos schneiden immer ganze Zeilen aus. Im Zeichenmodus wird der Text in die Zeile eingefügt, in der der Cursor steht. Im Zeilenmodus wird der Text in eine neue Zeile oberhalb oder unterhalb der aktuellen Cursorposition eingefügt. Im ‘visual mode’ fügen die Kommandos p und P Text aus einem Puffer ein. Standardmäßig wird der Puffer 1 verwendet. Soll ein anderer Puffer Verwendung finden, so muß sein Name vor dem Kommando angegeben werden (z. B. “ap fügt den Puffer a vor dem Cursor ein). Das p Kommando fügt den Pufferinhalt vor dem Cursor ein, das P Kommando dahinter. Im ‘ex mode’ wird der Text nach einer angegebenen Zeile eingefügt. Soll ein anderer als der Puffer 1 verwendet werden, muß sein Name nach dem Kommando stehen.

Makros

Der Inhalt eines benannten Puffers kann als Kommandofolge ausgeführt werden. Um die Kommandos in den Puffer zu bringen, werden sie zuerst in die Datei geschrieben und anschließend in einen benannten Puffer gelöscht. Um den Inhalt eines Puffers als ‘ex’ Befehle auszuführen wird das ‘ex’ Kommando @ verwendet (:@z führt den Inhalt des Puffers z aus). Soll der Pufferinhalt als ‘vi’ Kommandos ausgeführt werden, wird das ‘visual mode’ Kommando @ verwendet. Die beiden @ Kommandos unterscheiden sich dadurch, daß beim ‘ex’-Kommando der Puffer **nach** dem Befehl angegeben wird, und der Inhalt als ‘ex’ Befehle interpretiert wird. Im ‘vi’ Kommando wird der Puffer **vor** dem Kommando angegeben, und der Pufferinhalt wird als ‘vi’-Befehle interpretiert.

Bei der Verwendung des ‘vi’-Kommandos @ ist zu beachten, das der Pufferinhalt Zeichen für Zeichen interpretiert wird. Jedes Zeichen wird als Tastendruck betrachtet. Ist der Pufferinhalt z. B. mit “zdd ausgeschnitten worden, so wird das Zeilenvorschubzeichen am Ende der Zeile ebenfalls als Tastendruck ausgeführt und der Cursor eine Zeile abwärts bewegt. Um dieses Verhalten zu verhindern, sollte der Puffer mit 0“zD ausgeschnitten werden.

Obwohl in Zwischenspeichern nahezu jede beliebige Textmenge gespeichert werden kann, kann elvis nur kleine Puffer als Makros ausführen. Ist ein Puffer zu groß, um ausgeführt werden zu können, gibt elvis eine Fehlermeldung aus. Die maximale Makrogröße liegt bei ca. 1000 Zeichen. Desweiteren ist es nicht möglich :@

Befehle zu verschachteln, sie aus der Datei `.exrc` heraus auszuführen, oder aus einem `:@` Kommando heraus einen `:source` Befehl aufzurufen.

Wechseln der Arbeitsdatei

Nach dem Starten von `elvis` sind alle Puffer leer. Wird (z. B. mit einem `:n` Befehl) die Datei gewechselt, so werden die 9 anonymen Puffer gelöscht. Der Inhalt der Puffer `a—z` bleibt jedoch erhalten.

Autor: Steve Kirkendall

3.21 elvrec

Funktion:

elvrec Stellt die geänderte Version einer Datei wieder her, falls während des Arbeitens mit `elvis` ein Systemabsturz aufgetreten ist.

Syntax:

elvrec [*Datei* [*neueDatei*]]

Beschreibung:

Ist während des Editierens mit `elvis` ein Systemabsturz oder Stromausfall aufgetreten, können oft große Teile der letzten Änderungen mit Hilfe der Temporärdateien, die `elvis` während des Editierens anlegt, wiederhergestellt werden.

Beim Neustart des Systems wird die editierte Datei nicht automatisch überschrieben, sondern `elvprsv` (→ S. 210) sichert die noch vorhandenen Änderungen in `/usr/preserve` und erstellt einen Index aller geretteten Dateien..

`elvrec` sucht nach den geretteten Änderungen und aktualisiert die *Datei*, bzw. speichert die aktualisierte Datei unter *neueDatei* ab.

Um eine Liste aller wiederherstellbaren Dateien zu bekommen muß `elvrec` ohne Parameter aufgerufen werden.

Autor: Steve Kirkendall

3.22 env

Funktion:

env (environment) führt einen Befehl in veränderter Umgebung aus

Syntax:

env [-] [-i] [-u *Name*] [--ignore-environment] [--unset=*Name*] [*Name*=*Wert*]. . . [*Befehl* [*Argumente*. . .]]

Beschreibung:

Mit **env** lassen sich einzelne Unix-Kommandos in veränderter Umgebung ausführen, ohne das Environment der Shell zu verändern. Mit dem Ausdruck *Name*=*Wert* läßt sich die Umgebungsvariable *Name* ändern bzw. der Umgebung hinzufügen. Der Wert kann leer sein. Eine leere Umgebungsvariable ist verschieden von einer mit `unset` gelöschten.

Achtung! Die Umgebungsvariablen `PATH`, `IFS`, `PPID`, `PS1`, `PS2`, `UID` und `EUID` können nicht aus der Umgebung entfernt werden (siehe auch beim Shellkommando `unset` auf Seite 100). Wenn diese Variablen geleert werden, erscheinen in der neuen Prozeßumgebung automatisch die voreingestellten Werte.

Optionen:

-u *Name* (unset) entfernt die Umgebungsvariable *Name* aus dem Environment
 ‘-’ oder **-i** (ignore) löscht alle Umgebungsvariablen

Autor: Richard Mlynarik und David MacKenzie

3.23 expand

Funktion:

expand ersetzt Tabulatorzeichen durch Folgen von Leerzeichen

Syntax:

expand [-*Tab1*[,*Tab2*] [, ...]] [-t*Tab1*[,*Tab2*[, ...]]] [-i] [--tabs=*Tab1*[,*Tab2*[, ...]]] [--initial] [*Datei*...]

Beschreibung:

expand liest eine Textdatei und ersetzt alle Tabulatoren durch entsprechende Folgen von Leerzeichen. In der Voreinstellung werden alle Tabulatoren ersetzt und eine Tabellenbreite von 8 Zeichen angenommen. BACKSPACE-Zeichen werden unverändert ausgegeben.

Wenn anstelle eines Dateinamens ein ‘-’ oder gar kein Dateiname angegeben ist, wird von der Standardeingabe gelesen.

Optionen:

- Tab1* setzt die Tabellenbreite für alle Spalten auf *Tab1* anstelle von 8
- Tab1*, *Tab2*, ... setzt die erste Tabellenspalte auf *Tab1*, die zweite auf *Tab2* und so weiter; wenn im Text mehr Tabulatoren auftauchen als bei der Option angegeben, werden alle folgenden Tabulatoren durch einzelne Leerzeichen ersetzt
- t *Tab1* ... macht nichts anderes als die oben beschriebenen Optionen
- i konvertiert nur die führenden Tabulatoren jeder Zeile in Leerzeichen

Autor: David MacKenzie

3.24 expr

Funktion:

expr (expression) bearbeitet einen Ausdruck

Syntax:

expr *Ausdruck* ...

Beschreibung:

expr bewertet oder berechnet einen oder mehrere *Ausdrücke* und gibt das Ergebnis auf die Standardausgabe. Ein Ausdruck besteht aus Zahlen oder Zeichenketten, die durch Operatoren verbunden sind. Eine Zeichenkette braucht nicht in Anführungszeichen eingeschlossen werden. Ob eine Ziffernfolge als Zeichenkette oder als Zahl bearbeitet wird, hängt vom Operator und der Position der Ziffernfolge im Ausdruck ab.

Folgende Operatoren werden erkannt:

- | *Ausdruck1*|*Ausdruck2* liefert *Ausdruck1*, wenn dieser nicht leer oder gleich 0 ist. Anderenfalls wird *Ausdruck2* ausgegeben.
- & *Ausdruck1*&*Ausdruck2* ist gleich 0, wenn einer der beiden Ausdrücke leer oder 0 ist. Sonst wird *Ausdruck1* ausgegeben.
- <, <=, =, !=, >=, > Vergleicht zwei Ausdrücke und liefert 1, wenn die Relation stimmt, anderenfalls 0. Es wird zuerst versucht, beide Ausdrücke numerisch zu vergleichen. Wenn mindestens einer der Ausdrücke keinen numerischen Wert hat, werden die Ausdrücke lexikografisch verglichen.
- + − * / % verknüpft die Ausdrücke arithmetisch. Wenn einer der Ausdrücke keinen numerischen Wert hat, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Der %-Operator liefert den Rest bei ganzzahliger Division (Modulo).
- : *Ausdruck1*:*Ausdruck2* wendet den regulären *Ausdruck2* auf die Zeichenkette *Ausdruck1* an und liefert die Anzahl der passenden Zeichen oder den, auf den von '(' und '\' eingeschlossenen Teil von *Ausdruck2* passenden Teil von *Ausdruck1*, zurück. Wenn der *Ausdruck2* auf *Ausdruck1* nicht paßt, liefert der Operator 0.

Der Status von **expr** ist

- 0 wenn der gesamte bewertete Ausdruck weder leer, noch 0 ist
- 1 wenn der gesamte bewertete Ausdruck leer oder 0 ist
- 2 wenn ein Fehler aufgetreten ist

Autor: Mike Parker

3.25 fdformat

Funktion:

fdformat formatiert eine Diskette (low-level)

Syntax:

fdformat [-n] *Gerätedatei*

Beschreibung:

fdformat formatiert eine Diskette. Das Diskettenformat wird anhand der im Kernel gespeicherten Parameter erzeugt, es wird durch die entsprechende Gerätedatei ausgewählt. Eine Tabelle mit den Namen und Parametern aller im Kernel gespeicherten Formate finden Sie auf Seite 30.

Mit **fdformat** können nur Formate bis maximal 21 Sektoren/Spur für 3,5 Zoll und 18 Sektoren/Spur für 5,25 Zoll Disketten erzeugt werden. Andere Formate lassen sich mit **superformat** erstellen.

Auf die Diskette werden nur leere Blöcke geschrieben und kein Dateisystem eingerichtet. Dazu stehen die Kommandos **mkfs** **mkxfs** und **mke2fs** (→ Seite 219ff) für Linux-Dateisysteme und **mformat** (→ Seite 168) für MS-DOS Dateisysteme zur Verfügung. Die roh formatierte Diskette kann aber auch von **tar** direkt beschrieben werden.

Optionen:

-n unterdrückt die Verifizierung der formatierten Diskette

Autor: Werner Almesberger

3.26 file

Funktion:

file bestimmt den Dateityp

Syntax:

file [**-c**] [**-f** *Namendatei*] [**-m** *Magiedatei*] *Datei* ...

Beschreibung:

file versucht die Art oder den Typ der angegebenen *Datei* zu bestimmen. Dazu werden drei Tests durchgeführt: ein Dateisystemtest, ein Kennzahlentest und ein Sprachtest. Der erste erfolgreiche Test führt zur Ausgabe des erkannten Dateityps.

Der erkannte Typ enthält normalerweise eines der Schlüsselwörter ‘text’ für Dateien, die ohne Schwierigkeiten angezeigt werden können, ‘executable’ für Dateien, die ausführbare Programme enthalten und auf dem einen oder anderen Unix-Rechner auch ausgeführt werden können, und ‘data’ für alle anderen Dateien, die normalerweise nicht angezeigt werden können. Nur allgemein bekannte Dateiformate wie **core**-Dateien oder **tar** Archive werden ohne diese Schlüsselwörter benannt.

Der Dateisystemtest wird mit Hilfe des **stat(2)** Systemaufrufs durchgeführt. Hier werden leere Dateien ebenso erkannt wie alle Gerätedateien, Sockets, symbolische Links und andere Spezialdateien.

Der Kennzahlentest kann einige Dateien anhand festgelegter Kennzahlen — sogenannter ‘magic numbers’ — erkennen, die sich in der Nähe des Dateianfangs an einer festgelegten Stelle befinden. Mit Hilfe solcher Kennzahlen entscheidet beispielsweise das Betriebssystem, ob eine Datei korrekt ausführbar ist oder nicht. Diese Kennzahlen sind in der Datei */etc/magic* abgespeichert.

Wenn eine Datei als Text erkannt ist, versucht **file** noch, die (Programmier-)Sprache zu erkennen, indem es nach bestimmten Schlüsselwörtern sucht. Auf diese Weise kann beispielsweise C-Quelltext oder die Eingabe für den **groff** Textprozessor erkannt werden.

Optionen:

-m *Magiedatei* benutzt die benannte *Magiedatei* anstelle von */etc/magic* für den Kennzahlentest

-c gibt den interpretierten Inhalt der Kennzahlendatei für Testzwecke aus

-f *Namendatei* veranlaßt **file**, die Namen der zu untersuchenden Programme aus der *Namendatei* zu lesen; in der *Namendatei* werden die Dateinamen durch Zeilenende getrennt aufgeführt

Autor: Ian F. Darwin

3.27 find

Funktion:

find sucht nach bestimmten Dateien

Syntax:

find [*Verzeichnis*] [*-Option ...*] [*-Test ...*] [*-Aktion ...*]

Beschreibung:

find durchsucht eine oder mehrere Verzeichnishierarchien nach Dateien mit bestimmten Eigenschaften und führt damit bestimmte Aktionen aus. Die Eigenschaften können durch Tests bestimmt werden.

Optionen, Tests und Aktionen können mit Operatoren zusammengefaßt werden. **find** bewertet für jede Datei in den Verzeichnishierarchien die Optionen, Tests und Aktionen von links nach rechts, bis ein falscher Wahrheitswert auftaucht oder die Kommandozeilenargumente zu Ende sind.

Das erste Argument, das mit einem '-', einer Klammer '(', ')', einem Komma ',' oder einem Ausrufezeichen '!' beginnt, wird als Anfang einer Option oder eines Tests interpretiert. Alle Argumente davor werden als Verzeichnisnamen interpretiert.

Wenn kein Verzeichnis angegeben ist, wird das aktuelle Verzeichnis genommen. Wenn keine Aktion angegeben ist, wird die Aktion '-print' ausgeführt.

Der Status von **find** ist Null, wenn alle Aktionen erfolgreich waren, im Fehlerfall ist der Status größer als Null.

Optionen:

Die Optionen bestimmen das allgemeine Verhalten des Kommandos und beziehen sich nicht auf spezielle Dateien. Die Optionen sind immer wahr.

- daystart** mißt die Zeiten für die -amin, -atime, -cmin, -ctime, -mmin und -mtime Eigenschaften vom Beginn des aktuellen Tages anstelle der letzten 24 Stunden
- depth** bearbeitet den Inhalt jedes Verzeichnisses vor dem Verzeichnis selbst
- follow** folgt den symbolischen Links; diese Option schließt '-noleaf' mit ein
- maxdepth** *Ebenen* steigt bis zu der gegebenen Zahl von Ebenen im Verzeichnisbaum auf (in der Hierarchie ab); bei 0 Ebenen werden die Tests nur auf die in der Kommandozeile übergebenen Dateien und Verzeichnisnamen angewendet
- mindepth** *Ebenen* steigt mindestens die gegebene Zahl von Ebenen im Verzeichnisbaum auf (in der Hierarchie ab); bei einer Ebene werden die in der Kommandozeile genannten Dateien und Verzeichnisnamen nicht bearbeitet
- noleaf** erzwingt die Bearbeitung aller Verzeichniseinträge; normalerweise kann davon ausgegangen werden, daß jedes Linux-Verzeichnis wenigstens zwei (harte) Links enthält: das Verzeichnis '.' ist ein Link auf das Verzeichnis selbst, und jedes Unterverzeichnis enthält den Eintrag '..' als Link auf das Oberverzeichnis; wenn **find** bei der Untersuchung eines Verzeichnisses zwei Unterverzeichnisse weniger untersucht hat, als das Verzeichnis Links zählt, kann deshalb normalerweise die weitere Suche beendet werden
- version** gibt die Versionsnummer auf die Standardfehlerausgabe
- xdev** durchsucht keine Verzeichnisse in anderen Dateisystemen (auf anderen Partitionen)

Tests:

Alle numerischen Argumente können auf drei Arten angegeben werden:

- +*N* steht für alle Zahlen größer als *N*
- N* steht für alle Zahlen kleiner als *N*
- N* steht für genau *N*

Alle Tests werden auf die Dateien in den angegebenen Verzeichnissen einzeln angewendet. Die Tests liefern einen Wahrheitswert von 0 (Wahr), wenn der Test erfolgreich war.

Die Tests auf die erweiterten Zeitmarken (Zugriff und Erstellung) werden nur in solchen Verzeichnissen korrekt behandelt, die auf einem der neuen Linux-Dateisysteme angesiedelt sind (e2fs, xiafs, new minix). Auf den anderen Dateisystemen wird nur das Datum der letzten Änderung zuverlässig getestet. Das Ergebnis der anderen Tests hängt davon ab, ob der letzte Zugriff bzw. die letzte Änderung so kurz zurückliegen, daß die veränderte I-Node noch im Arbeitsspeicher (Cache) ist. Dann können auch für die Dateien der alten Dateisysteme alle drei Zeitmarken unterschieden werden.¹⁶

- amin** *N* auf die Datei ist vor *N* Minuten zugegriffen worden
- anewer** *Referenzdatei* auf die Datei ist vor weniger Zeit zugegriffen worden, als seit der letzten Veränderung der *Referenzdatei* vergangen ist; im Zusammenhang mit ‘-follow’ tritt ‘-anewer’ nur in Effekt, wenn ‘-follow’ vor ‘-anewer’ in der Kommandozeile steht
- atime** *N* auf die Datei ist vor *N**24 Stunden zugegriffen worden
- cmin** *N* der Status der Datei wurde vor *N* Minuten geändert¹⁷
- cnower** *Referenzdatei* der Status der Datei wurde vor weniger Zeit verändert, als seit der letzten Veränderung der *Referenzdatei* vergangen ist; zusammen mit ‘-follow’ tritt ‘-cnower’ nur in Effekt, wenn ‘-follow’ vor ‘-cnower’ in der Kommandozeile steht
- ctime** *N* der Dateistatus wurde vor *N**24 Stunden geändert
- empty** die reguläre Datei oder das Verzeichnis ist leer
- false** ist immer falsch
- fstype** *Typ* die Datei ist in einem Dateisystem vom angegebenen *Typ*; unter anderem werden minix, msdos, ext und proc erkannt
- gid** *N* die Datei gehört der Gruppe mit der Kennzahl *N*
- group** *Name* die Datei gehört der Gruppe ‘*Name*’
- inum** *N* die Datei belegt die Inode mit der Nummer *N*
- links** *N* die Datei hat *N* (harte) Links
- lname** *Muster* die Datei ist ein symbolischer Link auf eine Datei oder ein Verzeichnis mit einem zum *Muster* passenden Namen
- mmin** *N* der Inhalt der Datei wurde vor *N* Minuten verändert
- mtime** *N* der Inhalt der Datei wurde vor *N**24 Stunden verändert
- name** *Muster* der Name der Datei paßt zu dem *Muster*
- newer** *Referenzdatei* die Datei ist später verändert worden als die *Referenzdatei*; zusammen mit ‘-follow’ tritt ‘-newer’ nur in Effekt, wenn ‘-follow’ vor ‘-newer’ in der Kommandozeile steht
- nouser** die Datei gehört keinem im System eingetragenen Benutzer
- nogroup** die Datei gehört keiner im System angemeldeten Gruppe
- path** *Muster* der Pfadname der Datei paßt zum *Muster*
- perm** *Modus* die Zugriffsrechte auf die Datei entsprechen exakt dem *Modus*; der *Modus* kann als Oktalzahl oder mit den bei **chmod** auf Seite 106 beschriebenen Kennungen beschrieben werden, die Kennungen werden auf *Modus* ‘000’ bezogen
- perm** –*Modus* findet alle Dateien, bei denen mindestens alle Zugriffsrechte vom *Modus* gesetzt sind (bitweise UND Maske)

¹⁶Die interne I-Node enthält für alle Dateisysteme die drei Zeitmarken. Erst bei dem Versuch diese Marken auf der Festplatte zu sichern, gehen die zusätzlichen Daten verloren.

¹⁷Der Name *ctime* legt den falschen Schluß nahe, es handele sich um die creation time, also das Datum der ersten Erstellung dieser Datei. Ein solches Datum wird nirgends gespeichert. Die *ctime* Marke wird bei jeder Änderung der I-Node einer Datei gesetzt. Damit ist die *ctime* immer jünger als die *mtime*.

- perm +Modus** findet alle Dateien, bei denen mindestens ein Bit der Zugriffsrechte mit dem *Modus* übereinstimmt (bitweise UND Maske)
- regex Muster** der Pfadname paßt zu dem regulären Ausdruck *Muster*
- size N**[[c,k]] die Datei belegt *N* Datenblöcke zu 512 Bytes bzw. *N* Bytes und *N* Kilobytes mit nachgestelltem 'c' oder 'k'
- true** ist immer wahr
- type C** die Datei ist vom Typ *C*; folgende Typen werden unterschieden:
 - b gepufferte Gerätedatei für ein blockorientiertes Gerät
 - c ungepufferte Gerätedatei für ein zeichenorientiertes Gerät
 - d Verzeichnis
 - p benannte Pipeline (FiFo)
 - f normale Datei
 - l symbolischer Link
 - s Socket
- uid N** die Kennziffer des Eigentümers ist *N*
- used N** auf die Datei ist *N* Tage nach der letzten Änderung zugegriffen worden
- user Name** die Datei gehört dem Anwender '*Name*'
- xtype C** das gleiche wie '-type' für alle Dateien, die keine symbolischen Links sind; wenn die Datei ein symbolischer Link ist und die Option '-follow' nicht gesetzt ist, wird die Datei, auf die der Link zeigt, auf den Typ *C* geprüft; wenn die Option '-follow' gesetzt ist, ist der Test wahr, wenn *C* = 'l' ist¹⁸

Aktionen:

- exec Kommando** ; führt das *Kommando* aus; die Aktion ist wahr, wenn das Kommando einen Status von Null liefert; alle auf den Kommandonamen folgenden Argumente bis zu einem Semikolon ';' werden als Kommandozeilenargumente für das Kommando interpretiert; das Semikolon kann nicht weggelassen werden, und es muß durch mindestens ein Whitespace von der letzten Option getrennt werden (damit es vor der Shell geschützt ist, muß es zusätzlich Quotiert werden); die Konstruktion '{ }' wird durch den Pfadnamen der Datei ersetzt; die Klammern und das Semikolon müssen in der Kommandozeile für find quotiert werden, damit sie nicht von der Shell bearbeitet werden (siehe auch auf Seite 68)
- fprintf Ausgabedatei** schreibt den Pfadnamen der getesteten Datei in die *Ausgabedatei*; wenn die Ausgabedatei nicht existiert, wird sie erzeugt, sonst wird sie erweitert; die Standardausgabe und die Standardfehlerausgabe werden als '/dev/stdout' und '/dev/stderr' angesprochen¹⁹
- fprintf0 Ausgabedatei** schreibt den Namen der getesteten Datei in die *Ausgabedatei* und schließt die Ausgabe mit einem Nullbyte ab wie '-print0'
- fprintf Ausgabedatei Format** schreibt den Namen der getesteten Datei in die *Ausgabedatei* und benutzt dabei das *Format* mit Sonderzeichen wie bei '-printf'
- ok Kommando** ; wie '-exec', vor der Ausführung des Kommandos wird aber noch eine Bestätigung erwartet; nur eine Eingabe, die mit einem 'Y' oder einem 'y' beginnt, führt zur Ausführung des Kommandos
- print** gibt den vollständigen Pfadnamen der getesteten Datei auf die Standardausgabe
- print0** gibt den Pfadnamen der getesteten Datei, von einem Nullbyte abgeschlossen, auf die Standardausgabe; auf diese Weise können auch Pfadnamen korrekt weiterverarbeitet werden, die ein Zeilenende enthalten

¹⁸xtype untersucht bei symbolischen Links immer die Datei, die von type nicht untersucht wird.

¹⁹Die Gerätedateien /dev/stdout und /dev/stderr existieren nicht, sie können nur im Zusammenhang mit den Optionen des find-Kommandos benutzt werden.

-printf *Format* gibt für die getestete Datei die Zeichenkette *Format* auf der Standardausgabe aus; *Format* kann verschiedene Sonderzeichen und Platzhalter enthalten, die von `find` bearbeitet werden:

- \a** Alarmton
- \b** Rückschritt
- \c** Abbruch der Ausgabe
- \f** Seitenvorschub
- \n** Zeilenvorschub
- \r** Wagenrücklauf
- \t** horizontaler Tabulator
- \v** vertikaler Tabulator
- ** der Backslash selbst

ein Backslash, gefolgt von irgendeinem anderen Zeichen wird als normales Zeichen interpretiert und einfach ausgegeben

%% das Prozentzeichen selbst

%a die Zeit des letzten Zugriffs auf die Datei, in dem Format der `ctime`-Funktion

%Ak die Zeit des letzten Zugriffs auf die Datei, in dem von *k* bestimmte Format; *k* hat dabei das gleiche Format wie der entsprechende Parameter der `strftime`-Funktion in C:

- @** Sekunden seit dem 1.1.1970 0 Uhr GMT
- H** Stunde (00 bis 23)
- I** Stunde (01 bis 12)
- k** Stunde (0 bis 23)
- l** Stunde (1 bis 12)
- M** Minute (00 bis 59)
- p** PM oder AM
- r** Zeit, 12 Stunden (hh:mm:ss: AM/PM)
- S** Sekunden (00 bis 61)
- T** Zeit, 24 Stunden (hh:mm:ss)
- X** Zeit (H:M:S)
- Z** Zeitzone, oder nichts
- a** abgekürzter Wochentag
- A** ausgeschriebener Wochentag
- b** abgekürzter Monatsname
- B** ausgeschriebener Monatsname
- c** Datum und Zeit
- d** Tag im Monat
- D** Datum (mm/dd/yy)
- h** das gleiche wie 'b'
- j** der Tag im Jahr
- m** die Zahl des Monats
- U** die Nummer der Woche, Sonntag als erster Wochentag
- w** die Zahl des Wochentags
- W** die Nummer der Woche, Montag als erster Wochentag

- x** Datum (mm/dd/yy)
- y** die letzten beiden Stellen der Jahreszahl
- Y** die Jahreszahl
- %b** die Dateigröße in 512 Byte Blöcken (aufgerundet)
- %c** das Datum der letzten Statusänderung im Format der C `ctime`-Funktion
- %Ck** das Datum der letzten Statusänderung im Format der `strftime`-Funktion; Parameter wie oben
- %d** die Höhe der Datei im Verzeichnisbaum; Null bedeutet, daß die Datei Kommandozeilenargument ist
- %f** der Name der getesteten Datei, ohne Verzeichnisse
- %g** der Gruppenname der getesteten Datei oder die Kennzahl, wenn die Gruppe nicht eingetragen ist
- %G** die Gruppenkennzahl
- %h** die Verzeichnisnamen des Pfadnamen der getesteten Datei
- %H** das Kommandozeilenargument (Test), mit dem die Datei gefunden wurde
- %i** die Nummer der Inode der getesteten Datei
- %k** die aufgerundete Größe der getesteten Datei in Kilobytes
- %l** das Objekt, auf die ein symbolischer Link zeigt; leer, wenn die getestete Datei kein symbolischer Link ist
- %m** die Zugriffsrechte als Oktalzahl
- %n** die Anzahl der harten Links auf die getestete Datei
- %p** der Pfadname der Datei
- %P** der Pfadname und das Kommandozeilenargument (Test), mit dem die Datei gefunden wurde
- %s** die Größe der getesteten Datei in Bytes
- %t** die Zeit der letzten Änderung, im `ctime`-Format
- %Tk** die Zeit der letzten Änderung, im `strftime`-Format (siehe oben)
- %u** der Name des Eigentümers der getesteten Datei oder die Kennzahl, wenn der Benutzer nicht eingetragen ist
- %U** die Benutzerkennzahl des Eigentümers der getesteten Datei
- prune** wahr, wenn die Option `'-depth'` gesetzt ist; sonst falsch
- ls** zeigt die gefundene Datei im Format von `'ls -dils'` an

Operatoren:

Die Optionen, Tests und Aktionen können mit Operatoren verknüpft werden. Die Bearbeitung erfolgt prinzipiell von links nach rechts.

(Ausdruck) die Klammern fassen den *Ausdruck* zu einer Operation zusammen

! Ausdruck ist wahr, wenn der *Ausdruck* falsch ist

-not Ausdruck ist ebenfalls wahr, wenn der *Ausdruck* falsch ist

Ausdruck1 Ausdruck2 UND Verknüpfung; wenn *Ausdruck1* wahr ist, wird *Ausdruck2* bewertet (ausgeführt)

Ausdruck1 -a Ausdruck2 auch eine UND Verknüpfung

Ausdruck1 -and Ausdruck2 auch eine UND Verknüpfung

Ausdruck1 -o Ausdruck2 ODER Verknüpfung; *Ausdruck2* wird bewertet (ausgeführt), wenn *Ausdruck1* falsch ist

Ausdruck1 -or Ausdruck2 auch eine ODER Verknüpfung

Ausdruck1 , Ausdruck2 Liste; beide Ausdrücke werden immer bewertet (ausgeführt); der Wahrheitswert des gesamten Ausdrucks entspricht dem von Ausdruck2

Beispiel:

Die folgenden Beispiele zeigen typische Anwendungen des `find`-Kommandos aus dem Aufgabenbereich der Systemverwalterin.

Im ersten Beispiel wird das gesamte Dateisystem nach `core`-Files durchsucht. Diese Speicherabzüge bleiben häufig nach Programmabstürzen zurück. Um den dadurch unnütz belegten Festplattenplatz wieder nutzbar zu machen, sollten diese Dateien in regelmäßigen Abständen gelöscht werden. In dem Beispiel werden nur solche Dateien zum Löschen vorgeschlagen, die länger als 5 Tage nicht geöffnet wurden. Auf diese Weise wird verhindert, daß ein möglicherweise gerade zum debuggen eines Programms benutztes `core`-File dem Eigentümer "unter der Hand weg" gelöscht wird.

```
# find / -atime -5 -name "core*" -ok rm {} \;
< rm ... /home/she/core > ? n
< rm ... /usr/src/util-etc-2.1/core > ? y
< rm ... /usr/openwin/include/images/core_eye.icon > ? n
< rm ... /usr/openwin/include/images/coredoc.icon > ? n
# _
```

Im zweiten Beispiel wird das gesamte Dateisystem nach Dateien durchsucht, die mit den Privilegien des Eigentümers ausgeführt werden. Solche Programme sind immer ein potentiell Sicherheitsrisiko. Deshalb sollte in einem öffentlichen System regelmäßig der Bestand an solchen Dateien durchgesehen und auf Veränderungen geprüft werden.

```
# find / -type f -perm -4000 -exec ls -l {} \;
-r-sr-sr-x 1 daemon daemon 12328 Aug 12 22:58 /usr/bin/lpq
-r-sr-sr-x 1 ruth daemon 14048 Aug 12 22:58 /usr/bin/lpr
-r-sr-xr-x 1 uucp daemon 123908 Mar 24 1993 /usr/bin/cu
-r-sr-xr-x 1 uucp daemon 87044 Mar 24 1993 /usr/bin/uux
-r-sr-xr-x 1 uucp daemon 87044 Mar 24 1993 /usr/bin/uucp
-r-sr-xr-x 1 uucp daemon 37892 Mar 24 1993 /usr/bin/uuname
-r-sr-xr-x 1 uucp daemon 99332 Mar 24 1993 /usr/bin/uustat
-rws--x--x 1 ruth ruth 24352 Jan 16 1993 /bin/login
-rws--x--x 1 ruth ruth 16464 Jan 16 1993 /bin/su
-rws--x--x 1 ruth ruth 16864 Jan 16 1993 /bin/passwd
-rws--x--x 1 ruth ruth 16292 Jan 16 1993 /bin/gpasswd
-rws--x--x 2 ruth ruth 11176 Jan 16 1993 /bin/newgrp
-rws--x--x 1 ruth ruth 9356 Jan 16 1993 /bin/chfn
-rws--x--x 1 ruth ruth 8232 Jan 16 1993 /bin/chsh
-rws--x--x 1 ruth ruth 16264 Jan 16 1993 /bin/chage
-rws--x--x 2 ruth ruth 11176 Jan 16 1993 /bin/sg
---s--x--x 1 ruth ruth 13316 Aug 13 07:14 /etc/traceroute
```

Autor: Eric Decker, David MacKenzie, Jay Plett und Tim Wood

3.28 fold

Funktion:

fold bricht Zeilen ab einer bestimmten Länge um

Syntax:

fold [-bs] [-w *Länge*] [--bytes] [--spaces] [--width=*Länge*] [*Datei* ...]

Beschreibung:

fold liest die Datei(en) oder die Standardeingabe, wenn keine Datei oder anstelle einer Datei '-' angegeben ist, und schreibt den Inhalt auf die Standardausgabe. Dabei werden Zeilen ab einer bestimmten Länge umgebrochen. Voreingestellte Länge ist 80 Zeichen pro Zeile. Ohne weitere Optionen wird einfach nach dem achtzigsten Zeichen ein Zeilenvorschub eingefügt.

fold zählt nicht die Zeichen, sondern die Bildschirmspalten, so daß Tabulatoren korrekt behandelt werden. Ein Backspace erniedrigt die Zeichenzahl entsprechend, und ein Wagenrücklauf (carriage return) setzt die Zahl auf Null zurück.

Optionen:

- b es werden nicht die Bildschirmspalten, sondern die Zeichen gezählt; die oben genannten Sonderzeichen erhöhen die Zeichenzahl jeweils um Eins wie alle anderen Zeichen auch
- s der Zeilenumbruch findet bei dem letzten Leerzeichen der Zeile statt, wenn in der Zeile ein Leerzeichen vorhanden ist
- w *Länge* setzt die maximale Zeilenlänge auf den angegebenen Wert

Autor: David MacKenzie

3.29 free

Funktion:

free zeigt den freien Speicherplatz im Arbeitsspeicher und auf dem Swapdevice an

Syntax:

free [-msribpc] [-d *Blockdevice*] [-S *Intervall*] [*Swapdevice*]

Beschreibung:

Das **free**-Kommando gehört zu der "ps-Suite". Wie das **ps**-Programm muß es bestimmte Daten direkt aus dem Kernelspeicher lesen. Dazu gibt es wieder die beiden Möglichkeiten, die bei **ps** auf Seite 181 beschrieben sind. Die **free**-Version, die mit dem Prozeßdateisystem arbeitet, erkennt die hier aufgeführten Optionen nicht. Es zeigt nur den freien Speicherplatz im Arbeitsspeicher und auf dem Swapgerät, wie **free -ms**.

Optionen:

- m** zeigt nur den freien Speicherplatz im Arbeitsspeicher
- s** zeigt nur den freien Speicherplatz im Swapdevice
- i** zeigt die Auslastung der Inodes im Blockdepot
- b** zeigt die Auslastung der Datenblöcke im Blockdepot
- d *Gerät*** zeigt nur die Daten für die gepufferten Blöcke vom Gerät
- f** zeigt die Auslastung der Dateikennzeichner (Filedescriptoren)
- r** zeigt die Daten einer aktuellen Anforderung von Blöcken aus dem Blockdepot
- p** zeigt die Anzahl der Seiten anstelle von Kilobytes (bei den Optionen '-m' und '-s')
- S *Sekunden*** wiederholt die Anzeige nach der angegebenen Zahl Sekunden

Autor: Branko Lankester

3.30 grep

Funktion:

grep (global regular expression print) gibt alle Zeilen aus, in denen ein bestimmter regulärer Ausdruck gefunden wird

Syntax:

grep [-CVbchilnsvwX] [-Anzahl] [-AB Anzahl] [[-e] *Ausdruck* | -f *Datei*] [*Datei* ...]

Beschreibung:

grep durchsucht die angegebenen *Dateien* (oder die Standardeingabe) nach einem *Ausdruck* und gibt die entsprechenden Zeilen aus. Der Status von **grep** ist 0, wenn der *Ausdruck* gefunden wurde, und sonst 1.

Als *Ausdruck* akzeptiert **grep** reguläre Ausdrücke mit den folgenden Steuerzeichen:²⁰

c ein einzelner Buchstabe paßt auf sich selbst

²⁰Die Steuerzeichen müssen in Hochkomma oder Anführungszeichen eingeschlossen werden, damit sie nicht von der Shell bearbeitet werden.

- . ein Punkt paßt auf jeden Buchstaben außer auf das Zeilenende
- \? das dem Operator '\?' vorangehende Muster kann null oder einmal vorkommen
- * das dem Operator '*' vorangehende Muster kann 0 mal oder öfter vorkommen
- \+ das dem Operator '\+' vorangehende Muster kann einmal oder öfter vorkommen
- \| die durch den Operator '\|' verbundenen Argumente werden **oder** verknüpft
- ^ (Caret) paßt auf den Zeilenanfang
- \$ paßt auf das Zeilenende
- \< paßt auf den Wortanfang²¹
- \> paßt auf das Wortende²¹
- [Buchstaben]** paßt auf alle *Buchstaben*; dabei können einzelne Buchstaben, aber auch Bereiche in der Form '*von-bis*' angegeben werden; wenn der erste Buchstabe nach '[' ein '^' ist, paßt der Ausdruck auf alle Buchstaben außer den Aufgeführten
- \(" die Klammern fassen Ausdrücke zusammen; außerdem wird der auf den in Klammern eingeschlossene Teil des Musters passende Text markiert und mit einem folgenden '\N' Ausdruck referenziert (Tag)
- \N referenziert die auf das in der N-ten runden Klammern eingeschlossene Muster passende Zeichenkette.
- \ jedes der Sonderzeichen kann, durch einen '\' (Backslash) eingeleitet, sich selbst suchen
- \b paßt auf kein Zeichen, sondern auf den Anfang oder das Ende eines Wortes
- \B symbolisiert den Raum innerhalb eines Wortes
- \w paßt auf alle alphanumerischen Zeichen [A-Za-z0-9]
- \W paßt auf alle nichtalphanumerischen Zeichen [^A-Za-z0-9]

Die Rangfolge der Operatoren ist (von der höchsten zur niedrigsten):('(', ')', '?', '*', '+', '|'). Die anderen Operatoren sind mit den anderen Buchstaben gleichrangig.

Optionen:

- A *Anzahl* gibt *Anzahl* Zeilen Kontext **nach** jeder gefundenen Zeile aus
- B *Anzahl* gibt *Anzahl* Zeilen Kontext **vor** jeder gefundenen Zeile aus
- C gibt 2 Zeilen Kontext **vor und nach** jeder gefundenen Zeile aus
- Anzahl* gibt *Anzahl* Zeilen Kontext **vor und nach** jeder gefundenen Zeile aus
- V gibt die Versionsnummer auf die Standardfehlerausgabe
- b gibt die Position jeder gefundenen Stelle mit aus
- c gibt nur die Gesamtzahl der gefundenen Stellen aus
- e *Ausdruck* sucht nach *Ausdruck*
- f *Datei* *Datei* enthält die Ausdrücke, nach denen gesucht werden soll.
- h unterdrückt die Dateinamen vor jeder Fundstelle
- i ignoriert Groß- und Kleinschreibung
- l gibt nur die Dateinamen mit Fundstellen aus
- n gibt die Zeilennummer zu jeder Fundstelle aus
- s (silent) keine Ausgabe außer Fehlermeldungen
- v gibt nur Zeilen aus, die den *Ausdruck* nicht enthalten
- w gibt nur Zeilen aus, in denen der *Ausdruck* als komplettes Wort vorkommt
- x gibt nur Zeilen aus, die den *Ausdruck* als ganze Zeile enthalten

²¹Der Wortanfang bzw. das Wortende ist die Stelle zwischen dem ersten bzw. letzten Buchstaben und den das Wort einschließenden Leerzeichen.

Beispiel:

Beispielsweise können Sie mit dem Kommando

```
$ grep "[Pp]rozess[^eio]" Handbuch.tex
werden, erscheinen in der neuen Prozeßumgebung automatisch die
Die \kommando{free} Version, die mit dem Prozeßdateisystem arbeitet,
natürlich in der Regel mehr als einen lauffähigen Prozeß. Und der
dem \kommando{ps} Programm, das mit dem Prozeßdateisystem arbeitet,
$ _
```

feststellen, ob (noch immer) mehr als die in diesem Beispiel vorgestellten unkorrekten Schreibweisen des Wortes **Prozeß** in diesem Handbuch vorkommen.

Autor: Mike Haertel, James A. Woods und David Olson

3.31 groff

Funktion:

groff ist ein reiner Textfresser. Es ernährt sich von den weitverbreiteten '.1', '.n', '.an' und '.ms' Texten. Es lebt in symbiotischer Gemeinschaft mit **grog**, **gsoelim**, **grops**, **grotty** und einigen verwandten Programmen.

Syntax:

```
groff [ -tpeszaihvblCENRVZ ] [ -w Name ] [ -W Name ] [ -H Datei ] [ -m Makro ] [ -F Verzeichnis ] [ -T Format ]
[ -f Familie ] [ -M Verzeichnis ] [ -d cs ] [ -r cn ] [ -n Nummer ] [ -o Liste ] [ -P Argument ] [Datei ...]
```

Beschreibung:

groff ist der Kern eines Textformatiersystems. Normalerweise startet **groff** das **gtroff**-Kommando und leitet die Ausgabe durch einen Postprozessor für ein bestimmtes Ausgabegerät. Folgende Ausgabeformate stehen zur Verfügung:

ps Postscript
dvi (DeVice Independent) das TeX Ausgabeformat
X75 für X11 Ausgabe mit 75dpi
X100 für X11 Ausgabe mit 100dpi
ascii für einfache Druckerausgabe
latin1 für Druckerausgabe mit ISO Latin-1 Zeichensatz

Das Standardformat ist **ascii**.

Im **groff**-System stehen außerdem die Präprozessoren **gpic**, **geqn**, **gtbl**, **grefer** und **gsoelim** zur Verfügung.

Optionen:

- h** gibt einen Hilfstext aus
- e** leitet die Eingabe durch den **geqn**-Präprozessor
- t** leitet die Eingabe durch den **gtbl**-Präprozessor
- p** leitet die Eingabe durch den **gpic**-Präprozessor
- s** leitet die Eingabe durch den **gsoelim**-Präprozessor
- R** leitet die Eingabe durch den **grefer**-Präprozessor; die Übergabe von Kommandozeilenargumenten an **grefer** wird nicht unterstützt
- v** die von **groff** aufgerufenen Programme geben ihre Versionsnummer aus
- V** gibt die von **groff** zusammengestellte Kommandozeile (Pipeline) auf der Standardausgabe aus, anstatt sie auszuführen
- z** unterdrückt die Ausgabe von **gtroff**; nur Fehlermeldungen werden ausgegeben
- Z** unterdrückt den Postprozessor
- P *Argument*** gibt das *Argument* an den Postprozessor weiter; jedes Argument sollte einzeln übergeben werden; den Argumenten wird kein '-' vorangestellt
- L *Argument*** gibt das *Argument* an den Spooler weiter
- T *Format*** benutzt Ausgabe*Format*; Voreinstellung ist **ascii**
- N** übergibt die **-N** Option an **geqn**
- a** produziert reinen **ascii**-Code, ohne Steuerzeichen

- b** gibt zusätzliche Information bei Fehlermeldungen
- i** liest aus der Standardeingabe, nachdem alle Eingabedateien bearbeitet sind
- C** schaltet in den Kompatibilitätsmodus (zu troff)
- E** unterdrückt alle Fehlermeldungen
- w *Name*** erlaubt Warnung *Name*
- W *Name*** unterdrückt Warnung *Name*
- m *Makro*** die Datei ‘*tmac.Makro*’ wird gelesen und die darin definierten Makros zum Formatieren des Dokuments benutzt
- o *Liste*** gibt nur die Seiten aus *Liste* aus; die *Liste* ist eine durch Kommata getrennte Liste von Seitenbereichen
- d *cs*** definiert das Register *c* mit *s*; dabei ist *c* ein Buchstabe und *s* eine Zeichenkette
- r *cn*** setzt Register *c* auf *n*. Dabei ist *c* ein Buchstabe und *n* ein numerischer Ausdruck.
- F *Verzeichnis*** sucht im *Verzeichnis* nach den Fonts
- M *Verzeichnis*** sucht im *Verzeichnis* nach den Makros
- H *Datei*** benutzt *Datei* nach der Trennmusterdatei
- f *Familie*** benutzt *Familie* als Fontfamilie
- n *Nummer*** setzt die Nummer der ersten Ausgabeseite auf *Nummer*

Umgebung:

Folgende Umgebungsvariablen werden unterstützt:

- GROFF_TMAC_PATH** eine durch Doppelpunkte getrennte Liste von Verzeichnissen, in denen nach Makrodateien gesucht wird
- GROFF_TYPESETTER** das Standardausgabeformat
- GROFF_FONT_PATH** eine durch Doppelpunkte getrennte Liste von Verzeichnissen, in denen nach den Gerätetreibern und den Zeichensätzen für das Ausgabeformat gesucht wird
- GROFF_HYPHEN** eine Datei mit Mustern für die automatische Trennung durch **groff**
- GROFF_TMPDIR** ein Verzeichnis, in dem die temporären Dateien von **groff** angelegt werden; wenn kein Verzeichnis angegeben ist, wird das Verzeichnis `/tmp` benutzt

Dateien:

Die folgenden Dateien werden vom **groff**-System benutzt:

- `/usr/lib/groff/hyphen` die Standardtrennmusterdatei
- `/usr/lib/groff/tmac/tmac.Name` die Makrodatei für ‘`-mName`’
- `/usr/lib/groff/font/devName/DESC` der Gerätetreiber für das Gerät *Name*
- `/usr/lib/groff/font/devName/F` die Fontdatei für Font ‘*F*’ von Gerät *Name*
- `/usr/lib/groff/font/devName/eqnchar` die Definitionen von (g)eqn für das Gerät *Name*

Beispiel:

In den meisten Programmpaketen sind unformatierte Manualpages enthalten. Wenn Sie sich einen solchen Hilfstext ansehen wollen, ohne ihn gleich in einem Verzeichnis im MANPATH zu installieren, können Sie sich die Manualpage “von Hand” formatieren und mit einem Pager anzeigen lassen:

```
$ groff -mandoc -Tascii foobar.1 > cat.foobar.1
$ less cat.foobar.1
```

Siehe auch:

grog(1), gtroff(1), gtbl(1), gpic(1), geqn(1), gsoelim(1), grefer(1), grops(1), grodvi(1), grotty(1), groff_font(5), groff_out(5), groff_msr(7), groff_me(7)

Autor: James Clark

3.32 groups

Funktion:

groups zeigt alle Gruppen, denen der Benutzer angehört

Syntax:

groups [*Benutzer ...*]

Beschreibung:

Mit dem **groups**-Kommando können Sie sich eine Liste aller Benutzergruppen ausgeben lassen, denen Sie fest angehören. Mit dem **newgrp**-Kommando können Sie jede dieser Gruppen zu Ihrer aktuell aktiven Benutzergruppe machen.

Siehe auch:

groups ist ein Shellsript und benutzt id

3.33 gzip

Funktion:

gzip komprimiert Dateien

Syntax:

gzip [-cdfhlLnNqrtvV19] [-S *Endung* [*Datei ...*]]

Beschreibung:

gzip komprimiert Dateien mit dem LZ77 Lempel-Ziv Algorithmus. **gzip** erzielt erheblich bessere Kompressionsraten als das mit dem LZW-Algorithmus arbeitende **compress**-Programm. Weil es sich ansonsten sehr ähnlich verhält, ist abzusehen, daß es **compress** als Standardpacker im Bereich der freien Software verdrängen wird. Mit **gzip** können auch Dateien ausgepackt werden, die mit **compress** oder **pack** gepackt wurden. Archive, die mit **zip** gepackt wurden, können mit **gzip** nur ausgepackt werden, wenn sie eine einzige Datei enthalten und mit der "deflation" Methode gepackt wurden.

gzip ist kein Archivpacker wie **lharc**, **arj** oder **pkzip**.

gzip komprimiert einzelne Dateien, unabhängig davon, ob die resultierende Datei tatsächlich kleiner ist, und ersetzt die Urdatei durch die komprimierte, indem es an den Dateinamen die Endung '.gz' anhängt. Wenn der Dateiname durch Anhängen der Endung unzulässig lang würde, verkürzt **gzip** automatisch den Namen um die erforderliche Anzahl Zeichen.

Die Zeitmarke der Datei und die Zugriffsrechte bleiben beim Komprimieren erhalten. Um die Wiederherstellung der Zeitmarke und des Dateinamens sicherzustellen, werden diese Daten mit eingepackt und können

beim entkomprimieren verwendet werden. Außerdem wird eine CRC-Checksumme mit eingepackt, mit der beim Auspacken automatisch die Integrität der Daten geprüft wird.

Wenn `gzip` ohne Dateinamen aufgerufen wird, liest es von der Standardeingabe und schreibt auf die Standardausgabe. Der gleiche Effekt wird erzielt, wenn anstelle einer Eingabedatei ein Minuszeichen ‘-’ angegeben wird.

Wie bei `compress` kann auch `gzip` auf andere Namen gelinkt werden, um bestimmte Aufgaben zu erfüllen.

Unter dem Namen **gunzip** arbeitet es wie `gzip -d`, packt also komprimierte Dateien der oben aufgeführten Formate aus. `gunzip` erwartet die Endung ‘.gz’, ‘-gz’, ‘.tgz’, ‘.taz’, ‘.z’, ‘-z’, ‘-z’ oder ‘.Z’ an dem Dateinamen. Außerdem wird die Datei auf eine “magische Zahl” überprüft, die mit `gzip` komprimierte Dateien identifiziert. Nach dem Auspacken bleiben die Zugriffsrechte und das Erstellungsdatum der Datei erhalten.

`zcat` arbeitet wie `gzip -dc`, schreibt also die entkomprimierte Datei auf die Standardausgabe und läßt die komprimierte Datei unberührt. Wenn die Eingabedatei die korrekte magische Zahl enthält, wird sie ausgepackt, egal welche Endung der Dateiname hat.

Optionen:

- c schreibt die (ent)komprimierte *Datei* auf die Standardausgabe, anstatt die Datei zu ersetzen
- d (decompress) dekomprimiert die *Datei*
- f (force) ersetzt bestehende Dateien mit Endung ‘.gz’; normalerweise fragt `gzip` vor dem Überschreiben solcher Dateien nach
- h (help) gibt eine Kurzhilfe zum Programm aus
- l (list) zeigt den in einer mit `gzip` komprimierten Datei gespeicherten originalen Dateiname, sowie die originale und die gepackte Größe an; wenn die `-v`-Option gesetzt ist, wird zusätzlich die Zeitmarke und die Checksumme ausgegeben
- L (license) gibt eine Kurzfassung des Lizenztextes aus
- n (noname) unterdrückt beim Einpacken das Speichern des Dateinamen und der Zeitmarke (nur wenn der Name nicht gekürzt werden muß); beim Auspacken wird die Wiederherstellung des originalen Namens mit der Zeitmarke unterdrückt; diese Option ist Voreinstellung zum Entpacken
- N (name) veranlaßt beim Einpacken die Sicherung des originalen Namen und der Zeitmarke in der gepackten Datei und beim Auspacken die Wiederherstellung dieser Daten an der dekomprimierten Datei; diese Option ist Voreinstellung beim Einpacken
- q (quiet) unterdrückt alle Warnungen
- r (recursive) packt alle Dateien in den angegebenen Unterverzeichnissen
- S *Endung* veranlaßt die Verwendung der neuen *Endung* anstelle von ‘.gz’
- t (test) prüft die Integrität der angegebenen *Datei*
- v (verbose) gibt den Namen und den Kompressionsfaktor für jede *Datei* aus
- V (Version) gibt die Versionsnummer des Programms aus
- Ziffer* bestimmt mit einer Ziffer von 1 bis 9 die Kompressionstiefe; 1 bedeutet schnell und schlecht komprimiert, 9 bedeutet langsam und optimal komprimiert

Siehe auch:

`compress` auf Seite 109 und `tar` auf Seite 202

Autor: Jean-Loup Gailly

3.34 head

Funktion:

head schreibt den Anfang einer Datei auf die Standardausgabe

Syntax:

```
head [-c Anzahl[bkm]] [-n Anzahl] [-qv] [--bytes=Anzahl[bkm]] [--lines=Anzahl] [-quiet] [--silent]
[--verbose] [Datei ...]
```

```
head [-nrbcklmqv] [Datei ...]
```

Beschreibung:

head schreibt die ersten (10) Zeilen von der *Datei* auf den Bildschirm. Wenn keine *Datei* oder '-' angegeben wird, liest **head** von der Standardeingabe. Wird mehr als eine *Datei* angegeben, so wird der Dateiname, in '<=>' und '<==>' eingeschlossen, der Ausgabe vorangestellt.

Optionen:

-c *Anzahl* gibt die angegebene *Anzahl* Bytes aus. Optional kann die Blockgröße durch einen der Zahl folgenden Buchstaben verändert werden:

- b** Blocks zu 512 Byte
- k** Blocks zu 1 Kilobyte
- m** Blocks zu 1 Megabyte

-n *Anzahl* gibt die ersten *Anzahl* Zeilen aus

-q (quiet) unterdrückt die Ausgabe des Dateinamen

-v (verbose) gibt die Dateinamen immer aus

-*Anzahl* gibt die angegebene Zahl Zeilen aus

Siehe auch:

tail auf Seite 200

Autor: David MacKenzie

3.35 hostname

Funktion:

hostname zeigt oder setzt den (DNS Netzwerk-) Namen des Systems

Syntax:

hostname [-dfshv] [-F *Datei*] [*Name*]

Beschreibung:

Das **hostname**-Kommando wird benutzt, um den lokalen Rechnernamen anzuzeigen bzw. um ihn zu setzen oder zu ändern.

Ein Rechnername hat eigentlich erst im Netzwerkbetrieb seine wirkliche Bedeutung, trotzdem wird er auch bei allen alleinstehenden Systemen gesetzt und wie im Netzwerk verwaltet. Im Netz besteht ein vollständiger Rechnername (Fully Qualified Domain Name) aus einem Eigennamen und einem Domainnamen.²² Der (DNS-) Domainname bezeichnet das lokale Netz an dem der Rechner hängt.

Um den Namen des Rechners zu ändern, sind Rootprivilegien erforderlich. Normalerweise wird der Rechnername beim Systemstart durch eines der Systeminitialisierungsprogramme gesetzt.

Wenn die Funktionalität von **hostname** auf dem alleinstehenden Rechner ohne Netzwerk vollständig genutzt werden soll, muß der vollständige Rechnername in der Datei `/etc/hosts` als erster Namenseintrag für das Loopback-Device eingetragen sein.

- s** gibt nur den kurzen Eigennamen des Rechners aus
- f** gibt den vollständigen Rechnernamen aus
- d** gibt nur den (DNS-) Domainnamen des lokalen Netzes aus
- h** gibt eine Kurzhilfe zum Programm aus
- v** zeigt die Versionsnummer des Programms
- f *Datei*** bestimmt eine *Datei* aus der der Rechnername gelesen werden soll

Siehe auch:

uname auf Seite 205

Autor: Peter Tobias

²²**hostname** ist für die DNS Domain zuständig, also für den Rechnernamen im Internet. Im Unterschied dazu wird von *domainname* der NIS Domainname für den YP-Server im lokalen Netz verwaltet.

3.36 id

Funktion:

id gibt die reale und die effektive User-ID und Gruppen-ID aus

Syntax:

id [-gnruG] [--group] [--name] [--real] [--user] [--groups] [*Username*]

Beschreibung:

Das **id**-Kommando zeigt die reale Benutzerkennzahl (UID) mit dem Benutzernamen und alle Gruppen, in denen der Anwender eingetragen ist, mit ihren Kennzahlen (GID) und Namen an. Wenn die effektive Benutzerkennung nicht der realen entspricht, wird die effektive Benutzerkennung ebenfalls angezeigt.

Optionen:

- g** gibt nur die Gruppen-ID aus
- n** gibt den User- bzw. den Gruppennamen anstelle der ID (nur in Verbindung mit **-u**, **-g** oder **-G**)
- r** gibt die reale anstelle der effektiven User- bzw. Gruppen-ID aus (nur in Verbindung mit **u**, **-g** oder **-G**)
- u** gibt nur die User-ID aus
- G** gibt die ID's aller Gruppen von User aus

Autor: Arnold Robbins und David MacKenzie

3.37 join

Funktion:

join verknüpft zwei Dateien nach Schlüsselfeldern

Syntax:

join [-a 1|2] [-v 1|2] [-e *Zeichenkette*] [-o *Feldliste ...*] [-t *Buchstabe*] [-j[1|2] *Feldnr*] [-1 *Feldnr*] [-2 *Feldnr*]
Datei1 Datei2

Beschreibung:

join verknüpft zwei (alphabetisch) sortierte Dateien, indem je zwei Zeilen mit identischen Schlüsselfeldern zu einer Ausgabezeile verbunden werden.

Die Schlüsselfelder sind durch Leerzeichen voneinander getrennt. Führende Leerzeichen werden ignoriert. Wenn nicht anders angegeben, ist das erste Feld einer jeden Zeile Schlüsselfeld. Die Ausgabefelder sind ebenfalls durch Leerzeichen voneinander getrennt. Die Ausgabe besteht aus dem Schlüsselfeld, gefolgt von den übrigen Feldern der Datei1, und schließlich aller Felder der passenden Zeilen von Datei2 ohne das Schlüsselfeld.

Optionen:

- a *Dateinummer* fügt in die Ausgabe eine Leerzeile ein, wenn eine Zeile aus *Dateinummer* (1 oder 2) kein Gegenstück hat.
- e *Zeichenkette* ersetzt fehlende Eingabefelder in der Ausgabe durch die *Zeichenkette*
- 1 *Feldnr* benutzt in Datei1 *Feldnr* als Schlüsselfeld
- 2 *Feldnr* benutzt in Datei2 *Feldnr* als Schlüsselfeld
- j *Feldnr* benutzt *Feldnr* als Schlüsselfeld
- o *Feldliste* stellt die Ausgabezeilen anhand der *Feldliste* zusammen. Ein Eintrag in der *Feldliste* besteht aus einer *Dateinummer*, einem Punkt und einer *Feldnr*. Beliebig viele solcher Paare *Dateinummer.Feldnr* können, durch Komma oder Leerzeichen getrennt, in der *Feldliste* stehen.
- t *Buchstabe* verwendet *Buchstabe* als Feldtrenner
- v *Dateinummer* gibt nur die Zeilen aus *Dateinummer* aus, die kein Gegenstück haben.

Autor: Mike Haertel

3.38 kill

Funktion:

kill beendet einen Prozeß

Syntax:

kill [-s *Signal*] [-p] [-a] [-l [*Signalnummer*]] *Prozeß* ...

Beschreibung:

kill wird benutzt, um außer Kontrolle geratene (“aufgehängte”) Prozesse, die sich nicht mehr auf normale Art beenden lassen, zu terminieren (beenden) oder um Signale an bestimmte Prozesse zu senden.

Das *Signal* kann mit seinem Namen oder mit der Singalnummer angegeben werden. Wenn kein Signal spezifiziert ist, wird SIGTERM (15) gesendet.

Ein *Prozeß* kann durch seine Prozeßnummer oder durch seinen Namen bezeichnet werden.

Signale können ohne Rootprivilegien nur an die eigenen Prozesse gesendet werden.

Wenn ein Prozeß ein Signal empfängt können verschiedene Fälle eintreten:

1. Indem das Anwendungsprogramm eine spezielle Funktion zur Behandlung eines Signals bereitstellt kann dieses Signal abgefangen werden. Signale können damit zur asynchronen Fehler- bzw. Ausnahmebehandlung sowie zu einer primitiven Prozeßkommunikation genutzt werden.
2. Das Signal kann ignoriert werden. Das ist der Regelfall für alle Signale die nicht abgefangen werden.
3. Die Signale SIGKILL und SIGSTOP können nicht abgefangen werden, sie werden direkt vom Kernel behandelt. Mit SIGKILL (9) wird der Prozeß sofort beendet.

In der **bash** ist ein **kill**-Kommando eingebaut, daß dieses externe Programm verdeckt, wenn nicht ausdrücklich mit dem **command**-Shellkommando das externe Programm aufgerufen wird. (Siehe beim Shellkommando **kill**, Seite 94)

Optionen:

- s *Signal* sendet das *Signal* anstelle von SIGTERM (15)
- p gibt die Prozeßnummern der Prozesse aus, an die ein Signal gesendet würde, ohne es zu senden
- a veranlaßt kill auch Prozesse anderer Benutzer einzubeziehen
- l gibt eine Namensliste aller Signale aus; eine Signalnummer als Argument wird in den entsprechenden Signalnamen übersetzt

Autor: Portiert von BSD 4.4 mit Erweiterung von Salvatore Valente

3.39 ln

Funktion:

ln (link) erzeugt einen Verzeichniseintrag einer existierenden Datei unter anderem Namen

Syntax:

ln [*Optionen*] *Quelle* [*Ziel*]

ln [*Optionen*] *Quelle* ... *Zielverzeichnis*

Beschreibung:

Jede Datei wird bei ihrer Erzeugung mit ihrem Namen in ein Verzeichnis eingetragen. Dieser Eintrag enthält außerdem einen Verweis auf eine Inode, in der die Zugriffsrechte auf die Datei, der Dateityp und gegebenenfalls die Nummern der belegten Datenblöcke eingetragen sind.

Mit dem **ln**-Kommando wird ein neuer Eintrag in einem Verzeichnis angelegt, der auf die Inode einer existierenden Datei zeigt. Diese Art Link wird als 'Hardlink' bezeichnet. Weil die Zugriffsrechte auf die Datei in der Inode bestimmt werden, sind die Zugriffsrechte auf alle Links einer Datei gleich.

Sie müssen dem **ln**-Kommando nach den Optionen zuerst den Namen der existierenden Quelldatei(en) angeben und danach den Namen des gewünschten zusätzlichen Eintrags.

Ist das letzte Argument des Aufrufs ein existierendes Verzeichnis, so werden alle als *Quelle* aufgelisteten Dateien unter dem gleichen Namen im *Zielverzeichnis* in diesem Verzeichnis eingetragen.

Wird nur eine einzige Quelldatei ohne eine Zieldatei oder ein Zielverzeichnis benannt, so wird ein Link unter diesem Namen im aktuellen Verzeichnis angelegt.

Hardlinks können nur auf dem Datenträger angelegt werden, auf dem sich die Datei (und damit die Inode) selbst befindet. Um Links über die Dateisystemgrenzen hinweg anlegen zu können, bietet Linux die Möglichkeit 'symbolischer Links'. In diesen Links ist der absolute Pfad gespeichert, auf dem die gelinkte Datei gefunden werden kann. Ein Zugriff auf diese Datei wird dann vom Betriebssystem automatisch auf die gelinkte Datei umgelenkt. Im ext2fs können symbolische Links mit Pfadnamen bis zu einer Länge von 60 Zeichen in der Inode selbst gespeichert werden (fast symbolic link). In allen anderen Fällen wird für den Link ein Datenblock auf der Festplatte belegt.

Normalerweise löscht **ln** keine existierenden Dateien. Es werden standardmäßig "hardlinks" angelegt. Links auf Verzeichnisse oder auf Dateien in anderen Dateisystemen können nur mit symbolischen Links realisiert werden.

Gelegentlich verändert sich das Verhalten eines Programms, wenn es durch einen Link unter einem anderen Namen aufgerufen wird. (Das funktioniert natürlich nur, wenn diese Änderung im Programm vorgesehen ist.)

Optionen:

- b** sichert Dateien, anstatt sie zu löschen (mit Option **-f**)
- d** unter Linux ohne Funktion
- f** löscht bestehende Dateien
- i** fragt vor dem Löschen nach Bestätigung
- s** macht symbolische Links anstelle von harten
- v** gibt die Dateinamen auf den Bildschirm
- S** *Endung* setzt die Endung für die Sicherung von Dateien auf *Endung*. Standardwert ist '~'. Die Endung kann auch mit der Umgebungsvariablen `SIMPLE_BACKUP_SUFFIX` bestimmt werden. Die Option **-S** hat Vorrang vor der Umgebungsvariablen.
- V** {numbered, existing, simple} bestimmt die Art der Sicherungskopien. Die Art der Sicherung kann auch mit der Umgebungsvariablen `VERSION_CONTROL` bestimmt werden. Die Option **-V** hat auch hier die höhere Priorität. Die Optionen bedeuten hierbei:

numbered macht immer numerierte Backups

existing macht numerierte Backups nur für bereits numerierte Dateien

simple macht immer nur einfache Backups

Autor: Mike Parker und David MacKenzie

3.40 logname

Funktion:

logname zeigt den Benutzernamen

Syntax:

logname

Beschreibung:

Das Kommando **logname** zeigt den Benutzernamen, wie er von **getty** in der Datei `/etc/utmp` gespeichert ist. Wenn für das Terminal, von dem aus das Kommando gestartet wird, kein Eintrag gefunden wird, gibt **logname** eine Fehlermeldung aus und beendet mit dem Status 1; sonst wird mit dem Status 0 beendet.

Weil nach dem **getty** bis zum Ausloggen des Benutzers kein Programm den Eintrag für ein bestimmtes Terminal in der `/etc/utmp` Datenbasis verändert, wird mit dem **logname**-Kommando immer der Name angezeigt, unter dem sich ein Systembenutzer ursprünglich im System angemeldet hat, unabhängig davon ob er aktuell zum Beispiel nach einem **su**-Kommando unter einer anderen Benutzerkennung arbeitet.

3.41 ls

Funktion:

ls (list) zeigt den Inhalt eines Verzeichnisses

Syntax:

```
ls [-abcdgiklmnpqrstuxABCFLNQRSUX1] [-w Spalten] [-T Spalten] [-l Muster][--all] [--escape]
[--directory] [--inode] [--kilobytes] [--numeric-uid-gid][--hide-control-chars] [--reverse] [--width=Spal-
ten] [--tabsize=Spalten] [--size] [--almost-all] [--ignore-backups] [--classify] [--file-type]
[--ignore=Muster] [--dereference] [--literal] [--quote-name] [--recursive]
[--sort={none, time, size, extension}] [--format={long, verbose, commas, across, vertical, single-column}]
[--time={atime, access, use, ctime, status}] [Pfad ...]
```

Beschreibung:

ls zeigt den Inhalt der Verzeichnisse des Dateisystems an.

Das Standardausgabeformat von **ls** hängt vom Typ der Ausgabedatei ab. Auf einem Terminal ist die mehrspaltige Ausgabe das Standardformat. In allen anderen Fällen wird die Ausgabe einspaltig ausgeführt.

Das Verhalten des **ls**-Kommandos läßt sich nicht mehr durch Umbenennen in **ll** **dir** **vd** **ir** etc. verändern. Stattdessen sind die Kommandos **dir** und **vd**ir als separate Binärdateien mit entsprechenden Standardformaten verfügbar.

Optionen:

- a** zeigt alle Dateien im Verzeichnis, auch die deren Name mit '.' beginnt
- b** zeigt nichtdruckbare Zeichen in Dateinamen als "Backslash Sequenz" mit alphabetischen oder oktalen Werten, wie sie in C üblich sind
- c** sortiert die Dateien nach der Zeit der letzten Statusveränderung
- d** zeigt Unterverzeichnisse wie normale Dateien anstelle ihres Inhaltes
- i** zeigt die Nummer der Inode zu jeder Datei
- k** die Dateigröße wird in Kilobytes angegeben, auch wenn POSIXLY_CORRECT gesetzt ist
- l** außer dem Namen werden der Typ, die Rechte, die Anzahl der Hardlinks, der Besitzer, die Gruppe, die Größe und die Zeitmarke angezeigt
- m** gibt die Dateinamen in einer Reihe, getrennt durch Kommas aus
- n** gibt die Benutzer und Gruppen mit ihren ID's anstelle der Namen aus
- q** gibt Fragezeichen anstelle von nicht druckbaren Zeichen in Dateinamen
- r** zeigt das Verzeichnis in umgekehrter Reihenfolge
- s** zeigt die Größe der Dateien in Kilobytes; wenn POSIXLY_CORRECT gesetzt ist, wird die Größe in Blöcken zu 512 Bytes angezeigt
- t** sortiert nach Zeit anstelle des Namens
- u** sortiert nach letzter Zugriffszeit anstelle der Änderungszeit (zusammen mit Option **-t**)
- x** sortiert in horizontaler Richtung
- A** zeigt alle Dateien außer '.' und '..'
- B** ignoriert Backups (mit Endung '~')
- C** listet in vertikal sortierten Spalten
- F** hängt verschiedene Symbole an die Dateinamen:

- * steht hinter ausführbaren Dateien
 - / steht hinter Verzeichnissen
 - @ markiert symbolische Links
 - | markiert FiFo's
 - = markiert sockets
- alles andere sind reguläre Dateien
- L zeigt den Inhalt der symbolisch gelinkten Verzeichnisse anstelle des Linkfiles
 - N gibt Dateinamen ohne Quotes aus
 - Q gibt Dateinamen in Quotes aus
 - R zeigt rekursiv den Inhalt aller Unterverzeichnisse
 - S sortiert nach Größe
 - U unsortiert
 - X sortiert nach Endung
 - l einspaltig
 - w *Spalten* Bildschirmbreite in *Spalten*
 - T *Spalten* Tabulatorbreite in *Spalten*
 - I *Muster* ignoriert Dateien mit *Muster* im Namen

Autor: Richard Stallman und David MacKenzie

3.42 man

Funktion:

man zeigt die Manualpages zu den Linux-Kommandos

Syntax:

man [-adfhtw] [-m *System*] [-p *Zeichenkette*] [-M *Pfad*] [-P *Pager*] [-S *List*] [*Section*] *Name* ...

Beschreibung:

man gibt die Manualpages zum Thema *Name* aus. Diese englischen Handbuchseiten sind Teil des Linux-Systems. Wenn die Seiten im rohen nroff-Format vorliegen, werden sie automatisch formatiert. Die Anzeige erfolgt durch einen "Pager", der immer nur eine Bildschirmseite zur Zeit anzeigt. Solche "Pager" stehen als eigenständige Programme zur Verfügung. Als Standardpager wird `less` benutzt, in der Umgebungsvariablen `PAGER` kann aber ein anderes Programm bestimmt werden.

Die Manualpages werden in verschiedene Kapitel unterteilt:

1. die Benutzerkommandos
2. die Systemaufrufe
3. die C-Bibliotheksfunktionen
4. die Beschreibungen der Gerädateien
5. die Dateiformate
6. Spiele

7. die Makropakete für die Textformatierer
8. die Kommandos für die Systemverwalterin
9. für die Kernelroutinen

Außerdem werden noch die Sektionen 'l' (lokale) 'p' (private) 'n' (new) und 'o' (old) unterstützt. Außerdem hat LunetIX noch eine Sektion **g** für die deutschen Manualpages eingeführt.

Die Reihenfolge, in der eine Manualpage in den Sektionen gesucht wird ist wie folgt:

g, l, n, l, 8, 3, 2, 9, 4, 5, 6, 7, p, o

In der MANSEC Umgebungsvariablen kann eine andere Reihenfolge bestimmt werden.

Die Verzeichnisse, in denen **man** nach Manualpages sucht, werden von der Systemverwalterin in der Datei `/usr/lib/manpath.config` bestimmt. In der MANPATH Umgebungsvariablen können andere Verzeichnisse angegeben werden.

Optionen:

- M** *Pfad* verdeckt die MANPATH Umgebungsvariable; auf dem *Pfad* wird nach den Manualpages gesucht
- P** *Pager* bestimmt das externe Programm *Pager* als Anzeigefilter
- S** *Liste* *Liste* ist eine durch Komma getrennte Liste von Kapiteln (Sektionen) des Manuals; die *Liste* verdeckt die MANSECT Umgebungsvariable
- a** zeigt alle Manualpages, die auf dem *Pfad* gefunden werden
- d** gibt Fehlerinformationen zum Entwanzen
- f** wie *whatis*
- h** gibt eine Hilfszeile zum **man**-Kommando aus
- k** wie *apropos*
- p** *Namen* gibt die Präprozessoren für **groff** an
- t** formatiert die Manualpages mit dem Kommando '**groff -Tascii -mandoc**' und leitet das Ergebnis auf die Standardausgabe
- w** gibt nur den Pfad der Manualpages aus, nicht deren Inhalt

Siehe auch:

das **info**-Kommando für das T_EXinfo System und das Shellkommando **help** auf Seite 93

Autor: John W. Eaton

3.43 mformat

Funktion:

mformat richtet ein MS-DOS Dateisystem ein

Syntax:

mformat [**-t** *Spuren*] [**-h** *Köpfe*] [**-s** *Sektoren*] [**-l** *Label*] *Laufwerk*:

Beschreibung:

Das **mformat**-Kommando gehört zu den **mtools** zur Bearbeitung von MS-DOS Disketten und richtet auf einer roh (low-level) formatierten Diskette ein MS-DOS Dateisystem ein. So eine Diskette kann entweder mit den übrigen **mtools** bearbeitet werden oder mit dem **mount**-Kommando in das Linux-Dateisystem eingebunden werden.

Die Standardparameter für Spuren/Köpfe/Sektoren werden aus der Datei `/etc/mtools` gelesen, sie können aber auch auf der Kommandozeile eingegeben werden.

Optionen:

- t** *Anzahl* die Anzahl der Spuren
- h** *Anzahl* die Anzahl der Köpfe (Seiten)
- s** *Anzahl* die Anzahl der Sektoren pro Spur
- l** *Name* das Label der Diskette

Siehe auch:

`fdformat` auf Seite 144 und `mtools` auf Seite 173

3.44 mkdir

Funktion:

mkdir erzeugt ein leeres Verzeichnis

Syntax:

mkdir [-p] [-m *Modus*] [--path] [--mode=*Modus*] *Verzeichnis* ...

Optionen:

- m** *Modus* setzt die Rechte des Verzeichnisses auf *Modus*; der *Modus* wird wie beim Kommando `chmod` angegeben (→ Seite 106); der Standard, und damit der Ausgangswert für relative Modes, ist 0777 minus der Bits von `umask` (siehe bei `umask` auf Seite 100)
- p** wenn ein Unterverzeichnis in einem nicht existierenden Verzeichnis angelegt werden soll, werden alle fehlenden Verzeichnisse angelegt

Siehe auch:

`ln` auf Seite 164 und `rmdir` auf Seite 185

Autor: David MacKenzie

3.45 mkfifo

Funktion:

mkfifo erzeugt eine FIFO-Datei

Syntax:

mkfifo [-m *Modus*] [--mode=*Modus*]

Beschreibung:

mkfifo erzeugt eine FIFO-Datei (Named Pipe). Daten die in diese Datei geschrieben werden, können nur sequentiell in der gleichen Reihenfolge wieder gelesen werden. FIFO steht für "First In First Out. Die Zugriffsrechte auf die Datei werden aus der Bitdifferenz zwischen 0666 und dem Wert von **umask** (→ Seite 100) errechnet, wenn nicht ausdrücklich ein anderer Modus angegeben ist.

Optionen:

-m *Modus* setzt bzw. ändert die Zugriffsrechte der Datei; *Modus* ist dabei wie bei **chmod** beschrieben

Autor: David MacKenzie

3.46 more

Funktion:

more zeigt Dateien seitenweise

Syntax:

more [-cdfslu] [-n] [+linenumber] [+/*pattern*] [*Name* ...]

Beschreibung:

more gibt Textdateien seitenweise auf dem Bildschirm aus. Nach jeder Bildschirmseite wird die Ausgabe angehalten und auf eine Eingabe des Benutzers gewartet.

In der Umgebungsvariablen **MORE** können Kommandozeilenoptionen für **more** gespeichert werden, die bei jedem Aufruf automatisch ausgeführt werden.

Am Dateiende wird **more** automatisch beendet.

Wenn **more** eine Datei liest, wird auf der letzten Bildschirmzeile im 'Prompt' die prozentuale Position der aktuellen Bildschirmseite in der Datei angezeigt.

Wenn dieser Prompt angezeigt wird, erwartet **more** eine Eingabe des Benutzers. Die Eingaben bestehen in der Regel aus einem einzigen Tastendruck. Einige Kommandos können mit einer Zahlenangabe **N** kombiniert werden.

NLEERZEICHEN gibt die nächsten **N** Zeilen aus oder einen kompletten Bildschirm, wenn keine Zahl angegeben ist

CTRL-D gibt die nächsten 11 Zeilen (einen halben Bildschirm) aus

d das gleiche wie **^D**

Nz das gleiche wie Leerzeichen; die Zahl **N** wird die neue Anzahl Zeilen pro Bildschirm

Ns überspringt die nächsten **N** Zeilen und zeigt die darauffolgenden Zeilen an

Nf überspringt die nächsten **N** Bildschirme und zeigt die darauffolgenden Zeilen an

Nb springt **N** Bildschirmseiten rückwärts

NCTRL-B das gleiche wie **b**

q oder **Q** beendet **more**

- =** zeigt die aktuelle Zeilennummer an
- v** startet den Editor vi mit der aktuellen Datei in der aktuellen Zeile
- h** das Hilfefkommando; gibt eine Übersicht über die more-Kommandos
- N/Ausdruck** sucht das Nte Auftreten des Ausdrucks vom aktuellen Bildschirm an vorwärts
- N n** sucht das Nte Auftreten des zuletzt gesuchten Ausdrucks vorwärts
- '** geht zurück an die Position, von der das letzte Suchkommando gestartet wurde
- ! Kommandozeile** startet eine Shell und führt die angegebene Kommandozeile aus
- N:n** springt zur nächsten Datei aus der Kommandozeilenliste bzw. N Dateien weiter
- N:p** springt an den Anfang der aktuellen Datei oder in die vorhergehende Datei aus der Kommandozeilenliste bzw. N Dateien zurück
- :f** zeigt den Namen der aktuellen Datei und die Position des aktuellen Bildschirms
- :q** oder **:Q** beendet more
- .** (Punkt) wiederholt das letzte Kommando

Optionen:

- N** N ist eine ganze Zahl und setzt die Zeilenanzahl für den Bildschirm
- c** veranlaßt more, den Bildschirm beim Weiterblättern von oben nach unten neu aufzubauen, indem jede Zeile unmittelbar vor dem Überschreiben gelöscht wird; diese Option funktioniert nur auf Terminals, die das Löschen einzelner Zeilen unterstützen
- d** gibt einen längeren Prompt mit zusätzlicher Hilfe für den Anwender aus
- f** es werden die Textzeilen anstelle der Bildschirmzeilen angezeigt; dadurch werden Zeilen mit Controlsequenzen, wie sie z. B. von groff erzeugt werden, korrekt in einer Zeile angezeigt
- l** ignoriert ^L (Seitenvorschub); standardmäßig wird die Ausgabe bei jedem Seitenvorschub angehalten; ein Seitenvorschub am Anfang des Textes bewirkt ein Löschen des Bildschirms
- s** zeigt mehrere Leerzeilen in Folge als eine einzige an
- u** unterdrückt die Behandlung von unterstrichenem Text
- +Zeilennummer** beginnt die Ausgabe bei Zeilennummer
- +Muster** beginnt die Ausgabe zwei Zeilen vor dem ersten Auftreten von Muster

Autor: Eric Shienbrood, Geoff Peck, John Foderaro

3.47 mt

Funktion:

mt steuert die Operation von Magnetbandgeräten

Syntax:

mt [-V] [-f *Gerätedatei*] [--file=*Gerätedatei*] [--version] *Operation* [*Anzahl*]

Beschreibung:

mt ermöglicht die direkte Bedienung von Magnetbandgeräten.

Die Programme, die unter Linux häufig zum Lesen und Beschreiben von Magnetbändern benutzt werden, wie zum Beispiel **tar**, **cpio** oder **afio**, sind nicht auf den Betrieb mit Magnetbändern spezialisiert. Obwohl sie auch in Zusammenarbeit mit Magnetbandgeräten ihre spezielle Aufgabe erfüllen, wird zur Ansteuerung spezieller Magnetbandfunktionen das **mt**-Kommando benötigt.

Mit **mt** können Magnetbänder beispielsweise zurückgespult, positioniert oder gelöscht werden. Die wichtigsten Bandoperationen, die mit **mt** ausgeführt werden können sind:

eom spult das Band zum Ende der letzten Datei auf dem Magnetband. Dabei ist es unerheblich, wie viele Dateien bereits auf dem Band gespeichert sind.

fsf *Anzahl* spult das Band über die angegebene Anzahl Dateiendemarken vorwärts. Nach dieser Operation steht das Band

rewind spult das Band zurück an den Anfang.

status ermittelt die Satusinformation vom Magnetbandlaufwerk und gibt die Daten auf den Standardausgabekanal.

erase löscht und initialisiert das Magnetband.

retension spult das Band einmal ans Ende und wieder zurück an den Anfang, um es neu zu spannen.

offline schaltet den Gerätetreiber ab und veranlaßt das Magnetbandlaufwerk gegebenenfalls den Mechanismus zum Bandauswurf zu betätigen.

asf *Anzahl* spult das Band zurück und anschließend über die angegebene Anzahl Dateiendemarken vorwärts. Dies ist keine Operation, die direkt vom Bandgerät angeboten wird. Sie wird vom GNU-**mt** durch Kombination von **rewind** und **fsf** realisiert.

Die meisten der oben aufgeführten Operationen können nur dann sinnvoll eingesetzt werden, wenn das Band im "No Rewind On Close" Modus benutzt wird.

Eine Reihe weiterer Operationen zum Positionieren des Magnetbandes sind zwar bei den meisten Treibern implementiert, das genaue Verhalten ist aber sowohl von den Gerätetreibern als auch von der Hardware abhängig. Sie sollten nach Möglichkeit darauf verzichten, ein Magnetband rückwärts zu positionieren.

bsf *Anzahl* spult das Band über die angegebene Anzahl Dateiendemarken rückwärts. Bei SCSI-Streamern ist nach dieser Operation keine zuverlässige Aussage über die aktuelle Blocknummer mehr möglich.

fsr *Anzahl* spult das Band die angegebene Anzahl Datenblöcke vorwärts.

bsr *Anzahl* spult das Band die angegebene Anzahl Datenblöcke rückwärts.

fsfm *Anzahl* spult das Magnetband vorwärts vor die angegebene Dateiendemarke.

bsfm *Anzahl* spult das Magnetband rückwärts vor die angegebene Dateiendemarke.

eof *Anzahl* erzeugt die angegebene Anzahl von Dateiendemarken an der aktuellen Bandposition.

Speziell für die Steuerung von SCSI-Streamern gibt es eine Version von **mt**, die nicht auf den GNU-Sourcen sondern auf Net-BSD basiert. Diese Version ermöglicht noch weitere, SCSI-spezifische Operationen:

seek *Blocknummer* positioniert das Band auf die angegebene Blocknummer. Diese Funktion wird nur von einigen Bandgeräten unterstützt.

tell gibt die Blocknummer an der aktuellen Bandposition aus. Diese Funktion wird nur von einigen Bandgeräten unterstützt. Durch einige Bandoperationen kann der interne Blockzähler ungültig werden.

setblk *Blockgröße* stellt die Blockgröße der physikalischen Datenblöcke ein. Der zulässige Bereich hängt sowohl vom Laufwerk als auch vom Medium ab. Die maximale Blockgröße, die vom Gerätetreiber verarbeitet werden kann, beträgt 32 Kilobyte. Bei einigen Kombinationen von Gerät und Medium ist keine Veränderung der Blockgröße möglich. Um das Bandgerät auf variable Blockgröße einzustellen, müssen Sie als Blockgröße 0 wählen.

setdensity *Dichte* stellt einen neuen Wert für die Aufzeichnungsdichte ein. Die meisten Bandgeräte ignorieren den Versuch, die Aufzeichnungsdichte zu verändern.

drvbuffer {0|1} schaltet den Datenpuffer des Bandgerätes ein oder aus.

Optionen:

-V zeigt die Versionsnummer des **mt**-Kommandos an

-f *Gerätedatei* gibt das Gerät an, mit dem **mt** arbeiten soll

Beispiel:

Sie finden Beispiele zur Benutzung von **mt** im Kapitel über Datensicherung ab Seite 249

Siehe auch:

tar auf Seite 202, **cpio** auf Seite 111 und das Kapitel über Datensicherung ab Seite 249

Autor: David MacKenzie (GNU) Kai Makisara (Linuxversion von Net-BSD)

3.48 mtools

Funktion:

mtools ist eine Sammlung von Werkzeugen zur Bearbeitung von MS-DOS Dateisystemen auf Diskette oder Festplatte.

Beschreibung:

Die **mtools** von Emmet P. Gray ermöglichen alle Datei- und Verzeichnisoperationen auf MS-DOS Disketten. Von besonderer Bedeutung ist dabei, daß die Disketten nicht in das Dateisystem eingebunden werden, also kein **mount**-Kommando ausgeführt werden muß.

Unter der Sammelbezeichnung **mtools** verbergen sich dreizehn verschiedene Programme (Tools), von denen jedes ein MS-DOS Vorbild hat.

mattrib	[{+,-}ahrs <i>Datei</i>]	ändert die MS-DOS Dateiattribute.
mcd	<i>Verzeichnis</i>	wechselt das Arbeitsverzeichnis auf der DOS Diskette.
mcopy	[-tnvm] <i>Quelle Ziel</i>	kopiert MS-DOS Dateien von/nach Linux. Besonders interessant ist die automatische Konvertierung von CR/LF in LF mit der Option -t.
mdel	[-v] <i>Datei</i>	löscht eine MS-DOS Datei.
mdir	[-w] <i>Datei</i>	zeigt den Inhalt eines DOS Verzeichnisses an.
mformat	→ Seite 168	legt ein DOS Dateisystem auf einer Low-Level formatierten Diskette an.
mlabel	[-v] <i>Laufwerk:</i>	erzeugt ein Volume-Label für eine MS-DOS Diskette.
mmd	[-v] <i>Verzeichnis</i>	legt ein Verzeichnis auf einer DOS Diskette an.
mrd	<i>Verzeichnis</i>	löscht ein Unterverzeichnis auf einer DOS Diskette.
mread	[-tnm] <i>Quelle Ziel</i>	liest (kopiert) eine Datei "roh" von DOS nach Linux.
mren	[-v] <i>Alt Neu</i>	benennt eine existierende DOS Datei um.
mtype	[-ts] <i>Datei</i>	gibt den Inhalt einer DOS Datei aus.
mwrite	[-tnvm] <i>Quelle Ziel</i>	schreibt (kopiert) eine Datei "roh" von Linux auf eine DOS Diskette.

Genaue Beschreibungen der mtools können Sie in den Manualpages zu den Programmen nachlesen.

Dateinamen und Pfade auf MS-DOS Dateisystemen müssen mit einer Laufwerksbezeichnung beginnen. Diese "Laufwerke" müssen mit den entsprechenden Gerätedateien in der Datei /etc/mtools' verknüpft werden.

Im Unterschied zu den Originalkommandos kann bei den mtools als Trenner von DOS-Verzeichnisnamen sowohl '\ ' als auch '/' verwendet werden. Die mtools akzeptieren auch Wildcards. Dabei gelten die Unix-Regeln. Das heißt, z. B. '*' ersetzt alle Dateien eines Verzeichnisses wie '*.*' bei MS-DOS.

Bei der Benutzung von '\ ' oder Wildcards muß der Pfad durch einfache Quotes eingeschlossen werden, um ihn vor der Interpretation durch die Shell zu schützen.

Die Optionen werden im Unix-Stil von einem '-' eingeleitet, nicht von einem '/' wie bei MS-DOS.

In der Datei '~/.mcmd' im Heimatverzeichnis des Benutzers ist das aktuelle MS-DOS Verzeichnis für alle mtools festgelegt. Dieses Verzeichnis kann mit dem mcd-Kommando gewechselt werden.

Autor: Emmet P. Gray

3.49 mv

Funktion:

mv (move) verschiebt eine Datei oder benennt sie um

Syntax:

mv [*Optionen*] *Quelle Ziel*

mv [*Optionen*] *Quelle ... Verzeichnis*

Beschreibung:

mv verschiebt eine oder mehrere Datei(en) bzw. Verzeichnis(se) oder benennt sie um. Ein Verzeichnis kann nicht über die Grenzen eines Dateisystems hinweg verschoben werden.

Optionen:

- b sichert Dateien vor dem Überschreiben
- f überschreibt existierenden Zieldateien rücksichtslos
- i erwartet interaktiv eine Bestätigung vor dem Überschreiben existierender Zieldateien
- u verschiebt Dateien nur, wenn sie neuer sind als die gleichnamigen Zieldateien
- v meldet jede Aktion
- S *Endung* bestimmt die *Endung* für einfaches Backup; Voreinstellung ist ‘~’
- V {numbered, existing, simple} kontrolliert die Art des Backups; die Parameter sind beim Befehl cp auf Seite 110 erklärt

Siehe auch:

In auf Seite 164 und cp auf Seite 110

Autor: Mike Parker und David MacKenzie

3.50 newgrp

Funktion:

newgrp ändert die Gruppenkennung des aktuellen Benutzers

Syntax:

newgrp [*Gruppe*]

Beschreibung:

Das **newgrp**-Kommando ändert die aktive Gruppenkennung des Anwenders. Ohne Angabe einer Gruppe wird zu der in der `/etc/passwd` Datei festgelegten Standardgruppe des Benutzers gewechselt. Sonst wird in die angegebene Gruppe gewechselt, wenn der Benutzer in der Datei `/etc/group` als Mitglied dieser Gruppe eingetragen ist. Das **newgrp**-Kommando unterstützt keine paßwortgeschützten Gruppen.

Die Gruppe kann nur mit ihrem Namen angegeben werden.

Autor: Michael Haardt, Peter Orbaek

3.51 nice

Funktion:

nice läßt ein Programm mit veränderter Priorität laufen

Syntax:

nice [-n *Nettigkeit*] [-*Nettigkeit*] [--adjustment=*Nettigkeit*] [*Kommando* [*Argument* ...]]

Beschreibung:

In einem Multitasking Betriebssystem wie Linux muß die Prozessorzeit auf verschiedene Prozesse verteilt werden. Dazu gibt es einen ‘Scheduler’ der dafür sorgt, daß die Prozessorzeit möglichst optimal zugeteilt wird. Prozesse, die auf das Ergebnis eines anderen Prozesses, ein Interrupt oder ein Signal warten, können beispielsweise so lange ‘schlafen’, bis das erwartete Ereignis eingetreten ist. Der Kernel weckt die schlafenden Prozesse dann auf und teilt ihnen wieder Prozessorzeit zu. Trotzdem gibt es natürlich in der Regel mehr als einen lauffähigen Prozeß. Und der Scheduler muß nach bestimmten Regeln den lauffähigen Prozessen Rechenzeit zuteilen. Dabei benutzt er unter anderem den nice-Wert. Will ein Anwender nice, das heißt nett, zu den anderen Benutzern des Systems sein, startet er die Prozesse, die ruhig etwas länger dauern dürfen mit, dem nice-Kommando. Ein negatives nice ist nur der Superuserin erlaubt.

Wenn kein Wert angegeben ist, wird die Nettigkeit um 10 Punkte erhöht. Die maximale Nettigkeit ist 19 Punkte. Nach unten kann die Superuserin ihre Nettigkeit bis -20 abkühlen.

Optionen:

-n Wert

-Wert setzt nice auf *Wert*

Siehe auch:

nohup auf Seite 177

Autor: David MacKenzie

3.52 nl

Funktion

nl numeriert die Zeilen in einer Datei

Syntax

nl [-h *Stil*] [-b *Stil*] [-f *Stil*] [-p] [-d *zwei Zeichen*] [-v *Nummer*] [-i *Nummer*] [-l *Nummer*] [-s *Zeichenkette*] [-w *Nummer*] [-n {ln,rn,rz}] [-header-numbering=*Stil*] [-body-numbering=*Stil*] [-footer-numbering=*Stil*] [-first-page=*Nummer*] [-page-increment=*Nummer*] [-no-renumber] [-join-blank-lines=*Nummer*] [-number-separator=*Zeichenkette*] [-number-width=*Nummer*] [-number-format={ln,rn,rz}] [-section-delimiter=*zwei Zeichen*] [*Datei* ...]

Beschreibung:

nl gibt die Zeilen einer oder mehrerer Dateien (oder der Standardeingabe) mit Zeilennummern auf die Standardausgabe. Es können dabei die Zeilen einer (logischen) Seite in einen Kopf, einen Körper und einen Fuß unterteilt werden, die jeweils einzeln und in unterschiedlichen Stilen numeriert werden. Jeder Teil kann auch leer sein. Wenn vor dem ersten Kopfteil bereits Zeilen vorhanden sind, werden diese Zeilen wie ein Seitenkörper numeriert.

Die Numerierung beginnt auf jeder Seite neu. Mehrere Dateien werden als ein einziges Dokument betrachtet und die Zeilennummer wird nicht zurückgesetzt.

Der Kopfteil wird durch eine Zeile eingeleitet, die nur die Zeichenkette ‘\:\:’ enthält. Der Körper wird entsprechend durch ‘\:\:’ und der Fuß durch ‘\:’ eingeleitet. In der Ausgabe werden diese Zeilen als Leerzeilen ausgegeben.

Optionen:

- h** *Stil* bestimmt die Art der Zeilennumerierung für die Kopfzeile; das Nummertrennzeichen wird auch den nicht nummerierten Zeilen vorangestellt; als *Stil* werden folgende Zeichen erkannt
 - a** alle Zeilen werden numeriert
 - t** die leeren Zeilen werden nicht numeriert (Voreinstellung für den Körper)
 - n** die Zeilen werden nicht numeriert (Voreinstellung für Kopf und Fuß)
 - p** *Ausdruck* nur die Zeilen, in denen der reguläre *Ausdruck* vorkommt, werden numeriert
- b** *Stil* bestimmt die Art der Zeilennumerierung für den Körper
- f** *Stil* bestimmt die Art der Zeilennumerierung für den Fuß
- p** die Zeilen aller Seiten werden fortlaufend numeriert
- v** *Nummer* die erste Zeile jeder logischen Seite bekommt die angegebene Nummer
- i** *Nummer* die Schrittweite für die Numerierung
- l** *Nummer* die angegebene Anzahl aufeinanderfolgender Leerzeilen werden als eine Zeile angesehen, und die letzte Zeile wird numeriert; wenn weniger Leerzeilen in Folge auftreten, werden sie nicht numeriert; Leerzeilen dürfen auch keine Leerzeichen oder Tabulatoren enthalten
- s** *Zeichenkette* setzt die *Zeichenkette* als Nummertrennzeichen zwischen Zeilennummer und Text; Voreinstellung ist TAB
- w** *Nummer* die Zeilennummern erhalten die angegebene Anzahl Stellen; Voreinstellung ist 6
- n** {ln, rn, rz} die Zeilennummern werden in dem angegebenen Stil ausgegeben; dabei bedeutet
 - ln** linksbündig, ohne führende Nullen
 - rn** rechtsbündig, ohne führende Nullen
 - rz** rechtsbündig, mit Nullen auf die volle Stellenzahl aufgefüllt
- d** *zwei Zeichen* die zwei Zeichen werden zur Trennung von Kopf, Körper und Fußteil benutzt, Voreinstellung ist '\:'

Siehe auch:

pr auf Seite 180

Autor: Scott Bartram, David MacKenzie

3.53 nohup

Funktion:

nohup läßt ein Programm die Signale SIGHUP SIGINT SIGQUIT und SIGTERM ignorieren

Syntax:

nohup *Kommando* [*Argument* ...]

Beschreibung:

nohup schützt ein Programm vor den HANGUP-Signalen. Dadurch kann es im Hintergrund weiterlaufen, auch wenn der Benutzer sich ausloggt. Normalerweise würden mit der Loginshell alle Prozesse des Anwenders durch ein SIGHUP beendet.

Der Prozeß geht nicht automatisch in den Hintergrund, sondern muß mit einem '&' am Ende der Kommandozeile dorthin gebracht werden. Die Schedulerpriorität eines mit **nohup** gestarteten Programms wird um 5 erhöht. Wenn die Standardausgabe des Programms ein Terminal ist, so wird sie automatisch gemeinsam mit der Standardfehlerausgabe in die Datei **nohup.out** umgeleitet. Ist das aktuelle Verzeichnis schreibgeschützt, wird die Datei im HOME-Verzeichnis angelegt.

3.54 passwd

Funktion:

passwd ändert das Paßwort zum System

Syntax:

passwd [*Username*]

Beschreibung:

Die Paßwörter aller Benutzer werden in der Datei /etc/passwd gespeichert. Diese Datei ist lesbar aber schreibgeschützt. Um dem Benutzer die Möglichkeit zu geben, sein eigenes Paßwort zu ändern, läuft **passwd** SUID **root**. Deshalb hat der Anwender zur Laufzeit des Programms Rootprivilegien und darf in die Datei schreiben.

Bei einigen Linux-Installationen wird das Benutzerpaßwort in einer separaten Datei namens **shadow** gespeichert, um den normalen Benutzern den Lesezugriff auf diese Daten zu verwehren. Die Einzelheiten zu diesem Paßwortsystem sind in den englischen Manualpages beschrieben.

Siehe auch:

chsh auf Seite 107 und newgrp auf Seite 175

Autor: Peter Orbaek

3.55 paste

Funktion:

paste fügt die Zeilen von zwei oder mehr Dateien horizontal zusammen

Syntax:

paste [-s] [-d *Liste*] [--serial] [--delimiters=*Liste*] [*Datei* ...]

Beschreibung:

paste fügt die Zeilen mehrerer Dateien zusammen. Die Zeilen werden standardmäßig durch TAB getrennt, und die Ausgabe einer kompletten Zeile (das heißt die Ausgabe der entsprechenden Zeilen aller Dateien) wird mit einem Zeilenende abgeschlossen.

Optionen:

- d** *Liste* benutzt die Zeichen aus *Liste* zur Trennung der Zeilen aus den einzelnen Dateien beim Zusammenfügen; *Liste* ist dabei ein Wort oder eine Zeichenkette aus beliebigen druckbaren Zeichen oder den Sonderzeichen `\n` `\t` `\\` und `\0` für Zeilenende, Tabulator, Backslash oder Leerstring; wenn die *Liste* abgearbeitet ist, wird sie von vorne angefangen

- s** fügt alle Zeilen einer ganzen Datei zu einer Zeile zusammen; werden mehrere Dateien angegeben, so werden die Zeilen der nächsten Dateien als jeweils eine neue Zeile angefügt

3.56 pr

Funktion:

pr formatiert Textdateien zur Druckerausgabe

Syntax:

pr [+SEITE] [-SPALTEN] [-abcdffmrtv] [-e[Eintab[Schritt]]] [-h Kopf][-i[Austab[Schritt]]] [-l Seitenlänge] [-n[Separator[Stellen]]] [-o Lrand] [-s[Separator]] [-w Breite] [Datei ...]

Beschreibung:

pr produziert seitenweise nummerierte und einfach formatierte Ausgabe von Textdateien.

Optionen:

- +*Seite* beginnt die Ausgabe mit der angegebenen *Seite*
- Spalten* setzt den Text in die angegebene Anzahl *Spalten*; ein Zeilenumbruch findet nicht statt; die Spaltenbreite wird an die Seitenbreite angepaßt
- a* teilt den Text zeilenweise in die Spalten anstatt seitenweise
- b* schließt die letzte Seite mit balancierten Spalten ab, das heißt alle Spalten sind gleichlang
- c* zeigt Controlzeichen als Caretsequenz ('^G' für CONTROL-G)
- d* gibt den Text mit doppeltem Zeilenabstand aus
- e Eintab Schritt* übersetzt das Zeichen *Eintab* in *Schritt* Leerzeichen; Voreinstellungen sind TAB für *Eintab* und 8 für *Schritt*
- f* gibt einen Seitenvorschub anstelle von Zeilenvorschüben am Seitenende
- h Kopf* schreibt die Zeichenkette *Kopf* anstelle des Dateinamen als Seitenkopf
- i Austab Schritt* ersetzt Folgen von *Schritt* Leerzeichen durch ein *Austab* Zeichen; voreingestellt sind TAB für *Austab* und 8 für *Schritt*
- l Seitenlänge* setzt die Druckseitenlänge; Voreinstellung ist 66; bei einer Seitenlänge unter 10 Zeilen werden die Kopf- und Fußzeilen weggelassen
- m* gibt alle Dateien parallel in Spalten aus
- n Separator Stellen* setzt Zeilennummern vor jede Spalte; werden Dateien parallel angezeigt, bekommt jede Zeile nur eine Nummer; der *Separator* steht zwischen der Nummer und der Zeile, Voreinstellung ist TAB; die Zeilennummer hat die angegebene Anzahl *Stellen*, Voreinstellung ist 5
- o Lrand* setzt den linken Rand auf *Lrand*; die Seitenbreite ist die Summe von *Lrand* und *Breite* von Option -w
- r* gibt keine Fehlermeldung für Dateilesefehler aus
- s Separator* trennt die Spalten durch den Buchstaben *Separator*; Voreinstellung ist TAB
- t* der 5-zeilige Kopf und der 5-zeilige Fußbereich werden nicht ausgegeben und die Seiten werden nicht durch Leerzeilen oder mit einem Seitenvorschub aufgefüllt
- v* gibt nichtdruckbare Sonderzeichen als Oktalzahl aus
- w Breite* setzt die druckbare *Breite*; Voreinstellung ist 72 Zeichen

Autor: Pete TerMaat

3.57 printenv

Funktion:

printenv zeigt die Umgebungsvariablen für Programme

Syntax:

printenv [*Variable* ...]

Beschreibung:

printenv zeigt alle oder einzelne Umgebungsvariablen für Programme. Werden *Variable* in der Kommandozeile übergeben, so gibt der Status Null an, daß alle Variablen in der Umgebung gesetzt sind; sonst ist der Status Eins.

Autor: David MacKenzie und Richard Mlynarik

3.58 ps

Funktion:

ps (process status) zeigt die Prozesse mit ihrem Status an

Syntax:

ps *-acehjlmnrsvwxS -ttx Systempfad Swappfad*

Beschreibung:

Mit **ps** lassen sich Daten über die Prozesse in der Prozeßtabelle anzeigen.

Es gibt zwei unterschiedliche Versionen von **ps**. Das eine **ps** greift direkt auf den Kernelspeicher zu, aus dem es die Prozeßtabelle und andere Daten ausliest. Dazu braucht **ps** die Datei `/etc/psdatabase`, in der die Speicheradressen für die entsprechenden Kernelvariablen abgelegt sind. Diese Datei muß für jeden Kernel mit dem Kommando '**ps -U**' neu erzeugt werden. Bei größeren Veränderungen am Kernel (in der Regel bei neuen Kernelversionen) wird auch ein Neuübersetzen von **ps** notwendig.

Das andere **ps** hat die gleiche Funktionalität und mit Ausnahme der `-U` Option auch die gleichen Optionen, es arbeitet aber mit dem Prozeßdateisystem. Dieses Dateisystem enthält Verzeichnisse²³ für alle Prozesse des Systems, in deren Unterverzeichnissen und Dateien alle für **ps** relevanten Daten zu finden sind. Das **ps**-Kommando bereitet diese Daten auf und zeigt sie dem Anwender in der gleichen Weise an wie die andere Version. Der Vorteil der Methode mit dem Prozeßdateisystem besteht in der Unabhängigkeit von der Kernelversion.

Die beiden Versionen von **ps** unterscheiden sich in verschiedenen Details bei den Ausgabeformaten und in den Kommandozeilenoptionen. Die Beschreibung hier bezieht sich hauptsächlich auf das **procps**. Die Optionen und Ausgabeformate des kernelabhängigen **ps** werden nur am Rande und unvollständig dokumentiert.

Die Prozeßtabelle wird mit einer Titelzeile ausgegeben. Die Spalten bedeuten folgendes:

COMMAND der Name des Kommandos; Prozesse, die komplett in den Swapbereich ausgelagert sind, werden in Klammern angezeigt

TIME die verbrauchte Rechenzeit (Summe User- und Kernelmodus) im Format MM:SS

²³Das Verzeichnis, auf dem das Prozeßdateisystem selbst aufgesetzt ist, kann in der aktuellen Version des **procps** nicht angegeben werden. Es erwartet das Prozeßdateisystem unter dem Verzeichnis `/proc`.

- TT** die Nummer des kontrollierenden Terminals
UID die Benutzer-ID des Eigentümers dieses Prozesses
PID die Prozeßnummer dieses Prozesses
PPID die Prozeßnummer des Elternprozesses
PGID die Prozeßgruppe dieses Prozesses
TPGID die Prozeßgruppe, der z. Z. das kontrollierende Terminal zu diesem Prozeß gehört
SID die Session-ID des Prozesses (ID der Loginshell)
STAT ist der Status des Prozesses; folgende Symbole sind möglich:

- R** lauffähig
- S** schlafend
- D** nicht störrbarer Schlaf
- T** angehalten oder verfolgt
- Z** Zombie

Die folgenden Statusinformationen werden vom `procps` nicht angeboten.

- W** der Prozeß belegt keine Seiten im Arbeitsspeicher
 - I** (idle) der Prozeß läuft leer
 - P** der Prozeß wird gerade in den Swapbereich ausgelagert
 - x** der Prozeß wird mit dem Debugger verfolgt
 - X** die System-Calls werden verfolgt
 - s** der Prozeß führt eine neue Session an
 - +** der Prozeß ist in einer Prozeßgruppe im Vordergrund
 - <** kennzeichnet die Prozesse mit höherer Priorität
 - N** kennzeichnet die Prozesse mit verminderter Priorität
- F** die Flags des Prozesses
- 04** Prozeß hat eine Floating-Point Operation ausgeführt; weil bei der Programminitialisierung durch `crt0.s` immer eine FPOp durchgeführt wird, ist dieses Flag bei C-Programmen immer gesetzt und wird aus diesem Grund nicht angezeigt
 - 10** der Prozeß wird verfolgt (traced); das ist z. B. im Debugger der Fall
 - 20** die System-Calls des Prozesses werden verfolgt
- PRI** das aktuelle Maximum an Rechenzeit (in Millisekunden), das dem Prozeß zugeteilt wird; wenn der Prozeß gerade läuft, ist das der Rest von der Zeitscheibe
- NI** ist der Nicewert des Prozesses; dieser Wert kann die Geschwindigkeit erhöhen oder verringern, in der die Zeitscheibe eines Prozesses verbraucht wird
- MAJFLT** (auch **PAGEIN**) Anzahl der "major page faults" (das sind die Versuche, auf eine ausgelagerte Seite zuzugreifen)
- MINFLT** Anzahl der "minor page faults"; diese Zugriffe hatten keine Hardwareaktion zur Folge
- TSIZ** (Textsize) die Größe des Textsegmentes der ausführbaren Datei
- DSIZ** (Datasize) die Differenz aus `vsize` (virtuelle Größe des Prozesses) und `TSIZ`
- RSS** (Resident Set Size) ist die Größe des Programms im Arbeitsspeicher; dieser Wert wird aus dem `task_struct` errechnet und ist nicht mit dem `RSS` Feld in `statm` identisch
- SIZE** der "virtuelle" Speicherbereich des Prozesses
- STACK** zeigt auf die Basis des nach unten wachsenden Stack

LIM zeigt den mit `ulimit -m` eingestellten Grenzwert für den Resident Stack Size

%MEM

ESP (Extended Stack Pointer) zeigt auf die Spitze des nach unten wachsenden Stack

EIP (Extended Instruction Pointer) zeigt auf den aktuellen Maschinenbefehl im Programmtext (`0x60000000`) oder in den Shared Libraries (`0x60000000`)

TMOU zeigt den Wert eines eventuell gesetzten Timeouts

ALARM zeigt den Wert eines eventuell gesetzten Alarmtimers (z. B. von `sleep`)

SIGNAL zeigt ein eventuell gerade anliegendes Signal

BLOCKED Bitmaske der blockierten Signale

IGNORED Bitmaske der Signale, die ignoriert werden

CATCHED Bitmaske für Signale, die abgefangen werden

WCHAN ist der Name der Kernelfunktion, in der der Prozeß schläft²⁴

Die folgenden Werte werden mit der `-m` Option angezeigt. Sie geben detailliert Auskunft über die Speicher- auslastung durch die einzelnen Prozesse. Die Werte für **SIZE** und **RSS** werden auch mit anderen Optionen angezeigt, die mit der `-m` Option ausgegebenen Werte werden auf eine andere Weise berechnet.

TRS (Text Resident Size) Größe des Textsegments (enthält keine shared Libraries)

DRS (Data Resident Size, auch **DSIZ**) Größe des Datensegments (enthält benutzte Libraryseiten)

SIZE die Speicherbelegung des Prozesses; Text, Daten und Stack unabhängig davon, ob sie sich im physi- kalischen Speicher befinden

SWAP ausgelagerte Speicherseiten in Kilobyte (oder Seiten mit `-p`); ist einfach die Differenz aus **SIZE** und **RSS**

RSS (Resident Set Size)

SHRD die Größe des mit mindestens einem anderen Prozeß gemeinsam benutzten Speicherbereiches

LIB (Library Resident Size) die gesamte Größe der vom Prozeß benutzten Libraryseiten im Arbeitsspeicher

DT (Dirty) benutzte Libraryseiten in Kilobyte (oder Seiten mit `-p`)

Optionen:

- a** zeigt die Prozesse aller User
- c** zeigt den Namen des Kommandos
- e** zeigt die Prozeßumgebung
- h** unterdrückt die Kopfzeile
- j** jobs Format: PGID und SID
- l** langes Format: FLAGS WCHAN NICE PRIO
- m** zeigt Speichernutzung
- X** zeigt EIP ESP TIMEOUT und ALARM
- n** gibt numerische Werte für USER und WCHAN
- r** zeigt nur die laufenden Prozesse
- s** zeigt die Signale
- u** zeigt die Besitzer der Prozesse

²⁴Damit das `procps` die Kernelfunktionen benennen kann, braucht es wie das "normale" `ps` die Datei `/etc/psdatabase`. Diese Datei kann mit dem `psupdate`-Kommando aus der `/usr/src/linux/tools/system` Datei destilliert werden. Die `/etc/psdatabase` muß für jede Kernelversion neu gemacht werden. Das `psupdate`-Kommando ist Teil des `procps` Paketes.

- v** vm Format
- w** "breite" Ausgabe, kann bis zu drei mal angegeben werden; die Ausgabezeilenlänge wird auf 132 Spalten, 264 Spalten und unbegrenzt erhöht
- x** zeigt Prozesse, die von keinem Terminal kontrolliert werden
- S** addiert die Prozessorzeit der Kindprozesse zu den Eltern
- t xx** zeigt nur die Prozesse, die von Terminal *xx* kontrolliert werden

Folgende Optionen werden nur vom kernelabhängigen `ps` zusätzlich angeboten:

- 0** der Prozeß Nummer 0 (scheduler) wird mit angezeigt
- f** (forest) zeigt die Prozeßfamilien mit ihren Eltern–Kind–Beziehungen als Bäume
- H** gibt einen kurzen Hilfstext zum `ps`-Kommando aus
- p** veranlaßt `ps` die Speicherbelegung in Seiten und nicht in Kilobytes anzuzueigen
- U** aktualisiert die Datei `/etc/psdatebase`, die den Zugang zu den Kerneldaten vermittelt; diese Aktualisierung muß immer durchgeführt werden, nachdem der Kernel neu übersetzt wurde; diese Option fällt bei dem `ps` Programm ,das mit dem Prozeßdateisystem arbeitet, weg²⁵
- y** zeigt den Syscall, in dem der Prozeß gerade schläft oder den er gerade verlassen hat

Autor: Branko Lankester, Michael K. Johnson, Rick Sladkey

3.59 pwd

Funktion:

`pwd` gibt den Namen des aktuellen Verzeichnisses aus

Syntax:

`pwd`

Beschreibung:

`pwd` ist in vielen Shells ein integriertes Kommando (z. B. in der `bash`, Seite 95). Wenn in der Distribution kein binäres `pwd`-Kommando enthalten ist, kann als Notbehelf beispielsweise mit der `tcsh`, bei der kein `pwd`-Kommando integriert ist, das folgende Shellscript benutzt werden:

```
#!/bin/bash
pwd
```

3.60 rm

Funktion:

`rm` löscht Dateien

Syntax:

`rm [-dfirvR] [--directory] [--force] [--interactive] [--recursive] [--verbose] Pfad ...`

²⁵Stattdessen gibt es das `psupdate`-Kommando, das ebenfalls eine `/etc/psdatabase` für das `procps` erzeugt.

Beschreibung:

rm löscht Dateien. Normalerweise werden die Verzeichnisse nicht mitgelöscht. Wenn eine Datei gelöscht werden soll, für die keine Schreibberechtigung besteht, muß der Befehl für diese Datei extra bestätigt werden. In Verzeichnissen, bei denen das Stickybit gesetzt ist, kann eine Datei nur von ihrem Eigentümer gelöscht werden.

Die Option `--` zeigt an, daß die folgenden Argumente keine Optionen mehr sind. Dadurch ist es möglich, auch Dateinamen, die mit einem `-` anfangen, zu löschen.

Optionen:

- d** löscht Verzeichnisse mit dem `'unlink'` Systemaufruf anstelle von `rmdir` (nur für die Superuserin **Ruth**); weil die in einem so gelöschten Verzeichnis enthaltenen Dateien nicht mitgelöscht werden, ist eine anschließende Reparatur des Dateisystems angesagt
- f** keine Nachfragen, keine Fehlermeldungen
- i** vor dem Löschen jeder Datei wird nochmal nachgefragt
- r** der Inhalt aller Unterverzeichnisse und die Verzeichnisse werden mitgelöscht
- v** zeigt die Namen aller Dateien noch ein letztes Mal an, bevor sie gelöscht werden

Autor: Paul Rubin, David MacKenzie und Richard Stallman

3.61 rmdir

Funktion:

rmdir löscht Verzeichnisse

Syntax:

rmdir [-p] [--path] *Verzeichnis* ...

Beschreibung:

rmdir löscht leere Verzeichnisse. Es gibt keine Möglichkeit, Verzeichnisse zu löschen, die noch normale Dateien enthalten.

Optionen:

- p** löscht mehrere Verzeichnisse rekursiv, wenn alle Verzeichnisse leer sind (nachdem das Verzeichnis im Verzeichnis gelöscht ist)

Autor: David MacKenzie

3.62 sed

Funktion:

sed (stream editor) ist ein Editor zur nicht-interaktiven Textbearbeitung

Syntax:

sed [-nV] [--quiet] [--silent] [--version] [-e *Editorkommando*] [-f *Scriptdatei*] [--expression=*Editorkommando*] [--file=*Scriptdatei*] [*Datei* ...]

Beschreibung:

sed ist ein Editor zur automatischen Textbearbeitung.

Die Bearbeitung erfolgt mit Editorkommandos, die dem **sed** in einer separaten *Scriptdatei* oder direkt in der Kommandozeile übergeben werden. Um in der Kommandozeile mehrere *Editorkommandos* zu übergeben, kann die '-e' Option mehrfach verwendet werden. Die Editorkommandos können auch durch ein Semikolon getrennt werden. Wird nur ein einziges Editorkommando in der Kommandozeile übergeben, kann die Kennzeichnung mit der '-e' Option auch weggelassen werden. Damit die Shell keine Veränderungen an der Zeichenkette mit dem Editorkommando vornimmt, muß sie in Hochkommata eingeschlossen werden.

Eine *Scriptdatei* kann beliebig viele Editorkommandos enthalten, die durch Zeilenende oder Semikolon von einander getrennt werden müssen.

Jedes Kommando besteht aus einem Adreßteil und einem Funktionsteil. Der Adreßteil gibt an, welche Zeilen einer Textdatei mit diesem Kommando bearbeitet werden sollen, und der Funktionsteil beschreibt die Veränderung, die an den im Adreßteil bestimmten Zeilen vorgenommen werden soll. Wenn kein Adreßteil angegeben ist, wird die Funktion mit jeder Zeile ausgeführt.

Die Bearbeitung eines Textes erfolgt, indem die Eingabe zeilenweise in einen Arbeitsspeicher gelesen wird und dann die Adreßteile aller Editorkommandos der Reihe nach mit dem Text im Arbeitsspeicher verglichen werden. Die Funktionen der passenden Kommandos werden in der Reihenfolge ihres Auftretens ausgeführt. Normalerweise wird nach der Bearbeitung aller Kommandos der Inhalt des Arbeitsspeichers auf die Standardausgabe ausgegeben und danach durch die nächste Eingabezeile ersetzt. Die automatische Ausgabe des Arbeitsspeichers nach jeder Zeile kann mit der Option '-n' unterdrückt werden.

Zusätzlich zu dem Arbeitsspeicher gibt es noch einen Zwischenspeicher (Puffer), der von verschiedenen Funktionen benutzt werden kann.

Der Arbeitsspeicher kann auch mehrere Zeilen auf einmal enthalten.

Im Adreßteil können die Zeilen entweder durch ihre Zeilennummern oder durch reguläre Ausdrücke ausgewählt werden. Alle Funktionen außer den 'a', 'i', 'q' und '=' akzeptieren einen Adreßbereich, bei dem eine Start- und eine Endadresse durch ein Komma getrennt angegeben werden. Ein Dollarzeichen steht für die letzte Zeile. Wenn eine Endadresse mit einem regulären Ausdruck bezeichnet ist, wird die erste passende Zeile als Bereichsende eingesetzt.

Reguläre Ausdrücke müssen in einfachen Schrägstrichen (Slashes '/') eingeschlossen werden. **sed** benutzt die gleichen Routinen zur Auswertung regulärer Ausdrücke wie **emacs** oder **grep** (→ Seite 153). Darüber hinaus kann auch die an die **ed** Syntax angelehnte Konstruktion '\#*Muster*#' (mit jedem beliebigen Zeichen für '#') benutzt werden, die wie *Muster/* interpretiert wird.

Im *Muster* kann auch ein '\n' vorkommen, das auf das Zeilenende paßt.

Der **sed** kann folgende Funktionen ausführen:

- a***Text* schreibt den *Text* in die Standardausgabe, bevor die nächste Eingabezeile gelesen wird
- b** *Marke* springt zur der mit der *:Marke* markierten Zeile im Script (nicht im Text) und fährt dort mit dem Programm fort
- c***Text* die im Arbeitsspeicher von **sed** befindliche Zeilen werden gelöscht und der Text in die Standardausgabe geschrieben; wenn ein Adreßbereich angegeben ist, wird der Text erst am Bereichsende einmal ausgegeben
- d** alle aktuell im Arbeitsspeicher von **sed** befindlichen Zeichen werden gelöscht und die nächste Eingabezeile gelesen; die auf diesen Befehl folgenden Befehle werden nicht mehr bearbeitet, auch wenn die Zeilen im Arbeitsspeicher im passenden Bereich liegen
- D** die erste Zeile im Arbeitsspeicher von **sed** wird gelöscht und die nächste Zeile wird gelesen; die auf diesen Befehl folgenden Befehle werden nicht mehr bearbeitet, auch wenn die Zeilen im Arbeitsspeicher im passenden Bereich liegen

- g** der Arbeitsspeicher von **sed** wird durch den Inhalt des Puffers ersetzt; der Inhalt des Arbeitsspeichers geht dabei verloren
- G** der Pufferinhalt wird an den Inhalt des Arbeitsspeichers angehängt
- h** der Inhalt des Arbeitsspeichers wird in den Puffer geschrieben; der Inhalt des Puffers geht dabei verloren
- H** der Inhalt des Arbeitsspeichers von **sed** wird an den Puffer angehängt
- i \ *Text*** (insert) der Text wird sofort in die Standardausgabe geschrieben
- l** der Inhalt des Arbeitsspeichers von **sed** wird ausgegeben; nichtdruckbare Zeichen werden als Oktalzahl dargestellt
- n** der Inhalt des Arbeitsspeichers wird unverändert in die Ausgabe geschrieben und der Arbeitsspeicher durch die nächste Eingabezeile ersetzt
- N** die nächste Eingabezeile wird an den Arbeitsspeicher angehängt; das Zeilenende wird mit in den Arbeitsspeicher geschrieben; die Zeilennummer des aktuellen Bereiches erhöht sich um eins
- p** der Inhalt des Arbeitsspeichers wird in die Standardausgabe geschrieben
- P** die erste Zeile im Arbeitsspeicher wird in die Standardausgabe geschrieben
- q** beendet **sed**; es werden keine weiteren Befehle ausgeführt und keine Zeilen mehr gelesen
- r *Datei*** der Inhalt der Datei wird ausgegeben, bevor die nächste Zeile gelesen wird
- s/ *Ausdruck*/*Ersetzung*[/*Modus*]** (substitute) ersetzt den (ersten) auf den regulären Ausdruck passenden Text durch den Ersetzungstext; es kann auch ein beliebiges anderes Zeichen anstelle von '/' benutzt werden; als Modus können ein oder mehrere der folgenden angegeben werden
- n** eine Zahl von 1 bis 512 ersetzt nur das n-te Auftreten des Musters
 - g** (global) alle auf den Ausdruck passenden Textteile werden ersetzt
 - p** wenn eine Ersetzung stattgefunden hat, wird der Inhalt des Arbeitsspeichers von **sed** in die Standardausgabe geschrieben
 - w *Datei*** wenn eine Ersetzung stattgefunden hat, wird der Inhalt des Arbeitsspeichers in die *Datei* geschrieben
- t *Marke*** verzweigt zur mit der *Marke* versehenen Zeile in der Programmdatei, wenn eine Ersetzung am Inhalt des Arbeitsspeichers vorgenommen wurde, seit die letzte Eingabezeile gelesen wurde, oder seit der letzte **t** Befehl bearbeitet wurde; wenn keine *Marke* angegeben ist, wird an das Ende der Programmdatei verzweigt
- w *Datei*** schreibt den Inhalt des Arbeitsspeichers in die benannte *Datei*
- x** vertauscht den Inhalt des Puffers mit dem Arbeitsspeicher
- y/*Zeichenkette1*/*Zeichenkette2*/** vertauscht jedes auftretende Zeichen aus der *Zeichenkette1* mit dem entsprechenden Zeichen der *Zeichenkette2*; die beiden Zeichenketten müssen gleich lang sein
- !Funktion** führt die Funktion für alle Zeilen aus, die NICHT in den Bereich passen
- :*Marke*** setzt eine *Marke* für den **b** und den **t** Befehl
- {...} die von den Klammern eingeschlossenen und durch Zeilenende oder Semikolon getrennten Funktionen werden als Einheit behandelt
- =** gibt die aktuelle Eingabezeilennummer aus
- #** leitet einen Kommentar ein; alle folgenden Zeichen bis zum Zeilenende werden ignoriert

Optionen:

- n** gibt nur die Zeilen aus, die explizit (durch die Anweisung **p**) ausgedruckt werden sollen
- V** gibt die Versionsnummer und eine Kurzhilfe aus
- e *Zeichenkette*** wendet die Editorbefehle aus *Zeichenkette* auf den Text an
- f *Datei*** liest die Editorbefehle aus der *Datei*

Autor: Unbekannt

3.63 setfdprm

Funktion:

setfdprm lädt den Floppycontroller mit Parametern für ein Diskettenformat

Syntax:

setfdprm [-p] [-c] [-y] [-n] *Gerätefile* [*Formatname*] [*Formatparameter*]

Beschreibung:

setfdprm stellt den Floppycontroller auf ein neues Diskettenformat ein.

Neben den 31 im Kernel gespeicherten Standardformaten sind theoretisch eine Vielzahl weiterer Diskettenformate möglich. Da diese Formate vom Kernel nicht automatisch erkannt werden können, müssen die entsprechenden Parameter mit dem **setfdprm**-Kommando in den Floppycontroller geladen werden.

Die Parameter werden durch 9 Zahlen angegeben:

size sectors heads tracks stretch gap rate spec1 fmt_gap

Die passenden Werte lassen sich praktisch nur unmittelbar nach dem Formatieren der Diskette durch das Kommando **getfdprm** ermitteln. Die von **getfdprm** ausgegebene Zahlenfolge kann nach einem Diskettenwechsel unverändert in die Kommandozeile von **setfdprm** übernommen werden. Einfacher ist es, die Zahlenfolge unter einem beliebigen Namen in der Datei zu speichern und später nur noch diesen Namen anstelle der Zahlenfolge an das **setfdprm**-Kommando zu übergeben.

Optionen:

-p *Gerätefile Name*

-p *Gerätefile Parameter*

-c löscht die Formatparameter

-y veranlaßt den Floppytreiber, bei der automatischen Erkennung das gefundene Format als Kernelnachricht anzuzeigen

-n schaltet die Formatanzeige bei der automatischen Erkennung ab

Siehe auch:

getfdprm(1) und **/etc/fdprm** auf Seite 36

Autor: Werner Almesberger

3.64 sleep

Funktion:

sleep läßt die Zeit verstreichen

Syntax:

sleep *Zeit* [*smhd*] ...

Beschreibung:

sleep wartet, daß die *Zeit* verstreicht. Voreingestellt sind Sekunden, es können aber auch Minuten, Stunden oder Tage sein. Diese Funktion wird vor allem in Shellscrippts zur vorübergehenden Anzeige von Informationen benutzt.

Optionen:

- s** Sekunden
- m** Minuten
- h** Stunden
- d** Tage

Autor: Free Software Foundation

3.65 sort

Funktion:

sort sortiert die Zeilen einer Textdatei

Syntax:

sort [-cmus] [-t *Separator*] [-o *Ausgabedatei*] [-bdfiMnr] [+POS1 [-POS2]] [-k POS1[,POS2]] [*Datei...*]

Beschreibung:

sort wird normalerweise zum Sortieren von Dateien verwendet. Es kann aber auch Dateien daraufhin überprüfen, ob sie sortiert sind, oder mehrere sortierte (oder unsortierte) Dateien zu einer sortierten zusammenfügen.

Dazu existieren drei Modi:

- der **check** Modus, der prüft, ob eine Datei bereits sortiert ist. Dieser Modus wird durch die Option **-c** eingeleitet
- der **merge** Modus, der mehrere vorsortierte Dateien zusammenfügt. Die Dateien so zusammenzufügen ist schneller, als sie komplett sortieren zu lassen. Dieser Modus wird durch die Option **-m** eingeleitet
- Der Standardmodus ist **sort**

Wenn Schlüsselfelder bezeichnet sind, vergleicht **sort** die Schlüsselfelder in der Reihenfolge ihrer Bezeichnung, bis ein Unterschied gefunden wurde oder keine weiteren Felder vorhanden sind.

Wenn eine der globalen Optionen **Mbdfnr** benutzt wird, und kein Schlüsselfeld angegeben ist, vergleicht **sort** die ganzen Zeilen.

Optionen:

- b** ignoriert führende Leerzeichen
- c** stellt fest, ob die Datei(en) bereits sortiert ist/sind; wenn eine Datei nicht sortiert ist, wird eine Fehlermeldung ausgegeben und mit dem Status 1 abgebrochen
- d** sortiert in alphabetischer Reihenfolge
- f** unterscheidet nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung

- i ignoriert alle nicht druckbaren Zeichen (außerhalb 040–126 ASCII)
- M sortiert die (amerikanischen) Monate jan feb mar ... dec in der korrekten Reihenfolge; führende Leerzeichen werden wie bei -b ignoriert
- m fügt bereits sortierte Dateien zeilenweise zusammen
- n sortiert Zeilen mit Zahlen; ignoriert führende Leerzeichen und behandelt ‘-’ als Vorzeichen
- r sortiert in umgekehrter Reihenfolge
- o *Datei* schreibt in die *Datei* anstelle der Standardausgabe; wenn eine der Eingabedateien als Ausgabedatei bestimmt wird, legt `sort` erst eine Kopie der Eingabedatei an und sortiert dann in die Ausgabedatei
- t *Separator* benutzt *Separator* als Feldtrenner für die Suchschlüssel; Standard ist der Leerstring zwischen einem Nichtblank und einem Blank; Der Trenner ist nicht Teil eines der getrennten Felder
- u im merge Modus wird nur die erste von einer Reihe gleichwertiger Zeilen ausgegeben; im check Modus wird geprüft, ob nicht zwei Zeilen gleichwertig sind
- +*POS1* [-*POS2*] bestimmt die Zeichen zwischen *POS1* und *POS2* zum Sortierschlüssel; wenn *POS2* fehlt, werden alle Zeichen bis zum Zeilenende zum Schlüssel; Positionen der Felder und Buchstaben zählen von 0
- k *POS1* [-*POS2*] bestimmt die Zeichen zwischen *POS1* und *POS2* zum Sortierschlüssel; wird das Schlüsselfeld so spezifiziert, zählen die Felder und Buchstaben von 1

Eine Position hat die Form *feld.buchstabe*

Autor: Mike Haertel

3.66 split

Funktion:

`split` spaltet eine Datei in mehrere kleinere

Syntax:

```
split [-Zeilen] [-l Zeilen] [-b Bytes[bkm]] [-C Bytes[bkm]] [--lines=Zeilen][--bytes=Bytes[bkm]]
[--line-bytes=Bytes[bkm]] [Datei [Prefix]]
```

Beschreibung:

`split` teilt eine Datei in mehrere Teile. Wenn keine weiteren Optionen gegeben sind, wird die *Datei* in Teile zu je 1000 Zeilen aufgeteilt. Die Ausgabe erfolgt in Dateien mit der Endung *Prefix* oder *x*, wenn kein Prefix angegeben wird.

Optionen:

- Zeilen* die Ausgabedateien sind *Zeilen* lang
- l *Zeilen* die Ausgabedateien sind *Zeilen* lang
- b *Bytes* [bkm] die Ausgabedateien sind *Bytes* lang; die optionale Endung setzt die Einheit auf
 - b 512 Byte Blöcke
 - k 1 Kilobyte (1024) Blöcke
 - m 1 Megabyte Blöcke
- C *Bytes* [bkm] schreibt so viele Zeilen wie möglich in die Ausgabedatei, ohne *Bytes* zu überschreiten; ist eine Zeile länger als *Bytes*, wird die Zeile auf mehrere Dateien aufgeteilt, bis der Rest weniger als *Bytes* lang ist; die Optionen bkm werden benutzt wie bei -b

Siehe auch: `csplit` auf Seite 113

Autor: `tege@sics.se`

3.67 strace

Funktion:

strace verfolgt Systemcalls und Signale eines Prozesses

Syntax:

strace [-d][-t][-f][-s *Länge*][-o *Datei*] {-p *ProzeßID* | *Kommando*}

Beschreibung:

strace schaltet sich zwischen einen Benutzerprozeß und den Kernel und protokolliert alle Aktivitäten an dieser Schnittstelle. Wenn der verfolgte Prozeß einen Systemaufruf macht, gibt **strace** den Namen, die Argumente des Aufrufs und den Rückgabewert dieses Systemaufrufs aus. Wenn der verfolgte Prozeß ein Signal erhält, gibt **strace** den Namen des Signals aus.

Falls ein Systemaufruf mit einem Fehler zurückkehrt, wird, wenn vorhanden, die dem Fehlerstatus zugeordnete Fehlermeldung angezeigt. Zeichenketten als Argumente eines Systemaufrufs werden nur bis zu einer bestimmten Länge ausgegeben. Standardmäßig ist dieser Wert auf 32 Zeichen eingestellt. Wenn eine Zeichenkette länger als der eingestellte Wert ist, werden die fehlenden Zeichen durch zwei Punkte angedeutet.

Es ist möglich, einen einzelnen Prozeß oder eine ganze Prozeßfamilie zu verfolgen. Wenn die von einem verfolgten Prozeß erzeugten Kindprozesse auch verfolgt werden, setzt die Protokollierung erst ein, nachdem der das Kind erzeugende Systemaufruf zurückkehrt und die ProzeßID des Kindes an den Elternprozeß zurückgibt. Zu diesem Zeitpunkt kann der Kindprozeß bereits Systemaufrufe gemacht haben, die dann nicht protokolliert sind.

Wenn **strace** zu einem bereits laufenden Prozeß hinzugeschaltet wird, können nur solche Kindprozesse verfolgt werden, die nach dem Hinzuschalten erzeugt werden.

Wenn Sie es nicht anders bestimmen, schreibt **strace** das Protokoll in den Standardfehlerkanal.

Sie können das Protokoll auch in eine Datei schreiben lassen. Wenn Sie die Kinder des verfolgten Prozesses auch verfolgen, werden die Protokolle für die Kindprozesse in separaten Dateien gespeichert, deren Namen mit dem für den Stammprozeß gewählten übereinstimmen und auf die ProzeßID des jeweiligen Kindes enden.

Optionen:

- d** (debug) veranlaßt **strap**, zusätzliche Informationen über eigene Systemaufrufe und Signale auf den Standardfehlerkanal zu schreiben
- t** (time) läßt am Anfang jeder Protokollzeile die Zeit (Std:Min:Sec) ausgeben
- f** (follow) veranlaßt die Verfolgung von Kindprozessen des verfolgten Prozesses
- o** *Datei* veranlaßt **strace**, das Protokoll in die *Datei* zu schreiben
- s** *Länge* verändert die standardmäßig auf 32 Zeichen beschränkte *Länge* der Ausgabe von Zeichenketten als Argument eines Systemaufrufs
- p** *ProzeßID* schaltet **strace** zum laufenden Prozeß mit der Prozeßnummer *ProzeßID* hinzu; ohne Rootprivilegien können Sie nur Ihre eigenen Prozesse verfolgen

Siehe auch:

Autor:

Version:

3.68 stty

Funktion:

stty setzt die Terminalparameter oder zeigt sie an

Syntax:

stty [*-ag*] [*--all*] [*--save*] [*Einstellungen . . .*]

Beschreibung:

Wenn **stty** ohne Argumente aufgerufen wird, gibt es die Leitungsgeschwindigkeit und alle Parameter, die von der Einstellung **sane** abweichen, für das aktuelle Terminal aus.

Alle Anzeigen und Einstellungen beziehen sich auf die Standardeingabe. Um also ein anderes als das aktuelle Terminal zu überprüfen oder einzustellen, muß die Standardeingabe von dem entsprechenden Device umgelenkt werden.

Mit den folgenden Argumenten lassen sich die Eigenschaften des Terminals ändern. Wird einem Argument ein ‘-’ vorangestellt, so wird die entsprechende Eigenschaft abgeschaltet bzw. in ihr Gegenteil verkehrt.

Um alle Einstellungen in ihrer vollen Bedeutung zu verstehen, muß man sich mit der Funktionsweise der asynchronen, zeichenorientierten Gerätetreiber im Kernel im allgemeinen und der seriellen Schnittstelle im speziellen befassen. Dieses Thema führt aber weit über den Rahmen dieses Buches hinaus.²⁶

Allgemeine Einstellungen:

parnb schickt und erwartet ein Paritätsbit bei der Datenübertragung auf der seriellen Schnittstelle

parodd setzt ungerade Parität (gerade mit **-parodd**)

cs5 cs6 cs7 cs8 setzt die Zeichengröße auf 5, 6, 7 oder 8 Bits

hupcl | **hup** wenn der letzte Prozeß die Gerätedatei schließt, werden DTR und RTS zurückgesetzt und dadurch ein Modem zum Unterbrechen einer eventuell noch bestehenden Telefonverbindung veranlaßt (hangup on close)

cstopb jedes auf der seriellen Schnittstelle übertragene Zeichen wird durch zwei Stopbits abgeschlossen (ein Stopbit mit **-cstopb**)

cread sollte den “Receiver” der seriellen Schnittstelle abschalten; wird von Linux ignoriert

local schaltet den “soft carrier” für die serielle Schnittstelle ein, das CD Modemkontrollsignal wird vorge-tauscht; serielle Terminals brauchen normalerweise dieses Flag, auf Modemleitungen muß dagegen der “hard carrier” eingeschaltet sein, damit das Modem die Schnittstelle kontrollieren kann

crtscts schaltet RTS/CTS Hardware-Handshaking zur Datenflußkontrolle auf der seriellen Schnittstelle ein

Einstellungen für die Terminaleingabe:

²⁶Vielleicht nur so viel:

Die asynchronen Gerätetreiber bestehen aus mehreren Schichten, von denen die unterste durch externe Ereignisse — die Hardwareinterrupts von der Tastatur, der seriellen Schnittstelle etc. — unabhängig vom aktuellen Programm, also asynchron gesteuert wird. Die oberste Ebene wird synchron mit dem Programmtext von irgendwelchen normalen Programmen benutzt.

Auf beiden Ebenen können allerlei Parameter eingestellt und so die Arbeitsweise des Gerätes insgesamt verändert werden. Die einzelnen Parameter in der Kommandobeschreibung von **stty** sind thematisch, nicht Programmtechnisch sortiert. Das führt dazu, daß spezielle Einstellungen für den Treiber der seriellen Schnittstelle unmittelbar neben allgemeinen Einstellungen für alle Terminaltreiber beschrieben werden. Im Zweifelsfall sind die Kernelquellen selbst immer die beste Informationsquelle.

ignbrk der Terminaltreiber ignoriert BREAK Zeichen

brkint der serielle Treiber erzeugt ein SIGINT wenn vom Modem ein BREAK gesendet wird

inpck schaltet die Paritätsprüfung in der seriellen Schnittstelle ein

ignpar erkannte Paritätsfehler werden bei der Terminalausgabe ignoriert

parmrk erkannte Paritätsfehler werden bei der Ausgabe mit einer 255-0-Zeichen Sequenz markiert

istrip löscht das 8. Bit der ankommenden Zeichen

inlcr übersetzt ankommende NEWLINE (Zeilenvorschub, ^J) in CARRIAGE RETURN (Wagenrücklauf, ^M)

igncr ignoriert ankommende CARRIAGE RETURN

icrnl übersetzt ankommende Wagenrücklauf in Zeilenvorschub

iucLc alle ankommenden Großbuchstaben werden in Kleinbuchstaben umgewandelt

ixon der Terminaltreiber reagiert auf XON/XOFF Flowcontrol

ixoff | **tandem** schaltet die automatische XON/XOFF Datenflußkontrolle für die seriellen Schnittstellen ein; sobald der freie Platz im Eingabedatenpuffer des Terminals die "Niedrigwassermarke" von 16 Zeichen unterschreitet, wird die STOP_CHAR(tty)-Funktion ausgelöst

ixany erlaubt jedes Zeichen als Startzeichen nach dem Einfrieren des Datenflusses beim XON/XOFF Flow-control (nur ^Q mit **-ixany**)

imaxbel wird vom Linux-Kernel ignoriert

Einstellungen für die Terminalausgabe:

opost schaltet die "Nachbehandlung" der ankommenden Zeichen im Terminaltreiber ein; die Nachbearbeitung der Ausgabe kann mit **-opost** komplett abgeschaltet werden

olcuc übersetzt Kleinbuchstaben in Großbuchstaben

ocrnl übersetzt Wagenrücklauf in Zeilenvorschub

onlcr übersetzt Zeilenvorschub in Zeilenvorschub und Wagenrücklauf

onocr unterdrückt Wagenrücklauf in der ersten Spalte

onlret Zeilenvorschub erzeugt zusätzlichen Wagenrücklauf

Die Einstellungen für verschiedenste Ausgabeverzögerungen, die im **stty**-Kommando erlaubt werden, stammen aus der Zeit, als noch mechanische Ausgabegeräte mit trägen Druckköpfen als Terminals benutzt wurden. Die Ausgabeverzögerungen verschaffen dem Drucker genügend Zeit, die Mechanik korrekt zu positionieren, bevor das nächste Zeichen gesendet wird. Die Parameter haben bei den modernen Ausgabegeräten unter Linux keine Bedeutung mehr und werden von den Terminaltreibern im Kernel nicht benutzt.

Lokale Einstellungen:

isig ermöglicht Signalzeichen für Softwareinterrupts; die Zuordnung bestimmter Signale zu Eingabezeichen ist auf der nächsten Seite erklärt

icanon schaltet die primitiven Zeileneditorfunktionen des Terminaltreibers ein, siehe nächste Seite unter Spezialzeichen

ixten ermöglicht Spezialzeichen außerhalb des POSIX-Standard

echo wiederholt gelesene Zeichen auf der Ausgabe

echoe | **crterase** zeigt Rückschritt als Rückschritt-Leerzeichen-Rückschritt an

echok gibt einen Zeilenvorschub nach einem Killzeichen (^U) aus; auch diese Funktion wird vom aktuellen Linux-Kernel nicht benutzt

echohl ein NEWLINE wird im kanonischen Modus reflektiert, auch wenn das Echo für andere Zeichen abgeschaltet ist

noflsh unterdrückt das Löschen des Eingabepuffers nach einer Unterbrechung

xcase wird von den Treibern im Linux-Kernel ignoriert

tostop hält Hintergrundprozesse an, die auf das Terminal schreiben wollen

echoctl | **ctlecho** gibt Controlzeichen als Caret-Sequenz aus ($\sim C$ für Control-C)

echopr | **prterase** wird vom Linux-Kernel nicht bearbeitet

echoke | **crtkill** wird vom Linux-Kernel ebenfalls ignoriert

Kombinationen von Einstellungen:

Die folgenden Parameter für **stty** werden nicht direkt an den Kernel weitergegeben. Sie sind vielmehr Zusammenfassungen häufig gebrauchter Kombinationen der bisher vorgestellten Einstellungen.

evenp | **parity** das gleiche wie **parenb -parodd cs7** (mit einem '-' wie **-parenb cs8**)

oddp das gleiche wie **parenb parodd c7** (mit '-' wie **-parenb cs8**)

nl das gleiche wie **icrnl** (mit '-' wie **-icrnl -inlcr -igncr**)

ek setzt die Löschzeichen auf ihre voreingestellten Werte

sane setzt alle Einstellungen auf einen Standardwert (nicht unbedingt die gleichen Werte wie beim Einschalten); das gleiche wie **cread -ignbrk brkint -inlcr -igncr icrnl -ixoff -iuclc -ixany imaxbel opost -olcuc -ocrnl onlcr-onocr -onlret -ofill -ofdel nl0 cr0 tab0 bs0 vt0 ff0 isigicanon iexten echo echoe echok -echohl -noflsh -xcase -tostop-echopr echoctl echoke**; außerdem werden alle Spezialzeichen auf ihre voreingestellten Werte zurückgesetzt

cooked ermöglicht primitive Editorfunktionen für die Standardeingabe, mit Löschen einzelner Zeichen, Wörter oder ganzer Zeilen etc.; die Eingabe wird erst nach einem Zeilenende dem bearbeitenden Programm übergeben; das gleiche wie **brkint ignpar istrip icrnl ixon opost isig icanon**; außerdem werden die **eof** und **eol** Zeichen auf ihre voreingestellten Werte zurückgesetzt, wenn sie die gleichen wie die **min** und **time** Zeichen sind; mit dem optionalen '-' das gleiche wie **raw**

raw setzt die Terminalparameter auf "rohe" Eingabe, jedes Zeichen wird sofort und roh an das bearbeitende Programm weitergegeben; das gleiche wie **-ignbrk -brkint -ignpar -parmrk -inpck -istrip -inlcr -igncr -icrnl -ixon-ixoff -iuclc -ixany -imaxbel -opost -isig -icanon -xcasemin 1 time 0**; mit dem optionalen '-' das gleiche wie **cooked**

cbreak das gleiche wie **-icanon**

pass8 das gleiche wie **-parenb -istrip cs8**; mit '-' das gleiche wie **parenb istrip cs7**

litout das gleiche wie **-parenb -istrip -opost cs8**; mit '-' das gleiche wie **parenb istrip opost cs7**

decctlq das gleiche wie **-ixany**

tabs das gleiche wie **tab0**; mit dem optionalen '-' das gleiche wie **tab3**

lcase | **LCASE** das gleiche wie **xcase iuclc olcuc**

crt das gleiche wie **echoe echoctl echoke**

dec das gleiche wie **echoe echoctl echoke -ixany**; außerdem wird das Spezialzeichen 'intr' mit $\sim C$, 'erase' mit DEL und 'kill' mit $\sim U$ belegt

Spezialzeichen:

Die Spezialzeichen können mit der Syntax '*Name* = *Wert*' definiert werden. Der Wert kann entweder als Tastenkombination, als hexadezimale Zahl mit '0x' am Anfang, als oktale Zahl mit '0' am Anfang oder

als einfache dezimale Zahl angegeben werden. Der Wert ‘ \sim ’²⁷ oder ‘undef’ schaltet ein Spezialzeichen ab. Folgende Spezialzeichen werden unterstützt:

- intr** sendet ein SIGINT (\sim C)
- quit** sendet ein SIGQUIT (\sim \)
- erase** löscht das zuletzt eingegebene Zeichen (\sim ?)
- kill** löscht die aktuelle Zeile (\sim U)
- eof** sendet ein Dateiendezeichen (beendet die Eingabe) (\sim D)
- eol** Zeilenende (undef)
- eol2** alternatives Zeilenende (undef)
- start** fährt mit einer angehaltenen Ausgabe fort (\sim Q)
- stop** hält die Ausgabe an (\sim S)
- susp** sendet ein SIGSTOP an ein Terminal (\sim Z)
- rprnt** erneuert den Bildschirm (\sim R)
- werase** löscht das letzte Wort (\sim W)
- lnext** fügt das nächste Zeichen uninterpretiert ein, auch wenn es ein Spezialzeichen ist (\sim V)

Unabhängig vom `stty` Programm bietet der Terminaltreiber von Linux einen zweiten Zeichensatz an, der unter anderem grafische Zeichen zur Umrandung von Menüs oder Boxen enthält. Zwischen dem normalen und dem Sonderzeichensatz wird mit \sim N und \sim O umgeschaltet. Diese Sonderzeichen müssen selbst durch das Sonderzeichen \sim V eingeleitet werden, damit sie unverändert von der Shell an das Terminal gegeben werden.

Spezielle Einstellungen:

- min** *N* bestimmt die minimale Zeichenzahl zum Abbrechen eines Lesezyklus im `cbreak` Modus
- time** *N* bestimmt die Zeit in Zehntelsekunden, nach der ein Lesezyklus im `cbreak` Modus automatisch beendet wird, auch wenn die bei ‘min’ angegebene Anzahl Zeichen noch nicht gelesen ist
- rows** *N* zeigt dem Kernel an, daß das Terminal *N* Zeilen auf dem Bildschirm darstellen kann
- cols** *N* zeigt dem Kernel an, daß das Terminal *N* Spalten darstellen kann
- size** ist keine Einstellung, sondern gibt die aktuell eingestellte Bildschirmgröße (Zeilen und Spalten) aus
- line** *N* setzt die Leitungsparameter auf *N*
- speed** zeigt die Leitungsgeschwindigkeit an
- N** setzt die Eingabe- und die Ausgabegeschwindigkeit auf *Geschwindigkeit* (in Bit pro Sekunde); *Geschwindigkeit* kann dabei einer der folgenden Werte sein
0 50 75 110 134 134.5 150 200 300 600 1200 1800 2400 4800 9600 19200 38400; mit dem Wert 0 kann eine Leitung unterbrochen werden, für die ‘`clocal`’ gesetzt ist; um höhere Übertragungsraten als 38400 bps zu erzielen, muß die serielle Schnittstelle mit dem `setserial`-Kommando umgestellt werden
- ispeed** *N* setzt die Eingabegeschwindigkeit auf *N* Zeichen pro Sekunde
- ospeed** *N* setzt die Ausgabegeschwindigkeit auf *N* Zeichen pro Sekunde

Optionen:

- a** zeigt alle Einstellungen in lesbarer Form
- g** gibt alle Einstellungen in einer Form, die beim Zurücklesen (als Kommandozeilenargument) die gleichen Einstellungen reproduziert

²⁷Der Ausdruck steht für die Tastenkombination CONTROL-MINUS

Beispiel:

Das folgende Kommando gibt alle Einstellungen der seriellen Schnittstelle `/dev/ttyS1` aus.

```
$ stty -a < /dev/ttyS1
speed 9600 baud; rows 0; columns 0; line = 0;
intr = ^C; quit = ^\; erase = ^?; kill = ^U; eof = ^D;
eol = <undef>; eol2 = <undef>; start = ^Q; stop = ^S; susp = ^Z;
rprnt = ^R; werase = ^W; lnext = ^V; min = 1; time = 0;
-parenb -parodd cs8 hupcl -cstopb cread clocal -crtcts
-ignbrk -brkint -ignpar -parmrk -inpck -istrip -inlcr -igncr -icrnl
-ixon -ixoff -iuclc -ixany -imaxbel
opost -olcuc -ocrnl onlcr -onocr -onlret -ofill -ofdel nl0 cr0 tab3
bs0 vt0 ff0 -isig -icanon -iexten -echo -echoe -echok -echonl
-noflsh -xcase -tostop -echoprt -echoctl -echoke
$ _
```

Ein weiteres Beispiel zeigt, wie das aktuelle Terminal, das zuerst durch eine offenbar fehlerhafte Eingabe²⁸ durcheinandergebracht worden ist, wieder "saniert" werden kann:

```
$ monster -d terminal
$ pwd
  /usr/local/lib
    $ cd
      $ stty sane
        $ pwd
/home/she
$ _
```

Autor: David MacKenzie

3.69 su

Funktion:

su (superuser) ändert User- und Gruppen-ID

Syntax:

```
su [-flmp] [-c Befehl] [-s Shell] [--login] [--fast] [--preserve-environment][--command=Befehl]
[--shell=Shell] [-] [ Name [Argument ... ]]
```

Beschreibung:

su startet eine neue Shell unter einer neuen Benutzerkennung (UID) und Gruppenkennung (GID). Wie bei einem neuen Login wird das Paßwort des Benutzers abgefragt. Wenn kein Name angegeben ist, wird zur ID 0 gewechselt, man ändert die ID also in die der "Superuserin". Allein sie kann mit dem **su**-Kommando die Identität jedes beliebigen Benutzers annehmen, ohne nach einem Paßwort gefragt zu werden. Damit (und nur damit) ist es möglich, auch unter den Verwaltungsnamen wie *bin*, *news* oder *daemon* zu arbeiten, die normalerweise durch ein Sperrpaßwort gesichert werden.

Ohne weitere Optionen wechselt das **su**-Kommando das Arbeitsverzeichnis nicht, setzt aber die Umgebungsvariablen **HOME** und **SHELL** auf die neuen Werte aus `/etc/passwd`. Wenn die neue Identität nicht die der Superuserin ist, wird auch die **LOGNAME** Umgebungsvariable entsprechend verändert.

²⁸Das in dem Beispiel vorgestellte **monster**-Kommando kann beispielsweise ein **stty -onlcr** sein.

In keinem Fall wird von `su` ein Eintrag in der Datenbank `/etc/utmp` angelegt. Das bedeutet, daß ein “Login” mit `su` nicht mit `last` oder `who` angezeigt wird. Insbesondere geben auch das `loginname`-Kommando und die `getlogin(3)` Bibliotheksfunktion weiterhin den ursprünglichen Loginnamen aus.

Wenn außer dem Namen weitere Argumente in der Kommandozeile angegeben sind, werden sie der Shell übergeben.

Optionen:

- f** (fast) startet die Shell mit der Option ‘-f’, die bei der (t)csh das Lesen der Initialisierungsdatei unterdrückt; bei der `bash` wird die Pfadnamenerweiterung unterdrückt, was nicht unbedingt das gewünschte Verhalten ist
- l** (login) die Shell wird aufgerufen wie bei einem `login` als *Name*; es werden alle Umgebungsvariablen außer `TERM`, `HOME` und `SHELL` entfernt, der Pfad auf einen incompilierten Wert gesetzt und ein ‘-’ als erstes Zeichen in die Kommandozeile beim Aufruf der Shell geschrieben; daraufhin startet die Shell als Loginshell mit den entsprechenden Initialisierungen; die `LOGNAME` Variable wird auch für die Superuserin neu gesetzt
- p und -m** (preserve environment) erhält die alte Systemumgebung, das heißt die Umgebungsvariablen `HOME`, `SHELL`, `USER` und `LOGNAME` werden nicht verändert; es wird die in der Umgebungsvariablen `SHELL` bestimmte Shell gestartet, wenn nicht mit der ‘-s’ Option eine andere Shell angegeben ist
- c *Befehl* [*Argument*]** führt nur den *Befehl* mit dem *Argument* aus
- s *Shell*** startet die *Shell* anstelle der in der Paßwortdatei festgelegten Shell (bzw. `/bin/sh`)

Siehe auch:

`newgrp` auf Seite 175

Autor: David MacKenzie

3.70 sum

Funktion:

`sum` berechnet eine Prüfsumme zu einer Datei

Syntax:

`sum` [`-rs`] [`--sysv`] [*Datei* ...]

Beschreibung:

`sum` liest eine Datei oder die Standardeingabe, wenn keine Datei bzw. anstelle einer Datei ‘-’ angegeben wurde, und errechnet daraus eine 16 Bit Prüfsumme und die Dateilänge (gerundet in Kilobytes). Wenn diese Prüfsumme festgehalten wird, kann später durch den Vergleich dieser Prüfsumme mit einer neu errechneten eine eventuelle Veränderung dieser Datei festgestellt werden. Wenn die Prüfsummen gleich sind, bedeutet das aber umgekehrt nicht, daß die Dateien mit Sicherheit gleich sind!

Es gibt verschiedene Verfahren zur Prüfsummenberechnung. Das `sum`-Kommando benutzt normalerweise das bei BSD Unix übliche Verfahren. Es bietet aber auch die Möglichkeit, einen System-V-kompatiblen Algorithmus zur Prüfsummenberechnung zu verwenden.

Um eine Prüfsumme nach dem neuen, im POSIX-2 Standard festgelegten CRC Verfahren zu berechnen, gibt es das `cksum`-Kommando.

Optionen:

- r erzwingt die Berechnung nach dem bei BSD Unix üblichen Verfahren (Voreinstellung)
- s die Prüfsumme wird nach dem für System 5 üblichen Verfahren berechnet; außerdem wird die Datenteilänge in Blöcken zu 512 Bytes berechnet und der Dateiname mit ausgegeben

Siehe auch: cksum auf Seite 107

Autor: Kayvan Aghaiepour und David MacKenzie

3.71 superformat

Funktion:

superformat formatiert eine Diskette (low-level) in praktisch jedem denkbaren Format

Syntax:

superformat [-d *Gerätedatei*] [-D *Laufwerk*] [-s *Anzahl*] [-H *Anzahl*] [-t *Anzahl*] [-fm] [-dd] [-hd] [-ed] [-v *Level*] [-f] [-B] [-V] [-b *Nummer*] [-e *Nummer*] [-S *Sektorgröße*] [-G *Sektorabstand*] [-F *Final-Gap*] [-i *Sektorsprung*] [-c *Chunk*] [-g *R/W-Gap*] [-r *Datenrate*] [-2] [-1] [-absolute_skew] [-sizecode *Sektorgröße*] [-format_gap *Sektorabstand*] [-head_skew long] [-track_skew long] [-stretch *Spursprung*] [-aligned_skew] [-m long] *Gerätedatei*

Beschreibung:

superformat erzeugt die physikalische Datenstruktur auf Disketten. Das Programm erlaubt die Veränderung jedes denkbaren Formatparameters, es läßt sich also jedes beliebige Diskettenformat damit erzeugen. Dabei sind allerdings nicht alle Formate sinnvoll.

Der Kernel hat die Parameter für die wichtigsten 31 Formate gespeichert. Für alle anderen Formate müssen die Parameter im Floppycontroller nach jedem Diskettenwechsel "von Hand" neu gesetzt werden. Die korrekten Parameter können unmittelbar nach dem Formatieren mit dem Programm **getfdprm** ermittelt werden. Die von **getfdprm** ausgegebenen Zahlen können in der Datei abgespeichert und jederzeit mit dem **setfdprm**-Kommando wieder in den Floppycontroller geladen werden.

superformat ruft nach erfolgreicher Formatierung automatisch das Programm **mformat** auf und erzeugt damit ein DOS-Dateisystem. Andere Dateisysteme können mit Programmen wie **mke2fs** oder **mkxfs** erzeugt werden.

Wenn mehrere Sektoren zu Gruppen zusammengefasst werden, also bei Einstellungen mit mehr als 21 Sektoren bei 3,5 Zoll Disketten und mehr als 18 Sektoren bei 5,25 Zoll Disketten, erzeugt **superformat** normalerweise Disketten im 2m-Format. Dieses Format ist ausschließlich für DOS-Dateisysteme in Zusammenarbeit mit den **mtools** geeignet. Es zeichnet sich dadurch aus, daß die erste Spur mit nur 18 (15) Sektoren formatiert wird und deshalb vom Kernel sehr schnell automatisch erkannt werden kann. Die geeigneten Parameter für die restliche Diskette werden anhand der Formatinformation im Diskettendateisystem vom **mtools**-Kommando gesetzt.

Wenn die Diskette ein anderes als das DOS-Dateisystem enthalten soll oder wenn sie als rohes **tar**-Archiv verwendet wird muß die 2m-Formatierung unterdrückt werden.

Optionen:

- d *Gerätedatei* bestimmt eine andere Gerätedatei als `/dev/fd0` zum Formatieren
- s *Anzahl* legt die *Anzahl* der Sektoren pro Spur fest
- t *Anzahl* legt die *Anzahl* der Spuren fest

- H** Anzahl legt die *Anzahl* der Köpfe (Diskettenseiten) fest
- 1** unterdrückt die 2m-Formatierung
- 2** schaltet die 2m-Formatierung ein
- f** unterdrückt die Verifizierung der formatierten Spuren
- dd** veranlaßt die Formatierung einer DD Diskette
- hd** veranlaßt die Formatierung einer HD Diskette
- ed** veranlaßt die Formatierung einer ED Diskette

Siehe auch:

fdformat auf Seite 144 und /dev/fd? auf Seite 30

Autor: Alain Knaff

3.72 sync

Funktion:

sync schreibt die gepufferten Blöcke auf die Platte

Syntax:

sync

Beschreibung:

Linux unterhält zur Optimierung der Festplatten und Diskettenzugriffe ein Blockdepot (Cache), in dem einige Datenblöcke des Massenspeichers im Arbeitsspeicher bereitgehalten werden. Veränderungen an diesen Daten werden zuerst nur im Arbeitsspeicher vorgenommen. Mit dem **sync**-Befehl können die veränderten Daten sofort auf den Massenspeicher gesichert werden.

Normalerweise werden die veränderten Datenblöcke des Cache in regelmäßigen Abständen automatisch vom **bdflush**-Dämon²⁹ auf die Festplatte zurückgeschrieben.

Gelegentlich, zum Beispiel vor dem Ausschalten des Rechners, ist es sinnvoll, eine manuelle Synchronisation des Dateisystems vorzunehmen. Wird der Rechner z. B. infolge eines Defektes ohne Datensynchronisation abgeschaltet, kommt es meist zu Datenverlusten und Fehlern im Dateisystem.

3.73 tac

Funktion:

tac wie **cat**, nur umgekehrt

²⁹Der **bdflush**-Dämon ersetzt den alten **update**-Dämon. Wie sein Vorgänger muß auch das **bdflush**-Programm beim Booten gestartet werden. Das Programm erzeugt zwei Dämonprozesse: der erste, eigentliche **bdflush**-Dämon wechselt sofort in den Kernelmodus und kehrt nie wieder daraus zurück. Der zweite Dämon arbeitet, ähnlich wie der traditionelle **update**-Dämon, indem er in bestimmten Zeitintervallen (5 Sekunden) die **bdflush(2)** Funktion des Kernels aufruft.

Im Unterschied zu **sync(2)** arbeitet **bdflush(2)** selektiv. Wenn die Funktion vom neuen **update**-Dämon aufgerufen wird, schreibt sie nur solche Blöcke zurück auf die Festplatte, die seit ihrer Veränderung schon ein wenig gealtert sind. Die Metadaten des Dateisystems werden schneller zurückgeschrieben als die eigentlichen Datenblöcke.

Der eigentliche **bdflush**-Dämon, der niemals aus dem Kernelmodus zurückkehrt, wird vom Kernel immer dann aus seinem Schlaf geweckt, wenn die freien (sauberen) Blöcke im Blockdepot knapp werden. Auf diese Weise kann unabhängig von den regelmäßigen Zeitintervallen des **update**-Dämons kurzfristig freier Platz im Cache geschaffen werden.

Syntax:

tac [-br] [-s *Trenner*] [--before] [--regex] [--separator=*Trenner*] [*Datei* ...]

Beschreibung:

tac arbeitet in vieler Hinsicht wie **cat**. Es werden die einzelnen Felder der *Datei* zeilenweise ausgegeben, allerdings das letzte zuerst. Als Feldtrenner dient das Zeilenende, wenn kein anderer angegeben ist. Der Feldtrenner wird zu dem Feld gezählt, das er abschließt, also an dessen Ende ausgegeben.

Optionen:

- b (before) der Feldtrenner wird zum darauffolgenden Feld gezählt, also an dessen Anfang ausgegeben.
- r der Feldtrenner ist ein regulärer Ausdruck
- s *Trenner* benutzt *Trenner* als Feldtrenner

Siehe auch:

cat auf Seite 104

Autor: Jay Lepreau, David MacKenzie

3.74 tail

Funktion:

tail zeigt das Ende einer Datei

Syntax:

tail [-c [+]*N*[bkm]] [-n [+]*N*] [-fqv] [--bytes=[+]*N*[bkm]] [--lines=[+]*N*] [--follow] [--quiet] [--silent] [--verbose] [*Datei* ...]
tail [{-,+}Nbcfklmqv] [*Datei* ...]

Beschreibung:

tail druckt die letzten (10) Zeilen einer *Datei* oder von der Standardeingabe, wenn keine Datei angegeben wird. Ein einzelnes '-' anstelle eines Dateinamens meint ebenfalls die Standardeingabe. Werden mehrere Dateien angegeben, so wird das Ende jeder Datei mit dem Dateinamen eingeschlossen in '==>' und '<==' eingeleitet.

Optionen:

- c *N* zeigt *N* Bytes vom Ende der *Datei*; der Anzahl kann eine Einheit folgen; möglich sind:
 - b** Blöcke mit 512 Bytes
 - k** Blöcke mit Kilobytes
 - m** Blöcke mit Megabytes
- f (follow) gibt immer wieder das Dateiende aus, dadurch kann die Entwicklung einer wachsenden Datei beobachtet werden; diese Option funktioniert nur, wenn nur eine einzige Datei angegeben ist
- n *Anzahl* gibt *N* Zeilen aus
- q unterdrückt die Dateinamen zu Beginn der Ausgabe
- v druckt immer die Dateinamen zu Beginn der Ausgabe
- Anzahl* gibt die angegebene *Anzahl* Zeilen aus

Siehe auch:

head auf Seite 160

Autor: Paul Rubin, David MacKenzie

3.75 tar

Funktion:

tar (tape archiver) verwaltet Dateiarhive

Syntax:

tar [*-Acdrtux*] [*--delete*] [*-b N*] [*-BgGhiklmMoOpPPsSvwWz*] [*-C Verzeichnis*] [*-f Datei*] [*-F Datei*][*-K Datei*] [*-L Länge*] [*-N Datum*] [*-T Datei*] [*-V Name*] [*-X Datei*] [*0-7*] [*{lmh}*]

Beschreibung:

tar ist ursprünglich ein Tool zur Verwaltung von Bandarchiven. Das GNU-**tar** kann aber auch auf "rohen" Disketten oder in normalen Dateien Archive im **tar** Format anlegen und verwalten. Normalerweise werden Archive mit **tar** nicht komprimiert. Das GNU-**tar** kann aber die Ein- und Ausgabe durch einen Kompressor leiten. Die neuen Versionen (ab 1.11.2) unterstützen sowohl **compress** als auch **gzip**.

Wenn auf der Kommandozeile keine Datei und kein Gerät angegeben ist, versucht **tar** auf die Gerätedatei eines Magnetbandgerätes zuzugreifen. Je nach Konfiguration ist das meist `/dev/tape` oder `/dev/rmt0`. Sie können eine andere Voreinstellung wählen, indem Sie die Umgebungsvariable **TAPE** mit dem Pfadnamen der entsprechenden Gerätedatei belegen.

Optionen:

Die Optionen können aus Gründen der Kompatibilität mit anderen, älteren Versionen von **tar** auch in Abweichung von den POSIX-Regeln (→ Seite 55) ohne das für Optionen übliche Minuszeichen angegeben werden. **tar** interpretiert den ersten Kommandoparameter immer als Optionsblock. Optionsargumente müssen dann im Anschluß an den Optionsblock in der Reihenfolge angegeben werden, in der die Optionen im Optionsblock erscheinen.

Einige wenige spezielle Optionen des GNU-**tar** sind nicht als einfache Buchstabenoptionen erreichbar. Diese Schalter und Regler können Sie nur in der für GNU-Kommandos spezifischen verbalen Form erreichen.

- A** hängt ein komplettes Archiv an ein anderes Archiv an (nicht für Magnetbänder)
- c** erzeugt ein neues Archiv
- d** vergleicht das Archiv mit dem Dateisystem
- **--delete *Datei*** löscht die *Datei* aus dem Archiv (nicht für Magnetbänder)
- r** hängt Dateien an das Archiv an (nicht für Magnetbänder)
- t** zeigt den Inhalt des Archivs
- u** ersetzt Dateien, die neuer als eine bereits archivierte Version sind; ist eine Datei noch nicht archiviert, so wird sie eingefügt (nicht für Magnetbänder)
- x** kopiert *Datei* oder alle Dateien aus dem Archiv

Weitere Optionen

- atime-preserve** veranlaßt **tar**, die Zugriffszeit nach der Archivierung zurück zu setzen
- b N** setzt die Blockgröße auf $N \times 512$ Bytes (Voreinstellung ist $N=20$)³⁰
- B** unterdrückt den Abbruch von **tar** beim Lesen unvollständiger Blöcke; zum Lesen von 4.2BSD Pipes
- C *Verzeichnis*** wechselt während der Ausführung in das *Verzeichnis*, um von dort weitere Dateien zu archivieren

³⁰**tar** schreibt die Daten immer in vollen Blöcken. Wenn die Nutzdaten den letzten Block nicht ganz füllen, wird er mit Nullbytes aufgefüllt. Die Blockgröße beim Schreiben muß nicht mit der Größe der physikalischen Datenblöcke auf dem Speichermedium übereinstimmen.

- f** *Datei* benutzt *Datei* oder das damit verbundenen Gerät als Archiv
- F** *Datei* bei mehrteiligen Archiven (Option -M) wird das Shellsript *Datei* ausgeführt, wenn das Medium voll ist
- G** erzeugt am Anfang des Bandarchives einen speziellen Eintrag für jedes archivierte Verzeichnis; spezielles GNU Format
- g** *Datei* erzeugt eine *Datei* mit einer Liste der archivierten Verzeichnisse als Zeitmarke der Archivierung; wenn die *Datei* bereits existiert, werden nur die Dateien archiviert, die nach dieser Zeitmarke erzeugt oder verändert wurden (spezielles GNU Format: 1. Zeile = Zeitmarke, 1. Feld = Nr. der Partition, 2. Feld = Inode des Verzeichnisses, 3. Feld = Name des Verzeichnisses)
- h** archiviert die referenzierten Dateien anstelle der Links
- i** ignoriert Blöcke mit Nullbytes im Archiv
- k** existierende Dateien werden beim Auspacken von Archiven nicht überschrieben
- K** *Datei* beginnt eine Aktion bei *Datei* im Archiv
- l** verhindert Archivierung von Dateien aus anderen Dateisystemen
- L** *Länge* wartet auf Medienwechsel nach *Länge* Bytes
- m** das Datum der letzten Änderung wird nicht mitarchiviert
- M** das Archiv ist auf mehrere Medien verteilt (Multi-Volume)
- N** *Datum* archiviert nur Dateien, die neuer sind als *Datum*
- o** benutzt das alte V7 *tar*-Format anstelle des ANSI Formates
- O** schreibt die Dateien in die Standardausgabe
- p** erhält die Zugriffsrechte der Dateien
- P** archiviert mit absoluten Dateinamen
- R** gibt zu jeder Meldung die Blocknummer des Archivblocks aus, von dem die Meldung verursacht wurde
- s** zeigt an, daß die Liste von Dateien im Argument die gleiche Reihenfolge hat wie die Dateien im Archiv
- T** *Datei* holt die Namen der zu archivierenden Dateien aus *Datei*
- v** meldet jede Aktion
- V** *Name* erzeugt ein Archiv mit dem (internen) Label *Name*
- w** erwartet interaktiv Bestätigung jeder Aktion
- W** verifiziert die geschriebenen Daten im Archiv
- X** *Datei* liest aus der *Datei* Namen oder reguläre Ausdrücke von bzw. für Dateien, die nicht archiviert werden sollen
- z** erzeugt ein mit *gzip* komprimiertes Archiv
- Z** erzeugt ein mit *compress* komprimiertes Archiv
- {0..7}{lmh} spezifiziert das Gerät und die Dichte des Speichermediums (für Diskettenarchive ohne Bedeutung); 0 ist der erste Streamer, 1 der zweite und so weiter; die Dichte bestimmt den Bandtyp³¹

Beispiel:

Beispiele für die Verwendung von *tar* finden Sie im Abschnitt 8.3 ab Seite 336 und im Abschnitt 5.8.3 ab Seite 255.

Siehe auch:

cpio Seite 111, *mt* Seite 172, *shar*(1)

³¹Durch unterschiedliche Dichten wird der Streamer über verschiedene Minor Device Nummern angesprochen. Der QIC-02 Treiber unterscheidet dadurch die verschiedenen Bandformate. Minor Null ist für Streamer, die die Bandsorte selbst erkennen, 2 für QIC-11, 4 für QIC-24, 6 für QIC-120 und 8 für QIC-150.

Autor: John Gilmore

3.76 tee

Funktion:

tee verzweigt die Ausgabe auf eine Datei

Syntax:

```
tee [-ai] [--append] [--ignore-interrupts] [Datei ...]
```

Beschreibung:

tee liest von der Standardeingabe und verzweigt die Ausgabe auf die Standardausgabe und *Datei*. Wird auf eine existierende Datei verzweigt, so wird sie überschrieben, anderenfalls wird sie angelegt.

Die Ausgabe von `make` bzw `gcc` beim compilieren eines Programms kann beispielsweise mit `'make -k 2>&1 | tee make.out'` (bash-Syntax) in der Datei `make.out` gesichert werden.

Optionen:

- a die *Datei* wird nicht überschrieben, sondern die Ausgabe daran angehängt
- i ignoriert Interrupt Signale

Autor: Mike Parker, Richard M. Stallman und David MacKenzie

3.77 touch

Funktion:

touch ändert die Zeitmarkierung einer Datei

Syntax:

```
touch [-acm] [-r Referenzdatei] [-t MMDDhhmm[[CC]YY][.ss]] [-d Zeit][--time={atime, access, use, mtime, modify}] [--date=Zeit] [--file=Referenzdatei] [--no-create] Datei ...
```

Beschreibung:

touch setzt die Zugriffs- und die Änderungszeit der *Datei* auf die aktuelle Zeit. Wenn die *Datei* nicht existiert, wird sie erzeugt.

Wenn als erster Dateiname ein gültiges Argument für die `-t` Option übergeben wird, und keine der Optionen `-d`, `-r` oder `-t` ausdrücklich angegeben worden ist, wird dieses Argument als Zeitmarke für die folgenden Dateien verwendet.

Optionen:

- a ändert nur die Zugriffszeit
- c unterdrückt die Erzeugung nicht existierender Dateien
- d *Zeit* setzt *Zeit* anstelle der aktuellen Uhrzeit; für *Zeit* können verschiedene gebräuchliche Formate verwendet werden
- m ändert nur die Änderungszeit
- r *Referenzdatei* setzt die Zeit von *Referenzdatei* anstelle der aktuellen Zeit
- t *MMDDhhmm* **[[CC]YY][.ss]** benutzt das Argument als Zeitangabe

Autoren: Paul Rubin, Arnold Robbins,
Jim Kingdon, David MacKenzie und Randy Smith

3.78 tty**Funktion:**

tty gibt die Bezeichnung des aktuellen Terminals aus

Syntax:

tty [-s] [--silent] [--quiet]

Beschreibung:

tty gibt den Namen des Terminals inclusive Pfad aus, das die Standardeingabe repräsentiert. Der Status wird dabei wie folgt gesetzt:

- 0** wenn die Standardeingabe ein Terminal ist
- 1** wenn die Standardeingabe nicht ein Terminal ist
- 2** wenn ein anderer Fehler aufgetreten ist

Optionen:

- s keine Ausgabe; nur der Status wird gesetzt

Autor: David MacKenzie

3.79 uname**Funktion:**

uname gibt Auskunft über Betriebssystem und Hardware

Syntax:

uname [-snrvma] [--sysname] [--nodename] [--release] [--version][--machine] [--all]

Optionen:

- s zeigt den Betriebssystemnamen (Voreinstellung, wenn keine Option angegeben wird)
- n zeigt den Netzwerknamen des Systems
- r zeigt die Release (Versionsnummer) des Betriebssystems
- v zeigt das Erstellungsdatum des Betriebssystems
- m zeigt den Prozessortyp
- a zeigt alle der oben genannten Daten

Autor: David MacKenzie

3.80 **uniq**

Funktion:

uniq löscht doppelte Zeilen aus einer sortierten Datei

Syntax:

```
uniq [-cdu] [-f Nummer] [-s Nummer] [-w Nummer] [-#Nummer] [+Nummer] [--count]
[--repeated] [--unique] [--skip-fields=Nummer][--skip-chars=Nummer] [--check-chars=Nummer]
[Eingabedatei] [Ausgabedatei]
```

Optionen:

- u gibt nur die einzigartigen Zeilen aus, die keine gleichen Nachbarzeilen haben.
- d gibt nur die Zeilen mit Doppelgängern aus
- c gibt am Anfang jeder Zeile mit Doppelgänger die Anzahl des Vorkommens aus
- f *Nummer* überspringt *Nummer* Felder beim Vergleich; felder sind durch Leerzeichen und TAB getrennt; führende Leerzeichen werden ignoriert
- s *Nummer* überspringt *Nummer* Zeichen beim Vergleich; führende Leerzeichen werden ignoriert; werden Felder und Zeichen übersprungen, so werden zuerst die Felder und dann in dem erreichten Feld die Zeichen übersprungen
- w *Nummer* es werden nur *Nummer* Zeichen verglichen; normalerweise wird die komplette Zeile (oder der Zeilenrest) verglichen

Autor: Richard Stallman und David MacKenzie

3.81 **wc**

Funktion:

wc zählt die Anzahl von Zeichen, Wörtern oder Zeilen

Syntax:

```
wc [-clw] [--bytes] [--chars] [--lines] [--words] [Datei ...]
```

Beschreibung:

wc zählt in jeder *Datei* oder in der Standardeingabe die Zeilen, die Wörter und die Zeichen. Für jede Datei wird eine Zeile mit den Zahlen, gefolgt vom Dateinamen, ausgegeben. Wird mehr als eine Datei angegeben, wird zusätzlich die Summe der einzelnen Werte in der letzten Zeile ausgegeben.

Ohne weitere Optionen gibt **wc** alle drei Werte aus

Optionen:

- l** gibt nur die Anzahl der Zeilen aus
- w** gibt nur die Anzahl der Wörter aus
- c** gibt nur die Anzahl der Zeichen aus

3.82 who

Funktion:

who gibt Information über die aktiven Anwender des Systems

Syntax:

who [-imqsuwHT] [*Datei*] [am i]

Beschreibung:

who zeigt die Namen, das Terminal und die Loginzeit der aktiven Benutzer. Außerdem gibt es Antwort auf die existentielle Frage "wer bin ich?"!

Wird eine *Datei* angegeben, so wird die Information über die aktiven Anwender aus dieser Datei genommen. Voreingestellt ist die Datei `/etc/utmp`.

Optionen:

- i** zeigt die Dauer der aktuellen Sitzungen
- m** gibt den eigenen Benutzernamen mit eMail Adresse aus
- q** gibt nur die Benutzernamen und die Gesamtzahl der aktiven Benutzer aus
- s** Ausgabe im Standardformat
- u** wie **-i**
- w** markiert alle Benutzer mit '+', die eine Nachricht empfangen können, oder mit einem '-', wenn der Empfang von Nachrichten abgeschaltet wurde
- H** gibt zusätzlich eine Kopfzeile mit der Bedeutung der einzelnen Spalten aus
- T** wie **-w**

Autor: jla, überarbeitet von David MacKenzie

Kapitel 4

Die Kommandos für root

4.1 chown

Funktion:

chown (change owner) ändert den Eigentümer der Datei(en)

Syntax:

```
chown [-Rcfv] [--recursive] [--changes] [--silent] [--quiet] [--verbose] [Besitzerin][:][:Gruppe] Datei  
...
```

Beschreibung:

Normalerweise ist die Erzeugerin einer Datei bzw. eines Verzeichnisses auch deren/dessen Eigentümerin (die besondere Bedeutung der Eigentumsrechte ist auf Seite 246 erklärt). Mit **chown** kann die Systemverwalterin (ruth) die Eigentümerin und die Gruppe einer Datei oder eines Verzeichnisses ändern. *Besitzerin* und *Gruppe* können als Name oder Kennzahl angegeben werden. Name und Zahl müssen mit den entsprechenden Einträgen in `/etc/passwd` und `/etc/group` übereinstimmen.

Das **chown**-Kommando kann auch von Benutzerinnen ohne Privilegien ausgeführt werden, allerdings kann dann nur die Gruppe geändert werden. Weil es zu diesem speziellen Zweck das separate Kommando **chgrp** gibt, kann die Ausführung des **chown** Kommandos der Superuserin vorbehalten bleiben.

Optionen:

- c** (changes) es werden (nur) die Dateien angezeigt, deren Besitzerin tatsächlich verändert wird
- f** (force) Fehlermeldungen wegen fehlgeschlagener Änderungsversuche werden unterdrückt
- v** (verbose) alle Aktionen werden angezeigt
- R** (recursive) die Besitzerin aller Dateien in den Unterverzeichnissen wird ebenfalls geändert

Siehe auch:

chgrp auf Seite 105 und **chmod** auf Seite 106

Autor: David MacKenzie

4.2 elvprsv

Funktion:

elvprsv — Rettet die Temporärdateien, die elvis in `/tmp` erstellt.

Syntax:

elvprsv [*“warum elvis abstürzte”*] `/tmp/Dateiname...`
elvprsv -R `/tmp/Dateiname...`

Beschreibung:

Der Editor `elvis` bearbeitet eine Textdatei nicht im Arbeitsspeicher sondern in einer temporären Datei im Verzeichnis `/tmp`. Wenn der Prozeß `elvis` aus irgendeinem Grund abgebrochen wird, bevor der Text regulär gesichert worden ist, bleibt diese Datei zurück. `elvprsv` sichert und archiviert solche zurückgebliebenen Temporärdateien und erlaubt so meistens die Rekonstruktion der durch die Programmunterbrechung verlorenen Arbeit.

Die von `elvprsv` gesicherten Temporärdateien befinden sich in `/var/preserve`. Die ebenfalls in diesem Verzeichnis enthaltene Indexdatei erlaubt die Zuordnung der gesicherten Temporärdateien zu den zum Zeitpunkt des Absturzes editierten Dateien.

Um die verlorenen Änderungen zu restaurieren gibt es das Benutzerkommando `elvrec`.

Bei geeigneter Installation sollte es unnötig sein, `elvprsv` von der Kommandozeile aus zu starten. `elvis` startet das Programm selbst, solange er ein terminierendes Signal abfangen kann. Damit nach einem vollständigen Systemabsturz die verbliebenen Temporärdateien automatisch gesichert werden, sollte `elvprsv` automatisch bei jedem Systemstart von einem der Initialisierungsscripte in `/etc/rc.d` aufgerufen werden.

Mit der Option `-R` kann `elvprsv` die zum Zeitpunkt des Absturzes editierte Datei direkt restaurieren ohne sie in `/var/preserve` zwischenzuspeichern.

Autor: Steve Kirkendall

4.3 fdisk

Funktion:

fdisk ist der Partitionstablenneditor für Linux

Syntax:

fdisk [`-lv`] [`-s Partition`] [*Geräte-datei*]

Beschreibung:

fdisk teilt eine formatierte Festplatte in verschiedene Partitionen ein, löscht bestehende Partitionen oder gibt vorhandenen Partitionen eine andere Systemkennung.

Mit `fdisk` wird nicht eine einzelne Partition, sondern die ganze (rohe) Festplatte bearbeitet. Die Geräte-datei ist also `/dev/hda` für die erste ‘normale’ Festplatte, `/dev/hdb` für die zweite ‘normale’ Festplatte, `/dev/sda` für die erste SCSI-Festplatte, `/dev/sdb` für die zweite SCSI-Festplatte usw. ...

Als normale Festplatten werden von Linux sowohl AT-Bus-Platten als auch Festplatten für 16-Bit-RLL- oder MFM-Controller unterstützt. Mit entsprechender Kernelkonfiguration kann auch ein 8-Bit-XT-Controller verwendet werden.

Optionen:

- v** gibt die Versionsnummer aus
- l** gibt eine Liste der Partitionstabellen für alle IDE- und SCSI-Festplatten aus
- s *Partition*** wenn die angegebene *Partition* keine DOS-Partition ist, wird die Größe dieser Partition ausgegeben (dieser Wert kann beispielsweise als Eingabe für das Programm `mkfs.minix` verwendet werden)

Siehe auch:

Eine ausführliche Beschreibung des `fdisk`-Kommandos ist im Kapitel “Die Festplatte partitionieren” ab Seite 331 zu finden.

Autor: A. V. Le Blanc, Rik Faith

4.4 fsck (Front-End)

Funktion:

fsck steuert als Front-End die Prüfung und Reparatur aller Linux-Dateisysteme

Syntax:

```
fsck [-AV] [-t Typ] [Optionen] Dateisystem
```

Beschreibung:

fsck ist das von den verschiedenen Linux-Dateisystemen unabhängige Front-End zum Prüfen und Reparieren der Dateisystem-Struktur.

Als Front-End übernimmt **fsck** die Arbeit am konkreten Dateisystem nicht selbst, sondern ruft das spezifische File-System-Check-Programm für das angegebene Dateisystem auf. Die Zuordnung eines Dateisystemtyps zu einer bestimmten Partition findet über die Datei `/etc/fstab` oder durch eine Kommandozeilenoption statt.

Als Kommandozeilenargument kann das zu prüfende Dateisystem entweder als Gerätedatei oder durch seinen Aufsetzpunkt (mount point) angegeben werden. Im Fall der Angabe durch den Aufsetzpunkt muß die Verknüpfung mit einer bestimmten Partition in der Datei `/etc/fstab` festgelegt sein.

Nach den eigenen Optionen erlaubt das **fsck**-Front-End die Übergabe weiterer Optionen, die an das spezifische File-System-Check-Programm weitergegeben werden. Die Optionen `-a`, `-l`, `-r`, `-s` und `-v` werden von den meisten dieser Programme unterstützt, Einzelheiten finden Sie bei den entsprechenden Kommandobeschreibungen.

Um sie automatisch aufrufen zu können, erwartet das **fsck**-Front-End die spezifischen File-System-Checker unter Namen der Art `fsck.Typ`, also beispielsweise `fsck.ext2` für Extended-2-Dateisysteme oder `fsck.minix` für “alte” Minix-Dateisysteme. Der File-System-Standard sieht das Verzeichnis `/sbin` als Installationsverzeichnis für all diese Programme vor. Das **fsck**-Front-End sucht aber auch in den Verzeichnissen `/etc/fs` und `/etc` nach den Programmdateien.

Der Name **fsck** für das Front-End leitet sich Unix-typisch aus der von Vokalen befreiten Abkürzung für *file system check* ab. Zu Beginn der Linux-Entwicklung gab es als einziges das von Minix übernommene Dateisystem, deshalb hat das Kommando zur Prüfung eines Minix-Dateisystems ursprünglich den Namen **fsck** gehabt. Mit der Einführung des Front-Ends muß das alte **fsck** seinen angestammten Namen zugunsten der einheitlichen Namenskonvention abgeben.

Um die Zusammenarbeit mit anderen Programmen zu erleichtern, gibt das **fsck**-Front-End über den Exit-Status verschiedene Informationen zum Zustand des Dateisystems und zur Programmausführung weiter:

- 0** Es wurde kein Fehler im Dateisystem gefunden.
- 1** Es wurden Fehler im Dateisystem gefunden und korrigiert.
- 2** Es wurden schwerwiegende Fehler im Dateisystem gefunden und korrigiert. Das System sollte rebootet werden.
- 4** Es wurden Fehler im Dateisystem gefunden, aber nicht korrigiert.
- 8** Es ist ein Fehler bei der Programmausführung aufgetreten.
- 16** Falsche Benutzung (Fehler in der Kommandozeile?).
- 128** Es ist ein Fehler in einer Funktion der Shared-Libraries aufgetreten.

Diese Fehlercodes können beispielsweise in einem `rc`-Shellscript zur Systeminitialisierung abgefragt werden, um damit den weiteren Ablauf des Programms zu bestimmen. Wenn mit der Option `-A` mehrere Dateisysteme geprüft werden, ist der Status des `fsck`-Front-Ends die logische ODER-Verknüpfung aller Rückgabewerte der einzelnen File-System-Checker.

Optionen:

- A** (All) veranlaßt `fsck`, alle in der Datei `/etc/fstab` aufgeführten Linux-Dateisysteme zu prüfen; diese Option schließt die Option `-t` zur direkten Angabe eines Dateisystemtyps aus, stattdessen werden die Typen aus der `fstab` gelesen
- V** veranlaßt `fsck`, Informationen über den Programmverlauf auszugeben; wenn diese Option mehr als einmal angegeben ist, werden die spezifischen File-System-Checker nicht wirklich ausgeführt
- t *Typ*** spezifiziert den Dateisystemtyp der zu prüfenden Partition; wenn diese Option nicht angegeben ist, versucht das `fsck`-Front-End, den Typ aus der Datei `/etc/fstab` zu bestimmen

Siehe auch:

`mkfs` Seite 217, `fsck.minix` Seite 214, `fsck.ext2` Seite 212, `fsck.xiafs` Seite 214

Autor: David Engel, Fred van Kempen

4.5 `fsck.ext2` (`e2fsck`)

Funktion:

`e2fsck` überprüft und repariert ein `ext2`-Dateisystem

Syntax:

`e2fsck` [`-acdfmrstv`] [`-B Nummer`] [`-b Datei`] *Gerätedatei*

Beschreibung:

`e2fsck` ist das Wartungsprogramm für Extended-2-Dateisysteme. Es prüft die Konsistenz des Dateisystems und repariert Fehler. Für die Zusammenarbeit mit dem neuen `fsck`-Front-End muß das Programm unter dem Namen `fsck.ext2` installiert sein.¹ In der Kommandobeschreibung steht `e2fsck` synonym für `fsck.ext2`.

Die *Gerätedatei* gibt die Partition an, auf der das Dateisystem geprüft werden soll. Wenn diese Partition kein `ext2fs` enthält, bricht das Kommando automatisch ab.

¹In Distributionen, die dem File-System-Standard nicht angepaßt sind, ist das Programm in `/etc` oder `/etc/fs` installiert, sonst in `/sbin`.

Wenn das `valid`-Flag der `ext2fs`-Partition gesetzt ist, wird das Dateisystem normalerweise nicht geprüft (→ Seite 347).

Dateien, deren Inodes in keinem Verzeichnis eingetragen sind, werden von `e2fsck` im Verzeichnis `lost+found` mit der Inode-Nummer eingetragen und können so “gerettet” werden.²

Um die Zusammenarbeit mit anderen Programmen zu erleichtern, gibt `e2fsck` über den Exit-Status verschiedene Informationen weiter:

- 0** Kein Fehler im Dateisystem gefunden.
- 1** Fehler im Dateisystem gefunden und korrigiert.
- 2** Schwerwiegende Fehler im Dateisystem gefunden und korrigiert. das System sollte rebootet werden, wenn das Dateisystem aufgesetzt war.
- 4** Fehler im Dateisystem gefunden und unkorrigiert gelassen.
- 8** Fehler bei der Programmausführung aufgetreten.
- 16** Falsche Benutzung (Fehler in der Kommandozeile?).
- 128** Fehler in den Shared-Libraries.

Diese Fehlercodes können beispielsweise in einem Shellscript abgefragt werden, um damit den weiteren Ablauf des Programms zu bestimmen.

Optionen:

- a** (automatic) repariert alle gefundenen Fehler automatisch (ohne Nachfrage, daher mit Vorsicht anzuwenden)
- B** *Nummer* liest den Superblock aus dem mit der *Nummer* bezeichneten Partitionsblock; beim `ext2fs` werden Sicherungskopien des Superblocks normalerweise alle 8192 Blöcke angelegt, sinnvolle Optionsargumente sind also `-B 8193` oder `-B 16385`
- b** *Datei* liest die Liste schlechter Blöcke (*bad blocks*) aus der angegebenen *Datei*; diese Blöcke werden automatisch als benutzt markiert
- c** (check) durchsucht das Dateisystem nach schlechten Blöcken
- d** (debug) gibt zusätzliche Information über den Status des Programms auf die Standardfehlerausgabe
- f** (force) erzwingt die Überprüfung eines Dateisystems, auch wenn das `valid`-Flag gesetzt ist (→ Seite 347)
- l** (list) gibt alle Dateinamen aus dem Dateisystem aus
- m** (mounted) verhindert die Überprüfung eines aufgesetzten Dateisystems
- r** (repair) repariert ein `ext2fs` interaktiv (jede Aktion muß bestätigt werden)
- s** (superblock) gibt den Superblock aus, bevor das Dateisystem geprüft wird
- t** (test) durchsucht das Dateisystem nach schlechten Blöcken (wie `-c`)
- v** (verbose) gibt Information über den Status des Programms und über das Dateisystem aus

Siehe auch:

`mkfs.ext2` Seite 219, `fsck` Seite 211

Autor: Remy Card, Linus Torvalds und Wayne Davidson

²Das Verzeichnis `lost+found` wird von `mke2fs` (→ Seite 219) automatisch angelegt. Wenn dieses Verzeichnis versehentlich gelöscht wurde, muß es mit `mklost+found` wieder angelegt werden.

4.6 fsck.minix (fsck)

Funktion:

fsck.minix prüft die Konsistenz eines Minix-Dateisystems

Syntax:

fsck.minix [-larvsm] *Gerätedatei*

Beschreibung:

fsck.minix überprüft ein Minix-Dateisystem auf Blöcke, die belegt, aber keiner Datei zugeordnet sind, und auf korrekte Vernetzung der Inodes. Wenn ein Fehler festgestellt wird, kann er mit **fsck.minix** auch repariert werden.

Fehler im Dateisystem entstehen leicht durch unkontrolliertes Abschalten des Rechners. Dabei gehen die letzten Veränderungen des Dateisystems verloren, die aus dem Speicher nur bei einem **sync** auf die Festplatte geschrieben werden.

fsck.minix kann die Integrität des Dateisystems meistens wiederherstellen, allerdings gehen dabei die Daten der betroffenen Dateien verloren. Damit die Veränderungen am Dateisystem auch tatsächlich wirksam werden, darf **fsck.minix** mit den Optionen **-a** und **-r** nur auf abgesetzte Dateisysteme angewandt werden. Anderenfalls würden die reparierten Strukturen bei der nächsten Synchronisierung wieder durch die defekten aus dem Blockdepot im Arbeitsspeicher ersetzt werden.

Das **fsck.minix**-Programm gibt einige Informationen über den Zustand des Dateisystems als Exit-Status an das aufrufende Programm zurück:

- 0** Kein Fehler im Dateisystem gefunden.
- 3** Fehler im Dateisystem gefunden und korrigiert. Das System sollte rebootet werden, wenn das Dateisystem aufgesetzt war.
- 4** Fehler im Dateisystem gefunden und unkorrigiert gelassen.
- 8** Fehler bei der Programmausführung aufgetreten.
- 16** Falsche Benutzung (Fehler in der Kommandozeile?).

Mit diesen Statuswerten können beispielsweise in einem Shellsript die weiteren Programmschritte gesteuert werden.

Optionen:

- l** (*list*) zeigt die Dateien und Verzeichnisse auf dem Device (Partition einer Festplatte oder Diskette)
- a** (*automatic*) repariert alle gefundenen Fehler automatisch
- r** (*repair*) repariert gefundene Fehler einzeln nach Rückfrage
- v** (*verbose*) gibt Information über das Dateisystem aus
- s** (*superblock*) zeigt den Superblock des Dateisystems
- m** (*mode*) gibt "Mode not cleared"-Warnungen aus, wozu auch immer

Autor: Linus Torvalds

4.7 fsck.xiafs (xfck)

Funktion:

fsck.xiafs testet und repariert das xiafs Dateisystem

Syntax:

fsck.xiafs [-akrs] *Gerätedatei*

Beschreibung:

fsck.xiafs (**xfck**) checkt das xiafs. Das Programm findet Fehler im Dateisystem und kann sie reparieren. Es werden fehlerhafte Verzeichniseinträge erkannt und gelöscht, doppelt belegte Blöcke gefunden und fehlerhafte Linknummern in Inodes korrigiert.

Um mit dem **fsck**-Front-End zusammenarbeiten zu können, muß das ursprünglich unter dem Namen **xfck** verbreitete Kommando (auch) unter dem Namen **fsck.xiafs** installiert sein. Das Verhalten des Programms ändert sich durch die Umbenennung nicht.

Optionen:

- a (automatic) repariert die gefundenen Fehler automatisch
- k (kernel image) liest das Kernelimage aus dem reservierten Systembereich und schreibt es in die Standardausgabe
- r (repair) repariert das Dateisystem interaktiv; jede Aktion muß einzeln bestätigt werden
- s (super block) prüft den Superblock und zeigt dessen Inhalt an

Siehe auch:

fsck Seite 211 und e2fsck Seite 212

Autor: Frank Q. Xia

4.8 insmod

Funktion:

insmod fügt zur Laufzeit Kernel-Module ein

Syntax:

insmod [-fmX] [-o *Name Objektdatei* [*Symbol=Wert* [, *Wert*] ...]

Beschreibung:

insmod fügt in den Linux-Kernel zur Laufzeit Module ein. Solche Laufzeitmodule erweitern den Kernel um spezielle Gerätetreiber oder andere Funktionsgruppen, die nur vorübergehend benötigt werden oder zu Testzwecken schnell auswechselbar sein sollen. Die mit **insmod** geladenen Module lassen sich mit **rmmod** wieder aus dem Kernel entfernen.

Wie ein normaler Linker verbindet **insmod** die undefinierten Symbole des Moduls mit den exportierten Symbolen des laufenden Kernels (ksyms). Wenn alle Referenzen aufgelöst werden konnten, wird die Initialisierungsfunktion des Moduls ausgeführt. Danach sind die Funktionen des Moduls wie die fest in den Kernel gelinkten Routinen ausführbar.

Weil durch die fortschreitende Kernelentwicklung auch die exportierten Kernelsymbole und damit die Modulschnittstelle verändert werden können, muß sichergestellt werden, daß Modul und Kernel exakt zueinander passen. Dazu ist in allen Modulen die Versionsnummer des zur Übersetzungszeit des Moduls installierten Kernels verzeichnet. **insmod** lädt grundsätzlich nur solche Module, deren interne Versionsnummer mit der des laufenden Kernels übereinstimmt.

Wenn der Kernel und das Modul mit Unterstützung für Modulversionen übersetzt wurden (`CONFIG_MODVERSIONS`), kann `insmod` anhand der in den Symbolnamen codierten Prüfsummen sicherstellen, daß das Modul zum laufenden Kernel paßt. In diesem Fall werden auch Module zu Kernelversionen hinzugelinkt, für die sie nicht ursprünglich erzeugt wurden.

Zusätzlich zu den exportierten Kernelsymbolen kann `insmod` ein Modul auch mit exportierten Symbolen anderer Module verbinden. Damit ist die Benutzung eines bereits geladenen Moduls durch weitere Module möglich (Modulstack).

Der Export von Symbolen aus einem Modul kann unterdrückt werden um den Namensraum vor unbeabsichtigten Überschneidungen zu schützen.

Optionen:

- f** (force) erzwingt das Laden von Modulen, die für andere Kernelversionen erzeugt worden sind
- m** (map) veranlaßt `insmod`, beim Laden des Moduls allerlei Daten in den Standardfehlerkanal zu schreiben (debug)
- x** (no-export) verhindert den Export der externen Symbole aus dem Modul
- o *Name*** veranlaßt `insmod` das Modul unter dem angegebenen *Namen* anstelle der aus dem Dateinamen abgeleiteten Bezeichnung einzubinden

Symbol=Wert belegt das *Symbol* mit einem neuen *Wert*

Siehe auch:

`lsmod(1)`, `ksyms(1)` und `rmmod` auf S. 225

Autor: Bas Laarhoven, Jon Tombs und Bjorn Ekwall

4.9 mkboot

Funktion:

mkboot schreibt ein Kernelimage in den reservierten Systembereich einer `xiafs`-Partition und macht sie bootfähig

Syntax:

mkboot [`-fr` *Rootpartition*] *Bootpartition*
mkboot `-M` *Festplatte* [`-N` *Nummer Betriebssystemname*]

Beschreibung:

mkboot installiert ein Kernelimage in dem reservierten Systembereich einer `xiafs` Partition und macht sie bootfähig. Das Kernelimage wird von der Standardeingabe gelesen.

Das `xiafs` kann den Bereich am Anfang einer Partition als Systembereich reservieren. Mit dem `mkboot`-Kommando kann ein Kernelimage in diesen Bereich geschrieben werden. Außerdem wird von `mkboot` ein Bootloader in den Bootsektor dieser Partition geschrieben. Damit ist diese Partition bootfähig. Um sie aktivieren zu können, muß es sich um eine primäre Partition der ersten Festplatte handeln.

Die Bootpartition muß nicht mit der Rootpartition übereinstimmen. Es ist sogar möglich, eine minimal kleine Partition als (primäre) Bootpartition einzurichten, ohne daß ein Dateisystem darauf eingerichtet wird.

Das `mkboot`-Programm kann auch den Masterbootrecord (MBR) der Festplatte verändern. Der MBR enthält neben der Partitionstabelle für die vier primären Partitionen einen Loader, der vom BIOS automatisch bei

jedem Systemstart aufgerufen wird (wenn nicht von Diskette gebootet wird). Der vom MS-DOS bekannte MBR sucht in der Partitionstabelle die aktive Partition und startet den Bootloader, der seinerseits das Betriebssystem lädt. Mit `mkboot` kann anstelle dieses MBR ein Bootselector installiert werden, der sich beim Systemstart mit einem kleinen Menü meldet und die Auswahl zwischen mehreren Bootpartitionen ermöglicht.

Optionen:

- f *Rootpartition Bootpartition*** installiert den Kernel auf der Bootpartition (mit `xiafs`); der Kernel benutzt die angegebene *Rootpartition* als Rootfilessystem
- r *Rootpartition Bootpartition*** schreibt den Kernel auf die rohe *Bootpartition*(ohne `xiafs`); der Kernel benutzt die *Rootpartition* als Rootfilessystem
- M *Festplatte* [-*Partitionsnummer Name...*]** schreibt einen neuen Masterbootrecord(MBR) auf die *Festplatte*; die *Partitionsnummer* bezeichnet die (primäre) Partition, der *Name* ist der Eintrag im Bootmenü

Das `mkboot`-Kommando kann auch den normalen DOS MBR schreiben. Dazu muß mit der Option `-M` nur die Festplatte ohne Partitionsnummer und Name angegeben werden.

Beispiel:

Mit den Kommandos

```
# mkxfs -k 512 /dev/hda2 81920
# mkboot /dev/hda2 < zImage
# _
```

wird auf der 80 Megabyte großen zweiten Partition der ersten Festplatte (`/dev/hda2`) ein `xiafs`-Dateisystem eingerichtet und ein Systembereich von 512 Kilobytes reserviert. Danach wird die Kerneldatei `zImage` in diesem Systembereich installiert und die Partition bootfähig gemacht (aber nicht aktiviert).

Mit dem Kommando

```
# mkboot -M /dev/hda -2 LINUX -1 MS-DOS
# _
```

wird der Masterbootrecord der ersten Festplatte ersetzt. Der Bootselector von Frank Q. Xia kann danach sowohl die zweite Partition mit Linux als auch die erste Partition mit MS-DOS booten. Wenn der Rechner das nächste Mal von Festplatte bootet, erscheint ein Menü mit diesen Einträgen. Wenn nach 15 Sekunden keine Auswahl getroffen wurde, benutzt der Loader automatisch den ersten Eintrag, in diesem Fall also LINUX auf der zweiten Partition.

Siehe auch:

Die Installation von LILO, Seite 230

Autor: Frank Q. Xia

4.10 mkfs (Front-End)

Funktion:

mkfs steuert als Front-End die Einrichtung von Linux-Dateisystemen

Syntax:

mkfs [-V] [-t *Typ*] [*Optionen*] *Dateisystem*

Beschreibung:

mkfs ist das von dem konkreten Dateisystemtyp unabhängige Front-End zur Erzeugung eines Dateisystems auf einer Festplattenpartition oder auf einer formatierten Diskette.

Als Front-End übernimmt **mkfs** die tatsächliche Erzeugung des Dateisystems nicht selbst, sondern ruft das spezifische Programm zur Einrichtung des geforderten Dateisystems auf. Die Zuordnung eines Dateisystemtyps zu einer Festplattenpartition findet über eine Kommandozeilenoption oder durch die Datei `/etc/fstab` statt.

Als Kommandozeilenargument kann das zu prüfende Dateisystem entweder als Gerätedatei oder durch seinen Aufsetzpunkt (mount point) angegeben werden. Im Fall der Angabe durch den Aufsetzpunkt muß die Verknüpfung mit einer bestimmten Partition in der Datei `/etc/fstab` festgelegt sein.

Nach den eigenen Optionen erlaubt das **mkfs**-Front-End noch die Angabe weiter Optionen, die an das spezifische Programm zur Erzeugung des Dateisystems weitergegeben werden. Die Optionen `-c`, `-l` und `-v` werden von den meisten dieser Programme unterstützt, Einzelheiten finden Sie bei den entsprechenden Kommandobeschreibungen.

Um sie automatisch aufrufen zu können, erwartet das **mkfs**-Front-End die spezifischen Programme zur Erzeugung der Dateisysteme unter Namen der Art `mkfs.Typ`, also beispielsweise `mkfs.ext2` für Extended-2-Dateisysteme oder `mkfs.minix` für "alte" Minix-Dateisysteme. Der File-System-Standard sieht das Verzeichnis `/sbin` als Installationsverzeichnis für all diese Programme vor. Das **fsck**-Front-End sucht aber auch in den Verzeichnissen `/etc/fs` und `/etc` nach den Programmdateien.

Der Name **mkfs** für das Front-End leitet sich Unix-typisch aus der von Vokalen befreiten Abkürzung für *make file system* ab. Zu Beginn der Linux-Entwicklung gab es als einziges das von Minix übernommene Dateisystem, deshalb hat das Kommando zur Erzeugung eines Minix-Dateisystems ursprünglich den Namen **mkfs** gehabt. Mit der Einführung des Front-Ends muß das alte **mkfs** seinen angestammten Namen zugunsten der einheitlichen Namenskonvention abgeben.

Um die Zusammenarbeit mit anderen Programmen zu erleichtern, gibt das **mkfs**-Front-End über den Exit-Status verschiedene Informationen zum Zustand des Dateisystems und zur Programmausführung weiter:

- 0** Die Erzeugung des Dateisystems konnte ohne Fehler durchgeführt werden.
- 8** Es ist ein Fehler bei der Programmausführung aufgetreten.
- 16** Es ist ein Fehler bei der Benutzung aufgetreten (Fehler in der Kommandozeile?).
- 128** Es ist ein Fehler in einer Funktion der Shared-Libraries aufgetreten.

Optionen:

- V** veranlaßt **mkfs**, Informationen über den Programmverlauf auszugeben; wenn diese Option mehr als einmal angegeben ist, wird das spezifische Programm zur Erzeugung eines Dateisystems nicht wirklich ausgeführt
- t *Typ*** spezifiziert den Dateisystemtyp des zu erzeugenden Dateisystems; wenn diese Option nicht angegeben ist, versucht das **fsck**-Front-End, den *Typ* aus der Datei `/etc/fstab` zu bestimmen; wenn kein spezifisches Dateisystem bestimmt werden kann, wird ein Minix-Dateisystem erzeugt

Siehe auch:

`mkfs.minix` Seite 219, `mkfs.ext2` Seite 219, `mkfs.xiafs` Seite 220

Autor: David Engel, Fred van Kempen

4.11 mkfs.ext2 (mke2fs)

Funktion:

mke2fs erzeugt ein neues, erweitertes (ext2fs) Dateisystem auf einem formatierten Datenträger³

Syntax:

mke2fs [-ctv] [-b *Größe*] [-f *Größe*] [-i *Anzahl*] [-l *Datei*] [-m *Verhältnis*] *Gerätedatei* [*Größe*]

Beschreibung:

Das **mke2fs**-Kommando legt auf einer Festplattenpartition ein Dateisystem an. Für die Zusammenarbeit mit dem neuen mkfs-Front-End muß das Programm (auch) unter dem Namen mkfs.ext2 installiert sein.⁴ In der Kommandobeschreibung steht mke2fs synonym für mkfs.ext2, das Verhalten des Programms ändert sich mit dem Namen nicht.

Der Unterschied zum Minix-Dateisystem besteht für den Anwender vor allem darin, daß das ext2fs Partitionen bis zu 2 Gigabytes und Dateinamen mit einer Länge von bis zu 255 Zeichen zuläßt. Eine genauere Beschreibung des ext2fs ist im Anhang zu finden (→ Seite 346).

In zukünftigen Versionen des erweiterten Dateisystems werden Blockgrößen von mehr als 1 Kilobyte wählbar sein; in der aktuellen Version enthält ein Block immer 1024 Bytes. Ebenso wird die geplante Fragmentierung der Blöcke noch nicht unterstützt.

Optionen:

- b *Größe* (blocks) bestimmt die Größe der Datenzonen (wird noch nicht unterstützt)
- c (check) überprüft die Partition auf defekte Blöcke
- f *Fragmentgröße* bestimmt die *Fragmentgröße* zur Fragmentierung der Datenzonen (diese Option wird noch nicht unterstützt)
- g *Größe* ändert die *Größe* der Datengruppen auf den angegebenen Wert (Voreinstellung sind 8196 Blöcke pro Gruppe)
- i *Anzahl* setzt die Anzahl Bytes pro Inode fest; für jeweils *Anzahl* Bytes Plattenplatz wird eine Inode erzeugt (Mindestwert 1024, Voreinstellung 4096)
- l *Datei* liest die Nummern der defekten Blöcke aus der *Datei*
- m *Anteil* setzt den *Anteil* der Datenblöcke, die für den Superuser reserviert sind (Voreinstellung 5%); diese Einstellung kann auch nachträglich mit dem tune2fs-Programm verändert werden
- t (test) Überprüft die Partition auf defekte Blöcke
- v (verbose) das Programm gibt sich informativ

Autor: Linus Torvalds, Remy Card und Adam Richter

4.12 mkfs.minix (mkfs)

Funktion:

mkfs.minix erzeugt ein Dateisystem im Minix-Format auf einem formatierten Datenträger

³Das ext2fs hat das extfs abgelöst.

⁴In Distributionen, die dem File-System-Standard nicht angepaßt sind, ist das Programm in /etc oder /etc/fs installiert, sonst in /sbin.

Syntax:

mkfs.minix [-c] [-l *Datei*] [-n*Zahl*] *Geräte**datei* *Größe*

Beschreibung:

Mit Hilfe von **mkfs** wird auf leeren, formatierten Datenträgern (Disketten oder Festplatten) eine Struktur zur Verwaltung von Dateien und Verzeichnissen – das Minix-Dateisystem – angelegt.

Das Format des von **mkfs** angelegten Dateisystems ist identisch mit dem Dateisystem von A. Tanenbaum's Lehrbetriebssystem. Deshalb ist die Typenbezeichnung weiterhin 'minix'. Eine genaue Beschreibung der Struktur dieses Dateisystems ist im Anhang ab Seite 339 zu finden.

Die *Geräte**datei* ist der Eintrag der entsprechenden Partition im Verzeichnis */dev*. Der Name setzt sich aus der Bezeichnung für die gesamte (rohe) Festplatte (wie er beim **fdisk**-Kommando auf Seite 210 beschrieben ist) und der Partitionsnummer zusammen. Die zweite Partition der ersten AT-Bus-Platte wird beispielsweise als */dev/hda2* angesprochen; die erste Partition der zweiten SCSI-Festplatte heißt entsprechend */dev/sdb1*. Die *Größe* wird in Blöcken angegeben. Jeder Block ist ein Kilobyte groß, die genaue *Zahl* kann der von **fdisk** angezeigten Partitionstabelle entnommen werden.

Das **mkfs**-Kommando legt einen Superblock, Bitmaps für Inodes und Datenzonen und eine Anzahl Inodes an. Das Verhältnis von Dateisystemgröße zur Anzahl der Inodes kann bei **mkfs** nicht verändert werden.

Mit dem Minix-Dateisystem können Partitionen bis zu einer Größe von maximal 64 Megabyte verwaltet werden. Die Dateinamen in diesem Dateisystem können bis zu 14 Zeichen lang sein. Eine Unterteilung des Dateinamens in einen Stamm und eine Erweiterung, wie sie z. B. bei MS-DOS erzwungen wird, gibt es nicht. Es steht dem Benutzer frei, beliebig viele Punkte in einem Dateinamen zu verwenden.

Optionen:

- c überprüft das Medium auf defekte Sektoren; jeder Block wird einmal beschrieben, wieder gelesen und verglichen; fehlerhafte Blöcke werden automatisch von einer *.badblocks*-Datei belegt
- l *Datei* veranlaßt **mkfs.minix**, die Nummern der defekten Blöcke aus der *Datei* zu lesen
- n*Zahl*⁵ stellt die maximale Länge für Dateinamen in dem erzeugten Dateisystem auf die angegebene *Zahl*; zulässige Werte sind nur 14 oder 30

Autor: Linus Torvalds

4.13 mkfs.xiafs (mkxfs)

Funktion:

mkxfs legt ein xiafs auf einer Diskette oder Festplattenpartition an

Syntax:

mkxfs [-c | -l *Datei*] [-k *Größe*] [-z *Größe*] *Gerät* *Größe*

Beschreibung:

mkxfs legt auf einer formatierten Diskette oder auf einer Festplattenpartition *Gerät* ein xiafs (Xia-Filesystem) an. Die *Größe* muß in Kilobytes angegeben werden. Für die Zusammenarbeit mit dem neuen **mkfs-Front-End** muß das Programm (auch) unter dem Namen **mkfs.xiafs** installiert sein. In der Kommandobeschreibung steht **mkxfs** synonym für **mkfs.xiafs**, das Verhalten des Programms ändert sich mit dem Namen nicht.

Das Verhältnis von Inodes zu Datenzonen ist mit 1:4 unveränderlich festgelegt.

Eine genauere Beschreibung des xiafs ist im Anhang auf Seite 349 zu finden.

⁵In Abweichung vom POSIX-Standard für die Interpretation der Kommandozeilenoptionen wird diese Option nur dann korrekt behandelt, wenn kein Leerzeichen zwischen dem Buchstaben und der Zahl steht.

Optionen:

- c (check) sucht nach defekten Blöcken auf dem Datenträger und kennzeichnet sie automatisch als belegt
- l *Datei* liest eine Liste defekter Blöcke aus der *Datei*, um sie als belegt zu markieren
- k *Größe* reserviert einen Systembereich der angegebenen *Größe* für den Kernel; mit dem `mkboot`-Kommando kann eine so eingerichtete `xiafs`-Partition bootfähig gemacht werden
- z *Größe* richtet Datenzonen der angegebenen *Größe* ein (diese Option wird noch nicht unterstützt)

Siehe auch:

`mkfs` Seite 217, `mke2fs` Seite 219, `mkboot` Seite 216, `xfscck` Seite 214

Autor: Frank Q. Xia

4.14 `mknod`

Funktion:

`mknod` erzeugt eine Spezialdatei

Syntax:

`mknod` [-m *Modus*] [--mode=*Modus*] *Name* {bcu} *Major Minor*

`mknod` [-m *Modus*] [--mode=*Modus*] *Pfad* *p*

Beschreibung:

`mknod` erzeugt ein FIFO, eine Gerätedatei für ein zeichenorientiertes Gerät (character device) oder für ein blockorientiertes Gerät (block-device) mit dem angegebenen *Namen*.

Die Gerätedateien werden über die Major Device Nummern mit den entsprechenden Gerätetreibern im Kernel verbunden. Mehrere Geräte der gleichen Art werden vom Gerätetreiber durch die Minor Device Nummern unterschieden.

Die Major Device Nummern sind folgendermaßen belegt:

- 0** wird vom Prozeßdateisystem und vom NFS benutzt
- 1** der Arbeitsspeicher (RAM)
- 2** die Diskettenlaufwerke
- 3** die 'normalen' Festplatten (AT-Bus, MFM, RLL)
- 4** die virtuellen Terminals und die seriellen Schnittstellen (seit 0.99.5 speziell für login-Ports)
- 5** der Terminaltreiber im Kernel und seit Version 0.99.5 die seriellen Ports zum rauswählen
- 6** die parallelen Ports (Drucker)
- 7** unbenutzt
- 8** SCSI-Festplatte
- 9** (SCSI-) Bandlaufwerk (character)
- 10** Busmaus
- 11** (SCSI-) CD-ROM
- 12** Mitsumi CD-ROM (block); QIC-02 Tape (character)
- 13** XT Festplatte mit 8-Bit Controller

- 14 Soundkarte
- 15 Joystick
- 16 Socket
- 17 AF_UNIX
- 18 AF_INET
- 19 WE-driver
- 20 DP8390-driver
- 21 Sony CD-ROM
- 22 zweiter IDE Controller

Die Minor Device Nummern sind gerätespezifisch. Bei den Floppylaufwerken werden damit z. B. neben den zwei möglichen physikalischen Laufwerken auch die Diskettenformate unterschieden.

Die Zugriffsrechte auf die Datei werden aus der Bitdifferenz von 0666 und der aktuellen `umask` des aufrufenden Prozesses gebildet.

Der erste Buchstabe nach dem *Namen* gibt den Typ der Datei an:

- p** (pipe) erzeugt eine FIFO Spezialdatei (wie `mkfifo`, → Seite 169)
- b** (block) erzeugt eine Gerätedatei für ein (gepuffertes) blockorientiertes Gerät
- c** (character) erzeugt eine ungepufferte Gerätedatei für ein zeichenorientiertes Gerät
- u** (unbuffered) das Gleiche wie `c`

Optionen:

-m *Modus* setzt die Rechte der Dateien auf *Modus* wie bei `chmod` (→ Seite 106)

Autor: David MacKenzie

4.15 `mkswap`

Funktion:

mkswap bereitet eine (Geräte-) Datei für die Auslagerung von Prozessen vor

Syntax:

mkswap [-c] *Datei Blöcke*

Beschreibung:

In einem Multitasking-Betriebssystem wie Linux "schlafen" fast immer einige Prozesse, weil sie auf das Ende eines anderen Prozesses warten. Daher ist es leicht möglich, bei großer Systembelastung schlafende Prozesse auf Festplatte auszulagern, um dadurch Platz im Arbeitsspeicher für neue Prozesse zu erhalten. Damit eine Partition entsprechend verwaltet werden kann, muß sie mit `mkswap` als Swapbereich eingerichtet werden. `/dev/name` ist die Gerätedatei zu der Partition, auf der der Swapbereich angelegt werden soll, und *Blöcke* ist die Größe in Blöcken. Um eine Swappartition zu aktivieren, muß das Kommando `swapon Swappartition` aufgerufen werden.

Es ist auch möglich, für kurzfristigen Speichermehrbedarf eine Swapdatei einzurichten. Dazu wird mit dem `dd`-Kommando eine leere Datei der benötigten Größe erzeugt und diese Datei dann mit dem `mkswap`-Kommando vorbereitet.⁶

⁶Es ist nicht ratsam, eine Swapdatei beispielsweise durch Kopieren aus einer existierenden normalen Datei zu erzeugen. Solche Dateien können Löcher (holes) enthalten, die zwar bei der Dateigröße angezeigt werden, die aber keine Blöcke auf der Festplatte belegen. In so einem Fall würde der Versuch, Speicherseiten auf diese Adressen auszulagern, zwangsläufig zu einem Systemfehler führen.

Beispiel:

```
# dd bs=1024 if=/dev/zero of=/dev/swapfile count=5120
5120+0 records in
5120+0 records out
# mkswap -c /dev/swapfile 5120
Setting up swapspace, size = 5238784 bytes
# sync
# swapon /dev/swapfile
# _
```

Diese Kommandofolge erzeugt eine Swapdatei von 5 Megabyte im Verzeichnis `/dev`.

Die Speicherverwaltung von Linux benutzt **paging**. Das heißt, es werden nicht sofort die kompletten Prozesse ausgelagert, sondern nur so viele Speicherseiten, wie ein anderer Prozeß gerade anfordert.

Optionen:

`-c` (check) überprüft die Partition auf defekte Blöcke

Autor: Linus Torvalds

4.16 mount

Funktion:

mount setzt das Dateisystem zusammen

Syntax:

```
mount [-afnrwuv] [-t Typ] [-o Schalter] [Gerätefile] [Verzeichnis]
```

Beschreibung:

mount fügt die einzelnen Dateisysteme auf den verschiedenen Massenspeichern zu einem einzigen Dateisystembaum zusammen. Linux unterstützt verschiedene Arten von Dateisystemen.

ext das alte erweiterte Dateisystem

ext2 das neue erweiterte Dateisystem

hpfs das OS/2 Dateisystem (Read-Only)

iso9660 das CD-Dateisystem (mit Rockridge-Extensions)

minix der Klassiker in leichter Variation

msdos das Feilsystem für Dosen

nfs Network-File-System

proc Prozeßdateisystem

swap Swap-Space (auch Dateien)

umsdos "erweitertes" DOS Dateisystem

xiafs das Dateisystem von Frank Xia

sysv das SystemV 1K Dateisystem (nur auf Disketten)

Weitere Information finden Sie bei der Beschreibung der Datei `/etc/fstab` auf Seite 36 und im Kapitel über Dateisysteme, ab Seite 339.

Die einzelnen Partitionen und Laufwerke sind als Gerätedateien (special-files) im Ordner `/dev` abgebildet. Die auf den Partitionen gespeicherten Dateisysteme werden durch den `mount` Befehl auf beliebige leere Verzeichnisse aufgesetzt.

`mount` erstellt eine Liste der aufgesetzten Dateisysteme in `/etc/mtab`.⁷ Wenn es ohne Kommandozeilenargumente aufgerufen wird, zeigt es den Inhalt dieser Liste an. Wenn ein `mount`-Befehl unvollständig angegeben wird, werden die fehlenden Parameter automatisch aus der Datei `/etc/fstab` ergänzt.

Die Superuserin kann das Einbinden bestimmter Dateisysteme durch unprivilegierte Systembenutzer erlauben, indem für die entsprechenden Devices die Option `user` in der Datei `/etc/fstab` eingetragen wird.

Ältere Versionen von `mount` haben den Versuch, ein schreibgeschütztes Medium zum Lesen und Schreiben in das Dateisystem einzubinden abgebrochen, weil der Kernel ein solches mounten verweigert. Das aktuelle `mount` erkennt den Fehler und bindet das Dateisystem automatisch nur zum Lesen ein.

Optionen:

- a** alle Dateisysteme werden automatisch wie in `/etc/fstab` beschrieben zusammengefügt
- f** (fake) führt alle Schritte des Befehls mit Ausnahme des eigentlichen Systemaufrufs aus; diese Option ist sinnvoll im Zusammenhang mit der Option `-v`
- n** unterdrückt den Eintrag des Dateisystems in die Datei `/etc/mtab` (nur `usermount`)
- o *Option* ...** bestimmt mit einer durch Komma getrennten Liste von *Optionen* verschiedene Eigenschaften des Dateisystems; eine Liste aller erlaubten Optionen finden Sie ab Seite 36
- r** (read-only) veranlaßt das `mount`-Kommando, das Dateisystem Read-Only aufzusetzen; in so einem Dateisystem kann nicht geschrieben werden, auch wenn der Datenträger selbst nicht schreibgeschützt ist
- t *Typ*** spezifiziert den Typ des Dateisystems, das aufgesetzt werden soll; zusammen mit der `-a` Option können auch bestimmte Dateisystemtypen ausgeschlossen werden, indem anstelle des Typs die Angabe `noTyp` (z.B. `nomdos` oder `nonfs`) gemacht wird
- u** (`usermount`) anstelle der Datei `/etc/fstab` wird `/etc/ufstab` benutzt; wenn das `usermount`-Kommando nicht von der Systemverwalterin aufgerufen wird, ist das die Voreinstellung
- v** (verbose) veranlaßt das `mount`-Kommando, Informationen zum Programmverlauf auf den Bildschirm zu schreiben
- w** (writable) veranlaßt das `mount`-Kommando, das Dateisystem mit Read-Write Erlaubnis aufzusetzen (nur bei Doug Quale's `mount`)

Autor: Doug Quale oder Peter Orbaek

4.17 rdev

Funktion:

rdev (root device) zeigt und verändert einige Kernelkonfigurationen

⁷Es gibt eine Erweiterung von Fred Baumgarten (→ iX 12/93, S. 170) für das Prozeßdateisystem, mit der eine Datei `/proc/mtab` erzeugt werden kann. Indem ein symbolischer Link von `/etc/mtab` auf die Datei in `/proc` angelegt wird, kann mit einem leicht veränderten `mount`-Kommando das Root-Filesystem Read-Only gemountet werden. Dazu müssen noch alle anderen Dateien aus dem Root-Filesystem, in die eventuell während des Betriebs geschrieben werden kann, in den `/var`-Ast des Verzeichnisbaums verlegt werden. Das dazugehörige Dateisystem muß dann unmittelbar nach dem Systemstart aufgesetzt werden.

Syntax:

rdev [-help] [-R *Image* {0,1}] [-r *Image* [*Größe*]] [-s *Image* [*Gerätedatei*]] [-v *Image* [*Modus*]] [*Image* [*Gerätedatei*]]

Beschreibung:

rdev zeigt und verändert einige der Kernelkonfigurationen. Der Name ist von “root device” abgeleitet und deutet auf die Hauptaufgabe des Programms hin, nämlich die Festplattenpartition mit dem Rootfilessystem neu festzulegen, ohne den Kernel neu zu übersetzen.

Die durch das **rdev**-Kommando veränderbaren Parameter werden in der Kerneldatei an einer bestimmten Stelle gespeichert. Die genaue Position kann durch einen *Offset* manipuliert werden. Die Voreinstellung ist 504 Bytes. In den auf diese Dateiposition folgenden Bytepaaren befinden sich die veränderbaren Parameter.

Die Kerneldatei kann sich entweder in einem Dateisystem befinden (zum Beispiel in der Datei */Image*, */zImage*, */vmlinuz*, */usr/src/linux/Image*), oder auf einer rohen Bootdiskette (zum Beispiel */dev/fd0*)

Optionen:

-R *Image* {0,1} ändert das “Root-Flag” im Kernelimage; wenn das Flag auf 1 gesetzt ist, wird das Root-Filesystem Read-Only aufgesetzt

-s *Image* [*Gerätedatei*] legt die Swappartition im Kernel fest (wird seit der Kernelversion 0.98.3 nicht mehr unterstützt)

-v *Image* [*Modus*] zeigt oder setzt den Videomodus beim Systemstart; die folgenden Modi werden unterstützt:

- 3 der Videomodus wird interaktiv erfragt (Voreinstellung)
- 2 der erweiterte VGA-Modus mit 80x50 Zeichen
- 1 der Standard-VGA Modus mit 80x25 Zeichen
- 1 der erste unterstützte Videomodus
- 2 der zweite unterstützte Videomodus (und so weiter)

Die unterstützten Videomodi hängen von der VGA Karte ab.

-r *Image* [*Größe*] zeigt die RAM-Disk-Größe oder setzt sie auf den angegebenen Wert

Durch Links auf die Kommandonamen **ramsize** und **vidmode** können die Optionen **-r** beziehungsweise **-v** voreingestellt werden.

Autor: Werner Almesberger und Peter MacDonald

4.18 rmmod

Funktion:

rmmod entfernt Laufzeitmodule aus dem Kernel

Syntax:

rmmod [-r] *Modul* ...

Beschreibung:

rmmod versucht, die in der Kommandozeile benannten Module aus dem Kernel zu entfernen. Mehrere Module werden in der Reihenfolge ihres Auftretens entfernt.

Der Schalter **-r** veranlaßt **rmmod** einen ganzen Modulstack zu entfernen. Wenn so das oberste Modul eines Stacks gelöscht wird, werden alle Module die von diesem Modul benutzt wurden ebenfalls entfernt.

Es können nur unbenutzte, inaktive Module aus dem Kernel entfernt werden.

Siehe auch:

insmod auf S. 215

Autor: Bas Larhoven, Jon Tombs und Bjorn Ekwall

4.19 shutdown

Funktion:

shutdown fährt das System herunter

Syntax:

shutdown [-h|-r] [-fqs] [now|hh:ss|+Minuten]

Beschreibung:

shutdown fährt das System herunter und sorgt so für ein geregeltes Ende des Betriebes.

Alle Prozesse erhalten zuerst ein **SIGTERM** als Warnung. Viele Programme fangen dieses Signal ab und schließen ihre Aktivität ordentlich ab bevor sie terminieren. Schließlich werden alle Benutzerprozesse mit **SIGKILL** beendet, das Dateisystem demontiert⁸ und das System rebootet oder angehalten.

Wenn keine Zeit angegeben ist, wird das System nach zwei Minuten heruntergefahren. Das **shutdown** Kommando legt automatisch die Datei **/etc/nologin** an, die vom **login** ausgewertet wird und das Einloggen normaler Anwender während des **shutdown** verhindert.

Es gibt eine Reihe von Links auf **shutdown**, die jeweils verschiedene Optionen voreingestellt haben. Alle Links fahren das System sofort herunter, wenn keine Zeitspanne auf der Kommandozeile angegeben wird.

halt hat die Option **'-h'** gesetzt

reboot hat die Option **'-r'** gesetzt

fasthalt hat die Optionen **'-h'** und **'-f'** gesetzt

fastboot hat die Optionen **'-r'** und **'-f'** gesetzt

Neben dem hier beschriebenen **shutdown**-Programm von Peter Orbaek gibt es noch ein **shutdown**-Kommando von Miquel van Smoorenburg, das als Front-End das separate Programm **halt** oder **reboot** vom gleichen Autor aufruft. Eine Besonderheit des **shutdown**-Front-Ends ist der Aufruf des Programms (Shellscripts) **brc** zum "Aufräumen" des Systems und zum Abbauen des Dateisystems.

⁸Seit der Linux-Version 0.99.10 kann auch das Root-Filesystem abgesetzt werden.

Optionen:

- h** hält das System an, ohne neu zu booten
- r** startet das System nach dem Herunterfahren sofort neu
- f** erzeugt die Datei `/etc/fastboot`, die in der Systeminitialisierungsdatei gesucht werden kann, um gegebenenfalls die Prüfung der Dateisysteme zu überspringen; diese Datei wird nicht automatisch gelöscht
- q** unterdrückt die Frage nach einer Begründung für die Unterbrechung des Rechnerbetriebes (Meldung für wall)
- s** erzeugt die Datei `/etc/singleboot`, die vom `simpleinit` ausgewertet wird und zum Systemstart im Einbenutzermodus führt
- now** fährt das System sofort herunter
- hh:mm** fährt das System zu der angegebenen Uhrzeit herunter
- +Minuten** fährt das System nach Ablauf der Minuten herunter

Autor: Peter Orbaek

4.20 umount

Funktion:

umount setzt ein aufgesetztes Dateisystem ab

Syntax:

```
umount [-a] [-t minix | ext | msdos]
umount Gerätedatei | Verzeichnis
```

Beschreibung:

umount setzt das aufgesetzte Dateisystem des mit der *Gerätedatei* verbundenen Gerätes von dem *Verzeichnis* ab.

Beispielsweise muß eine Diskette mit Dateisystem erst auf diese Weise abgesetzt werden, bevor sie aus dem Laufwerk genommen werden kann. **umount** führt automatisch einen `sync` Befehl zur Sicherung aller Daten aus dem Blockdepot aus. Weil das eine Weile dauern kann, ist es von großer Wichtigkeit, mit dem Herausnehmen einer Diskette so lange zu warten, bis der Schreibvorgang beendet ist.

umount kann nur inaktive Dateisysteme absetzen. Das bedeutet, daß kein anderes Dateisystem auf dem abzusetzenden System aufgesetzt sein darf, und daß kein Prozeß ein Verzeichnis des abzusetzenden Systems als Arbeitsverzeichnis benutzen darf. Insbesondere darf sich kein Benutzer in dem abzusetzenden Dateisystem aufhalten. Andernfalls wird eine Meldung der Form `...device busy` ausgegeben.

Optionen:

- a** setzt alle in `/etc/fstab` aufgeführten Devices ab (auch das Root-Filesystem)
- t *Typ*** setzt nur Dateisysteme vom *Typ* ab. Beschreibung des Parameters *Typ* ist beim Kommando `mount` zu finden.

Kapitel 5

Systemverwaltung

Die beeindruckende Leistungsfähigkeit von Linux ergibt sich daraus, daß mehrere Prozesse nebeneinander (pseudoparallel) ablaufen und verschiedene Benutzer gleichzeitig an einem Rechner arbeiten können. Der Preis für diese Qualität kommt nicht in den Kosten für die Hardware zum Ausdruck — selbst die billigsten PCs am Markt fordern durch ihre Kapazitäten so eine Nutzung geradezu heraus. Die Stärke von Linux muß mit einem erhöhten “Verwaltungsaufwand” bezahlt werden.

Dieser Teil des Handbuches befaßt sich mit der Systemverwaltung und soll Ihnen helfen, den zusätzlichen Aufwand so klein wie möglich zu halten.

Der Begriff “Systemverwaltung” klingt ein bisschen nach Büro und Rechenzentrum und tatsächlich kommt er genau aus diesem Bereich. Alle Sachverhalte und damit auch alle Begriffe, um die es in diesem Teil des Handbuches geht, haben ihre Entsprechung im Bereich der Großrechenanlagen, die nach wie vor häufig mit Unix betrieben werden.

5.1 Das System starten

5.1.1 Von Diskette booten

Wenn im SETUP des Rechners nichts anderes eingestellt wurde, versucht das BIOS (*Basic Input/Output System*) zuerst, vom Laufwerk A: das Betriebssystem zu laden. Dabei ist die Wahl des Betriebssystems im Prinzip frei, weil der eigentliche Ladevorgang nicht vom BIOS, sondern von dem sogenannten Boot-Loader gesteuert wird, der sich im ersten Sektor der Bootdiskette befindet. Das fertige Kernelimage beginnt immer mit einem solchen Bootprogramm, so daß ein solcher Kernel einfach nur “roh” auf eine formatierte Diskette kopiert werden muß, um eine Bootdiskette zu erhalten.¹

Wenn also beim Einschalten des Rechners eine Linux-Bootdiskette im Laufwerk A: liegt, wird der darauf enthaltene Kernel in den Arbeitsspeicher geladen. Dabei erscheint nach den normalen Meldungen des BIOS eine Zeile mit der Meldung “Loading” und darauf eine Folge von Punkten, die anzeigt, wieviele Blöcke vom Betriebssystem schon geladen sind.

5.1.2 Von Festplatte booten

Beim Booten von Festplatte ist der Vorgang etwas komplizierter. Die Festplatten für PC können in maximal vier primäre Partitionen unterteilt werden, auf denen jeweils ein anderes Betriebssystem installiert sein kann. Diese Partitionen sind in einer Partitionstabelle beschrieben, die im ersten Block der Festplatte enthalten ist. Um ein bestimmtes Betriebssystem von einer der Partitionen laden zu können, befindet sich in diesem Block auch der Primary-Boot-Loader, der Block als Ganzes wird als Master-Boot-Record (MBR) bezeichnet.

¹Es ist möglich, aus einem normalen Diskettendateisystem mit Kernelimage eine bootfähige Diskette zu machen, indem mit dem LILO Paket ein entsprechender Boot-Loader für dieses Kernelimage installiert wird. Einzelheiten dazu finden Sie in der ausführlichen LILO-Dokumentation von Werner Almesberger.

Weil die unterschiedlichen Ansprüche der verschiedenen für PC denkbaren Betriebssysteme nicht mit einem einzigen Primary-Boot-Loader erfüllt werden können, lädt dieser einen betriebssystemspezifischen Secondary-Boot-Loader vom ersten Block einer Partition.² Mit Ausnahme einer erweiterten Partition enthalten die primären Partitionen selbst keine Partitionstabellen. Trotzdem wird bei allen Dateisystemen der erste Block für den Boot-Loader freigehalten.

Der erste Block reicht natürlich nicht für das komplette Betriebssystem, die darauffolgenden Blöcke der Linux-Dateisysteme sind für spezielle Verwaltungsdaten vorgesehen, können also den Kernel auch nicht aufnehmen. Allein das Xia-Dateisystem kann so eingerichtet werden, daß die ersten Blöcke der Partition für das Betriebssystem frei bleiben. Mit dem `mkboot`-Programm (→ Seite 216) von Frank Xia kann auf so einer primären Partition ein bootfähiger Linux-Kernel installiert werden.

LILO

Für beliebige Linux-Partitionen geeignet ist der *Generic boot loader for Linux*, kurz LILO von Werner Almesberger. Dessen Vielseitigkeit beruht vor allem darauf, daß er mit einer als *map* bezeichneten Tabelle das Kernel-Image und andere Daten von beliebigen Plattenblöcken, sogar von beliebigen Festplatten holen kann. Einzige Voraussetzung ist, daß der Bootsektor von LILO auf einer primären Partition der ersten Festplatte installiert werden kann.³

Hier soll nur die Verwendung von LILO zum Booten von einer primären Linux-Partition auf der ersten Festplatte `/dev/hda` beschrieben werden. Für Einzelheiten und Spezialfragen (beispielsweise wenn Sie von einer SCSI-Festplatte booten wollen) sollten Sie sich die ausgezeichnete Dokumentation durchlesen, die zusammen mit den LILO-Quellen verteilt wird.

Installation

In den meisten Linux-Distributionen ist eine installationsfähige Version des LILO-Pakets enthalten. Meistens werden allerdings nicht die Quelltexte verteilt, und — das ist ein besonderer Nachteil — die Dokumentation im \LaTeX -Format fehlt.

Je nachdem, ob sich die Distributoren Ihres Linux-Paketes an die Empfehlungen des neuen File-System-Standards halten oder nicht, befinden sich die Dateien des LILO-Pakets zusammen im Verzeichnis `/etc/lilo` (alte Konfiguration), oder sie sind ihren Funktionen entsprechend auf die Verzeichnisse `/boot`, `/sbin` und `/etc` aufgeteilt.

Um Ihre Linux-Partition bootfähig zu machen, müssen Sie die LILO-Konfigurationsdatei `/etc/lilo.conf` editieren/erstellen und das `lilo`-Kommando zur Installation des Boot-Loaders und der Map aufrufen.⁴

Das folgende Beispiel zeigt eine solche Konfigurationsdatei für ein System, bei dem auf der ersten Partition einer AT-Bus-Festplatte (`/dev/hda1`) MS-DOS und auf der zweiten (primären) Partition (`dev/hda2`) Linux installiert ist.

```
boot=/dev/hda2
install=/boot/boot.b
map=/boot/map
vga=3
delay=5
image=/vmlinuz
    label=linux
    root=/dev/hda2
```

²Bei dem üblichen MS-DOS-MBR kann genau eine Partition aktiviert werden, von der dann das Betriebssystem geladen wird.

³Dazu ist jede Partition mit einem Linux-Dateisystem geeignet (nicht aber die Swap-Partition), zur Not geht auch die erweiterte Partition. Wenn gar nichts hilft, kann LILO auch als Primary-Boot-Loader im Master-Boot-Record installiert werden.

⁴In älteren Versionen von LILO hieß die Konfigurationsdatei `/etc/lilo/config` und das Shellsript `/etc/lilo/install` hatte die Aufgabe, das eigentliche `lilo`-Programm mit den passenden Optionen aufzurufen. Bei den neueren Distributionen existiert die `install`-Datei nur noch als Link auf `lilo`, das ohne Parameter direkt aufgerufen werden kann, um die in `/etc/lilo.conf` beschriebene Konfiguration zu aktivieren.

```

        read-only
other=/dev/hda1
        label=mess-dos
        table=/dev/hda

```

In der Regel sollte es ausreichen, die Bezeichnungen der Gerätedateien sowie den Namen des Kernel-Images dem konkreten System anzupassen. Sie müssen darauf achten, daß als Bootdevice nicht die rohe Festplatte angegeben wird (`boot=/dev/hda`).

Bevor Sie den Boot-Loader der Konfiguration entsprechend durch Aufruf des `lilo`-Kommandos installieren, sollten Sie auf jeden Fall eine Sicherungskopie Ihres alten Bootsektors machen, damit Sie ihn nötigenfalls restaurieren können. Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie den Bootsektor von `/dev/hda2` in die Datei `/boot/bootsector` schreiben können:

```

# dd if=/dev/hda2 of=/boot/bootsector bs=512 count=1
1+0 records in
1+0 records out
# _

```

Das Input-File muß mit dem bei der `boot`-Variablen in der Konfigurationsdatei angegebenen Device übereinstimmen. Sie sollten die Sicherungsdatei außerdem auf einer Diskette speichern.

Konfigurationsdatei

Das oben gezeigte Beispiel kann meistens mit leichten Veränderungen übernommen werden. Die folgende Liste erklärt Ihnen die Funktion der einzelnen Einträge in der oben gezeigten Konfigurationsdatei. Der LILLO-Boot-Loader erlaubt noch wesentlich mehr Einstellungen. Eine vollständige Liste finden Sie im Dokument von W. Almesberger.

Die Konfigurationsdatei enthält Schalter und Variable. Variablen wird durch eine Gleichung ein Wert zugewiesen.

boot=Partition Diese Variable bestimmt die Partition, auf die der Boot-Loader geschrieben werden soll. Wenn diese Angabe in der Konfigurationsdatei fehlt, wird der Bootsektor auf die aktuelle Rootpartition geschrieben. Um mit dem normalen Master-Boot-Record (MBR) vom MS-DOS davon booten zu können, muß es sich um eine primäre Partition der ersten Festplatte handeln. Für kompliziertere Systemkonstellationen gibt es die Möglichkeit, den Boot-Loader auf dem Master-Boot-Record oder auf der erweiterten (primären) Partition zu installieren. Bevor Sie sich für eine dieser Varianten entscheiden, sollten Sie die Dokumentation zum LILLO-Paket sorgfältig durchlesen.

install=Bootsektor Der *Bootsektor* wird aus der angegebenen Datei gelesen. Falls diese Angabe fehlt, wird der bestehende Bootsektor verändert.

delay=Zehntelsekunden Mit der `delay`-Variablen kann die Zeit eingestellt werden, die LILLO auf eine der unten beschriebenen Tasten zur Ausgabe des Boot-Prompts wartet. Wenn diese Zeit verstrichen ist, wird automatisch das erste in der Konfigurationsdatei definierte Kernelimage geladen.

prompt Mit diesem Schalter bringt LILLO immer den Bootprompt auf den Bildschirm, auch wenn keine der unten beschriebenen Tasten gedrückt wurde.

timeout=Zehntelsekunden Mit dieser Variablen wird die Zeit eingestellt, die LILLO nach dem Bootprompt auf eine Eingabe der Systemverwalterin wartet, bevor es zum automatischen Laden der ersten konfigurierten Kerneldatei zurückkehrt. Wenn die Variable `timeout` nicht gesetzt ist, wartet LILLO endlos auf eine Eingabe.

image=Kerneldatei Mit dem `image` Eintrag wird eine *Kerneldatei* (mit absolutem Pfad auf der Rootpartition) angegeben. Dieser Eintrag leitet einen speziellen Teil in der Konfigurationsdatei ein. Alle Einträge bis zum nächsten `image` oder bis zum Dateiende gelten nur für diese Kerneldatei. Die folgenden kernelspezifischen Einstellungen können vorgenommen werden:

label = *Name* Zur Auswahl einer von mehreren konfigurierten Kerneldateien wird nach dem Bootprompt (siehe unten) entweder die Kerneldatei oder der unter **label** angegebene *Name* angegeben. Mit Hilfe vom **label** kann ein **image** auch mehr als einmal benutzt werden. LILO speichert die Konfiguration im Bootsektor, nicht in der Kerneldatei.

vga = *Videomodus* Der Kernel wird in dem angegebenen Textmodus gestartet. Die Modi sind bei dem **rdev**-Kommando auf Seite 224 beschrieben. Wenn dieser Eintrag in der Konfigurationsdatei fehlt, wird der in der Kerneldatei gespeicherte Videomodus beibehalten.

ramdisk = *Kilobytes* Es wird eine RAM-Disk in der angegebenen Größe eingerichtet, unabhängig davon, ob dies beim Übersetzen des Kernels so bestimmt wurde. Siehe auch beim **rdev**-Kommando auf Seite 224.

root = *Rootfilesystem* Die Variable **root** enthält den Namen der Gerätedatei für die Festplattenpartition mit dem Rootfilesystem. Wenn anstelle einer Gerätedatei das Wort **current** angegeben ist, wird die aktuelle Rootpartition angenommen. Wenn dieser Eintrag ganz fehlt, wird die beim Übersetzen des Kernels bestimmte Rootpartition beibehalten.

Wenn die speziellen Parameter für alle Konfigurationen gleich sind, können die entsprechenden Einträge auch im allgemeinen Teil vorgenommen werden.

Sie können mit LILO auch ein anderes Betriebssystem, beispielsweise MS-DOS, booten. Dazu dienen die folgenden zusätzlichen Variablen:

other = *Device* Die Variable **other** leitet einen speziellen Teil der Konfigurationsdatei ein, wie **image**. Die hier angegebene Gerätedatei muß den Secondary-Boot-Loader für das andere Betriebssystem enthalten. Beispielsweise muß beim MS-DOS hier die primäre DOS-Partition angegeben werden.

loader = *chain_loader* Innerhalb des von **other** eingeleiteten speziellen Teils wird mit der Variablen **loader** ein spezielles Programm bestimmt, das bestimmte Vorbereitungen zum Umschalten der Betriebssysteme treffen kann. Das Standardprogramm (Voreinstellung) **chain.b** übergibt einfach die Kontrolle an den vom LILO-Secondary-Boot-Loader geladenen Secondary-Boot-Loader des fremden Betriebssystems.

table = *Device* In der Variablen **table** kann die Gerätedatei angegeben werden, aus der die Partitionstabelle für das fremde Betriebssystem gelesen werden kann. Im Fall von MS-DOS kann diese Angabe unterbleiben, weil eine Art interner Partitionstabelle im DOS-Dateisystem gespeichert ist.

Der LILO-Prompt

Wenn beim Booten eine der Tasten ALT, CONTROL, SHIFT gedrückt ist, oder die CAPS-LOCK oder SCROLL-LOCK Schalter gesetzt sind, bringt LILO einen Prompt auf den Bildschirm und wartet die in der Konfigurationsdatei unter **timeout** bestimmte Zeitspanne auf eine Kommandozeile.

Auf dieser Kommandozeile können zuerst einmal Parameter an den Boot-Loader übergeben werden. Zusätzlich kann der Boot-Loader aber auch einen Teil der Kommandozeile an den Kernel weitergeben.

Als Kommandozeilenargument für den Boot-Loader selbst kommt vor allem der als **label** bezeichnete Name des zu ladenden Kernel-Image bzw. das **label** eines anderen Betriebssystems in Frage. Im Beispiel oben sind das **linux** oder **mess-dos**. Eine Liste aller möglichen Labels können Sie durch Eingabe eines TAB oder eines Unterstrichs (das ist auf der US-Tastatur das Fragezeichen) ausgeben lassen.

Alle weiteren Kommandozeilenparameter werden an den Linux-Kernel weitergegeben. Dazu muß natürlich als erstes Kommandozeilenargument das Label für ein gültiges Kernel-Image angegeben werden.

Eine erste Gruppe von Argumenten überlagert die im Kernel-Makefile bzw. mit dem **rdev**-Kommando eingestellten Parameter.

root=Root-Partition veranlaßt den Kernel, die angegebene Root-Partition zu mounten.

read-only (ro) veranlaßt den Kernel, die Root-Partition Read-Only zu mounten.

rw veranlaßt den Kernel, die Root-Partition mit Schreibberechtigung zu mounten, auch wenn in der Kerneldatei oder in der LILO-Konfigurationsdatei etwas anderes festgelegt ist.

vga=Modus stellt den Videomodus für den Textbildschirm ein (die Modi entsprechen den beim `rdev`-Kommando auf S. 224 beschriebenen).

Eine andere Gruppe von Argumenten dient der Konfiguration bestimmter Gerätetreiber. Wenn eines dieser Argumente auf der Kommandozeile auftaucht, wird die Setup-Funktion für den entsprechenden Gerätetreiber mit den hier angegebenen Parametern aufgerufen. Besonders für die generischen Kernel-Images auf den Bootdisketten der verschiedenen Distributionen ist dies oft die einzige Möglichkeit, eine vom Standard abweichende Konfiguration zum Laufen zu bringen. Die mit der Setup-Funktion dem Gerätetreiber übergebenen Parameter verdecken bei der anschließenden Initialisierung des Gerätes die Defaultwerte aus der Kerneldatei.

Allgemeine Einstellungen:

reserve=Adresse,Größe[,Adresse,Größe...] markiert bis zu fünf Adreßbereiche für IO-Ports als belegt und schützt sie so vor dem Zugriff beliebiger Gerätetreiber beim Auto-Probing. Diese Reservierung ist beispielsweise für den IO-Bereich der NE2000-Ethernet-Karten sinnvoll, die nach einem unkontrollierten Zugriff durch einen wilden Gerätetreiber den Rechner blockieren können.

ramdisk=Größe veranlaßt den Kernel eine RAM-Disk der in Kilobytes angegebene Größe einzurichten.

zfs=Startblock übergibt dem Kernel die Blocknummer, ab der das komprimierte Root-Dateisystem auf dem Bootmedium liegt. Dies ermöglicht es, bis zu 3 MB große Root-Dateisysteme und einen Bootkernel auf einer einzigen Diskette unterzubringen. Der Defaultwert beträgt 384.

mouse=IRQ konfiguriert den Logitech-Busmaustreiber auf den angegebenen Interrupt.

Diskettenlaufwerke:

floppy=Option teilt dem Diskettentreiber die Art und Anzahl der vorhandenen Diskettenkontroller bzw. Laufwerke mit. Will man mehrere Optionen an den Diskettentreiber übergeben, so muß dieser Boot-Parameter mehrfach angegeben werden. Mögliche Optionen sind "thinkpad" für Besitzer eines IBM Thinkpads, "two_fdc" wenn man zwei Diskettenkontroller verwenden will und "all_drives", wenn man an einem Diskettenkontroller mehr als die zwei per Default vorgesehenen Laufwerke betreiben möchte. Die Option "no_unexpected_interrupts" hilft einem bei manchen Laptops die harmlosen, aber nervtötenden "fd0: unexpected interrupt"-Meldungen abzustellen. Es gibt eine Reihe von weiteren Optionen für den Diskettentreiber, die bei Bedarf der Datei "README.fd" in den Kernelsourcen entnommen werden können.

Netzwerkkarten:

ether=irq,IO-Port,Mem-Start,Mem-End,Device konfiguriert den allgemeinen Treiber für die Ethernet-Karten mit den angegebenen Parametern. Die Werte für den Beginn und das Ende des Shared-Memory-Bereiches können für WD-80x3-Karten wichtig sein, allerdings werden diese Werte in der Regel automatisch korrekt erkannt, wenn sie hier mit 0 angegeben werden. Das Device wird im Normalfall "eth0" sein.

Festplattenkontroller:

xd=Typ,IRQ,IO-Port,DMA konfiguriert den Gerätetreiber für den 8-Bit-XT-Festplattencontroller

hd=Cyl,Head,Sect konfiguriert den Festplattentreiber für die normale (AT-Bus-) Festplatte `/dev/hda` mit den angegebenen Parametern.

hdx=Cyl,Head,Sect,WPCOM,IRQ konfiguriert den (E)IDE Treiber für den Betrieb von (E)IDE-Festplatten und ATAPI CD-ROM-Laufwerken wie z.B. NEC, Sony, Mitsumi und Versa. der "hdx=" Parameter kann für jede Festplatte und jedes CD-ROM-Laufwerk einzeln angegeben werden. Das erste Gerät wird dabei mit "hda", das zweite mit "hdb" usw. bezeichnet. Die Angaben "wpcom" und "irq" sind optional und mit "hdx=noprobe" können einzelne Laufwerke vom Treiber ausgeschlossen werden. Die "wpcom"-Angabe wird allerdings vom Treiber ignoriert und stattdessen die Anzahl der Zylinder eingetragen.

SCSI-Kontroller:

st0x=IO-Port,IRQ konfiguriert die Seagate st01/st02 SCSI Host-Adapter mit den angegebenen Parametern.

tmc8xx=IO-Port,IRQ konfiguriert die Future Domain SCSI Host-Adapter TMC-885 und TMC-950.

t128=IO-Port,IRQ konfiguriert die SCSI Host-Adapter T128/T128F/T228 von Trantor.

ncr5380=IO-Port,IRQ,DMA konfiguriert den generischen SCSI-Treiber für Host-Adapter mit Chips der NCR 5380 Familie.

ncr53c400=IO-Port,IRQ konfiguriert den Treiber für NCR 53c400 Controller.

aha152x=IO-Port,IRQ,SCSI-ID,Reconnect konfiguriert den Gerätetreiber für den Adaptec 1520/1522 SCSI Host-Adapter.

aha1542=IO-Port[,Buson|Busoff],[,DMA-Speed]] konfiguriert den Gerätetreiber für den Adaptec 1542 B/C(F) SCSI Host-Adapter.

aha274x=Option konfiguriert den Gerätetreiber für den Adaptec 274x(EISA) und 284x(VL-Bus) SCSI Host-Adapter. Als Option wird im Moment nur das Schlüsselwort "extended" ausgewertet, das die erweiterte Übersetzung der Zylinderanzahl bei Festplatten mit mehr als 1024 Zylindern erlaubt.

buslogic=IO-Port konfiguriert die meisten Controller der Familie der Buslogic SCSI-Controller. Sicher unterstützt werden die Typen 445S und 747S.

pas16=IO-Port,bit IRQ konfiguriert den Pro Audio Spektrum 16 SCSI-Controller. Gibt man für den Interrupt den Wert 255 an, so wird der Controller ohne Interrupt betrieben. Es ist nicht möglich den SCSI-Controller über den selben Interrupt wie die Soundkarte zu betreiben.

max_scsi_luns=N gibt dem SCSI-Controller an, wieviele SCSI-Geräte maximal am SCSI-Bus angesprochen werden können. N muß zwischen eins und acht liegen.

SCSI-Bandlaufwerke:

st=Puffergröße[,Schwelle[,MaxPuffer]] initialisiert den Treiber für SCSI Bandlaufwerke. Die jedem Bandlaufwerk zugeteilte *Puffergröße* und der Schwellwert beim asynchronen Schreiben werden in Kilobyte angegeben. Wenn mehr als zwei Bandlaufwerke an einem Rechner betrieben werden sollen, kann *MaxPuffer* entsprechend hochgesetzt werden.

CD-ROM-Laufwerke:

mcd=IO-Port,IRQ konfiguriert den Treiber für Mitsumi CD-ROM-Laufwerke (nicht FX-Serie!). Die Grundeinstellung ist "0x300,10".

cdu31a=IO-Port,IRQ[,PAS] Die Angabe "PAS" ist notwendig, wenn das CD-ROM über die Pro Audio Spektrum-Karte angeschlossen ist. Wird kein Interrupt für das Laufwerk verwendet, so muß der Wert 0 für IRQ angegeben werden. Die Grundeinstellung ist "0x340,0".

sbpcd=IO-Port,{SoundBlaster|LaserMate|SPEA} konfiguriert den Treiber für den Soundblaster Pro Multi-CD-Kontroller. Dieser Treiber sucht die ihm bekannten Laufwerke auf mehreren Ports, was sich anhand der Bootmeldungen mitverfolgen läßt.

sonycd535=IO-Port,IRQ konfiguriert den Treiber für das Sony 535 CD-ROM-Laufwerk. Verwendet das Laufwerk keinen Interrupt, dann muß "0" als Interrupt übergeben werden. Die Grundeinstellung des Treiber ist "0x340,0".

aztcd=IO-Port,0x79 konfiguriert den Aztech-CD-ROM-Treiber. Dieser erkennt Aztech, Orchid und Wearnes Laufwerke. Die Grundeinstellung ist "0x320".

lmscd=IO-Port,IRQ konfiguriert den LMS/Philips-CD-ROM-Treiber. Die Grundeinstellung ist "0x340,5".

hdax=cdrom teilt dem EIDE-Treiber mit, daß es sich bei dem Gerät "/dev/hdax" nicht um eine Festplatte, sondern um ein ATAPI CD-ROM-Laufwerk handelt.

Soundtreiber:

sound=Zahl[,Zahl...] konfiguriert den oder die Soundkarten. Die Zahl wird in der Form "0xTaaaId" angegeben, wobei "T" für den Typ der Karte steht (1=FM Synth, 2=Soundblaster, 3=ProAudioSpektrum16, 4=Gravis Ultrasound 5=MPU-401, 6=Soundblaster 16, 7=Soundblaster 16 Midi). "aaa" steht für die hexadezimale IO-Adresse. I für den Interrupt (hexadezimal!) und d für den DMA-Kanal. Man kann dem Treiber auch mehrere Angaben gleichzeitig machen. Diese müssen dann durch ein Komma getrennt werden. Der Bootparameter könnte also folgendermaßen aussehen: "sound=222071,0x138800".

Die folgenden beiden Kommandozeilenargumente schalten bestimmte Kernelfunktionen an bzw. ab:

debug schaltet die Ausgaberroutine für Kernelmeldungen in den Debug-Modus.

no387 schaltet den mathematischen Koprozessor ab. Damit der Kernel trotzdem startet, müssen die Routinen der Mathe-Emulation in den Kernel eingebunden sein.

no-*hlt* schaltet den Test der “*hlt*”-Operation des Prozessors ab. Dieser Test führt bei einigen 386 Prozessoren dazu, daß der Kern an dieser Stelle hängenbleibt.

Außer den hier aufgeführten Argumenten können noch weitere Optionen (Schalter) angegeben werden, die der Kernel an das *init*-Programm weiterreicht. Beispielsweise verstehen alle *init* Programme das Argument **single** als Befehl, das System im Einbenutzermodus zu starten.

Darüberhinaus können Gleichungen zur Definition von Umgebungsvariablen angegeben werden, die automatisch in der Prozeßumgebung aller laufenden Programme auftauchen.

LILO deinstallieren

Bei einem Programm wie dem Linux-Boot-Loader, das sich buchstäblich am Rand des Geltungsbereichs der Betriebssysteme aufhält, taucht gelegentlich die Frage nach der Entfernung (Deinstallation) auf.

Wenn Sie den Empfehlungen zur Installation von LILO gefolgt sind und eine Sicherheitskopie des Bootsektors angelegt haben, bevor Sie ihn mit dem Boot-Loader überschrieben haben, können Sie einfach diese Sicherheitskopie wieder zurückschreiben. Wenn LILO beispielsweise auf der Partition `/dev/hda2` installiert ist und die gesicherten Daten in `/boot/bootsector` liegen, schreibt das folgende Beispiel den Bootsektor zurück:

```
# dd if=/boot/bootsector of=/dev/hda2 bs=512 count=1
1+0 records in
1+0 records out
# _
```

Im Fall der primären Partition `/dev/hda2` ist die Rekonstruktion nicht unbedingt notwendig, beispielsweise führt das Löschen der Partition auch zum erwünschten Ergebnis. Wenn der Boot-Loader aus Versehen oder absichtlich im Master-Boot-Record installiert wurde, kann es zu Problemen kommen. Beim Löschen der Partitionen wird im MBR nur die Partitionstabelle, nicht aber der Primary-Boot-Loader gelöscht. Wenn Sie keine Sicherheitskopie des MBR angelegt haben, können Sie den Primary-Boot-Loader vom MS-DOS 5.0 mit dem folgenden (DOS-) Kommando restaurieren:

```
A:\ >fdisk /mbr
A:\ >
```

Das `mkboot`-Kommando (→ S. 216) bietet eine ähnliche Option.

5.1.3 Die Vorgänge bei der Systeminitialisierung

Seit der Version 0.99.12 sind alle Kernel komprimiert gespeichert⁵ und entpacken sich nach dem Laden selbsttätig im Arbeitsspeicher. Wenn der Kernel ausgepackt und an die richtige Stelle (virtueller Adreßraum ab 3 GB) gerückt ist, springt der Programmzähler auf die Startadresse der Kernels, der damit die Kontrolle über den Rechner übernimmt.

Die Systeminitialisierung kann grob in zwei Phasen unterteilt werden. Die erste Phase wird von der Kernel-datei allein und weitgehend ohne Einfluß der Systemverwalterin durchgeführt und dient der Erkennung und Initialisierung der Komponenten sowie der Geräte bzw. der Gerätetreiber. Zum Abschluß der ersten Phase wird die “Benutzerebene” des Betriebssystems eröffnet und in der damit beginnenden zweiten Phase ganz bestimmte Programme automatisch ausgeführt.

⁵Frühere Versionen ab 0.99.6 konnten optional komprimiert sein.

Auch wenn Sie die meisten Vorgänge der ersten Phase nicht direkt beeinflussen können, ist es gut, wenn Sie einmal die verschiedenen Schritte nachverfolgen und vor allem die Bildschirmausgabe bei der Systeminitialisierung verstehen. Besonders, wenn Ihr Linux-Kernel nicht mit der speziellen Hardwarekonstellation Ihres Rechners zusammenarbeiten will, finden Sie in den Zeilen des Boot-Bildschirms meistens die entscheidenden Hinweise zur Eingrenzung des Problems, mit denen Sie es schließlich beheben können.

Die Initialisierung des Kernels findet in der Funktion `start_kernel(9)` (die Sie in den Kernelsourcen in der Datei `./linux/init/main.c` finden können) statt und läuft in den folgenden Schritten ab:

Zuerst werden die internen Funktionen und Tabellen des Kernels initialisiert. Dazu gehören die Tabelle zur Speicherseitenverwaltung, die Belegung der Fehlerinterrupts und der IRQ, die Einrichtung der Prozeßtablelle und der Start der Schedulers. Dabei findet noch keine Bildschirmausgabe statt.

Dann wird die Kommandozeile des Kernels ausgewertet. Dabei können verschiedene Parameter für die Initialisierung der Gerätetreiber verändert werden. Die von der Linux-Version 1.0 unterstützten Kommandozeilenargumente sind auf Seite 233 erklärt.

Nach der Auswertung der Kommandozeile beginnt die Initialisierung der Gerätetreiber. Zuerst werden die zeichenorientierten Geräte initialisiert.

Die Systemconsole wird als erstes eingerichtet; danach können die Kernelmeldungen auf dem Bildschirm erscheinen. Wenn für den Textbildschirm kein fester Video-Modus eingestellt wurde, wird an dieser Stelle eine Liste aller von der Grafikkarte unterstützten Modi ausgegeben und auf eine Auswahl gewartet.

Als nächstes werden die "normalen" seriellen Schnittstellen initialisiert. Schnittstellenkarten mit zwei Standard-Ports werden von jedem Linux-Kernel ohne Probleme erkannt. Die 16550A-Schnittstellenbausteine werden unterstützt. Zusätzliche serielle Schnittstellen oder vom Standard abweichende Konfigurationen werden nicht initialisiert. Die Treiber sind aber ohne weiteres in der Lage, auch mit diesen Geräten umzugehen, wenn sie mit dem `setserial`-Programm zur Laufzeit des Kernels konfiguriert und initialisiert worden sind.

Im nächsten Schritt sucht und initialisiert der Kernel die parallele(n) Druckerschnittstelle(n), danach werden eventuell eingebundene Busmaus-Treiber sowie die Audio-Devices initialisiert. Zum Abschluß der Initialisierung zeichenorientierter Geräte wird gegebenenfalls der Treiber für den QIC-02 Streamer vorbereitet.

Bei der Treiberinitialisierung für blockorientierte Geräte wird für die Gerätetreiber der "normalen" Festplatten Kernelspeicher reserviert, es findet aber noch kein Festplattenzugriff statt. In den nächsten Schritten werden gegebenenfalls die Treiber für den XT-Controller und die Mitsumi- und Sony-CD-ROM-Laufwerke initialisiert. Bei der Übersetzung des Kernels mit dem `rdev`-Programm oder mit einem LILO-Konfigurationsparameter kann der Kernel veranlaßt werden, einen Speicherbereich bestimmter Größe als RAM-Disk anzulegen. Die Initialisierung des entsprechenden Gerätetreibers findet an dieser Stelle statt.

Danach sucht der Kernel nach SCSI Hostadaptern, und wenn er welche gefunden hat, wird nach SCSI Geräten gesucht.⁶ Auch hier werden einigermaßen unkomplizierte Konfigurationen automatisch erkannt. Wenn es Probleme mit einem Hostadapter oder einer Festplatte gibt, die prinzipiell unterstützt wird, aber in der Konfiguration nicht korrekt erkannt wird, können einige Treiber auf der Kommandozeile des Kernels konfiguriert werden, um das Problem zu lösen (→ S. 233).

In den weiteren Schritten werden der Arbeitsspeicher und eine Reihe von internen Tabellen und Parametern initialisiert, ohne daß es auf dem Bildschirm dokumentiert wird.

Dann werden die Diskettenlaufwerke gesucht und initialisiert.

Im nächsten Schritt werden die Sockets für den Kernel und die TCP/IP-Treiber eingerichtet. Eine vorhandene Ethernetkarte wird an dieser Stelle initialisiert ist aber für die Funktion der TCP/IP-Protokolle nicht unbedingt notwendig. In jedem Fall wird ein Loopback-Device eingerichtet, mit dem die verschiedenen Netzwerkprogramme auf dem lokalen Rechner arbeiten können.

Schließlich werden noch gegebenenfalls die Kernelroutinen für die Inter-Prozeß-Kommunikation (IPC) und den mathematischen Coprozessor eingeschaltet.

Mit diesen Schritten ist die erste Phase der Systeminitialisierung beendet. Auf dem Startbildschirm wird an dieser Stelle der "Linux-Banner" ausgegeben, in dem die Versionsnummer und das Übersetzungsdatum des nun laufenden Kernels enthalten sind.

An dieser Stelle ist der Kernel im Prinzip arbeitsfähig. In der nun folgenden zweiten Phase wird das Benutzersystem initialisiert. Die Unterscheidung zwischen Kernel- und Benutzerbereich ist eines der mächtigsten

⁶Hier werden auch die SCSI-Streamer initialisiert, obwohl sie zeichenorientiert arbeiten.

Konzepte, das Linux von Unix übernommen hat. Während der Kernel die vollständige Kontrolle über den Rechner hat und alle technisch möglichen Operationen ausführen kann/darf, befinden sich Benutzerprozesse immer unter der Aufsicht des Kernels.

Um das Benutzersystem zum Leben zu erwecken, wechselt der Kernel das erste Mal in den Benutzermodus und startet die ersten beiden Prozesse (Tasks).

Die Numerierung der Prozesse beginnt mit 0. Der "nullte" Task des Kernels ist der `idle`-Prozeß, der immer lauffähig ist und vom Scheduler aufgerufen wird, wenn kein anderer Prozeß Rechenzeit braucht.

5.1.4 `init`

Der Prozeß mit der Nummer eins ist die eigentliche Wurzel des Benutzersystems. Dieser Prozeß verzweigt sich mit dem `fork(2)`-Systemaufruf und erzeugt auf diese Weise weitere Prozesse, deren Aktivitäten das Erscheinungsbild des Linux-Systems ausmachen.

Um die Gestaltung des Benutzersystems maximal flexibel zu halten, versucht der Kernel, das eigentliche `init`-Kommando als externes Programm vom Root-Filesystem zu laden.⁷ Um überhaupt auf das Root-Filesystem zugreifen zu können, wird als erster Schritt der `setup(2)`-Systemcall durchgeführt, der wieder in den Kernelmodus zurückschaltet und dort die Festplatten initialisiert. Wenn der Kernel eine RAM-Disk angelegt hat, versucht er, sie von der Bootdiskette zu laden. Bevor der Systemcall beendet und wieder zum `init`-Prozeß in den Benutzermodus gewechselt wird, wird das Root-Filesystem gemountet.

Die wichtigste Aufgabe des `init`-Prozesses ist die Eröffnung der interaktiven Oberfläche, ohne die keine Benutzeraktivität am Rechner möglich wäre. Zu diesem Zweck werden von `init` auf allen Ports, auf denen das Einloggen möglich sein soll, `getty`-Prozesse erzeugt. Um nach der Beendigung einer Session auf einem bestimmten Port immer wieder ein Login zu ermöglichen, wird von dem besonderen Eltern-Kind-Verhältnis zwischen erzeugendem und erzeugtem Prozeß Gebrauch gemacht: das `init`-Programm bekommt automatisch ein Signal vom Kernel, wenn der Kindprozeß zu Ende ist, und kann ihn sofort neu starten.

Der Name 'init' deutet auf eine weitere Aufgabe des Programms hin: Es initialisiert das System. Dazu werden bestimmte Shellprogramme interpretiert. Weil diese Scriptdateien auf einfache Weise von der Systemverwalterin erstellt und verändert werden können, kann diese Phase der Systeminitialisierung im Gegensatz zur Kernelinitialisierung vollständig von der Systemverwalterin konfiguriert werden.

Für Linux sind zwei sehr verschiedene Versionen von `init` verbreitet:

Das einfache `init` (`simpleinit`) von Peter Orbaek mit Erweiterung von Werner Almesberger beschränkt sich auf die wesentlichen Aufgaben: es wird ein einziges Shellsript, die Datei `/etc/rc`, der Standardshell zur Interpretation übergeben, und es werden die in der Datei `/etc/inittab` bestimmten virtuellen Terminals und seriellen Schnittstellen mit einem `getty`-Prozeß belegt. Für spezielle Situationen kann das `simpleinit` in einem speziellen Einbenutzermodus (`single user mode`) gestartet werden. In diesem Modus wird das Initialisierungsscript nicht interpretiert, und es wird nur eine einzige Shell mit Root-Rechten gestartet.

Das vielseitigere, und damit natürlich auch kompliziertere, System V kompatible `init` Programm von Mike Jagdis und Miquel van Smoorenburg erlaubt eine Vielzahl von Systemzuständen, sogenannte Runlevel, bei denen die unterschiedlichsten Prozesse oder Dienste gestartet und Initialisierungen durchgeführt werden.

Simpleinit

Wie bereits oben gesagt, bietet das `simpleinit` zwei Modi an. Im Einbenutzermodus wird nur eine einzige Shell auf der Konsole gestartet. Auf den anderen virtuellen Terminals kann nicht gearbeitet werden. Das System startet im Einbenutzermodus, wenn die Datei `/etc/singleboot` existiert oder wenn auf der Kommandozeile des Kernels das Schlüsselwort `single` angegeben wurde. Wenn außerdem die Datei `/etc/secure` existiert, muß das korrekte Rootpaßwort eingegeben werden, bevor `init` die Shell öffnet.

Wenn die Einbenutzershell verlassen wird, fährt das System automatisch in den Mehrbenutzermodus hoch. Erst beim Übergang in den Mehrbenutzermodus wird die Systeminitialisierungsdatei `/etc/rc` abgearbeitet.

⁷Das `init` Programm wird in den Verzeichnissen `/etc`, `/bin` und `/sbin` gesucht. Wenn es in keinem dieser Verzeichnisse ein ausführbares `init` Programm gibt, startet der Kernel selbst eine Shell, die die in `/etc/rc` aufgeführten Kommandos ausführt, und anschließend eine Shell mit Rootrechten, in der ein Benutzer interaktiv arbeiten kann. Diese Art, Linux zu starten, ist ein Relikt aus der Zeit, als es weder `init` noch `login` für Linux gab.

Außer den `getty`-Prozessen für die Terminals werden vom `simpleinit` nach der Ausführung des Shellscripts keine weiteren Programme gestartet. Das bedeutet, daß alle darüber hinaus notwendigen Systeminitialisierungen in diesem Shellsript durchgeführt werden müssen.

```
# /etc/rc

# Das Root-Filesystem ist Read-Only gemountet.
# Zuerst werden die Dateisysteme getestet...
echo "Dateisysteme werden geprüeft..."
/sbin/fsck -A -a
if [ $? -gt 1 ] ; then
    echo "Fehler im Dateisystem gefunden. Bitte neu booten!"
    /bin/sh
fi

# ...dann wird das Root-Filesystem mit Schreiberlaubnis remountet.
/sbin/mount -n -o remount /dev/hda1 /

# Hier werden zur Sicherheit ein paar Dateien entfernt.
/bin/rm -f /etc/mtab* /etc/nologin
/bin/cat /dev/null > /etc/utmp

# Hier wird der Rest des Dateisystems ohne das NFS gemountet
# und die Swappartition aktiviert.
/sbin/mount -avt nonfs
/sbin/swapon -a

# Mit den Scriptdateien rc.inet? wird das TCP/IP Networking
# gestartet.
/bin/sh /etc/rc.inet1
/bin/sh /etc/rc.inet2

# Die Systemuhr wird aus dem CMOS gelesen.
/usr/sbin/clock -u -s

# Einige Daemonen werden gestartet.
echo -n "Starting daemons: "
/usr/sbin/crond
/usr/sbin/lpd
# Der update oder bdflysh Prozess muss unbedingt im
# rc-Script gestartet werden.
/sbin/update &

# Die Tastaturtabelle wird geladen.
/sbin/loadkeys /etc/keytables/gr-latin1.map

# Schliesslich wird noch das lokale Initialisierungscript
# aufgerufen.
/bin/sh /etc/rc.local

Nachdem das Shellsript /etc/rc abgearbeitet ist, liest das simpleinit die Datei /etc/inittab, in der ausschließlich die getty-Prozesse gestartet werden, mit denen das Einloggen auf den verschiedenen Terminals erst möglich wird.

# inittab fuer simpleinit
```

```
# Format: tty-Port:termcap-Eintrag:getty-Kommando
#
# Die ersten fuenf Zeilen sind fuer die virtuellen Terminals...
#
tty1:con100x40:/sbin/getty 9600 tty1
tty2:con100x40:/sbin/getty 9600 tty2
tty3:con100x40:/sbin/getty 9600 tty3
tty4:con100x40:/sbin/getty 9600 tty4
#tty5:con100x40:/sbin/getty 9600 tty5
#
# ...die letzte Zeile ist fuer den Modem-Port.
#
ttyS1:vt102:/sbin/getty 9600 ttyS1
```

Die Syntax für das `getty`-Kommando hängt von der Version ab. Jeder dieser `getty` Prozesse wird in einer Art Endlosschleife immer wieder erzeugt, wenn die Loginshell auf dem zugehörigen Terminal verlassen wird. Das bedeutet auch, daß der `init` Prozeß niemals wirklich beendet wird.

Es besteht aber die Möglichkeit, mit einem `'kill -1 1'` das `init`-Programm zu veranlassen, die `/etc/inittab` neu zu lesen und entsprechend den dann gefundenen Zeilen die `getty`-Prozesse neu zu starten. Noch vorhandene alte `getty` werden vom `simpleinit` nicht automatisch beendet. Diese Prozesse müssen einzeln direkt von der Systemverwalterin beendet werden.

Sysvinit

Wie bereits weiter oben gesagt, bietet das System-V-kompatible `init` durch die Runlevel eine sehr flexible Methode zur Systemkonfiguration. In jedem Runlevel werden bestimmte Dienstprogramme und Dämonen gestartet, andere werden beim Übergang in einen neuen Modus beendet, und es können für jeden Runlevel eigene Konfigurationsscripts aufgerufen werden.

In welchem Runlevel welche Programme laufen, und welche Initialisierungsdateien abgearbeitet werden sollen, das wird in der Datei `/etc/inittab` (eventuell auch `sysvinittab`) festgelegt. Diese Datei enthält Datensätze, deren Bedeutung bei der Reise durch das Dateisystem auf der Seite 41 beschrieben wird.

Zur Änderung des Runlevels gibt es das `telinit`⁸-Kommando, das als einzigen Kommandozeilenparameter den Namen oder das Zeichen (Buchstabe oder Ziffer) des gewünschten Runlevels erwartet. Dieses Kommando kann nur von der Superuserin ausgeführt werden.

5.2 Das System abschalten

Der komplexen Einschaltprozedur entspricht die Prozedur des Abschaltens oder Herunterfahrens des Systems. Im Mehrbenutzerbetrieb ist dabei nicht nur auf die Integrität des Dateisystems zu achten, sondern selbstverständlich auch auf eventuell gerade aktive Anwender Rücksicht zu nehmen. Es ist also definitiv nicht damit getan, den Rechner abzuschalten.

Um der Systemverwalterin das Herunterfahren des Systems zu erleichtern, gibt es das `shutdown`-Programm mit den Varianten `reboot`, `halt`, `fastboot` und `fasthalt`, die in der Programmversion von Peter Orbaek jeweils Links auf `shutdown` sind. Eine Beschreibung ist auf Seite 226 zu finden.

Wenn aus irgendwelchen Gründen das System nicht mit `shutdown` angehalten werden kann, können Sie versuchen, das System "per Hand" herunterzufahren. Voraussetzung dafür ist natürlich, daß Sie Root-Privilegien haben.

Für ein geordnetes Herunterfahren des Rechners müssen alle Benutzerprozesse angehalten werden. Nachdem Sie alle aktiven natürlichen Systembenutzer mit einer `wall`-Message gewarnt haben, können Sie (nach einer angemessenen Zeit) die Anwenderprogramme und Loginshells mit `TERM-`, später `KILL-`Signalen beenden.

⁸`telinit` ist ein einfacher Link auf `init`

Um das Einloggen weiterer Systembenutzer zu verhindern, sollten Sie vorher die Datei `/etc/nologin` anlegen. Die Systemdämonen müssen ebenfalls beendet werden.

Mit dem `sysvinit` haben Sie dann die Möglichkeit, das System in den Einbenutzermodus zu bringen, indem Sie das Kommando `'telinit 1'` aufrufen.

Wenn Sie das System wegen irgendwelcher Störungen herunterfahren, sollten Sie auf jeden Fall häufiger eine Synchronisation des Dateisystems mit dem `sync`-Kommando versuchen. Wenn Sie den Rechner ausschalten müssen, sollte `sync` die letzte Aktion sein, bevor Sie den Netzschalter betätigen! Um das `sync`-Kommando auszuführen, brauchen Sie keine Root-Privilegien.

Dateisystem abbauen

Mit dem Kommando `'umount -a'` kann das komplette Dateisystem in der umgekehrten Reihenfolge abgebaut werden, in der es beim Systemstart von `'mount -a'` aufgebaut worden ist. Das `umount`-Kommando führt dabei selbst den `sync`-Systemaufruf aus, der das Dateisystem mit dem Blockdepot synchronisiert.

Um ein Dateisystem abzubauen, darf es nicht "aktiv" sein. Das bedeutet, daß kein Dateisystem auf einem Verzeichnis dieses Systems aufgesetzt sein darf und daß sich kein Benutzer in einem Verzeichnis dieses Systems aufhalten darf. Das bedeutet auch, daß Programme deren Arbeitsverzeichnis auf der betreffenden Partition liegt, vor dem Absetzen des Dateisystems beendet werden müssen.

Seit der Kernel-Version 0.99.10 wird auch das Root-Filesystem von dem `umount`-Kommando abgebaut. Das hat in Verbindung mit dem ext2-Dateisystem den Vorteil, daß das Valid-Flag gesetzt wird und so beim nächsten Systemstart der File-System-Check übersprungen werden kann.

5.3 Prozeßordnung

Alle Benutzeraktivitäten unter Linux finden in irgendwelchen Prozessen statt. Ein solcher Prozeß besteht nicht nur aus einem Programm im Speicher. Als Prozeß wird die Gesamtheit aller Systemdaten zu einem Programm gezählt. Dazu gehört die Prozeßumgebung, die Prozeßgruppe, der Eigentümer, das kontrollierende Terminal, die von dem Programm geöffneten Dateien (auch Devices), das Arbeitsverzeichnis und eine Menge weiterer Daten.

Ein neuer Prozeß entsteht, indem ein laufender Prozeß sich mit dem `fork` Systemaufruf teilt. Dabei wird ein neuer Eintrag in der Prozeßtabelle angelegt, und ein paar weitere Datenstrukturen werden initialisiert. Damit ist ein neuer lauffähiger Prozeß entstanden, der als Kindprozeß (child process) bezeichnet wird.

Der Scheduler wählt aus den lauffähigen Prozessen jeweils den Prozeß mit der höchsten Priorität aus und teilt ihm Rechenzeit zu. Wenn ein neuer Eintrag das erste Mal vom Scheduler aufgerufen wird, also Rechenzeit zugeteilt bekommt, befindet sich der Kindprozeß (fast) in demselben Speicherbereich, den auch der Elternprozeß belegt. Erst wenn der Kindprozeß in eine Speicherseite schreibt, wird die Speicherseite kopiert und belegt so eigenen Raum im Arbeitsspeicher (copy on write). Durch einen `exec`-Systemaufruf kann der Kindprozeß ein neues Programm in den Speicher laden. Auch dabei wird vom Kernel nicht sofort der gesamte Programmtext in den Speicher geholt (der dann immer neue Seiten des Speicherbereichs des Elternprozesses überschreiben würde und deshalb in einen neuen Speicherbereich kopiert werden müßte), sondern es werden nur die Speicherseiten geladen, auf die das neue Programm gerade zugreift (demand loading).

Der erste Prozeß, und damit Vater aller weiteren Prozesse, ist das bereits beschriebene `init`-Programm. Die daraus entstandenen `getty`-Programme erzeugen die `login`-Prozesse, die ihrerseits eine Benutzershell starten und damit eine Session eröffnen. Wenn ein Anwender in dieser Shell ein Kommando aufruft, wird die Shell zur Mutter und das aufgerufene Kommando zum Kind. Häufig wartet ein Elternprozeß auf die Beendigung des Kindprozesses; das ist zum Beispiel der Fall, wenn die Shell ein Kommando nicht im Hintergrund ausführt. Die Prozeßtabelle kann mit dem `ps`-Kommando angesehen werden. Daraus läßt sich unter anderem die Prozeßnummer (PID) und die Nummer des Elternprozesses (PPID) ermitteln.

In der Prozeßtabelle werden außerdem die Benutzer- und Gruppennummer (UID, GID) des aufrufenden Benutzers sowie gegebenenfalls davon abweichende effektive Benutzer- und Gruppenkennung (EUID, EGID) festgehalten. Die effektiven Kennungen können durch Änderung der entsprechenden Zugriffsrechte auf die ausführbare Programmdatei geändert werden.

Prozesse können Signale senden und empfangen und auf diese Weise miteinander kommunizieren. Der Benutzer hat die Möglichkeit, mit dem `kill`-Kommando an dieser Kommunikation aktiv teilzunehmen.

5.3.1 Abstürzende Programme und hängende Prozesse

Es gibt kein fehlerfreies Programm und überall Benutzer, die einem sonst sehr zuverlässigen Programm ganz erstaunliches und unerklärliches Verhalten entlocken, und es gibt das Naturgesetz von Murphy . . .

Deshalb kommt es mit Sicherheit bei jedem Rechner irgendwann einmal zu einem Programmabsturz.

Aber nicht jedes fehlerhafte Programm führt gleich zu einem kompletten Systemabsturz. Durch die Architektur des Betriebssystems hat jedes Programm seinen eigenen, geschützten Speicherbereich, in den kein anderes Programm schreiben oder hineinschauen darf. Beim Versuch, auf den Speicherbereich eines anderen Programms zuzugreifen, wird jedes Programm sofort mit dem `SIGSEGV` Signal abgebrochen. Dieses Programm wird dadurch sofort aus dem Arbeitsspeicher gelöscht und kann keinen Schaden mehr anrichten.

Wenn ein Programm wegen eines solchen Fehlers vom Betriebssystem abgebrochen werden muß, wird automatisch ein Speicherabzug (`core`) des gesamten Speicherbereiches des Prozesses auf der Festplatte im aktuellen Verzeichnis abgelegt. Die maximale Größe dieses Speicherabzuges kann mit dem `ulimit`-Kommando begrenzt werden.

Viel öfter passiert es, daß ein Prozeß sich "aufhängt". So ein Prozeß arbeitet noch irgendwie, ist aber über die Tastatur nicht mehr ansprechbar. Oder die Ausgabe des Programms findet den Weg zum Bildschirm nicht mehr. Wenn nicht einmal ein `^C` mehr hilft, können solche Prozesse bei einigen anderen Betriebssystemen nur durch einen Reset des Rechners beendet werden. Bei Linux (oder Unix) kann im Prinzip jeder Prozeß von einem anderen Terminal aus beendet werden, indem ihm mit dem `kill`-Kommando ein Signal zum Aufhören gesendet wird. Das `kill`-Kommando kann jeder Anwender nur für seine eigenen Prozesse benutzen. Nur die Superuserin kann alle Prozesse "killen".

Der drastische Ausdruck trifft nicht genau den Kern von `kill`, denn es gibt eine ganze Reihe von Signalen, die dem Prozeß, der sie erhält, nicht gleich das ganze Leben entziehen. Vielmehr können viele dieser Signale von den Programmen, die sie erhalten, 'abgefangen' und sinnvoll bearbeitet werden. Um dem Benutzer (und dem Programm) die Möglichkeit einer differenzierten Reaktion zu geben, stehen für das `kill`-Kommando 23 verschiedene Signale zur Verfügung.

Das Standardsignal ist `SIGTERM` (15), die Aufforderung zu terminieren. Andere häufig verwendete Signale sind `SIGHUP` (1), das die Unterbrechung einer Terminalverbindung signalisiert, oder `SIGINT` (2), das auch durch die Tastenkombination `CONTROL-C` (`^C`) erzeugt wird und in vielen Programmen von einer Routine abgefangen wird.

In der Regel werden die Programme "freiwillig" die Bühne verlassen, wenn sie von `kill` ein solches Signal erhalten haben. Erst wenn das nichts mehr hilft, kann mit dem Signal `SIGKILL` (9) jeder (eigene) Prozeß ohne die Möglichkeit einer Reaktion beendet werden.

Das `kill`-Kommando benötigt natürlich in der Kommandozeile eine Identifikation des Prozesses, an den das Signal geschickt werden soll. Dazu kann jedes `kill`-Kommando die Prozeßnummer dieses Prozesses verarbeiten. Um diese Prozeßnummer (`PID`) herauszubekommen, kann das `ps`-Kommando benutzt werden. Mit der Option '`-ax`' zeigt es alle Prozesse mit ihren Prozeßnummern, den Terminals, falls sie noch kontrollierende Terminals haben, dem Status und dem Namen an.

5.4 Systemabsturz

Was für die Anwenderprogramme gilt, ist auch für den Kernel selbst nicht verkehrt. Auch wenn der Linux-Kernel eine beachtliche Stabilität erreicht hat und auf vielen Systemen unter hoher Last wochenlang ohne Unterbrechung läuft, kann das Betriebssystem nicht auf alle möglichen Ausnahmen vorbereitet sein, und es enthält auch Fehler. Ein Fehler des Betriebssystems ist nicht so leicht abzufangen wie der eines Anwenderprogramms. In einem solchen Fall kommt es häufiger zu einem Systemabsturz; manchmal in Form eines "Kernel Panic" Systemhalts, manchmal zu einem Reset, manchmal zu einem kompletten Systemstillstand.

Wenn sich ein Systemabsturz irgendwie ankündigt, indem beispielsweise das System immer langsamer wird, obwohl kein rechenzeitintensives Programm läuft, können Sie versuchen, den Rechner mit einem `halt`-Kommando anzuhalten und so den Schaden zu begrenzen. In jedem Fall sollten Sie alle normale Benutzeraktivität am Rechner beenden und häufig das `sync`-Kommando ausführen.

Wenn der unerfreuliche Fall eines echten Systemabsturzes eingetreten ist, erscheint meistens eine Meldung der folgenden Form auf dem Bildschirm:

```
unable to handle kernel paging request at address C0000010
Oops: 0002
EIP: 0010:00118348
EFLAGS: 00000246
eax: ffffffff ebx: 00000000 ecx: 00000216 edx: 000003d5
esi: 00105816 edi: 0016709f ebp: 001756f8
ds: 002b es: 002b fs: 002b gs: 002b
Pid: 00, process nr: 00
89 50 04 c7 03 00 00 00 00 c7
```

Aus der Fehlermeldung in der ersten Zeile kann geschlossen werden, daß eine Kernelfunktion versucht hat, auf die Speicheradresse `0x010` zuzugreifen. Weil der Kernel in den logischen Speicherbereich über ein Gigabyte (`0xC0000000`) verschoben ist, erscheint die Adresse mit diesem Offset.

In der zweiten Zeile erscheint eine weitere Fehlermeldung und ein Fehlercode. Die `Oops` Meldung aus diesem Beispiel ist typisch für Fehler des Memory-Management. Die Fehlernummer kann weiteren Aufschluß über die Ursache des Absturzes geben; um sie zu entschlüsseln, müssen Sie die Kernelsourcen heranziehen.

Der Extended Instruction Pointer `EIP` zum Zeitpunkt des Fehlers läßt Rückschlüsse auf die Kernelfunktion zu, die für den Absturz verantwortlich ist. Sie können den Namen der Funktion herausfinden, indem Sie die Symboltabelle des Kernels nach der diese Adresse umfassenden Funktion durchsuchen. Das folgende Kommando erledigt diese Aufgabe:

```
# nm /usr/src/linux/tools/zSystem | sort | grep 00118...
00118294 t _try_to_free_page
00118324 T _free_page
0011847c T ___get_free_page
00118638 t _try_to_unuse
0011878c T _sys_swapoff
00118934 T _sys_swapon
00118c64 T _si_swapinfo
00118cf4 T _do_mmap
00118cf4 t ___gnu_compiled_c
00118cf4 t gcc2_compiled.
00118cf4 t mmap.o
00118ec4 T _sys_mmap
00118f50 T _unmap_fixup
# _
```

Aus dieser Liste läßt sich die verantwortliche Funktion, in diesem Beispiel `free_page`,⁹ leicht herausfinden. Die `EFLAGS` und die in den darauffolgenden Zeilen aufgelisteten Inhalte der Prozessorregister können im Einzelfall zur genauen Bestimmung der Fehlerursache ebenso herangezogen werden wie die Maschinencode-Sequenz in der letzten Zeile.

5.5 Die Konsistenz des Dateisystems prüfen

Wenn der Rechner unkontrolliert ausgeschaltet wurde, oder wenn es zu einem Absturz wegen eines internen Fehlers gekommen ist, muß damit gerechnet werden, daß das Dateisystem Schaden genommen hat und Daten

⁹Um Mißverständnisse zu vermeiden: Es handelt sich um ein konstruiertes Beispiel, die `free_page` Funktion verursacht so einen Fehler nicht. Es ist dem Autor nicht gelungen, eine echte Kernelpanic für ein realistischeres Beispiel herbeizuführen.

verlorengegangen sind. Aus diesem Grund muß unbedingt nach einem solchen Vorfall das Dateisystem mit einem File-System-Check-Programm überprüft und, wenn nötig, repariert werden.

Mit den in den aktuellen Distributionen häufig verwendeten Bootutilities läßt sich diese Prozedur leicht automatisch während der Systeminitialisierung beim Booten¹⁰ durchführen. Insbesondere das ext2-Dateisystem ist ganz hervorragend für diese Methode geeignet, weil es mit dem sogenannten Valid-Flag die Möglichkeit bietet, den File-System-Check nur dann durchzuführen, wenn es zu einem unregelmäßigen Abbau des Dateisystems, zum Beispiel durch einen Systemabsturz, gekommen ist.

Jedes der unter Linux verwendeten Dateisysteme benötigt sein spezielles Programm für den File-System-Check. Zu diesem Zweck existieren die Hilfsprogramme `fsck.minix`, `fsck.ext2` und `fsck.xiafs`. Das neue `fsck`-Front-End (→ S. 211) ermöglicht es, mit einem einzigen Aufruf alle Dateisysteme gemeinsam zu prüfen, Sie können aber selbstverständlich auch jedes der `fsck.*`-Programme direkt und einzeln aufrufen.

Sie können den File-System-Check für beliebige Partitionen durchführen. Sollte ein Dateisystem allerdings Fehler enthalten, darf die Reparatur nur auf einem inaktiven (also nicht aufgesetzten) Dateisystem durchgeführt werden. Auch aus diesem Grund bietet sich der automatische Test vor dem Zusammenbau des Dateisystems beim Booten an.

5.5.1 Das Rootfilesystem reparieren

Seit der Kernel-Version 0.99.10 erlaubt der Linux-Kernel das Absetzen der Root-Partition. Allerdings kann damit noch nicht das Root-Filesystem auf die gleiche Weise repariert werden, wie die anderen Dateisysteme, denn es ist nicht möglich, ein File-System-Check-Programm von einem abgesetzten Filesystem zu starten.

Um das Rootfilesystem zu testen, braucht es nicht abgesetzt zu werden, eine einfache Überprüfung mit der `'-v'` Option kann auch für das aufgesetzte Rootfilesystem durchgeführt werden. Erst wenn tatsächlich ein Fehler gefunden wurde, der repariert werden muß, ist ein Griff in die Trickkiste nötig.

Das Problem besteht darin, daß bei einem aufgesetzten Dateisystem immer eine Kopie des Superblockes und einer ganzen Reihe von Datenblöcken und Inodes im Cachespeicher (dem Blockdepot) gehalten werden. Wenn das Dateisystem auf der Festplatte verändert wird, darf keine Synchronisation mit dem Blockdepot mehr stattfinden, weil ja sonst die fehlerhaften Daten wieder auf die Festplatte geschrieben würden. Um dieses Problem zu lösen, gibt es zwei Möglichkeiten.

Eine Möglichkeit, das Rootfilesystem zu reparieren, besteht darin, das System mit einer "bootable Root-disk" zu starten, die eine RAM-Disk als Rootfilesystem anlegt. Von dieser RAM-Disk aus kann dann das Rootfilesystem auf der Festplatte praktisch von außen repariert werden.

Eine zweite Möglichkeit besteht darin, das Root-Filesystem Read-Only zu mounten und auf diese Weise die Veränderung der Datenblöcke durch das Dateisystem zu verhindern. Der File-System-Check wird mit der Gerätedatei und damit auf der rohen Partition direkt durchgeführt, so daß der Schreibschutz für den File-System-Check nicht wirkt. Mit dem `mount`-Kommando von den Bootutilities kann das Read-Only gemountete Root-Filesystem "remountet" werden, so daß nachträglich das Schreiben auf der Partition erlaubt werden kann, bevor die anderen Dateisysteme darauf gesetzt werden.

5.6 Benutzer eintragen

Die Notwendigkeit einer Benutzerverwaltung liegt bei Mehrbenutzersystemen auf der Hand. Aber auch, wenn Linux nur von einer einzigen Person benutzt wird, ist unbedingt anzuraten, mindestens einen 'normalen' Benutzer einzutragen. Beim alltäglichen Arbeiten unter Rootrechten sind die meisten Sicherheitsvorkehrungen des Kernels ganz abgeschaltet, oder sie lassen sich leicht umgehen, eventuell auch unbeabsichtigt. Die auf diese Weise entstehenden Fehler können leicht das gesamte System betreffen.

Es gibt zur Unterstützung der Systemverwalterin Dienstprogramme, die das Ein- und Austragen von Benutzern automatisieren. Besonders bei Installationen mit dem Shadowpaßwortsystem sind Programme wie `useradd`, `userdel`, `groupadd`, `groupdel` u. a. sicher eine große Hilfe. Weil aber diese Programme die grundlegenden Zusammenhänge verdecken, soll hier der Vorgang für das normale Paßwortsystem im einzelnen beschrieben werden. Die Verwendung der Dienstprogramme kann in den englischen Manualpages nachgelesen werden.

¹⁰Ein Beispiel für diese Methode wird in der Systeminitialisierungsdatei auf Seite 238 gezeigt

Zum Eintragen eines neuen Benutzers gehören:

1. der Eintrag in die Paßwortdatei,
2. wenn nötig, der Eintrag in die Gruppendatei,
3. das Erstellen des Heimatverzeichnisses mit den Initialisierungsdateien.

5.6.1 Eintrag in `/etc/passwd`

Die zentrale Benutzerdatenbank ist die Datei `/etc/passwd`. In dieser Datei muß jeder Anwender aufgeführt sein, damit er sich einloggen kann. Diese Datei enthält normal lesbaren Text und kann deshalb mit jedem Editor bearbeitet werden.

Für jeden Anwender muß die Systemverwalterin hier eine Zeile mit sieben Feldern anlegen. Die Felder werden durch einen Doppelpunkt ‘:’ voneinander getrennt. Die Felder haben folgende Bedeutung:

Benutzername:Paßwort:Benutzernummer:Gruppennummer:GCOs:Heimat:Shell

- Das erste Feld enthält den Benutzernamen. Dieser Name darf aus beliebigen druckbaren Zeichen bestehen. Allerdings ist es sinnvoll und üblich, nur Kleinbuchstaben für die Benutzernamen zu verwenden.
- Das zweite Feld enthält das verschlüsselte Paßwort. Wenn dieses Feld leer bleibt, ist der Account durch kein Paßwort gesichert, also frei zugänglich. Wenn anstelle eines korrekt verschlüsselten Paßwortes ein Klartextwort in die Datenbank geschrieben wird, ist unter dem Benutzernamen kein Login möglich.¹¹

Jedem Benutzer steht das `passwd`-Kommando zur Verfügung, um sein Paßwort selbst zu verändern.

Beim Neueintrag eines Benutzers wird dieses Feld freigelassen, und unmittelbar nach der vollständigen Eintragung muß der Benutzer oder die Systemverwalterin unter dem neuen Benutzernamen das `passwd` Kommando aufrufen und ein Paßwort eingeben.

- Das dritte Feld enthält die Benutzernummer (UID). Die Nummer ist eine beliebige nicht negative Zahl (bis 64000). Um genügend Benutzernummern für Verwaltungsaccounts offen zu halten, sollten die eigentlichen Anwender Benutzernummern größer als 99 erhalten.

Die Benutzer werden kernelintern nicht durch die Namen, sondern durch die Benutzernummern unterschieden. Wenn eine Nummer zweimal mit unterschiedlichen Benutzernamen vergeben wird, behandelt der Kernel intern die beiden Accounts völlig identisch. Bei den Kommandos, die einen Benutzernamen anzeigen (z.B. `ls -l` oder `id`), wird immer der Eintrag verwendet, der als erstes in `/etc/passwd` steht.

- Das vierte Feld enthält die Gruppennummer (GID) einer Benutzergruppe. Die hier angegebene Gruppe ist die Standardgruppe dieses Anwenders. Durch einen entsprechenden Eintrag in der Datei `/etc/group` kann jeder Benutzer auch Mitglied anderer Gruppen werden.
- Der fünfte Eintrag ist das sogenannte GCOS-Feld. Es enthält in der Regel den Realnamen des Benutzers, es können aber noch zusätzliche Daten zur Person oder zur Systemverwaltung in diesem Feld enthalten sein.¹²

Der Realname wird von vielen News&Mail-Programmen bei der Zusammenstellung der Absenderadresse benutzt.

- Das sechste Feld enthält den absoluten Pfadnamen des Heimatverzeichnisses des Anwenders.

¹¹Wenn das Shadow-Paßwortsystem verwendet wird, gilt nur der erste Satz. Hier ist das eigentliche Paßwort-Feld in die Datei `/etc/shadow` ausgelagert und alle Accounts die mit einem Shadow-Paßwort gesichert sind werden in der `/etc/passwd` durch ein Sperrpaßwort gesichert.

¹²Das `chfn`-Kommando aus der Shadow-Paßwort-Suite benutzt beispielsweise das GCOS-Feld, um weitere persönliche Daten wie Zimmer- und Telefonnummer zu speichern, wie sie vom `finger`-Kommando angezeigt werden.

- Das siebente Feld enthält den Namen des Programms, das von `login` nach erfolgreicher Anmeldung gestartet werden soll. Der Benutzer kann mit dem Programm `chsh` diesen Eintrag selbst ändern. Die möglichen Programme (Shells) sind in der Datei `/etc/shells` aufgelistet.

Wenn ein Benutzer keine interaktive Shell haben soll, kann auch ein beliebiges anderes Programm mit allen Argumenten in dieses Feld eingetragen werden. Zum Beispiel kann hier für UUCP Accounts der `uucico` Daemon aufgerufen werden. Der Account `“sync”` ist ein anderes Beispiel, mit dem Sinn, auch von außerhalb die Synchronisation des Dateisystems mit dem Blockdepot auslösen zu können.

Das letzte Feld kann auch leer bleiben. Dann wird automatisch die Standardshell `/bin/sh` gestartet. Das siebente Feld wird nicht durch einen Doppelpunkt, sondern durch ein Zeilenende abgeschlossen.

5.6.2 Gruppenzwang

In der Datei `/etc/group` werden die Benutzergruppen für das System festgelegt. Für jede Benutzergruppe existiert eine Zeile in dieser Datei. Jede Zeile besteht aus vier Feldern, die durch einen Doppelpunkt (`:`) voneinander getrennt sind.

- Das erste Feld enthält den Namen der Gruppe.
- Das zweite Feld kann das verschlüsselte Paßwort für den Gruppenzugang enthalten. Das einfache `newgrp`-Kommando für Linux benutzt diesen Eintrag aber nicht, sondern erlaubt nur den eingetragenen Benutzern das Wechseln der Gruppenrechte.
- Das dritte Feld enthält die Gruppennummer (GID). Die Nummer ist eine beliebige nichtnegative Zahl bis 64000 (255)¹³. Jede Gruppennummer darf nur einmal verwendet werden.
- Das vierte Feld schließlich enthält eine durch Kommata getrennte Liste der Namen aller Gruppenmitglieder.

Die in dieser Datei eingetragenen Gruppenmitglieder werden nicht nach einem Paßwort gefragt, wenn sie mit dem `newgrp`-Kommando die Gruppenidentität wechseln wollen. Anwender ohne Eintrag müssen sich mit dem Paßwort legitimieren, bevor sie die Rechte dieser Gruppe erhalten (wenn das `newgrp` Kommando diese Möglichkeit bietet).

Aus Gründen der Systemsicherheit ist es üblich, anstelle eines verschlüsselten Paßwortes einen Klartexteintrag in das zweite Feld zu schreiben (z. B. `VOID` oder `*`). Dadurch ist die Benutzung der Gruppenrechte für nicht eingetragene Benutzer gesperrt.

5.6.3 Das Heimatverzeichnis anlegen

Jeder Anwender braucht sein eigenes Heimatverzeichnis. Dieses Verzeichnis muß von der Superuserin eingerichtet und in die `/etc/passwd`-Datei eingetragen werden. Der Name des Verzeichnisses kann dem Benutzernamen entsprechen, muß es aber nicht.

Das Verzeichnis muß dem Benutzer und seiner Standardgruppe gehören; dazu dient das Kommando `chown -R Benutzer.Gruppe Heimatverzeichnis`. Die Zugriffsrechte sollten beim Einrichten mit dem Modus `1700` initialisiert werden, um dem Anwender die größtmögliche Datensicherheit zu gewährleisten. Dazu wird das Kommando `chmod 1700 Heimatverzeichnis` aufgerufen. Es steht jedem Benutzer frei, die Zugriffsbeschränkungen auf sein eigenes Verzeichnis zu lockern.

In dem Verzeichnis sollten Standardinitialisierungsdateien für die wichtigsten Shells und unter Umständen auch für weitere Programme, wie z. B. einen `X11-Window-Manager` angelegt werden. Eine Beschreibung dieser Ersteinrichtung finden Sie im entsprechenden Abschnitt der Reise durch das Dateisystem auf Seite 47. Ein Satz solcher Initialisierungsdateien wird meistens in dem Verzeichnis `/usr/etc/skel` oder in `/etc/skel` aufbewahrt.

¹³Das Minix-Dateisystem kann nur Gruppenkennzahlen bis 255 (ein Byte) verwalten. Die Inodes der anderen Linux-Dateisysteme speichern die GID in zwei Bytes, können also Gruppenkennzahlen bis 64000 verkraften.

5.7 Die “Sicherheit” des Systems

5.7.1 Eigentum und Zugriffsrechte

In einem Betriebssystem, das mehrere Anwender zuläßt, taucht die Frage nach der Datensicherheit schneller auf als bei einem Einbenutzersystem. Es sollte möglich sein, Daten vor unberechtigtem Zugriff zu schützen. Dabei sind zum einen die privaten Daten vor fremden Benutzern zu verbergen; zum anderen ist es auch sehr sinnvoll, den Systembereich prinzipiell vor Veränderungen zu schützen. Um ein versehentliches Löschen oder Überschreiben von Dateien zu verhindern, bieten die meisten Betriebssysteme die Möglichkeit des “nur-Lesen”-Status. Dieser Mechanismus reicht im Mehrbenutzersystem nicht aus. Linux bietet deshalb ein dreistufiges System der Zugriffsberechtigung (bzw. Zugriffsbeschränkung) an. Es wird unterschieden zwischen:

- dem Eigentümer einer Datei,
- einer Benutzergruppe, der die Datei zugeordnet wird, und
- allen anderen Benutzern.

Für jede dieser Kategorien kann das Lesen, Schreiben und Ausführen erlaubt und verboten werden.

Nur dem Eigentümer einer Datei ist es möglich, die Zugriffsrechte zum Lesen, Schreiben und zum Ausführen der Datei beliebig für die drei Benutzerkategorien zu setzen. Wenn der Eigentümer sich selbst das Schreiben in seine Datei verbietet, ist sie vor versehentlicher Änderung geschützt.¹⁴

Der Begriff des Eigentümers macht nur Sinn in Verbindung mit der Identifikation jedes Benutzers beim login. Auf diese Weise kann jede Datei eindeutig ihrem Erzeuger zugeordnet werden.

Neben seinem eindeutigen Benutzernamen ist jeder Anwender auch mindestens einer Gruppe zugeordnet. Die Gruppenkennung wird von der Systemverwalterin in der Paßwortdatei zusammen mit dem Benutzernamen abgespeichert. Dieser Gruppe wird die Datei bei ihrer Erzeugung ebenfalls zugeordnet.

Die Ausführbarkeit macht nur bei binären Programmdateien oder bei Shellscripten Sinn.¹⁵ Beim Versuch, irgendeine andere, nicht ausführbare Datei zur Ausführung zu bringen, wird das Kommando mit einer Fehlermeldung abgebrochen.

Set User ID on Execution

Eine von UNIX geerbte Eigenschaft von Linux eröffnet die Möglichkeit, ein Programm mit den Rechten und Privilegien des Eigentümers oder einer Gruppe auszuführen. Zusätzlich zu den einfachen Zugriffsrechten gibt es im Permissions-Feld zu jeder Datei drei Spezialbits, von denen zwei das Betriebssystem veranlassen bei ausführbaren Dateien zur Laufzeit die Benutzer- bzw. Gruppenrechte zu ändern.

Die Bits heißen ihren Funktionen entsprechend *Set User ID* (SUID) bzw. *Set Group ID* (SGID) und ändern die *Effektive User-ID* (EUID) oder die *Effektive Group-ID* (EGID) eines Benutzers für die Laufzeit des Programms auf die in der Inode der ausführbaren Datei für Eigentümer oder Gruppe gespeicherten Werte. Beispielsweise setzt das `passwd`-Kommando zur Laufzeit die EUID auf 0, also die UID der privilegierten Systemverwalterin. Auf diese Weise kann jeder Benutzer sein eigenes Paßwort verändern, ohne selbst Schreibberechtigung für die `/etc/passwd` Datei zu haben. Das `passwd`-Programm gilt natürlich als sicheres Kommando und sorgt dafür, daß kein Anwender ein anderes als sein eigenes Paßwort ändern kann.

Die Ausführung eines Programms mit Superuserprivilegien ist ein potentielles Sicherheitsloch, weil es dem Benutzer jeden Systemzugriff erlaubt. Für einige Programme, wie das erwähnte `passwd`-Kommando oder den X-Server, hat das seine Berechtigung.

Für andere Aufgaben ist es besser, speziellere Methoden zu wählen. Wenn beispielsweise ein Druckerdämon zur Verwaltung des Druckers installiert ist, sollten die Anwender nur über diesen Dämon auf den Drucker

¹⁴Die Zugriffsrechte auf eine Datei werden nicht in der Datei selbst gespeichert, sondern in der Inode. Deshalb kann der Eigentümer auch die Zugriffsrechte für eine Datei ändern, die er nicht beschreiben kann.

¹⁵Shellscripte sind Textdateien mit Befehlen, die Zeile für Zeile von der Shell abgearbeitet werden. Shellscripte müssen zusätzlich lesbar sein, damit sie von der Shell bearbeitet werden können.

zugreifen können (also nicht mit `cat` direkt darauf drucken können). Dazu muß ein Druckerdämon als "Benutzer" in der Datei `/etc/passwd` eingetragen sein und die Gerätedatei dem Druckerdämon und/oder seiner Gruppe gehören. Für alle anderen Benutzer wird die Datei schreibgeschützt. Der Druckerdämon (`lpd`) muß dann entweder SUID oder SGID laufen und so dem Benutzer zur Ausführungszeit das Recht geben, in die Gerätedatei zu schreiben.

Auf die gleiche Weise kann den Systembenutzern der Zugriff auf die Floppylaufwerke (z. B. mit `mtools`) ermöglicht werden. Die Programme der "alten" `ps`-Suite gehören der speziellen Gruppe `mem` (`memory`) und verändern die effektive User-ID, um allen Anwendern den kontrollierten Zugriff auf den Kernspeicher zu erlauben.

Zugriffsrechte auf Verzeichnisse

Wie bei den Dateien können auch für die Verzeichnisse Zugriffsrechte gesetzt werden. Die Benutzer werden dabei in die gleichen Kategorien eingeteilt wie bei den Dateien. Die Zugriffsrechte werden der Einfachheit halber genauso bezeichnet wie bei Dateien, bedeuten aber:

- "lesbar" erlaubt das Lesen des Inhaltsverzeichnisses selbst. Die Rechte zum Lesen von Dateien in diesem Verzeichnis werden dadurch nicht berührt.
- "beschreibbar" erlaubt das Erstellen und Löschen von Dateien in diesem Verzeichnis. Die Rechte zum Verändern der Dateien in diesem Verzeichnis werden davon nicht berührt.
- "ausführbar" erlaubt es, dieses Verzeichnis als aktuelles Verzeichnis zu wählen und auf die (lesbaren bzw. ausführbaren) Dateien darin zuzugreifen (auch wenn die Namen der Dateien nicht aufgelistet werden können).

Set User ID für Verzeichnisse

Wie die einfachen Zugriffsrechte können auch für die Verzeichnisse SUID-, SGID- und Stickybit gesetzt werden.

Die Bedeutung des SGID-Bits ist naheliegend: vorausgesetzt, ein Anwender darf überhaupt eine Datei in dem entsprechenden Verzeichnis anlegen (das Verzeichnis muß beschreibbar sein), gehört diese Datei nicht der Gruppe des Erzeugers, sondern der Gruppe, der das Verzeichnis gehört. Eine entsprechende Funktion für das SUID-Bit gibt es nicht, weil die Änderung der Eigentumsrechte an einer Datei nur mit Root-Privilegien möglich ist.

Das Stickybit ist nur für ein Verzeichnis relevant und bedeutet hier, daß nur der Eigentümer einer Datei diese auch löschen darf. (Normalerweise kann jeder Benutzer Dateien in einem Verzeichnis löschen, auf das er Schreibzugriff hat.)

5.7.2 Die Dateiattribute des `ext2fs`

Zusätzlich zu der aus dem Dateisystemkonzept von Unix übernommenen Methode, die Datensicherheit durch Reglementierung der Zugriffsrechte zu erhöhen, bietet das `ext2fs` mit seinen Dateiattributen weitere Mechanismen an, die den Datenschutz in verschiedenen Richtungen verbessern.

1. Dateien lassen sich seit `ext2-0.5a` durch die Attribute `a` (`append`) und `i` (`immutable`) zusätzlich vor Veränderungen schützen.
2. Dateien können durch das Attribut `s` (`secure`) beim Löschen durch zufällige Daten überschrieben und dadurch zuverlässig vernichtet werden.
3. Die besonders sensiblen Metadaten einer Datei können im Speicher und auf der Festplatte synchron verwaltet werden, indem das Attribut `S` gesetzt wird.

Alle Dateiattribute können mit dem `chattr`-Kommando verändert werden. Das Kommando `lsattr` zeigt die aktuellen Attribute ähnlich wie das `ls`-Programm die Zugriffsrechte.

Schreibzugriff nur zum Anhängen weiterer Daten

Beim traditionellen System der Zugriffsregelung wird das Schreiben ganz allgemein entweder erlaubt oder verboten. Die Erlaubnis erstreckt sich uneingeschränkt auf das Schreiben an jeder beliebigen Stelle der Datei. Damit bedeutet Schreiben in diesem Sinne sowohl Schreiben als auch Überschreiben.

Das Betriebssystem kann, dem POSIX-Standard entsprechend, zwischen wahlfreiem Schreiben und dem ausschließlichen Schreiben am Ende einer Datei, also dem Anhängen von Daten, unterscheiden.

Das ext2-Dateisystem unterstreicht diese Unterscheidung und führt damit ein zusätzliches Sicherheitsmerkmal ein. Durch das `append`-Attribut `a` wird jeder Schreibzugriff automatisch am Ende der Datei ausgeführt; es gibt dann keine Möglichkeit, die Schreibposition an eine andere Stelle zu setzen.

Zusätzlich kann eine durch dieses Attribut gesicherte Datei nicht gelöscht, gelinkt, umbenannt oder verschoben werden. Dieser Schutz läßt sich auch durch Rootprivilegien nicht umgehen.

Das `append`-Attribut kann jeder Benutzer für seine eigenen Dateien ändern. Mit Rootprivilegien ist auch das Ändern fremder Dateiattribute möglich.

Einfrieren einer Datei

Allein die Superuserin kann eine Datei im ext2-Dateisystem völlig einfrieren. Das `immutable`-Attribut verbietet jeden Schreibzugriff auf eine Datei. Zusätzlich sind wie beim `append`-Attribut Löschen, Linken, Umbenennen und Verschieben der Datei unmöglich.

Der normale Eigentümer einer Datei kann das `immutable`-Attribut nicht verändern. Damit kann ihm durch dieses Attribut jede Veränderung wirksam verboten werden. Diese Restriktion macht für natürliche Systembenutzer keinen Sinn. Für `news`, `mail` und ähnliche Systemaccounts, die sich dadurch auszeichnen, daß viele Programme zur Laufzeit mit den Rechten dieser "Eigentümer" arbeiten, bietet `immutable` wirksam zusätzliche Sicherheit vor Mißbrauch.

Das `immutable`-Attribut selbst kann mit Rootprivilegien wieder gelöscht werden. Einen absoluten Schutz vor unberechtigter Veränderung einer Datei bietet also auch dieses Attribut nicht.

Geheime Daten gehören in den Reißwolf

Beim Löschen einer Datei wird in den Linux-Dateisystemen normalerweise der Verzeichniseintrag gelöscht und die Inode sowie die Datenblöcke freigegeben, wenn der Verzeichniseintrag der letzte für diese Datei war. Die freigegebenen Datenblöcke werden bei irgendeiner Gelegenheit durch einen anderen Prozeß wieder belegt. Es ist kein Geheimnis, daß der Inhalt solcher Datenblöcke von dem Prozeß, dem sie zugeteilt worden sind, auch gelesen werden kann. Wenn ein Prozeß den Datenblock liest, bevor er eigene Daten hineingeschrieben hat, kann er fremde Daten darin finden.

Um diese unbeabsichtigte Weitergabe von Daten zu verhindern, bietet das ext2-Dateisystem die Möglichkeit, alle von einer Datei belegten Datenblöcke durch zufällige Zeichen zu überschreiben, bevor sie beim Löschen für andere Prozesse freigegeben werden. Das `secure`-Attribut schickt die Dateien beim Löschen also durch einen elektronischen Reißwolf.

Sie sollten allerdings bedenken, daß häufig bei der Bearbeitung von Dateien durch andere Programme Kopien angelegt werden, die nicht automatisch mit dem `secure`-Attribut ausgestattet sind.

Gespeichert ist noch nicht gesichert

Indem Linux einen Großteil des freien Arbeitsspeichers als Puffer für die relativ langsamen Festplattenzugriffe nutzt, wird die Geschwindigkeit des System spürbar erhöht.

Diese erhebliche Leistungssteigerung geht zu Lasten der Datensicherheit. Wenn das System nämlich aus irgendeinem Grund abstürzen sollte, sind die im Puffer veränderten, aber noch nicht auf die Festplatte zurückgeschriebenen Daten verloren.

Besonders unangenehm wird es, wenn es sich bei den verlorenen Daten um Strukturinformation handelt. In diesem Fall kann auch die bereits sicher auf der Festplatte befindliche Information unzugänglich werden.

Der Verzicht auf die Datenpufferung kommt nicht ernsthaft in Betracht. Ein Betriebssystem, das mehrere Benutzer und viele Prozesse gleichzeitig bedienen soll, braucht ein sehr schnelles Dateisystem.

Um wenigstens die Sicherheit der bereits auf Festplatte gespeicherten Daten zu optimieren, bietet das ext2-Dateisystem die Möglichkeit, mit dem `synchron`-Attribut die ungepufferte Verwaltung der Metadaten einer Datei zu erreichen. Verzeichnis und Inode werden unmittelbar nach ihrer Veränderung auf die Festplatte geschrieben.

5.8 Datensicherung

Die regelmäßige Datensicherung (Backup) ist eine der wichtigsten Aufgaben der Systemverwalterin. Sei es durch versehentliches Löschen, sei es durch Hardwarefehler oder durch einen Fehler des Betriebssystems, früher oder später macht jeder Computerbenutzer die Erfahrung eines Datenverlustes. Ein Backup ist in der Regel die einzige Möglichkeit, wenigstens einen Teil der Daten zu restaurieren.

Auch wenn ein regelmäßiges Backup einigen Arbeitsaufwand bedeutet, steht diese Mühe meist in keinem Verhältnis zu einer manuellen Rekonstruktion der Daten. Auf professionellen Systemen, bei denen möglicherweise sogar mehrere Benutzer auf einem Datenbestand arbeiten, ist wenigstens eine wöchentliche, besser eine tägliche Datensicherung erforderlich.

5.8.1 Medien zur Datensicherung

Datensicherung kann auf sehr verschiedene Weisen und auf verschiedenen Medien erfolgen. Es besteht zum Beispiel die Möglichkeit, Kopien von wichtigen Dateien in einem anderen Teil des Dateisystems (auf einer anderen Partition oder Festplatte) anzulegen. Natürlich können auch Disketten zur Datensicherung verwendet werden. Im allgemeinen werden aber Magnetbänder benutzt, um Backups vom System zu machen.

Magnetbänder im Allgemeinen

Magnetbänder haben gegenüber allen anderen Medien mehrere Vorteile:

- Sie bieten eine hohe Kapazität zu einem niedrigen Preis.
- Sie lassen sich leicht vom Rechner entfernen und an einem sicheren Ort aufbewahren.
- Sie eignen sich gut zur unbeaufsichtigten Datensicherung.

Der Nachteil von Magnetbändern besteht im sehr langsamen Zugriff auf einzelne Dateien. Die Topologie des Magnetbandes erzwingt eine rein sequentielle Form der Datenspeicherung. Um an Daten in der Mitte des Bandes heranzukommen, muß das gesamte Band bis zur gesuchten Stelle gelesen werden. Die Vorteile überwiegen diesen Nachteil bei der Datensicherung aber so stark, daß auf allen Systemen, wo ernsthafte Datensicherung betrieben wird, Magnetbänder eingesetzt werden.

Magnetbandlaufwerke werden als zeichenorientierte Geräte betrieben. Trotzdem sind die Daten auf dem Medium in Blöcken organisiert. Das schafft einige Verwirrung und führt in manchen Grenzfällen zu Komplikationen. Von den echten Blockgeräten unterscheiden sich die Bandlaufwerke, weil nicht ein bestimmter einzelner Block gelesen oder geschrieben werden kann.¹⁶ Im Unterschied zu den Magnetplattenspeichern werden die Magnetbänder in der Regel nicht formatiert. Deshalb gibt es auf Magnetbändern keine physikalisch nummerierten Datenblöcke, es gibt keine Dateisysteme und kein Inhaltsverzeichnis und das Einbinden eines Magnetbandes in das Dateisystem mit dem `mount`-Kommando ist unmöglich. Der Zugriff auf die Daten findet immer sequentiell statt. Um die Daten eines bestimmten Blockes zu erhalten, müssen alle vorhergehenden Blöcke gelesen werden.

Bei den alten 9-Spur Industrielaufwerken konnte (oder mußte) das Band im Start/Stop Betrieb zwischen zwei Datenblöcken immer angehalten werden. Bei den Magnetbandgeräten für PC geht das in der Regel

¹⁶Einige Bandgeräte (z.B. der Wangtek 5150S) verwalten einen Blockzähler. Dieser Zähler ist aber keineswegs zuverlässig und kann deshalb nicht zur absoluten Positionierung des Bandes benutzt werden.

nicht, weil der für das Anhalten nötige Zwischenraum zugunsten der Datenkapazität praktisch weggefallen ist. Die Daten werden auf den Magnetbändern als kontinuierlicher Datenstrom gespeichert. Wegen dieser Art des Datentransfers werden die Bandlaufwerke auch als Streamer bezeichnet.

Für alle Magnetbandgeräte existieren zwei verschiedene Betriebsarten:

1. "Rewind on Close". In dieser Betriebsart wird das Band nach dem Schließen der Gerätedatei, also nach Beendigung der Lese- oder Schreiboperation, automatisch zurückgespult.
2. "No Rewind on Close". In dieser Betriebsart wird das Band nach Beendigung einer Operation angehalten und bleibt so stehen, bis die nächste Operation durchgeführt wird.

Die Auswahl einer Betriebsart findet durch die Gerätedatei statt, über die das Laufwerk angesprochen wird.

Viele Bandgeräte können mit Magnetbändern unterschiedlicher Kapazität arbeiten. Dazu müssen verschiedene Aufzeichnungsparameter, namentlich die Anzahl der Spuren, die Schreibgeschwindigkeit und die Schreibdichte, eingestellt werden.

Obwohl die meisten Laufwerke diese Parameter automatisch einstellen, erlauben einige Gerätetreiber die Vorauswahl eines Bandtyps durch die Benutzung einer bestimmten Gerätedatei.

Alle von Linux unterstützten Bandlaufwerke arbeiten mit Magnetbandkassetten (Cartridges). Die Bänder der am weitesten verbreiteten Streamer sind 1/4 Zoll breit, deshalb werden sie auch als Quarter-Inch-Cartridges bezeichnet. Sowohl das Aufzeichnungsformat für solche Bänder, als auch die Ansteuerung der mit diesen Bändern arbeitenden Laufwerke ist in den verschiedenen Standards des Quarter Inch Comitee (QIC) definiert.

Die für Linux wichtigsten QIC-Normen sind:

QIC-02 In der QIC-02 Spezifikation ist die Ansteuerung von DC6XXX Streamern mit eigenen Controllerkarten beschrieben.

QIC-24 In QIC-24 ist das Aufzeichnungsformat für DC600A Bänder mit 60MB Kapazität (9Spuren, 10.000FTPI) definiert.

QIC-40/-80 In den Standards QIC-40 und QIC-80 sind die Aufzeichnungsformate für DC2XXX Magnetbänder, wie sie in Floppystreamern verwendet werden, festgelegt.

QIC-117 In QIC-117 ist die Ansteuerung der Floppystreamer beschrieben.

QIC-120/-150/-525... Die Spezifikationen QIC-120, QIC-150, QIC-525 usw. beschreiben das Aufzeichnungsformat der DC6XXX Magnetbänder mit den entsprechenden Kapazitäten. Das Aufzeichnungsverfahren ist bei diesen Formaten identisch mit QIC-24, lediglich die Aufzeichnungsdichte und die Bandqualität sind unterschiedlich.

Neben den QIC-konformen Bandgeräten kann Linux auch mit allen SCSI-Streamern¹⁷ umgehen.

Alle Streamer, die am Druckerport betrieben werden, können unter Linux (noch) nicht betrieben werden.

Mehrere Dateien (Archive) auf einem Magnetband

Wenn ein kontinuierlicher Datenstrom, sprich eine Datei, abgeschlossen ist, wird auf dem Band eine Markierung für das Dateiende (EOF, End Of File)¹⁸ geschrieben. Wenn Sie ein Bandarchiv mit `tar` oder `cpio` erzeugen, wird diese Markierung immer ans Ende des gesamten Archivs gesetzt. Die einzelnen Dateien in diesem Archiv werden nur durch das Archivierungsprogramm unterschieden.

Wenn nach dem Dateiende noch freier Speicherplatz auf dem Band vorhanden ist, kann eine weitere Datei oder ein Archiv an die bereits geschriebenen Daten angehängt werden.

¹⁷Einzigste Voraussetzung für SCSI-Bandgeräte ist die Verwendung einer physikalischen Blockgröße von höchstens 32kB.

¹⁸Bei Floppytapes wird zusätzlich eine zweite Markierung für das Ende der Nutzdaten (EOD, End Of Data) angehängt.

Mit dem `mt`-Kommando müssen Sie dazu das Band hinter die Endmarkierung positionieren. Damit das Band nach dem `mt`-Kommando nicht automatisch zurückgespult wird, muß das Bandgerät im “No Rewind on Close” Modus betrieben werden.

Wenn Sie beispielsweise bereits eine Datei (ein Archiv) auf einem SCSI-Streamerband gespeichert haben und eine zweite Datei auf das gleiche Band schreiben wollen, positionieren Sie das Band mit dem folgenden Kommando hinter die erste Datei:

```
$ mt -f /dev/nst0 fsf 1
$ _
```

Mit der `-f` Option wird der erste SCSI-Streamer im “No Rewind On Close” Modus ausgewählt. Die Operation `fsf 1` (forward skip file) spult das Band bis zur ersten Dateiendemarke vor. Wenn das Kommando abgeschlossen ist, hält der Bandmotor an und der Schreib/Lesekopf steht hinter der ersten Datei. Wenn Sie jetzt mit einem der Archivierungsprogramme ein Schreib- oder Lesekommando ausführen, läuft der Bandmotor wieder an und führt die Aktion an dieser Stelle aus.

Wenn mehrere Dateien (Archive) auf einem Band gespeichert sind, können Sie keine Datei am Anfang oder in der Mitte löschen/überschreiben. Eine Schreiboperation in der Mitte des Bandes würde automatisch alle hinter der Dateiende-Markierung liegenden Daten unzugänglich machen.

Dateien (Archive) auf mehreren Magnetbändern

Obwohl die Magnetbänder große Datenmengen speichern können, kommt es manchmal vor, daß ein Linux-System oder eine Linux-Partition, nicht einmal komprimiert, auf ein einzelnes Magnetband paßt. In diesem Fall kann, die geeignete Software vorausgesetzt, das Backup auch auf mehrere Bänder verteilt werden.

Durch spezielle Markierungen auf den Magnetbändern, die sogenannten Early Warning Marks, erkennt das Bandgerät das Bandende im Voraus. Bei den Bandgeräten mit fester Blockgröße (QIC-02 und Floppystreamer) reicht die Kapazität immer aus, um den aktuellen Datenblock und einen abschließenden Block vom Archivierungsprogramm unterzubringen. Bei SCSI-Streamern, die variable Blockgrößen verwenden können und die einen Teil der Daten verzögert schreiben, kann es zu Problemen kommen, wenn das Band die verzögerten Daten nicht mehr fassen kann.¹⁹

Floppystreamer

Wegen des günstigen Anschaffungspreises sind die Floppystreamer für den Einsatz in kleinen bis mittleren Linux-Systemen besonders interessant. Diese Bandlaufwerke werden wie ein drittes Diskettenlaufwerk an den normalen Floppycontroller angeschlossen.

Die im Handel befindlichen Floppystreamer verwenden in der Regel das QIC-80 Format. In diesen Streamern werden Mini-Cartridges vom Format DC2080 oder DC2120 verwendet, die eine Kapazität von 80 bzw. 120 Megabyte unkomprimierter Daten haben.²⁰ Die Datentransferrate entspricht etwa der eines Floppylaufwerkes. Die “normalen” Floppystreamer verarbeiten circa 35 Kilobyte/Sekunde.

Im Unterschied zu den SCSI-Streamern, die durch die sehr genaue Spezifikation der Geräteschnittstelle alle in der gleichen Weise angesteuert werden können, lassen sich die QIC-117 Streamer nicht alle exakt gleich betreiben. Für Linux gibt es Treiber für die folgenden Geräte:

Colorado DJ-10	Colorado Jumbo 120	Colorado DJ-20
Colorado Jumbo 250	Summit SE 150	Summit SE 250
Archive 5580i	Archive XL9250i	Archive 31250Q
Insight 80Mb	Conner C250MQ	Wangtek 3080F
Omega 250	Mountain FS8000	

¹⁹Wenn Sie solche Probleme bekommen, können Sie das verzögerte Schreiben abschalten, indem Sie die Makrokonstante `ST_NO_DELAYED_WRITES` in `/usr/src/linux/drivers/scsi/st.c` definieren und den Kernel neu übersetzen.

²⁰Einige Hersteller von Floppystreamern versuchen durch die Typenbezeichnung den Eindruck zu erwecken, ihre Geräte hätten eine besonders große Datenkapazität. Eine höhere Kapazität kann aber nur durch Datenkompression erreicht werden, wenn die Daten nicht bereits komprimiert sind.

Wenn Sie den Floppystreamer nicht über den Floppycontroller, sondern mit einem speziellen Adapter für Floppystreamer betreiben wollen, können Sie zur Zeit nur den Colorado FC-10 benutzen.

Neben einer QIC-117-konformen Geräteschnittstelle ist für den Floppystreamer noch das QIC-40/-80 Aufzeichnungsformat notwendig, um unter Linux verwendbar zu sein. Weil das beim Irwin AX250L Streamer nicht benutzt wird, ist dieses Bandgerät unter Linux unbrauchbar.

Der Treiber für die Floppystreamer ist nicht, wie die meisten anderen Gerätetreiber, fester Bestandteil des Linux-Kernels. Lediglich ein kleiner "Stub" (Stumpf) muß beim Übersetzen des Kernels angelegt werden. Das Treibermodul wird erst zur Laufzeit an diesen Stumpf im Kernel angesetzt. Dieses interessante Konzept erlaubt es, den Treiber nur solange im Kernel zu behalten, wie er tatsächlich benötigt wird.

Bei den Distributionen, die von vornherein die Benutzung von Floppytapes vorgesehen haben, ist ein geeignetes Treibermodul im Verzeichnis `/boot` oder in `/boot/ftape` enthalten.²¹ Das Modul selbst trägt den Namen `ftape.o`. Um das Modul in den Kernel einzubinden, muß das `insmod`-Kommando benutzt werden:

```
# /sbin/insmod /boot/ftape/ftape.o
# /sbin/lsmmod
Module:          #pages:  Used by:
ftape            39
# _
```

Mit dem `rmmod`-Kommando kann ein unbenutztes Modul wieder aus dem Kernel entfernt werden. Das `lsmmod`-Kommando zeigt Ihnen, welche Module gerade eingebunden sind.

Die Gerätedateien für den Floppystreamer können mit dem MAKEDEV Script erzeugt werden:

```
# cd /dev
# MAKEDEV ftape
# _
```

Die auf diese Weise erzeugten Gerätedateien `/dev/ftape` und `/dev/nftape` sprechen den Floppystreamer im "Rewind on Close" und im "No Rewind on Close" Modus an.

Um Daten auf einem QIC-40/-80 Band speichern zu können, muß das Medium zuerst formatiert werden. Ähnlich wie beim Formatieren von Disketten werden leere Blöcke mit einer Größe von 512 Bytes auf das leere Band geschrieben. Diese Blöcke werden dann beim Beschreiben des Bandes mit Daten gefüllt.²²

Linux erlaubt bislang nicht die Formatierung von Magnetbändern. Wenn Sie Ihre Floppytapes nicht unter MS-DOS formatieren können oder wollen, sollten Sie sich einfach fertig formatierte Markenbänder kaufen. Das spart erstens viel Zeit und stellt zweitens eine hohe Qualität des Magnetbandes sicher.

QIC-Streamer

Die Bandlaufwerke mit einem eigenen Controller nach dem QIC-02 Standard verwenden 1/4 Zoll Cartridges normaler Größe (15x10 cm). Je nach Streamertyp können die QIC-02 Geräte Bänder in den Formaten QIC-24, QIC-120, QIC-150 usw. schreiben und/oder lesen.

Der QIC-02 Treiber wurde für den Wangtek-5150 Streamer geschrieben. Es gibt keine offizielle Liste aller unterstützten QIC-02 Streamer. Bei Everex und Archive Laufwerken sind die Chancen sehr gut, daß der Streamer sofort erkannt wird.

Je nach Typ des Bandgerätes können Bänder mit verschiedener Aufzeichnungsdichte verwendet werden. Die Einstellung einer bestimmten Dichte geschieht durch die Wahl der Gerätedatei für das Bandgerät.

Die QIC-02 Streamer arbeiten mit einer festen Blockgröße von 512 Bytes.

²¹Wenn Ihre Linux-Distribution keinen fertigen Treiber für Floppytapes enthält, müssen Sie sich die C-Sourcen des aktuellen `ftape`-Pakets besorgen, auspacken und übersetzen. Wenn Ihr Linux-Kernel den oben erwähnten Stumpf zum Aufsetzen des Moduls nicht enthält, müssen Sie auch den Kernel neu übersetzen und bei der Konfiguration den QIC-117 Support einschalten. Die Anzahl der Puffer für den Treiber sollten Sie nicht verändern.

²²Weil die Floppytapes vor der ersten Benutzung formatiert werden, treffen einige der oben gemachten Einschränkungen für Magnetbänder hier nicht zu. Insbesondere ist es bei Floppytapes möglich, einzelne Blöcke zu überschreiben und Dateien zu erweitern (also die Dateiendemarke zu verschieben.) Diese Operationen sind aber nicht zuverlässig und sollten deshalb auch hier nicht bei der Datensicherung eingesetzt werden.

SCSI-Streamer

Wie alle SCSI Geräte haben auch die SCSI Bandlaufwerke eine sehr umfangreiche Steuerlogik "an Bord". Das Betriebssystem kommuniziert mit dem Laufwerk über den Hostadapter auf einem sehr hohen Abstraktionsniveau. Das Magnetbandtyp oder das physikalische Aufzeichnungsformat spielen hier keine Rolle mehr. Aus diesem Grund können praktisch alle SCSI Bandgeräte unter Linux eingesetzt werden. Lediglich die Größe der physikalischen Blöcke darf die maximale Puffergröße von 32kB nicht überschreiten.

Weite Verbreitung haben die 1/4 Zoll Streamer, die mit den gleichen Cartridges arbeiten wie die QIC-02 Bandgeräte und die DAT-Streamer, die auf nur 4mm breiten Bändern enorme Datenmengen speichern können.

Weil der SCSI-Standard sehr generell gefaßt ist, werden die physikalischen Aufzeichnungsparameter nicht fest vorgegeben.

Die Aufzeichnungsdichte, die Blockgröße und die Datenpufferung können durch Systemaufrufe verändert werden, vorausgesetzt die Kombination von Bandgerät und Band erlauben die gewünschten Werte.

Während die Aufzeichnungsdichte automatisch erkannt wird und in der Regel nicht verändert werden sollte, kann es bei manchen Bandgeräten nötig oder vorteilhaft sein, die Datenpufferung einzuschalten, um ein gleichmäßigeres Strömen der Daten zu erreichen.

Wenn Sie Magnetbänder zwischen verschiedenen Betriebssystemen tauschen wollen, muß die Einstellung für die Größe der physikalischen Datenblöcke beim schreibenden und dem lesenden System übereinstimmen. Bei den SCSI-Geräten können verschiedene feste oder während der Aufzeichnung variierende Blockgrößen benutzt werden, wenn das Bandformat und das Gerät mitspielen.

Die Datenübertragungsrate der SCSI-Streamer hängt stark vom verwendeten Bandgerät, der Aufzeichnungsdichte (also dem Bandtyp) und auch vom Hostadapter ab. Sie ist aber in jedem Fall deutlich höher als bei den Floppystreamern.

Disketten

Anstelle von Magnetbändern können auch Disketten als Medium zur Datensicherung eingesetzt werden. Dabei werden die formatierten Disketten direkt, roh beschrieben. Ein Dateisystem ist ebenso unnötig wie das Mounten der Diskette. Stattdessen wird die rohe Diskette direkt über die Gerätedatei für das Diskettenlaufwerk angesprochen.

Im Unterschied zu den zeichenorientierten Bandlaufwerken arbeiten die Diskettenlaufwerke blockorientiert. Dadurch sind Rückschritte und Positionierung vor das Dateiende kein Problem.

5.8.2 Methoden der Datensicherung

Das Ziel jeder Datensicherung ist es, alle System- und Benutzerdaten einer Linux-Installation vor einem ungewollten Verlust zu schützen.

Weil sich bestimmte Daten, vor allem die Daten der Systembenutzer, kontinuierlich ändern, ist eine hohe Frequenz der Datensicherung erforderlich. Für Systeme im professionellen Einsatz ist ein tägliches Backup angebracht.

Bei einer sehr hohen Backupfrequenz ist es weder erforderlich, noch wünschenswert, jedesmal sämtliche Daten erneut zu sichern. Im Prinzip reicht es aus, immer nur die seit dem letzten Backup veränderten Dateien zu sichern, um den aktuellen Zustand restaurieren zu können. Diese Methode des inkrementellen (aufsteigenden) Backups hat mehrere Vorteile:

1. Jedes einzelne Backup läßt sich sehr schnell durchführen, weil die Menge der veränderten Daten verglichen mit dem gesamten System sehr klein ist.
2. Die Methode ist kostengünstig, weil keine unveränderten Daten doppelt gespeichert werden.
3. Die Wahl des Mediums ist maximal flexibel. Bei vielen Systemen kann für die inkrementellen Backup-schritte sogar eine Diskette verwendet werden.

Bei inkrementellen Backups können noch verschiedene Level unterschieden werden, indem mehrere Sicherungen als Bezugspunkt gewählt werden. Einem vollständigen Backup wird der Level 0 zugeordnet. In den Backups mit Levels größer als 0 werden nur die Daten gespeichert, die seit der letzten Sicherung mit einem Level kleiner oder gleich dem aktuellen Level verändert worden sind. In einem Backup Level 1 werden also alle Daten gespeichert, die seit dem letzten Vollbackup verändert worden sind und die noch nicht in einem anderen Backup vom Level 1 enthalten sind. Im Level 2 werden dann nur die Daten gespeichert, die seit dem letzten Backup mit Level 0, 1 oder 2 verändert worden sind und so weiter.

Als Abwandlung des oben beschriebenen Modells können die Level auch so definiert werden, daß immer nur die Veränderungen seit einem Backup mit streng niedrigerem Level gespeichert werden. Bei dieser Methode werden bei wiederholten Sicherungen eines Levels viele Daten mehrfach gesichert.

Sie sollten in jedem Fall so viele Bänder zur Datensicherung verwenden, daß Sie bei jedem Sicherungsschritt das letzte Backup vollständig behalten können. Nur so sind Sie in der Lage, einen Festplattencrash während des Sicherungslaufes zu restaurieren.

Die optimale Methode der Datensicherung hängt von der Beschaffenheit Ihres Systems ab. In der Regel besteht sie aus zwei oder dreistufigen Kombinationen von vollständigen und inkrementellen Backups. In regelmäßigen, größeren Abständen wird eine vollständige Sicherung aller Daten auf einem oder mehreren Bändern großer Kapazität gemacht. Relativ zu dieser Vollsicherung werden dann inkrementelle Sicherungen durchgeführt.

Größe (MB)	Mountpunkt	
20	/	Rootpartition
120	/usr	Programme und Daten (statisch)
40	/home	Heimatverzeichnisse
60	/var/spool	News und Mail

Wenn Sie zum Beispiel eine Systemaufteilung wie in der Tabelle dargestellt mit einem QIC-80 Floppystreamer sichern wollen, bietet es sich für ein vollständiges Backup (Level 0) an, die `/usr` Partition auf einem Band und den Rest des Systems auf einem anderen zu sichern.

Wenn Sie dieses Vollbackup an jedem ersten Sonntag im Monat durchführen, können Sie auf einem dritten Band jeden weiteren Sonntag alle Änderungen der vergangenen Woche als inkrementelle Sicherungen (Level 1) speichern. Um die Bandkapazität besser auszunutzen, können Sie alle Level 1 Archive eines Monats hintereinander auf ein Band schreiben.

Ein anderes Modell ergibt sich, wenn Sie die inkrementellen Sicherungen immer relativ zum letzten Vollbackup anlegen. Dann werden die Level 1 Sicherungen von Mal zu Mal größer. Sie machen das nächste Vollbackup, wenn die Menge der veränderten Daten ein von Ihnen bestimmtes Maß überschreitet, spätestens wenn sie nicht mehr auf einem einzigen Band Platz findet. Der Vorteil dieses Modells besteht darin, daß Sie das Magnetband nicht hinter die bereits geschriebenen Daten der letzten Sicherungen positionieren müssen, weil die ja nocheinmal geschrieben werden. Der Nachteil ist, daß die Sicherungen von Mal zu Mal länger dauern.

Wenn Sie besonders wichtige Daten, beispielsweise die Heimatverzeichnisse, häufiger sichern wollen, bieten sich auf einem kleinen System Disketten als Sicherungsmedium an.

Weil Sie den größten Teil des Systems auf einem Installationsmedium vorliegen haben, ist im Extremfall gar keine Sicherung des kompletten Dateisystems notwendig. Sie können der "rohen" Linux-Installation den Level 0 zuordnen und alle Veränderungen als inkrementelle Sicherungen relativ zu Ihrer Distribution speichern.

Selbstverständlich stehen Ihnen Kommandos zur Verfügung, die Sie bei der Erstellung inkrementeller Backups unterstützen. Vor allem das `find`-Kommando (→ Seite 145) ist hervorragend zur Erstellung von Dateilisten geeignet. Das `tar`-Programm bietet Ihnen Optionen, mit denen Sie sehr einfach inkrementelle Backups machen können. Es ist leicht möglich, die Datensicherung automatisch durch ein Script ausführen zu lassen.

5.8.3 Backup Software

Auf Magnetbändern können keine Dateisysteme eingerichtet werden, sie enthalten keine Verzeichnisse und können nicht in den Dateisystembaum eingebunden werden. Es ist zwar möglich, mehrere Dateien auf ein

Band zu schreiben, die Dateinamen, Eigentümer, Zugriffsrechte und alle Zeitmarken gehen aber verloren, weil diese Daten nicht Teil der Datei selbst sind, sondern in der Inode der Datei gespeichert werden.

Deshalb werden zur Sicherung der Daten auf Band spezielle Programme verwendet, die eine Vielzahl von Dateien zu einem einzigen Datenstrom, also einer einzigen Datei, zusammenfassen und mit allen dazugehörigen Systemdaten verwalten können.

Die am häufigsten zu diesem Zweck herangezogenen Programme sind `tar`, `afio` und `cpio`. Die Programme `dump` und `restore`, die bei BSD–Unix zur Datensicherung verwendet werden, sind unter Linux noch nicht erhältlich. In besonderen Fällen kommt noch das `dd`–Kommando als Sicherungssoftware in Frage.

Datensicherung mit tar

Eine der Grundaufgaben von Backupsoftware, nämlich die Zusammenfassung mehrerer Dateien zu einer einzigen, sowie alle zum Management dieses Datenpaketes gehörenden Aufgaben werden nicht nur zur Datensicherung auf Magnetbändern benötigt. Die gleiche Funktionalität wird auch zur Verwaltung der C–Funktionsbibliotheken gebraucht. Diese Bibliotheken, auch als Archive bezeichnet, werden von dem zum Entwicklungssystem gehörenden `ar`–Kommando erzeugt und verwaltet.

Speziell auf die Verwendung mit Bandarchiven weiterentwickelt gibt es auf praktisch allen Unix–Systemen den Tape–Archiver `tar`. Dank des sehr flexiblen Dateikonzeptes von Linux kann `tar` auch Archive im Dateisystem als neue Dateien erzeugen und sie verwalten. In dieser Form wird fast alle Freie Software im Internet verteilt. Die Softwarepakete aller Linux–Distributionen sind mit `tar` archiviert.

Eine komplette Kommandobeschreibung zu `tar` finden Sie auf den Seiten 202ff.

Mit den Magnetbandgeräten, die unter Linux Verwendung finden, können nicht alle Funktionen von `tar` uneingeschränkt genutzt werden. Insbesondere kann ein Bandarchiv nicht erweitert werden. Das bedeutet, daß die Optionen `-A`, `-r` und `-u` nicht funktionieren. Außerdem ist das Löschen oder Ersetzen einzelner Dateien in einem Bandarchiv mit `--delete` nicht möglich. Trotzdem ist das GNU–`tar` ausgezeichnet zur Sicherung/Archivierung großer Datenmengen auf Magnetbänder geeignet.

Sie erzeugen ein neues `tar`–Archiv mit der Option `-c`. Um beispielsweise ein vollständiges Backup auf das SCSI–Bandlaufwerk zu schreiben, geben Sie die folgende Kommandozeile ein:

```
# tar -c -M -b 126 -V "Level 0" -f /dev/rmt0 -g /var/adm/Backup/Dir /
tar: Removing leading / from absolute path names in the archive.
tar: Removing leading / from absolute links
Prepare volume #2 for /dev/rmt0 and hit return:
# _
```

Wie Sie sehen, macht `tar` automatisch aus allen absoluten Pfadnamen relative. Das geschieht, damit Sie das Archiv relativ zu jedem beliebigen Verzeichnis auspacken können. Wenn Sie die absoluten Namen behalten wollen, müssen Sie den Schalter `-P` setzen.

Die `-M` Option zeigt `tar` an, daß Sie ein Archiv auf mehreren Bändern anlegen wollen, weil Ihre Daten nicht auf ein einziges Band passen. Wenn Ihre Daten nicht mehr als zwei Bänder füllen, können Sie durch die `-z` Option die Daten durch den `gzip`–Kompressor filtern.²³ Wenn nicht ein großer Teil der Daten bereits komprimiert im Dateisystem vorliegt, erreichen Sie eine Verdichtung der Daten mindestens um den Faktor 2. Es ist allerdings nicht möglich, komprimierte `tar` Archive auf mehrere Bänder zu verteilen.

In dem Beispiel oben wurde die Blockgröße mit der Option `-b 126` gegenüber dem Standardwert von 20 deutlich erhöht. Das Optionsargument 126 bedeutet, daß `tar` die Daten in Portionen zu 126x512 Bytes, also 64 Kilobyte, auf das Band schreibt.²⁴ Die Vergrößerung des Wertes sorgt für einen flüssigeren Datenstrom und damit zu einer Beschleunigung des Sicherungslaufes. Sie müssen bei jeder Veränderung der Blockgröße aber darauf achten, daß Sie beim Lesen den gleichen Wert einstellen.

Mit der Option `-V` wird dem Archiv ein Name gegeben. Damit können Sie die Sicherungsbänder identifizieren, auch wenn Ihnen die externe Beschriftung verloren gehen sollte.

²³Die Datenkompression von `tar` birgt ein nicht zu unterschätzendes Risiko: nach einem Lesefehler, beispielsweise durch einen schlechten Block im Magnetband, versagt die Dekomprimierung für den gesamten Rest des Archives.

²⁴Mit der Größe der physikalischen Datenblöcke auf dem Magnetband hat dieser Wert nicht direkt zu tun.

Nach der `-f` Option ist in dem Beispiel die Gerätedatei für den ersten SCSI-Streamer angegeben worden. Das Gerät wird im "Rewind On Close" Modus betrieben, das Band also nach Beendigung des Kommandos automatisch zurückgespult. Wenn Sie kein Gerät angeben, versucht `tar` auf das bei der Übersetzung des Programms voreingestellte Gerät zuzugreifen. Wenn Sie ein anderes Gerät für mehrere Aufrufe von `tar` oder `mt` voreinstellen möchten, können Sie das über die Umgebungsvariable `TAPE` machen.

Mit der `-g` Option wird eine Datei bestimmt, die gleichzeitig Zeitmarke des Backups und Inhaltsverzeichnis des Archives ist. Hier werden nur die Verzeichnisse, nicht die einzelnen Dateien eingetragen.

Mit Hilfe dieser Datei ist es besonders einfach, inkrementelle Backups zu machen. Wenn Sie beispielsweise an einem anderen Tag alle Veränderungen relativ zu dem vollständigen Backup sichern wollen, können Sie folgendes Kommando eingeben:

```
# export TAPE=/dev/fd0
# tar -c -z -V "Backup Level 1 vom 28.08.94" -g /var/adm/Backup/Dir /
tar: Removing leading / from absolute path names in the archive.
# _
```

Jetzt werden automatisch alle Dateien gespeichert, deren Änderungszeit neuer als das letzte Backup ist. Hierbei werden Dateien, die mit `mv` umbenannt oder verschoben worden sind ebensowenig gesichert wie zusätzlich installierte, ältere Pakete, deren Erzeugungszeit beim Auspacken normalerweise nicht verändert wird.

Je nachdem wie das Linux-System genutzt wird, reicht für ein inkrementelles Backup auch eine Diskette als Speichermedium aus. In diesem Beispiel werden die Daten komprimiert, so daß mehr als drei Megabyte Textdaten auf einer rohen Diskette gespeichert werden können. Weil ein fehlerhafter Block auf der Diskette das gesamte Archiv ab diesem Block unbrauchbar macht, sollten Sie besonders zur komprimierten Datensicherung nur geprüfte Markendisketten verwenden.

Wenn bei den einzelnen Sicherungsschritten mehr Daten anfallen, als auf einer Diskette Platz finden, werden Sie wahrscheinlich auch für die inkrementellen Backups Magnetbänder verwenden wollen. Um die Kapazität der Bänder auszunutzen, können Sie mehrere separate Archive hintereinander auf einem Band speichern. Zum Positionieren des Bandes müssen Sie das separate Kommando `mt` benutzen.

```
# export TAPE=/dev/nftape
# mt eom
# tar -c -V "Backup Level 1 vom 30.08.94" -g /var/adm/Backup/Dir /
tar: Removing leading / from absolute path names in the archive.
# mt rewind
```

Mit dem ersten `mt`-Kommando wird das Band bis an das Ende der zuletzt geschriebenen Daten vorgespult. Dabei ist es gleichgültig, wieviele Dateien/Archive bereits auf das Band geschrieben worden sind.

Weil das Bandgerät im "No Rewind On Close" Modus betrieben wird (der Modus wurde durch die Gerätedatei gewählt), schreibt das `tar`-Kommando seine Daten von dieser Stelle an. Um das Magnetband zu schonen, ist es sinnvoll, das Band vor dem Entfernen des Cartridges aus dem Laufwerk zurückzuspulen.

Wenn Sie mehrere Archive auf einem Band gespeichert haben, kommen Sie an ein bestimmtes Archiv nur mit dem `mt`-Kommando heran. Magnetbänder haben kein Inhaltsverzeichnis, deshalb müssen Sie sich selbst merken, wieviele Archive auf dem Band gespeichert sind. Um beispielsweise das vierte Archiv auf dem Band zu erreichen, müssen Sie drei Archive überspringen:

```
# export TAPE=/dev/nftape
# mt fsf 3
# cd /
# tar -x
# mt rewind
# _
```

Mit der `-x`-Option veranlassen Sie `tar`, alle Dateien aus dem Archiv zu extrahieren. Durch dieses Kommando restaurieren Sie den Zustand des Dateisystems zum Zeitpunkt der Sicherung. Um ein vollständig zerstörtes System zurückzusichern, müssen Sie alle Backups in der Reihenfolge ihres Entstehens auf die leere Festplatte einspielen.

Das `tar`-Programm bietet noch eine Vielzahl weiterer Varianten der Datensicherung, die Sie beispielsweise im `TEX`-Info Dokument zu `tar` nachlesen können.

Datensicherung mit `afio` und `cpio`

Das `cpio`-Kommando und die modernere Variante `afio` bilden die Grundlage für ein sehr flexibles Backupsystem. Die Flexibilität wird erreicht, indem sich die beiden Kommandos auf einen Teilaspekt der Sicherungsarbeit konzentrieren: sie erzeugen und verwalten ein Archiv, einen Datenstrom aus bestimmten Dateien. Die Namen der zu archivierenden Dateien müssen den Kommandos im Standardeingabekanal, beispielsweise als Ausgabe von `find`, übergeben werden. Damit sind `cpio` und `afio` zur Verwendung in Shellscripten prädestiniert. Während `tar` bei den inkrementellen Sicherungen einfache und feste Kriterien zur Unterscheidung alter und neuer Dateien anlegt, kann durch das Zusammenspiel mehrerer auf bestimmte Teilaufgaben spezialisierter Werkzeuge eine sehr genaue Liste der veränderten Dateien erzeugt werden.

`afio` bietet zusätzlich die Möglichkeit, während der Archivierung die einzelnen Dateien zu komprimieren, ohne das gesamte Archiv durch den Kompressor zu leiten. Das hat den Vorteil, daß bei kleineren Fehlern im Archiv nur einzelne Dateien betroffen sind. Außerdem können so komprimierte Archive auf mehrere Bänder verteilt werden.

Wenn Sie die Vorteile von `afio` oder `cpio` nutzen wollen, brauchen Sie sich das dazu notwendige Script nicht selbst zu schreiben. Besonders empfehlenswert ist das `backup-1.03` Paket für `afio` von Karel Kubat, das auf verschiedenen FTP-Sites zu finden ist.

5.9 Der Druckerdämon `lpd`

Bereits bei den urtümlichen Vorfahren unseres heutigen Linux hat sich eine besondere Gruppe von Programmen entwickelt, die in symbiotischer Beziehung zum Betriebssystemkern stehen. Sie arbeiten automatisch und erfüllen immer wiederkehrende Aufgaben. Weil sie vom normalen Benutzer niemals direkt aufgerufen werden, also ihre Arbeit unsichtbar im Hintergrund erledigen, werden sie als Dämonen bezeichnet.

Ein typischer Dämon ist der `lpd`, der Line Printer Dämon. Dieser Dämon kann die Druckaufträge (Jobs) eines Anwenders entgegennehmen und sie auf einen geeigneten Drucker weiterleiten. Gegenüber dem ebenfalls möglichen Verfahren der direkten Übertragung an einen Drucker, beispielsweise mit dem `cat`-Kommando, hat die Benutzung des Dämons eine Reihe von Vorteilen.

- Der Dämon kann immer Druckaufträge annehmen, auch wenn kein Drucker im System frei ist (Spooler).
- Mit Hilfe des Druckerdämons kann ein Druckauftrag in einem Netzwerk auf jedem geeigneten angeschlossenen Drucker ausgeführt werden. Insbesondere können beispielsweise auch alle Druckjobs von allen Rechnern eines Netzes auf einem einzigen Drucker zentral ausgeführt werden.
- Ein Druckerdämon kann mit sogenannten Filtern sehr unterschiedliche Druckvorlagen für jeden Drucker korrekt aufbereiten.

Als ordentlicher Dämon tritt der `lpd` nicht direkt in Erscheinung. Für den Anwender sind die Kommandos `lpr`, `lpq` und `lprm` vorgesehen.²⁵

Mit dem `lpr`-Kommando können Sie ein Dokument an den Druckerdämon übergeben. Damit wird der im Hintergrund schlafende Dämon aktiviert, der das Dokument in das Spoolverzeichnis kopiert und eine zusätzliche Befehlsdatei schreibt. Auf diese Weise entsteht ein Druckjob, der sich in die Warteschlange (Queue) des Druckerdämons einreicht.

²⁵Die Anwenderprogramme kommunizieren über ein Socket mit dem Druckerdämon. Weil dieses Socket ein sogenannter "Well Known Service" ist (515/TCP), können auch andere Programme über das Netzwerk mit dem Druckerdämon kommunizieren.

Mit dem Kommando `lprm` (line printer remove) kann ein abgeschickter Druckjob angehalten werden. Das `lpq`-Kommando zeigt den aktuellen Status der Druckerwarteschlange, das ist die Liste aller unbearbeiteten Jobs.

Die Systemverwalterin kann mit dem `lpc` (line printer control) Kommando den Status des Druckerdämons überprüfen und verändern.

5.9.1 Den `lpd` erziehen

Erwartungsgemäß muß ein Dämon, der seine Arbeit ja ohne direkten Kontakt mit dem Benutzer erledigt, von der Systemverwalterin konfiguriert werden.

Dazu dient die Datei `/etc/printcap`, in der das grundsätzliche Verhalten des Dämons eingestellt werden kann, sowie eine Reihe von Filtern, mit denen der Dämon aus rohen Texten wohlgesetzte Dokumente destilliert.

Wenn der Druckerdämon korrekt läuft, sollte er in der Datei `/etc/rc.local` (oder in einer vergleichbaren Datei) beim Systemstart automatisch aufgerufen werden.

Um den Druckerdämon netzwerkfähig zu machen, müssen alle Rechner, von denen der Zugriff auf den lokalen Drucker erlaubt werden soll, in der Datei `/etc/hosts.equiv` oder `/etc/hosts.lpr` aufgeführt werden.

In einer Datei mit dem Namen `minfree` im Spoolverzeichnis des Dämons kann eine Anzahl Plattenblöcke festgelegt werden, die vom Dämon freigehalten wird.

`/etc/printcap`

Die `printcap`²⁶-Datei beschreibt das Spoolsystem und die Druckerfilter.

Jede Zeile, die nicht von einem `#` eingeleitet wird, definiert einen Drucker im System. Wenn ein Eintrag über mehrere Zeilen gehen soll, muß das Zeilenende durch einen Backslash versteckt werden. Ein Eintrag besteht aus mehreren Feldern, die durch Doppelpunkte voneinander getrennt werden. Das erste Feld enthält den Namen, unter dem der Drucker angesprochen wird. Die anderen Felder belegen Variable oder setzen Schalter zur Einstellung des Druckerdämons. Die Zuweisung an Zeichenvariable erfolgt mit dem Gleichheitszeichen, numerische Variable werden mit dem Nummernzeichen `#` belegt.

Die folgenden Variablen können mit Zeichenketten (Wörter, Namen) belegt werden.

- lp=** Die Gerätedatei des Druckers. Für Netzwerkdrucker an anderen Hosts muß diese Variable leer definiert werden, damit der voreingestellte Drucker gelöscht wird. Die Voreinstellung ist meistens `/dev/lp`.
- rm=** Der Name des Remote Host, an dem der Netzwerkdrucker angeschlossen ist.
- rg=** Die Benutzergruppe, deren Mitglieder den Drucker benutzen dürfen.
- rp=** Name des Druckers am Remote Host. Voreingestellt ist der Standarddrucker `lp`.
- lo=** Name der Lockdatei. Voreinstellung ist `lock`. Das Lockfile wird im Spoolverzeichnis des Druckers vom Druckerdämon (Kind) angelegt.
- st=** Name des Statusfiles. Voreinstellung ist `status`. Die Statusdatei wird vom Druckerdämon (Kind) im Spoolverzeichnis des Druckers angelegt.
- sd=** Der Name des Spoolverzeichnisses. Voreingestellt ist, je nach Distribution, `/var/spool/lpd` oder `/usr/spool/lpd`.²⁷
- af=** Name der Abrechnungsdatei. Der Name dieser Datei wird den Eingabefiltern übergeben, die dort Informationen über den Umfang des Druckjobs ablegen sollten, mit denen die Systemverwalterin die Druckkosten mit den Benutzern abrechnen kann.
- ff=** Die Zeichenkette für den Seitenvorschub.

²⁶Der Name erinnert an `termcap`, und tatsächlich ist das Format der Einträge dieser Dateien vergleichbar. Die Funktion der Einträge ist aber sehr verschieden. Insbesondere können in der `printcap`-Datei **keine** Steuersequenzen für den Drucker definiert werden.

²⁷Die erste Form mit `/var` entspricht dem neuen File-System-Standard.

tr= (trailer) Diese Zeichenkette wird nach Beendigung des letzten Druckjobs ausgegeben.
lf= Name des Logbuchs. In dieser Datei werden die Fehlermeldungen des Druckerdämons gespeichert.

Die folgenden Variablen bestimmen die Filter zur Aufbereitung der zu druckenden Dateien.

of= Der Name des Ausgabefilters.
if= Name des (Standard-) Eingabefilters
rf= Name des FORTRAN-Textfilters. Dieser Filter wird von `lpr` mit der `-r` Option ausgewählt.
tf= Name des troff-Filters. Dieser Filter wird von `lpr` mit der Option `-t` ausgewählt.
nf= Name des ditroff-Filters. Dieser Filter wird von `lpr` mit der Option `-n` ausgewählt.
df= Name des T_EX-Filters. Dieser Filter wird von `lpr` mit der Option `-d` ausgewählt.
gf= Name des graph-Filters. Dieser Filter wird von `lpr` mit der Option `-g` ausgewählt.
vf= Name des Rastergrafik-Filters. Dieser Filter wird von `lpr` mit der Option `-v` ausgewählt.
cf= Name des c`if`plot-Filters. Dieser Filter wird von `lpr` mit der Option `-c` ausgewählt.

Die folgenden Variablen können mit numerischen Werten (Zahlen) belegt werden.

mx# Die maximale Blockzahl (Größe) eines Druckjobs. Durch die Zuweisung `mx#0` wird die Jobgrößenbeschränkung abgeschaltet.
mc# Die maximale Anzahl erlaubter Kopien eines Druckjobs.
pw# Die (maximale) Spaltenzahl einer Druckseite.
px# Die Breite einer Druckseite in Pixeln.
pl# Die (maximale) Zeilenzahl einer Druckseite.
py# Die Höhe einer Druckseite in Pixeln.

Die folgenden Schalter verändern das Verhalten des Druckerdämons.

rs Der Zugriff auf einen Netzwerkdrucker ist nur denjenigen Anwendern gestattet, die einen Account auf dem Host mit dem Drucker haben.
sc Verbietet mehrfachen Ausdruck eines Dokumentes.
sf Unterdrückt die Ausgabe eines Seitenvorschubs nach jedem Druckjob.
sh Unterdrückt die Ausgabe einer Titelseite vor jedem Druckjob.
sb Verkürzt die Titelseite auf eine Zeile.
hl Veranlaßt den Druckerdämon, die Titelseite nach jedem Druckjob zu schreiben.
rw Öffnet den Drucker zum Lesen und Schreiben.

Die folgenden numerischen Variablen stellen die Schnittstelle für serielle Drucker ein.

br# Die Baudrate, wenn der Drucker an einer seriellen Schnittstelle hängt.
fc# Löscht die im Argument gesetzten Bits.
fs# Setzt die im Argument gesetzten Bits.
xc# Löscht die im Argument gesetzten local-mode-Bits.
xs# Setzt die im Argument gesetzten local-mode-Bits.

Ein typischer Eintrag sieht beispielsweise so aus:

```
# Standarddrucker an lp1 mit Spoolverzeichnis lp1 und Filter lpf
lp:lp=/dev/lp1:sd=/var/spool/lp1:of=/usr/lib/lpf:lf=/var/adm/lp:mx#0
```

In diesem Beispiel wird ein Drucker an der ersten parallelen Schnittstelle `/dev/lp1` unter dem Namen `lp` definiert. Als Spoolverzeichnis (`sp`) wird `/var/spool/lp1` verwendet, als Ausgabefilter (`of`) wird das Programm `lpf` festgelegt, durch die Zuweisung des Wertes 0 an die Variable `mx` werden beliebig große Dokumente zugelassen, und als Logfile wird die Datei `/usr/adm/lp` bestimmt. Vorausgesetzt, die genannten Verzeichnisse und Dateien existieren, sollte mit diesem Eintrag der erste Probeausdruck möglich sein.

Eine kleine Veränderung des Beispieleintrages veranlaßt den Druckerdämon dazu, das Dokument über das TCP/IP-Netzwerk an einen anderen Rechner zu schicken und von dem dortigen Druckerdämon verarbeiten zu lassen:

```
# Standarddrucker ueber Netz an Rechner soho
lp:lp=:rm=soho:lf=/usr/adm/lpd-errs:
```

5.9.2 Die Druckerfilter

Mit Ausnahme des Papierformates sind in der `printcap`-Datei keine Informationen über die genaue Ansteuerung des Druckers gespeichert. Das bedeutet, daß der Druckerdämon nicht einmal einen Reset oder eine Druckerinitialisierung selbst ausführen kann. Trotzdem kann ein gut eingerichteter `lpd` eine Vielzahl unterschiedlicher Formate auf jedem angeschlossenen Drucker ausgeben, vorausgesetzt, die Systemverwalterin hat die passenden Filter installiert.

Der `lpd` kann einen Ausgabefilter (`of`) und bis zu neun Eingabefilter (`cf`, `df`, `gf`, `if`, `nf`, `rf`, `tf`, `vf` und `pr`, siehe oben) benutzen.

Der Ausgabefilter

Der Ausgabefilter ist in erster Linie dazu gedacht, die Ausgabe der vom `lpd` selbst generierten Titelseiten am Beginn jedes Druckjobs zu filtern. Weil eine eventuell notwendige Druckerinitialisierung bereits für diese Titelseite sinnvoll ist, sollte der Ausgabefilter auch diese Aufgabe erfüllen.

Das Zusammenspiel des Ausgabefilters mit dem `lpd` ist insofern etwas kompliziert, als dieser nur einmal zu Beginn des ersten Druckjobs gestartet wird. Für den Ausdruck der eigentlichen Dokumente benutzt der Druckerdämon einen der Eingabefilter und hält den Ausgabefilter bis zum Beginn des nächsten Jobs an. Dazu schreibt der Dämon die Zeichenkette `'\031\1'` in die Standardeingabe des Ausgabefilters. Der Filter muß sich daraufhin selbst mit `SIGSTOP` anhalten und auf das `SIGCONT`-Signal warten.

Die Eingabefilter

Die Zahl möglicher Formate, in denen ein Dokument vorliegen kann, und die Zahl möglicher Druckersprachen, in die dieses Format umgewandelt werden muß, um tatsächlich auf dem Papier zu erscheinen, ist so groß, daß es keine einfache Methode gibt, diese Übersetzung direkt vom Druckerdämon ausführen zu lassen.

Deshalb muß die Systemverwalterin dem `lpd` für jedes Eingabeformat einen Eingabefilter bereitstellen, der dieses Format für den installierten Drucker aufbereitet.

Das Zusammenwirken des `lpd` mit den Eingabefiltern ist sehr einfach. Mit einer der Optionen `c`, `d`, `f`, `g`, `n`, `p`, `t` und `v` gibt der Benutzer beim Aufruf von `lpr` an, welches Format sein Dokument hat, und bestimmt so, welcher Eingabefilter benutzt wird. Dieser Filter wird dann vom `lpd` für den Ausdruck des bei diesem Aufruf von `lpr` bestimmten Dokumentes in einer Pipeline gestartet. Der Dämon ruft den `if`-Filter mit folgender Kommandozeile auf:

```
if [-c] -wSpalten -lZeilen -i Einrückung -n Name -h Host Accountdatei
```

Die `-c` Option ist gesetzt, wenn der `lpr` mit der Option `-l` aufgerufen wurde. Alle anderen Eingabefilter werden mit der Zeile

```
filter -x Breite -y Länge -n Name -h Host Accountdatei
```

aufgerufen.

Während ein Eingabefilter aktiv ist, bleibt der Ausgabefilter angehalten. Der Eingabefilter liest aus der Pipeline (Standardeingabe), verändert den Datenstrom seinem Programm entsprechend und schreibt die Daten in die Standardausgabe, die direkt mit dem Drucker verbunden ist.

So ein Filter kann ein vollständiges C-Programm sein. Das dem `lpd`-Paket beiliegende Programm `lpf` ist beispielsweise ein Eingabefilter speziell für `groff`-Dokumente.

Als Eingabefilter können aber auch Shellscripts oder `perl`-Programme verwendet werden. Auf diese Weise kann zum Beispiel die Umwandlung einer Postscriptdatei für einen Epson-Nadeldrucker mit dem Ghostscript-Interpreter `gs` erfolgen:

```
#!/bin/bash
#
gs -q -dNOPAUSE -sDEVICE=EPSON -sOutputFile=- -
```

Ein schönes Beispiel für die vielfältigen Möglichkeiten, einen Filter zu bauen, ist das `magic-filter`-Script von Brian McCauley. Dieses Shellprogramm nutzt das `file`-Kommando zur Erkennung des Formats einer Eingabedatei und wählt automatisch den passenden Filter für die weitere Bearbeitung.²⁸

```
#!/bin/bash
# BAM's magic-filter
# (C) Brian McCauley (B.A.McCauley@bham.ac.uk) 1993

# Der Druckerdämon hat nicht unbedingt eine brauchbare PATH Umgebungsvariable
PATH=$PATH:/usr/bin:/bin:/usr/local/bin

# Das magic-filter Script kann durch Links unter verschiedenen Namen aufgerufen
# werden. Dadurch kann das Verhalten des Filters durch die Optionen (Schalter)
# des 'lpr' Kommandos bestimmt werden.
basename=${0##*/}

# Mit dem im Paket des magic-filter enthaltenen C-Programm rewind-stdin wird
# sichergestellt, daß der Filepointer am Anfang der Eingabedatei steht. Wenn
# die Eingabe nicht aus einer Datei kommt, sondern aus einer Pipeline, schlägt
# das Zurücksetzen fehl.

if rewind-stdin ; then
    tmpfile=""
else
    # In diesem Fall wird der Name für eine garantiert neue temporäre Datei
    # bestimmt. (Dieses Script kann rekursiv aufgerufen werden.)
    while tmpfile=/tmp/$basename.$$.$RANDOM; test -e $tmpfile; do ;; done
fi

# Mit dem 'file'-Kommando wird versucht, das Format der Druckdatei festzustellen.

if [ -z "$tmpfile" ] ; then
    magic='file -'
else
    # Wenn die Datei durch eine Pipeline kommt, wird das erste Kilobyte
    # gespeichert und zur Identifizierung an das 'file' Kommando gegeben.
    dd bs=1 count=1024 of=$tmpfile 2>/dev/null
    magic='file $tmpfile'
fi

# Der Dateiname wird von der Ausgabe von 'file' entfernt.

magic=${magic#*: }

filter=""
prefilter=""
nopipe=0

# Der folgende Block wird von Brian McCauley als separates Script ausgeführt.
# Das erleichtert das Einfügen neuer Filter für andere Formate. Die Anführungs-
# zeichen um die Ausdrücke mit den Wildcards in diesem Beispiel müssen ab der
# bash-Version 1.13 entfernt werden!
```

²⁸Abdruck mit freundlicher Genehmigung von Brian McCauley. Kommentare im Programm von Sebastian Hetze.

```
# Hier werden in Abhängigkeit von dem durch das 'file'-Kommando bestimmten
# Format und die Optionen beim Aufruf von 'lpr' die passenden Filter bestimmt.
```

```
case $magic in
```

```
  # Wenn die Druckdatei komprimiert ist, wird ein prefilter zum Entpacken
  # zwischengeschaltet.
```

```
  "block compressed data*" | "gzip compressed*" ) prefilter="gzip -d" ;;
```

```
  # Der Name, unter dem der magic-filter aufgerufen wird, variiert in
  # Abhängigkeit von den Optionen, mit denen 'lpr' aufgerufen wurde.
```

```
  "*" ) case $basename in
```

```
    # This is my example
```

```
    "lp.df" ) case $magic in
```

```
      "DVI*" ) filter=${0%*/}/sample-filters/dvi2epson; nopipe=1 ;;
```

```
      "PostScript*" ) filter=${0%*/}/sample-filters/ps2epson ;;
```

```
      "TeXinfo source" ) filter=${0%*/}/sample-filters/texi2epson ;;
```

```
    esac ;;
```

```
    # Hier ist der Eintrag für den if-Inputfilter, der aufgerufen wird, wenn
```

```
    # keine der Optionen für 'lpr' benutzt wurde.
```

```
    "lp.if" ) filter=${0%*/}/text-filter ;;
```

```
  esac ;;
```

```
esac
```

```
# Wenn die Datei als komprimiert erkannt ist, wird sie in diesem Schritt durch
# das prefilter-Programm entpackt, um anschließend wieder rekursiv durch den
# magic-filter bearbeitet zu werden.
```

```
if [ -n "$prefilter" ]; then
```

```
  if [ -z "$tmpfile" ]; then
```

```
    rewind-stdin
```

```
    eval $prefilter | $0 $*
```

```
  else
```

```
    ( cat $tmpfile; rm $tmpfile; cat ) | \
```

```
    eval $prefilter | $0 $*
```

```
  fi
```

```
  exit
```

```
fi
```

```
# Wenn ein Filter für das Dokumentformat bestimmt werden konnte, wird jetzt das
# Dokument tatsächlich bearbeitet.
```

```
if [ -z "$filter" ]; then
```

```
  echo $0: "Can't handle $magic" >&2
```

```
else
```

```
  if [ -z "$tmpfile" ]; then
```

```
    rewind-stdin
```

```
    exec $filter $*
```

```
  else
```

```
    # Wenn der Filter nicht aus einer Pipeline lesen kann, muß der Rest der
```

```
    # Druckdatei in der temporären Datei zwischengelagert werden. (Die ersten
```

```
    # 1024 Bytes wurden bereits zur Identifizierung gespeichert.
```

```
    if [ "$nopipe" = 1 ]; then
```

```
      cat >>$tmpfile
```

```
      $filter $* <$tmpfile
```

```
    else
```

```
      ( cat $tmpfile; rm $tmpfile; cat ) | $filter $*
```

```
    exit
```

```
  fi
```

```
fi
```

```
fi
```

```
# Wenn am Ende noch eine in dieser Instanz des magic-filter-Scripts erzeugte
```

```
# temporäre Datei existiert, wird sie gelöscht.
if [ -n "$tmpfile" ] ; then
  rm $tmpfile
fi
```

5.10 Der Batchdämon crond

Der vielseitigste aller Dämonen ist der **crond** (gesprochen cron-d). Er führt beliebige Kommandos automatisch zu vorbestimmten Zeitpunkten aus, wie nach einem Fahrplan. Einmal pro Minute sieht der Dämon in seinen Terminkalender und führt zuverlässig und pünktlich alle anstehenden Kommandos aus.

Der unter Linux verbreitete **crond** von Paul Vixie (vixie-cron) erlaubt prinzipiell allen Benutzerinnen, mit dem **crontab**-Kommando eine eigene Spalte in dem Terminkalender des Dämons einzurichten. Die in dieser Spalte eingetragenen Befehle werden dann "im Auftrag", also mit der Benutzerkennung der Auftraggeberin, ausgeführt.

Wie der Druckerdämon **lpd** wird der **crond** normalerweise während der Systeminitialisierung aus einer der **rc***-Dateien aufgerufen. Der Dämon geht von selbst in den Hintergrund.

Der Terminkalender des Dämons befindet sich im Verzeichnis **/var/spool/cron/crontabs** und besteht aus beliebig vielen Spalten, jede in Form einer Datei mit dem Namen der Auftraggeberin.

5.10.1 Der Terminkalender crontab

Die einzelnen Dateien für den Terminkalender des Dämons werden von den Auftraggeberinnen verwaltet. Es handelt sich dabei um einfache ASCII-Textdateien, die beispielsweise mit dem **elvis**-Editor erzeugt werden können. Weil das **./crontabs**-Verzeichnis des Dämons für normalsterbliche Systembenutzerinnen nicht beschreibbar ist (es ist normalerweise nicht einmal lesbar), muß eine Vorlage für die Termindatei in einem anderen, beschreibbaren Verzeichnis angelegt werden. Die Veränderung des **./crontabs**-Verzeichnisses wird dann vom **crontab**-Kommando mit Superuser-Rechten vorgenommen.

Die crontab-Datei

In einer Termindatei werden alle Zeilen, die weder leer sind noch mit einem **#**-Zeichen in der ersten Spalte als Kommentar markiert sind, vom Dämon bearbeitet. Solche Zeilen können entweder eine Umgebungsvariable für die Ausführung aller in dieser Datei aufgerufenen Kommandos definieren oder eine Zeitmaske mit zugehörigen Kommando enthalten.

Eine Zeitmaske besteht aus fünf Feldern, die durch Leerzeichen voneinander getrennt werden.

Die Zeitmaske:

Nr.	Bedeutung	Bereich
1	Minute	0-59
2	Stunde	0-23
3	Monatstag	0-31
4	Monat	0-12*
5	Wochentag	0-7*

*oder Namen

Die Monate und Wochentage können auch mit ihren englischen Namen angegeben werden. Die Namen können auf drei Zeichen abgekürzt werden, Groß-/Kleinschreibung wird ignoriert. Bei Zahlendarstellung des Wochentages entsprechen 0 und 7 dem Sonntag.

Jedes Feld der Zeitmaske kann durch einen Asterisk ***** belegt werden, der auf jeden Termin paßt.

Die Felder können durch Komma getrennte Listen von Zeiteinträgen sowie Bereiche der Form *von-bis* enthalten.

In Bereichen dürfen keine Namen verwendet werden. Es können auch mehrere Bereiche aufgelistet werden. Zusätzlich können den Bereichen noch "Teiler" zur Veränderung der Schrittweite nachgestellt werden.

Die restliche Zeile bis zum Zeilenende oder einem **%**-Zeichen wird als Kommando ausgeführt. Wenn ein **%**-Zeichen gefunden wird, das nicht durch einen Backslash entwertet ist, wird der Rest der Zeile als Eingabe an das Kommando geleitet.

Beispiele:

```
0 8-18 0 * 1-5 /usr/lib/newsbin/input/newsrun
```

Das `newsrun`-Kommando wird montags bis freitags von 8 bis 18 Uhr zu jeder vollen Stunde aufgerufen.

```
0 17 24 12 * echo %schoene Bescherung
```

Heiligabend um 17 Uhr, egal was für ein Wochentag. Die Mitteilung wird per Mail an den Auftraggeber geschickt. In diesem Beispiel wird der Mitteilungstext nicht in der Kommandozeile an das `echo`-Kommando übergeben, sondern in seinen Standardeingabekanal geschrieben.

```
0-59/5 * * * ~/bin/remind
```

Das `remind`-Kommando wird alle fünf Minuten aufgerufen, jeden Monat, jeden Tag, jede Stunde ...

```
0 6,10,14,18,22 * * * /usr/lib/uucp/uucico -s uucphost
```

Das `uucico`-Kommando wird täglich um 6, 10, 14, 18 und 22 Uhr auf- und damit der `uucphost` angerufen.

Ein bestimmter Tag kann sowohl als Monatstag als auch als Wochentag bestimmt werden. Wenn beide Felder bestimmt, also nicht durch einen Asterisk besetzt sind, werden sie durch eine logische ODER-Verknüpfung ausgewertet. Eine Warnung der Form

```
0 0-23 13 * fri wall %Achtung, Freitag der 13. *** FALSCH ***
```

würde also jeden Freitag und jeden 13. eines Monats ausgegeben.

Umgebungsvariable in der crontab-Datei

Wie bereits erwähnt, können in der `crontab`-Datei auch Umgebungsvariable für die Ausführung der Kommandos bestimmt werden. Die Variablen `HOME`, `LOGNAME` und `SHELL` werden von `crond` automatisch mit den Werten aus der `passwd`-Datei vorbelegt. Die Variable `LOGNAME` kann nicht verändert werden.

In der `MAILTO`-Variablen kann ein realer Account bestimmt werden, an den die Ausgabe der automatischen Kommandos geschickt wird. Wenn die Variable definiert, aber leer ist, geht die Ausgabe der Kommandos verloren. Wenn die Variable nicht definiert ist, wird die Ausgabe automatisch an den Eigentümer der Terminkalenderspalte gesendet.

Die Definition von Umgebungsvariablen erfolgt wie in normalen Shellscripts durch Zuweisung einer (möglicherweise leeren) Zeichenkette.

Das crontab-Kommando

Mit dem Anwenderkommando `crontab` werden die benutzerdefinierten Termindateien im Verzeichnis `/var/spool/cron/crontabs` verwaltet.

`crontab` erkennt folgende Optionen:

- u Benutzer** (user) legt den Benutzernamen fest, in dessen Auftrag eine Termindatei ausgeführt werden soll. Diese Option ist nur dem Superuser (root) zugänglich. Alle normalsterblichen Systembenutzer können (höchstens) ihre eigenen Termindateien bearbeiten.
- l** (list) zeigt den Inhalt der aktuellen Termindatei an.
- d** (delete) löscht die Termindatei aus dem Verzeichnis `./crontabs`.
- r Datei** (replace) ersetzt die Termindatei im `./crontabs`-Verzeichnis durch die angegebene.

Wenn im Verzeichnis `/var/spool/cron` die Datei `allow` existiert, kann das `crontab` nur von den darin aufgeführten Systembenutzern ausgeführt werden. Wenn anstelle der `allow`-Datei eine Datei mit dem Namen `deny` existiert, steht das `crontab`-Kommando allen Systembenutzern zur Verfügung, die NICHT darin aufgeführt sind.

Wenn keine der Dateien existiert, hängt das Verhalten von `crontab` von den Einstellungen bei der Compilierung ab. Entweder kann jeder das `crontab`-Kommando ausführen, oder nur der Superuser (root).

Wenn das `./crontabs`-Verzeichnis vom `crontab`-Kommando verändert wird, liest der `crond` automatisch die neuen Daten, muß also nicht extra neu gestartet werden²⁹.

²⁹Der `crond` erkennt die Veränderung an dem `mtime`-Eintrag in der Inode des Verzeichnisses. Dieser Eintrag existiert im Minix-Dateisystem und im alten Extended Dateisystem nicht. Wenn das `/var/spool/crontab`-Verzeichnis in einem dieser Dateisysteme angesiedelt ist, muß es also neu gestartet werden, damit die veränderten Dateien gelesen werden.

5.11 Der Protokollschreiber syslogd

Das Betriebssystem (der Kernel) und seine Prozesse auf der Benutzerebene (Dämonen, Kinder von `init`) sind mit keinem Benutzerterminal direkt verbunden. Diese Selbständigkeit wird dann zu einem Problem, wenn ein solcher Prozeß eine Nachricht, beispielsweise eine Fehlermeldung, ausgeben will/muß. Die Kanäle für die Standardausgabe und die Standardfehlerausgabe sind bei den Systemprozessen mit der Gerätedatei `/dev/console` verbunden. Die Ausgabe für dieses Gerät wird auf dem Bildschirm der Systemconsole direkt ausgegeben; unter X11 kann sie im `xconsole`-Fenster angezeigt werden.

Im Mehrbenutzerbetrieb ist die Methode, eine Systemmeldung ausschließlich als Fehlermeldung auf die Systemconsole zu schreiben, unbefriedigend. Es kann nicht sichergestellt werden, daß die Meldung von der "richtigen" Person gelesen wird. Die Bildschirmmeldungen lassen sich nicht sichern und gehen so extrem leicht verloren.

Eine sehr umfassende Lösung dieses Problems bietet der `syslogd` (gesprochen `süslog-d`) an. Allerdings muß dieser Lösungsweg bereits bei der Programmierung des Systemprogramms eingeschlagen werden. Wegen der eindeutigen Vorteile arbeitet bereits ein großer Teil der Linux-Systemprogramme mit dem `syslogd` zusammen.

Anstelle der direkten Ausgabe einer Meldung mit `fprintf(3)` oder einer vergleichbaren C-Bibliotheksfunktion können Systemmeldungen von spezieller Bedeutung mit der `syslog(3)`-Funktion ausgegeben werden, die Bestandteil der Standardbibliothek des `gcc` für Linux ist.

Solche Meldungen werden dann automatisch vom `syslogd` entgegengenommen.³⁰

Der `syslogd` erhält die Nachrichten über das Socket `/dev/log` und über die Spezialdatei `/proc/kmsg`. Er liefert die Meldung nach den Regeln aus, die die Systemverwalterin in der Konfigurationsdatei `/etc/syslog.conf` festgelegt hat.

Die Datei `/etc/syslog.conf`

Der Dreh- und Angelpunkt der `syslog`-Installation ist die Datei `/etc/syslog.conf`. In dieser Konfigurationsdatei werden für verschiedene Klassen von Nachrichten verschiedene Auslieferungswege bestimmt.

Zur Klassifizierung gibt die Systemprogrammiererin jeder Syslognachricht zwei Merkmale: Herkunft und Priorität.

Für jede Herkunftskategorie können Nachrichten ab einer bestimmten Priorität auf einen Auslieferungsweg geschickt werden.

Als Herkunft kommen folgende Bereiche in Frage:

kern für die Systemmeldungen direkt aus dem Betriebssystemkern.

auth für Meldungen der Sicherheitsdienste (`login` u. ä.).

authpriv für vertrauliche Meldungen der internen Sicherheitsdienste.

mail für Meldungen des Mailsystems.

news für Meldungen des Nachrichtendienstes.

uucp für Meldungen des Fernkopierers.

lpr für Meldungen des Druckerdämons.

cron für Meldungen des `cron`.

syslog für Meldungen vom `syslogd` selbst.

daemon für Meldungen des unbekanntes Dämons.

user für Meldungen aus normalen Anwenderprogrammen.

local0-7 frei verwendbar für Nachrichten lokaler Bereiche.

Die Prioritäten (von der höchsten zur niedrigsten):

³⁰Voraussetzung ist natürlich, daß der Dämon beim Systemstart aus einem der `rc*`-Scripts gestartet worden ist.

emerg für den letzten Spruch vor dem Absturz.

alert für alarmierende Nachrichten, die sofortiges Eingreifen erfordern.

crit für die Meldung kritischer Situationen, die gerade noch gut gegangen sind.

err für Fehlermeldungen aller Art.

warning für Warnungen vor Hunden, Käfern und anderen Gefahren.

notice zur Dokumentation besonders bemerkenswerter Situationen im Rahmen des normalen Betriebs.

info für die Protokollierung des normalen Betriebsgeschehens.

debug zur Mitteilung innerer Programmzustände bei der Fehlersuche.

none ist keine Priorität im eigentlichen Sinne, sondern dient dazu, alle Nachrichten einer Herkunfts-kategorie von einem Transportweg auszuschließen.

Die Nachrichten können auf vier verschiedene Weisen ausgeliefert werden:

1. können sie in eine Datei geschrieben werden. Dazu wird der Dateiname mit absolutem Pfad angegeben (mit einem Slash '/' beginnend).
2. können sie an den `syslogd` eines anderen Rechners im lokalen Netz weitergeleitet werden. Dazu wird der Zielrechnername, eingeleitet von einem '@'-Zeichen, angegeben.
3. können die Nachrichten an bestimmte Systembenutzer geschickt werden. Die Benutzernamen müssen dazu in einer durch Komma getrennten Liste aufgeführt werden. Die Nachricht wird den aufgelisteten Benutzern angezeigt, sofern diese im Augenblick des die Nachricht auslösenden Ereignisses eingeloggt sind.
4. können sie an alle eingeloggten User geschickt werden, indem ein Asterisk '*' anstelle des Usernamens angegeben wird.

Ein Eintrag in der `syslog.conf` besteht aus einer Zeile mit einem *Herkunft.Priorität*-Paar (durch einen Punkt voneinander getrennt) und einer Wegdefinition. In einem *Herkunft.Priorität*-Paar können auch mehrere Herkunfts-kategorien durch Komma getrennt aufgelistet werden. Außerdem können mehrere *Herkunft.Priorität*-Paare durch Semikolon getrennt in einer Zeile für einen Weg angegeben werden. Sowohl *Herkunft* als auch *Priorität* können durch einen Asterisk '*' als Wildcard ersetzt werden.

Kommentare können mit dem '#' eingeleitet werden.

Beispiele:

```
# Alle Kernelmessages, sowie die Nachrichten der Sicherheitsdienste
# mit der Priorität notice oder höher und alle Nachrichten mit
# der Priorität err und höher werden auf der Systemconsole
# angezeigt.
# Die vertraulichen Nachrichten des Sicherheitsdienstes werden von
# dieser Anzeige ausgeschlossen.

kern.*;auth.notice;*.err;authpriv.none                /dev/console

# Alle Nachrichten mit Priorität info und höher, außer den Nachrichten
# des Mailsystems und des privaten Sicherheitsdienstes, werden in der
# Datei /usr/adm/Logbuch mitgeschrieben.

*.info;mail.none;authpriv.none                        /usr/adm/Logbuch

# Die Nachrichten des privaten Sicherheitsdienstes kommen in eine
# sichere Datei.
```



```

authpriv.*                                /home/she/privat/.sicher/Nachrichten

# Alle Nachrichten mit Priorität emerg werden allen eingeloggten
# Usern sofort angezeigt, und sie werden an den syslogd eines anderen
# Rechners weitergeleitet.

*.emerg                                    *
*.emerg                                    @soho.lunetix.de

# Die Nachrichten der Priorität alert und höher werden den
# verantwortlichen Systemadministratoren angezeigt, wenn sie gerade
# eingeloggt sind.

*.alert                                    root,she

# Die kritischen Fehlermeldungen des News- und Mailsystems werden in
# der Datei /usr/adm/Kommunikationsstoerung gespeichert

uucp,mail,news.crit                       /usr/adm/Kommunikationsstoerung

```

5.12 Recompilieren des Kernels

Da die meisten Routinen der auf Systemerweiterungen vorhandenen BIOSe nicht multitaskingfähig sind, ist der Linux-Kernel darauf angewiesen, die Steuerung dieser Peripherie selbst zu übernehmen. Um dieser Aufgabe gerecht zu werden, müssen im Kernel die entsprechenden Treiber vorhanden sein.

In dem Quellcode des Kernels sind bereits Treiber für viele verschiedene Peripheriegeräte enthalten, allerdings ist es nicht sinnvoll, alle Treiber immer zu aktivieren. Auf einem Rechner ohne SCSI-Controller ist es beispielsweise unsinnig, die Treiber für Streamer, CD-ROM-Laufwerke oder SCSI-Festplatten zu integrieren, da unnötigerweise Arbeitsspeicher belegt wird. Ebenso können auf einem Rechner, der als Eingabegerät eine serielle Maus verwendet, alle Busmaustreiber weggelassen werden.

5.12.1 Entpacken der Quelltexte

Der Quellcode des Kernels sollte sich in dem Verzeichnis `/usr/src/linux` befinden. Sind die Sourcen noch nicht entpackt, so müssen sie in dem Verzeichnis `/usr/src` mit dem Kommando `tar xzf Dateiname.tar.Z` entpackt werden. Damit die zu dem jeweiligen Kernel gehörenden Headerdateien beim Compilieren verwendet werden, müssen sich in dem Verzeichnis `/usr/include` Symlinks auf die Verzeichnisse `/usr/src/linux/include/linux` und `/usr/src/linux/include/asm` befinden. Sie werden mit den Kommandos

```

rm -f /usr/include/linux /usr/include/asm
ln -s /usr/src/linux/include/asm /usr/include/asm
ln -s /usr/src/linux/include/linux /usr/include/linux

```

erzeugt. Da die Headerdateien nicht nur zum Übersetzen des Kernels benötigt werden, sind diese Symlinks für alle Programme, die Datenstrukturen des Kernels verwenden, notwendig. Sind mehrere Kernelquelltexte auf der Platte verfügbar, so ist darauf zu achten, daß die Symlinks auf die richtigen Headerdateien zeigen.

5.12.2 Das Konfigurationsscript

Da, wie schon oben erwähnt, nicht alle Treiber immer im Kernel benötigt werden, sollte der Kernel, um Speicher zu sparen, für das jeweilige System konfiguriert werden. Dazu wechselt man in das Verzeichnis `/usr/src/linux` und führt das Kommando `make config` aus. Dadurch wird ein Shellscript gestartet, das

die interaktive Konfiguration der meisten Kernelparameter zuläßt. Grundsätzlich ist es möglich, alle Treiber gleichzeitig einzubinden, um einen Kernel auf möglichst vielen Rechnern verwenden zu können. Dies ist bei den Bootdisketten der verschiedenen Distributionen der Fall. Diese Vielfalt führt aber zu einem wesentlich höheren Speicherbedarf des Kernels. Folgende Fragen werden dem Benutzer von dem Konfigurationsprogramm gestellt:

Allgemeine Konfiguration

`Kernel math emulation (CONFIG_MATH_EMULATION) [y]`

Befindet sich ein mathematischer Coprozessor im System, oder wird der Kernel für einen 80486DX übersetzt, so kann auf diese Frage mit `n` geantwortet werden, da der Kernel keinen Coprozessor zu emulieren braucht.

`Normal floppy disk support (CONFIG_BLK_DEV_FD) [y]`

Im Zeitalter der globalen Vernetzung können immer mehr Benutzer auf Diskettenlaufwerke verzichten. Diesem Wunsch trägt diese Auswahl Rechnung.

`Normal (MFM/RLL) disk and IDE disk/cdrom support (CONFIG_ST506) [y]`

Hier wird der Treiber für IDE, RLL, ESDI und MFM Festplatten konfiguriert. Befindet sich einer dieser Festplattentypen in Ihrem System, sollten Sie auf diese Frage mit `y` antworten.

`Use old disk-only driver for primary i/f (CONFIG_BLK_DEV_HD) [n]`

Bindet statt des neuen Treibers, der auch E-IDE und CD-ROMs unterstützt, den alten Treiber ein. Verwenden Sie ihn nur, wenn mit dem neuen Probleme auftauchen.

`Include new IDE driver for secondary i/f support (CONFIG_BLK_DEV_IDE) [n]`

Ermöglicht die Verwendung von zwei IDE-Controllern. Die Controller müssen auf verschiedene IO-Ports und Interrupts konfiguriert sein.

`Include support for IDE/ATAPI CDROMs (CONFIG_BLK_DEV_IDECD) [n]`

Ermöglicht die Verwendung der modernen, am IDE-Bus betriebenen CD-ROM-Laufwerke.

`XT harddisk support (CONFIG_BLK_DEV_XD) [n]`

Sollten Sie in Ihrem Rechner noch zusätzlich einen alten XT-Harddisk-Controller verwenden wollen, so kann hier ein Treiber für alte 8-Bit-Controller eingebunden werden.

`Networking support (CONFIG_NET) [y]`

bindet die elementaren Netzwerkfunktionen in den Kernel ein.

`Limit memory to low 16MB (CONFIG_MAX_16M) [n]`

Auf vielen Rechnern ist der externe Cache-Speicher nur für 16MB ausgelegt. Auf diesen Systemen kommt es zu starken Geschwindigkeitseinbußen, wenn Linux mit mehr als 16MB RAM betrieben wird. Um dies zu vermeiden, kann dem Kernel mit dieser Option mitgeteilt werden, daß nur die ersten 16MB RAM verwendet werden sollen.

`PCI bios support (CONFIG_PCI) [n]`

Moderne PCI-Bus-Systeme unterstützen 32-Bit Protected-Mode BIOS-Funktionen, die auch unter Linux nutzbar sind. Um einen SCSI-Controller, der auf dem NCR53C810- oder NCR53C815-Chip basiert, anzusprechen, muß die PCI-BIOS-Unterstützung in den Kernel eingebunden werden.

`PCI bridge optimisation (experimental) (CONFIG_PCI_OPTIMIZE) [n]`

Nimmt eine Geschwindigkeitsoptimierung der PCI-Bridge vor. Achtung, diese Option kann BIOS-Einstellungen zur PCI-Konfiguration außer Kraft setzen und ist deshalb mit Vorsicht zu genießen.

`System V IPC (CONFIG_SYSVIPC) [y]`

Stellt einige Möglichkeiten der Interprozeßkommunikation zur Verfügung, wie Semaphore, Shared-Memory und Messages. Insbesondere der `dosemu` erfordert diese Option.

`Kernel support for ELF binaries (CONFIG_BINFMT_ELF) [y]`

Bindet Unterstützung für ELF-Shared-Libraries in den Kernel ein. Das ELF (Extended Link Format) wird in absehbarer Zeit das alte linux-eigene Format ablösen.

`Use -m486 flag for 486-specific optimizations (CONFIG_M486) [y]`

Der 80486 verfügt über eine Reihe von Befehlen, die gegenüber dem 80386 stark optimiert worden sind. Wird diese Option angegeben, so werden verstärkt diese Befehle verwendet. Der erzeugte Maschinencode ist aber auch auf 80386-Prozessoren ausführbar.

`Set version information on all symbols for modules (CONFIG_MODVERSIONS) [n]`

Dient zur Unterstützung kernelunabhängiger ladbarer Module. Bislang sind die meisten Kernelmodule nicht auf diese Unterstützung hin umgestellt.

Netzwerk-Funktionen

TCP/IP networking (CONFIG_INET) [y]

bindet die TCP/IP-Protokollfamilie in den Kernel ein.

IP forwarding/gatewaying (CONFIG_IP_FORWARD) [n]

Diese Option ist insbesondere wichtig, wenn der Linux-Rechner als Router bzw. Gateway verwendet wird. Im "Normalbetrieb" kann diese Option ausgeschaltet bleiben.

IP multicasting (CONFIG_IP_MULTICAST) [n]

bindet Unterstützung für Multicasting in den Kernel ein. Die Implementierung ist noch nicht vollständig. Wer diese Funktionen verwenden will, sollte sich die entsprechenden Quelltextdateien zu Gemüte führen.

IP firewalling (CONFIG_IP_FIREWALL) [n]

ermöglicht einen Linux-Rechner als Firewall zu konfigurieren. Um die zu sperrenden Adressen und Ports zu setzen, wird das Programm "ipfirewall" benötigt, das nicht Teil der Kernelquelltexte ist.

IP accounting (CONFIG_IP_ACCT) [n]

Über das "proc"-Dateisystem können Informationen über versendete und empfangene IP-Pakete ausgegeben werden. Um diese Funktionalität zu erreichen, beantworten Sie die Frage mit y.

Bei den nächsten fünf Fragen ist es ratsam, die Vorgaben zu akzeptieren.

PC/TCP compatibility mode (CONFIG_INET_PCTCP) [n]

Reverse ARP (CONFIG_INET_RARP) [n]

Assume subnets are local (CONFIG_INET_SNARL) [y]

Disable NAGLE algorithm (normally enabled) (CONFIG_TCP_NAGLE_OFF) [n]

The IPX protocol (CONFIG_IPX) [n]

SCSI-Unterstützung

SCSI support? (CONFIG_SCSI) [n]

Hier können alle weiteren SCSI-Konfigurationsmöglichkeiten übersprungen werden.

Scsi disk support (CONFIG_BLK_DEV_SD) [y]

bestimmt, ob SCSI-Festplatten unterstützt werden. Die Angaben zu den entsprechenden Controllern werden später erfragt.

Scsi tape support (CONFIG_CHR_DEV_ST) [y]

bindet die Unterstützung für SCSI-Bandlaufwerke in den Kernel ein.

Scsi CDROM support (CONFIG_BLK_DEV_SR) [y]

Hier kann die Unterstützung für SCSI-CD-ROM-Laufwerke eincompiliert werden. Diese Unterstützung ist nur für CD-ROMs vorhanden, die über einen der nachfolgend konfigurierten Hostadapter angesteuert werden.

Scsi generic support (CONFIG_CHR_DEV_SG) [y]

bindet einen Treiber ein, der es Benutzerprogrammen erlaubt, SCSI-Geräte zu steuern.

Die folgenden Fragen beziehen sich auf den Hostadapter, der in Ihrem System installiert ist. Die Fragen nach den Adaptern, die in Ihrem System installiert sind, sollten mit y beantwortet werden, alle anderen mit n.

Adaptec AHA152X support (CONFIG_SCSI_AHA152X) [n]

Adaptec AHA1542 support (CONFIG_SCSI_AHA1542) [y]

Adaptec AHA1740 support (CONFIG_SCSI_AHA1740) [n]

Adaptec AHA274X/284X support (CONFIG_SCSI_AHA274X) [n]

BusLogic SCSI support (CONFIG_SCSI_BUSLOGIC) [n]

EATA-DMA (DPT,NEC&ATT for ISA,EISA,PCI) support (CONFIG_SCSI_EATA_DMA) [n]

UltraStor 14F/34F support (CONFIG_SCSI_U14_34F) [n]

Future Domain 16xx SCSI support (CONFIG_SCSI_FUTURE_DOMAIN) [n]

Generic NCR5380 SCSI support (CONFIG_SCSI_GENERIC_NCR5380) [n]

NCR53c7,8xx SCSI support (CONFIG_SCSI_NCR53C7xx) [n]

Always IN2000 SCSI support (test release) (CONFIG_SCSI_IN2000) [n]

PAS16 SCSI support (CONFIG_SCSI_PAS16) [n]

QLOGIC SCSI support (CONFIG_SCSI_QLOGIC) [n]

ST-02 and Future Domain TMC-8xx support (CONFIG_SCSI_SEAGATE) [y]

Trantor T128/T128F/T228 SCSI support (CONFIG_SCSI_T128) [y]

UltraStor SCSI support (CONFIG_SCSI_ULTRASTOR) [y]
 7000FASST SCSI support (CONFIG_SCSI_7000FASST) [y]

Netzwerktreiber und -protokolle

Network device support? (CONFIG_NETDEVICES) [y]

Auch wenn kein anderes Netzwerkdevice konfiguriert werden soll, sollte diese Frage mit “y” beantwortet werden, damit das “Loopback-Device” funktioniert.

Dummy net driver support (CONFIG_DUMMY) [n]

Wenn Ihr Rechner nur zeitweise mit einem Netz verbunden ist, kann das “dummy-device” verwendet werden, um lokale Netzwerkverbindungen unter dem Rechnernamen aufbauen zu können.

SLIP (serial line) support (CONFIG_SLIP) [n]

CSLIP compressed headers (SL_COMPRESSED) [y]

16 channels instead of 4 (SL_SLIP_LOTS) [n]

PPP (point-to-point) support (CONFIG_PPP) [n]

PLIP (parallel port) support (CONFIG_PLIP) [n]

Bindet SLIP-, PPP- und PLIP-Treiber in den Kernel ein.

Ethernetkarten

In der Kernelversion 1.2.0 sind bereits einige wenig erprobte ALPHA-Test-Treiber für ARCNET- und folgende Ethernetkarten enthalten: 3c505, 3c507 von 3Com, EtherExpress und EtherExpressPro von Intel, AT1700 von Allied Telesis, NI5210 und NI6510 von MICOM-Interlan, WaveLan von AT&T sowie für die EISA 3200 von Ansel Communications.

Um die Anzahl der Tastendrücke zur Kernelkonfiguration zu minimieren, können bei der Auswahl der Ethernetkarten ganze Familien übersprungen werden. Wird die Frage nach einer Kartengruppe verneint, so werden alle in ihr zusammengefaßten Treiber nicht in den Kernel eingebunden.

Do you want to be offered ALPHA test drivers (CONFIG_NET_ALPHA) [n]

Ein “n” als Antwort auf diese Frage verhindert, daß ALPHA-Treiber für einige Netzwerkkarten in den Kernel eingebunden werden.

Western Digital/SMC cards (CONFIG_NET_VENDOR_SMC) [n]

WD80*3 support (CONFIG_WD80x3) [n]

SMC Ultra support (CONFIG_ULTRA) [n]

AMD LANCE and PCnet (AT1500 and NE2100) support (CONFIG_LANCE) [n]

3COM cards (CONFIG_NET_VENDOR_3COM) [y]

3c501 support (CONFIG_EL1) [n]

3c503 support (CONFIG_EL2) [n]

3c505 support (CONFIG_ELPLUS) [n]

3c507 support (CONFIG_EL16) [n]

3c509/3c579 support (CONFIG_EL3) [y]

Other ISA cards (CONFIG_NET_ISA) [n]

Cabletron E21xx support (not recommended) (CONFIG_E2100) [n]

DEPCA support (CONFIG_DEPCA) [n]

EtherWorks 3 support (CONFIG_EWRK3) [n]

Arcnet support (CONFIG_ARCNET) [n]

AT1700 support (CONFIG_AT1700) [n]

EtherExpressPro support (CONFIG_EEXPRESS_PRO) [n]

EtherExpress support (CONFIG_EEXPRESS) [n]

NI5210 support (CONFIG_NI52) [n]

NI6510 support (CONFIG_NI65) [n]

WaveLAN support (CONFIG_WAVELAN) [n]

HP PCLAN+ (27247B and 27252A) support (CONFIG_HPLAN_PLUS) [n]

HP PCLAN (27245 and other 27xxx series) support (CONFIG_HPLAN) [n]

NE2000/NE1000 support (CONFIG_NE2000) [y]

SK_G16 support (CONFIG_SK_G16) [n]

EISA and on board controllers (CONFIG_NET_EISA) [n]

Ansel Communications EISA 3200 support (CONFIG_AC3200) [n]
 Apricot Xen-II on board ethernet (CONFIG_APRICOT) [n]
 DE425, DE434, DE435 support (CONFIG_DE4X5) [n]
 Zenith Z-Note support (CONFIG_ZNET) [y]
 Pocket and portable adaptors (CONFIG_NET_POCKET) [n]
 AT-LAN-TEC/RealTek pocket adaptor support (CONFIG_ATP) [n]
 D-Link DE600 pocket adaptor support (CONFIG_DE600) [n]
 D-Link DE620 pocket adaptor support (CONFIG_DE620) [n]

CD-ROM-Treiber

Sony CDU31A/CDU33A CDRom driver support (CONFIG_CDU31A) [n]
 Mitsumi CDRom (not IDE/ATAPI) driver support (CONFIG_MCD) [n]
 bindet den Treiber für verschiedene Mitsumi CD-ROM-Laufwerke ein.
 Matsushita/Panasonic CDRom driver support (CONFIG_SBPCD) [n]
 Matsushita/Panasonic second CDRom controller support (CONFIG_SBPCD2) [n]
 Matsushita/Panasonic third CDRom controller support (CONFIG_SBPCD3) [n]
 Matsushita/Panasonic fourth CDRom controller support (CONFIG_SBPCD4) [n]
 Von den Matsushita/Panasonic CD-ROM-Laufwerken werden bis zu vier unterstützt.
 Aztech/Orchid/Okano/Wearnes (non IDE) CDRom support (CONFIG_AZTCD) [n]
 Sony CDU535 CDRom driver support (CONFIG_CDU535) [n]

Dateisysteme

Standard (minix) fs support (CONFIG_MINIX_FS) [y]
 Dieses Dateisystem sollte wegen seiner weiten Verbreitung auf jeden Fall in den Kernel eincompiliert werden, da es meistens auf Disketten verwendet wird. Es ist in der Partitionsgröße auf 64 MB beschränkt.
 Extended fs support (CONFIG_EXT_FS) [n]
 Dieses Dateisystem wird nur noch aus Gründen der Kompatibilität unterstützt. Auf neu installierten Systemen sollte es nicht mehr verwendet werden.
 Second extended fs support (CONFIG_EXT2_FS) [y]
 Das "Second extended Filesystem" ist das schnellste, leistungsfähigste und derzeit am weitesten verbreitete Linux-Dateisystem. Es erlaubt Partitionsgrößen bis zu 4GB und Dateigrößen bis zu 4GB. Eine Erweiterung auf Partitionsgrößen von 2TB steht in Aussicht. Eine Konvertierung wird ohne Neuformatieren möglich sein. Das ext2fs ist von vornherein auf gute Erweiterbarkeit ausgelegt und ist "das" Linux-Dateisystem schlechthin.
 xiafs filesystem support (CONFIG_XIA_FS) [n]
 Das xiafs ist stark an das Minix-Dateisystem angelehnt und älter als das ext2fs. Es unterstützt Partitionsgrößen bis zu 4 GB und Dateigrößen bis zu 64 MB. Dateinamen können bis zu 255 Zeichen lang sein.
 msdos fs support (CONFIG_MSDOS_FS) [y]
 Wenn MS-DOS-Disketten oder -Partitionen gemountet werden sollen, kann das MS-DOS-Dateisystem eincompiliert werden. Wird diese Frage mit n beantwortet, ist es trotzdem möglich, MS-DOS-Disketten mit den mtools zu bearbeiten.
 umsdos: Unix like fs on top of std MSDOS FAT fs (CONFIG_UMSDOS_FS) [n]
 Das UMSDOS-Dateisystem ist eine Erweiterung zum MS-DOS-Dateisystem. Es implementiert Features wie Zugriffsrechte, Besitzer und Gruppen auf einem normalen MS-DOS-Dateisystem. /proc filesystem support (CONFIG_PROC_FS) [y]
 Das sog. Prozeßdateisystem bildet die interne Prozeßstruktur des Kernels auf das Dateisystem ab. Die neuen Versionen von ps, free, xsysinfo, u. a. verwenden dieses Dateisystem, um die entsprechenden Informationen zu lesen.
 NFS filesystem support (CONFIG_NFS_FS) [y]
 Wird das NFS-Dateisystem mit eingebunden, so können im Netz Verzeichnisse anderer Rechner gemountet werden.
 ISO9660 cdrom filesystem support (CONFIG_ISO9660_FS) [n]
 Das ISO9660 Dateisystem ist das Standarddateisystem für CD-ROMs. Linux unterstützt sowohl das 'reine' ISO9660 Dateisystem als auch die Rock Ridge Erweiterungen.

OS/2 HPFS filesystem support (read only) (CONFIG_HPFS_FS) [n]

Dieser Treiber ermöglicht das Lesen von OS/2 HPFS-Dateisystemen. Ein Beschreiben der Dateisysteme ist nicht möglich.

System V and Coherent filesystem support (CONFIG_SYSV_FS) [n]

Auch für SystemV R2 386, Xenix und Coherent stellt Linux Treiber zur Verfügung. Das System-V-Dateisystem ist bislang auf Disketten beschränkt.

Konfiguration der zeichenorientierten Geräte

Cyclades async mux support (CONFIG_CYCLADES) [y]

Dies ist ein Treiber für eine RISC-gesteuerte serielle Multiportkarte mit bis zu 32 seriellen Schnittstellen.

Parallel printer support (CONFIG_PRINTER) [y]

bindet die Unterstützung für die parallelen Schnittstellen ein.

Logitech busmouse support (CONFIG_BUSMOUSE) [n]

PS/2 mouse (aka ‘‘auxiliary device’’) support (CONFIG_PSMOUSE) [y]

C&T 82C710 mouse port support (as on TI Travelmate) (CONFIG_82C710_MOUSE) [n]

Microsoft busmouse support (CONFIG_MS_BUSMOUSE) [n]

ATIXL busmouse support (CONFIG_ATIXL_BUSMOUSE) [n]

Für serielle Mäuse ist kein Treiber erforderlich.

Bandlaufwerke

QIC-02 tape support (CONFIG_QIC02_TAPE) [n]

compiliert den Treiber für QIC-02 Bandlaufwerke in den Kernel ein.

Do you want runtime configuration for QIC-02 (CONFIG_QIC02_DYNCONF) [y]

Diese Option ermöglicht es, die Parameter des Bandlaufwerkes zur Laufzeit einzustellen. Sie benötigen dazu das Programm qic02conf. Ansonsten müssen Sie die Parameter Ihres Laufwerkes in der Datei `./include/linux/tpqic02.h` eintragen.

QIC-117 tape support (CONFIG_FTAPE) [n]

bindet Treiber für ‘‘Floppytape’’-Laufwerke mit den Bandformaten QIC-40 und QIC-80 ein.

number of ftape buffers (NR_FTAPE_BUFFERS) [3]

... ein Angebot, das Sie nicht ausschlagen sollten ...

Multimedia

Soundcard support (CONFIG_SOUND) [n]

bindet Treiber für AdLib, Soundblaster, ProAudio Spectrum und Gravis Ultrasound ein.

Kernelhacking

Kernel profiling support (CONFIG_PROFILE) [n]

Wenn Programme mit Hilfe eines Profilers optimiert werden sollen, kann mit dieser Option Unterstützung für den Profiler in den Kernel incompiliert werden.

Verbose scsi error reporting (CONFIG_SCSI_CONSTANTS) [y]

stellt ausführliche Fehlermeldungen der SCSI-Treiber zur Verfügung. Wird diese Option ausgewählt, vergrößert sich der Kernel um ca. 12KB.

Änderungen im Makefile

Ist die Konfiguration abgeschlossen, kann noch das Makefile geändert werden, da das Shellsript nicht alle Konfigurationsmöglichkeiten berücksichtigt. Zu konfigurieren bleiben noch das Rootdevice, der Videomodus und die RAM-Disk. Dazu werden im Makefile die entsprechenden Angaben den Variablen zugewiesen. Das Rootdevice wird über die Variable `ROOT_DEV = /dev/Partition` festgelegt (Zeile 50). Der Standardwert `CURRENT` bezeichnet das aktuelle Rootdevice. Der Videomodus wird über die Variable `SVGA_MODE = Modus` eingestellt (Zeile 65). Soll Linux im normalen 80×25-Zeichen-Modus arbeiten, so ist hier `NORMAL_VGA` anzugeben, ansonsten wird die Nummer des Videomodus eingetragen, wie er beim Booten angegeben wird.

Die RAM-Disk wird erzeugt, indem das Kommentarzeichen vor der Variable `RAMDISK` entfernt und in der dahinter stehenden Präprozessordirektive `-DRAMDISK=xxx` die gewünschte Größe angegeben wird (Zeile 82).

5.12.3 Das Übersetzen der Quellcodes

Sind die Konfigurationen abgeschlossen, so müssen die Abhängigkeiten (Dependencies) der Quelldateien untereinander im Makefile eingetragen werden. Dies geschieht automatisch mit dem Kommando `make dep`. Sind die Dependencies erstellt, kann mit dem Kommando `make zImage` der Kernel übersetzt werden. Nach dem Übersetzen liegt ein komprimiertes Kernel-Image im Verzeichnis `./arch/i386/boot`. Verwenden Sie **nicht** die Datei `vmlinux`, die im aktuellen Verzeichnis entsteht. Sie ist nicht zum Booten geeignet. Mit `make zdisk` wird eine neue Bootdiskette erzeugt. Dazu muß eine leere, formatierte Diskette in Laufwerk A: eingelegt werden, bevor das Kommando ausgeführt wird. Ist der neue Kernel erstellt, so können mit dem Kommando `make clean` die beim Übersetzen des Kernels erstellten Objektdateien wieder gelöscht werden.

5.12.4 Ladbare Module

In der Linux-Kernelversion 1.2 können bereits viele der Treiber als ladbare Module übersetzt werden. Dazu gehören alle Dateisysteme, der Druckerport-Treiber, viele Ethernet-Karten-Treiber, SLIP, PPP, PLIP sowie die Adaptec 1542, EATA, Buslogic, Always IN2000 und UltraStore 14/34F SCSI-Treiber. Um die Module zu erzeugen, verwenden Sie das Kommando `make modules`. Der Befehl `make modules_install` installiert die ladbaren Kernelmodule unter `/lib/modules/1.2.0` in den Unterverzeichnissen `net` `scsi` und `misc`. Für die Verwendung von ladbaren Modulen mit dem Kernel 1.2 ist das Paket "modules-1.1.87.tar.gz" erforderlich.

Kapitel 6

Fremde Welten

Linux ist nur eines von vielen Betriebssystemen für PC, meistens ist es weder das erste noch das einzige auf der Festplatte. Mit dieser Tatsache wird in der Linux-Gemeinde souverän umgegangen: nur wer DOS kennt, weiß die Qualitäten von Linux wirklich zu schätzen.

Die Betriebssysteme sind eine Sache, Anwendungsprogramme eine ganz andere. Allen Mängeln von DOS und Windows zum Trotz ist das Angebot an Software für diese Systeme von einer beindruckenden Vielfalt und Qualität.

Das Angebot an professionellen Anwendungen für Linux beschränkt sich zur Zeit noch überwiegend auf Entwicklungswerkzeuge. Wer nicht auf die Fertigstellung neuer Produkte für Linux warten will, hat verschiedene Möglichkeiten, Programme von anderen Betriebssystemen unter Linux einzusetzen. Wir stellen nun drei wichtige Ansätze vor: **dosemu**, **Wine** und die **iBCS2**-Emulation.

6.1 dosemu

6.1.1 Allgemeines

Warnung!

Dosemu ist ALPHA-Software, d. h. er befindet sich noch in der Testphase seiner Entwicklung. Sichern Sie deshalb ihre Daten, **bevor** Sie ihn starten, und verwenden Sie ihn **keinesfalls**, um für Sie wichtige Daten **ohne Sicherungskopie** zu bearbeiten.

Funktion:

Dosemu ist ein Programm, das auf Benutzerebene arbeitet und bestimmte Fähigkeiten des Linux-Kernels und des 80386-Prozessors ausnutzt, um MS-DOS innerhalb von Linux auszuführen.

Der Name "**dosemu**" ist irreführend, da es sich nicht um einen MS-DOS-Emulator handelt, sondern um ein Programm, das die Hardwareumgebung nachbildet, in der MS-DOS normalerweise arbeitet. Es handelt sich eigentlich um einen "PC-Emulator".

Zum Betrieb des dosemu wird eine MS-DOS-Lizenz ab der Version 3.3 oder DR-DOS 6.0 benötigt.

Dosemu kann, wenn er unter Superuser-Rechten auf der Linuxkonsole ausgeführt wird, direkt auf die Geräte Festplatte, Grafikkarte, Lautsprecher, Tastatur sowie ausdrücklich freigegebene IO-Ports zugreifen. Der direkte Hardwarezugriff beschleunigt den Ablauf der MS-DOS-Programme wesentlich, verringert aber die Sicherheit des Systems gegenüber Abstürzen und Datenverlusten. Wird **dosemu** unter "normalen" Benutzerrechten ausgeführt, erfolgen alle Ein- und Ausgaben über Linux-Betriebssystemfunktionen. Dadurch sind weder Grafik noch der IBM-PC-Zeichensatz verfügbar.

Diese Beschreibung bezieht sich auf die **dosemu**-Version 0.53. Das Format der Konfigurationsdatei hat sich gegenüber der Version 0.49 sehr stark verändert, so daß alte Konfigurationsdateien nicht weiterverwendet werden können.

Syntax:

dos [-234ABCKNVcgkmst] [-D*DebugOptionen*] [-M *Größe*] [-P *Datei*] [-e *Größe*] [-x *Größe*] [2> *Debugdatei*]

Optionen:

- 2 286 CPU emulieren
- 3 386 CPU emulieren¹
- 4 486 CPU emulieren¹
- A von dem ersten Floppylaufwerk booten
- B von dem zweiten Floppylaufwerk booten
- C von der ersten Festplatte booten (normalerweise “*hdimage*”)
- D *Optionen* setzt die Debugmaske; “+” schaltet die Ausgabe ein, “-” schaltet sie aus (-D-a+dv schaltet alle Debugausgaben außer denen zu Plattenzugriffen und Bildschirmausgaben aus)

d	Festplatte	v	Bildschirmausgabe	R	Lesezugriffe
k	Tastatur	i	Portzugriffe	W	Schreibzugriffe
s	RS-232	p	Druckerport	h	Hardware
w	Warnungen	g	Allgemeines	x	XMS
m	Maus	I	IPC	E	EMS
c	Konfiguration	X	X-Window-Support	D	DPMI
- F *Konfigurationsdatei* zwingt **dosemu**, seine Konfiguration aus der als *Konfigurationsdatei* angegebenen Datei zu lesen.
- K Tastaturinterrupt (*int9*) freischalten²
- M *Größe* setzt die Speichergröße auf “*Größe*” Kilobyte
- N Kein DOS booten; dient nur zur Fehlersuche
- P *Datei* kopiert die Debugausgaben in “*Datei*”
- T *Verzeichnis* setze Verzeichnis für temporäre Dateien
- V Einschalten der BIOS-VGA-Emulation (schließt -c ein)
- X X-Unterstützung; hat denselben Effekt, als würde **dosemu** unter dem Namen “*xdos*” aufgerufen
- Y *Terminalfifo* reserviert³
- Z *Mausfifo* reserviert³
- c schaltet die direkte Bildschirmausgabe auf die Grafikkarte ein⁴
- d gibt das aktuelle Terminal wieder frei und startet den **dosemu** auf einer eigenen virtuellen Console.
- e *Größe* stellt “*Größe*” Kilobyte EMS zur Verfügung
- g schaltet die Grafikunterstützung ein; z. B. für Spiele
- k schaltet den direkten Tastaturzugriff ein
- m schaltet die Mausunterstützung ein
- s verwendet den neuen Code zur Unterstützung anderer Bildschirmgrößen als 80x25 (noch nicht vollständig)
- t schaltet den Timer-Interrupt (*int8*) frei⁵

¹Bei Verwendung der Optionen -3 und -4 kann es bei einigen Programmen Probleme geben, da **dosemu** noch nicht vollständig 32-Bit-Register und -Operationen unterstützt. Mit der Option -2 werden diese Probleme umgangen, da der 80286 eine 16-Bit-CPU ist.

²Einige residente Programme, wie z. B. Sidekick, erwarten diesen Interrupt.

³Die Option wird von einem neuen Startprogramm zur X-Unterstützung verwendet und bezeichnet einen FIFO zur Terminal- und Maussteuerung.

⁴ermöglicht den IBM-Zeichensatz, sowie DOS-Textmodus-Farben; erfordert Superuser-Rechte

⁵Einige residente Programme wie z. B. Bildschirmschoner verwenden diesen Interrupt.

-v Grafikkartentyp Als Grafikkartentyp kann “1” für VGA-, “2” für EGA-, “3” für CGA- und “4” für MDA-Karten angegeben werden.

-x Größe stellt “Größe” Kilobyte XMS zur Verfügung

2i Datei leitet alle Debugmeldungen in “Datei” um; wird diese Option weggelassen, so lenkt **dosemu** automatisch alle Debugmeldungen nach `/dev/null` um

6.1.2 Voraussetzungen

Um den **dosemu** zu betreiben, muß Ihr System folgende Software-Voraussetzungen erfüllen:

1. einen Linux-Kernel Version 1.1.12 oder neuer, mit IPC-Unterstützung⁶
2. den GNU-C-Compiler gcc 2.5.8 oder neuer
3. die Linux-C-Library ab der Version 4.5.21
4. MS-DOS Version 3.3 oder neuer (DR-DOS 6.0 funktioniert ebenfalls)

6.1.3 Übersetzen des dosemu

Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem sich die **dosemu**-Quelltexte befinden.

Falls Ihre Linux-Installation nicht dem Filesystem-Standard entspricht, müssen Sie im Makefile die Pfade zu den Header-Dateien und Libraries an Ihre Installation anpassen. **make** überprüft automatisch, ob die Header-Dateien und Libraries für X vorhanden sind, und bindet X-Unterstützung in **dosemu** ein.

Mit dem Kommando **make doeverything** wird **dosemu** kompiliert und installiert. Falls auf Ihrem Rechner kein TeX installiert ist, übersetzen Sie **dosemu** mit dem Kommando **make most**. **make** versucht, **dosemu** nach dem Übersetzen zu installieren; deshalb sollte dieses Kommando mit Superuser-Rechten ausgeführt werden.

Nach dem Übersetzen kopieren Sie die Datei `./examples/config.dist` nach `etc` und benennen sie in `dosemu.conf` um.

6.1.4 Die Laufzeitkonfiguration

Die Datei `/etc/dosemu.conf` enthält die Konfiguration des **dosemu**. Sie besteht aus Konfigurationsanweisungen, die einen Parameter oder eine Liste aus Unteranweisungen mit Parametern erwarten. Anweisungen mit einem Parameter haben die Syntax:

Anweisung Parameter

Anweisungen, die eine Liste erwarten, haben die Syntax:

Anweisung { Unteranweisung1 [Parameter1] Unteranweisung2 [Parameter2] ... }

Kommentare beginnen mit einem “#” und enden am Zeilenende. Bei den Anweisungen wird Groß- und Kleinschreibung nicht unterschieden. Bestimmte Argumente, wie z.B. Dateinamen und die Druckeroptionen, werden jedoch unverändert übernommen und sind deshalb auf eine **exakte** Schreibweise angewiesen.

Tastatur, Ports und andere Kleinigkeiten

dosbanner *on/off*

Schaltet die Begrüßungsmeldung des **dosemu** an oder aus.

ipxsupport *on/off*

Wenn Sie von **dosemu** aus auf ein Novellnetz zugreifen wollen, können Sie mit diesem Schalter die IPX/SPX-Emulation einschalten. Innerhalb des **dosemu** muß dann IPX.COM nicht mehr geladen werden. LSL.COM oder IPXODI.COM werden nicht emuliert. Damit diese Option funktioniert, muß IPX im Linuxkernel eingeschaltet sein.

⁶IPC-Unterstützung kann als Option beim Übersetzen des Kernels ausgewählt werden

pktdriver novell_hack

Ermöglicht eine Umsetzung von Novell-8137-Paketen zu raw-802.3-Paketen.

allowvideoportaccess *on/off*

Gibt den Zugriff auf die IO-Ports der Grafikkarte frei.

bootA, bootC

Gibt an, von welchem Laufwerk der **dosemu** MS-DOS laden soll. Diese Anweisungen erwarten keinen Parameter. Von ihnen darf nur **eine** in der Konfigurationsdatei vorkommen.

EmuSys *Endung*, **EmuBat** *Endung*

Gibt die Dateiendungen für die Dateien CONFIG.SYS und AUTOEXEC.BAT für **dosemu** an. So können sich auf demselben Laufwerk zwei verschiedene Startupdateien für DOS befinden, je nachdem, ob MS-DOS direkt oder im **dosemu** gebootet wird.

Beispiel:

```
EmuSys EMU
```

```
EmuBat EMU
```

Wenn DOS im **dosemu** gebootet wird, werden die Dateien CONFIG.EMU und AUTOEXEC.EMU verwendet, ansonsten die normalen CONFIG.SYS und AUTOEXEC.BAT.

cpu *Typ*

Bestimmt, welcher Prozessor emuliert werden soll. Als "*Typ*" kann "2", "3" oder "4" angegeben werden. Es ist ebenfalls möglich, den ganzen Prozessornamen anzugeben ("80286", "80386" und "80486").

debug { **Flag Wert Flag Wert ...** }

Als Unteranweisungen sind config, port, video, serial, printer, disk, read, write, keyb, mouse, warning, general, xms, ems, dpmi, hardware und IPC zulässig, die jeweils als Parameter on oder off erwarten.

Beispiel:

```
debug { config on disk off warning off hardware on
        port on read off general off IPC off
        video on write off xms off
        serial off keyb on ems off
        printer off mouse on dpmi off
      }
```

HogThreshold *Microsekunden*

Gibt die Anzahl Microsekunden an, die mindestens zwischen zwei Tastaturabfragen verstreichen müssen. **Dosemu** benutzt diesen Zeitabstand, um eine Tastaturschleife zu erkennen. Ein hoher Wert spart Rechenzeit unter Linux und verschlechtert die Performance des Emulators.

FastFloppy *Wert/off*

Der Wert bezeichnet die Zeit zwischen Aktualisierungen der Daten auf dem Diskettenlaufwerk in Sekunden. Um den optimierten Diskettenzugriff abzuschalten, muß als *Wert* "off" angegeben werden.

mathco *on/off*

Über diese Option wird dem **dosemu** mitgeteilt, ob ein Coprozessor vorhanden sein soll. Diese Option hat nichts mit einem wirklich im Rechner installierten Coprozessor zu tun. Sie kann beliebig gesetzt werden und ist vor allem für MS-DOS-Programme interessant, die unbedingt einen Coprozessor erfordern, da Linux einen Coprozessor emuliert.

ports *Liste*

Erlaubt dem Emulator den Zugriff auf die in "*Liste*" angegebenen I/O-Ports. "*Liste*" ist eine von "{}" eingeschlossene, durch Leerzeichen getrennte Liste der freizugebenden I/O-Adressen. Die Adressen können entweder hexadezimal oder dezimal angegeben werden. Hexadezimale Adressen werden durch Voranstellen von "0x" vor die Adresse gekennzeichnet.

Beispiel: ports { 0x21e 0x22e 0x23e 0x24e 0x25e 0x26e 0x27e 0x28e }

speaker *Modus*

Setzt die Betriebsart des Lautsprechers. Mögliche Modi sind: "off" — kein Ton, "emulated" — bei jedem Ton wird lediglich ein "BEL" (7) gesendet, "native" — gibt den Zugriff auf die Ports 0x42 und

0x61 frei und ermöglicht so den “gewohnten DOS-Sound”. Diese Einstellung sollte nur bei direktem Arbeiten auf der Konsole verwendet werden.

timint *on/off*

Legt fest, ob der Timerinterrupt (`int8`) weitergeleitet wird. Viele Programme benötigen diesen Interrupt.

umb_max *on/off*

Die Option erhöht die Bereitschaft des **dosemu**, freie Bereiche in den oberen Speicherbereichen zu finden und zu aktivieren.

ems *Größe/off*

Stellt die angegebene Menge EMS-4.0-Speicher unter DOS zur Verfügung. Kann auf `off` gesetzt werden.

Neuerdings wird auch folgende Syntax unterstützt:

ems {`ems_size` *Größe* `ems_frame` *Adresse*}.

Hierbei steht *Größe* wiederum für die Größe des EMS-Speichers, die zur Verfügung gestellt werden soll, und *Adresse* für die Basisadresse der Speicherseite, auf der die EMS-Speicherseiten eingeblendet werden.

hardware_ram *Liste*

Benennt **dosemu** Speicherbereiche zwischen 640 KB und 1 MB, in die RAM eingeblendet werden soll. Der Ausdruck *Liste* ist eine von “{ }” eingeschlossene Liste von Adressen. Jede Adresse bezeichnet den Anfang einer 4 KB großen Speicherseite. Größere Bereiche können durch die Verwendung des Schlüsselwortes **range** angegeben werden. Beispiel: `hardware_ram {0xc8000 range 0xcc000 0xcffff}` blendet in die Speicherbereiche von Adresse `0xc8000 — 0xc8fff` und `0xcc000 — 0xcffff` RAM ein. In diese Bereiche können ab MS-DOS 5.0 mit den Kommandos “highdevice” und “loadhi” Treiber und Programme geladen werden.

xms *Größe/off*

Richtet entsprechend der “Extended Memory Specification 3.0” die als “*Größe*” angegebene Menge XMS ein. Kann auf `off` gesetzt werden.

dpmi *off/off*

Schaltet die DPMI-Unterstützung (DOS Protected Mode Interface) im **dosemu** ein bzw. aus. Die DPMI-Unterstützung ist allerdings noch nicht vollständig implementiert und verwendbar.

Diskettenlaufwerke

Dosemu kennt zwei Arten von Laufwerken: Diskettenlaufwerke und Dateien, die als Diskettenlaufwerk angesprochen werden. **Dosemu** ordnet die unter DOS verwendeten Laufwerksbuchstaben den Laufwerken in der Reihenfolge ihrer Konfiguration zu.

Syntax:

“`floppy { Schlüsselwort [Wert] [...] }`”

Zulässige Schlüsselwörter sind:

device *Blockdevice*

Definiert das “*Blockdevice*” als Diskettenlaufwerk, z. B. “`/dev/fd0`”.

file *Dateiname*

Gibt an, daß die Datei “*Dateiname*” ein Bild einer Diskette enthält und als Diskettenlaufwerk konfiguriert werden soll. Kommt diese Konfiguration zum Einsatz, so sollte die Anzahl der Sektoren, Köpfe und Spuren des “originalen” Laufwerks angegeben werden, auf dem die Vorlage für das Image erstellt wurde.

sectors *Anzahl*

Definiert die Anzahl der Sektoren auf einer Spur des Laufwerks.

heads *Anzahl*

Gibt die Anzahl der Schreib- und Leseköpfe eines Laufwerks an.

tracks *Anzahl*

Beschreibt die Anzahl der Spuren, die ein Laufwerk umfaßt.

threeinch

Das mit dieser Option bezeichnete Laufwerk wird im vom **dosemu** emulierten CMOS-RAM als 3,5-Zoll-Laufwerk angezeigt.

fiveinch

Das mit dieser Option bezeichnete Laufwerk wird im vom **dosemu** emulierten CMOS-RAM als 5,25-Zoll-Laufwerk angezeigt.

readonly

Erlaubt nur Lesezugriffe auf das Laufwerk.

Beispiele:

```
floppy { Heads 2 Sectors 18 Tracks 80 threeinch file /usr/dos/fimage }
```

```
floppy { Device /dev/fd0 threeinch }
```

Durch diese Einträge wird die Datei `/usr/dos/fimage` als Laufwerk A: und das "echte" erste Laufwerk des Rechners als Laufwerk B: konfiguriert. Im "CMOS-RAM" des **dosemu** tauchen beide Laufwerke als 3,5-Zoll-Laufwerke auf.

Das "virtuelle" Bootlaufwerk

Wenn **dosemu** mit einem Diskimage gebootet werden soll, Sie aber unter DOS trotzdem alle Diskettenlaufwerke verwenden wollen, kann ein besonderes "Bootlaufwerk" konfiguriert werden. Dieses Laufwerk kann dann mit den Programmen `booton.com` und `bootoff.com` im laufenden **dosemu** ein- und ausgeblendet werden. Die Syntax ist identisch mit der Konfiguration eines Diskimage als Diskettenlaufwerk:

Syntax:

```
"bootdisk { Schlüsselwort [Wert] [...] }"
```

Beispiel:

```
bootdisk { heads 2 sectors 18 tracks 80 threeinch file /dos/bootdisk }
```

Festplattenlaufwerke

Dosemu kennt vier verschiedene Möglichkeiten, um auf Festplatten zuzugreifen.

1. Zugriff auf die gesamte Festplatte

Diese Zugriffsart erlaubt **dosemu**, die gesamte Festplatte anzusprechen (incl. des "Master Boot Records"). **Dosemu** versucht automatisch, die Festplattenparameter herauszufinden. Schlägt der Versuch fehl, müssen die Parameter manuell, wie bei den Diskettenlaufwerken beschrieben, angegeben werden. Diese Konfiguration ist extrem unsicher und sollte nur zu experimentellen Zwecken verwendet werden.

2. Zugriff auf eine Partition der Festplatte

Diese Zugriffsart ist unter dem Gesichtspunkt der Implementierung ähnlich dem Zugriff auf die gesamte Festplatte und arbeitet ebenfalls über den DOS-Interrupt `int13`. Sie ist jedoch wesentlich sicherer, da **dosemu** so keinen Zugriff auf andere Partitionen erhält und auch den "Master Boot Record" nicht ansprechen kann. Um diese Zugriffsart verwenden zu können, muß eine Datei namens `/var/lib/dosemu/partition` existieren, die die benötigten Zusatzinformationen für den **dosemu** enthält. Die Datei kann mit dem `"mkpartition"`-Kommando erstellt werden. Um z. B. die Datei für die erste Partition der ersten Festplatte zu erstellen, führen Sie das Kommando `"mkpartition /dev/hda 1"` aus.

3. Eine als Festplatte "getarnte" Datei

Wie bei den Diskettenlaufwerken ist es auch möglich, eine Festplatte durch eine Datei im Linux-Dateisystem zu simulieren. Festplattenimages werden mit dem Kommando `"mkhdimage"` erstellt. Mit `"mkhdimage -c 300 -h 12 -s 17 > hdimage"` erstellen Sie beispielsweise eine ca. 29MB große "Festplatte" auf Ihrem Linux-Dateisystem. Die Nachteile dieser Methode liegen darin, daß auf "Festplatten" dieser Art nur mit **dosemu** zugegriffen werden kann, und daß die Datei `hdimage` nur wachsen, aber nicht kleiner werden kann.

4. Zugriff auf das Linux-Dateisystem mit `lredir.exe`

Das Programm blendet einen beliebigen Verzeichnisbaum des Linux-Dateisystems als Festplatte ein. Auf diese Weise kann z. B. die DOS-Partition unter Linux gemountet und dann mit Hilfe von `lredir.exe` als Festplatte dem `dosemu` zur Verfügung gestellt werden. So kann sogar ein gleichzeitiger Zugriff auf die DOS-Partition von Linux und `dosemu` aus ermöglicht werden. Das Einblenden eines Linux-Dateibaums als Festplatte C: erfolgt durch den Aufruf von `lredir` im laufenden `dosemu`, z. B. mit:

```
lredir c: \linux\fs\usr\dos ,
```

wobei der Prefix `linux\fs` dem tatsächlichen Pfad im Linux-Dateisystem voranzustellen ist.

Die Syntax der Festplattenkonfiguration ist derjenigen der Diskettenlaufwerke ähnlich.

Syntax:

```
“disk { Schlüsselwort [Wert] [...] }”
```

Zulässige Schlüsselwörter sind:

wholedisk *Festplatte*

Konfiguriert den Zugriff auf eine direkt angesprochene Festplatte. Als Festplatte kann z. B. `“/dev/hda”` angegeben werden.

partition *Partition Partitionsnummer*

Erlaubt den direkten Zugriff auf eine Festplattenpartition. Der Parameter `“Partition”` bezeichnet ein Blockdepot, unter Linux z. B. `“/dev/hda1”`, und der Parameter `“Partitionsnummer”` die Nummer der Partition (1-4).

image *Dateiname*

Konfiguriert eine Datei als Festplatte. Sie muß zuvor mit `“mkhdimage”` erstellt werden.

readonly

Erlaubt nur Lesezugriffe auf das Laufwerk.

Ebenso können noch die Schlüsselwörter `Tracks`, `Sectors` und `Heads`, wie bei den Diskettenlaufwerken beschrieben, verwendet werden.

Beispiele:

```
“disk { partition /dev/hda1 1 readonly }”
```

```
“disk { image /usr/dos/hdimage }”
```

Mit diesen Zeilen wird im `dosemu` die erste Partition der ersten Festplatte als Laufwerk C: konfiguriert. Laufwerk C: darf nur gelesen werden. Laufwerk D: wird durch die Image-Datei `“/usr/dos/hdimage”` emuliert.

Video-Konfiguration

Syntax:

```
“video { Schlüsselwort [Wert] [...] ”
```

Erlaubte Schlüsselwörter sind:

mda, cga, ega, vga

Bezeichnet die Art der Grafikkarte. Es darf nur eines der Schlüsselwörter angegeben werden.

chipset *Art*

Bezeichnet den auf der Grafikkarte verwendeten Chipsatz. Im Moment werden nur `“et4000”`, `“trident”`, `“diamond”` und `“s3”` erkannt.

memsize *Größe*

Gibt die Größe des Bildschirmspeichers an.

vbios_file *Datei*

Benennt eine Datei, die eine Kopie des Video-BIOS enthält. Diese Option ist in erster Linie hilfreich, um mit verschiedenen BIOS-Typen zu experimentieren. Eine BIOS-Datei kann mit dem Kommando `“/usr/lib/dosemu/getrom > vbios”` erzeugt werden.

vbios_copy

Der **dosemu** kopiert das Video-BIOS in das Emulator-RAM. Er verwendet dazu die Datei “/dev/mem”, d. h. er muß mit Superuser-Rechten ausgeführt werden.

vbios_seg

Falls das VGA-BIOS Ihres Rechners nicht bei 0xc000 liegt, kann mit dieser Option eine andere Basisadresse angegeben werden.

graphics

Erlaubt dem **dosemu**, in Grafikmodi zu schalten. Diese Option funktioniert bislang nur mit VGA-Karten. Sie erfordert ebenso, daß der Chipsatz korrekt angegeben wurde, da sonst evtl. erweiterte Textmodi von Super-VGA-Karten beim Wechseln der virtuellen Konsole oder beim Verlassen des **dosemu** nicht richtig wiederhergestellt werden.

console

Ermöglicht die direkte Bildschirmausgabe und Grafikdarstellungen. Diese Option wird ignoriert, wenn der **dosemu** nicht auf der Konsole läuft.

Beispiel:

```
video { vga console graphics chipset et4000 memsize 1024 }
```

Tastatur-Konfiguration

Syntax:

```
“keyboard { Schlüsselwort [Wert] [...] }”
```

Die folgenden Schlüsselwörter werden erkannt:

layout *Tastaturlayout*

Als *Tastaturlayout* werden

finnish	de	sf	sg	uk
finnish-latin1	de-latin1	sf-latin1	sg-latin1	us
dk	fr	es	portuguese	be
dk-latin1	fr-latin1	es-latin1	dvorak	no

unterstützt, wobei “de” und “de--latin1” für das deutsche Tastaturlayout stehen.

keybint *on/off*

Schaltet Tastaturinterrupts ein. Einige Programme, wie z. B. sidekick, benötigen diese Einstellung.

rawkeyboard *on/off*

Erlaubt eine sehr “echte” Emulation der DOS-Tastatur incl. Sondertasten, wie z. B. ALT, ALT-GR, Rollen, Pause, Druck.

Im rawkeyboard-Modus stehen einige besondere Tastenkombinationen zur Verfügung:

Strg-Rollen	schreibt die ersten 0x32 Interruptvektoren in die Debugausgabe
Alt-Rollen	zeigt die vm86-Register
RechtsShift-Rollen	erzeugt einen int8 (timer tick)
LinksShift-Rollen	erzeugt einen int9 (Tastatur)
Strg-Alt-BildAuf	rebootet den dosemu
Strg-Alt-BildAb	beendet den dosemu
Pause	hält den Emulator an und startet ihn auch wieder
Strg-Alt-Fn	schaltet zu einer anderen virtuellen Konsole

Serielle Schnittstellen

Syntax:

```
“serial { Schlüsselwort [Wert] [...] device Schnittstelle }”
```


com *Nummer*

Bezeichnet die COM-Schnittstelle unter DOS, die emuliert werden soll, wobei *Nummer* 1, 2, 3 oder 4 sein kann entsprechend COM1 — COM4 unter DOS.

mouse

Wird diese Option einer Schnittstelle zugeordnet, so schließt **dosemu** die Schnittstelle bei einem Wechsel der virtuellen Konsole, um die gleichzeitige Verwendung einer Maus unter **dosemu** und dem X-Window-System zuzulassen.

base *IO-Adresse*

Gibt die Basisadresse der Schnittstelle an, die **dosemu** emulieren soll. Die Basisadresse muß nicht mit der tatsächlichen Adresse der Schnittstelle übereinstimmen.

irq *Nummer*

Gibt den IRQ an, auf dem **dosemu** die Schnittstelle emuliert.

device *Schnittstelle*

Gibt die tatsächliche Schnittstelle an, auf die zugegriffen werden soll, z. B. `/dev/cua0`.

Beispiele:

```
serial { mouse com 1 /dev/cua0 }
serial { com 2 irq 3 base 0x2F8 /dev/cua3 }
```

Die erste Zeile macht **dosemu** COM1 bekannt und schaltet den Maus-Modus ein. Die zweite Zeile bewirkt, daß **dosemu** die 4. serielle Schnittstelle des Rechners auf COM2 abbildet.

Terminalunterstützung

Dosemu kann auch in einer telnet-Session oder über eine Modemleitung verwendet werden. Für diesen Fall kann die Ausgabe von **dosemu** an die Fähigkeiten des Terminals angepaßt werden.

Syntax:

```
terminal { Schlüsselwort [Wert] [...] }
```

charset *latin/ibm*

Wählt den Zeichensatz aus, auf den **dosemu** die Ausgaben der DOS-Programme abbildet.

color *off/xterm/normal*

Beschreibt die Farbfähigkeiten des Terminals: *off* für monochrome Terminals, *xterm* für Terminals, die nur acht Farben unterstützen, und *normal* für IBM-PC-Konsolen und Terminals mit 16 Farben (z. B. `ansi_xterm`).

updatefreq *Wert*

Wert gibt das Intervall zwischen den Bildschirmupdates in 1/20 Sekunden an.

updateline *Wert*

Gibt die Anzahl Zeilen an, die auf einmal aufgebaut werden. Je größer *Wert* gewählt wird, desto schneller baut **dosemu** den Bildschirm auf. Auf langsamen Modemleitungen ist es ratsam, diesen Wert kleiner zu wählen, um die Antwortzeiten des Emulators zu verringern.

method *fast/ncurses*

Legt die Terminalsteuerung fest. Bei *fast* sendet **dosemu** direkt ANSI-Sequenzen an das Terminal. Die Option *ncurses* sollte nur verwendet werden, wenn das Terminal keine ANSI-Sequenzen verarbeiten kann.

corner *on/off*

Schaltet das Schreiben von Zeichen in die rechte untere Bildschirmecke ein und aus. Viele Terminals scrollen den Bildschirm, wenn Zeichen in die rechte untere Bildschirmecke ausgegeben werden.

Beispiel: `terminal { charset ibm color on method fast }`

X-Window-Unterstützung

Wird **dosemu** unter dem Namen `xdos` oder mit `dos -X` aufgerufen, so versucht er, das Programm `ansi_xterm` zu starten und seine Aus- und Eingabe darüber abzuwickeln. Findet er das Programm nicht, so sucht er nach `color_xterm` und `xterm`.

Syntax:

```
X { Schlüsselwort [Wert] [...] }
```

updatefreq *Wert*

Wert gibt das Intervall zwischen den Bildschirmupdates in 1/20 Sekunden an.

updateline *Wert*

Gibt die Anzahl Zeilen an, die auf einmal aufgebaut werden. Je größer *Wert* gewählt wird, desto schneller baut **dosemu** den Bildschirm auf. Auf langsamen Modemleitungen ist es ratsam, diesen Wert kleiner zu wählen, um die Antwortzeiten des Emulators zu verringern.

display *Displayname*

Benennt das X-Display, das **dosemu** verwenden soll. Wird diese Option nicht gesetzt, so nimmt **dosemu** das in der Umgebungsvariable `DISPLAY` genannte Display.

title *Titel*

Setzt den Titel für das DOS-Fenster.

icon_name *Name*

Setzt den Namen, mit dem das Icon von **dosemu** bezeichnet wird.

keycode Erlaubt **dosemu** Zugriff auf die von XFree86 verwendeten Tastaturcodes.

blinkrate *Wert*

Ermöglicht einen blinkenden Cursor. *Wert* gibt die Blinkfrequenz an.

font *Name*

Setzt einen anderen Zeichensatz.

Beispiel:

```
X { updatefreq 1 title ‘‘DOS in a BOX’’ icon_name ‘‘dosemu’’ }
```

6.1.5 Verlassen des Emulators

Um den **dosemu** zu verlassen, führen Sie das in der Distribution enthaltene Programm `exitemu.com` aus, oder schicken Sie von einer anderen virtuellen Konsole mit dem **kill**-Kommando ein Signal `SIGHUP` oder `SIGTERM` an den **dosemu**. Senden Sie ein `SIGKILL` nur im äußersten Notfall, da der **dosemu** dann nicht mehr die Bildschirmeinstellungen zurücksetzen und die Logfiles auf die Platte schreiben kann.

6.2 Wine

Dem Vorbild von SUNs Wabi folgend haben sich einige Programmierer daran gemacht, unter dem Titel ‘‘Wine’’ einen freien Windows-Emulator für Linux und Unix zu schreiben.

Mit Wine ist es möglich, einzelne Anwendungen für MS-Windows direkt im X Window System zu starten. Die Fenster der Anwendung werden vom X Server dargestellt und vom Window Manager verwaltet. Das Wine-Programm übernimmt die Umsetzung der MS-Windows-Aufrufe in entsprechende Funktionen des X Window Systems. Indem Wine auf Benutzerebene mit dem X Server zusammenarbeitet, werden weder Kerneländerungen noch spezielle Benutzerrechte benötigt. Wine kommt ohne jede Windows-Installation aus, kann aber die `.dll`-Libraries und Ressourcen von Windows benutzen, wenn es installiert ist.

Obwohl der aktuelle Stand der Entwicklung immer noch als Alpha-Teststadium bezeichnet werden muß, sind die sichtbaren Ergebnisse beeindruckend. Das `notepad`-Programm, ein einfacher Texteditor aus der MS-Windows-Installation, arbeitet, wenn auch mit kleinen Fehlern. Größere Programme, wie zum Beispiel die Textverarbeitung `write` oder das Malprogramm `pbrush`, können noch nicht benutzt werden, das Angebot

an Spielen für Linux läßt sich jedoch schon jetzt durch eine Reihe von PD- und Shareware-Produkten für Windows bereichern.

Es werden kontinuierlich Fortschritte bei der Emulation weiterer Windows-Funktionen gemacht, so daß wahrscheinlich schon in einer der nächsten Auflagen des Linuxhandbuches ein ausführlicheres Kapitel über Wine enthalten sein wird.

Wenn Sie sich für den aktuellen Entwicklungsstand des Windows-Emulators interessieren oder sich selbst an der Entwicklung beteiligen wollen, finden Sie Informationen und die aktuellsten Dateien auf `tsx-11.mit.edu:/pub/linux/ALPHA/Wine/` und auf allen FTP-Servern, die dieses Verzeichnis spiegeln.

6.3 Der iBCS2-Emulator

Linux ist auf Quelltextebene zu 99% kompatibel zu seinem Vorbild, dem System V Unix. Leider bieten die meisten Hersteller professioneller Unix-Software ihre Produkte noch immer nicht für Linux an. Deshalb ist mit dem iBCS2-Emulator die Möglichkeit geschaffen worden, professionelle Software von anderen PC-Unixen direkt unter Linux anzuwenden.

Die Idee, ausführbare Programme zwischen den verschiedenen PC-Unix-Derivaten auszutauschen, ist nicht neu. Die Grundlage für die systemübergreifende Verwendbarkeit der Software bilden zwei standardisierte Binärformate (COFF für SVR3 und ELF für SVR4) sowie die "Intel Binary Compatibility Specification 2", kurz iBCS2.

Leider hat die iBCS2-Spezifikation einige Mängel, und die Hersteller von PC-Unixen sind verschiedene Wege gegangen, um diese Mängel für ihre eigene Betriebssystemversion zu beheben. Dadurch ist das Ziel einer vollständigen Binärkompatibilität knapp verfehlt worden. Indem der Linux-iBCS2-Emulator die eine oder andere Variante, die "personality", einiger iBCS2-Implementationen nachvollzieht, können Binärdateien mehrerer Unix-Versionen unter Linux eingesetzt werden. Namentlich sind das SCO, System V Release 4, einfache System V Release 3 Programme sowie die speziellen Versionen für ISC, Wyse V/386 und Xenix V/386. Mit kleinen Veränderungen am Kernel können auch Binärdateien der freien BSD-Unixe genutzt werden. Das Hauptgewicht der Entwicklung liegt auf Wyse, SCO und SVR4.

6.3.1 Wie Sie iBCS2 bekommen und installieren können

Die Binärkompatibilität zu System V Unix muß durch Kernelfunktionen hergestellt werden. Die zum Laden der Binärdateien im COFF- und ELF-Format verantwortlichen Funktionen sind in jedem Linux-Kernel enthalten. Der Rest, der eigentliche iBCS2-Emulator, wird als Laufzeitmodul in den Kernel eingefügt.

Das Modul muß für jede Kernelversion passend erzeugt werden. Damit das funktioniert, müssen Sie die Sourcen zu Ihrem Kernel installiert haben⁷ und die Quelltexte vom iBCS2-Modul compilieren. Nur für einige der älteren Kernelversionen (1.0 und frühere als 1.1.15) sind Patches am Kernelcode und die neue Übersetzung des Kernels notwendig.

Die aktuellen Sourcen vom iBCS2-Emulator finden Sie auf `tsx-11.mit.edu` im Verzeichnis `/pub/linux/ALPHA/ibcs2` und auf jedem FTP-Server, der dieses Verzeichnis spiegelt.

Sie können die Sourcen an jedem beliebigen Ort auspacken. Wenn Sie das bereits existierende Verzeichnis `/usr/src/linux/ibcs2` benutzen, wird das Modul bei jeder Kernelübersetzung automatisch miterzeugt.

Das iBCS2-Laufzeitmodul wird manuell erzeugt, indem in dem gerade ausgepackten Verzeichnis `./ibcs2/` das `make`-Kommando aufgerufen wird.

Das fertige Modul heißt `iBCS` und wird mit dem `insmod`-Kommando (→ Seite 215) in den laufenden Kernel eingebunden.

Wie bei jedem Quelltextpaket finden Sie die wichtigen Informationen zum aktuellen Paket im `README`. Zusätzlich gibt es `HINTS` zur Installation von Software für den Emulator.

⁷Die Sourcen müssen genau zu dem Kernel passen, mit dem das iBCS2-Modul laufen soll. Wenn die Versionsnummer des laufenden Kernels mit den Quelltexten übereinstimmt und keine Patches erforderlich sind, reicht es aus, mit `make config` die Sourcen dem laufenden Kernel entsprechend zu konfigurieren, ohne sie tatsächlich neu zu übersetzen.

6.3.2 Shared Libraries

Dynamisch gelinkte Programme sind keine Erfindung der Linux-Entwickler. Auch unter System V Release 3 und 4 gibt es Shared Libraries. Natürlich sind die Bibliotheken für Linux und die Unix-Varianten unterschiedlich. Wenn Sie dynamisch gelinkte Programme verwenden wollen, müssen Sie die passenden Bibliotheken bereitstellen.

SVR3/COFF

Weil die Schnittstelle zwischen der Bibliothek und dem Kernel für SVR3 in der iBCS2 definiert ist, können Sie beispielsweise die Shared Libraries von SCO im Verzeichnis `/shlib` unter Linux installieren, wenn Ihre Lizenz das erlaubt. Ein Satz freier Bibliotheken für SCO, die auf der freien GNU Library basieren, wird hoffentlich bald fertiggestellt.

Zwei Libraries, die `libnsl` und die `libX11_s`, wird es nicht für Linux geben. In der Bibliothek `libnsl` sind spezielle Netzwerkfunktionen enthalten, die mit den von Linux (noch) nicht unterstützten Streams arbeiten. Glücklicherweise benutzen die SCO-Programme auf Sockets basierende Gerätedateien für die Netzwerkzugriffe und können deshalb auch ohne diese Bibliothek unter Linux eingesetzt werden.

SVR4/ELF

Für SVR4 sind freie Shared Libraries erhältlich. Sie finden die Sourcen und fertig übersetzte Pakete dort, wo es den iBCS2-Emulator gibt. Die Bibliotheken werden normalerweise im Verzeichnis `/usr/lib` oder in `/lib` installiert. Sie können dem dynamischen Linker `ld.so.1` einen anderen Suchpfad in der Umgebungsvariablen `LD_LIBRARY_PATH` angeben.

Bezüglich der Netzfunktionen gelten die gleichen Beschränkungen wie für SVR3. Dynamisch gelinkte Programme, die das X Window System benutzen, benötigen Shared Libraries, die Sie aus den entsprechenden XFree86-Distributionen für die SVR4-Unixe erhalten.

6.3.3 Gerätedateien

Der iBCS2-Emulator stellt den Anwendungen zwei Gerätetreiber zur Verfügung, mit denen bestimmte Funktionen angesprochen werden können. Es sind Bestrebungen im Gange, die Allokation der Hauptgerätenummern für Laufzeitmodule dynamisch zu machen. Zur Zeit müssen Sie die Gerätedateien noch mit den hier angegebenen Gerätenummern erzeugen.

```
# mknod /dev/socksys c 30 0
# ln -s /dev/socksys /dev/nfsd
# ln -s /dev/null /dev/XOR
# mknod /dev/spx c 30 1
# _
```

Die Netzwerkfunktionen von SVR3, die über die Dateien `/dev/socksys` und `/dev/nfsd` angesprochen werden, können vom iBCS2-Emulator bedient werden, obwohl Linux Streams nicht unterstützt.

Für Verbindungen zum X-Server erwarten die SVR3-Programme die Dateien `/dev/XOR` (das Zeichen zwischen X und R ist eine Null) und `/dev/spx`. Der iBCS2-Emulator umgeht die eigentliche Funktionalität dieser Gerätetreiber, indem er eine feste Verbindung von `/dev/spx` zum lokalen X-Server herstellt.

6.3.4 Programme installieren

Auch wenn die Binärdateien prinzipiell unter Linux ausführbar sind, kann es bei der Installation eines kommerziellen Programmes, beispielsweise für SCO Unix, zu Schwierigkeiten kommen. Zur Zeit lassen sich nur solche Programme problemlos unter Linux installieren, die ohne spezielles Installationsprogramm auskommen oder mit eigenen Installationsprogrammen geliefert werden. Unter Linux gibt es noch kein mit `custom` vergleichbares Programm.

Die Installationsdisketten der kommerziellen Programme sind häufig ohne ein Dateisystem einfach mit `tar` beschrieben. Wenn das GNU-`tar` das Format nicht erkennt, versuchen Sie es mit dem Schalter `-i`, damit `tar` die leere erste Spur der Diskette ignoriert.

Als Installationsprogramme werden sehr häufig Shellscripsts eingesetzt. Es gibt kleine Unterschiede zwischen der `bash` und der `sh` von System V, die zum Abbruch der Installation führen können. Mit der Kommandozeilenoption `-n` können Sie die `bash` veranlassen, ein Shellscrip auf Fehler zu testen, ohne es auszuführen.

Wenn Sie das Programm fertig installiert haben, kann es zu weiteren Hindernissen kommen, weil die Programme für PC-Unix die Linux-Console nicht unterstützen. Sie können die Linux-Console auf den PC-Zeichensatz umschalten, indem Sie die Steuersequenz `'ESC-(U'` eingeben. Zum Linux-Zeichensatz zurück kommen Sie mit `'ESC-(B'`.

Wenn bei Ihrem Programm Terminfo-Dateien mitgeliefert werden, können Sie versuchen, durch Belegung der Umgebungsvariablen `TERM` mit `sco386`, `at386`, `vt100` oder ähnlichen Einstellungen eine befriedigende Bildschirmdarstellung zu erreichen.

Die Linux-Version 1.2 unterstützt weiterhin maximal eine doppelte Belegung der Funktionstasten. Es gibt aber bereits Kernelpatches, die diesen Mangel beheben. Die Belegung der Funktionstasten mit Funktionssequenzen weicht in jedem Fall von der bei SCO benutzten ab. Wenn Sie keine Möglichkeit haben, die entsprechenden Einstellungen für Ihr Programm zu verändern, können Sie auch mit dem Kommando `loadkeys` eine neue Tastaturtabelle mit geänderten Funktionssequenzen in den Kernel laden.

Kapitel 7

Datenreisen und reisende Daten

7.1 UUCP – Das Internet der Armen Leute

Wer seinen Rechner an ein Netzwerk anschließen will und nicht gerade das Glück hat, über einen lose herumliegenden Internet-Anschluß zu stolpern, muß sich gewöhnlich nach kostengünstigeren Alternativen umschauen. Die erste und beste Wahl ist in diesem Fall das Telefon. In Deutschland existieren mehrere, zum Teil bundesweite Computernetze, die ihre Mitglieder auf diese Weise miteinander verbinden.

Ein Teil der Netze, vor allem diejenigen, deren Mehrzahl aus Un*x-Systemen besteht, verwenden UUCP, um über das Telefonnetz miteinander zu kommunizieren. Der Name UUCP ist eine Abkürzung und steht für Unix-to-Unix-Copy. UUCP wurde 1978 von den Bell Laboratories entwickelt, um einen flexiblen Datenaustausch zwischen einzelnen Zweigniederlassungen zu ermöglichen. Dank seines einfachen Designs und seiner relativen Anspruchslosigkeit, was Installation und Wartung betrifft, hat sich UUCP rasch einen Spitzenplatz erobert, den es wohl noch einige Jahre behalten wird.

Im Laufe der Jahre hat es verschiedene Implementationen von UUCP gegeben. Dabei können grob zwei "Grundtypen" unterschieden werden, die sich im Format der Konfigurationsdateien stark unterscheiden. Der eine Typ, sogenannte "Version 2"-Implementationen, folgen einem einfacheren Konzept und stellen den älteren Zweig der Familie dar (Version 1 wurde nur innerhalb der Bell Laboratories verwendet). Der neuere Zweig stammt von einer Implementation aus 1983 von P. Honeyman, D.A. Novitz und B.E. Redman ab und heißt nach seinen Autoren auch HoneyDanBer oder HDB. Das HoneyDanBer-UUCP wurde unter der Bezeichnung *Basic Network Utilities* (BNU) ins AT&T Unix SVR3 integriert, so daß dieser Name ebenfalls in Verwendung ist.

7.1.1 UUCP-Anschluß — aber wie?

Ein zentrales Dogma im Usenet, dem weltweiten News-Netz, ist "*Get a feed and you're on it,*" zu deutsch: Besorg' Dir einen Anschluß, und Du bist dabei. Das ist oft leichter gesagt als getan, denn Informationen über Anschlußmöglichkeiten erhält man oft nur, wenn man bereits Kontakt zu dieser Netzwelt aufgenommen hat. Derzeit gibt es zwei größere gemeinnützige Vereine in Deutschland, die ihren Mitgliedern Netz-Dienste wie Mail und News über UUCP — und in zunehmendem Maße auch über TCP/IP — bieten. Dies sind einerseits *Individual Network e.V.* (kurz IN), andererseits der *Verein zur Förderung der privat betriebenen Datenkommunikation e.V.* (kurz Vz* oder auch Sub-Netz, weil sich den vollen Namen im allgemeinen niemand merken kann). Beide Vereine kaufen Kontingente bei kommerziellen Service-Providern ein (s.u.), um auch die Versorgung mit internationaler Mail und News bieten zu können. Gleichzeitig gibt es immer mehr Domains im IN und VzFdpbDk, die über ISDN ans Internet angeschlossen sind, so daß dort auch Dienste wie FTP, WWW und anderes angeboten werden. Während der VzFdpbDk in gewissem Rahmen auch kommerziellen Kunden offensteht, können dem IN nur Privatpersonen beitreten. Kontaktadressen für beide Vereine entnehmen Sie bitte dem Anhang.

Neben diesen gemeinnützigen Vereinen existiert die Möglichkeit, die Dienste von kommerziellen Providern in Anspruch zu nehmen. Mittlerweile bieten viele Provider Mail und News auch für private Benutzer an, liegen

aber mit ihren Preisen im Allgemeinen immer noch wesentlich über denen des IN und des VzFdpbDk.

7.1.2 Was kann UUCP?

UUCP ermöglicht es, das öffentliche Telefonnetz zur Datenübertragung zu verwenden. Im Unterschied zu Terminal-Programmen, wie sie im vorigen Abschnitt vorgestellt wurden, arbeitet es aber nicht interaktiv, sondern erlaubt Ihnen, über verschiedene Dienstprogramme Aufträge zu erteilen, die zu festgelegten Zeiten selbsttätig ausgeführt werden. Um beispielsweise eine Datei von einem fremden Rechner anzufordern, können Sie folgendes Kommando ausführen:¹

```
$ uucp -r flarp\!\~/archiv/Inhalt.Z Inhalt.Z
```

Dies erteilt UUCP den Auftrag, bei der nächsten Verbindung, die es mit dem System `flarp` aufbaut, aus einem allgemein zugänglichen Verzeichnis (unter Linux ist das nach dem neuen File-System-Standard `/var/spool/uucppublic`) die Datei `archiv/Inhalt.Z` zu übertragen und im momentanen Verzeichnis in `Inhalt.Z` abzulegen. Das Flag `-r` fordert `uucp` auf, nicht sofort zu versuchen, die Verbindung aufzubauen. Ebenso können Sie mit Hilfe von UUCP Kommandos auf einem fremden Rechner ausführen — sofern dieser es Ihnen erlaubt. Um beispielsweise die Datei `handbuch.dvi` auf dem Rechner `flarp` auszudrucken, müßten Sie das folgende eingeben:

```
$ uux -r flarp\!lpr -d \!handbuch.dvi
```

Das Ausrufezeichen vor `handbuch.dvi` weist `uux` darauf hin, daß es sich dabei nicht um ein einfaches Befehlsargument handelt, sondern um eine Eingabedatei, die zusätzlich zu dem Druckauftrag übertragen werden muß.

Wie Sie an den Beispielen sehen, verwendet UUCP das Ausrufezeichen, um den Namen eines Rechners von weiteren Parametern wie Datei- oder Befehlsnamen zu trennen. Es kann aber auch dazu verwendet werden, mehrere Rechnernamen voneinander zu trennen. Dieser Fall tritt beispielsweise auf, wenn Sie auf ein System zugreifen wollen, das Sie nicht direkt erreichen können. In diesem Fall müssen Sie auf die Vermittlung eines Systems zurückgreifen, das bereit ist, Ihren Auftrag an den Zielrechner weiterzuvermitteln. Läge in obigem Beispiel das Archiv nicht auf `flarp`, sondern auf `tauris`, einem Nachbarn von `flarp`, so müßte der Befehl stattdessen lauten:

```
uucp -r flarp\!tauris\!\~/archiv/Inhalt.Z Inhalt.Z
```

UUCP wird in diesem Beispiel den Auftrag, die Datei von `tauris` zu kopieren, an `flarp` weiterreichen. Zu geeigneter Zeit wird `flarp` diesen dann ausführen und die Datei bei sich zwischenspeichern. Bei der nächsten Verbindung mit Ihrem System wird diese dann endgültig an Sie übertragen.

Wie Sie sehen, gibt `flarp!tauris` hier den Pfad von Ihrem System zum Zielsystem an. Da das Ausrufezeichen im Computer-Englisch oft als *bang* bezeichnet wird, bezeichnet man dies auch als *bang path*.

Neben diesen allgemeinen, allen Benutzern zugänglichen Befehlen kennt UUCP noch weitere, die hinter den Kulissen für das eigentliche Funktionieren eines UUCP-Knotens sorgen. Dies ist einerseits `uucico`, das Haupt- und Staats-Programm, das für die eigentliche Übermittlung der Daten zwischen zwei Systemen zuständig ist. Befehle wie `uucp` legen nämlich die zu übertragenden Daten und die Beschreibung ihres Auftrags im allgemeinen nur in einer Temporärdatei im sogenannten Spool-Verzeichnis ab.

Um beispielsweise den `uux`-Auftrag aus dem vorangehenden Beispiel an `flarp` zu übertragen, muß eine Verbindung zu diesem System hergestellt werden. Dies geschieht durch den Befehl

```
$ uucico -s flarp
```

`uucico` versucht nun, die (Telefon-) Verbindung mit `flarp` aufzubauen, und loggt sich dort ein. Dabei wird auf `flarp` ebenfalls ein `uucico` gestartet, mit dem `uucico` dann Daten austauscht. Im vorliegenden Falle sendet der lokale `uucico` die Datei `handbuch.dvi` an `flarp`, sowie den Auftrag, mit dieser Datei das Druckprogramm `lpr` aufzurufen.

Dieser Auftrag wird auf `flarp` anschließend von `uuxqt` ausgeführt, das nach Beendigung der Verbindung automatisch von `uucico` aufgerufen wird.

¹Unter Umständen müssen Sie hierbei Ausrufungszeichen und Tilde durch einen vorangestellten Backslash vor Ihrer Shell schützen, da diese es als Sonderzeichen interpretieren könnte. Dies gilt sowohl für `bash` als auch für `tchsh`.

7.1.3 Wie sicher ist UUCP?

Diese Frage hat sich Ihnen vielleicht sofort aufgedrängt, als in den vorigen Abschnitten so freizügig die Rede davon war, daß mit UUCP Kommandos auf anderen Rechnern ausgeführt und Dateien nach Belieben hin- und herkopiert werden konnten.

Dieser Eindruck ist etwas irreführend. All diese Sachen sind *im Prinzip* möglich; es hängt aber immer vom Verwalter des einzelnen Systems ab, was er einzelnen Gästen erlaubt, die über UUCP auf die Maschine zugreifen. Gewöhnlich erlaubt UUCP fremden Systemen nur, zwei Kommandos auszuführen: `rmail` und `rnews`, die traditionellen Befehle zum Einliefern von Mail und News. Ebenso ist es fremden Systemen in der Regel nicht erlaubt, einfach beliebige Kommandos auf Ihrem System ausführen zu lassen, wie es beispielsweise mit dem Druckbefehl im Beispiel oben geschah. Es liegt in Ihrem Belieben, ob Sie einigen Systemen weitergehende Rechte einräumen, oder diese sogar weiter einschränken.

Normalerweise bietet UUCP eine Art “rechtsfreien Raum”: in der Voreinstellung dürfen fremde Systeme im Verzeichnis `/var/spool/uucppublic` beliebige Daten ablegen oder sie daraus herunterladen.

Im allgemeinen wird man diese Voreinstellungen unverändert bestehen lassen. Bitte lesen Sie in den Handbüchern oder weiterführender Dokumentation nach, wenn Sie diese ändern wollen.

7.1.4 Taylor–UUCP

Die auf Un*x-Systemen am weitesten verbreitete “freie” UUCP-Implementation ist *Taylor UUCP*, so genannt nach ihrem Autor, Ian Taylor. Die derzeit aktuelle Version ist Version 1.5, die auch in den meisten Linux-Distributionen und CDs enthalten ist.

Eine Besonderheit von Taylor-UUCP ist, daß es sowohl die Konfigurationsformate des Version 2-UUCP als auch die der HoneyDanBer-Implementationen versteht. Diese Formate lassen sich bei der Kompilierung voreinstellen. Daneben gibt es noch ein drittes Format, das sich vor den anderen durch eine wesentlich übersichtlichere Syntax auszeichnet. Im folgenden wird diese Taylor-spezifische Konfiguration behandelt. Die allermeisten der in den diversen Linux-Paketen enthaltenen UUCP-Binaries unterstützen dieses Konfigurationsformat.

Taylor-UUCP ist nicht nur in der Lage, Verbindungen über Telefonleitungen und Modems aufzubauen, sondern kann auch Transfers über ein TCP/IP-Netzwerk durchführen. Es würde hier allerdings zu weit führen, dies auch zu diskutieren, weshalb sich das hier beschriebene Beispiel auf den “traditionellen” Fall einer Wählverbindung beschränkt. Interessierte Leserinnen und Leser seien auf weiterführende Dokumentation verwiesen.

Besonders empfehlenswert ist in diesem Zusammenhang die umfangreiche Original-Dokumentation zu Taylor-UUCP, die im `TEXinfo`-Format vorliegt. Sie ist auf den meisten FTP-Sites² erhältlich, die GNU-Software anbieten. Einige Linux-Distributionen dürften sie auch enthalten. Ebenfalls zu empfehlen ist das bei O’Reilly & Associates erschienene Buch *Managing UUCP and Usenet*, das zwar auch (noch) nicht die Taylor-Konfiguration beschreibt, aber ansonsten alles behandelt, was im Zusammenhang mit UUCP von Interesse ist.

7.1.5 Überblick über die Konfigurationsdateien

Bevor wir uns den einzelnen für die Konfiguration nötigen Schritten zuwenden, lohnt es sich, darüber nachzudenken, welche Informationen UUCP überhaupt benötigt, um mit einem anderen System zu kommunizieren und Daten auszutauschen.

Nehmen wir beispielsweise an, Sie wohnen in Berlin und haben sich bereits mit der Firma LunetIX in Verbindung gesetzt, die auf ihrer Maschine `cicero` ein Gateway für Mail und News betreibt. LunetIX hat Ihnen einen UUCP-Zugang eingerichtet. Als UUCP-Namen des Rechners haben Sie vorläufig `isis` vereinbart. Ihr Login-Name ist in diesem Fall `Uisis`, als Paßwort ist `gniggl` eingetragen, und die Telefonnummer ist 1234567. Damit hätten Sie zunächst die Information über den Zielrechner zusammen.

Aber das reicht natürlich nicht. Um überhaupt anrufen zu können, muß UUCP natürlich auch wissen, an welcher seriellen Schnittstelle sich das Modem überhaupt befindet und wie es angesprochen wird. Wir

²Der Begriff *Site* steht für einen vernetzten Rechner.

nehmen an, daß das Modem an COM2 hängt und ein Hayes-kompatibles Modem mit einer maximalen Übertragungsrate von 9600bps ist.

Mit diesen Informationen sollte UUCP nun in der Lage sein, eine Verbindung mit *cicero* herzustellen. Bei systematischer Betrachtung lassen sich die Informationen in mehrere Sinneinheiten zusammenfassen:

- Zunächst gibt es *systemspezifische* Informationen, wie die Telefonnummer, Login und Paßwort. Zu diesen Informationen kann unter Umständen hinzukommen, daß Sie überhaupt nur zu bestimmten Zeiten eine Verbindung mit dem anderen System aufbauen dürfen, um andere Benutzer nicht zu behindern.
- Eine weitere Klasse von Informationen betrifft die Hardwareaspekte des angeschlossenen Übertragungsgerätes: an welcher Schnittstelle ist es zu finden, was ist seine maximale Übertragungsgeschwindigkeit, und von welchem Typ ist es?
- Die dritte Klasse von Informationen betrifft schließlich die logische Ansteuerung für Geräte eines bestimmten Typs: wie kann ein bestimmtes Gerät angesprochen werden, d.h. welche Befehle müssen ausgegeben werden, damit beispielsweise eine bestimmte Telefonnummer gewählt wird? Im allgemeinen wird es sich hierbei um modemspezifische Daten handeln; für TCP/IP-Links oder direkte serielle Leitungen beispielsweise können diese aber auch anderer Art sein.

Genau entlang dieser Einteilung ordnet Taylor-UUCP die benötigten Informationen nun auch drei verschiedenen Konfigurationsdateien zu: **sys** für die systemspezifischen Daten, **ports** für die Konfiguration der Schnittstellen und die Zuordnung der angeschlossenen Geräte, und schließlich **dial** für die Beschreibung der Modemtypen. Allgemeine Daten, wie beispielsweise der UUCP-Name Ihres Rechners, sind in der Datei **config** abgelegt.

Alle diese Dateien, die im folgenden einzeln beschrieben werden, haben ein gemeinsames Format. Ein Eintrag besteht immer aus einem Schlüsselwort, gefolgt von Leerzeichen und/oder Tabulatorzeichen sowie einem oder mehreren Argumenten. Er kann über das Zeilenende fortgesetzt werden, wenn das letzte Zeichen der Zeile ein Backslash (\) ist. Kommentare werden durch ein Doppelkreuz (#) eingeleitet und erstrecken sich ebenfalls bis zum Zeilenende.

Die Konfigurationsdateien sind in einem gemeinsamen Verzeichnis versammelt. Nach dem Filesystem Standard sollten sie in `/usr/lib/uucp` zu finden sein; es waren aber auch Verzeichnisse wie `/usr/local/lib/uucp` oder `/usr/conf/uucp` in Gebrauch. Die Slackware-Distribution schließlich legt die Dateien in Unterverzeichnissen von `/usr/lib/uucp` ab — wenn Sie das HDB-Format wählen, müssen Sie die Dateien in **hdb.config** einrichten; im Falle der Taylor-Konfiguration heißt das Verzeichnis **taylor.config**.

Wenn Sie UUCP aus einer der diversen Linux-Distributionen installieren, wird dieses Verzeichnis normalerweise angelegt und enthält oft auch Beispieldateien.

Wenn Sie Taylor-UUCP in guter alter Tradition sogar selbst kompilieren, können Sie dieses Verzeichnis auch selber festlegen. Sollten Sie Linux in einem lokalen Netz betreiben und das `/usr`-Verzeichnis verteilt nutzen (d.h. per NFS von einem zentralen Server mounten), können Sie dem File-System-Standard entsprechend die UUCP-Konfigurationsdateien in das Verzeichnis `/etc` oder `/etc/uucp` installieren.

Im folgenden wird angenommen, daß die UUCP-Programme so konfiguriert wurden, daß sie die Konfigurationsdateien an ihrem traditionellen Platz im Verzeichnis `/usr/lib/uucp` suchen.

7.1.6 Log-Dateien

Da UUCP-Befehle oft im Hintergrund aufgerufen werden, senden sie Ausgaben wie Fehler- oder Diagnose-Meldungen nicht auf die Konsole, sondern in mehrere Log-Dateien, die unterhalb des Verzeichnisses `/var/spool/uucp` abgelegt werden.

Abhängig davon, wie UUCP konfiguriert wurde, werden die Log-Files unterschiedlich gehandhabt. Die meisten UUCP-Pakete unter Linux sind dafür konfiguriert, HDB-kompatible Log-Dateien zu erzeugen. Diese Konvention kennt einerseits gewöhnliche Log-Dateien, in denen jede Transaktion vermerkt wird, und Debugging-Logs, in die zusätzliche Information abgelegt werden kann, wenn es vom Benutzer verlangt wird. Die erste Kategorie von Log-Dateien ist unterhalb von `/var/spool/uucp/.Log` zu finden. Dieses Verzeichnis ist in drei weitere Unterverzeichnisse aufgeteilt; je eins für **uucp**, **uux** und **uucico**. Jedes dieser Unterverzeichnisse enthält ein separates Log für jedes fremde System. Ein Auftrag an **uux**, auf **flarp** das Handbuch

auszudrucken, würde beispielsweise von `uux` in der Datei `uux/flarp` vermerkt. Beim nächsten Verbindungsaufbau mit `flarp` würde dann `uucico` einen weiteren Eintrag in der Datei `uucico/flarp` machen, mit dem die Übertragung des Auftrags protokolliert würde.

Die zweite Kategorie von Log-Dateien wird nur erzeugt, wenn Sie dies ausdrücklich von einem Programm verlangen. Debugging-Logs werden gewöhnlich nur benötigt, um Fehlern nachzugehen. Diese Daten werden ausgegeben, indem Sie als Kommando-Parameter die Option `-x` mit einem Argument zwischen 1 und 11 angeben. Das Argument gibt an, wie detailliert die Information sein soll; höhere Werte bedeuten mehr Information. Diese Informationen werden in der Datei `audit.local` im Verzeichnis `/var/spool/uucp/.Admin` abgelegt. Es ist auch möglich, daß ein fremdes UUCP-System zu Beginn einer Verbindung Ihr System veranlaßt, Debug-Informationen aufzuzeichnen; diese wird dann in der Datei `audit` anstelle von `audit.local` abgelegt. Dies können Sie mit Taylor-UUCP dadurch erreichen, daß Sie zusätzlich die Option `-X` mit einem entsprechenden Wert zwischen 1 und 11 angeben.³

Ebenfalls im Verzeichnis `.Admin` findet sich schließlich auch die Datei `xferstats`, in der die übertragenen Dateien mit Größe, Übertragungsdauer, usw aufgezeichnet werden. Sie wird von einigen im Quellcode zu Taylor-UUCP enthaltenen Utilities genutzt, um Benutzungsübersichten und ähnliches zu erstellen.

Ist Ihr UUCP so konfiguriert, daß er Taylor-spezifische Log-Dateien erzeugt, finden Sie diese in `/var/spool/uucp` als Log beziehungsweise `Debug` und `Stats`.

7.1.7 Die config-Datei

Die `config`-Datei kann zentral die in den Binärdateien gespeicherten Einstellungen verändern. Beispielsweise können hier Namen und Anordnung der Konfigurationsdateien und deren Formate neu definiert werden. Allerdings sind alle möglichen Parameter mit sinnvollen Voreinstellungen belegt.

Der wichtigste und meist einzige Eintrag, den Sie in dieser Datei vornehmen müssen, ist der UUCP-Name Ihres Rechners:

```
# /usr/lib/uucp/config
hostname      isis
```

Mehr brauchen Sie hier zunächst nicht einzutragen.

Falls Sie Ihr System auch für Anonymous UUCP öffnen wollen, werden in diese Datei auch die Zugangsrechte für unbekannte UUCP-Systeme eingetragen. Für Details konsultieren Sie bitte die Original-Dokumentation zu Taylor-UUCP.

7.1.8 Die sys-Datei

So einfach wie mit der `config`-Datei geht es natürlich nicht weiter. Bei den System-Daten wird es schon etwas kniffliger. Wie bereits erwähnt, werden diese in der Datei `sys` eingetragen. Das folgende Beispiel zeigt die passenden Einträge für die Verbindung zum Rechner `cicero`, wie sie am Anfang des Kapitels vorgestellt wurde.

```
# /usr/lib/uucp/sys
# Defaults
chat          ogin: \L ssword: \P
port          modem1
time          Any 2
protocol-parameter g window      7
protocol-parameter g packet-size 512

# 1. cicero.
# Kontakt: Sebastian; Tel: 1234568
```

³Sie sollten vorher den Administrator des angerufenen Systems fragen. Möglicherweise ignoriert der fremde `uucico` diese Aufforderung auch schlicht.

```

system      cicero
phone       1234567
call-login  isis
call-password gniggl

# 2. flarp
# Archiv-Site; Anonymous UUCP.
# Bem.: Miese Telefonleitung.
system      flarp
phone       7654321
call-login  uucp
call-password nuucp
protocol-parameter g window      7
protocol-parameter g packet-size 64

```

Diese `sys`-Datei beschreibt zwei Systeme, `cicero` und `flarp`. Jede Systembeschreibung beginnt in einer Zeile, die das Schlüsselwort `system` enthält. Alle Informationen, die zwischen zwei `system`-Zeilen auftauchen, beziehen sich ausschließlich auf die angegebene Site.

Anweisungen, die *vor* der ersten `system`-Zeile auftreten, werden als Default-Angaben für alle Systeme verwendet. Taucht dieselbe Angabe auch noch im System-Eintrag auf, so verdeckt diese Angabe den Default für das spezielle System. Beispielsweise haben die Protokoll-Parameter, die in der Beschreibung von `flarp` auftauchen, Vorrang vor den Default-Werten. (Was es mit diesen Protokoll-Parametern auf sich hat, wird später verraten).

Telefonnummer und Login-Information

In der Beschreibung eines Systems geben die Einträge `phone`, `call-login` und `call-password` die beim Einwählen in dieses System zu verwendende Telefonnummer, den Loginnamen und das Paßwort an. Wichtig ist außerdem noch das Gerät, das zum Wählen verwendet werden soll. Das wird mit dem `port`-Befehl angegeben. Da in diesem Beispiel nur ein Modem benutzt wird, kann diese Angabe in den Defaults-Teil geschrieben werden. Sollten Sie mehrere Modems verwenden, können Sie den Port auch für jedes System einzeln angeben. Praktischer ist es dann allerdings, anstelle des Geräts mit dem `speed`-Befehl die gewünschte Übertragungsgeschwindigkeit anzugeben; UUCP übernimmt es dann, anhand dieser Information ein passendes Gerät auszuwählen. Das hat den Vorteil, daß UUCP unter mehreren vorhandenen Geräten mit passender Übertragungsrate ein freies auswählen kann.

Erlaubte Zeiten

Mit dem Befehl `time` können Sie kontrollieren, wann ein System angerufen werden darf. Der Wert `Any` erlaubt Verbindungen zu jeder Zeit. Sie können allerdings auch kompliziertere Zeitangaben machen, wie beispielsweise `Mo-Fr0800-1700`; dies bezeichnet den Zeitraum von 8 Uhr bis 17 Uhr an Werktagen. Man kann dies auch durch `Wk0800-1700` abkürzen. Zeitangaben bestehen also aus einer Zeitspanne (in 24-Stunden-Schreibweise), und einer optionalen Angabe von Wochentagen (in den üblichen englischen Abkürzungen `Mo`, `Tu`, `We`, `Th`, `Fr`, `Sa` und `Su`).

Sie können auch mehrere Zeitangaben kombinieren, zum Beispiel `Wk2305-0755,Sa,Su`; dies schließt die Nachtzeit an Wochentagen sowie das gesamte Wochenende mit ein.

Der zweite Parameter des `time`-Befehls ist optional und bezeichnet die Zeit, die `uucico` verstreichen läßt, bevor es einen erneuten Anruf bei dem Zielsystem zuläßt. Wenn `uucico` vorher aufgefordert wird, das System anzurufen, wird es die Arbeit verweigern und in der Log-Datei die Meldung "Retry time not reached" hinterlassen. Sie können `uucico` zwingen, das System trotzdem anzuwählen, indem Sie statt der Option `-s` die Option `-S` verwenden:

```

$ uucico -S cicero
$ _

```

UUCP merkt sich die Zeit des letzten Anrufs und den Status in privaten Dateien; Sie können diese Information mit dem folgenden Befehl anzeigen lassen:

```
$ uustat -m
cicero      12-06 19:25 Dial failed (3 tries, next after 12-06 19:28)
tauris     12-06 19:10 Conversation complete
$ _
```

Das Chat-Skript

Sehr wichtig ist außerdem die `chat`-Information. Ein solches “chat script” (zu deutsch: Tratsch-Anweisung) erklärt UUCP, wie es sich mit dem fremden System zu unterhalten hat, damit es sich einloggen darf. Es setzt sich aus mehreren Teilen zusammen, die abwechselnd beschreiben, auf welche Ausgabe des fremden Systems UUCP warten muß, und was es darauf zu antworten hat. Das oben angegebene Skript ist sehr simpel: es beschreibt im Grunde genau das, was auch Sie immer tun, wenn Sie sich bei Ihrem System anmelden: Am Login-Prompt geben Sie Ihre Benutzerkennung ein, warten auf den Paßwort-Prompt und geben Ihr Paßwort ein. In obigem Beispiel wartet UUCP auf die Aufforderung `ogin:` und schickt daraufhin die Benutzerkennung. Das Chat-Skript gibt diese Benutzerkennung nicht direkt an, sondern verwendet den Platzhalter `\L`, der bei der Ausführung von UUCP durch den Wert von der `call-login`-Angabe ersetzt wird. Anschließend wartet es auf die Aufforderung `ssword:`, und schickt daraufhin das Paßwort (symbolisiert durch `\P`).

Sie mögen sich jetzt vielleicht fragen, warum im Chat-Skript die Eingabeaufforderungen so verstümmelt auftauchen. Der Grund ist, daß das Skript unabhängig davon funktionieren soll, ob das fremde System `Login:` oder `login:` ausgibt. Beim Paßwort-Prompt hat man den zweiten Buchstaben aus ästhetischen Gründen dann gleich auch noch weggelassen.

Chat-Skripts können natürlich beliebig kompliziert werden, beispielsweise, wenn das andere System gelegentlich dazu gebracht werden muß, den Login-Prompt erneut auszugeben. Dies können Sie mit einer Art Verzweigung erreichen, die immer dann ausgeführt wird, wenn UUCP eine Weile vergeblich auf eine Äußerung des fremden Systems warten mußte. Eine Allround-Version des Chat-Skripts, das in den meisten Situationen funktionieren sollte, ist folgende:

```
chat      "" \r\n\c ogin:-BREAK-ogin: \L ssword: \P
```

Die erwähnte Verzweigung sehen Sie im Mittelteil: wartet UUCP vergeblich auf `ogin:`, so schickt es einen `BREAK` und wartet erneut auf `ogin:`. Erst wenn es diesen nach einer Weile immer noch nicht gesehen hat, gibt es dann auf.

Die ersten beiden Teile des Skripts sind für Systeme gedacht, die erst auf ein Zeichen des Anrufers warten, bevor sie ihren Prompt ausgeben; bei allen anderen Systemen sollte dies unschädlich sein. Die beiden Anführungszeichen bewirken, daß UUCP zunächst auf gar nichts wartet, sondern sofort das zweite Feld sendet: ein Carriage-Return (ASCII 13) und ein Linefeed (ASCII 10). Das Zeichen `\c` bewirkt, daß kein weiteres Linefeed ausgegeben wird, wie es normalerweise geschieht.

Zuletzt sei noch erwähnt, daß manche Systeme einen Moment Bedenkzeit benötigen, bevor man ihnen die Benutzerkennung oder das Paßwort senden kann (z.B. SCO Unix). In solchem Falle sollten Sie eine kleine Verzögerung einbauen, indem Sie vor die Angaben `\L` und `\P` ein `\d` angeben.

Protokoll-Parameter

Um sich an verschiedene Gegebenheiten anpassen zu können, bietet UUCP eine Auswahl von Protokollen zur Übertragung von Daten an. Traditionell werden diese Protokolle durch einen einzelnen Buchstaben benannt. Das ist zwar nicht sehr einprägsam, aber so viele sind’s ja auch gar nicht.

Das wohl wichtigste dieser Protokolle ist das `g`-Protokoll. Es ist das älteste und am weitesten verbreitete UUCP-Protokoll, das eigentlich jede UUCP-Implementation akzentfrei sprechen sollte. Bei `g` handelt es sich um ein paketorientiertes Protokoll, d.h. Daten werden nicht am Stück, sondern in einzelnen Paketen

übertragen, die auf Fehlerfreiheit überprüft und im Bedarfsfalle erneut gesendet werden. Diese Eigenschaft hat zur Folge, daß g in hohem Maße für die Datenübertragung über Telefonleitungen geeignet ist.

Sie könnten nun an dieser Stelle einwenden, daß Ihr Modem aber in der Lage ist, Fehler zu erkennen und zu korrigieren, ist der Aufwand denn nötig? Ja, und zwar deshalb, weil das Protokoll des Modems zwar in der Lage ist, die meisten in der Telefonleitung auftretenden Fehler zu korrigieren, aber überhaupt keine Kontrolle darüber hat, was auf der Strecke zwischen Modem und Rechner passiert.

Für jedes fehlerfrei empfangene Paket sendet g eine Empfangsbestätigung (ACK) an den Absender; bleibt eine solche aus oder erhält der Sender stattdessen eine Fehlermeldung (NAK), geht er davon aus, daß das Paket bei der Übertragung verlorengegangen oder beschädigt wurde, und sendet es erneut. Wenn nun g für jedes einzelne Paket auf ein ACK warten müßte, wäre dies äußerst langsam, da ja beide Seiten die meiste Zeit nur Däumchen drehen würden. Deshalb kennt g ein "Fenster" (engl. *sliding window*), das es ihm erlaubt, eine Anzahl von Päckchen zu schicken, bevor es auf das Eintreffen des ersten ACK warten muß. Damit kann erreicht werden, daß die Leitung zu nahezu 100% ausgelastet wird, denn oft hat das empfangende System die Quittung für das erste Päckchen bereits geschickt, bevor der Sender das letzte im Fenster liegende Päckchen auf die Leitung geben konnte.

Ganz so rosig, wie die DFÜ-Welt zunächst aussieht, ist sie aber nicht: Wenn ein Päckchen im Fenster fehlerhaft ist, müssen alle Pakete des Fensters neu übertragen werden, egal, ob sie korrekt empfangen worden sind oder nicht. Die Wahrscheinlichkeit dafür, daß ein komplettes Fenster neu übertragen werden muß, hängt auch von der Größe des Fensters ab. Wenn immer die maximale Päckchen- und Fenster-Größe verwendet wird, kann es bei schlechten Verbindungen zu einem enormen Überhang doppelt übertragener Daten kommen.

Aus diesem Grund hatten früher die meisten UUCP-Varianten feste Werte hierfür vorgegeben, nämlich eine Paketgröße von 64 Bytes und ein Fenster von 3 Paketen. Die Taylor-Konfiguration erlaubt Ihnen hingegen, diese Werte an Ihre Gegebenheiten anzupassen. Hierzu dient das Schlüsselwort `protocol-parameter`. Das erste Argument ist immer der Protokoll-Name (z.B. g), gefolgt von dem zu setzenden Parameter. Welche Parameter überhaupt gesetzt werden können, und welche Werte zulässig sind, hängt natürlich von dem Protokoll ab. Dies ist sehr ausführlich in der offiziellen Dokumentation zu Taylor-UUCP beschrieben. Für unser Beispiel sind nur das g-Protokoll und dessen Paket- und Fenster-Größe interessant.

Die Paketgröße kann über den Parameter `packet-size` eingestellt werden. Erlaubt sind alle Zweierpotenzen zwischen 32 und 4096; die Voreinstellung liegt bei 64. Das Fenster wird über den Parameter `window` gesetzt und darf zwischen 1 und 7 liegen; Default ist 7.

Neben dem g-Protokoll versteht Taylor-UUCP unter anderem noch die Protokolle e und f, die zur Übertragung über TCP/IP-Verbindungen verwendet werden, G, das eine System V-spezifische Variante von g ist, und das neue i-Protokoll. Dieses Protokoll kann über eine Modemleitung gleichzeitig Pakete empfangen und senden: Protokolle wie g kennen zu jedem Zeitpunkt jeweils nur einen Sender und einen Empfänger (Master und Slave); ersterer schickt Datenpäckchen, und letzterer sendet nur die Bestätigungen (ACK und NAK) zurück, d.h. in der Richtung vom Slave zum Master ist die Leitung nur schlecht ausgelastet. Diesen Mißstand behebt i, indem es die Unterscheidung zwischen Master und Slave aufhebt, und Datenpakete und Bestätigungen kombiniert. Ein weiterer Vorteil des i-Protokolls ist eine deutlich höhere Fenstergröße: sie kann bis auf 31 hochgesetzt werden.

7.1.9 Die port-Datei

Damit UUCP Ihr Modem überhaupt ansprechen kann, müssen Sie die `port`-Datei entsprechend konfigurieren. Das ist schnell getan:

```
# /usr/lib/uucp/port
# Modem with V42bis compression
port          modem1
type          modem
device        /dev/cua1
speed         9600
dialer        hayes
```

Diese Datei enthält nur einen einzigen Eintrag, der das Modem am Port COM2 beschreibt. Ein solcher Eintrag wird durch das Schlüsselwort `port` eingeleitet, das dem Port einen eindeutigen Namen zuweist. Dies ist derselbe Name, wie Sie ihn in der Datei `sys` mit dem `port`-Befehl angegeben haben.

Die nächste Zeile benennt den Typ der Schnittstelle; anstelle von `modem` sind hier unter anderem Typen wie `direct` für eine Direktleitung, oder `tcp` für eine TCP/IP-basierte Verbindung zulässig.

Der Befehl `device` bezeichnet die Gerätedatei, durch die das Modem angesprochen werden soll. Unter Unix erfolgt der Zugriff auf Peripherie-Geräte über spezielle "Dateien" im Verzeichnis `/dev`. Linux verwendet für serielle Schnittstellen die Gerätedateien `cua0`, `cua1`, usw. bzw. `ttyS0`, `ttyS1`, etc. Dabei greifen die Gerätedateien mit der gleichen Nummer (minor number) auf dasselbe Gerät zu, nur auf unterschiedliche Art. `cua1` beispielsweise wird zum aktiven Ansprechen des Geräts verwendet, wie zur Anwahl eines anderen Rechners oder zum Konfigurieren des Modems; dagegen wird `ttyS1` im allgemeinen verwendet, um das Einloggen über die serielle Schnittstelle zu ermöglichen.⁴

Dabei entsprechen die Gerätedateien `cua0` bis `cua3` den Standard-Schnittstellen COM1 bis COM4.⁵ Da Ihr Modem an COM2 angeschlossen ist, tragen Sie hier `/dev/cua1` ein.

Bitte beachten Sie, daß Sie hier auf jeden Fall den tatsächlichen Namen der Gerätedatei eintragen müssen. UUCP ignoriert symbolische Links, wie beispielsweise `/dev/modem`.

Der nächste Eintrag, `speed`, legt die Übertragungsgeschwindigkeit fest, die UUCP zur Kommunikation mit dem Modem benutzen soll. Da ein Modem mit 2400 Baud bei eingeschalteter V42bis-Kompression einen maximalen Datendurchsatz von 9600 Bit/s erreichen kann, tragen Sie hier `9600` ein. Damit sendet der Rechner zwar oft schneller, als das Modem die Daten auf die Leitung schicken kann, das ist aber nicht schlimm, wenn auf der seriellen Schnittstelle Hardware-Handshake eingeschaltet worden ist. So kann das Modem den Datenfluß vom Rechner regulieren. Schimmer wäre, wenn Sie diesen Wert zu niedrig wählen, weil dann der hohe Durchsatz auf der Modem-zu-Modem-Verbindung durch eine langsame Modem-zu-Rechner-Verbindung wieder zunichte gemacht wird.

Der letzte Eintrag teilt UUCP mit, um welchen Typ von Modem es sich bei dem angeschlossenen Gerät handelt. In diesem Fall ist dies ein Hayes-kompatibles Modem. Der Name, den Sie dabei vergeben, tut wenig zur Sache, da Sie die Beschreibung des Modems selber erstellen müssen.

7.1.10 Die dial-Datei

Dies ist die letzte wichtige Datei. Sie beschreibt, wie UUCP das Modem veranlassen kann, die gewünschte Telefonnummer zu wählen. Die Konfiguration für das Hayes-Modem aus unserem Beispiel könnte beispielsweise folgendermaßen aussehen:

```
# /usr/lib/uucp/dial
# Dialer information for Hayes-compatible modem
dialer          hayes
chat            "" ATZ OK \dATV1EOQO OK \dATDP\D CONNECT
chat-fail       ERROR
chat-fail       BUSY
chat-fail       NO\sCARRIER
chat-fail       NO\sDIALTONE
dtr-toggle      true
```

Diese Datei enthält wiederum nur einen einzigen Eintrag, der den Modem-Typ `hayes` beschreibt. Im wesentlichen wird hier definiert, in welchen Bahnen die Unterhaltung zwischen UUCP und dem Modem verlaufen soll. Wieder wird dies in Form eines Chat-Skripts angegeben, wie Sie ihm bereits im Zusammenhang mit dem Einloggen im Abschnitt 7.1.8 begegnet sind.

⁴Falls auf Ihrem seriellen Port ein `mgetty`-Prozess läuft, müssen Sie in `port` für UUCP unbedingt die Gerätedatei aus der Gruppe `ttyS*` verwenden. Dies hängt mit der Art zusammen, wie `mgetty` den Port bedient, und wie die `cua*` und `ttyS*`-Geräte einander beeinflussen.

⁵Namen wie COM1 sind nur Schall und Rauch. Unter Linux haben diese überhaupt keine Bedeutung; sie werden nur häufig verwendet, weil sie sich in den Hardware-Beschreibungen für PCs eingebürgert haben. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Bill Gates.

Der wichtige Teil des Chat-Skripts wird durch den Befehl `chat` angegeben. In dem Beispiel wartet UUCP zunächst auf keinerlei Reaktion des Modems (d.h. den leeren String), sondern schickt von sich aus die Sequenz `ATZ`. Dies ist die Aufforderung an das Modem, sich zu initialisieren und interne Variablen mit vordefinierten Werten zu besetzen. Diese Sequenz sollte auf jeden Fall geschickt werden, damit sich das Modem in einem definierten Anfangszustand befindet.

Als Antwort auf dieses Kommando wartet UUCP auf den String `OK`. Erhält es diesen, sendet es den nächsten String, der mit einer kurzen Verzögerung (`\d`) beginnt, und anschließend den Befehl `ATV1E0Q0` absetzt. Dieser schaltet das lokale Modem-Echo aus, und stellt das Gerät auf Klartext-Antwortcodes ein. Wieder erwartet UUCP als Antwort hierauf `OK` und fordert das Modem anschließend auf, die gewünschte Telefonnummer zu wählen. Dies geschieht durch den Befehl `ATDP`, gefolgt von der eigentlichen Nummer. Anstelle von `\d` setzt UUCP die der `sys`-Datei entnommene Nummer ein. Zuletzt wartet es auf die Meldung `CONNECT`, mit der das Modem den erfolgreichen Verbindungsaufbau mit der Gegenstelle anzeigt.

Sollte UUCP innerhalb einer gewissen Zeit nicht den String finden, den das Chat-Skript angibt, so bricht es den Anwahlvorgang mit einer Fehlermeldung ab. Dieser Fehler wird in der Log-Datei als "Timed out in modem chat" vermerkt. Das kann beispielsweise passieren, wenn das Modem nicht eingeschaltet ist, aber auch, wenn beispielsweise die Gegenstelle besetzt ist. In diesem Fall liefert das Modem allerdings eine Fehlermeldung zurück, die im allgemeinen aufschlußreicher ist als ein bloßes "Timed out". Auf diese Fehlermeldungen können Sie UUCP trainieren, indem sie diese mit dem `chat-fail` Kommando angeben. Wann immer UUCP einen dieser `chat-fail` Strings erkennt, bricht es den Anwahlvorgang ab und vermerkt die erhaltene Fehlermeldung in der Log-Datei.

Die in unserem Beispiel angegebenen Fehlermeldungen werden von einem Hayes-kompatiblen Modem zurückgegeben, wenn etwa der Anschluß besetzt ist (`BUSY`) oder nach dem Abheben kein Freizeichen zu hören ist (`NO DIALTONE`). Das Zeichen `\s` in diesem String markiert ein Leerzeichen.

Der letzte Befehl in diesem Eintrag beginnt mit dem Schlüsselwort `dtr-toggle`. Dieser Befehl veranlaßt UUCP, die DTR-Leitung (Data Terminal Ready) der seriellen Schnittstelle auf `LOW` zu ziehen, bevor es das Modem anspricht. Dies ist für manche Modems notwendig, die an dem Zustand der DTR ablesen, ob die Rechnerseite sie ansprechen will.

7.1.11 Testen der Konfiguration

Nachdem Sie UUCP nun installiert haben, sollten Sie das System testen, indem Sie eine Verbindung mit `cicero` aufzubauen versuchen. Sie führen dazu folgende Kommandos aus:

```
$ uucico -s cicero -x 2
$ tail -f /var/spool/uucp/.Admin/audit.local
uucico cicero - (1993-12-06 21:55:02.18 4172) Calling system cicero (port cua1)
uucico cicero - (1993-12-06 21:55:37.42 4172) Login successful
uucico cicero - (1993-12-06 21:55:38.02 4172) Handshake successful (protocol 'g
' sending packet/window 256/7 receiving 256/7)
uucico cicero - (1993-12-06 22:01:35.45 4172) Protocol 'g' packets: sent 3, re
sent 0, received 3
uucico cicero - (1993-12-06 22:01:40.58 4172) Call complete (1 seconds 0 bytes 0 bps)
```

Der zweite Befehl erlaubt Ihnen, den Aufbau der Verbindung zu verfolgen.

7.1.12 Regelmäßige Verbindungen

Wenn Sie Ihr System einmal soweit konfiguriert haben, daß Mail und News einwandfrei funktionieren, können Sie dazu übergehen, UUCP unbeaufsichtigt laufen zu lassen. Dazu können Sie beispielsweise für den Benutzer `uucp` einen `cron`-Auftrag anlegen, der zu festgelegten Zeiten `uucico` aufruft oder alte Log-Dateien wegwirft. Zum Beispiel könnten Sie folgendes in eine Datei `crontab.uucp` eintragen:

```
PATH=/usr/lib/uucp
0 22 * * * uucico -s cicero
0 6 * * * uucico -s cicero
```


Dies würde jeweils um 6 Uhr und 22 Uhr `uucico` aufrufen, um Daten mit `cicero` auszutauschen. Sie können den `cron`-Auftrag anschließend als Superuser mit folgendem Befehl installieren:

```
# crontab -u uucp -r crontab.uucp
```

Diese Lösung ist allerdings noch nicht ganz befriedigend, denn es ist möglich, daß bei `cicero` beispielsweise kurzzeitig besetzt ist; Ihr Anruf um 22 Uhr würde beispielsweise fehlschlagen, obwohl er vielleicht eine Minute später Erfolg gehabt hätte. Die Lösung ist hier, `uucico` mehrfach im Abstand von wenigen Minuten aufzurufen. Damit dies korrekt funktioniert, müssen Sie aber in der `sys`-Datei bei `cicero` noch eine Änderung vornehmen. Entweder für das in Frage stehende System oder im Defaults-Teil der `sys`-Datei tragen Sie die Option

```
success-wait          900
```

ein. Dies verhindert, daß `uucico` nach einer erfolgreichen Verbindung sofort wieder anruft. Das obige Beispiel setzt die Wartezeit auf 15 Minuten (gleich 900 Sekunden). Jetzt können Sie den `cron`-Job abändern, so daß `uucico` mehrere Male in Folge aufgerufen wird, aber höchstens einmal die Verbindung aufbaut:

```
PATH=/usr/lib/uucp
0,2,4,6    22    *    *    *    uucico -s cicero
0,2,4,6    6     *    *    *    uucico -s cicero
```

7.2 Elektronische Post mit smail

Einer der am weitesten verbreiteten Dienste, die durch die Vernetzung von Rechnern möglich werden, ist die elektronische Post, meist *Email* genannt. Email erlaubt es Benutzern auf unterschiedlichen Rechnern — auch auf entgegengesetzten Seiten des Erdballs — miteinander zu kommunizieren, und zwar erheblich schneller, als es mit gewöhnlicher Post jemals möglich wäre. Im Internet benötigt eine Botschaft oft nur wenige Minuten von Europa in die USA. In reinen UUCP-Netzen ist ein elektronischer Brief natürlich wesentlich länger unterwegs, da er die meiste Zeit seiner Reise auf den Spool-Platten diverser Rechner verbringt. Trotzdem kann sich die Beförderungsgeschwindigkeit immer noch mit der der Deutschen Bundespost messen.

Zur Beförderung von Email sind natürlich Standards vonnöten, damit Maschinen, die Botschaften miteinander austauschen, einander überhaupt verstehen. Ein solcher Standard ist RFC 822, der das Format von Mails im Internet regelt. Da viele UUCP-Netze eng an das Internet angebunden sind, hat sich RFC 822 auch in diesen weitgehend durchgesetzt. Wie es mit Standards so geht, hat natürlich jedes zweite Netz seinen eigenen. Wir werden uns hier jedoch nur mit RFC 822 beschäftigen.

7.2.1 Wie sieht eine Mail denn nun aus?

Eine Mail ist im wesentlichen eine Datei, die den Text Ihres Briefes enthält. Ein Teil dieser Datei besteht aus administrativen Daten, wie den Adressen von Absender und Empfängern, die, ganz wie im richtigen Leben, im Kopf des Briefes untergebracht sind. Wir werden diesen Teil im folgenden allgemein mit *Kopf* bezeichnen, oder mit dem englischen Ausdruck *message header*; den eigentlichen Text der Botschaft nennen wir *Rumpf* oder *message body*.

Ein elektronischer Brief könnte beispielsweise so aussehen:

```
From fluxus.in-berlin.de!susanne Thu Jul 15 09:16:21 1994 remote from fluxus
Return-Path: <fluxus.in-berlin.de!cicero.in-berlin.de!susanne>
Received: from cicero.in-berlin.de by isis.in-berlin.de with uucp
        (Smail3.1.28.1 #6) id m0oGNY2-0000H9B; Thu, 15 Jul 94 10:16 MET DST
Received: by cicero.in-berlin.de from fluxus.in-berlin.de
        msg-id m0zF9AR.000G2Za; Thu, 15 Jul 94 09:00 MET DST
Received: by fluxus.in-berlin.de
        id AA0043n; Tue, 15 Jul 94 08:53:33 CET
Message-Id: <9407130840.AA02871@fluxus.in-berlin.de>
```

Date: Tue, 15 Jul 94 08:53:32 MESZ
 From: Susanne Bois <susanne@fluxus.in-berlin.de>
 To: karla@isis.in-berlin.de (Karla Kosolowski)
 Subject: Linux 3.1 draussen

Hi, Karla,

seit gestern läuft bei mir auch Linux 3.1. Ich kann Dir mal ein Band bespielen und es rueberschieben, wenn Du willst.

Susanne

Der Kopf des Briefes — der gesamte Bereich bis zur ersten Leerzeile — enthält die administrativen Informationen, die in einzelne Felder aufgeteilt sind. Jedes Feld beginnt mit einem Namen, gefolgt von einem Doppelpunkt, und dem eigentlichen Inhalt des Feldes. Dieses Feld kann auch auf der nächsten Zeile fortgesetzt werden, wenn die Zeile mit einem Einschub (TAB) beginnt. Einige der Informationen sind eher technischer Art, wie die `Received:` Felder, andere sind durchaus auch für die Empfängerin von Interesse, wie die Zeile `Date:`, die das Datum der Erstellung enthält, und `Subject:`, in der die Absenderin dem Brief eine Art `Betreff-Zeile` voranstellt. Die meisten dieser Felder werden von der Mail-Software automatisch ausgefüllt, beispielsweise Datum und Absenderadresse.

7.2.2 Adressen, Adressen, Adressen

Wenn Sie einem Menschen einen Brief oder eine Postkarte schreiben, werden Sie diese natürlich mit dessen Anschrift versehen, bestehend aus Namen, Straße und Hausnummer sowie Wohnort. Auf ähnliche Weise müssen Sie natürlich auch der Transport-Software mitteilen, wie der Empfänger Ihres elektronischen Briefs zu erreichen ist. Verschiedene Netze haben dafür natürlich auch unterschiedliche Adressierungsarten und -formate. Uns werden aber nur zwei Formate interessieren: der traditionelle UUCP *bang path*, oder !-Pfad, und das RFC 822-Format.

Beiden Adreßformaten ist gemeinsam, daß sie aus je einer Benutzer- und einer Rechnerbezeichnung bestehen; d. h. ein Teil der Adresse beschreibt den Empfänger, meist durch dessen Benutzerkennung, während der andere den Zielrechner beschreibt, auf dem die Person überhaupt zu erreichen ist. Im obigen Beispiel bestand `karla@isis.in-berlin.de` aus den Teilen `isis.in-berlin.de`, dem vollständigen Namen des Rechners, und `karla`, dem Login-Namen von Karla. Beide werden durch das “@”-Symbol voneinander getrennt. Diese Adressen-Schreibweise entspricht den Vorschriften von RFC 822.

Dem !-Pfad sind wir bereits im vorigen Abschnitt bei der Einführung in die Welt von UUCP begegnet, wo `fluxus!taurus` eine Abfolge von Rechnern bezeichnete, über die ein bestimmter Auftrag übermittelt werden sollte. Diese Schreibweise wurde früher in UUCP-Netzen auch häufig zur Adressierung von Mail benutzt und findet heute noch innerhalb der Transport-Software Verwendung. Dabei wird, getreu dem Motto “Der Weg ist das Ziel”, das Zielsystem nicht durch einen eindeutigen Namen angegeben, sondern durch eine Auflistung der Systeme, über die es erreichbar ist. Um beispielsweise einen Brief an Jens auf dessen Maschine `taurus` zu senden, müßte Karla die Adresse `fluxus!taurus!jens` verwenden. Eine solche Adresse teilt der Email-Software mit, daß sie die Nachricht an `fluxus` übermitteln soll, das diese an `taurus` weiterreichen wird, wo sie an den Benutzer `jens` ausgeliefert werden wird. Diese Form der Adressierung wird jedoch nur noch äußerst selten verwendet, weswegen wir uns an dieser Stelle nicht weiter mit ihr beschäftigen werden.

Sie sehen in diesen Beispielen auch zwei Arten, ein System zu benennen: einerseits mit seinem einfachen “Vornamen”, wie `isis`, und mit seinem vollen Namen, `isis.in-berlin.de`. Letzterer wird auch als der *kanonische Hostname* bezeichnet. Den zusätzlichen Teil des Namens (`in-berlin.de`) nennt man die *Domain*, d. h. den Bereich, dem der Rechner zugehörig ist. Domains wurden eingeführt, als dank der stark ansteigenden Zahl von vernetzten Rechnern sinnvolle Namen knapp zu werden begannen, und es auch immer schwieriger wurde, den Überblick über die Netzwerk-Topologie zu behalten. Die Idee von Domains ist, größere Gruppen von Systemen, die geographisch oder organisatorisch eng verbunden sind, in “Meta-Systeme” zusammenzufassen und mit einem gemeinsamen Gruppennamen zu belegen. Dies erleichtert unter anderem das Mail-Routing ganz ungemein, spielt aber auch in anderen Bereichen eine Rolle.

7.2.3 Taler, Taler, Du mußt wandern

Um in einem Netzwerk eine Botschaft von einem System zu einem anderen schicken zu können, muß die Transport-Software wissen, auf welchem Weg sie diese befördern kann. Die Aufgabe, einen korrekten und möglichst optimalen Pfad zu finden, wird als *Routing* bezeichnet. In Lokalen Netzen (LANs) und dem Internet ist dies im allgemeinen recht einfach, da der Zielrechner meist direkt angesprochen werden kann.⁶

In UUCP-Netzen ist das schon kniffliger, da die Botschaft dabei durch die Hände mehrerer Systeme gereicht werden muß. Die einfachste Lösung ist der !-Pfad, der dem Benutzer die knifflige Aufgabe überläßt, einen zuverlässigen Pfad vom lokalen System zum Zielsystem zu finden. Diese Lösung ist natürlich unbefriedigend; es wäre angenehmer, wenn das System diese Pfade selbständig generieren würde, wenn man ihm nur den Zielrechner angibt.

Dies kann beispielsweise durch die Verwendung einer sogenannten *pathalias*-Datei erreicht werden. In einer solchen Datei werden Rechnern oder ganzen Domains !-Pfade zugeordnet, über die sie erreichbar sind. Wenn Sie Ihren gesamten Verkehr über nur ein UUCP-System abwickeln, werden Sie eine solche Datei allerdings nie benötigen, da es noch eine dritte Möglichkeit gibt — nämlich die Arbeit auf andere abzuwälzen.

Bei dieser Methode stellt sich Ihre Email-Software (absichtlich) dumm, und überläßt es dem intelligenteren System, aus den Adressen der Zielrechner vernünftige Pfade zu erzeugen. Der gängige Begriff hierfür ist *smart-host routing*.

7.2.4 Email-Software unter Linux

In der Un*x-Welt gibt es verschiedene Programme zur Erstellung und Beförderung von Email. Eins der bekanntesten Benutzer-Programme ist *elm*, das Ihnen ein Cursor-gesteuertes Menü zur Verfügung stellt, von dem aus Sie Botschaften versenden und die Nachrichten in Ihrem Briefkasten lesen können. *elm* wird in einem der folgenden Abschnitte näher beschrieben. Daneben gibt es noch viele weitere Programme, die alle ungefähr dieselbe Funktionalität bieten, jedoch in unterschiedlichen Graden der Benutzerfreundlichkeit.

Natürlich ist die Benutzer-Software nur der eine Teil des Post-Systems; der andere Teil ist die Transport-Software. Auch hier gibt es verschiedene Pakete, beispielsweise *sendmail*. Das wurde ursprünglich für das Unix der Universität in Berkeley geschrieben, und auf den meisten Un*x-Plattformen verwendet. Für Linux existiert eine Portierung des *sendmail-5.56c* mit den IDA-Erweiterungen. Der neue *sendmail-8.6.9* schließlich läßt sich ganz ohne Probleme auf Linux compilieren.

sendmail steht allerdings in dem (früher sicherlich berechtigten) Ruf, für Anfänger schwer installierbar zu sein, weshalb viele ein anderes Paket für ihren Email-Transport verwenden: *smail-3.1.28*. Dieses Programm wurde von Landon Curt Noll und Robert S. Karr geschrieben und stellt ausreichende Funktionalität für kleinere bis mittlere Systeme zur Verfügung. Im folgenden Abschnitt werden die notwendigen Schritte für die Installation von *smail* auf einem UUCP-System dargelegt.

7.2.5 Installation von smail

Abhängig von der Linux-Distribution, die Sie verwenden, finden Sie *smail* samt einiger zugehöriger Programme entweder in `/usr/bin` oder `/usr/local/bin`. Außerdem muß eine Kopie von *smail* als `/usr/lib/sendmail` vorhanden sein. Ferner benutzt *smail* eine oder mehrere Konfigurationsdateien, die allesamt in `/usr/lib/smail` beziehungsweise `/usr/local/lib/smail` abgelegt werden. Falls Sie sich nicht sicher sind, in welchem Verzeichnis diese Dateien abgelegt werden, können Sie das Verzeichnis mit folgendem Befehl erfragen:

```
smail -bP smail_lib_dir
```

Wir werden im folgenden die Konfiguration für ein System besprechen, das mit nur einem weiteren System per UUCP kommuniziert. Natürlich bleibt unser Beispiel weit hinter den Möglichkeiten von *smail* zurück; mehr darüber können Sie in den Manual-Seiten zu *smail* erfahren, sowie im Linux Networking Guide.

⁶Zumindest ist es aus der Sicht der Benutzer sehr einfach — die in der unteren Protokollebenen ablaufenden Mechanismen sind wesentlich komplexer.

Die config-Datei

Die wichtigste Konfigurations-Datei ist `config`. Für Karlas System könnte die Datei beispielsweise folgendermaßen aussehen:

```
#
# config file for isis.in-berlin.de
#
hostnames=isis.in-berlin.de
visible_name=isis.in-berlin.de
uucp_name=isis.in-berlin.de
#
smart_path=fluxus
smart_transport=uux
#
error_copy_postmaster
```

Zeilen, die mit einem Doppelkreuz beginnen, sind Kommentare und werden ignoriert. Alle Einträge in der Datei besetzen verschiedene Konfigurations-Variablen. Die ersten drei Variablen legen den Namen des Systems für verschiedene Operationen fest; in diesem Fall ist dies immer `isis.in-berlin.de`. Die genauen Bedeutungen dieser Variablen können Sie der Dokumentation entnehmen. Im Falle eines einzelnen Computers genügt es, wenn Sie alle drei Variablen mit dem kanonischen Namen Ihres Systems besetzen.

Die Variablen `smart_path` und `smart_transport` beziehen sich auf das oben vorgestellte `smart-host` routing. Erstere enthält den UUCP-Namen des Rechners, über den Sie alle ausgehenden Nachrichten ausliefern. In Karlas Fall geht alle Post über `fluxus`. Die zweite Variable teilt `smail` den Transport mit, über den dies erfolgen soll; ein Wert von `uux` bezeichnet die Auslieferung über UUCP an das Programm `rmail` auf dem nächsten Rechner, also `fluxus`. Dies ist die Standard-Methode, um in einem UUCP-Netz Post zu transportieren.

Die letzte Variable, `error_copy_postmaster`, ist eine Boolesche Variable. Wird sie wie in der Beispieldatei gesetzt,⁷ wird der Benutzer `postmaster` von jedem Fehler bei der Auslieferung einer Botschaft benachrichtigt und erhält eine Kopie derselben.

Neben `config` kennt `smail` noch einige weitere Konfigurationsdateien, die aber zum Funktionieren einer einfachen Installation nicht nötig sind: `routers`, `directors` und `transports`, die Details des Routing, der lokalen Auslieferung sowie des Transports zu anderen Systemen regeln. Wenn diese Dateien nicht existieren, verwendet `smail` sinnvolle Default-Werte.

7.2.6 Elektronische Post mit elm

In der Un*x-Welt gibt es verschiedene Programme zur Erstellung und Beförderung von Email. Eins der bekanntesten Benutzer-Programme ist `elm`, das Ihnen ein Cursor-gesteuertes Menü zur Verfügung stellt, von dem aus Sie Botschaften versenden und die Nachrichten in Ihrem Briefkasten lesen können. Die Oberfläche von `elm` könnte sich Ihnen beispielsweise darstellen wie in Abb. 7.1 gezeigt.

Sie sehen hier eine mäßig gefüllte Mailbox; in der Mitte werden die Nachrichten der aktuellen Mailbox mit laufender Nummer, Absender, Zeilenzahl und Betreff-Zeile angezeigt. Der Pfeil am linken Rand markiert die aktuelle Nachricht, auf die sich alle der in dem kleinen Hilfsmenü angezeigten Funktionen beziehen. Wenn Sie im obigen Beispiel an der Eingabeaufforderung `RETURN` eingeben, wird `elm` die Nachricht eines gewissen Sebastian Hetze anzeigen. Wenn Sie `elm` das erste Mal starten, wird Ihre Mailbox allerdings im Allgemeinen leer sein.

Um mit dem Programm vertraut zu werden, können Sie zunächst ein wenig herumexperimentieren. Haben Sie bereits `smail` installiert, so können Sie jetzt nämlich bereits Post an andere Benutzer auf Ihrem Rechner verschicken, ohne daß weiterer Aufwand dazu nötig wäre.

Sie starten dazu `elm` von der Shell aus. Wenn Sie `elm` zum allerersten Mal aufrufen, werden Sie danach gefragt, ob `elm` zwei Verzeichnisse in Ihrem Benutzer-Verzeichnis anlegen darf; antworten Sie hierauf mit "y(es)". Dann erscheint das Hauptmenü und zeigt aller Wahrscheinlichkeit nach eine leere Mailbox.

⁷Eine Boolesche Variable können Sie auf `false` setzen, indem Sie ein Minus-Zeichen voranstellen.

```
Mailbox is '/usr/mail/okir' with 22 messages [ELM 2.4 PL17]

12 Jul 28 Vince Skahan      (128) Re: Some questions for the NAG
13 Jul 28 Vince Skahan      (1256) Linux news/mail/uucp compilation
14 Aug 4  Juergen Unger     (273) Re: UUCP config (anon uucp)
15 Aug 5  Vince Skahan      (58) Re: anon UUCP.
16 Oct 9  Barry Flanagan    (85) Re: your mail
17 Oct 21 E. Marinyak       (79) Network configuring
18 Oct 25 E. Marinyak       (79) Re: Network configuring
19 Nov 9  Shyh-Horng Jou    (58)
20 Nov 24 Wolfgang Michaelis (54) Re: Neues Release (war nix)
21 Nov 28 obarriga@abello.se (42) Okie dokie
-> 22 Dec 2 Sebastian Hetze  (38) Telefonnummer
```

You can use any of the following commands by pressing the first character;
d)elete or u)ndelete mail, m)ail a message, r)eply or f)orward mail, q)uit
To read a message, press <return>. j = move down, k = move up, ? = help

Command: _

Abbildung 7.1: Hauptmenü des Mail-Readers elm.

Wollen Sie nun eine Botschaft schreiben und abschicken, geben Sie an der Eingabeaufforderung *w* ein, und werden nacheinander nach der Adresse des Empfängers, der Betreff-Zeile, und eventuellen weiteren Empfängern gefragt. Im folgenden Beispiel schicken Sie eine Test-Botschaft an sich selbst; Ihre Eingaben sind kursiv gesetzt:

```
Command: Mail
Send the message to: karla
Subject of message: Test
Copies to: jReturnj
Invoking editor...
```

Anschließend ruft elm einen Editor auf, in dem Sie Ihren Brief erstellen. Der voreingestellte Editor ist meist *vi*. Da dies nicht jedermanns Sache ist, stellen wir weiter unten eine Möglichkeit vor, dies zu ändern.

Nachdem Sie Ihren Brief geschrieben, abgespeichert und den Editor verlassen haben, stellt elm Ihnen folgende Frage:

```
Please choose one of the following options by parenthesized letter: s
    e)dit message, edit h)eaders, s)end it, or f)orget it.
```

Um den Brief tatsächlich abzuschicken, drücken Sie entweder *s* oder RETURN. Die Option *e* bringt Sie wieder in den Editor zurück, und *f* wirft den Brief weg (falls Sie sich anders entschieden haben sollten). Mit der Option *h* gelangen Sie in ein Menü, in dem Sie den Kopf der Botschaft editieren können; dort können Sie beispielsweise die Liste der Empfänger oder die Betreff-Zeile verändern.

Nachdem Sie Ihren Brief abgeschickt haben, sollte Ihre Festplatte etwas rattern, und zunächst wieder die unverändert leere Mailbox dargestellt werden. Das liegt daran, daß smail Ihren Brief im Hintergrund ausliefert. Nachdem das Rattern der Platte dann etwas nachgelassen hat, sollten Sie irgendeine Taste drücken (beispielsweise eine Cursor-Taste); elm nimmt dies zum Anlaß, nachzuprüfen, ob neue Post eingetroffen ist. Ist alles gutgegangen, erscheint in Ihrer Mailbox jetzt Ihre Testnachricht, und Sie können sie anzeigen lassen, indem Sie die Return-Taste drücken.

elm-Konfiguration

Um mit `elm` auch Post über das Netz verschicken zu können, müssen Sie ihn ebenfalls noch konfigurieren. Die `elm`-eigene Konfigurations-Datei befindet sich meistens im Verzeichnis `/usr/lib/elm` oder `/usr/lib`, und heißt `elm.rc`. Für unser Beispiel-System `isis` könnte sie beispielsweise so aussehen:

```
# elm.rc
#
hostname      = isis
hostdomain    = .in-berlin.de
hostfullname  = isis.in-berlin.de
#
# Transport von Umlauten etc.
charset       = iso-8859-1
displaycharset= iso-8859-1
textencoding  = 8bit
#
# Editor für Mails
editor        = /usr/bin/emacs
```

Die ersten drei Befehle teilen `elm` den Namen des lokalen Systems mit, aufgespalten in den eigentlichen Rechner-Namen und den Domain-Namen.

Die folgenden drei Variablen erzeugen Informationen im Mail-Kopf, die helfen sollen, Sonderzeichen heil durch das Netz zu manövrieren. Im US-ASCII-Standard-Zeichensatz sind nämlich Zeichen wie die uns so vertrauten Umlaute keineswegs vorhanden; es gibt sie nur in erweiterten Zeichensätzen, wie beispielsweise dem von DOS bekannten IBM-Zeichensatz. Linux benutzt zur Darstellung von internationalen Zeichen einen anderen Standard, bekannt unter dem Namen ISO-8859-1. Um der transportierenden und empfangenden Mail-Software mitzuteilen, daß eventuell in der Nachricht auftauchende Umlaute in diesem Standard kodiert sind, kann `elm` diese Information in den Mail-Kopf einfügen.

Die letzte Variable ist die versprochene Methode, den `vi`-Editor durch einen anderen Editor zu ersetzen, hier durch `EMACS`.

Parameter, die Sie in der Datei `elm.rc` einstellen, gelten für alle Benutzer. Nun kann es aber vorkommen, daß manche Benutzer `elm` gerne anders konfigurieren würden. Das ist grundsätzlich möglich, da `elm` neben der globalen Konfigurations-Datei auch noch eine private Konfigurations-Datei kennt, nämlich `.elm/elmrc` in Ihrem Heimatverzeichnis. Sie können diese Werte in dieser Datei auch verändern, indem Sie in `elm` das Konfigurations-Menü aufrufen (mit dem Befehl `o`) und die veränderten Werte anschließend abspeichern.

7.2.7 Ein Test

Um zu testen, ob Ihre Konfiguration korrekt ist, versuchen Sie, eine Nachricht an einen Benutzer auf einem anderen System zu schicken, beispielsweise an die Administratoren des UUCP-Systems, an das Sie sich angeschlossen haben. Wenn Sie die Nachricht mit `elm` erstellen, geben Sie nach der Eingabeaufforderung "Send the message to:" die volle Adresse an, z.B. `root@cicero.in-berlin.de`.

Nachdem Sie die Nachricht geschrieben und abgeschickt haben, können Sie mit folgendem Befehl überprüfen, ob sie auch tatsächlich an UUCP weitergegeben worden ist:

```
$ uustat -a
ciceroC0001 cicero "" 12-06 22:39 Executing rmail root (sending 436 bytes)
```

Die Ausgabe sollte ähnlich wie die zweite Zeile dieses Beispiels aussehen. Sie zeigt an, daß für das System `cicero` der Auftrag aufgegeben wurde, den Befehl "rmail root" auszuführen, und eine zusätzliche Datei von 436 Bytes — die eigentliche Mail — zu übertragen.

Sollte der Befehl `uustat` allerdings keine Ausgabe zeigen, ist etwas schiefgelaufen. In diesem Falle finden Sie im Verzeichnis `/var/spool/maill/log` die Log-Dateien `logfile` und `paniclog`; diese sollten aufschlußreiche

Fehlermeldungen enthalten. Falls der Fehler innerhalb der UUCP-Konfiguration zu suchen ist, können Sie auch die entsprechenden UUCP-Log-Files zu Rate ziehen. Sollten Sie mit Hilfe dieser Fehlermeldungen nicht in der Lage sein, den Fehler zu beheben, hilft wohl nur noch, zu weiterführender Dokumentation zu greifen.

7.3 Usenet News

Wenn Kommunikation im Internet sich nur auf elektronische Mail beschränkte, wäre die ganze Sache auf die Dauer recht langweilig. Die richtige Würze kommt erst durch einen weiteren Netzdienst hinzu, die Usenet News. Sie stellen so etwas wie ein weltweites *Forum Romanum* dar, wo jede Netzbürgerin und jeder Netzbürger unzensiert ihre Meinung abgeben, Fragen stellen oder Information verbreiten können.

Diskussionen finden in sogenannten Newsgruppen statt, die nach Themen organisiert sind und ähnlich wie eine Wandzeitung funktionieren. Teilnehmer, die einen Beitrag leisten wollen, schreiben einen meist kurzen Text (Artikel genannt) und speisen ihn ins Usenet ein, das ihn dann weltweit verteilt.

Die Themen der einzelnen Gruppen reichen vom Technischen über Politik bis zum puren Nonsens. Umgangston und Informationsgehalt unterscheiden sich zwischen einzelnen Gruppen teilweise dramatisch. Wenn in manchen Gruppen täglich an die hundert Artikel erscheinen, verwundert es kaum, daß aus manchen Diskussionen ein wüstes Durcheinander wird. Und es gibt Gruppen mit wesentlich höherer Beteiligung.

Die genaue Größe des Usenet kennt niemand, sie läßt sich nur schätzen. Es gibt derzeit an die 5000 Newsgruppen, in denen monatlich um die 3 Millionen Artikel erscheinen. Das Gesamtvolumen bewegt sich auf die 200 Megabytes *täglich* zu. . .

Um ansatzweise den Überblick behalten zu können, sind die Namen der Newsgruppen hierarchisch aufgebaut, so daß man schnell erkennen kann, um was es sich dabei dreht. Betrachten Sie die Gruppe `comp.os.linux.announce`: Sie ist Teil der Hierarchie `comp`, in der fast alle computer-orientierten Gruppen angesiedelt sind. Die Unterhierarchie `comp.os` ist für Newsgruppen da, die sich mit Betriebssystemen befassen (`os` ist die gängige Abkürzung für Operating System). Unsere Newsgruppe ist also eine von mehreren Gruppen für Linux-Benutzer und enthält wichtige Ankündigungen und ähnliches.

Neben den sieben großen Hierarchien `comp`, `misc`, `news`, `rec`, `sci`, `soc` und `talk`, in denen Englisch die Verkehrssprache ist, gibt es noch eine Reihe "nationaler" Hierarchien, z.B. `de` für den deutschsprachigen Raum, `fr` für Frankreich und `fj` für Japan.

Das Einrichten (und ganz selten auch Löschen) von Newsgruppen folgt demokratischen Spielregeln: nach einer vorgeschriebenen Diskussionsphase wird abgestimmt; stimmberechtigt ist jede Person, die am Usenet teilnimmt und in der Lage ist, eine elektronische Mail abzuschicken. Die genauen Modalitäten können sich allerdings von Hierarchie zu Hierarchie unterscheiden; im deutschen Usenet gelten beispielsweise etwas andere Regeln als in den oben erwähnten "Big Seven." Daneben gibt es auch noch die `alt`-Hierarchie,⁸ in der das Anlegen von Gruppen fast völlig unreglementiert ist; hier finden sich Nischengruppen, in der eine Handvoll Enthusiasten debattiert (die erste Linux-Gruppe hieß `alt.os.linux`), kontroverse Gruppen wie `alt.sex.*`, und nicht zuletzt Bandbreitenvernichter wie `alt.binaries.pictures.*`, in denen digitalisierte Bilder von mehr oder minder zweifelhaftem Wert ausgetauscht werden.

Das Usenet ist sicherlich das größte und freieste Kommunikationsmedium unseres Planeten. Solange Sie einen Zugang zum Netz haben, können Sie hier Ihre Meinung unzensiert verbreiten. Die Grenzen der Toleranz werden allein durch die anderen Netzteilnehmer gesetzt, die Beschimpfungen und Beleidigungen entsprechend erwidern. Jeder Versuch einer äußeren Einflußnahme oder Zensur wird energisch bekämpft.

Das steht nicht im Widerspruch zur Existenz sogenannter moderierter Gruppen. In solchen Gruppen können Sie nicht ohne weiteres einen Artikel posten,⁹ sondern müssen ihn vorher an die Moderatorin oder den Moderator schicken, die den Artikel entweder postet oder Ihnen zurückschickt. Diese Einschränkung der Redefreiheit wird wiederum im Usenet demokratisch beschlossen; sie dient dazu, den Anteil an unsinnigen, unpassenden oder allzu provokativen Artikeln herauszufiltern. Oft werden Gruppen mit sehr kontrovers diskutierten Themen moderiert, wie `soc.feminism`. Daneben gibt es auch eine ganze Reihe von moderierten technischen Gruppen, z.B. `comp.os.linux.announce`.

⁸Im Sinne von *alternativ*.

⁹Und wenn Sie es doch tun, sei es aus Versehen oder absichtlich, kommt er meist nicht weit. Jedes korrekt installierte System wird nicht genehmigte Artikel einfach ignorieren.

7.3.1 Die technischen Details

Usenet ist der Oberbegriff für den Verbund aller Rechner, die News miteinander austauschen. Die Definition ist, zugegeben, etwas redundant; aber es ist bisher noch niemandem etwas besseres eingefallen (und es interessiert wohl auch niemanden, solange es funktioniert). Das Usenet ist keine Institution oder Netz im eigentlichen Sinne — es gibt keine zentrale Autorität, keine eigene Infrastruktur und kein favorisiertes Betriebssystem. Einziges Merkmal einer Usenet-Site ist eben, daß sie News transportiert.

Die einzelnen Nachrichten im Usenet werden Artikel genannt und sind sehr ähnlich wie eine Mail aufgebaut. Ein Artikel besteht aus einem Kopf (*Header*), der wichtige Informationen für die Verarbeitung des Artikels enthält, und dem eigentlichen Text (dem *Body*). Ein typischer Artikel sieht so aus:

```
Path: flarp!zib-berlin.de!news.mathworks.com!uunet!nsu.edu!not-for-mail
From: joe.doe@cs.nsu.edu (Joe Doe)
Newsgroups: news.software.b
Subject: Posting problem
Date: 29 Feb 1995 10:12:21 -0500
Organisation: Nebraska State University
Message-ID: <3hj$km6lej@news.nsu.edu>
```

Hi,

I installed INN 1.4 just yesterday, and everything works fine except for postings by local users. Whenever I post an article from tin, trn, or nn, it vanishes into the great bit-bucket. Anybody got any idea?

Advance thanks
Joe

Man sieht hier neben den vom Mail-System bekannten Feldern wie **From:** und **Date:** auch einige neue wie beispielsweise **Newsgroups:**. Diese Zeile bezeichnet die Newsgruppen, in die der Artikel gepostet wurde. Um die anderen Felder zu erklären, muß ich etwas weiter ausholen.

News werden dezentral verteilt. Wenn Sie einen Artikel schreiben und ins Netz einspeisen (im Jargon *posten* genannt), wird der Artikel von Ihrem Newssystem an alle interessierten Nachbar-Sites weitergegeben; die wiederum reichen ihn an ihre Nachbarn weiter, usf. Es ist einleuchtend, daß diese Methode für eine schnelle Verbreitung der Information sorgt, und gleichzeitig sehr unempfindlich gegenüber Störungen im Netz ist.¹⁰ Andererseits muß ein System in der Lage sein, Duplikate zu vermeiden, bzw. sie auszusortieren, falls sie doch einmal auftreten. Dazu dienen die Header-Zeilen **Message-ID:** und **Path:**.

Das erste dieser beiden Felder enthält eine weltweit eindeutige Kennung des Artikels; indem sich ein System nun die IDs aller Artikel merkt, die es innerhalb der letzten n Tage bearbeitet hat, kann es Duplikate sofort aussortieren. Das **Path:**-Feld erfüllt einen ähnlichen Zweck; es enthält die Liste aller Systeme, die der Artikel auf dem Weg vom Absendersystem bis zu uns bereits durchlaufen hat. Damit kann das Newssystem bereits vorab einige Systeme aussortieren, an die es den Artikel nicht mehr weitergeben muß – zumindest nämlich dasjenige System, von dem es den Artikel gerade erhalten hat.

Bevor wir uns der Software-Seite des Usenet zuwenden, möchte ich noch ein paar Worte über den Transport der News verlieren. Wir haben bereits gesehen, daß Artikel von jedem System an dessen Nachbarn weitergeleitet werden. Solch ein "Datenkanal" zwischen zwei Systemen nennt sich ein *Feed*. Feeds sind in der Regel bidirektional, müssen es aber nicht sein. Läßt sich beim Newsfluß zwischen zwei Systemen ein deutliches Gefälle ausmachen, spricht man auch gelegentlich von *upstream* und *downstream*.

Die wenigsten Systeme haben heute noch einen vollen Feed, d.h. mit allen erhältlichen Newsgruppen; bei einem täglichen Volumen von bald 200 Megabytes allein in den sieben großen Hierarchien ist das für die wenigsten noch verkraftbar. Stattdessen beschränken sie sich auf diejenigen Gruppen oder Hierarchien, die für sie oder die von ihnen abhängigen Systeme interessant sind.

Je nach Art des zugrundeliegenden Netzes werden News auf verschiedene Arten transportiert. In UUCP-Netzen werden Artikel meist über den Zeitraum einer halben Stunde oder Stunde gesammelt, anschließend in

¹⁰Seien sie technischer oder politischer, d.h. zensorischer, Natur.

große Dateien (sogenannte Batches) verpackt und komprimiert. Die Batches werden dann an das Programm `rnews` auf dem Nachbarsystem ausgeliefert.

Im Internet steht mit NNTP, dem Network News Transfer Protocol, ein wesentlich flexibleres Transportprotokoll zur Verfügung. NNTP transportiert im Gegensatz zu UUCP jeden Artikel einzeln und überprüft für jeden Artikel *vor* der Übertragung, ob das Zielsystem ihn vielleicht schon hat. Dabei übermittelt das sendende System die Message-ID des Artikels, das Empfängersystem prüft, ob es den Artikel bereits anderweitig empfangen hat. Wenn nicht, bittet es um dessen Übertragung. Wegen der dabei benutzten Protokoll-Meldungen heißt das Verfahren auch *ihave/sendme*.

7.3.2 News-Software

Unter UNIX-Systemen gibt es traditionell zwei Kategorien von News-Software. Auf der einen Seite steht die interne Verwaltung von News, die ein- und ausgehende Artikel verwaltet, lokal auf der Platte ablegt und nach einiger Zeit wieder löscht. Hierfür existieren eine ganze Reihe von Paketen. Die bekanntesten sind C News und INN. C News wurde von Geoff Collyer und Henry Spencer geschrieben; die erste Version stammt aus dem Jahr 1987, wurde aber ständig weiterentwickelt. Die neueste Version ist das sogenannte Cleanup Release vom September 1994. INN steht für Internet News und wurde von Rich Salz entwickelt; die erste Version wurde 1992 veröffentlicht. Die aktuelle Version ist 1.4sec.

Auf der anderen Seite stehen die Newsreader, mit denen die Benutzer News lesen (daher der Name) und posten können. Einige Programme unterscheiden sich recht deutlich in der Bedienung, so daß sich das Probieren wirklich lohnt. Es hängt ganz von den persönlichen Vorlieben ab, welchen Newsreader jemand als "den komfortabelsten" bezeichnen würde.¹¹ Der unter Linux am häufigsten benutzte Newsreader dürfte `tin` von Iain Lea sein; beliebt ist aber auch `nn` von Kim Storm.

Während es durchaus üblich ist, mehrere Newsreader zu installieren, um unterschiedliche Geschmäcker zufriedenzustellen, können Sie nur ein Newssystem benutzen. Im Rest dieses Abschnitts werden wir uns auf das im Vergleich zu C News wesentlich flexiblere und schnellere INN konzentrieren. Es wurde für den Einsatz in einer NNTP-Umgebung optimiert, unterstützt aber auch UUCP ohne Probleme.

7.4 INN

INN besteht aus einer ganzen Reihe von Dienstprogrammen und einer Art Chef-Programm, dem Dämon `innd`. Diese Programme befinden sich zusammen mit diversen Hilfsdateien im Verzeichnis `/usr/lib/news`. Außerdem gibt es noch das Verzeichnis `/var/spool/news`, kurz Newsspool genannt. Hier werden unter anderem die einzelnen Artikel abgelegt.

`innd` wird beim Booten des Rechners gestartet und läuft von da an im Hintergrund, bis Sie den Rechner wieder herunterfahren. Diese Methode beschleunigt die Bearbeitung von News ganz erheblich, weil auf diese Weise die Statusdateien nicht für jeden ankommenden Newsbatch neu gelesen werden müssen, sondern nur einmal beim Start des Dämons. Zu den Aufgaben von `innd` gehört es, alle hereinkommenden Artikel zu bearbeiten, lokal abzuspeichern und gegebenenfalls an andere Programme weiterzugeben, z.B. zur Archivierung oder zum Transport an Nachbarsysteme.

Andere wichtige Komponenten von INN sind `rnews`, `inews` und `nnrpd`. Wenn ein anderes System per UUCP einen Newsbatch an Sie schickt, wird der bei der Ankunft auf Ihrem System von `rnews` in Empfang genommen, der die einzelnen darin enthaltenen Artikel an `innd` übergibt. `inews` ist das Pendant dazu: wenn Sie von Ihrem Newsreader aus einen Artikel posten, vervollständigt er die Header-Informationen und reicht ihn dann an `innd` weiter. `nnrpd` schließlich bedient Newsreader, die über NNTP auf das Newssystem zugreifen. Direkte NNTP-basierte Feeds werden von `innd` selbst bedient. Die einzelnen Komponenten kommunizieren über Netzwerk-Sockets miteinander.

Abbildung 7.2 zeigt schematisch den Newsfluß durch INN. In der oberen Hälfte des Bildes sehen Sie die Einlieferung von News über `rnews` und `inews` angedeutet. Die Ellipse soll eine Netzverbindung über UUCP symbolisieren.¹² In der unteren Hälfte ist dargestellt, auf welchen Wegen Informationen von `innd` weitergegeben werden; wir werden uns mit diesen Komponenten gleich eingehender beschäftigen.

¹¹Von der religiösen Sprengkraft her rangieren Newsreader gleich hinter Texteditoren und dem Weltuntergang.

¹²In Schemazeichnungen sind Netze immer irgendwie rund.

Abbildung 7.2: Newsfluß durch INN

Wenn `inn` einen Artikel empfängt, prüft er zunächst anhand der Message-ID, ob er ihn schon einmal bearbeitet hat oder nicht. Falls sich die ID bereits in der Datei `/usr/lib/news/history` findet, verwirft er sie einfach. Handelt es sich aber wirklich um einen neuen Artikel, legt `inn` ihn lokal ab und stellt anhand der Datei `/usr/lib/news/newsfeeds` fest, ob er ihn außerdem an andere Sites weitergeben, ihn archivieren und eventuell noch ganz andere Dinge mit ihm anstellen soll.

Artikel werden unterhalb des Verzeichnisses `/var/spool/news` gespeichert (dem Newsspool, wie schon erwähnt). Jeder Newsgruppe entspricht ein Verzeichnis, in dem jeder Artikel in einer separaten Datei abgelegt wird. Die Dateinamen sind fortlaufende Nummern, so daß ein Artikel in `comp.risks` beispielsweise in `comp/risks/217` abgelegt wird. Die jeweils letzte Artikelnummer einer Gruppe vermerkt INN in der Datei `/usr/lib/news/active`.

Soll ein Artikel über UUCP an ein anderes System weitergegeben werden, sagen wir `cicero`, legt INN den Dateinamen in der Datei `out.going/cicero` im Newsspool ab. Diese Datei wird später vom Batchskript `send-uucp` gelesen, das die Artikel in einen oder mehrere Batches verpackt und über UUCP an `cicero` weiterschickt.

Nach soviel Theorie werden wir jetzt etwas konkreter und wenden uns der eigentlichen Installation zu. Wir beschränken uns hier auf eine ganz einfache Konfiguration eines UUCP-Systems mit nur einem Newsfeed. INN kann natürlich noch eine ganze Menge mehr, aber eine ausführliche Beschreibung all dieser Möglichkeiten würde wohl den Rahmen dieses Buches sprengen. Falls Sie mehr über INN wissen wollen, empfehlen wir Ihnen die (englischsprachige) Dokumentation, die zur INN-Distribution dazugehört, sowie die monatlich in `news.answers` und `news.software.b` gepostete INN-FAQ.¹³

7.4.1 INN und IP-Networking

Eine der Schwierigkeiten, die Anfänger manchmal mit INN haben, ist die Tatsache, daß die einzelnen Komponenten von INN über Netzwerkverbindungen (Sockets) kommunizieren – auch, wenn sich alles nur auf einer einzelnen Maschine abspielt.¹⁴ Sie brauchen also für den Betrieb von INN einen Kernel mit zumindest minimalen Netzwerkfähigkeiten. In diesem Kapitel werden Sie deshalb einem Crash-Kurs in Sachen Netzwerk-Konfiguration unterzogen. Aus Platzgründen kann ich nur beschreiben, *wie* Sie das tun – für Er-

¹³FAQs (die Abkürzung steht für *Frequently Asked Questions*) sind längere, regelmäßig gepostete Artikel, die in Form eines Frage- und Antwortspiels Anfängern helfen sollen, sich über das Thema der Gruppe zu orientieren. Es gilt als unhöflich, Fragen zu stellen, die bereits in der FAQ beantwortet worden sind.

¹⁴Von Haus aus käme INN auch mit UNIX Domain Sockets anstelle der etwas aufwendiger zu konfigurierenden INET-Sockets aus. Die Implementation dieser Sockets im Linux-Kernel bietet aber leider keine Checksummen, die INN dringend benötigt. Das soll sich in Version 1.3 des Kernels ändern.

klärungen reicht's leider nicht aus. Wenn Sie sich für diese Details interessieren, lege ich Ihnen (nicht ohne rot zu werden) den *Linux Network Administrator's Guide* ans Herz.

Wenn Sie Ihren Rechner bereits für eine Art von Networking konfiguriert haben, brauchen Sie sich um die meisten Dinge in diesem Abschnitt nicht zu kümmern. Die einzige Ausnahme gilt für Maschinen, deren einzige Netzverbindung ein SLIP- oder PPP-Link ist; sie sollten unbedingt das Dummy-Device konfigurieren, wie im folgenden beschrieben. Wenn Sie bisher noch überhaupt keine Netzwerksoftware installiert haben, sollten Sie das jetzt nachholen.

Anschließend müssen Sie den Kernel neu übersetzen, wie in Kapitel 5.12 auf Seite 267 beschrieben. Bei der Konfiguration müssen Sie die Frage nach TCP/IP Networking mit `y` beantworten. Bei den Netzwerktreibern sollten Sie das Dummy-Device einschalten, wenn Sie keine permanente IP-Verbindung zur Außenwelt haben. Das Dummy-Device ist eine Art "Haken", an dem Sie eine IP-Adresse festmachen können.

Anschließend müssen einige Konfigurationsdateien angepaßt werden. Achten Sie darauf, daß in der Datei `/etc/hosts` der volle Hostname Ihres Rechners (mit Domain) eingetragen ist:

```
# Beispiel-Datei /etc/hosts
# IP-Adresse      Name(n)
127.0.0.1        localhost
192.168.1.1      isis.in-berlin.de isis
```

Die seltsamen Nummern in der linken Spalte sind IP-Adressen; sie werden vom Netzwerk benutzt, um Rechner weltweit eindeutig zu identifizieren. Wenn Sie nicht netzwerktechnisch bereits ans Internet angebunden sind, werden Sie sicherlich keine solche Adresse haben. Woher also nehmen wenn nicht stehen? Das ist nicht weiter schwierig; die Adresse 127.0.0.1 müssen Sie sowieso für den Namen `localhost` verwenden (das gehört so). Und wenn Sie sowieso nicht ans Internet angeschlossen sind, muß die Adresse Ihrer Maschine auch nicht mehr eindeutig sein; Sie können also getrost die aus dem Beispiel übernehmen.¹⁵

Als nächstes editieren Sie die Datei `/etc/rc.d/rc.inet1`; hier muß sinngemäß folgendes stehen:

```
# Beispiel-Datei /etc/rc.d/rc.inet1.
# Konfiguration des Loopback-Device
/sbin/ifconfig lo localhost
/sbin/route add -net 127.0.0.0

# Konfiguration des Dummy-Device
/sbin/ifconfig dummy isis
/sbin/route add isis
```

Wenn Sie Slackware benutzen, müssen Sie außerdem noch die Dateien `NETWORKING` und `HOSTNAME` im Verzeichnis `/etc` anpassen; die erste muß einfach den String `yes` enthalten; die andere den vollen Hostnamen (in unserem Beispiel also `isis.in-berlin.de`).

7.4.2 Administrativer Kleinkram

Damit INN auf Ihrem System problemlos laufen kann, müssen zunächst einige Vorbedingungen erfüllt sein. Als erstes müssen auf Ihrem System ein Benutzer und eine Gruppe namens `news` existieren. Alle Dateien und Programme, die Teil von INN sind, müssen diesem Benutzer und zu dieser Gruppe gehören. Das ist sehr wichtig; sollten Sie einmal aus Versehen eine Datei einem anderen Benutzer zuordnen, kann sie dadurch für INN unzugänglich werden und so Ihr gesamtes Newssystem lahmlegen. Aus diesem Grunde sollten Sie alle Operationen, die INN betreffen, als `news` ausführen, wenn nicht anders beschrieben. Ausnahmen sind der Start des Newssystems über `rc.news` (dieses Skript *muß* als `root` laufen) und `ctlinnd` (dieses Programm *dürfen* Sie auch als `root` aufrufen). Beide Programme werden in späteren Abschnitten noch ausführlicher besprochen.

¹⁵Die Adressen der Netze 192.168.* sowie einiger anderer Netze stehen für die Benutzung außerhalb des Internets zur freien Verfügung.

Im folgenden werden Befehle, die Sie als **root** ausführen können, durch **root#** gekennzeichnet; solche, die Sie als **news** aufrufen müssen, werden durch den Shell-Prompt **news\$** gekennzeichnet. Für letztere ist es nicht unbedingt nötig, sich auch tatsächlich als **news** einzuloggen. Folgende Methode ist recht bequem, um ein Kommando als **news** aufzurufen:

```
root# su news -c "kommando"
root# _
```

Verschiedene zu INN gehörige Programme schicken dann und wann eine Mail an die News-Administratorin, beispielsweise, um auf ein Problem hinzuweisen. Diese Nachrichten werden an den Benutzer **newsmaster** geschickt. Sie sollten für diese Adresse einen Alias in der Datei `/usr/lib/aliases` eintragen, der auf die für die Wartung von INN zuständige Person zeigt:

```
# newsmaster-Alias in /usr/lib/aliases
newsmaster: karla
```

Außerdem sollten Sie darauf achten, daß die Programme **inews** und **rnews** "im Pfad" stehen, das heißt, daß Benutzer sie aufrufen können, ohne den vollen Pfadnamen angeben zu müssen. Üblicherweise legt man dafür symbolische Links von `/usr/bin` oder `/usr/local/bin` an, die auf die tatsächlichen Programme verweisen. Wenn Ihr INN aus einer Linux-Distribution stammt, sollte das eigentlich von der Installationsprozedur erledigt werden. Das ist aber nicht immer der Fall. Prüfen Sie deshalb nach, ob diese Links existieren; wenn nicht, legen Sie sie mit den folgenden Befehlen an:

```
root# cd /usr/bin
root# ln -s ../lib/news/rnews rnews
root# ln -s ../lib/news/inews inews
root# _
```

Schließlich sollten Sie darauf achten, daß die für den Betrieb von INN nötigen Systemressourcen vorhanden sind. INN benötigt im laufenden Betrieb je nach Größe Ihres Newsfeeds mindestens 1.5 Megabyte Swapspace für den Dämon **innd** und eventuell zugehörige Prozesse wie **overchan**. Die allermeisten Sites werden mit diesen 1.5 MB auskommen; auf großen Systemen kann **innd** aber auch wesentlich "fetter" werden und 8 MB oder mehr benötigen.

Außerdem benötigen Sie einiges an Plattenplatz. Ein wesentlicher Faktor ist der Newsspool. Wenn Sie nur einen kleinen Feed von ein paar Dutzend Newsgruppen durchschnittlicher Größe haben und die meisten Artikel nach wenigen Tagen wieder weggeworfen werden, können Sie durchaus mit 20 MB auskommen. Der Normalfall wird aber eher bei ca. 40 MB und darüber liegen.¹⁶ Zusätzlich benötigen Sie auf der Platte, auf der sich das Verzeichnis `/usr/lib/news` befindet, neben dem Platz für die Programme, Skripte und so weiter (ca. 2.5 MB) noch mindestens 1 MB für die Datei **history**.

7.4.3 Globale Parameter

Die Haupt- und Staatskonfiguration des INN findet in der Datei `/usr/lib/news/inn.conf` statt. Hier wird unter anderem der Hostname festgelegt, unter dem Ihr Rechner im Usenet firmiert. Das ist in den meisten Fällen Ihr voller Domainname; vereinzelt wird hier aber auch noch der UUCP-Name verwendet.

```
# inn.conf - Beispiel fuer isis.in-berlin.de
#
server:          isis.in-berlin.de
domain:         in-berlin.de
moderatormailer: %s@uunet.uu.net
organization:   Lives in Limbo
```

¹⁶Wenn Sie beispielsweise alle Gruppen unter `comp.os.linux` eine Woche vorhalten, benötigen Sie im Schnitt 10 MB.

Die erste Zeile dieser Beispieldatei legt fest, mit welchem Host die Programme `rnews` und `inews` Kontakt aufnehmen, wenn sie einen Artikel oder Batch an `innd` abliefern wollen. In unserem Fall bleibt ihnen keine andere Wahl als `isis` selbst.

Das zweite Attribut legt den Namen der Domain fest, in der der Rechner sich befindet. Dieses Attribut müssen Sie nicht unbedingt angeben, da `innd` meist in der Lage ist, den vollen Systemnamen aus `/etc/hosts` zu erfragen.¹⁷

Die nächste Zeile gibt eine Adresse an, an die Artikel für moderierte Newsgruppen geschickt werden sollen. Ein Artikel, den Sie in die moderierte Gruppe `soc.feminism` posten, wird dann von INN automatisch an `soc-feminism@uunet.uu.net` geschickt. Auf UUNET gibt es für jede moderierte Usenet-Gruppe einen passenden Alias, der Ihren Artikel dann an die richtige Person weiterleitet.¹⁸

Das Attribut `organization` legt den Text fest, den INN in das `Organization:-`Feld jedes Artikel-Headers einfügt, der auf Ihrer Maschine gepostet wurde. Wenn Sie nicht gerade einen Ruf zu verlieren haben, gilt es durchaus als chic, hier dem eigenen Sinn für Humor freien Lauf zu lassen.

Neben `inn.conf` müssen Sie auch noch die Dateien `hosts.nntp` und `nntp.access` für Ihr System anpassen, die den Zugang zu Ihrem Newssystem festlegen. `hosts.nntp` regelt, welche Systeme News über `rnews` und direkte NNTP-Verbindungen einliefern dürfen, während `nntp.access` für das Posten von Artikeln über `inews` und NNTP-basierte Newsreader zuständig ist.

Auf einem System wie `isis` ist es nicht sonderlich interessant, den Zugriff auf INN einzuschränken; diese Mechanismen entfalten Ihre volle Wirkung erst auf einer Internet-Site. Um aber selbst News posten zu können, müssen Sie zumindest Ihre eigene Maschine in diesen Dateien eintragen, weil sich INN sonst schlichtweg weigert, Artikel von *irgendwem* anzunehmen.

Die Konfiguration von `hosts.nntp` für `isis` sieht so aus:

```
# /usr/lib/news/hosts.nntp fuer isis
isis.in-berlin.de:
```

Fast genauso simpel ist `nntp.access`:

```
# /usr/lib/news/nntp.access fuer isis
isis.in-berlin.de:Read Post:::*
```

Ich will hier nicht auf die Bedeutung der einzelnen Felder eingehen; wenn Sie sich mit diesen Mechanismen beschäftigen wollen, finden Sie die nötigen Informationen in den Manual-Seiten `nntp.access(5)` und `hosts.nntp(5)`.

7.4.4 Die Dateien `active` und `newsgroups`

Über die `active`-Datei findet die Buchhaltung des Newssystems statt. Sie enthält Informationen über den aktuellen Status jeder einzelnen Newsgruppe. Ein Ausschnitt aus einer `active`-Datei stellt sich beispielsweise so dar:

```
de.comp.databases 0000000813 0000000803 y
de.comp.dtp 0000000586 0000000577 y
de.comp.gnu 0000001469 0000001462 y
de.comp.graphik 0000001121 0000001108 y
de.comp.lang.c 0000002398 0000002334 y
de.comp.lang.c++ 0000001790 0000001761 y
de.comp.lang.forth 0000000270 0000000268 y
de.comp.lang.lisp 0000000039 0000000040 y
de.comp.lang.misc 0000000374 0000000358 y
de.comp.lang.pascal 0000001824 0000001776 y
```

¹⁷Dazu muß der voll qualifizierte Domainname (also `isis.in-berlin.de`) als erster Name nach der IP-Adresse in der `hosts`-Zeile stehen.

¹⁸Sie können auch lokal jeder moderierten Newsgruppe die Adresse des Moderators zuordnen. Das geschieht in der Datei `moderators`, auf die ich hier aber nicht eingehen möchte.

Jede Zeile beginnt mit dem Namen der Newsgruppe. Die folgenden zwei Zahlen geben jeweils die höchste und niedrigste Nummer der aktiven Artikel in dieser Gruppe an. Enthält die Gruppe im Augenblick keine Artikel, ist die zweite Zahl um eins höher als die erste. Das letzte Feld enthält ein Flag, das den Status der Gruppe festlegt. Am häufigsten wird Ihnen dabei `y` für “yes” begegnen, was bedeutet, daß lokale Postings in diese Gruppe erlaubt sind. `n` verbietet das, läßt aber immer noch zu, daß die hereinkommenden Artikel von anderen Systemen im Newsspool abgelegt werden, und `m` bezeichnet eine moderierte Gruppe. Daneben gibt es noch die Flags `x`, `j` und `=`, die aber so gut wie nie benötigt werden. Die Bedeutung dieser Flags finden Sie in der Manpage `active(5)` erklärt.

`innd` liest diese Datei beim Start ein und behält sie während der gesamten Laufzeit teilweise im Speicher. Sie sollten diese Datei also niemals editieren, während `INN` läuft! Die Folge ist meistens ein heilloses Durcheinander, das sich nur unter größten Verrenkungen beheben läßt.

Bei der Erstkonfiguration Ihres Systems sollten Sie sich eine aktuelle `active`-Datei von Ihrem Newsfeed besorgen. Sie können sie getrost unverändert installieren; wenn Sie wollen, können Sie aber auch vorher noch die Artikelnummern zurücksetzen. Das geht beispielsweise mit den folgenden Befehlen:

```
root# cd /usr/lib/news
root# sed 's/ [0-9]* [0-9]* / 00000000 00000001 /' active > active.new
root# mv active.new active
root# chown news.news active
root# chmod 644 active
root# _
```

Wenn Sie die `active`-Datei installieren, sollten Sie sicherstellen, daß es die Newsgruppen `junk` und `control` enthält. `junk` ist so etwas wie der Mülleimer Ihres Newssystems. Ein Artikel wird dann in `junk` abgelegt, wenn keine der Gruppen, in die er gepostet wurde, in Ihrer `active`-Datei vorkommt. Sie sollten deshalb ab und zu in `junk` hineinschauen; wenn die Gruppe nicht leer ist, sollten sie die fehlenden Gruppen entweder bei Ihrem Feed abbestellen oder sie lokal einrichten (wie, wird in Abschnitt 7.4.9 erklärt).

Die Gruppe `control` dient als Ablage der sogenannten Control-Messages, die ebenfalls in Abschnitt 7.4.9 behandelt werden.

Zu guter Letzt sollten Sie sich ein aktuelles Exemplar der Datei `newsgroups` besorgen. Sie wird zwar von `INN` nicht gebraucht, ist aber trotzdem für Ihren Newsreader ganz nützlich. Diese Datei enthält nämlich zu jeder Gruppe eine Kurzbeschreibung in wenigen Worten. Viele Newsreader zeigen diesen Text in der Übersicht der Newsgruppen an, so daß Sie sich schneller orientieren können.

7.4.5 Wer bekommt was – newsfeeds

Die Datei `newsfeeds` stellt den zentralen Verteiler von `INN` dar. Hier wird vor allem festgelegt, welche Newsgruppen an welche Sites weitergegeben werden. Beachten Sie, daß `newsfeeds` nichts darüber aussagt, was für Gruppen Ihr Feed an Sie ausliefert – das wird ausschließlich in dessen `newsfeeds`-Datei festgelegt.¹⁹

Eine Beispielkonfiguration für `isis` sieht so aus:

```
# Beispiel-Konfiguration newsfeeds fuer isis.in-berlin.de
#
ME\
    :!*/!local\
    ::

# cicero.lunetix.de - unser groesster und einziger Newsfeed
cicero/cicero.lunetix.de,news.lunetix.de\
    :*,!junk,!local/!local\
    :Tf,Wfb:
```

¹⁹Oder dem entsprechenden Äquivalent, wenn der Feed etwas anderes als `INN` fährt.

Einträge in dieser Datei bestehen aus vier Feldern, getrennt durch Doppelpunkte. Das erste Feld enthält den Namen des Feeds, z.B. `cicero`. Dem Namen folgt optional eine Ausschußliste, abgetrennt durch einen Schrägstrich. Bevor `innd` einen Artikel an einen Feed weitergibt, überprüft er anhand der `Path`-Zeile im Header, ob der Artikel bereits über diese Site gelaufen ist. Dabei bezieht er nicht nur den Namen des Feeds (hier also `cicero`), sondern auch die der Sites in die Ausschußliste (d.h. `cicero.lunetix.de` und `news.lunetix.de`) mit ein.

Das zweite Feld enthält die Liste aller Newsgruppen und Hierarchien, die an den Feed weitergereicht werden. Da es etwas unhandlich wäre, alle Newsgruppen einzeln aufzuführen, werden hier bestimmte Ausdrücke, sogenannte `wildmat`-Patterns, angegeben. Diese Ausdrücke funktionieren so ähnlich wie die Wildcards in der Shell, d.h. `comp.*` trifft auf alle Untergruppen der Hierarchie `comp` zu, und `comp.os.v*` auf Gruppen wie `comp.os.v` und `comp.os.vms`. In `newsfeeds` können Sie mehrere dieser Patterns in einer Liste kombinieren, wie beispielsweise `de.*,!de.comp.sys.*`. Dieser Ausdruck wählt alle Gruppen in der Hierarchie `de` mit Ausnahme der Gruppen unterhalb von `de.comp.sys` aus.

Zur Liste der Newsgruppen gehört auch noch eine Liste von gültigen Distributionen; das ist der Teil nach dem Schrägstrich. Sie können nämlich im Artikel-Header eine `Distribution`-Zeile angeben, die die Verteilung des Artikels weiter einschränken soll. So gab es eine Zeitlang eine Distribution `de`, die sicherstellen sollte, daß Artikel den deutschsprachigen Teil des Usenet nicht verlassen. Diese Distributionen sind aus verschiedenen Gründen aus der Mode gekommen.²⁰ Die einzige Distribution, der allgemein noch eine Daseinsberechtigung zugestanden wird, ist `local`.

Schauen wir uns jetzt unser Beispiel an, so werden diese kryptischen Zeilen etwas klarer: wir geben an `cicero` alle Newsgruppen außer von `junk` und `local` weiter (das ist der Teil `*,!junk,!local`). Eine Ausnahme sind Artikel mit der Distribution `local`, sie werden auf gar keinen Fall weitergereicht (das ist der Teil mit `!/local`).

Das dritte Feld eines Eintrags in `newsfeeds` enthält diverse Flags, die INN mitteilen, um was für eine Art Feed es sich handelt. Es ginge hier zu weit, die Bedeutung dieser Flags im einzelnen zu erklären; Details finden Sie in der Manpage `newsfeeds(5)`.

Im Falle von `cicero` besagen die Flags `Tf,Wfb`, daß INN die Pfadnamen der zu sendenden Artikel in einer Datei ablegen soll. Der voreingestellte Standardname für die Datei ist `/var/spool/news/out.going/cicero`. Sie können aber im letzten Feld des Eintrags einen anderen Namen angeben, wenn Sie wollen. Uns ist der Default aber ganz recht, da wir die Liste der Artikel später mit dem Batcher bearbeiten wollen; dieses Programm erwartet die Datei eben in `out.going`. Das `b` in `Wfb` bewirkt, daß `innd` neben dem Pfadnamen auch noch die Länge des Artikels in Bytes ablegt; dadurch kann der Batcher die Größe der ausgehenden Batches genauer berechnen.

Jetzt sind wir so lange auf dem `cicero`-Eintrag herumgeritten; was hat es denn nun mit `ME` auf sich? Der Eintrag `ME` spielt eine besondere Rolle, er enthält die Default-Liste der Newsgruppen, die an andere Sites weitergegeben werden dürfen. Angenommen, Sie haben lokal die Newsgruppe `secret` eingerichtet, in denen Sie mit Ihren Kollegen über das Rezept für den perfekten Taco diskutieren; dann brauchen Sie nur `*,!secret` ins Newsgruppenfeld von `ME` einzutragen, um zu verhindern, daß diese Gruppe weiterverbreitet wird. Ansonsten hat der `ME`-Eintrag (was ehemalige C News-Benutzer vielleicht etwas überraschen wird) keine weitere Bedeutung.²¹

7.4.6 Leben und Sterben des `innd`

Wie bereits erwähnt, wird `innd` beim Booten des Systems gestartet. Das geschieht durch das Skript `rc.news`. In den meisten Linux-Distributionen wird das Skript nicht automatisch ausgeführt, sondern Sie müssen diesen Aufruf noch von Hand in eines der `rc`-Skripte einfügen. Ein günstiger Platz dafür ist in `/etc/rc.d/rc.local`, zum Beispiel durch den folgenden Befehl:

```
# start INN
if [ -x /usr/lib/news/etc/rc.news ]; then
    /bin/sh /usr/lib/news/etc/rc.news
fi
```

²⁰Eigentlich deshalb, weil sie nicht funktionieren.

²¹Naja, fast. Man kann im `ME`-Eintrag auch noch einschränken, welche Distributionen Ihr System annimmt.

Da wir vom Booten reden, paßt es ganz gut, uns auch gleich mit dem umgekehrten Vorgang zu befassen. Beim Herunterfahren des Systems schickt das `shutdown`-Kommando allen Prozessen das `TERM`-Signal. Der unschöne Nebeneffekt ist, daß `syslogd` meist vor `innd` die Arbeit einstellt, so daß `innd` eine ganze Reihe bedrohlich wirkender Meldungen auf den Bildschirm ausgibt. Wenn Sie das vermeiden wollen, können sie `INN` vorher ordnungsgemäß herunterfahren. Das geschieht durch das folgende Befehlspar:

```
root# /usr/lib/news/bin/ctlinnd throttle "system shutdown"
root# /usr/lib/news/bin/ctlinnd shutdown "system shutdown"
root# _
```

Der Befehl `ctlinnd` ist sozusagen Ihr Sprachrohr, wenn Sie sich zur Laufzeit mit Ihrem `innd` unterhalten wollen. Die Wirkung des Befehls `shutdown` brauche ich wohl nicht weiter auszumalen. Interessant ist aber das Kommando `throttle` – es “drosselt” den Server. In diesem Zustand akzeptiert `innd` keine weiteren NNTP-Verbindungen mehr und bearbeitet auch die bestehenden Verbindungen nicht. Damit können auch `rnews` und `inews` keine Artikel mehr einliefern.

`ctlinnd` ist aber nicht nur zum Herunterfahren des Servers nützlich. Sollte es einmal nötig werden, eine Datei wie `/usr/lib/news/history` zu editieren,²² müssen Sie dazu nicht extra das Newssystem herunterfahren. Stattdessen können Sie folgende Befehle eingeben:

```
root# cd /usr/lib/news
root# bin/ctlinnd throttle "edit history"
root# vi history
....
root# bin/ctlinnd reload history "fixed corruption"
root# bin/ctlinnd go "edit history"
root# _
```

Der `go`-Befehl hebt eine vorhergehende Drosselung des Servers wieder auf.

Die Strings, die hier bei jedem Befehl mit angegeben werden, werden von `innd` an `syslogd` übergeben; sie sollten den Grund für die Drosselung usw. bündig benennen. Der genaue Wortlaut des Texts ist aber völlig nebensächlich. Die einzige Bedingung ist, daß Sie beim `go`-Kommando denselben Grund angeben wie beim vorhergehenden `throttle`.

Das Kommando `reload` veranlaßt `innd`, die angegebene Datei neu zu laden. Neben `history` sind noch Parameter wie `active`, `newsgroups` oder `all` gültig.

7.4.7 Ein ausgehender Newsfeed über UUCP

Wir haben im vorletzten Abschnitt bereits gesehen, was Sie in `newsfeeds` eintragen müssen, um Artikel an ein anderes System weitergeben zu können. Das ist aber nur die halbe Geschichte, denn `innd` tut zunächst nichts anderes, als die Pfadnamen und Größe der Artikel in einer Datei einzutragen – für `cicero` war das `out.going/cicero` im Newsspool. Sie muß zu einem späteren Zeitpunkt vom `Batcher` weiterverarbeitet werden, der die genannten Artikel in einen oder mehrere `Batches` verpackt und auf die Reise zu `cicero` schickt.

Bei `INN` ist das zentrale Stück dieses Mechanismus das Programm `batcher`. Es wird aber meist nicht direkt aufgerufen, sondern über Shell-Skripte, die noch einige Magie drumherum veranstalten.²³ Ein solches Skript ist `send-uucp`, dem Sie beim Aufruf den Namen des Systems übergeben, für das es die Päckchen schnüren soll:

```
news$ send-uucp cicero
news$ _
```

²²Zum Beispiel, weil ein Filesystem-Fehler oder ein Bug in `INN` selbst die Datei beschädigt hat.

²³Zum Beispiel muß `innd` veranlaßt werden, eventuell noch in seinem internen Cache befindliche Teile der Artikelliste in die Datei auszugeben. Außerdem muß verhindert werden, daß `innd` während des Batchvorgangs selber weiterhin in die Datei schreibt.

Auch hier ist es wichtig, daß `send-uucp` nur unter der Benutzer-ID **news** läuft. Am sinnvollsten ist es, `send-uucp` in regelmäßigen Abständen von `cron` aus aufzurufen. Wir zeigen in Abschnitt 7.4.11 ein Beispiel hierfür. `send-uucp` greift sich die Datei `out.going/cicero` und verfüttert sie an `batcher`, der daraus einen komprimierten Newsbatch erzeugt. Die fertigen Batches werden mittels UUCP an das Kommando `rnews` auf `cicero` übermittelt. UUCP überträgt die Daten aber nicht umgehend, sondern spoolt sie nur. Die tatsächliche Übertragung findet erst dann statt, wenn Sie das nächste Mal die Verbindung zu `cicero` aufbauen.

`send-uucp` ist leider nicht optimal und bietet bei weitem nicht den Komfort, den ehemalige C News-Benutzer von ihrem `sendbatches` gewöhnt sind. Zu seinen Schwächen gehört, daß Sie Parameter wie die maximale Größe der Batches nur für alle Nachbarsysteme gleich einstellen können, und das auch nur, wenn Sie das Skript editieren. Es ist also wirklich nicht für viel mehr geeignet, als auf einer kleinen Leafsite²⁴ die lokal erzeugten Artikel "stromaufwärts" zu seinem Newsfeed zu transportieren. Für größere Systeme empfiehlt es sich, per FTP das `sendbatches`-Paket von `grasp.univ-lyon1.fr` zu besorgen.

Hier ist der Ort, darauf hinzuweisen, daß in manchen Linux-Distributionen das Programm `compress` ein symbolischer Link auf `gzip` ist. Traditionell wird zum Komprimieren der Batches `compress` benutzt, dessen Komprimierung mit der von `gzip` nicht kompatibel ist. Das kann bei der Kommunikation mit Newssystemen, die kein Linux fahren, Probleme bereiten. Die korrekte Lösung des Problems ist hier, den symbolischen Link zu löschen und stattdessen das richtige `compress` zu installieren.

7.4.8 Löschen von Artikeln mit `expire`

Wenn Sie vermeiden wollen, daß Ihre Festplatte nach kürzester Zeit überläuft, müssen Sie regelmäßig alte Artikel löschen. Dafür ist bei INN das Programm `expire` zuständig. Sie sollten es mindestens einmal täglich laufen lassen, bei höherem Aufkommen auch öfter. Eine mögliche Art, es aufzurufen, ist diese:

```
news$ cd /usr/lib/news
news$ bin/ctlinnd throttle "running expire"
news$ bin/expire -s -v1
news$ bin/ctlinnd go "running expire"
news$ _
```

Achten Sie darauf, daß Sie `expire` nur als Benutzer **news** aufrufen. Wenn Sie das als **root** tun, können unter Umständen die Zugriffsrechte für einige Dateien so verändert werden, daß andere Teile von INN nicht mehr darauf zugreifen können, was für alle Seiten fatale Folgen hat.

Dieser Aufruf löscht alle "alten" Artikel aus Ihrem Newsspool (wir werden gleich sehen, wie alt "alt" ist). Die Flags `-s` und `-v1` erzeugen zusätzliche Ausgaben über die Anzahl der gelöschten Artikel, den derzeit verbrauchten Plattenplatz usw. Eine ganze Reihe weiterer Flags finden Sie in der Manual-Seite `expire(8)` erklärt.

Die Arbeit von `expire` wird über die Datei `expirectl` gesteuert. Hier können Sie für einzelne Newsgruppen oder -hierarchien angeben, nach wievielen Tagen Artikel in diesen Gruppen weggeworfen werden. Sie sollten mit diesen Werten ruhig experimentieren; neben dem vorhandenen oder nicht vorhandenen Plattenplatz ist es vor allem eine Frage der persönlichen Vorlieben, welche Newsgruppen Sie länger vorhalten und welche nicht.

Auf `isis` könnte `expirectl` so aussehen:

```
## expirectl
## So lange wird die Message-ID in der history aufgehoben:
/remember/:14

## Default: 2 Tage
*:A:1:2:2

## junk und control verschwinden umgehend
junk:A:1:1:2
```

²⁴Als Leafsite wird ein Rechner bezeichnet, der nur eine einzige Verbindung zum Netz hat.

```

control:A:1:1:2

## die groesseren Hierarchien
sci.*,comp.*:A:1:2:14
de.*:A:1:4:30
alt.*:A:1:1:30

## comp.os.linux.* bleibt etwas laenger
comp.os.linux*,comp.unix.*:U:1:7:31
comp.os.linux*,comp.unix.*:M:1:14:31

```

Im ersten Feld jeder Zeile begegnen uns die wildmat-Patterns wieder, die Sie bereits in der Datei `newsfeeds` gesehen haben. Sie legen fest, auf welche Gruppen der jeweilige Eintrag zutreffen soll, der Ausdruck `sci.*,comp.*` betrifft beispielsweise alle Newsgruppen der Hierarchien `sci` und `comp`. `expire` “durchsucht” die Datei sequentiell und verwendet dabei für eine bestimmte Gruppe jeweils die letzte passende Zeile. Ein Artikel in `comp.os.linux.announce` würde von der letzten Zeile gematcht, obwohl einige Zeilen weiter oben bereits ein Eintrag für die ganze Hierarchie `comp` auftaucht.

Auf den wildmat-Ausdruck folgen vier weitere Felder, die durch Doppelpunkte voneinander getrennt sind. Das wichtigste ist das vorletzte, das angibt, wieviele Tage ein Artikel aus dieser Gruppe im Normalfall vorgehalten wird. Es ist wichtig zu wissen, daß ab dem Zeitpunkt des Eintreffens auf Ihrem System gerechnet wird, nicht ab dem Zeitpunkt, als der Artikel gepostet wurde.

Das dritte und fünfte Feld legen die Mindest- und Höchstdauer fest, die ein Artikel in Ihrem Newsspool bleiben darf. Das erscheint auf den ersten Blick widersinnig – wenn alle Artikel nach fünf Tagen weggeworfen werden, wie soll dann nach einem Monat immer noch einer übrig sein?!

Das hängt mit einem weiteren Feld im Artikel-Header zusammen, mit dem Sie die Lebensdauer eines Artikels künstlich hochsetzen können, der `Expires:-`Zeile. Bei manchen Artikeln ist es durchaus erwünscht, daß sie länger aufgehoben werden als gewöhnliche Artikel, zum Beispiel bei periodisch geposteten Informationen wie den Einführungen in `de.newusers` oder der Linux-FAQ. Diese Artikel erhalten vom Absender ein ausdrückliches Verfallsdatum in `Expires:` mit auf den Weg, das von Ihrem Newssystem ausgewertet wird. Ein solcher Artikel wird erst dann gelöscht, wenn entweder das festgesetzte Verfallsdatum erreicht ist, die Maximalzeit, die Sie ihm in `expire.ct1` zugestanden haben, abgelaufen ist, oder eine neuere Version der FAQ eingetroffen ist.²⁵

Die minimale Lebenszeit eines Artikels, die in Feld drei enthalten ist, hat eine verwandte Funktion. Sie verhindert, daß ein Artikel sofort weggeworfen wird, wenn das Datum im `Expires-`Header schon abgelaufen wird, wenn er Ihr System erreicht. Das kommt selten genug vor, und es gibt kaum einen Grund, diesen Wert höher als einen Tag anzusetzen.

Jetzt können Sie einen Eintrag wie `de.*:A:1:4:30` fast vollständig entziffern: der Eintrag betrifft alle Gruppen unter `de` und wirft das Gros der Artikel nach 4, spätestens aber nach 30 Tagen fort. Jeder Artikel wird aber mindestens einen Tag vorgehalten.

Was noch fehlt, ist die Bedeutung des zweiten Feldes. Es enthält ein Flag, mit dem Sie noch einmal zwischen moderierten und unmoderierten Gruppen differenzieren können. Ein `M` schränkt den Eintrag auf moderierte Gruppen ein, ein `U` auf unmoderierte. Ein `A` ignoriert den Unterschied. In den letzten beiden Zeilen unseres Beispiels sehen Sie eine Anwendung dieser Flags.

```

comp.os.linux*,comp.unix.*:U:1:4:31
comp.os.linux*,comp.unix.*:M:1:14:31

```

Artikel in moderierten Untergruppen von `comp.os.linux` und `comp.unix`²⁶ werden hier erst nach zwei Wochen gelöscht, während solche aus unmoderierten Gruppen bereits nach 4 Tagen verschwinden.

Ein besonderer Eintrag in `expire.ct1` verdient noch unsere Beachtung; das ist die Zeile, die mit `/remember/` beginnt. Sie legt fest, wie lange sich INN eine Message-ID in der Datei `history` merkt. Würde INN nämlich

²⁵Das Newssystem erkennt den Nachfolgeartikel an der `Supersedes:-`Zeile, die die Message-ID des dann veralteten Artikels enthält.

²⁶Beachten Sie, daß das erste Pattern die Gruppe `comp.os.linux` selber mit einschließt – es gibt sie zwar seit nunmehr fast zwei Jahren nicht mehr, aber es gibt immer noch Menschen, die ab und zu einen Artikel in diese Gruppe posten.

die ID eines Artikels sofort wieder entfernen, sobald `expire` diesen gelöscht hat, könnte es passieren, daß ein Artikel ein zweites Mal akzeptiert wird, falls er noch einmal vorbeikommt.²⁷

In unserem Beispiel ist der `remember`-Wert auf 14 Tage eingestellt. Das ist ganz sinnvoll für eine kleine Site wie `isis`, wo die meisten Duplikate (wenn sie mal auftreten) bereits von `cicero` abgefangen werden.

7.4.9 Control-Messages

Es kommt gelegentlich vor, daß neue Newsgruppen eingerichtet oder alte gelöscht werden. Das geschieht im Usenet automatisch über sogenannte `newgroup` und `rmgroup` Control-Messages. Sie werden wie gewöhnliche Artikel durchs Usenet transportiert, unterscheiden sich aber durch eine zusätzliche Headerzeile namens `Control:`. Sie enthält den Typ der Control-Message und eventuelle Parameter. Für die Einrichtung von `de.comp.os.tunix` müßte der Artikel etwa folgende Zeile enthalten:

```
Control: newgroup de.comp.os.tunix
```

Neben `newgroup` und `rmgroup` gibt es noch einige andere Control-Messages, z.B. `cancel` zum nachträglichen Löschen eines Artikels durch den Absender, oder etwas exotischere wie `sendsys`, `senduuname` und `checkgroups`. INN bearbeitet diese Nachrichten halbautomatisch. Das `Canceln` von Artikeln erledigt `innd` meist selbständig, während `newgroup` und `rmgroup` meist als Mail an die administrative Adresse `news` gesendet werden. Diese Mail enthält neben dem ursprünglichen Artikel auch den korrekten Aufruf von `ctlinnd`, mit dem Sie die Gruppe dann auch tatsächlich einrichten können. Beispielaufrufe zum Einrichten und Entfernen der Newsgruppe `local.test` sehen so aus:

```
root# ctlinnd newgroup local.test y root@isis.in-berlin.de
root# ctlinnd rmgroup local.test
root# _
```

Sie können INN allerdings auch damit beauftragen, diese Aufgaben für bestimmte Hierarchien automatisch zu erledigen, wenn als Absender des Artikels der dafür zuständige (d.h. gewählte) "Netzgott" auftaucht. Für die sieben großen Hierarchien ist das David Lawrence (`tale@uu.net`); für `de` ist das zur Zeit Wilhelm Bühler (`news@roka.de`). Sie können INN in der Datei `control.ctl` mitteilen, welchen Control-Messages Sie vertrauen:

```
# control.ctl - Beispiel

# Default: mail an Administrator
all:***:mail

# newgroup
newgroup:***:mail
newgroup:news@roka.de:de.*:doit=mail
newgroup:tale@uu.net:comp.*|misc.*|news.*|rec.*|sci.*|soc.*|talk.*:doit=mail

# rmgroup
rmgroup:***:mail
rmgroup:news@roka.de:de.*:doit=mail
rmgroup:tale@uu.net:comp.*|misc.*|news.*|rec.*|sci.*|soc.*|talk.*:doit=mail

# ihave/sendme wird weggeworfen
ihave:***:drop
sendme:***:drop

# sendsys, senduuname und version sind harmlos
sendsys:***:doit=mail
senduuname:***:doit=mail
version:***:doit=mail
```

²⁷Das kommt gelegentlich einmal vor; meist sind Bedienungsfehler auf anderen Sites die Ursache.

Das Beispiel zeigt eine einfache `control.ct1`-Datei. Das Flag `doit=mail` besagt, daß die betreffende Control-Message ausgeführt und anschließend eine Mail an den Administrator geschickt wird. Bei `mail` wird nur eine Mail geschickt, und bei `drop` schließlich ignoriert INN die Aufforderung ganz. An der länglichen `newgroup`-Zeile sehen Sie beispielsweise, daß der Befehl ausgeführt wird, wenn er eine Newsgruppe unterhalb der Großen Sieben betrifft und von `tale@uu.net` stammt.

7.4.10 Overview-Dateien

Zum Grundrepertoire aller Newsreader gehört es, der Benutzerin eine Übersicht aller derzeit verfügbaren Artikel in einer Newsgruppe anzuzeigen. Im einfachsten Falle enthält die Liste jeweils den Absender und den Titel (d.h. das Subject) des Artikels. Manche Newsreader gruppieren außerdem noch zusammengehörige Artikel der Übersichtlichkeit wegen in sogenannten threads (Diskussions“fäden”).

Das bedeutet, daß der Newsreader von jedem Artikel mindestens einmal den Header einlesen muß, um die wichtigsten Informationen zu extrahieren. Newsreader wie `tin` bearbeiten auf diese Weise alle neuen Artikel, wenn Sie sich die Übersicht über eine Newsgruppe anzeigen lassen. Das kann bei großen Gruppen schon einmal eine Minute oder länger dauern; beim Newslesen über NNTP sind auch fünf Minuten nicht unmöglich.

Um diesen etwas unbefriedigenden Zustand zu beseitigen, entwarf Geoff Collyer 1992 NOV, das News Overview System. Das ist keine eigenständige Applikation oder ähnliches, sondern ein Datenformat. Das Newsssystem, in unserem Fall also INN, legt die wichtigsten Headerzeilen eines hereinkommenden Artikels in einer separaten Datei namens `.overview` im Spoolverzeichnis der jeweiligen Newsgruppe ab. Newsreader müssen jetzt nur noch eine, nämlich die Overview-Datei einlesen, um an die komplette Header-Information aller Artikel zu gelangen.²⁸ Das macht das Leben mit `tin` deutlich bequemer.

Damit INN diese Overview-Dateien erzeugt, müssen Sie in `newsfeeds` einen weiteren Feed eintragen. Er sieht üblicherweise so aus:

```
# NOV: News Overview Database
@overview:*:Tc,W0:/usr/lib/news/bin/overchan
```

Dieser Eintrag übergibt die NOV-Daten für Artikel in allen Gruppen (das Newsgruppen-Feld enthält `*`) an das Programm `overchan`. Dieses wertet die Informationen nun aus und legt sie in den entsprechenden `.overview`-Dateien ab.²⁹

Nachdem Sie diesen Eintrag an Ihr `newsfeeds` angefügt haben, müssen Sie das System noch initialisieren. Dazu rufen Sie (als Benutzer `news`) folgenden Befehl auf:

```
news$ /usr/lib/news/expireover -a
news$ _
```

Das erzeugt für alle Artikel, die sich bereits in Ihrem Newsspool befinden, die nötigen Einträge in den `.overview`-Dateien. Anschließend veranlassen Sie `inn` dazu, `newsfeeds` neu zu laden, so daß die Änderung wirksam wird:

```
root# /usr/lib/news/bin/ctlinnd reload newsfeeds
root# _
```

Natürlich muß auch das Overview-System regelmäßig auf den neuesten Stand gebracht werden, d.h. in der Zwischenzeit gelöschte Artikel müssen auch aus der entsprechenden `.overview`-Datei entfernt werden. Das erledigt das Programm `expireover` für Sie:

```
news$ /usr/lib/news/bin/expireover -s
news$ _
```

²⁸Genauso implementiert INN ein NNTP-Kommando, mit dem Newsreader auf diese Daten auch über NNTP zugreifen können.

²⁹Wenn Sie INN mit NOV-Unterstützung fahren, werden Sie sich vielleicht wundern, daß die ganze Zeit ein `overchan`-Prozess in Ihrer Prozeßtafel herumlungert. Das ist beabsichtigt, denn `overchan` wird beim Booten des Systems gestartet und erhält fortan seine Informationen über die Standard-Eingabe. Die Methode ist viel effizienter, als für jeden Newsbatch einen neuen Prozeß zu erzeugen.

7.4.11 Und jetzt ohne Hände...

Nach der anfänglichen Konfiguration können Sie Ihr Newssystem fast vollständig auf Autopilot umstellen, indem Sie alle anfallenden Routine-Jobs über `cron` abwickeln lassen. Das heißt nicht, daß Sie jetzt die Hände in den Schoß legen dürfen – Sie sollten sich trotzdem von Zeit zu Zeit vergewissern, daß alles auch so läuft wie gewünscht. Dazu gehört, gelegentlich einen Blick in die Logdateien in `/var/log/news` zu werfen, ob sie irgendwelche Anomalien aufweisen, und sicherzustellen, daß genügend Plattenplatz vorhanden ist. Nichts verträgt nämlich ein Newssystem weniger als keinen Platz: dann wandern unter Umständen alle hereinkommenden Artikel kommentarlos in die Tonne. Wenn Sie Platzprobleme haben, spielen Sie etwas mit den Einstellungen in `expire.ctl` herum, kaufen sich eine neue Platte oder löschen endlich Ihre DOS-Partition:-)

Das folgende Beispiel zeigt die `crontab` für den Benutzer `news`, wie sie auf meinem System im Einsatz ist:

```
PATH=/usr/lib/news/bin:/usr/lib/news:/bin:/usr/bin
# Der Batchter wird alle 15 Minuten angeworfen:
6-52/15 * * * * send-uucp brewhq
# Falls rnews Batches rumliegen laesst:
16 * * * * rnews -U
# taegliche Wartungsarbeiten
10 8 * * * news.daily
# Artikel loeschen mit expire
28 5,15 * * * doexpire
```

Der erste Eintrag wirft alle 15 Minuten den Batchter an. Natürlich bin ich nicht so ein Vielschreiber, daß in diesem Zeitraum mehr als ein oder zwei Artikel zusammenkommen, aber mir ist es wichtiger, daß ein Artikel beim nächsten Aufbau der UUCP-Verbindung hinausgeht, als daß ich bei der Übertragung 20 Sekunden einspare.

Der Aufruf von `rnews` dient dazu, übriggebliebene Newsbatches nachträglich an `innd` einzuliefern. Das geschieht gelegentlich, wenn `innd` gedrosselt ist, während über UUCP News hereinkommen, da `rnews` die Batches dann nicht korrekt abliefern kann. Sie werden dann im Newsspool im Verzeichnis `in.coming` zwischengelagert. Das Flag `-U` weist `rnews` an, sich um solche eventuell vorhandenen Dinger zu kümmern.

Das Skript `news.daily` ist ebenfalls Teil von INN und führt tägliche Routine-Aufgaben durch; zum Beispiel stutzt es Log-Dateien zurecht und überprüft die Konsistenz des Systems. Wie der Name nahelegt, sollte es einmal täglich laufen; wenn Sie das nicht tun, wird INN das beim Systemstart feststellen und eine Mail schicken, in der es sich darüber beklagt.

Der letzte Eintrag dient dem regelmäßigen Löschen alter Artikel. Ich rufe hier nicht `expire` direkt auf, sondern ein kurzes Shell-Skript, das ich zu diesem Zweck geschrieben habe. Es sieht so aus:

```
#!/bin/sh
# /usr/lib/news/bin/doexpire - kleiner Wrapper fuer News Expiry

. /usr/lib/news/innshellvars
cd $SPool

# Drosseln des Systems
ctlinnd throttle "running expire"

# Artikel wegwerfen ...
expire -s -v1

# ... und .overview-Files auf den aktuellen Stand bringen
expireover -s

# Und weiter geht's
ctlinnd go "running expire"
```

Es besetzt zunächst eine Reihe von Shell-Variablen, indem es die Datei `innshellvars` einliest. Anschließend geht es ins Spoolverzeichnis und ruft dort `expire` auf. Zu guter Letzt bringt es die in Abschnitt 7.4.10 beschriebenen Overview-Dateien auf den neuesten Stand.

7.5 Der Newsreader tin

Am Ende dieses Kapitels wollen wir noch kurz auf die Bedienung von `tin` eingehen. Er gehört wohl nicht zuletzt deswegen zu den beliebtesten Newsreadern, weil er im Vergleich zu anderen Programmen mit relativ wenigen kryptischen Tastaturkombinationen auskommt.

Wenn Sie `tin` das erste Mal aufrufen, gibt er eine ganzseitige Information aus, die kurz die Hauptfunktionen des Programms umreißt. Wenn Sie sie gelesen haben und anschließend eine beliebige Taste drücken, erscheint eine Übersicht aller Newsgruppen, die derzeit in `active` aufgeführt sind. Das sind natürlich ziemlich viele Gruppen, und es wäre sicher sehr unbequem, jedesmal zum Newslesen durch diese paar tausend Gruppen zu waten. Daher macht `tin` einen Unterschied zwischen Gruppen, die Sie immer in der Übersicht sehen wollen (“abonniert” haben), und solchen, die nur angezeigt werden, wenn Sie es wünschen. Wenn wir im folgenden also von Abonnieren und Abbestellen reden, sollten Sie sich davon nicht verwirren lassen. `tin` verändert nichts an Ihrem Newssystem – alle Artikel, die Sie von Ihrem Feed erhalten haben, sind noch da; Sie entscheiden nur, welche angezeigt werden und welche nicht.

Zu Anfang abonniert `tin` alle Gruppen, was leider etwas unhandlich ist. Wir kommen weiter unten darauf zurück, wie Sie einzelne Gruppen oder Hierarchien abbestellen können.

Suchen Sie jetzt einmal die Gruppe `comp.os.linux.answers`; Sie können dazu mit dem Cursor in dieser Gruppenübersicht hin- und herfahren. Ihnen sollte sich ein Bild wie etwa dieses bieten:

```

                                Group Selection (2835)                                h=help
1327    15  comp.386bsd.announce                Announcements relating
1328    comp.386bsd.development                Working on 386bsd inte
1329    comp.os.coherent                       Discussion and support
1330    comp.os.cpm                             Discussion about the C
1331    comp.os.cpm.amethyst                   Discussion of Amethyst
1332    comp.os.geos                           The GEOS operating sys
1333    comp.os.linux                           The free UNIX-clone fo
1334    42  comp.os.linux.announce               Announcements importan
-> 1335    61  comp.os.linux.answers             FAQs, How-To's, README
1336    613 comp.os.linux.development.apps      Writing Linux applicat
1337    121 comp.os.linux.development.system    Linux kernels, device
1338    185 comp.os.linux.x                    Linux X Window System
1339    4111 comp.os.linux.setup               Linux installation and
1340    165 comp.os.linux.networking           Networking and communi
1341    141 comp.os.linux.hardware             Hardware compatibility
1342    8862 comp.os.linux.misc                Linux-specific topics
1343    11  comp.os.mach                       The MACH OS from CMU

<n>=set current to n, TAB=next unread, /=search pattern, c)atchup,
g)oto, j=line down, k=line up, h)elp, m)ove, q)uit, r=toggle all/unread,
s)ubscribe, S)ub pattern, u)unsubscribe, U)nsub pattern, y)ank in/out

```

In der dritten Spalte sehen Sie die Namen der einzelnen Newsgruppen. Links davon steht die aktuelle Zahl der Artikel in dieser Gruppe, und rechts davon sehen Sie (zum Teil) die Kurzbeschreibung der Gruppe, wie sie in der Datei `newsgroups` steht. In der ganz linken Spalte numeriert `tin` die Newsgruppen durch. In den untersten drei Zeilen finden Sie einen kurzen Überblick über die wichtigsten Befehle auf dieser Ebene. Das Kommando `u` beispielsweise bestellt eine Gruppe ab, und `s` abonniert eine Gruppe.

Eine vollständige Übersicht aller Befehle erhalten Sie mit dem Kommando `h`. Diese Hilfe steht Ihnen übrigens nicht nur auf der Ebene der Newsgruppen zur Verfügung, sondern auch auf allen anderen Ebenen, die wir im folgenden noch beschreiben werden.

Um die Artikel in dieser Gruppe lesen zu können, drücken Sie nun die Return-Taste. Es erscheint wieder eine Liste, die fast so ähnlich aussieht wie die erste – aber nur fast. Statt der Newsgruppen sehen Sie jetzt eine Übersicht über alle Artikel. In der Mitte finden Sie dabei das Subject der Artikel und rechts den Absender.

```

comp.os.linux.answers (54T 60A OK OH)                h=help
->  1 + 1 Welcome to the comp.os.linux.* hierarchy!    Matt Welsh
    2 +   Writing and submitting a HOWTO              Matt Welsh
    3 +   Linux Busmouse HOWTO                       Mike Battersby
    4 + 1 Linux DOSEMU HOWTO                          Michael E. Deisher
    5 +   Linux Distribution HOWTO (part 1/2)         Matt Welsh
    6 +   Linux Distribution HOWTO (part 2/2)         Matt Welsh
    7 + 1 Linux Ethernet HOWTO (part 1/2)            Paul Gortmaker
    8 + 1 Linux Bootdisk HOWTO                       Graham Chapman
    9 +   Linux CDROM HOWTO                          Jeff Tranter
   10 +   Linux Commercial HOWTO (part 1/2)          Harald Milz
   11 +   Linux Commercial HOWTO (part 2/2)          Harald Milz
   12 +   Linux Ethernet HOWTO (part 2/2)            Paul Gortmaker
   13 +   Linux Ftape HOWTO                          Ftape-HOWTO mainta
   14 +   Linux German HOWTO                         Winfried Truemper
   15 +   Linux HAM HOWTO                            Terry Dawson
   16 +   Linux HOWTO Index                          Matt Welsh
   17 +   Linux Hardware Compatibility HOWTO         Tawei Wan

<n>=set current to n, TAB=next unread, /=search pattern, ^K)ill/select,
a)uthor search, c)atchup, j=line down, k=line up, K=mark read, l)ist thread,
|=pipe, m)ail, o)print, q)uit, r=toggle all/unread, s)ave, t)ag, w=post

```

Wie bereits erwähnt, sortiert tin Artikel, die sich auf das gleiche Thema beziehen, in sogenannte Threads. Das liegt aber nicht daran, daß das Programm eine Art künstliche Intelligenz besitzt und tatsächlich den Inhalt der Artikel miteinander vergleicht, sondern es macht sich vielmehr eine bestimmte Konvention zunutze. Wenn Sie nämlich eine Antwort auf einen vorhandenen Artikel posten, übernimmt Ihr Newsreader im allgemeinen das ursprüngliche Subject und hängt den String **Re:** vornedran. Das macht tin sich zunutze und versammelt all diese Artikel in einem gemeinsamen Thread. Der Vorteil der Sache ist natürlich, daß Sie eine Diskussion sozusagen am Stück lesen können, anstatt sich die einzelnen Beiträge mühselig zusammensuchen zu müssen. Einen Thread erkennen Sie nun daran, daß links des Subjects eine Zahl auftaucht. Sie gibt an, wieviele Folgeartikel zu dem angezeigten Artikel gehören.

Schließlich ist in dem Beispiel ganz links noch überall ein Plus zu sehen. Damit zeigt tin an, daß Sie den Artikel noch nicht gelesen haben.

Sie können jetzt wieder mit dem Cursor in der Artikelübersicht herumfahren. Um einen Artikel zu lesen, drücken Sie Return, wenn Sie die entsprechende Zeile erreicht haben. Über die Artikelanzeige ist nicht viel zu sagen; in den oberen drei Zeilen erscheinen noch einmal Informationen über den Absender, das Subject usw. Darunter folgt der eigentliche Text, in dem Sie mit der Leertaste vorwärts und der Taste **b** rückwärts herumblättern können.

Wenn Sie ein paar Artikel gelesen und sich an das "Feeling" von tin gewöhnt haben, sollten Sie probierhalber mal einen Artikel posten. Natürlich nicht irgendwo; denken Sie daran, daß ein Testposting in einer Gruppe wie `comp.os.linux.x` mehrere Tausend Menschen erreicht. Viele Netzteilnehmer reagieren recht unfreundlich auf solche "Beglückungen."

Für Ihren Test suchen Sie sich am besten die Gruppe `local` heraus, weil der Artikel dann gar nicht erst Ihr System verläßt. Alternativ können Sie auch eine Gruppe wie `de.test` benutzen. Machen Sie sich aber darauf gefaßt, daß sie einige Mails von sogenannten Reflektoren bekommen werden. Reflektoren sind einfache Programme, die alle Artikel, die in einer solchen Testgruppe vorbeikommen, an die Absenderin zurückschicken. So erhalten Sie Aufschluß darüber, ob, wie und auf welchen Wegen Ihre Artikel in die weite Welt gelangen. Wenn Sie die Gruppe `local` gefunden haben, geben Sie jetzt **w** ein.³⁰ Am unteren Bildschirmrand erscheint die Aufforderung, die nach dem Subject des Postings fragt. Geben Sie **test** ein, oder was immer Sie wollen.

```
Post subject []> testing, 1 2 3_
```

Wenn Sie anschließend Return drücken, landen Sie in Ihrem Editor; meistens wird das vi sein. Hier können Sie den Text des Artikels eingeben.

```
Subject: testing, 1 2 3
Newsgroups: local
```

```
Dies ist ein Test-Artikel. Hurra.
```

³⁰Wenn sich bereits Artikel in der Gruppe befinden, können Sie das auch von der Artikelübersicht aus machen.

Außer dem von Ihnen getippten Text sehen Sie am oberen Rand einen Teil des Artikel-Headers, den `tin` dem Artikel mitgeben wird. Sie sollten diese Zeilen nicht editieren, bevor Sie etwas Erfahrung mit dem Medium gesammelt haben.

Speichern Sie jetzt Ihren fertigen Text ab und verlassen den Editor. `tin` zeigt Ihnen nun, in welche Gruppen der Artikel gepostet wird. Am unteren Rand verlangt es außerdem wieder eine Eingabe von Ihnen:

```
q)uit, e)dit, p)ost: p
```

Hier können Sie sich jetzt entscheiden, ob Sie den Artikel endgültig posten wollen, ihn doch lieber noch einmal editieren, oder es ganz sein lassen. Drücken Sie also `p` und schicken Sie Ihren Artikel auf die Reise. Sie werden Ihre Festplatte jetzt kurz rattern hören, während INN den Artikel bearbeitet. Ansonsten passiert nichts.

Das hat mehrere Gründe. Zum einen schreibt INN einen Artikel nicht sofort auf die Platte, zum anderen prüft `tin` nicht andauernd, ob ein neuer Artikel angekommen ist. Warten Sie also ungefähr dreißig Sekunden und gehen anschließend in die Gruppe. Sie sollten jetzt Ihren Artikel in voller Schönheit sehen.

Als nächstes möchte ich Ihnen zeigen, wie Sie eine Antwort (ein sogenanntes Follow-up) auf einen Artikel posten können. Zeigen Sie den Artikel an, auf den Sie antworten möchten; als Kandidat bietet sich hier wieder der Testartikel von eben an. Wenn Sie jetzt `f` drücken, landen Sie wieder im Editor, um Ihre Antwort eingeben zu können. Im Unterschied zu eben zeigt der Editor jetzt bereits einen Text an, nämlich gerade den des Artikels, auf den Sie sich beziehen wollen.

```
Subject: Re: testing, 1 2 3
Newsgroups: local
References: <3jg9s6$8t@isis.in-berlin.de>
Distribution:
```

```
Karla (karla@isis.in-berlin.de) wrote:
> Dies ist ein Test-Artikel. Hurra.
```

Dieses Zitieren (im Jargon: `quoten`) gehört im Usenet zum guten Ton; es hilft den Lesern, den Kontext herzustellen und herauszufinden, auf was Sie sich genau beziehen. Das heißt aber nicht, daß Sie den gesamten Text zitieren sollen; beschränken Sie sich auf das Wichtigste. Wenn Sie ein wenig News gelesen haben, werden Sie schnell herausfinden, was als schicklich gilt und was nicht. Wenn Sie das Quoten zu arg treiben, wird `tin` Sie auch darauf hinweisen und von Ihnen verlangen, daß Sie den zitierten Text etwas zusammenstreichen.

Zuletzt beschäftigen wir uns noch kurz damit, wie Sie Gruppen abonnieren oder abbestellen können. Dazu müssen Sie sich in der Gruppenübersicht befinden. Wenn Sie `u` (für *unsubscribe*) eingeben, bestellen Sie die Gruppe ab, auf der sich der Cursor gerade befindet. Das wird durch ein kleines `u` am rechten Rand angezeigt. Wenn Sie `tin` verlassen und das nächste Mal wieder aufrufen, wird die Gruppe nicht mehr angezeigt.

Wollen Sie eine Gruppe abonnieren, müssen Sie dazu den Cursor zu dieser Gruppe bewegen und `s` (*subscribe*) drücken. Aber wie kommt man zu einer Gruppe, die `tin` gar nicht anzeigt? Das geht auf zweierlei Arten. Einmal können Sie das Kommando `g` (*go*) eingeben, woraufhin `tin` Sie nach dem Namen der Gruppe fragt, zu der Sie springen wollen. Geben Sie den vollen Namen an; `tin` blendet die Gruppe daraufhin in der Liste ein, falls Sie noch nicht vorhanden war. Ist Ihnen das zu umständlich, können Sie mit dem Befehl `y` auch sämtliche vorhandenen Gruppen in die Übersicht holen. Wählen Sie jetzt die Gruppen aus, die Sie zusätzlich lesen wollen, und abonnieren Sie sie mit `s`. Wenn Sie nun wieder `y` drücken, verschwinden alle nicht abonnierten Gruppen wieder.

Die momentane benutzereigene Konfiguration von `tin` ist in der Datei `~/tin/tinrc` abgelegt; `tin` erzeugt sie üblicherweise beim erstmaligen Programmaufruf an und aktualisiert sie laufend. Die Bedeutung der darin einstellbaren Optionen und Standardwerte ist in der Datei selbst gut erklärt.

Geübte Anwender werden die Möglichkeit zu schätzen wissen, daß zum Abonnieren oder Abbestellen von Gruppen auch die Datei `~/news.rc` editiert werden kann; dabei ist jedoch Vorsicht beim Wechsel von einem zum anderen Newsreader geboten.

7.6 Das Point-to-Point-Protokoll (PPP)

Angesichts der steigenden Verbreitung der Internetdienste und der breiteren Verfügbarkeit von Einwählknoten in das Internet stellen wir hier eine Möglichkeit vor, mit der Welt des Cyberspace in Kontakt zu treten. Dieser Abschnitt ist eine kurze Einführung in PPP³¹ und soll eine minimale Lösung zur Anbindung ans Internet anbieten.

Binden Sie Ihren Rechner mit PPP in das Internet ein, so wird er für die Dauer der Verbindung ein Teil dieses Netzes. Das bedeutet, daß ebenso, wie Sie andere Rechner mit den entsprechenden Tools erreichen können, auch Ihr Rechner für andere erreichbar ist. Deshalb darf auf keinen Fall eine Sicherheitsüberprüfung Ihres Systems versäumt werden. Das wichtigste ist, sicherzustellen, daß alle auf Ihrem System verfügbaren Accounts durch Paßwörter geschützt sind. Ein weiteres, oft übersehenes Sicherheitsloch ist das Vermischen von Programmen, die zur Verwendung mit dem Shadow-Password-System gedacht sind, mit solchen, die ohne diese Erweiterung funktionieren. Falls Sie also auf Ihrem Rechner Shadow-Password verwenden, stellen Sie sicher, daß in `/etc/passwd` in allen Paßwortfeldern ein `*` eingetragen ist.

Wenn in einem Netzwerk wie dem Internet Hunderttausende von Rechnern verbunden sind und klaglos zusammenarbeiten sollen, so erfordert das ein hohes Maß an Disziplin von allen Systemverwaltern. Durch Ihr Linux-System und seine Fähigkeit, sich in diese heterogene Netzwerkkumgebung einzufügen, obliegt Ihnen nun die Aufgabe, Ihr System verantwortungsvoll zu warten und Mißbrauch des Internets von Ihrem System aus zu verhindern. Jeder Systemverwalter ist für sein System **und die Benutzer** seines Systems verantwortlich.

7.6.1 Voraussetzungen

Die andere Seite

Zur Teilnahme am Internet gehören immer zwei. Finden Sie also Ihren Partner, der bereit ist, seine Internetverfügbarkeit an Sie weiterzugeben. Von ihm bekommen Sie:

eine IP-Adresse Sie ordnet den Rechner in das Netzwerk ein. Über die IP-Adresse wird der Rechner weltweit identifiziert und kann mit dieser Adresse von anderen Rechnern aus angesprochen werden. Die IP-Adresse ist eine aus vier Bytes zusammengesetzte Zahlenkombination, deren einzelne Bytes durch Punkt getrennt sind. Die IP-Adresse meines Rechners ist z. B. 193.98.158.2. Da jeder der vier Adreßteile durch ein Byte dargestellt wird, liegt jeder Teil zwischen 0 und 255. Eine Adresse 261.0.194.11 kann es deshalb nicht geben, da 261 nicht durch ein Byte dargestellt werden kann.

IP-Adressen sind ein sehr empfindlicher Teil des Internets. Verwenden Sie nur IP-Adressen, die Ihnen auch wirklich zugeteilt wurden. Es darf im Internet keine zwei verschiedenen Rechner mit derselben IP-Adresse geben.

einen DNS-Domain-Namen Er dient in erster Linie der Zuordnung Ihres Rechners in einen Verwaltungsbereich und ist eine besser zu merkende Bezeichnung als die IP-Adresse.

einen Hostnamen In Verbindung mit dem DNS-Domain-Namen ergibt sich daraus der FQDN (Fully Qualified Domain Name) Ihres Rechners. Lautet der Domain-Name z. B. "IN-Berlin.DE" und Ihr Hostname "caesar", so ergibt sich daraus der FQDN "caesar.IN-Berlin.DE". DNS ist der "Domain Name Service". Er stellt lediglich ein Übersetzungssystem dar, das FQDNs in IP-Adressen übersetzt, da sich der Name eines Rechners wesentlich einfacher merken läßt als eine IP-Adresse und gleichzeitig auch etwas über die Zugehörigkeit eines Rechners zu einem größeren Verbund aussagt.

einen Benutzernamen Das ist der Name, mit dem Sie sich bei Ihrem "Nachbarn" anmelden müssen. Ein Unix-System zeigt sich grundsätzlich sehr "verschlossen", und der einzige Unterschied zwischen einem normalen Shell-Account und einem PPP-Zugang besteht für das System, das Sie anrufen, in dem "Kommandointerpreter", den es für Sie startet. Statt der `tcsh` oder `bash` steht in der Paßwortdatei dann eben der `pppd` (→ Seite 324). Zu dem Benutzernamen gehört meistens auch noch ein Paßwort. Allerdings bietet das PPP selbst auch noch die Möglichkeit zu "intimen" Fragen, so daß bei einem PPP-Zugang oft kein Paßwort nötig ist.

³¹Point to Point Protocol

Die treibende Kraft im Kern

Unter Linux ist das PPP in zwei Teile aufgeteilt. Ein Teil befindet sich im Kernel und ist ein Low-Level HDLC-Treiber, der die Bereitstellung der Daten und deren Interpretation vornimmt. HDLC steht für “High-Level Data Link Control Protocol” und definiert das Format, in das die Datenpakete gebracht werden müssen, um zur Gegenseite verschickt werden zu können. Mit HDLC können nicht nur IP-Pakete, sondern auch alle möglichen anderen Netzwerkpakete, wie z. B. Novell- oder LAN-Manager-Pakete, verschickt werden. Dieser Treiber muß nicht besonders konfiguriert werden, er muß nur in den Kernel eingebunden sein. Dies kann entweder beim Übersetzen des Kernels geschehen, oder er kann zur Laufzeit als Modul nachgeladen werden (→ Seite 215). Es läßt sich leicht überprüfen, ob der PPP-Treiber im Kernel enthalten ist. Das Kommando `cat /proc/net/dev` sollte ungefähr folgende Ausgabe liefern:

```
livius:~# cat /proc/net/dev
Inter-|   Receive                               | Transmit
face |packets errs drop fifo frame|packets errs drop fifo colls carrier
  lo:    0    0    0    0    0         0    0    0    0    0    0
  ppp0:   0    0    0    0    0         0    0    0    0    0    0
  ppp1:   0    0    0    0    0         0    0    0    0    0    0
  ppp2:   0    0    0    0    0         0    0    0    0    0    0
  ppp3:   0    0    0    0    0         0    0    0    0    0    0
livius:~# _
```

Werden die mit `ppp` beginnenden Zeilen nicht ausgegeben, so ist in dem Kernel kein PPP-Treiber vorhanden. Übersetzen Sie den Kernel neu, oder laden Sie das PPP-Modul in den Kernel.

Der gute Geist

Der zweite für die Funktion von PPP unabdingbare Teil ist ein Daemon, der `pppd`. Dieser Daemon übernimmt die Authentifizierung, die Konfiguration der Leitung und des Kernel-Treibers. Er trägt die Netzwerk-Routen in die Routing-Tabelle im Kernel ein, konfiguriert das entsprechende PPP-Device auf Ihre IP-Adresse und überwacht das Bestehen der Verbindung. Falls die Telefonverbindung zusammenbricht, löscht er automatisch die Routen, dekonfiguriert das PPP-Interface und gibt die Schnittstelle wieder frei.

Das Vorspiel

Zwischen Ihrem “anderen Ende” und Ihnen liegt noch etwas, das besonderer Behandlung bedarf: die Telefonleitung und die Modems. Der Aufbau der physikalischen Verbindung zwischen den beiden Rechnern wird nicht vom `pppd` übernommen. Sie kann entweder mit einem Terminalprogramm, mit `kermi` oder mit `chat` aufgebaut werden. Letzteres ist im PPP-Paket enthalten und hervorragend geeignet, um das Modem zu steuern und das Login beim anderen Rechner zu überwinden. Gleichzeitig vermeidet es den Überhang an Funktionalität, der bei einem Terminalprogramm vorhanden wäre. Ein weiter Vorteil liegt darin, daß es vollständig automatisch einen Verbindungsaufbau bewerkstelligen kann und deshalb auch direkt vom `pppd` aus gestartet werden kann. Die Parameter, die `chat` erwartet, werden allen bekannt vorkommen, die schon einmal ein UUCP-System konfiguriert haben (→ Seite 295). `Chat` erwartet nämlich nur eine Folge von Zeichenketten, die den Ablauf des Verbindungsaufbaus charakterisieren, und sendet darauf eine andere Zeichenkette als Antwort. Um von zu Hause aus den Rechner im Büro anzurufen, verwende ich folgendes Chatscript:

```
chat ABORT BUSY '' ATZ OK ATDP6235097 CONNECT '' ogin: ppp ord: mypass
```

Der Aufbau des Scriptes ist denkbar einfach. Die beiden Wörter `ABORT BUSY` veranlassen `chat` dazu, den Verbindungsaufbau abzubrechen, wenn es vom Modem die Antwort “BUSY” bekommt. Diese Kombination kann mehrmals in der Kommandozeile verwendet werden; so könnte man auch noch `ABORT 'NO CARRIER'` und `ABORT 'NO DIALTONE'` in die Zeile einfügen, um noch weitere Fehlermeldungen des Modems abzufangen. Wichtig ist lediglich, daß Zeichenfolgen, die Leerzeichen enthalten und trotzdem als eine Zeichenkette interpretiert werden sollen, in einfache Anführungszeichen eingeschlossen werden müssen. Die leere Zeichenkette `''` veranlaßt `chat`, nicht auf eine Antwort zu warten, sondern sofort die nächste Zeichenfolge der Zeile zu

senden. Auf Dauer ist es umständlich, die gesamte Kommandozeile immer von Hand einzutippen, außerdem enthält sie ja auch das Paßwort für das andere System. Am einfachsten ist es deshalb, eine Datei anzulegen, die nur das Chatscript für chat enthält, und chat einfach mit `chat -f Dateiname` aufzurufen.

7.6.2 Die Konfiguration des pppd

Um die an ihn gestellten Aufgaben erfüllen zu können, braucht der pppd eine Reihe von Informationen. Ein Teil dieser Informationen kann dem Daemon in der Kommandozeile übergeben werden, den anderen holt er sich aus seinen Konfigurationsdateien, die er im Verzeichnis `/etc/ppp` sucht. Die Dateien `options`, `pap-secrets` und `chap-secrets` sowie zwei Shellscripate namens `ip-up` und `ip-down` werden vom pppd dort gesucht. Die Datei `options` muß vorhanden sein, auch wenn sie leer ist.

Die options-Datei

Die `options`-Datei ist sozusagen eine verlängerte Kommandozeile. Alle Optionen, die dem pppd in der Kommandozeile übergeben werden können, dürfen auch in der `options`-Datei verwendet werden. Wird sowieso nur eine PPP-Verbindung zu einem einzigen Rechner aufgebaut, was in den meisten Fällen wohl zutrifft, so können alle Optionen in die `options`-Datei eingetragen werden. Der Aufbau der Datei ist denkbar einfach: eine Option pro Zeile, exakt so, wie sie auch in der Kommandozeile angegeben werden kann. Beispiel:

```
/dev/cua0
38400
name livius.lunetix.de
remotename public.lunetix.de
193.98.158.8:193.98.158.12
connect chat -f /etc/ppp/chat-public
lock
modem
crtscts
defaultroute
```

Die erste Zeile legt die serielle Schnittstelle fest, über die die PPP-Verbindung laufen soll, die zweite die Geschwindigkeit. Mit der Option `name` wird der Name des eigenen Rechners angegeben, mit `remotename` der des Nachbarn. Die folgende Zeile enthält als erstes die eigene IP-Adresse und als zweiten Parameter, von dem ersten durch einen Doppelpunkt getrennt, die IP-Adresse des Nachbarn. In der sechsten Zeile wird dem pppd mitgeteilt, daß er den Verbindungsaufbau mit dem Programm `chat` bewerkstelligen soll. In der Datei `/etc/ppp/chat-public` befindet sich das Chatscript für `chat`. Um andere Programme von der seriellen Schnittstelle fernzuhalten, wird der pppd mit `lock` dazu gebracht, unter `/var/spool/uucp` ein Lockfile anzulegen. Die Optionen `modem` und `crtscts` tragen dafür Sorge, daß der pppd die DCD-Leitung des Modems überwacht, um eventuelle Verbindungsabbrüche erkennen zu können, und daß er Hardware-Handshake bei der Kommunikation mit dem Modem verwendet. Statt `crtscts` kann auch `xonxoff` oder `-crtscts` verwendet werden, um auf XON/XOFF Handshake zurückzugreifen. Die Option `defaultroute` veranlaßt den pppd, eine Standardroute für alle Netzwerkpakete zum anderen Rechner einzurichten. Diese Option ist immer dann sinnvoll, wenn der andere Rechner die einzige Verbindung zum Internet ist.

Der pppd erkennt noch eine Vielzahl anderer Optionen, die in der Manualpage `pppd(8)` beschrieben sind. Sie decken eine Fülle von Sonderfällen ab, sind aber in der Regel nicht notwendig. Die beschriebene Konfiguration sollte in 95% aller Fälle ausreichend sein, in denen ein einzelner Rechner an das Internet angeschlossen werden soll.

Authentifizierung via PAP oder CHAP

Zur Authentifizierung über das PAP-Protokoll ist die Datei `/etc/ppp/pap-secrets` notwendig. Die Datei hat einen vierspaltigen Aufbau. Die erste Spalte enthält den Namen des Clients, die zweite den Namen des Servers und die dritte das "Geheimnis", auch "secret" genannt. Die vierte Spalte ist optional und kann eine

Liste von IP-Adressen enthalten, die das andere System verwenden darf. Wichtig ist hier die Verwendung der Begriffe Client und Server. Client ist immer der Rechner, von dem eine Authentifizierung verlangt wird, Server ist der, der die Authentifizierung fordert. Wichtig ist weiterhin, daß für jede PPP-Verbindung **zwei** Zeilen vorhanden sein müssen. Als Namen für Client und Server verwendet der `pppd` die mit `name` und `remotename` angegebenen Namen.

Eine `pap-secrets`-Datei für obiges Beispiel sähe so aus:

```
#/etc/ppp/pap-secrets
#client          #server          #Geheimnis          #Adresse
livius.lunetix.de public.lunetix.de mein_passwort_bei_public
public.lunetix.de livius.lunetix.de publics_passwort_bei_mir
```

Die Authentifizierung via CHAP funktioniert exakt genauso, die Datei kann einfach kopiert werden. Der große Unterschied zwischen PAP und CHAP besteht darin, daß bei PAP nur eine Authentifizierung am Beginn der Verbindung stattfindet und daß die Geheimnisse unverschlüsselt über die Telefonleitung übertragen werden. Bei CHAP kann auch in regelmäßigen Abständen während der Verbindung eine Authentifizierung verlangt werden. Ferner werden bei CHAP die Geheimnisse verschlüsselt über die Leitung geschickt. Damit wird verhindert, daß Zugangsberechtigungen über die Telefonleitung abgehört werden können.

7.6.3 Die Verbindung starten

Da in der beschriebenen Konfiguration schon alle Informationen, die der `pppd` benötigt, in die `options`-Datei eingetragen wurden, muß lediglich der `pppd` von der Kommandozeile aus gestartet werden.

7.6.4 Die Verbindung beenden

Der `pppd` legt im Verzeichnis `/var/run` eine Datei namens `device.pid` an, in die er seine Prozeß-Id schreibt. Der Parameter `device` ist hierbei das PPP-Device, auf dem der Daemon läuft, also `ppp0`, `ppp1`, `ppp2` oder `ppp3`. Beenden läßt sich die Verbindung am einfachsten mit dem Kommando: `kill -INT `cat /var/run/device.pid``

Kapitel 8

Die Installation von Linux

Linux wird auf unterschiedlichen Wegen in verschieden gestalteten Zusammenstellungen, sogenannten Distributionen, angeboten. Solche Distributionen können beliebig kopiert werden. Aus diesem Grund ist es nicht besonders schwierig, an eine aktuelle Linux-Version heranzukommen.

Wenn Sie Zugang zum Internet haben, können Sie Linux, die dafür erhältliche Freie Software und die kompletten Linux-Distributionen von vielen der öffentlichen FTP-Server beziehen. Beispielsweise finden Sie Linux auf den folgenden Rechnern in den angegebenen Verzeichnissen:

Hostname	Verzeichnis
ftp.uni-erlangen.de	/pub/Linux
ftp.informatik.hu-berlin.de	/pub/os/linux
ftp.informatik.rwth-aachen.de	/pub/Linux
ftp.germany.eu.net	/pub/os/Linux
nic.switch.ch	/mirror/linux

In Anbetracht des anfallenden Datentransfers von durchschnittlich mindestens 30 Megabyte für eine aktuelle Linux-Distribution ist es schon aus Kostengründen sinnvoll, die Linux-Grundausstattung auf einem anderen Wege zu besorgen. Selbst wenn Ihnen die Kosten nicht persönlich in Rechnung gestellt werden, sollten Sie auf den Bezug von Daten aus internationalen Quellen verzichten. Alle relevanten Sites werden täglich von verschiedenen Rechnern in den nationalen Netzen gespiegelt. Eine Liste der Mirrors finden Sie auf [ftp.uni-erlangen.de: /pub/Linux/LOCAL/Roadmaps/Linux-FTP-Roadmap](ftp://ftp.uni-erlangen.de/pub/Linux/LOCAL/Roadmaps/Linux-FTP-Roadmap).

Linux-Distributionen auf Diskette können Sie für sich selbst oder für Freunde kopieren. Wenn Sie die gewünschte Version nicht im Freundeskreis auftreiben können, stehen Ihnen diverse Händler mit entsprechenden Angeboten zur Verfügung. Wenn Sie sich eine Linux-Distribution kaufen, sollten Sie darauf achten, daß der Händler seine in der GNU General Public License bestimmten Pflichten erfüllt. Insbesondere müssen Sie die Quelltexte zu allen Programmen erhalten oder unter den Bedingungen der GPL angeboten bekommen.

Wegen des günstigen Preis-Leistungsverhältnisses sind Linux-Distributionen auf CD-ROM sehr beliebt. Da CD-Laufwerke in Sonderangeboten bereits für weniger als 100 DM zu bekommen sind, ist es oft attraktiver, sich ein CD-Laufwerk und die CD anstelle einer Diskettendistribution in der gleichen Preislage zu kaufen. Eine voll bespielte CD enthält so viele Daten wie 400 Disketten.

Nicht alle CDs sind als primäres Installationsmedium für Linux geeignet. Einige sind einfache Software-sammlungen, in denen fremde Distributionen und Abzüge von FTP-Servern enthalten sind, wobei Quantität meist mehr zählt als Qualität. Es gibt aber auch homogene CD-Distributionen, die mit ausführlicher Installationsanleitung und speziellen Installationsprogrammen ausgestattet sind.

Als Alternative zu CDs und den üblichen Diskettenstapeln läßt sich Linux auch von einem Magnetband, von einer DOS-Partition oder über ein lokales Netz installieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in README Dateien bei den Distributionen oder bei Ihrem lokalen Linux-Guru.

8.1 Planung

Wenn Sie die Linux-Distribution Ihrer Wahl neben dem Rechner liegen haben, ist es höchste Zeit, ein paar Minuten für die Planung des zukünftigen Linux-Systems zu verwenden.

8.1.1 Eine eigene Partition für Linux finden

Zuerst muß ein geeigneter Platz für das neue Linux-System gefunden werden. Diese Suche gestaltet sich sehr unterschiedlich, je nachdem, ob Sie bereits ein anderes Betriebssystem installiert haben oder eine vollständig leere Festplatte vorfinden.

Obwohl es im Prinzip möglich ist, Linux von einer DOS Partition oder von CD zu betreiben, braucht Linux zur vollen Entfaltung seiner Fähigkeiten eine eigene Festplattenpartition in Ihrem Rechner. Dabei ist Linux mit den anderen Betriebssystemen für PC sehr gut verträglich.¹ Die Partitionen von DOS können vollständig in das Linux-System integriert werden.

Wenn die Festplatte bereits wichtige Daten enthält, geht der sichere und empfohlene Weg zu einer Umgestaltung des Systems über eine vollständige Sicherung der Daten auf einem anderen Medium und Zurückschreiben nach erfolgter Neupartitionierung.

Wenn Sie nur eine Festplatte installiert haben, kommt auch der Einbau einer zweiten Platte in Frage. Hier können Sie sowohl Teile der existierenden Daten auslagern, als auch die komplette Linux-Installation unterbringen. Es ist durchaus möglich, Linux mit dem LILO Bootloader von der zweiten Festplatte zu booten. Wenn Sie DOS auf einer primären Partition (Laufwerk C:) und einer erweiterten Partition (Laufwerk D:) installiert haben, können Sie die erweiterte Partition löschen, ohne die Daten auf der primären Partition zu verlieren. Für den ungünstigeren Fall, daß die gesamte Festplatte in einer einzigen Partition unter DOS betrieben wird, besteht die Möglichkeit, nach einer Defragmentierung der Platte, mit dem Programm fips die Partitionsgröße nach unten zu verschieben.²

8.1.2 Wieviel Platz braucht Linux?

Der Linux-Kernel selbst braucht nur etwa 300 Kilobyte. Wenn Sie nur ein paar unentbehrliche Programme, wie `init`, `getty`, `update`, `login` und eine Shell (`bash`) installieren, kommen vielleicht 5 Megabyte für ein bootfähiges Minisystem zusammen. In bestimmten Situationen, beispielsweise wenn Sie über ein lokales Netzwerk mit den Dateisystemen anderer Rechner arbeiten können, ist das durchaus eine brauchbare Lösung.

Nach oben gibt es für die Größe eines Linux-Systems keine wirkliche Grenze. Wenn Sie mit 100 Megabyte auskommen wollen/müssen, sollten Sie sich genau überlegen, welche Pakete Sie wirklich benutzen werden.

Serie	Größe (MB)
Basissystem	15
Entwicklungssystem	20
Emacs	10
Grafik und Sound	10
T _E X	10
Netzwerk und Kommunikation	15
X Window System Basis	15
X Window System Entwicklung	20
X Window System Anwendungen	20

Die Größenangaben sind natürlich nur grobe Richtwerte. Alle Serien bestehen aus kleineren Paketen, die Sie einzeln zur Installation auswählen können. Es ist möglich, einzelne Pakete oder ganze Serien nachträglich zu installieren. Einige Distributionen erlauben auch die automatische Deinstallation von Paketen.

¹Wenn Sie OS/2 installiert haben, müssen Sie die Linux-Partition unter OS/2 anlegen.

²Sie finden das `fips` Programm zum Beispiel auf ftp.uni-erlangen.de im Verzeichnis `/pub/Linux/LOCAL/LST.Distribution/tools`

Zusätzlich sollten Sie auf jeden Fall eine Swappartition von 5 bis 10 Megabyte einplanen. Linux kann diesen Festplattenspeicher als Erweiterung des Arbeitsspeichers nutzen. Wenn Ihr Rechner nicht mehr als 4 Megabyte RAM hat, ist eine Swappartition bereits zur Installation notwendig. Folgen Sie zum geeigneten Zeitpunkt den Anweisungen des Installationsprogramms, um diese Partition einzurichten und zu aktivieren.

8.1.3 Linux auf mehreren Partitionen

Wenn Sie Linux mehr Platz einräumen wollen, als Sie auf einer einzelnen Partition frei machen können, läßt sich das System auch auf mehrere Partitionen verteilen. Es ist sogar durchaus sinnvoll, bestimmte Teile des Dateisystems auf separaten Partitionen unterzubringen.

Um eine Linux-Distribution auf verschiedene Partitionen aufzuteilen, müssen Sie ein wenig über das Konzept des Linux-Dateisystems verstehen: alle Partitionen enthalten Verzeichnisbäume, die als Äste zu einem einzigen großen Baum zusammengesetzt werden. Der Baum wird bei der Installation als Ganzes erzeugt. Um ihn auf die Partitionen zu verteilen, muß die Grundstruktur des Baumes ganz zu Anfang der Installation durch das Installationsprogramm erzeugt werden. Die einzelnen Partitionen werden dann an den von Ihnen bestimmten Verzeichnissen in diesen Baum eingehängt.

Um das System auf mehrere Partitionen zu verteilen, müssen Sie geeignete Verzeichnisse finden, an denen Sie den Baum in Äste auftrennen. Leider bietet kein Installationsprogramm eine Funktion, mit der Sie vorher ermitteln können, wie groß ein auf einem bestimmten Verzeichnis sitzender Ast des Baumes wird.

Wenn Ihnen die Installationsanleitung zu Ihrer Distribution auch keine Auskunft zu diesem Thema gibt, helfen Ihnen vielleicht die folgenden Hinweise:

- Die Hauptlast des Dateisystems liegt auf dem Verzeichnis `/usr`. Wenn Sie dieses Verzeichnis auf eine eigene Partition legen, braucht der Rest (das Rootfilessystem) ca. 10 bis 15 Megabyte.
- Je nach Umfang Ihres geplanten X Window Systems liegen auf dem Verzeichnis `/usr/X11` 15 bis 30 Megabyte.
- Als eigentlichen Bereich für die Systembenutzer bietet sich eine eigene Partition für das `/home` Verzeichnis an.
- Eine `TEX`-Installation belegt 15 bis 30 Megabyte im Verzeichnis `/usr/TEX`, je nachdem, wieviele Fonts Sie bereithalten.
- Wenn Sie in größerem Umfang Freie Software oder eigene Programmprojekte unter Linux übersetzten wollen, kommt eine eigene Partition für das Verzeichnis `/usr/src` in Frage.
- Wenn Sie News aus dem Usenet beziehen wollen, ist eine eigene Partition für das Verzeichnis `/var/spool/news` angebracht.

8.1.4 Was Sie noch brauchen

Zur Herstellung einer Bootdiskette und zur Sicherung des Bootsektors und der Partitionstabellen brauchen Sie zwei formatierte Disketten.

Zur Sicherung eines vorhandenen Datenbestandes ist ein Bandlaufwerk am besten geeignet. Wenn Sie keins besitzen und sich auch keines leihen können, sollten Sie wenigstens die wichtigsten Dateien (Diplomarbeit, Adreßdatenbank, Korrespondenz etc.) auf Disketten speichern.

Wenn Sie besondere Hardware verwenden (Netzwerkkarte, CD-ROM, SCSI-Hostadapter), sollten Sie sich die Daten der Geräte bereitlegen. Sie brauchen eventuell die Typenbezeichnung, die Adressen des IO-Ports und die Nummer des Interrupts für diese Karten.

Sie sollten sich ein wenig Zeit nehmen und die Installationsanleitung zu Ihrer Distribution genau durchlesen. Wenn Sie keine gedruckte Anleitung vorliegen haben, sollten Sie die verfügbaren Hilfstexte ausdrucken.

8.2 Durchführung

8.2.1 Die Installation im Überblick

Die Installation von Linux geschieht in folgenden Schritten:

1. Booten des Linux-Kernels.
2. eventuell Laden einer RAM-Disk von einer zweiten Diskette.
3. Partitionieren der Festplatte, Einrichten einer Swap- und einer oder mehrerer Linux-Partition(en).
4. Rebooten des Linux-Kernels (Wiederholung von 1. und 2.).
5. Initialisierung der Swappartition und Erzeugung eines Dateisystems auf mindestens einer Linux-Partition.
6. Kopieren und Auspacken der Daten vom Installationsmedium auf die Festplatte.
7. Ermittlung und Sicherung von essentiellen Daten zur Systemkonfiguration.
8. Erzeugung einer Bootdiskette und/oder Installation eines bootfähigen Kernels auf der Festplatte.

Bei diesen Schritten können Sie sich von den Installationsprogrammen der Linux-Distributionen führen lassen.

8.2.2 Herstellung einer Bootdiskette

Wenn Sie sich für ein anderes Installationsmedium als eine Diskettendistribution entschieden haben, müssen Sie sich wenigstens eine Bootdiskette anfertigen, damit Sie den Rechner mit Linux starten können. Bei einigen Distributionen brauchen Sie zusätzlich eine zweite Diskette, die "Rootdiskette", auf der die Daten und Programme für die ersten Installationsschritte enthalten sind.

Diese Disketten können Sie selbst erzeugen, indem Sie die entsprechenden Daten von der CD oder einem anderen Datenträger auf leere Disketten schreiben. Die entsprechenden Dateien können Sie an den Namen `bootdisk` bzw. `rootdisk` identifizieren. Typischerweise haben sie eine Größe von 1474560 Bytes, was genau der Kapazität einer rohen 3,5 Zoll Diskette entspricht, oder 1228800 Bytes für eine 5 1/4 Zoll Diskette. Wenn die Dateinamen mit den Buchstaben `.gz` enden, sind die Daten komprimiert. In diesem Fall müssen Sie sie mit dem `gzip` Programm (→ Seite 158) entkomprimieren.

Unter Unix können Sie beispielsweise das `dd` Kommando zum Übertragen der Daten von der Festplatte auf die Diskette verwenden. Wenn Sie DOS installiert haben, müssen Sie das Programm `rawrite.exe` benutzen, um die Daten auf die Disketten zu kopieren. Ein einfacher `copy` Befehl reicht hierzu nicht aus. Nachdem Sie das Kommando `rawrite` eingegeben haben, werden Sie nach dem Namen der Datei gefragt, die geschrieben werden soll. Anschließend müssen Sie den Buchstaben für das Ziellaufwerk angeben und die Eingabe mit einem RETURN abschließen. Seien Sie vorsichtig, damit Sie nicht versehentlich auf eine Diskette mit wichtigen Daten schreiben. Eine Rekonstruktion des ursprünglichen Zustandes ist nach dem Überschreiben mit `rawrite` nicht möglich.

8.2.3 Booten

Wenn Sie den Rechner mit der Linux-Bootdiskette im Laufwerk **A:** einschalten, erscheinen entweder die Zeichen "LILLO" und anschließend ein Menü und eine Eingabeaufforderung, oder Sie sehen sofort die Meldung `Loading...`

Wenn der frisch gestartete Kernel nicht anfängt, Meldungen über die Systeminitialisierung auf den Bildschirm zu schreiben, haben Sie wahrscheinlich eine fehlerhafte Bootdiskette.

Die Meldungen werden schneller geschrieben, als Sie lesen können. Sie können aber den Bildschirm "zurückblättern", indem Sie die `SHIFT` und die `PAGEUP` Taste gemeinsam drücken.

Sollte der Kernel bei der Initialisierung hängenbleiben, können Sie anhand der Meldungen herausfinden, welche Geräte korrekt erkannt wurden und wo der Fehler aufgetreten ist. Wenn Ihre Installationsdiskette mit dem LILO bootet, können Sie dem Kernel eine Kommandozeile übergeben, mit der Sie bestimmte Parameter der Systeminitialisierung verändern können (→ Seite 232).

Wenn die Systeminitialisierung erfolgreich abgeschlossen wurde, versucht Linux automatisch, eine RAM-Disk anzulegen. Bei den meisten Distributionen werden Sie dazu aufgefordert, die `rootdisk` einzulegen, damit Linux die Daten für die RAM-Disk lesen kann.

Nachdem auch dieser Schritt erfolgreich abgeschlossen wurde, erscheint zum ersten Mal der Loginprompt. Wie Sie sich bei dem nun laufenden Linux-System anmelden können und wie Sie das Installationsprogramm aufrufen, erfahren Sie aus der Begrüßungsmeldung oder aus der Installationsanleitung.

8.2.4 Die Festplatte partitionieren

Die erste große Aufgabe bei jeder Linux-Installation ist die Partitionierung der Festplatte und die Einrichtung eines Linux-Dateisystems auf den dafür vorgesehenen Partitionen. Weil dieser Schritt einen tiefen Eingriff in ein bestehendes System bedeutet, ist er im folgenden Abschnitt sehr ausführlich beschrieben.

GANZ WICHTIG!!

Jede Veränderung an einer Festplatte, die schon Daten enthält (z. B. eine MS-DOS Installation), kann zum Verlust der Daten führen!! Deshalb sollte vor jeder Veränderung an den Partitionstabellen ein Backup aller Daten gemacht werden.

Hintergrundinformation

Eine Festplatte besteht aus mehreren speziell beschichteten Aluminiumscheiben. Die Beschichtung kann magnetisiert werden und dadurch Daten speichern, ganz ähnlich wie ein Tonband Musik speichert. Zum Schreiben und Lesen gibt es die Schreib/Leseköpfe (oder einfach **Köpfe**), für jede beschichtete Scheibenseite einen. Diese Köpfe sind alle zusammen an einem Arm befestigt, der alle gemeinsam (in radialer Richtung) auf den Scheiben bewegen kann. Die Bewegung erfolgt in sehr genau bestimmten Schritten. Bei jedem Schritt erreicht jeder Kopf eine **Spur** der Scheibe. Die Gesamtheit aller Spuren, die von den parallelen Köpfen überstrichen wird, heißt **Zylinder**.

Um einen möglichst schnellen und direkten Zugriff auf die Daten zu ermöglichen, werden die Spuren nicht kontinuierlich beschrieben. Der Festplattencontroller richtet beim Formatieren **Sektoren** ein, in denen jeweils 512 Bytes Platz haben. Diese Sektoren können einzeln "adressiert" werden, das bedeutet, daß jeder Sektor einzeln gelesen und beschrieben werden kann. Die Betriebssysteme verwalten aber in der Regel immer zwei Sektoren gemeinsam als einen **Block** von 1024 Bytes.

Die konkrete "Plattengeometrie" ist herstellerabhängig. Bei den meisten Festplatten werden die Daten im Setupmenü eingegeben und im CMOS gespeichert. Bei den SCSI-Festplatten übernimmt der Hostadapter die unteren Ebenen der Gerätesteuerung, deshalb müssen diese Platten nicht im CMOS des Rechners eingetragen werden.

Aus verschiedenen Gründen ist es sinnvoll, die gesamte Kapazität einer Festplatte in verschiedene **Partitionen** zu unterteilen:

1. können manche Betriebssysteme nur relativ kleine Festplatten in einem Stück verwalten,
2. können sich verschiedene Betriebssysteme eine Festplatte teilen, indem jedes eine eigene Partition erhält,
3. läßt sich der Datenbestand auf der Festplatte besser strukturieren,
4. erhöht sich die Datensicherheit, weil von einem Plattenfehler oft nur eine Partition betroffen wird.

Die Partitionstabelle

Die Einteilung der Festplatte in Partitionen ist nicht an irgendwelche physikalischen Gegebenheiten gebunden, sondern wird allein durch die Vereinbarung in der **Partitionstabelle** festgelegt. Wenn Sie sich an ein paar Regeln halten, wird die Partitionstabelle von allen PC-Betriebssystemen akzeptiert.

Der erste Sektor der Festplatte ist der **primäre Bootsektor**. In diesem Sektor kann eine Partitionstabelle für höchstens vier Partitionen angelegt werden. Diese Partitionen heißen **primäre Partitionen**. Anstelle einer primären Partition kann in dem primären Bootsektor auch (genau) eine **erweiterte Partition** definiert werden, die den gesamten Plattenplatz enthält, der keiner primären Partition zugeordnet ist. In der erweiterten Partition können weitere **logische Partitionen** eingerichtet werden, die im Prinzip genauso aufgebaut sind wie die primären Partitionen, mit dem Unterschied, daß nur von den primären Partitionen direkt gebootet werden kann. Mit einem Hilfsprogramm wie dem Linux Loader (LILO) kann das Betriebssystem von beliebigen Partitionen, auch auf anderen Festplatten, gebootet werden, allerdings muß LILO selbst immer auf einer primären Partition der ersten Festplatte installiert werden (möglicherweise auch auf der erweiterten Partition). Weitere Hinweise dazu finden sich in der Dokumentation, die mit dem LILO-Paket verteilt wird.

Um bei der geteilten Nutzung der Festplatte durch mehrere Betriebssysteme Fehlinterpretationen der Partitionstabelle zu vermeiden, sollten Sie die Partitions Grenzen immer auf Zylindergrenzen legen. Wenn Sie die Standardeinstellung von **unit** bei **fdisk** nicht verändern, werden die Partitions Grenzen automatisch auf Zylindergrenzen gelegt.

Benutzung von fdisk

Das **fdisk**-Programm von Linux dient zur Erstellung von Linux-Partitionen auf Festplatten. Um DOS Partitionen einzurichten, sollte das gleichnamige Programm für DOS verwendet werden.

Wenn **fdisk** ohne Parameter aufgerufen wird, bearbeitet es die Partitionstabelle der ersten Festplatte, das ist **/dev/hda**. Um die zweite Festplatte, **/dev/hdb**, zu partitionieren, muß das Programm als '**fdisk /dev/hdb**' aufgerufen werden. Die erste SCSI Platte wird entsprechend als '**/dev/sda**' angesprochen.

Wenn es korrekt aufgerufen wurde, meldet sich **fdisk** mit dem Prompt:

```
Command (m for help): _
```

fdisk erwartet einen einzelnen Buchstaben gefolgt von einem RETURN als Kommando. Das Kommando 'm' zeigt folgendes Menü:

```
Command action
a  toggle a bootable flag
c  toggle the dos compatibility flag
d  delete a partition
l  list known partition types
m  print this menu
n  add a new partition
p  print the partition table
q  quit without saving changes
t  change a partition's system id
u  change display/entry units
v  verify the partition table
w  write table to disk and exit
x  extra functionality
```

Das **print**-Kommando zeigt die aktuelle Partitionstabelle an. Eine typische Anzeige sieht beispielsweise so aus:

```
Disk /dev/hda: 15 heads, 17 sectors, 1001 cylinders
Units = cylinders of 255 * 512 bytes
```

Device	Boot	Begin	Start	End	Blocks	Id	System
/dev/hda1		1	1	402	51246+	6	DOS 16-bit >=32M
/dev/hda2	*	403	403	550	18870	81	Linux/MINIX
/dev/hda3		551	551	920	47175	83	Linux native
/dev/hda4		921	921	1001	10327+	82	Linux swap

In diesem Beispiel werden 4 Partitionen angezeigt. Es sind vier Primärpartitionen angelegt. Von den Partitionen hda2 kann gebootet werden.

Das **unit**-Kommando ändert die Einheiten, in denen die Partitionstabelle angezeigt und bearbeitet wird. Das Kommando schaltet zwischen Sektoren und Zylindern als Einheit um. Weil MS-DOS die Partitionen auf kompletten Zylindern erwartet, ist es sinnvoll, mit der (voreingestellten) Zylindereinheit zu arbeiten.

Die Anzeige in Sektoren soll trotzdem am gleichen Beispiel gezeigt werden:

```
Disk /dev/hda: 15 heads, 17 sectors, 1001 cylinders
Units = sectors of 1 * 512 bytes
```

Device	Boot	Begin	Start	End	Blocks	Id	System
/dev/hda1		1	17	102509	51246+	6	DOS 16-bit >=32M
/dev/hda2	*	102510	102510	140249	18870	81	Linux/MINIX
/dev/hda3		140250	140250	234599	47175	83	Linux native
/dev/hda4		234600	234600	255254	10327+	82	Linux swap

Der Beginn einer Partition muß nicht mit dem Start des Datenbereichs übereinstimmen, wie das Beispiel der MS-DOS Partition zeigt, bei der die ersten Sektoren für Verwaltungsdaten freigehalten werden. Das **Linux-fdisk** setzt den Start des Datenbereichs normalerweise auf den Partitionsbeginn.

Die auf die Partitionsgröße folgenden '+' Zeichen markieren Partitionen mit ungerader Sektorzahl. Weil Linux immer Blocks zu zwei Sektoren, also immer mindestens 1024 Bytes belegt, bleibt auf diesen Partitionen ein Sektor ungenutzt.

Das **verify**-Kommando überprüft die Partitionstabelle auf Fehler und gibt die Anzahl der nicht belegten Sektoren aus.

Das **quit**-Kommando beendet **fdisk**. Die Veränderungen an der Partitionstabelle werden nicht automatisch geschrieben. Eine Veränderung an der Partitionstabelle wird erst durch ein **write**-Kommando auf der Festplatte gesichert. Es ist möglich, **fdisk** zu jedem Zeitpunkt mit **CTRL-C** zu unterbrechen.

Das **delete**-Kommando löscht eine Partition aus der Partitionstabelle. Die von dieser Partition belegten Sektoren werden freigegeben. Alle auf diesen Sektoren gespeicherten Daten gehen dabei normalerweise verloren. Das **delete**-Kommando fragt nach der Partitionsnummer, die es löschen soll. Soll doch lieber keine Partition gelöscht werden, kann **fdisk** mit **CONTROL-C** beendet werden.

Wenn eine nicht existierende Partition angegeben wird, erscheint eine Fehlermeldung. Wenn die erweiterte Partition gelöscht wird, verschwinden automatisch alle logischen Partitionen auf der erweiterten Partition mit.

Wenn eine logische Partition gelöscht wird, werden alle darüberliegenden logischen Partitionen sofort neu nummeriert, so daß alle logischen Partitionen immer fortlaufende Nummern haben.

Das **new** (add) Kommando erlaubt das Anlegen einer neuen Partition. Voraussetzung zum Anlegen einer neuen Partition ist natürlich, daß noch freie Sektoren existieren.

- Wenn ein Platz in der primären Partitionstabelle frei ist und Sektoren außerhalb einer eventuell existierenden erweiterten Partition frei sind, kann eine Primärpartition angelegt werden.
- Wenn ein Platz in der primären Partitionstabelle frei ist und noch keine erweiterte Partition existiert, kann eine erweiterte Partition angelegt werden.
- Wenn innerhalb der erweiterten Partition Sektoren frei sind, kann eine logische Partition angelegt werden.

Wenn mehr als eine Möglichkeit zum Anlegen einer neuen Partition existiert, wird gefragt, ob eine primäre, erweiterte oder logische Partition angelegt werden soll. Wenn eine primäre oder die erweiterte Partition angelegt werden soll, muß eine freie Partitionsnummer im Bereich 1-4 gewählt werden.

Nun muß der Beginn der neuen Partition angegeben werden. Dazu erscheint beispielsweise folgende Meldung:

```
First cylinder (403-1001): _
```

Die Zahlen bezeichnen den ersten und den letzten freien Zylinder. Es müssen nicht alle Zylinder in dem angegebenen Bereich frei sein, weil innerhalb des Bereichs noch eine komplette andere Partition liegen kann. Die Angabe eines bereits belegten Zylinders wird einfach abgelehnt, und es wird erneut nach dem ersten Zylinder der neuen Partition gefragt.

Wenn ein gültiger Zylinder für den Beginn der Partition bestimmt ist, wird nach dem letzten Zylinder gefragt:

```
Last cylinder (403-1001): _
```

Hierbei sind alle Zylinder in dem angegebenen Bereich erlaubt.

Wenn nicht alle freien Zylinder belegt worden sind, kann das Kommando erneut aufgerufen werden.

Bevor die veränderte Partitionstabelle gesichert wird, sollte auf jeden Fall das `verify`-Kommando aufgerufen werden.

Die veränderte Partitionstabelle wird in jedem Fall nur durch ein ausdrückliches `write`-Kommando auf die Festplatte geschrieben. In diesem Fall erscheint die Aufforderung, den Rechner neu zu starten:

```
The partition table has been altered.
Please reboot before doing anything else.
```

Es ist ohne Problem möglich, `fdisk` sofort wieder zu starten, um weitere Veränderungen an der Partitionierung vorzunehmen.

ACHTUNG! Es darf auf keinen Fall eines der Programme `mkfs`, `mkswap`, `mount` oder `swapon` aufgerufen werden, bevor der Rechner neu gestartet wurde!

Die Bedeutung des Boot-Flags

Die meisten modernen Rechner haben ihr Betriebssystem nicht mehr in permanenten Speicherbausteinen auf der Hauptplatine, sondern laden erst nach dem Einschalten ein Betriebssystem in den Arbeitsspeicher. Und selbst dieser Ladevorgang findet nicht auf eine ganz bestimmte Art und Weise statt, sondern wird von einem Bootprogramm ausgeführt. Einzig der Aufruf dieses Bootprogramms ist durch das BIOS festgelegt:

Wenn es nicht ausdrücklich im BIOS-Setup anders bestimmt ist, wird im ersten Diskettenlaufwerk nach einer Diskette gesucht. Auf dieser Diskette wird aus dem ersten Sektor (in dem sich auch die Partitionstabelle befindet) das Bootprogramm geladen und ausgeführt.

Wenn keine Diskette im Laufwerk ist, wird das Bootprogramm aus dem Bootsektor (Master Boot Record) der ersten Festplatte ausgeführt. Es gibt verschiedene solcher Bootprogramme. Einige dieser Programme werten die Boot-Flags aus der Partitionstabelle aus, um zu bestimmen, von welcher Partition das Betriebssystem geladen werden soll.

Das Boot-Flag ist ein einzelnes Bit für jede Partition. Ist dieses Bit gesetzt, kann von dieser Partition ein Betriebssystem geladen werden.

Das MS-DOS Bootprogramm erwartet genau ein gesetztes Boot-Flag. LILO als primärer Bootloader ignoriert die Bootflags. Andere Bootmanager erlauben mehrere gesetzte Bootflags.

Die Bedeutung des Partitionstyps

Um den verschiedenen Betriebssystemen die Möglichkeit zu geben, Partitionen anderer Formate zu erkennen, werden die Partitionen mit Kennzahlen (ID) versehen. Linux selbst kümmert sich nicht wirklich um die Partitions Kennung, schließlich kann Linux mit einer Vielzahl fremder Dateisysteme gut umgehen. Der Kernel

prüft beim Mounten eines Dateisystems immer die für das jeweilige Dateisystem typische magische Zahl und erkennt so, ob es sich um ein gültiges Dateisystem eines bestimmten Typs handelt.

Andere Betriebssysteme sind da viel weniger flexibel. In der Regel ordnet jeder Hersteller seinem Betriebssystem eine bestimmte Kennzahl für den Partitionstyp zu, mit der das Betriebssystem “seine” Partitionen markieren und erkennen kann. `fdisk` kann z.Zt. 30 Kennzahlen bestimmten Betriebssystemen zuordnen. Es ist aber auch – mit ein paar Ausnahmen – möglich, beliebige andere ID’s zu setzen.

Es ist nicht möglich, eine Partition vom oder nach dem Typ “extended” (5) zu ändern. Es ist nicht möglich, einer leeren Partition (Typ 0) irgendeinen anderen Typ zu geben. Einer Partition den Typ 0 zuzuordnen, heißt sie zu löschen.

Die Typ-ID wird als hexadezimale Zahl angegeben. Die folgenden Typen werden erkannt:

0	Empty	40	Venix	94	Amoeba BBT
1	DOS 12-bit FAT	51	Novell?	b7	BSDI fs
2	XENIX root	52	Microport	b8	BSDI swap
3	XENIX user	63	GNU HURD	c7	Syrinx
4	DOS 16-bit <32M	64	Novell	db	CP/M
5	Extended	75	PC/IX	e1	DOS access
6	DOS 16-bit >=32	80	Old MINIX	e3	DOS R/O
7	OS/2 HPFS	81	Linux/MINIX	f2	DOS secondary
8	AIX	82	Linux swap	ff	BBT
9	AIX bootable	83	Linux native		
a	OPUS	93	Amoeba		

Voreinstellung für neue Linux-Partitionen ist ‘83’ für das Linux-Dateisystem. Diese Kennzahl ermöglicht es den anderen aufgeführten Betriebssystemen, die Linux-Partitionen als “fremd” zu erkennen.

Die ID 83 führt beim DR-DOS zu Problemen. Wenn eine Festplatte von Linux und DR-DOS gemeinsam genutzt werden soll, ist es sinnvoll, anstelle der 81 bzw. 83 als Partitionskennziffer die 42 oder 43 als Linux-ID zu verwenden.

8.2.5 Das Dateisystem einrichten

Wenn die Festplatte partitioniert ist, muß der Rechner neu gebootet werden, damit die neue Partitionstabelle ins BIOS geladen wird.

Um aus einer Festplattenpartition eine “echte” Linux-Partition zu machen, muß ein Linux-Dateisystem darauf eingerichtet werden. Manche Installationsprogramme können diesen Schritt selbst ausführen. Sie sollten in diesem Fall aber besonders aufmerksam alle Bildschirmmeldungen lesen und gegebenenfalls Fragen genau beantworten, damit Sie nicht unabsichtlich eine benutzte Partition überschreiben. Die Daten wären in diesem Fall verloren.

In der Regel wird von den Installationsprogrammen der Linux-Distributionen das neue erweiterte Dateisystem (ext2) eingerichtet. Dagegen ist nichts einzuwenden. Wenn Sie sich für Alternativen interessieren, finden Sie im Abschnitt über die Dateisysteme ab Seite 339 weitere Informationen.

Wenn Sie das Dateisystem “von Hand” einrichten wollen, müssen Sie mit dem `mke2fs`-Programm die Datenstrukturen zur Verwaltung der Datenblöcke auf die Partition schreiben. Die Benutzung dieses Programmes ist auf Seite 219 beschrieben.

8.2.6 Das Kopieren der Daten

Spätestens dann, wenn das Dateisystem gemacht ist, setzt die interaktive/automatische Installationsprozedur der Distribution ein. Die Installationsprogramme erklären sich selbst.

Sie können verschiedene Serien und einzelne Pakete aus den Serien zur Installation auswählen oder ablehnen. Je nachdem, welche Distribution Sie installieren, erhalten Sie kurze Informationstexte über den Inhalt der Pakete auf deutsch oder auf englisch angezeigt. Bestimmte Pakete sind für die Funktion des gesamten Systems notwendig, deshalb werden sie automatisch installiert.

Achten Sie darauf, daß Sie nicht mehr Pakete zur Installation auswählen, als Ihre Festplatte aufnehmen kann. Wenn Sie mehrere Partitionen benutzen, müssen Sie die einzelnen Dateisysteme so zusammensetzen, daß jede Partition ihren Ast des Verzeichnisbaums aufnehmen kann. Wenn Sie nicht sicher sind, wieviel Platz die ausgewählten Daten belegen, sollten Sie am Anfang lieber auf ein paar Pakete verzichten. Sie können jedes Paket auch zu einem beliebigen späteren Zeitpunkt installieren.

8.2.7 Konfiguration und Erzeugung der Bootdiskette

Nachdem alle von Ihnen ausgewählten Daten auf die Festplatte kopiert sind, werden bereits durch das Installationsprogramm die wichtigsten Konfigurationen am neuen System vorgenommen. In der Datei `/etc/fstab` werden die Partitionen eingetragen, auf denen das neue System installiert wurde.

Abschließend wird eine neue Bootdiskette erstellt, mit der Sie das neue System booten können. Alternativ können Sie sich auch durch das Installationsprogramm den LILO Bootloader installieren lassen, mit dem Sie Linux direkt von der Festplatte starten können.

Wenn Sie das neue Linux-System zum ersten Mal gestartet haben, können Sie sich nur als `root` mit den Privilegien der Systemverwalterin einloggen. Es ist wichtig, daß Sie sich gleich zu Anfang Ihrer Arbeit mit dem neuen System einen eigenen Account einrichten, der mit normalen Benutzerrechten ausgestattet ist. Von da an sollten Sie immer unter diesem Account arbeiten und den `root`-Account nur dann benutzen, wenn Sie zur Ausführung eines Kommandos tatsächlich die Privilegien brauchen.

Wenn Sie diesen Rat nicht annehmen, verzichten Sie auf eine wertvolle Fähigkeit Ihres neuen Betriebssystems: nur, wenn Sie mit normalen Benutzerrechten arbeiten, kann Linux die unabsichtliche Veränderung oder Löschung von Daten verhindern.

Wenn Sie das C-Entwicklungssystem und die Quelltexte zum Linux-Kernel installiert haben, sollten Sie sich einen neuen Kernel generieren, der genau Ihrer Systemkonfiguration entspricht.

8.3 Zusätzliche Programme installieren

8.3.1 Serien und Pakete einer Distribution

Das gleiche Installationsprogramm, mit dem Sie die Linux-Distribution neu installiert haben, kann auch einzelne Pakete oder ganze Serien der Distribution zu einem beliebigen späteren Zeitpunkt zu Ihrem System hinzufügen. Manche Installationsprogramme sind sogar in der Lage, mit den Daten anderer Distributionen in gleicher Weise umzugehen. Wie Sie im einzelnen vorgehen müssen, hängt natürlich von der konkreten Distribution ab und kann deshalb hier nicht allgemein erklärt werden.

Wenn Sie ein Paket "von Hand" installieren wollen, müssen Sie folgendermaßen vorgehen:

1. Die Installation eines neuen Paketes erfordert Veränderungen am Dateibaum. Aus diesem Grund müssen Sie mit `root`-Privilegien arbeiten.
2. Binden Sie die Diskette oder das Dateisystem, auf dem sich das neue Paket befindet, mit dem `mount` Kommando in Ihren Dateibaum ein. (`mount -t msdos /dev/fd0 /mnt`)
3. Lesen Sie sich die möglicherweise vorhandenen Hilfs- und Beschreibungstexte zu dem Paket durch. Sehen Sie sich ein Listing des Pakets an, mit dem Kommando: "`tar -tvz -f /mnt/meinpak.tgz | less`". Suchen Sie nach einer Datei mit dem Namen `doinst.sh` und merken Sie sich, wohin diese Datei ausgepackt wird (meistens im Verzeichnis `/install`).
4. Normalerweise sind die Pakete der Distributionen mit relativem Pfad im Wurzelverzeichnis gepackt. Wechseln Sie also dorthin (`cd /`).
5. Packen Sie die Datei mit dem Kommando "`tar -xvz -k -f /mnt/meinpak.tgz`" aus. Achten Sie auf den Schalter `-k`, der verhindert, daß Sie existierende Dateien in Ihrem Dateibaum überschreiben.
6. Lesen Sie sich das Shellsript `doinst.sh` durch. In dieser Datei sind Kommandofolgen gespeichert, die das frisch ausgepackte Paket in das bestehende System integrieren sollen. Wenn Sie sich vergewissert haben, daß diese Kommandos für Ihr System passen, können Sie das Script ausführen.

8.3.2 Andere Software

Obwohl sie einen beachtlichen Umfang haben, enthalten die Linux-Distributionen nicht alle Freie Software, die Sie unter Linux benutzen können. Weil Linux in seiner Funktionalität mit Unix fast identisch ist, kann praktisch alle Freie Software für Unix auch unter Linux eingesetzt werden.

Die freien Programme für Unix erhalten Sie von FTP-Servern im Internet. Sie können aber auch CD-ROMs mit großen Datenarchiven kaufen, die eine unüberschaubare Menge Freier Software enthalten.

Die meisten dieser Programme sind als C-Quelltext in tar Archiven verpackt und mit einem Kompressionsprogramm verdichtet. Solche Pakete lassen sich durch die Namensendung `.tar.Z` oder `.tar.gz` identifizieren.

Was so eine komprimierte Archivdatei enthält, können Sie am Namen meistens nur erraten. In den Softwarearchiven für Linux finden Sie häufig bei den eigentlichen Archivdateien solche, deren Namen mit `.lsm` enden. Das sind Einträge für die *Linux Software Map*, aus denen Sie die wichtigsten Informationen über das Paket entnehmen können. Sie finden die gesamte Linux Software Map auf den meisten FTP-Servern, die auch Linux anbieten.

Quelle oder Binär

Es gibt zwei grundsätzlich verschiedene Distributionsformen für Freie Software. Meistens werden die Programme als C-Quelltext verteilt, den Sie selbst compilieren und installieren müssen. Vor allem für Linux gibt es aber auch viele Programme, die bereits als lauffähige Binärdateien verteilt werden.

Die zweite Distributionsform ist zweifellos weniger aufwendig, wenn Ihr System mit den Anforderungen übereinstimmt, das heißt, wenn die Binärdateien für ein mit Ihrer Konfiguration übereinstimmendes System erstellt worden sind.

Die Verbreitung von Freier Software in Form von Quelltext ist trotzdem die Regel. Die wenigste Freie Software ist für Linux geschrieben worden. Die Programme sind meist viel älter als Linux, sie stammen aus der langen Tradition freier Programme für Unix. Nur die Verbreitung dieser Programme im Sourcecode garantiert die Portierung auf immer neue Systeme.

Auf den FTP-Servern im Internet liegen zahllose Programme und Tools für jeden erdenklichen Zweck. Es lohnt sich, ein wenig Zeit für Experimente mit der "Portierung" beliebiger Unix-Programme nach Linux zu investieren. Die Programmiersprache C wurde für Unix entwickelt, und Unix ist *die* Entwicklungsumgebung für C-Programmierung.

Anhang A

Dateisysteme

Für die Leistungsfähigkeit eines Betriebssystems ist die Verwaltung der Massenspeicher von großer Bedeutung. Massenspeicher, das sind vor allem Festplatten und Disketten, neuerdings aber auch zunehmend CD-ROMs.

Auf unterster Ebene sind diese Medien in Speicherblöcke einheitlicher Größe unterteilt. Um auf Dateien unterschiedlicher Größe einzeln zugreifen zu können, ist eine weitere Strukturierung des Mediums notwendig. Die Organisation der Dateien in Verzeichnissen ist auf der Benutzerebene so verbreitet, daß sie selbstverständlich erscheint. Trotzdem gibt es bei der internen Realisierung dieser Struktur enorme Unterschiede.

Bei Linux treten diese Unterschiede in einer Vielfalt auf, die man fast schon als Wildwuchs bezeichnen möchte. Es gibt mindestens vier eigene reguläre Linux-Dateisysteme; dazu kommen mehrere von anderen Architekturen übernommene Dateisysteme und ein Pseudodateisystem ohne dauerhaftes Medium (das Prozeßdateisystem).

Vor der Entscheidung für oder gegen die Installation eines der angebotenen Dateisysteme auf der Festplatte oder einer Diskette muß sich die Systemverwalterin zuerst einen Überblick verschaffen. Es ist Ziel dieses Kapitels, die dazu notwendigen Begriffe zu bilden und die Zusammenhänge zu veranschaulichen. Dazu werden zuerst anhand des von MINIX übernommenen Dateisystems die grundsätzlichen Funktionen beschrieben. Danach werden die wichtigsten Komponenten der regulären Linux-Dateisysteme dargestellt. Zum Abschluß werden noch kurz die zusätzlichen Dateisystem-Varianten für Linux beschrieben. Diese Beschreibungen sollen Ihnen einen Eindruck vermitteln, welche Möglichkeiten das Dateisystem-Konzept von Linux bietet. Eine ausführliche Erklärung aller Details finden Sie nicht hier, sondern in den verschiedenen Dokumenten zu den jeweiligen Source-Paketen.

A.1 Das Minix-Dateisystem

Sein erstes Dateisystem hat Linux von Minix "geborgt". Dieses Minix-Dateisystem wird "traditionell" auch heute noch als Standard für Linux eingesetzt, es wird wenigstens theoretisch von allen Linux-Installationen unterstützt. Seine einfache Struktur macht es zum bevorzugten Objekt dieser Erklärung.

Der Massenspeicher, sei es eine Diskette oder eine Festplattenpartition, stellt sich dem Betriebssystem zuerst als eine lineare Kette gleichgroßer Blöcke dar. Typischerweise sind diese Blöcke genau ein Kilobyte, das sind 1024 Bytes, groß.

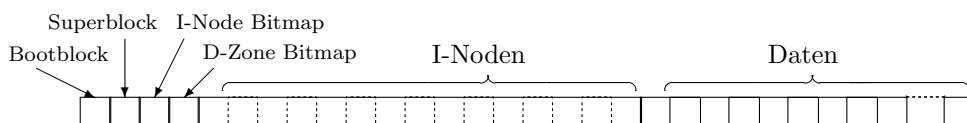


Abbildung A.1: Sechs Bereiche des Dateisystems

Das Minix-Dateisystem unterteilt diese Kette in sechs Bereiche. Der Aufbau ist in Abbildung A.1 dargestellt.

Die Proportionen der Bereiche sind für ein Minix-Dateisystem auf einer 3,5-Zoll-HD-Diskette dargestellt. Der Bereich für die Daten ist dabei stark verkürzt. Bei einer Gesamtzahl von 1440 Datenblöcken werden jeweils ein Block als Bootblock, Superblock, als I-Node-Bitmap und als Datenzonen-Bitmap verwendet. Weitere 15 Blöcke enthalten die I-Nodes, der gesamte Rest steht für Daten zur Verfügung.

Eigner	Gruppe	Links
Größe		
Zeit		
Typ/Rechte	1. Zone	
2. Zone	3. Zone	
4. Zone	5. Zone	
6. Zone	7. Zone	
1 indirekt	2 indirekt	

Abbildung A.2: Minix-I-Node

Anzahl der I-Nodes	Anzahl der Zonen
I-Node Bitmap Gr.	Zonen Bitmap Gr.
erste Datenzone	$\log_2(Bl./Zone)$
Max Dateigr.	
Magie Zahl	

Abbildung A.3: Minix Superblock

A.1.1 I-Nodes

Der logistische Kern des Dateisystems sind die I-Nodes (Informations-Knoten). Für jede Datei existiert eine dieser Datenstrukturen, deren zentrale Komponenten die Zeiger auf die eigentlichen Datenzonen der Datei sind. Die Datenzonen bestehen aus einer konstanten Anzahl Datenblöcke. Ebenso wie die Blöcke sind auch die Zonen wie eine Kette aneinandergereiht. Damit sind die Datenzonen über ihre Nummer adressierbar. Ein Zeiger auf eine Datenzone enthält also die Nummer der Datenzone als Adresse. Wenn ein Zeiger unbenutzt ist (zum Beispiel, weil die Datei 0 Bytes, also keine Daten enthält), ist die Adresse Null.

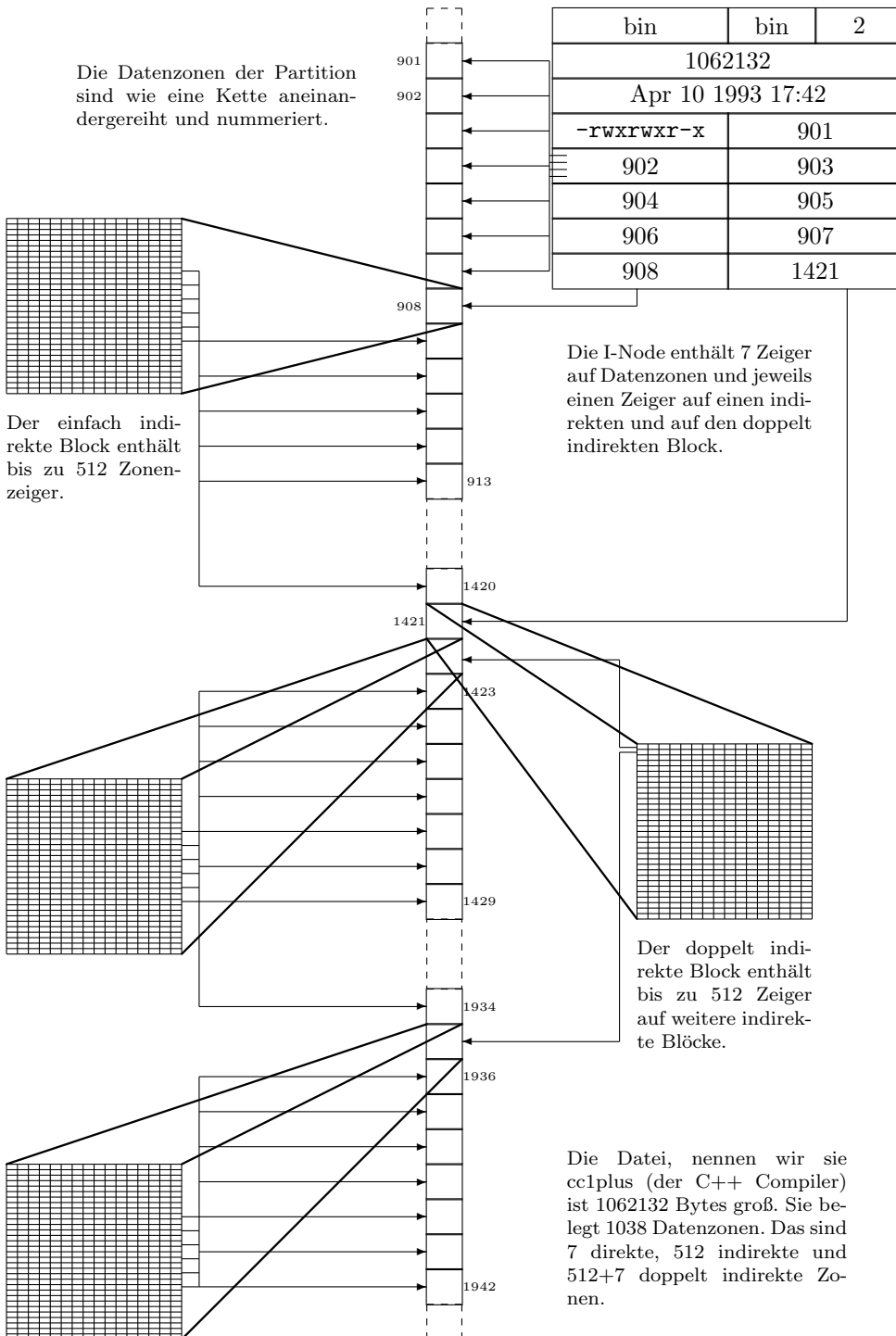


Abbildung A.4: Direkte und Indirekte Zuordnung der Datenzonen zu einer Datei

Die Datenzonen können theoretisch mehrere Blöcke groß sein, bei der normalen Konfiguration entsprechen sie genau einem Block. Damit wird für jedes angefangene Kilobyte Daten ein Zeiger benötigt.

Um die Verwaltung der Datenstruktur einfach zu halten und damit die Performance des Dateisystems zu verbessern, sind alle I-Nodes gleich groß (beim Minix-Dateisystem sind es 32 Bytes). Mit der festgelegten Größe ist zwangsläufig auch die Anzahl der Zeiger in der I-Node beschränkt. Beim Minix-Dateisystem lassen sich höchstens sieben Datenzonen direkt aus der I-Node adressieren. Weil die Beschränkung auf eine Dateigröße von 7 Kilobyte inakzeptabel ist, werden weitere Datenzonen indirekt adressiert. Dazu gibt es einen Zeiger auf einen Datenblock, der nichts anderes als Zeiger auf die eigentlichen Datenzonen enthält.

Bei der Realisierung von Zonenzeigern durch vorzeichenlose Zweibytezahlen (unsigned short) können mit einem indirekten Zeigerblock 512 Datenzonen adressiert werden¹, was die maximale Dateigröße auf immerhin 519 Kilobyte erhöht. Weil diese Einschränkung aber immer noch unbefriedigend ist, gibt es die doppelt indirekte Adressierung. Der doppelt indirekte Zeiger zeigt auf einen Datenblock, der nur Zeiger auf einfach indirekte Zeigerblöcke in der oben besprochenen Art enthält. Auf diese Weise lassen sich 262663 Datenzonen adressieren. Das sind über 256 Megabyte, die aber wegen der Einschränkung des Minix-Dateisystems auf 64 Megabyte Partitionen nicht ausgenutzt werden können.

Die Abbildung A.4 stellt diese Verbindung zwischen der I-Node und den Datenzonen dar.

Außer den Zeigern auf die Datenzonen enthalten die I-Nodes noch andere Informationen. Hier sind der Eigentümer und die Gruppe der Datei mit den jeweiligen Zugriffsrechten (Permissions) gespeichert, es gibt Informationen über den Dateityp, die Größe, die Anzahl der Links und das Datum der letzten Veränderung (mtime). Der Kernel liest bei jedem Zugriff eines Benutzers auf eine Datei die entsprechende I-Node und stellt fest, ob dieser Benutzer die erforderlichen Rechte für den angeforderten Zugriff hat. Nur, wenn der Zugriff erlaubt ist, wird die entsprechende Lese- oder Schreiboperation durchgeführt.

A.1.2 Verzeichnisse

Die auf der Oberfläche das Dateisystem darstellenden Verzeichnisse sind Dateien eines speziellen Typs. Jedes Verzeichnis hat eine I-Node, in der Eigentümer und Zugriffsrechte für das Verzeichnis genau wie für eine normale Datei gespeichert sind. Das Verzeichnis selbst, das heißt die Einträge, werden in (mindestens) einem Datenblock gespeichert, der ebenso wie bei einer normalen Datei durch einen Zonenzeiger adressiert wird. Wenn ein Verzeichnis größer als 7 Kilobyte wird, werden weitere Datenblöcke indirekt adressiert; auch darin unterscheidet sich ein Verzeichnis nicht von einer normalen Datei.

Jeder Eintrag in ein normales Minix-Verzeichnis wird in einem 16 Byte großen Feld gespeichert. Die ersten zwei Bytes enthalten die Nummer der zur Datei gehörenden I-Node, sie sind also ein Zeiger auf eine I-Node. Die darauffolgenden vierzehn Bytes enthalten den Dateinamen. Wenn der Dateiname kürzer als vierzehn Zeichen ist, werden die restlichen Bytes durch Nullen aufgefüllt.

¹Genau diese Adressierung der Datenblöcke mit zwei Bytes beschränkt die Partitionsgröße im Minix-Dateisystem auf 64 Megabyte, weil mit zwei Bytes maximal 65536 Datenzonen adressiert werden können.

Eine Linux-spezifische Erweiterung des Minix-Dateisystems ermöglicht die Verwendung von Dateinamen bis zu einer Länge von 30 Zeichen, wenn das `mkfs.minix`-Kommando bei der Erzeugung des Dateisystems mit der entsprechenden Option (`-n30`) aufgerufen wurde.²

Jedes Verzeichnis enthält mindestens zwei Einträge, den Punkt und den Doppelpunkt. Der Zeiger des Doppelpunkt-Verzeichnisses zeigt auf die I-Node des übergeordneten Verzeichnisses, der Eintrag mit dem einfachen Punkt zeigt auf die I-Node des Verzeichnisses selbst. Diese beiden Einträge sind nötig, um ein Verzeichnis oder eine Datei relativ vom aktuellen Verzeichnis aus benennen zu können, zum Beispiel um ein übergeordnetes Verzeichnis anzuzeigen.³

A.1.3 Superblock und Bitmaps

Der erste Block einer Diskette oder einer Partition kann ein Programm zum Laden des Betriebssystems, den sogenannten Boot-Loader, enthalten. Deshalb heißt dieser Block Bootblock. Er wird beim Einschalten des Rechners gelesen und ausgewertet, das eigentliche Dateisystem fängt erst mit dem zweiten Block, dem Superblock, an.

Der in Abbildung A.3 dargestellte Superblock des Minix-Dateisystems enthält Daten über den Typ und den Aufbau des Dateisystems. Mit einer magischen Zahl unterscheidet das Betriebssystem die unterschiedlichen Dateisystemtypen.

Durch die Anzahl der I-Nodes und die Anzahl der Datenzonen ist die Größe des Dateisystems bestimmt.

Weitere Strukturen, die zur Verwaltung des Minix-Dateisystems verwendet werden und deren Größe im Superblock festgehalten wird, sind die sogenannten Bitmaps. Es gibt je eine Bitmap für die I-Nodes und für die Datenzonen. Jeder I-Node beziehungsweise jeder Datenzone ist ein Bit in der entsprechenden Bitmap zugeordnet. Wenn die Zone oder die I-Node benutzt ist, wird das entsprechende Bit gesetzt.

Wenn der Kernel eine freie I-Node oder eine freie Datenzone braucht, weil eine neue Datei angelegt werden soll oder eine bestehende erweitert wird, kann mit diesen Bitmaps sehr schnell die nächste freie Stelle gefunden werden.

Datenzonen und Plattenblöcke

Die Datenzonen des von Linux verwendeten Minix-Dateisystems entsprechen in ihrer Größe genau den Plattenblöcken. Deshalb ist die begriffliche Unterscheidung vielleicht etwas verwirrend, jedenfalls erscheint sie unnötig. Die interne Realisierung dieser Trennung erlaubt es aber, mehr als einen Plattenblock je Datenzone zu verwenden,⁴ indem der Superblock entsprechend verändert wird.

Auf diese Weise könnte die Beschränkung des Minix-Dateisystems auf 64 Megabyte je Partition überwunden werden. Weil aber die Veränderung der Zonengröße auf zwei oder mehr Blöcke eine Verschwendung von kostbarem Plattenplatz wäre,⁵ ist mit den neuen Linux-Dateisystemen ein anderer Weg eingeschlagen worden.

Die Anzahl der Blöcke je Datenzone ist im Superblock nicht direkt gespeichert, weil das Betriebssystem diese Zahl niemals verwendet. Stattdessen ist der Logarithmus dieser Zahl im Superblock festgehalten. Diese Zahl gibt die Anzahl der Schiebeoperationen (shifts) an, die notwendig sind, um aus einer Zonenadresse die entsprechende Blockadresse zu ermitteln.

²Diese Variante des Minix-Dateisystems unterscheidet sich vom Original eigentlich nur dadurch, daß die Feldgröße für einen Verzeichniseintrag genau doppelt so groß ist. Zur Unterscheidung der beiden Varianten wird eine andere magische Zahl in den Superblock eingetragen.

³Wenn ein Verzeichnis durch symbolische Links aus mehreren Verzeichnissen heraus angesprochen werden kann, zeigt der Doppelpunkt-Eintrag natürlich weiterhin nur auf das eine, eindeutige Verzeichnis, in dem der "echte" Eintrag steht. Allein die Shell kann über ihr "Gedächtnis" den korrekten Rückweg aus den unterschiedlichen übergeordneten Verzeichnissen auswählen. Dadurch werden sowohl relative Pfadangaben als auch das `cd`-Shellkommando so ausgeführt, wie Sie es als Benutzer erwarten: der symbolische Link erscheint wie ein echtes Verzeichnis. Wenn Sie aber beispielsweise mit dem `ls`-Kommando den Inhalt des Doppelpunkt-Verzeichnisses anzeigen, wird immer das "echte" übergeordnete Verzeichnis aufgelistet.

⁴Es können nicht beliebig viele Blöcke zu einer Zone zusammengefaßt werden. Die Anzahl muß eine Potenz von 2 sein.

⁵Die Zuteilung der Datenzonen an eine Datei kann nur in ganzen Einheiten erfolgen. Eine Fragmentierung der Datenzonen ist im Minix-Dateisystem nicht vorgesehen. Bei einer Zonengröße von zwei Blöcken ist der Verlust durch die "Aufrundung" der Dateigröße auf das nächste vielfache der Zonengröße statistisch doppelt so groß wie beim Zusammenfallen von Zonen und Blöcken.

A.1.4 Links

Wie bereits oben erklärt wurde, bestehen die Einträge eines Verzeichnisses aus dem Dateinamen und einem Zeiger auf die zu der Datei gehörende I-Node. Der einzige Zugang zu einer Datei wird durch die I-Node hergestellt. Dieser festgelegte Weg erlaubt es auf einfache Weise, mehrere Verzeichniseinträge für ein und dieselbe Datei zu erzeugen.

Die Verbindung einer I-Node (und der damit über die Zonenzeiger verbundenen Datei) mit einem Verzeichniseintrag wird als Link bezeichnet. Mit dem `ln`-Kommando (→ Seite 164) kann ein solcher Link auf eine bestehende Datei erzeugt werden. Das Kommando erzeugt einfach einen neuen Eintrag im aktuellen oder einem anderen angegebenen Verzeichnis und benutzt den I-Node-Zeiger der bestehenden Datei.

Weil die I-Node Bestandteil des Dateisystems einer in sich geschlossenen Partition ist, können solche "harten" Links nur innerhalb einer einzigen Partition bzw. einer einzigen Diskette erzeugt werden. Um Links über die Partitions Grenzen hinweg zu ermöglichen, bietet Linux sogenannte symbolische Links an. Die symbolischen Links werden als spezieller Dateityp im Verzeichnis eingetragen und belegen im Fall des Minix-Dateisystems vier Datenzonen. In diesen Zonen ist der Zugriffsweg auf die Datei gespeichert. Es ist auch möglich, daß ein symbolischer Link ins Leere zeigt, zum Beispiel, wenn die Datei, auf die er zeigen sollte, gelöscht wurde.

Links auf Verzeichnisse

Wie die Beispiele des Punkt- und Doppelpunkt-Eintrags in jedem Verzeichnis zeigen, sind harte Links auf Verzeichnisse theoretisch möglich. Es ist aber nicht erlaubt, zusätzliche harte Links auf ein Verzeichnis anzulegen.

Zusätzliche, harte Links auf ein Verzeichnis würden die Baumstruktur der Verzeichnishierarchie zerstören und könnten leicht zu endlosen Rekursionen führen.

Die bessere, erlaubte Lösung zum Erzeugen zusätzlicher Zugänge für Verzeichnisse sind symbolische Links.

A.2 Die neuen Dateisysteme

Das Minix-Dateisystem weist einige wichtige Eigenschaften eines Unix-Dateisystems auf. Die Vereinfachungen, die es einerseits zu einem hervorragenden Lehrbeispiel machen, erweisen sich auf der anderen Seite aber als ein Mangel. Vor allem die Beschränkung auf 64 Megabyte je Partition ist für das umfangreiche Linux-System äußerst unpraktisch. Die Beschränkung der Dateinamen auf 14 Zeichen ist ebenfalls unbefriedigend. Die Unterstützung nur einer Zeitmarke (`mtime`) entspricht darüberhinaus nicht dem POSIX-Standard, der drei Zeitmarken für eine Datei vorsieht.

Die Zeitmarken in der I-Node

Eine Zeitmarke, in der automatisch das Datum und die Uhrzeit der letzten Veränderung einer Datei gespeichert wird, gibt es bei den meisten Betriebssystemen (`mtime`). Diese Zeitmarke ermöglicht beispielsweise die Unterscheidung verschieden aktueller Versionen der gleichen Datei. Die von Unix bekannte und in den neuen Linux Dateisystemen unterstützte Speicherung von zwei zusätzlichen Zeitmarken, das Datum der letzten Statusänderung⁶ und das Datum des letzten Zugriffs, gibt den Dateien zusätzliche interessante Merkmale. Mit geeigneten Kommandos wie `find` (→ Seite 145) und `ls` (→ Seite 166) kann so beispielsweise festgestellt werden, ob ein Brief bereits gelesen wurde oder ob ein Text bereits überarbeitet ist.

Die Vorteile mehrerer Zeitmarken können übrigens auch bei den einfachen Dateisystemen, die nur eine Zeitmarke speichern, beobachtet werden, weil der Kernel intern im sogenannten virtuellen Dateisystem (`virtual file system, vfs`) eine abstrakte Verallgemeinerung aller I-Nodes benutzt. Solange sich die I-Node im Speicher befindet, werden alle Zeitmarken festgehalten und benutzt. Erst wenn die I-Node auf die Platte geschrieben werden muß, weil der Arbeitsspeicher für eine neue Aufgabe benötigt wird, gehen die zusätzlichen Zeitmarken verloren.

⁶Das ist der letzte Schreibzugriff auf die I-Node.

Entwicklung

Der Weg zu einem neuen Dateisystem für Linux ist mit dem “extended filesystem” (extfs) von Remy Card begonnen worden. Dieses Dateisystem erlaubt bereits Partitionsgrößen von 2 Gigabyte und Dateinamen mit einer Länge von bis zu 255 Zeichen. Freie I-Nodes und Datenzonen werden im extfs durch verkettete Listen anstelle der Bitmaps verwaltet.⁷

Die Entwicklung eines “passenden” Dateisystems für Linux war mit dem extfs nicht zu Ende. Der experimentelle Charakter des extfs ist von Anfang an betont worden und seine Ablösung lange angekündigt.

Das neue, zweite erweiterte Dateisystem (ext2fs) hat sich als das Linux-Dateisystem der Zukunft durchgesetzt. In seiner 128 Bytes großen I-Node enthält es neben den erwarteten Ergänzungen, wie zum Beispiel der Unterstützung aller von POSIX definierten Zeitmarken, eine Reihe ganz neuer Attribute, die erst zum Teil implementiert sind und zu einem größeren Teil Raum für zukünftige Entwicklungen lassen.

Neben diesem sehr weitsichtig angelegten Modell gibt es noch weitere Entwicklungen, von denen das von Q. Frank Xia entwickelte xiafs eine gewisse Bedeutung erlangt hat.

A.2.1 Das zweite erweiterte Dateisystem (ext2fs)

Die Haupteigenschaften des ext2fs sind:

- Maximale Partitionsgröße ist 2 Gigabyte. Die Erweiterung auf bis zu 4 Terabyte ist in der Struktur bereits vorgesehen.
- Die zulässige Länge für Dateinamen beträgt 1–255 Zeichen.
- Die maximale Größe einer Datei beträgt 16 Gigabyte.
- Es werden alle drei von POSIX festgelegten Zeitmarken für I-Nodes unterstützt (atime, ctime, mtime).
- Eine zusätzliche Zeitmarke für die Löszeit ermöglicht zukünftigen Spezialprogrammen das Retten versehentlich gelöschter Dateien.
- Ein Eintrag in der I-Node kann zukünftig vom NFS-Server zur Unterscheidung verschiedener Versionen einer Datei verwendet werden.
- Zwei zusätzliche Einträge in der I-Node sind für zukünftige Erweiterungen der Zugriffskontrolle vorgesehen. (Access Control List)
- Die Unterstützung fragmentierter Datenzonen mit mehr als einem Block ist vorgesehen.
- Ein Teil des Dateisystems kann dem Superuser (root) zur Benutzung vorbehalten werden.
- Es können 12 Datenzonen direkt adressiert werden.
- Die Unterteilung des Dateisystems in Gruppen erlaubt die Rettung von Daten auch bei Schäden in sensiblen Bereichen.
- Die symbolischen Links bis zu einer Länge von 60 Zeichen belegen keine Datenzonen mehr, sondern speichern die Information allein in der I-Node (fast symbolic link).
- Ein spezielles Flag im Superblock erleichtert das Auffinden fehlerhafter Dateisysteme.
- Das ext2fs ist derzeit das einzige Linux-Dateisystem, bei dem die automatische Synchronisierung von Cache und Festplatte bei jeder Veränderung der sensiblen Daten von Superblock und I-Nodes implementiert ist. Zusätzlich können normale Dateien auch zum vollständig synchronen Schreiben geöffnet werden.

⁷In diesen Listen sind die leeren I-Nodes beziehungsweise die leeren Blöcke enthalten, die jeweils nur eine laufende Nummer und einen Zeiger auf die nächste freie I-Node oder den nächsten freien Block enthalten.

permission	links		owner	group
size			creation time	
modification time			access time	
deletion time			blockcount	
flags			file version (NFS)	
file ACL			dir ACL	
fragment adr.	fr.size	frag.nr	reserved	
1. block data			2. block data	
3. block data			4. block data	
5. block data			6. block data	
7. block data			8. block data	
9. block data			10. block data	
11. block data			12. block data	
simple indirect			double indirect	
triple indirect			reserved	
reserved			reserved	

Abbildung A.6: Extended 2 FS I-node

- Ein spezielles Dateiattribut veranlaßt den Kernel, eine Datei beim Löschen mit zufälligen Daten zu überschreiben, um so die Rekonstruktion der Datei sicher zu verhindern.

Die Abbildung A.6 stellt die I-Node des ext2fs dar.

Viele der Komponenten haben ihre Entsprechung in der Minix-I-Node. Der auffällige Größenunterschied resultiert nur zum Teil aus den vielen zusätzlichen Einträgen. Vor allem die Vergrößerung der Zonenzeiger von zwei auf vier Bytes trägt einen weiteren Teil bei. Diese Verdoppelung ermöglicht auf der einen Seite die Adressierung von bis zu 4 Terabyte großen Partitionen.⁸ Auf der anderen Seite können in einem indirekten Block nur noch 256 Zeiger untergebracht werden, was die Einführung eines dreifach indirekten Blockes sinnvoll gemacht hat. Der dreifach indirekte Block enthält Zeiger auf bis zu 256 weitere doppelt indirekte Blöcke, die jeweils wieder Zeiger auf einfach indirekte Blöcke enthalten.

Der Eintrag für die Gruppenkennzahl ist bereits seit dem ersten erweiterten Dateisystem auf zwei Bytes (unsigned short) gewachsen.

Das Valid-Flag

Ein spezielles Byte im Superblock, das Valid-Flag, wird vom Kernel beim Aufsetzen einer ext2fs-Partition gelöscht. Wenn das Dateisystem beim regulären Systemhalt wieder abgesetzt wird, setzt der Kernel das Valid-Flag wieder. Bei einem Systemabsturz bleibt das Flag selbstverständlich ungesetzt. Indem es vor dem Aufsetzen eines ext2fs dieses Flag prüft, kann das Betriebssystem feststellen, ob es sich um ein gültiges (valid) Dateisystem handelt, und nötigenfalls eine Warnung ausgeben.

Das e2fsck-Programm testet ebenfalls dieses Flag, bevor es das Dateisystem überprüft, und überspringt die Prüfung gültiger Dateisysteme, wenn es nicht durch die entsprechende Option dazu gezwungen wird. Auf diese Weise kann das e2fsck-Kommando automatisch beim Booten des Systems mit den Bootutilities aufgerufen werden, bevor das Dateisystem zusammengesetzt wird, ohne daß deshalb nach jedem regulären Systemhalt gleich das ganze Dateisystem durchgekämmt werden muß.

Seit der Kernel-Version 0.99.10 wird auch das Root-Filesystem beim regulären Systemhalt mit den anderen Dateisystemen zusammen abgesetzt und das Valid-Flag gesetzt.

⁸Die Implementierung des ext2fs erlaubt zur Zeit "nur" Partitionen mit bis zu 2 Gigabyte.

Zusätzlich zu der passiven Indikatorfunktion kann das Valid-Flag auch vom Kernel benutzt werden, um ausdrücklich ein fehlerhaftes Dateisystem zu markieren. Beim Aufsetzen eines ext2fs führt der Kernel immer eine minimale Konsistenzprüfung durch. Wenn bei diesem Test ein Fehler festgestellt wird, setzt der Kernel das Valid-Flag auf einen speziellen Wert, um damit dem e2fsck und den Bootutilities die Notwendigkeit eines Dateisystem-Checks zu signalisieren.

Außer dem Valid-Flag wird im Superblock des ext2fs noch die maximale Anzahl normaler Mounts festgehalten⁹. Beim Aufsetzen eines ext2fs wird automatisch ein Zähler im Superblock erhöht; wenn dieser Zähler größer wird als die festgelegte Maximalzahl, wird beim automatischen Aufruf durch die Bootutilities ein File-System-Check durchgeführt, sonst wird eine Warnung ausgegeben.

Dateiattribute

In den I-Nodes des ext2fs steht ein vier Bytes großes Feld für "Flags" zur Verfügung. Von diesem 32 Bit großen Bereich ist zur Zeit nur die Bedeutung der ersten sieben Bits für bestimmte Dateiattribute definiert, der Rest des Feldes steht für zukünftige Erweiterungen bereit.

Die sieben definierten Attribute haben folgende Bedeutung:

- a** (append) Eine mit diesem Attribut gekennzeichnete Datei kann nur durch Anhängen zusätzlicher Daten verändert werden. Das überschreiben der bereits gespeicherter Daten, das Löschen, Umbenennen oder Verschieben ist nicht möglich.
- d** (dump) Mit diesem Attribut können Dateien markiert werden, die von der Sicherung durch `dump` ausgenommen werden sollen.
- i** (immutable) Eine Datei, die mit diesem Attribut ausgestattet ist, läßt sich in keiner Weise verändern. Sie kann nicht gelöscht oder umbenannt werden, es können keine Links auf sie erzeugt werden und der Inhalt der Datei läßt sich nicht überschreiben oder erweitern.
Zum Setzen oder Löschen dieses Attributs sind Rootprivilegien erforderlich.
- s** (secure) Durch dieses Attribut können Dateien, deren Inhalt besonders vor dem unberechtigten Zugriff anderer Systembenutzer geschützt werden soll, zum sicheren Löschen markiert werden. Die Datenblöcke werden dann beim Löschen durch zufällige Daten überschrieben.¹⁰
- S** (Sync) Dieses Attribut veranlaßt den Kernel, jede Veränderung der I-Node synchron durchzuführen. Die veränderten Daten werden ungepuffert sofort auf das Speichermedium geschrieben.
- u** (undelete) Noch ohne Funktion. Durch dieses Attribut soll eine Datei zukünftig auch nach dem Löschen noch intakt gehalten werden, damit das Retten der Daten durch die noch zu entwickelnde `undelete`-Funktion möglich ist.
- c** (compressed) Noch ohne Funktion. Dieses Attribut wird einmal den Kernel veranlassen, die entsprechende Datei komprimiert zu speichern.

Die Dateiattribute können Sie mit dem Kommando `lsattr` für alle Dateien eines ext2-Verzeichnisses anzeigen lassen. Zum Ändern der Attribute gibt es das `chattr`-Kommando. Veränderungen an den Dateiattributen können nur die Benutzer vornehmen, die auch die Datei selbst verändern dürfen (also schreibberechtigt sind).

Gruppierung der Datenzonen

Das ext2fs benutzt nicht die beim Minix-Dateisystem vorgestellte einfache Unterteilung der Partition in sechs Bereiche, sondern es unterteilt eine Partition zusätzlich in sogenannte Gruppen. In der aktuellen Version des ext2fs ist jede der Gruppen genau 8192 Blöcke groß; eine variable Gruppengröße ist für zukünftige Versionen

⁹Die maximale Anzahl normaler Mount-Zyklen können Sie mit dem `tune2fs`-Kommando verändern.

¹⁰Normalerweise werden beim Löschen einer Datei nur ein Verzeichniseintrag und, wenn keine weiteren harten Links auf die I-Node bestehen, ebendiese aus dem Dateisystem gelöscht. Die Datenblöcke bleiben erhalten, der ordentliche Zugriff ist aber wegen der fehlenden I-Node nicht mehr möglich. Wenn ein beliebiger Benutzerprozeß freie Festplattenblöcke vom Betriebssystem anfordert, kann er den Dateiende-Zeiger auf das Blockende verschieben, ohne selbst Daten in den Festplattenblock zu schreiben. In der so entstandenen Datei können Daten aus bereits gelöschten Dateien gelesen werden.

vorgesehen. Die Gruppen enthalten jeweils eine Kopie des Superblockes sowie einen dem Superblock in seiner Funktion ähnlichen Gruppenblock, die Bitmaps und die I-Nodes für die Datenblöcke. Damit werden die einzelnen Gruppen fast so verwaltet wie ganze Partitionen im Minix-Dateisystem.

Neben dem Geschwindigkeitsvorteil, den die räumliche Nähe der I-Nodes zu den Datenblöcken vor allem bei großen Partitionen bringt, erhöht diese Unterteilung die Datensicherheit. Weil auf der Partition mehrere Kopien des Superblocks an genau definierten Stellen zu finden sind, kann der eventuell beschädigte erste Superblock vom `e2fsck`-Programm oder von dem speziell zu diesem Zweck entworfenen `mksuper`-Kommando repariert werden. Außerdem kann dem `mount`-Kommando als zusätzliche Option beim Mounten eines Ext2-Dateisystems eine Blocknummer angegeben werden, aus der es dann den Superblock liest.

A.2.2 Das xiafs

Das von Frank Q. Xia entwickelte xiafs ist eine Weiterentwicklung des Minix-Dateisystems. Die hervorstechenden Eigenschaften sind:

- Reservierter "Systembereich" für den Kernel und Loader im Bootsektor erlauben das Booten von Festplatte.
- Partitionen bis zu zwei Gigabyte werden unterstützt, Erweiterung möglich.
- Dateinamen bis zu einer Länge von 255 Zeichen sind zugelassen.
- Alle drei von POSIX in der `stat`-Struktur vorgesehenen Zeitmarkierungen werden unterstützt.
- Variable Zonengröße, acht direkte Zonen, je ein indirekter und doppelt indirekter Block (Dateigröße bis 64 Megabyte bei 1 Block/Zone).
- Zonen- und I-Node-Verwaltung mit Bitmaps.

Besonders interessant ist die Bootfähigkeit von primären xiafs Partitionen der ersten Festplatte. Der Kernel wird in einem reservierten Bereich am Anfang der Partition gespeichert und automatisch geladen, wenn die Partition aktiviert ist. Der Kernel und der Loader werden mit dem `mkboot` Programm installiert. Zusätzlich kann das `mkboot` Programm einen Master Boot Loader installieren, der die Auswahl zwischen mehreren Bootpartitionen erlaubt.¹¹

A.3 Bewertung

Wenn auf einer Linux-Distribution mehr als ein Dateisystem zur Installation angeboten wird, steht die Systemverwalterin vor der Qual der Wahl. Ist ein Dateisystem erst einmal installiert und in Benutzung, kann es nicht ohne weiteres umgebaut werden. Hier soll und kann Ihnen nicht die eigene Entscheidung für eines der Dateisysteme abgenommen werden. Jedes Modell hat seine spezifischen Vor- und Nachteile. Eine Zusammenfassung der wichtigsten Aspekte kann Ihnen die Entscheidung aber sicher erleichtern.

Eine absolute Entscheidung ist nicht unbedingt notwendig. Die Dateisysteme sind miteinander gut verträglich, es können also mehrere Partitionen mit unterschiedlichen Dateisystemen zu einem Dateisystembaum zusammengesetzt werden. Allerdings vergrößert die Unterstützung jedes einzelnen Dateisystems den Kernel, damit wird der verbleibende Arbeitsspeicher für die Anwendungen kleiner.

Außer für Disketten, die auch weiterhin häufig mit dem Minix-Dateisystem ausgerüstet werden, weil es wenig Verwaltungs-Overhead hat und uneingeschränkt durch alle Linux-Versionen unterstützt wird, fällt die Wahl wohl auf eines der neuen Dateisysteme.

Ein schwerwiegendes Kriterium ist die Funktionssicherheit eines Dateisystems. Das ext2fs hat mit der SLS-Distribution sehr weite Verbreitung gefunden und konnte sich so in der Praxis als äußerst zuverlässig beweisen. Deshalb, und weil Remy Card weiterhin am Ausbau der geplanten Features seines Dateisystems arbeitet, hat es sich zum De-Facto-Standard für Linux entwickelt.

¹¹Der Master Boot Loader ist nicht an das xiafs gebunden. Das Programm ist auf Seite 216 beschrieben.

Die vielen neuen Features und Erweiterungsmöglichkeiten geben ihm ein zukunftsorientiertes und luxuriöses Image. Allerdings bringen die Veränderungen immer auch die Gefahr neuer Bugs mit sich. Außerdem verbraucht das ext2fs mit seinen großen I-Nodes den meisten Platz für Verwaltungsstrukturen.

Das xiafs ist im Vergleich zum ext2fs einige Wochen älter und es enthält weniger Erweiterungen. Es hat sich in der Praxis aber nicht richtig durchsetzen können und ist deswegen nicht so gut ausgetestet. Trotzdem kann ihm eine gute Stabilität bescheinigt werden. Der in das Dateisystemkonzept integrierte Bootloader ist ein wichtiger Wertungspunkt für das xiafs.

A.4 Spezialdateisysteme

A.4.1 Das Prozeßdateisystem

Das Prozeßdateisystem von Linux stellt zur Laufzeit des Betriebssystems Daten aus dem Kernel in der Form eines normalen Dateisystems dar. Es belegt dabei aber keinen Platz auf der Festplatte, die Verzeichnisse und Dateien existieren allein im Arbeitsspeicher des Kernels.

Mit Hilfe des Prozeßdateisystems stellt Linux eine universelle Schnittstelle zu allen relevanten Kerneldaten zur Verfügung. Auf diesem Weg können alle Programme auf diese Daten zugreifen, ohne direkt im Kernelspeicher zu lesen. Das hat einerseits Vorteile im Hinblick auf die Datensicherheit, andererseits erspart es auch die sonst notwendige Verwaltung einer Symboltabelle, in der die Speicheradressen der gesuchten Kerneldaten verzeichnet sind.

Das Prozeßdateisystem kann/muß wie jedes andere Dateisystem mit dem `mount`-Kommando auf ein existierendes Verzeichnis im Dateisystembaum aufgesetzt werden. Auch wenn im Prinzip jedes beliebige Verzeichnis als Aufsetzpunkt geeignet ist, wird in der Regel das Verzeichnis `/proc` verwendet.

```
# mount -t proc proc /proc
# ls -F /proc
1/          31328/     95/        dma         modules
10215/      42/        96/        filesystems net/
11809/      4383/      9787/      interrupts  self/
18226/      4384/      9788/      kcore       stat
29911/      44/        9791/      kmsg        uptime
29916/      46/        9792/      ksyms       version
30/         48/        9793/      loadavg
31/         52/        devices    meminfo
# _
```

Normalerweise wird das Prozeßdateisystem zusammen mit den anderen Dateisystemen in der Datei `/etc/fstab` eingetragen und beim Systemstart automatisch gemountet. Sie können aber selbstverständlich auch das Prozeßdateisystem manuell aufsetzen, wie im Beispiel oben gezeigt. In jedem Fall finden Sie dann im `/proc`-Verzeichnis eine Menge Unterverzeichnisse und ein paar Dateien.

devices enthält die Hauptgerätenummern und die Namen der aktiven Gerätetreiber im Kernel. Mit dieser Datei ist ein Anfang zur dynamischen Allozierung von Hauptgerätenummern gemacht.

dma gibt eine Liste der belegten DMA-Kanäle mit den sie belegenden Geräten an.

filesystems zeigt eine Liste aller vom Kernel unterstützten Dateisysteme.

interrupts gibt eine Liste aller belegten Hardwareinterrupts aus. Nach der Interruptnummer wird die Anzahl der ausgelösten Unterbrechungen und die Bezeichnung des auslösenden Gerätes ausgegeben. Ein `+` vor dem Gerätenamen zeigt an, daß es sich um einen "schnellen" Interrupt handelt.

kcore ist der Zugang zum gesamten Arbeitsspeicher des Rechners. Diese Datei kann nur mit Root-Privilegien gelesen werden.

kmsg enthält die Kernelmeldungen, wenn sie nicht durch den `syslogd`-Protokollschreiber in eine andere Datei umgelenkt werden.

ksyms zeigt die exportierten Kernelsymbole für die Modulschnittstelle.

loadavg gibt drei Zahlen aus, die anzeigen, wieviele Prozesse durchschnittlich innerhalb der letzten 1, 5 und 15 Minuten gelaufen sind. Diese Zahlen werden normalerweise vom `uptime`-Kommando ausgegeben.

meminfo wird normalerweise vom `free`-Kommando ausgewertet und zeigt die Auslastung des Arbeitsspeichers und des Swap-Space an.

modules enthält eine Liste der zur Laufzeit in den Kernelspeicher geladenen und noch darin befindlichen Kernel-Module. Es werden die Modulnamen und -größen angezeigt. Außerdem werden die Module markiert, die geladen, aber noch nicht initialisiert sind oder die gelöscht, aber noch nicht aus dem Speicher entfernt worden sind. Der Inhalt dieser Datei wird normalerweise mit dem `lsmod`-Kommando ausgegeben.

stat enthält die aktuelle Statusinformation des Kernels.

uptime zeigt zwei Zahlen, die erste sagt Ihnen, wie viele Sekunden das System läuft, die zweite Zahl zeigt die Anzahl der Sekunden, die der Rechner im Idle-Prozeß gelaufen ist.

version enthält den Linux-Banner mit der Versionsnummer und dem Übersetzungsdatum des laufenden Kernels.

Die Prozeßverzeichnisse

Die meisten Unterverzeichnisse sind mit bloßen Nummern benannt. Diese Nummern entsprechen den Prozeß-IDs der aktuell in der Prozeßtabelle eingetragenen Prozesse, in den Verzeichnissen finden Sie alle relevanten Daten zu dem jeweiligen Prozeß.

Das Verzeichnis `self` ist so etwas wie ein Link auf das Prozeßverzeichnis des aktuellen Prozesses. Hier kann also jedes Programm auf seine eigenen Daten zugreifen, ohne seine eigene Prozeßnummer zu kennen.

```
$ ls -F /proc/self/
cmdline environ fd/      mem      stat
cwd@    exe@    maps    root@    statm
$_
```

cmdline enthält die komplette Kommandozeile für den Prozeß, wenn der Prozeß nicht vollständig in den Swapbereich ausgelagert ist.

cwd ist ein Link auf das aktuelle Arbeitsverzeichnis des Prozesses.

environ enthält die Daten aus der Prozeßumgebung.

exe ist ein Link auf die ausführbare Programmdatei des Prozesses.

fd enthält Links auf alle offenen Dateien des Prozesses.

maps zeigt den Adreßbereich, die Attribute und gegebenenfalls den Offset, die Gerätenummern und I-Node der mit `mmap` eingeblendeten virtuellen Speicherbereiche.

mem ist ein Zugang zum Speicherbereich des Prozesses.

root ist ein Link auf das Root-Verzeichnis des Prozesses.

stat und **statm** enthalten Statusinformationen zum Prozeß aus der Prozeßtabelle. Diese Daten werden normalerweise mit dem `ps`-Kommando angezeigt.

Das Verzeichnis net

Im Verzeichnis `net` befinden sich sieben Dateien, aus denen Sie Informationen über den Status des TCP/IP-Networking im Kernel ziehen können. Normalerweise werden diese Dateien von speziellen Programmen ausgelesen; Sie können sich aber alle Dateien auch einfach mit `cat` auf den Bildschirm schreiben lassen.

```
# ls -F /proc/net/
arp    dev    raw    route  snmp   tcp    udp    unix
# -
```

In der Datei `route` finden Sie die Routingtabelle, `arp`, `tcp` und `udp` zeigen Ihnen den Status der jeweiligen Protokoll-Layer, `unix` enthält Information über die Unix-Domain-Sockets, `raw` über "rohe" Sockets und `dev` über die Gerätetreiber auf der untersten Ebene der TCP/IP-Schichten.

A.4.2 Das ISO-9660-Dateisystem

Im ISO-9660-Standard ist das systemunabhängige Dateisystem für CD-ROMs beschrieben.

Wegen ihrer großen Kapazität (ca. 600 Megabyte) sind CD-ROMs als Medium für die Verbreitung von Daten sehr interessant. Unter anderem wird auch ein großer Teil der Freien Software auf CD-ROM angeboten, nicht zuletzt auch Linux und die Linux-Distributionen.

Damit es von allen Betriebssystemen verstanden wird, ist die Spezifikation der allgemeinsten Stufe des ISO-9660 Dateisystems so etwas wie der kleinste gemeinsame Nenner aller relevanten Betriebssysteme. Wie bei DOS dürfen die Dateinamen maximal 8 Zeichen lang sein. Eine Erweiterung von drei Zeichen ist für normale Dateien erlaubt, es dürfen nur Großbuchstaben verwendet werden.

Um die weit über die Beschränkungen von DOS hinausgehenden Fähigkeiten der UNIX-Dateisysteme auch mit CDs nutzen zu können, gibt es eine mit dem Standard konforme Erweiterung von ISO-9660, die sogenannte Rock-Ridge-Erweiterung, mit denen außer den längeren Dateinamen auch Eigentümer, Zugriffsrechte, Links und anderes mehr im CD-Dateisystem verwaltet werden können.

Linux kann sowohl mit CDs der allgemeinen ersten Stufe des ISO-Standards als auch mit den Rock-Ridge-Erweiterungen umgehen, vorausgesetzt, Sie verwenden einen der vielen von Linux unterstützten CD-Spieler. Übrigens sind auch die Foto-CDs im ISO-Standard formatiert, Sie können also auch die Bilddaten unter Linux verwenden.

A.4.3 umsdos

Das umsdos-Dateisystem ermöglicht die Benutzung von normalen DOS-Dateisystemen mit den speziellen Features eines Unix-Dateisystems. Insbesondere können in einem umsdos-System die Dateien Eigentümer und Gruppen mit allen dazugehörigen Rechten haben, es können Links angelegt werden, und es sind Dateinamen mit einer Länge bis zu 255 Zeichen erlaubt.

Diese Erweiterung zum DOS-Dateisystem ermöglicht es, Linux allein von einer DOS-Partition zu starten.

Weil die für die funktionale Erweiterung notwendigen Daten nicht in der Struktur des DOS-Dateisystems vorgesehen sind, müssen sie von umsdos im normalen Datenbereich verwaltet werden. Dazu dient die spezielle Datei `--linux-.---`, die für jedes umsdos-Verzeichnis existieren muß. Nur wenn es diese Datei gibt, werden die entsprechenden Erweiterungen für dieses Verzeichnis wirksam. Ohne die spezielle Datei werden alle Dateizugriffe unverändert an das DOS-Dateisystem weitergereicht.

Um die Datei `--linux-.---` zu erzeugen, müssen Sie unter Linux das `umssync`-Kommando benutzen. Jede Veränderung des Verzeichnisses wird dann automatisch vom umsdos-Treiber in der Datei vermerkt. Wenn Sie unter Linux ein Unterverzeichnis in einem umsdos-Verzeichnis anlegen, wird dieses Unterverzeichnis automatisch auch von umsdos verwaltet. Wenn Sie unter DOS Veränderungen an Verzeichnissen vornehmen, die unter Linux mit umsdos verwaltet werden, müssen Sie beim nächsten Start von Linux wieder das `umssync`-Kommando aufrufen, damit die Datei `--linux-.---` aktualisiert wird. Sollten Sie Teile Ihrer Festplatte regelmäßig sowohl unter DOS als auch unter Linux mit umsdos benutzen, ist es sinnvoll, das `umssync`-Kommando beim Systemstart automatisch aus einer `rc`-Datei (→ Seite 45) auszuführen.

Anhang B

Die Linux-Console

Das schönste Betriebssystem ist wertlos und die vielen pfiffigen Programme ohne Nutzen, wenn Sie als Benutzer keine Daten in den Computer eingeben und die Ergebnisse der Datenverarbeitung nicht wahrnehmen können. Deshalb werden die beiden wichtigsten Geräte der Mensch-Maschine-Schnittstelle, die Tastatur und der Bildschirm, fast schon mit dem Computer an sich identifiziert. Die räumliche Trennung von Rechner und Bildschirmarbeitsplatz, wie sie beispielsweise bei seriellen Terminals üblich ist, verdeutlicht das wirkliche Verhältnis: Tastatur und Bildschirm sind selbständige Geräte, die vom Betriebssystem verwaltet werden.

B.1 Der Bildschirm

Der Monitor selbst wird nicht vom Betriebssystem angesteuert, das ist Sache der Grafikkarte. Um ein Zeichen auf dem Bildschirm darzustellen, gibt Linux bestimmte Befehle an die Grafikkarte, die dann entsprechende Signale an den Monitor sendet.

Beim einfachen Textbildschirm können nur Zeichen aus einem beschränkten Zeichensatz (Font) dargestellt werden. Jedes dieser Zeichen ist aus einzelnen Bildpunkten aufgebaut. Wie so ein Zeichen im Einzelnen aussieht, wird zunächst nicht vom Betriebssystem, sondern von der Grafikkarte bestimmt. Der Zeichensatz ist dort in einem nicht flüchtigen Speicher (ROM) gespeichert.

Nach dem Einschalten arbeitet Linux also im Prinzip mit dem gleichen Zeichensatz wie MS-DOS. Dieser Zeichensatz hat zwar mit dem IBM-PC eine sehr weite Verbreitung, in einer internationalen, offenen Systemwelt hat er aber keinen Bestand. Für den Austausch von Daten zwischen Unix-Systemen im Internet sind die Zeichensätze nach der ISO-Norm besser geeignet. Aus diesem Grund ist Linux standardmäßig nach dem ISO-Latin1-Zeichensatz ausgerichtet, in dem zu den 126 internationalen ASCII Zeichen noch die Sonderzeichen der mittel-, nord- und südeuropäischen Länder enthalten sind.

Um diese Zeichen darzustellen, benutzt der Kernel eine Übersetzungstabelle, die die ISO-Latin1-Zeichen in die entsprechenden Codes des PC-Zeichensatzes umsetzt. Weil der PC-Zeichensatz nicht alle Buchstaben von ISO-Latin1 enthält, hat dieser Standardzeichensatz von Linux viele Lücken, die durch das PC-Zeichen Nummer 254 dargestellt werden.

Linux stellt noch drei weitere Übersetzungstabellen zur Verfügung. Eine dient zur Darstellung von vt100-Grafikzeichen, eine andere stellt den PC-Zeichensatz identisch dar und die letzte kann frei definiert werden, indem vom Benutzer mit dem `mapscrn(1)`-Kommando eine Tabelle aus dem Verzeichnis `/usr/lib/kbd/consoletrans` geladen wird.

		CONTROL-0	CONTROL-N
1	ISO-Latin1 → PC	ESC(B	ESC)B
2	vt100-Grafik → PC	ESC(O	ESC)O
3	PC → PC	ESC(U	ESC)U
4	benutzerdefiniert → PC	ESC(K	ESC)K

Abbildung B.1: Die Zeichensätze für die Linux-Console (1. Teil)

Die aktuelle Tabelle wird durch einen von zwei Zeigern bestimmt, zwischen denen für jedes virtuelle Terminal separat mit `CONTROL-0` und `CONTROL-N` umgeschaltet werden kann. Jeder der beiden Zeiger kann mit den in der Tabelle gezeigten `ESC`-Sequenzen auf eine der vier Tabellen gesetzt werden.

Per Default ist der zweite Zeiger auf die `vt100`-Grafiktabelle eingestellt. Deshalb erscheint ein typisches Durcheinander von Strichgrafiken und Großbuchstaben, wenn versehentlich eine Binärdatei mit `CONTROL-N` auf den Bildschirm geschrieben wurde. Sie erhalten das alte Schriftbild wieder, indem Sie mit `CONTROL-0` auf den ersten Zeiger zurückschalten.

Wenn Sie mit einer der `ESC`-Sequenzen einen der Zeiger auf eine andere Tabelle setzen, gilt diese Übersetzung für alle virtuellen Terminals, die aktuell mit diesem Zeiger arbeiten.

B.1.1 Einen neuen Zeichensatz laden

Wenn Ihnen der `PC`-Zeichensatz nicht genügt, können Sie mit dem `setfont`-Kommando einen komplett neuen Zeichensatz in den Kernel laden. Dabei werden die Pixelbilder der einzelnen Zeichen ersetzt. Sie können damit den vollständigen `ISO-Latin1`-Zeichensatz oder auch hebräische oder kyrillische Schriftzeichen laden.

Die Fontdateien befinden sich im Verzeichnis `/usr/lib/kbd/consolefonts`. Um beispielsweise den vollständigen `ISO-Latin1`-Zeichensatz zu aktivieren, sind die folgenden Kommandos nötig:

```
$ setfont iso01.f16
Loading 8x16 font from file /usr/lib/kbd/consolefonts/iso01.f16
```


Abbildung B.2: Die Zeichensätze für die Linux-Console (2. Teil)

```
$ mapscrn trivial
Loading symbolic screen map from file /usr/lib/kbd/consoletrans/trivial
$ echo "^[K"

$ _
```

Nach dieser Einstellung haben Sie auf der Console genau den gleichen Zeichensatz wie in einem `xterm`.

Reset der Console

Jedes virtuelle Terminal kann durch ein “reset” in einen definierten Zustand (zurück-) gebracht werden. Wenn kein Kommando dieses Namens vorhanden ist, kann dasselbe Ergebnis durch `setterm -reset` oder durch Eingabe von `ESC-c` erreicht werden.

B.2 Die Tastatur

Wenn Sie auf Ihrer Tastatur (Keyboard) die Taste mit der Aufschrift ‘Z’ drücken, erwarten Sie normalerweise, daß auf dem Bildschirm das Zeichen ‘Z’ erscheint. Das gleiche gilt natürlich auch für die Benutzerin in den USA, in Finnland oder in Moskau. In vielen Ländern werden üblicherweise Tastaturen benutzt, die auf die

sprachlichen Eigenarten der jeweiligen Schriftsprache ausgerichtet sind. Bekanntermaßen enthält das deutsche Tastaturlayout die Umlaute ä, Ä, ö, Ö, ü, Ü und ß. Außerdem sind die Tasten im Vergleich zu dem in den USA üblichen Keyboard anders angeordnet: Z und Y sind vertauscht, : ; / etc. befinden sich an anderen Stellen.

B.2.1 Die Tastaturtabelle

Damit Linux mit allen möglichen Tastaturen zusammenarbeiten kann, wird auch im Tastaturtreiber eine Tabelle zur Umsetzung der rohen Tastatureingabe in den länderspezifischen Zeichencode eingesetzt.

Für die deutsche Tastatur mit Umlauten ist die Tabelle `de-latin1.map` vorgesehen, die im Verzeichnis `/usr/lib/kbd/keytables` zu finden ist. Die Tabelle wird mit dem `loadkeys`-Kommando in den Kernel geladen:

```
$ loadkeys de-latin1
Loading /usr/lib/kbd/keytables/de-latin1.map
$ _
```

Die Tastaturtabelle besteht aus drei Abschnitten.

Die Belegung der keycodes

Im ersten Abschnitt werden bestimmten “keycodes” symbolische Namen für die Zeichen zugeordnet, die beim Drücken der den `keycode` erzeugenden Taste eingegeben werden sollen.

Der `keycode` wird vom Kernel aus dem von der Tastatur kommenden `scancode` ermittelt. Beide Codes können Sie mit dem `showkey`-Kommando für jede Taste ermitteln.

Mit symbolischen Namen können sowohl die üblichen Schriftzeichen als auch die Funktions- und Sondertasten benannt werden. Eine vollständige Liste der verwendbaren symbolischen Namen erhalten Sie mit dem Kommando `dumpkey --long-info`.

Es ist üblich, die Tasten mehrfach zu belegen. So sind alle Buchstabentasten gleichzeitig mit dem großen und dem kleinen Schriftzeichen belegt; die Umschaltung erfolgt mit der `SHIFT`-Taste.

Zusätzlich zu `SHIFT` werden noch `ALTGR`, `CONTROL` und die linke `ALT`-Taste zum Umschalten auf zusätzliche Tastaturbelegungen verwendet. Durch Kombinationen dieser vier Tasten lassen sich alle Tasten mit 16 symbolischen Namen belegen.

Die Reihenfolge der Zuordnung ergibt sich, wenn Sie den Umschalttasten in der Reihenfolge `SHIFT`, `ALTGR`, `CONTROL` und `ALT` die Werte 1,2,4,8 zuordnen. Das erste Symbol, das einem `keycode` zugeordnet wird, erscheint, wenn keine der Umschalttasten gedrückt ist, das zweite erscheint zusammen mit `SHIFT`, das dritte mit `ALTGR`, das vierte mit `SHIFT ALTGR` usw. . . .

Es müssen nicht alle 16 erlaubten Belegungen für eine Taste aufgeführt werden. Ohne Belegung geben die Tastenkombinationen normalerweise keine Zeichen aus. Zur vereinfachten Eingabe der “normalen” Schriftzeichen gibt es jedoch einen speziellen Mechanismus von `loadkeys`, mit dem eine Standardreihe von Belegungen erzeugt wird: wenn ein `keycode` nur mit einem einzigen ASCII-Buchstaben belegt wird, werden die korrespondierenden Zeichen für Tastenkombinationen mit `SHIFT`, `CONTROL`, `ALT` und `ALT CONTROL` automatisch erzeugt.

Es ist möglich, bestimmte, einzelne Tastenkombinationen zu belegen, indem der symbolische Name durch die Bezeichnungen der Umschalttasten eingeleitet wird, mit denen das dem symbolischen Namen entsprechende Zeichen erzeugt werden soll.

Die Definition der Funktionstasten

Einige der symbolischen Namen für Tastaturbelegungen bezeichnen keine Schriftzeichen, sondern Funktionen, die normalerweise den Funktionstasten zugeordnet werden. Diese Tasten erzeugen normalerweise Sequenzen von mehreren Zeichen, die von Anwenderprogrammen abgefangen und besonders ausgewertet werden können. Im zweiten Abschnitt der Keymap werden die Zeichensequenzen für die Funktionstasten als “string” den symbolischen Namen zugeordnet.

Die zusammengesetzten Zeichen (Diacriticals)

Durch die symbolischen Namen `dead_grave`, `dead_acute`, `dead_circumflex`, `dead_tilde` und `dead_diaeresis` kann beliebigen Tastenkombinationen die Funktion “toter” Vorzeichen gegeben werden. Wenn so ein Zeichen eingegeben wird, erscheint es nicht sofort in der Ausgabe, sondern wird zusammen mit dem darauffolgenden Tastendruck interpretiert. Wenn das so entstandene Zeichenpaar mit einem der — im dritten Abschnitt der Keymap hinter dem Schlüsselwort `compose` aufgeführten — Paare übereinstimmt, wird es entsprechend dieser `compose`-Anweisung ersetzt. Stimmt das Zeichenpaar mit keinem der `compose`-Paare überein, wird es unverändert weiterverarbeitet.

B.2.2 Metazeichen

Die oben erwähnte automatische Ergänzung der Tastenbelegung für normale Buchstaben führt zur Erzeugung von “Metazeichen”, wenn diese Tasten zusammen mit der linken `ALT`-Taste gedrückt werden. Derselbe Effekt kann für alle Tasten durch direkte Zuordnung der symbolischen Namen ‘`Meta.*`’ erzielt werden.

Die Metazeichen werden vom Kernel auf eine von zwei Arten weiterbearbeitet. Erstens kann das Zeichen automatisch als `ESC`-Sequenz ausgegeben werden, bei der der dem Metazeichen zugrundeliegende Buchstabe durch das `ESCAPE`-Zeichen eingeleitet wird.

Zweitens kann das Zeichen aus dem “unteren” Bereich der Codetabelle (0–127) in den oberen Bereich transponiert werden, indem das höchstwertige Bit gesetzt wird. Auf diese Weise können die Sonderzeichen aus diesem Teil der Tabelle eingegeben werden.

Zwischen den beiden Arten der Nachbearbeitung der Metazeichen kann durch das Kommando `setmetamode(1)` mit den Argumenten `esc` oder `meta` umgeschaltet werden.

Die automatische Erzeugung von `ESC`-Sequenzen ist vorteilhaft für alle Programme, die mit solchen Steuerkommandos arbeiten. Beispielsweise erlauben die `bash` oder der `emacs` so die Benutzung der linken `ALT`-Taste als Metataste.

Abbildung B.3: Die deutsche MF2-Tastatur

In der Abbildung B.3 sind die Funktionstasten, deren Scancode von `0xe0` eingeleitet werden, durch `*` gekennzeichnet. Der mit `**` markierte Scancode wird durch `0xe1` eingeleitet.

Anhang C

Locales und Native Language Support

Wenn Linus Torvalds den Funktionen seines Betriebssystems finnische Namen gegeben hätte und alle Kommentare und Meldungen in Finnisch erscheinen würden, hätte sich Linux kaum über die Grenzen Finnlands hinaus verbreitet. Wie in vielen anderen Bereichen von Wissenschaft und Technik ist Englisch die Umgangssprache der internationalen Computergemeinde. Obwohl Linux in C geschrieben ist, kann es nur deshalb international entwickelt werden, weil sich der C-Quelltext englisch lesen läßt: Funktionsnamen, Kommentare und Meldungen sind in dieser Sprache abgefaßt.

Was für die Entwicklung eines Betriebssystems sinnvoll ist, muß aber noch lange nicht für dessen Anwendung gut sein. Auch wenn der erforderliche englische Wortschatz für den Umgang mit Linux sehr klein ist, würde die Beschränkung auf einen bestimmten nationalen Stil den Gebrauchswert von Linux mindern. Es kann schnell zu schwerwiegenden Mißverständnissen kommen, wenn der in Linux verwendete Stil vom nationalen abweicht.

Beispielsweise ist die Zeichenkette '04/11/1994' wegen der Jahreszahl 1994 leicht in die Kategorie Datum einzuordnen. In Deutschland ist die Verwendung eines / als Trennzeichen zwischen den Teilen des Datums zwar unüblich, wegen der gebräuchlichen Abfolge Tag-Monat-Jahr wird das Beispiel aber leicht als 4. November 1994 gelesen. In den USA bezeichnet dieses Datum eindeutig den 11. April 1994.

Um diesem Problem bereits auf Betriebssystemebene angemessen zu begegnen, unterstützt Linux (oder besser: die Standard-C-Bibliothek) sogenannte Locales und bietet in gewissem Umfang "Native Language Support".

C.1 Überblick

Mit dem Ziel, Programme an nationale Besonderheiten anpassen zu können, ohne dabei die Portierbarkeit eines Programms einzuschränken, sind im POSIX-Standard sogenannte **Locales** beschrieben. Mit Locales kann das oben dargestellte Datumsproblem gelöst werden, und es können die nationalen Zahlen- und Währungskonventionen sowie die lexikografischen Besonderheiten der Zeichensätze behandelt werden.

Seit der Standard-C-Library-Version 4.6.20 vom November 1993 unterstützt Linux 7 verschiedene Kategorien von Locales:

LC_COLLATE In der Kategorie LC_COLLATE werden die Regeln zur lexikografischen Ordnung der nationalen Zeichensätze angepaßt. Durch LC_COLLATE kann also die Sortierung von Zeichenketten verändert werden.

LC_CTYPE In der Kategorie LC_CTYPE wird die Zuordnung der Schriftzeichen zu Typen wie Ziffer, Buchstabe, Satzzeichen usw. geregelt. Damit können beispielsweise die deutschen Umlaute zu normalen Buchstaben erklärt werden, bei denen auch die Umwandlung von Groß- und Kleinbuchstaben korrekt durchgeführt wird.

LC_MONETARY Die Kategorie LC_MONETARY regelt die Formatierung von Zahlen bei der Darstellung von Geldbeträgen. Zu den veränderbaren Formatbestandteilen gehören neben dem nationalen und

dem internationalen Währungssymbol die Darstellung von positiven und negativen Vorzeichen und die Symbolik zur Gruppierung der Ziffern.

LC_NUMERIC Die Kategorie LC_NUMERIC behandelt die Symbolik zur Gruppierung der Ziffern einer beliebigen Zahl. Hier kann beispielsweise das Trennzeichen zwischen dem Ganzzahl- und dem Dezimalteil einer Zahl geändert werden.

LC_TIME In der Kategorie LC_TIME wird das Datumsformat bestimmt.

LC_MESSAGES Das Locale LC_MESSAGES erlaubt die Anpassung aller Textmeldungen an die jeweilige Landessprache. Die Verwendung dieses Locale weicht von POSIX ab und ist im X/Open Portability Guide beschrieben. Diese Funktionalität wird auch als Native Language Support (NLS) bezeichnet.

LC_RESPONSE Die Kategorie LC_RESPONSE regelt unter Linux die landessprachlichen Varianten der zustimmenden bzw. ablehnenden Antwort. Diese Funktion wird in POSIX eigentlich LC_MESSAGES zugeordnet. In zukünftigen Versionen der Library ist deshalb mit dem Verschwinden dieses Locale zu rechnen.

Die Regeln für die verschiedenen Kategorien von Locales werden zur Laufzeit aus bestimmten Dateien gelesen. Indem diese Dateien geändert werden, können automatisch alle Programme, die mit Locales arbeiten, auf eine neue Umgebung angepaßt werden.

C.2 Anwendung von Locales

Weil die Locales bereits auf der Ebene der Standard-C-Library von einigen wichtigen Funktionen benutzt werden, können prinzipiell alle Programme, die solche Funktionen benutzen, in den oben genannten Kategorien an die jeweiligen nationalen Konventionen angepaßt werden.

Außerdem stehen Locales auch jedem Anwenderprogramm über bestimmte Datenstrukturen direkt zur Verfügung. Damit ist es möglich, ein Programm auch über den von den Bibliotheksfunktionen abgedeckten Bereich hinaus an nationale Konventionen anzupassen.

Damit bestimmte nationale Locales wirksam werden, müssen zuerst die Locales allgemein aktiviert und dann ein spezielles Locale durch entsprechende Umgebungsvariablen ausgewählt werden.

Die Aktivierung der Locales muß in jedem Fall durch das Programm selbst geschehen. Das heißt, auch wenn ein Programm mit Funktionen aus der Standard-C-Bibliothek arbeitet, die Locales unterstützen, muß innerhalb des Programms durch einen Aufruf der Funktion `setlocale(3)` die Verwendung der Locales ausdrücklich angefordert werden. Wenn die Locales nicht aktiviert sind, arbeiten die Bibliotheksfunktionen nach den vom POSIX-Standard definierten internationalen Regeln für C-Programme.

Ob ein bestimmtes Binärprogramm mit Locales arbeitet oder nicht, läßt sich nur durch einen Versuch ermitteln. Bei allen Programmen, zu denen Sie die Quellen haben, können Sie natürlich die Verwendung von Locales durch entsprechende Ergänzungen im Quelltext aktivieren.

Wenn ein Programm Locales unterstützt und aktiviert, erfolgt die Auswahl eines bestimmten nationalen Regelsatzes für eine oder mehr Kategorien normalerweise¹ durch bestimmte Umgebungsvariablen. Neben den oben genannten Bezeichnungen der 7 verschiedenen Kategorien können noch die Variablen `LC_ALL` und `LANG` zur Bestimmung der Regelsätze beitragen.

Die Bezeichnung für einen bestimmten nationalen Regelsatz ist installationsabhängig. Im POSIX-Standard sind lediglich die beiden Namen `C` und `POSIX` gleichbedeutend für den Standardregelsatz ohne nationale Anpassungen fest vorgeschrieben. In der Praxis werden die Namen für die nationalen Regelsätze aus drei Teilen zusammengesetzt. Der erste Teil bezeichnet die Sprache, der zweite das Territorium und der dritte die Zeichencodierung.

Die Namen aller auf Ihrem System installierten Locales erfahren Sie vom `locale`-Kommando:²

¹Es ist zwar möglich, beim Aufruf von `setlocale(3)` einen bestimmten Regelsatz fest vorzugeben; da mit Ausnahme des C- oder POSIX-Regelsatzes die Namen der Regelsätze installationsabhängig sind, sollte die Wahl des Regelsatzes aber flexibler über die Variablen aus der Programmumgebung erfolgen.

²`locale` ist eines der Programme aus dem Paket `nlsutils`, das in aktuellen Distributionen und auf allen relevanten FTP-Servern für Linux zu finden ist.

```
$ locale -a
C
ISO-8859-1
de_AT.88591
de_BE.88591
de_CH.88591
de_DE.88591
de_LU.88591
it_IT.88591
fr_BE.88591
fr_CA.88591
fr_CH.88591
fr_FR.88591
fr_LU.88591
$ _
```

Beispielsweise ist `de_CH.88591` das Locale für die deutschsprachige Schweiz mit Verwendung der Latin-1-Zeichencodierung, `de_DE.88591` ist das entsprechende Locale für die BRD.

Sie können alle Programme, die mit Locales der Kategorie `LC_TIME` arbeiten, auf den schweizerischen Regelsatz umstellen, indem Sie der Umgebungsvariablen `LC_TIME` den Wert `de_CH.88591` zuweisen. In der `bash` geschieht das durch das Shellkommando `export(1)`:

```
$ export LC_TIME=de_CH.88591
$ _
```

Um gleichzeitig einen Regelsatz für alle Kategorien zu bestimmen, kann der Name des gewünschten Satzes in der Umgebungsvariablen `LC_ALL` oder `LANG` gespeichert werden. Die Priorität von `LC_ALL` ist höher als die der einzelnen Kategorien `LC_TIME`, `LC_CTYPE` etc., die Priorität von `LANG` dagegen niedriger als alle anderen. Wenn `LC_ALL` gesetzt ist, werden die für einzelne Kategorien gesetzten Umgebungsvariablen also ignoriert; wenn `LANG` gesetzt ist, wird der darin bezeichnete Regelsatz nur verwendet, sofern er nicht durch eine der anderen Variablen näher bestimmt wird.

Wenn Sie das `locale`-Kommando ohne Schalter aufrufen, erhalten Sie eine Liste aller Kategorien mit den aktuellen Locales.

```
$ export LANG=de_DE.88591
$ export LC_TIME=de_CH.88591
$ export LC_MESSAGES=C
$ locale
LANG=de_DE.88591
LC_COLLATE="de_DE.88591"
LC_CTYPE="de_DE.88591"
LC_MONETARY="de_DE.88591"
LC_NUMERIC="de_DE.88591"
LC_TIME=de_CH.88591
LC_MESSAGES=C
LC_RESPONSE="de_DE.88591"
LC_ALL=
$ _
```

Die in Anführungszeichen eingeschlossenen Belegungen sind nicht explizit definiert, sondern aus anderen Umgebungsvariablen, hier `LANG`, abgeleitet.

C.3 Erzeugung und Installation der Regelsätze

Außer dem Standardregelsatz `C` oder `POSIX`, der fest im Programmtext der Bibliotheksfunktionen verankert ist und nur in geringem Umfang verändert werden kann, müssen alle Locales als Regeldateien im Laufzeitsystem installiert werden.

Um bei älteren Linux-Distributionen Locales hinzuzufügen, müssen zusätzlich die Shared Libraries vor Version 4.6.20 durch aktuelle ersetzt werden.

Die Regeldateien enthalten Binärdaten und können nicht direkt mit einem Texteditor erzeugt werden. Sie entstehen, indem spezielle Textdateien von geeigneten Programmen weiterverarbeitet werden.

Im POSIX-2-Standard ist das Format von zwei Textdateien zur Erzeugung der Locales beschrieben. In der ersten Datei wird der Zeichensatz definiert, unter Linux ist das meistens ISO 8859-1 (Latin-1), die zweite Datei beschreibt Regeln für die sechs Locale-Kategorien.

Aus diesen Textdateien kann das Programm `localedef` die binären Regeldateien erzeugen. Die Regelsätze werden im Verzeichnis `/usr/lib/locale` installiert. Jeder Regelsatz befindet sich dort in einem eigenen Unterverzeichnis, dessen Name mit dem des Locale identisch ist.

Wenn Sie unter Linux mit der üblichen Latin-1-Zeichencodierung arbeiten, müssen Sie sich diese Mühe in der Regel nicht machen. Passende Locales für den deutschen Sprachraum und für andere europäische Länder hat Jochen Hein an der Universität von Clausthal-Zellerfeld zusammengestellt.

Sie finden die Pakete und alle in diesem Zusammenhang brauchbaren Tools auf dem FTP-Server `ftp.tu-clausthal.de:/pub/Linux` und auf allen Servern, die dieses Verzeichnis spiegeln.

C.4 Native Language Support (NLS)

Über die in POSIX-2 definierte Funktionalität für das Locale `LC_MESSAGES`³ hinaus ermöglicht Linux die Ausgabe von verschiedensten Programm- oder Systemmeldungen in unterschiedlichen Sprachen. Linux benutzt dazu die im X/Open Portability Guide beschriebene Methode, bei der alle Textmeldungen in sogenannten Katalogen im Laufzeitsystem außerhalb der Programmdatei gespeichert werden. Diese Kataloge können auch ohne Zugang zu den Quelltexten des Programms in jede Sprache übersetzt werden.

Die Standard-C-Bibliothek von Linux unterstützt Message-Kataloge. Mit den Quelltexten wird auch ein deutschsprachiger Katalog für alle Meldungen der Bibliotheksfunktionen ausgeliefert. Wenn dieser Katalog als `libc.cat` wie die Regeln der Locales in einem passenden Unterverzeichnis von `/usr/lib/locales` installiert wird, können diese anstelle der englischsprachigen Meldungen angezeigt werden.

```
$ ls /foo/bar
ls: /foo/bar: No such file or directory
$ export LANG=de_DE.88591
$ ls /foo/bar
ls: /foo/bar: Datei oder Verzeichnis nicht gefunden
$ _
```

Die Auswahl eines Katalogs erfolgt zur Laufzeit des Programms durch die Umgebungsvariable `LC_MESSAGES` oder durch `LC_ALL` bzw. `LANG`, wie bei den Locales oben beschrieben.

Der Native Language Support ist nicht auf die Bibliotheksfunktionen beschränkt. Die Free Software Foundation arbeitet daran, ihre Tools und Programme mit NLS auszustatten.

³Zur Zeit wird das in POSIX beschriebene `LC_MESSAGES` unter Linux als `LC_RESPONSE` angesprochen.

Anhang D

Individual Network e.V.

Seit dem Jahre 1991 haben sich im Individual Network e.V. eine Vielzahl von Vereinen und anderen Gruppierungen zusammengefunden, um gemeinsam die Möglichkeiten der internationalen Netze, insbesondere ist hier das Internet gemeint, zu nutzen und kostengünstige Zugänge für Privatleute zu schaffen.

Dabei stellt die Struktur des IN e.V. eine interessante Mischung aus lokaler Eigenständigkeit der einzelnen Gruppen und gemeinsamem globalem Handeln des Gesamtvereines dar. Sicherlich bemerkenswert ist es, daß im Individual Network e.V. selber keine Personen Mitglied werden können. Die Mitgliedschaft ist sogenannten lokalen/regionalen Betreibergruppen vorbehalten, die in einer bestimmten Region das IN repräsentieren. So unterhält der Verein selber kein Netz und auch keine Zugänge. Vielmehr hat der Verein die Aufgabe, mit den deutschen Internet-Anbietern (Providern) Vertragsverhandlungen zu führen, feste Kontingente für den Datenverkehr einzukaufen und die entsprechenden Gebühren zu begleichen.

Die Mitglieder des Vereins — nämlich die Betreibergruppen — profitieren von diesen Verträgen und können sich so günstig über die lokale Universität, den lokalen POP (= Point of Presence, eine Art Außenstelle) eines Internetanbieters oder über den Internet-Anbieter selber an das Internet anschließen. Dafür entrichten die Betreibergruppen (= Domains) des IN pro angeschlossenem System eine feste Gebühr an den IN e.V., der damit die Verbindlichkeiten gegenüber den Internet-Anbietern begleicht. Im Weiteren sind die lokalen Gruppen jedoch selbständig.

Diese Selbständigkeit der IN-Domains (der gebräuchlichste Ausdruck für die lokalen Betreibergruppen) bringt mit sich, daß es keine allgemeingültigen Preise und Zugangsmodalitäten gibt. Jede IN-Domain entscheidet für sich, zu welchen Konditionen sie Internet-Anschlüsse vornehmen kann, ob sie überhaupt einen vollen Internet-Zugang bieten kann/will oder sich auf reinen Mail-/Newstransfer beschränkt und wie sie sich organisiert.

Die Initiative in einer IN-Domain geht dabei immer von einzelnen Personen aus, die Interesse haben, in ihrer Gegend eine Domain aufzubauen und sich und anderen Leuten zu einer guten Internet-Anbindung zu verhelfen. In diesem Rahmen sind seit 1991 über 50 IN-Domains entstanden, die einen Großteil der deutschen Städte und Regionen abdecken und — je nach Aufwand — Mail/News und Online-IP-Dienste zur Verfügung stellen können.

Viele dieser IN-Domains sind als Vereine organisiert, andere sind einfach lose Zusammenschlüsse von Internet-Nutzern, wieder andere haben noch andere Organisationsformen gewählt. Wichtig ist nur, daß die Nutzung des Internet ausschliesslich privaten Zwecken dient, da nur so die günstigen Tarife zwischen dem IN e.V. und den Internet-Anbietern gehalten werden können.

Technisch gesehen ist das IN ebenso vielfältig wie organisatorisch gesehen. Kamen anfangs nahezu ausschliesslich Modemverbindungen auf UUCP-Basis in Frage, um offline Mail und News übertragen zu können, so wurden recht schnell auch andere Protokolle (z.B. aus dem Fidonet) und Online-Verbindungen auf Modem- und ISDN-Basis hinzugenommen. Jede IN-Domain handelt hier, wie es gerade nötig ist, so daß heute viele Domains neben UUCP auch Systeme auf Fidonet-Basis, ZConnect-Basis, via Maustausch oder über andere Protokolle anschliessen können. Online-Dienste werden über Modem (SLIP/PPP), ISDN oder analoge Standleitungen realisiert, Betriebssysteme aller Arten kommen zum Einsatz.

Natürlich gibt es entsprechende Schwerpunktbildungen. Kaum eine Domain bietet alles, viele setzen Schwerpunkte gemäß den eigenen Interessen, wieder andere richten ein, was gefragt wird. Es ist ein Hobby und kein Geschäft, jeder tut, was ihm im eigenen (zeitlichen, finanziellen und interessenmässigen) Rahmen möglich ist.

Wer nun zu einer IN-Domain in seiner Nähe Kontakt aufnehmen will, kann sich anhand der Liste die gewünschte Region herausuchen. Sollte zu einer Region nichts angegeben sein, so ist dort möglicherweise dennoch etwas im Aufbau. Ein Buch ist zur Drucklegung aktuell, drei Monate später kann schon vieles wieder anders aussehen.

Sollten Zweifel über die Versorgung der eigenen Region bestehen, ist keine lokale Betreibergruppe angegeben oder ist der Ansprechpartner permanent nicht zu erreichen, so steht für jede Anfrage die Geschäftsstelle in Oldenburg zur Verfügung. Sie weiß, wo neue Domains entstanden sind bzw. wie man Ansprechpartner der IN-Domains (die ja auch in Ihrer Freizeit schonmal etwas anderes machen) evtl. doch noch erreichen kann oder kann die Anfrage auch selber an die entsprechende IN-Domain weiterreichen. Einer Kontaktaufnahme sollte also in der Regel nichts im Wege stehen.

Die Geschäftsstelle ist folgendermaßen zu erreichen:

Individual Network e. V. Geschäftsstelle Scheideweg 65
26121 Oldenburg GERMANY

Tel.: (0441) 9808556

Fax: (0441) 9808557

E-Mail: IN-Info@Individual.NET (Informationen)

E-Mail: IN-GS@Office.Individual.NET (Geschäftsstelle)

Wer per Mail Informationen anfordert bzw. eine lokale Domain sucht, benutzt am sinnvollste die extra ausgewiesene Mailadresse, da diese Anfragen dort gezielter bearbeitet werden.

Sollte es in der Nähe des eigenen Wohnortes noch keine IN-Domain geben, so steht natürlich prinzipiell die Möglichkeit offen, eine eigene IN-Domain zu gründen. Dies ist in der Regel jedoch ein langer Weg. Wer hierzu bereit ist, kann mit IN-Antrag@Individual.net Kontakt aufnehmen oder bei der Geschäftsstelle nachfragen, die den Kontakt zum Antragsbearbeiter im IN vermitteln kann (falls man im Internet noch gar nicht per Mail erreichbar sein sollte).

So, hier nun aber die existierenden Regionaldomains im IN:

Stadt/Region	Info-Adresse	Stadt/Region	Info-Adresse
Aachen	info@oche.de	Augsburg	arno@augusta.de
Berlin	Domain-Info@in-berlin.de	Bielefeld	info@owl.de
Bodensee	chris@apollo.lake.de	Bonn	info@rhein.de
Braunschweig	vorstand@escape.de	Bremen/Oldenbg.	info@olis.north.de
Chemnitz	Info@IN-Chemnitz.de	Darmstadt/Taun.	CB@brewhq.swb.de
Dortmund	info@ping.de	Dresden	sax-ac@sax.de
Flensburg	postmaster@syd.de	Franken	info@franken.de
Gießen/Wetzlar	info@lahn.de	Hamburg	info@hanse.de
Hannover	vorstand@hannet.han.de	Kassel	info@central.de
Kaiserslautern	s.brandes@kiste.pfalz.de	Kiel	verein@toppoint.de
Krefeld/Kempen	postmaster@ish.de	Lübeck	info@on-luebeck.de
Leipzig	postmaster@sem.lipsia.de	Lüneburg	info@heide.de
Mannheim	maja@birdland.rhein-neckar.de	Magdeburg	info@boerde.de
Münster/Osnabr.	roger@larry.westfalen.de	München	vorstand@muc.de
Ostwestf./Lippe	martin@bi-link.owl.de	Rhein/Main	info@rhein-main.de
Rodgau	admin@robin.de	Rostock	info@baltic.de
Ruhrgebiet	info@ruhr.de	Saarland	IPinfo@saar.de
Sauerland	info@sauerland.de	Schwerin	info@obotrit.de
Stuttgart	info@bawue.de	Süd-niedersachsen	info@central.de
Thüringen	info@thur.de	Ulm	herby@in-ulm.de
Wuppertal	info@wupper.de		

Anhang E

Literaturliste

Linux

Dieses Handbuch kann trotz seines Umfangs nicht alle Fragen zu Linux und der damit verbreiteten Freien Software beantworten. Es gibt aber eine Reihe guter Texte auf elektronischen Datenträgern, die Sie sich auf dem Bildschirm durchlesen oder auf Papier ausdrucken können.

Zuerst sind die Texte des Linux–Documentation–Project zu nennen, die auf manchen Distributionen enthalten sind oder über das Internet bezogen werden können.

Johnson, M.K. *Linux Kernel Hacker's Guide* (leider etwas veraltet)

Kirch, O. *Linux Network Administrator's Guide* (aktuelle Version 1.0)

Welsh, M. *Linux Installation and Getting Started* (Version 2.2.2)

Wirzenius, L. *Linux System Administrator's Guide* (Version 0.2)

Greenfield, L. *Linux User's Guide*

Eine wichtige Quelle für aktuelle Information über Linux ist das USENET. Hier werden regelmäßig die HOWTOs gepostet, in denen häufig gestellte Fragen beantwortet und wertvolle Tips weitergegeben werden.

Johnson, M.K. *Linux INFO-SHEET*

Welsh, M. *Distribution HOWTO*

Becker, D.J., Gortmaker, P. *Ethernet HOWTO*

Carp, E. *Linux Hardware Compatibility HOWTO*

Welsh, M. *The Linux Installation HOWTO*

Skahan, V. *The Linux Electronic Mail HOWTO*

Dawson, T., Welsh, M. *The Linux NET-2 HOWTO*

Skahan, V. *The Linux News HOWTO*

Taylor, G., McCauley, B. *The Linux Printing HOWTO*

Eckhardt, D. *The Linux SCSI HOWTO*

Skahan, V. *The Linux UUCP HOWTO*

Es gibt mittlerweile mehrere Linux–Bücher in deutscher Sprache.

Beck, Michael u.a. *Linux–Kernel–Programmierung* 1994 374S. (Addison-Wesley)

Kofler, Michael *Linux Installation, Konfiguration, Anwendung* 1995 ca. 600S. (A-W)

Strobel, S., Uhl, T. *LINUX. Vom PC zur Workstation* 1994 ca. 238S. (Springer)

Unix allgemein

Libes, D., Ressler, S. *Live with UNIX: A Guide for Everyone* 1989 368S. (Prentice Hall)

Peek, J., O'Reilly, T., Loukides, M. *UNIX Power Tools* 1993 1162S. (O'Reilly)

Unix intern

- Bach, M.J. *The Design of the UNIX Operating System* 1986 270S. (Prentice Hall)
 Leffler, S.J., Karels, M.J., Quarterman, J.S. *The Design and Implementation of the 4.3 BSD UNIX Operating System* 1989 471S. (Addison-Wesley)
 Tanenbaum, A.S. *Operating Systems. Design and Implementation* 1987 768S. (PH)

Unix Systemverwaltung

- Frisch, A. *Essential System Administration* 1991 466S. (O'Reilly)
 Nemeth, E., Snyder, Seebass *Unix System Administration Handbook* 1989 593S. (PH)
 Richter, H. *UNIX V.4 Systemverwaltung* 1993 350S. (Addison-Wesley)

X Window System

- Gilly, D., O'Reilly, T. *The X Window System in a Nutshell for Version 11, Release 4 & 5* 1992 411S. (O'Reilly)
 Jones, O. *Introduction to the X Window System* 1989. (Prentice-Hall)
 Mansfield, N. *The X Window System: A User's Guide* 1992 400S. (Addison-Wesley)
 Mansfield, N. *The Joy of X* 1993 350S. (Addison-Wesley)
 Quercia, V., O'Reilly, T. *X Window System User's Guide* 1992 752S. (O'Reilly).

Vernetzung

- Kirch, Olaf *Linux Network Administrator's Guide* 1994 (O'Reilly)
 Costales, B., Allman, E., Rickert, N. *Sendmail* 1993 600S. (O'Reilly)
 Hahn Sout *The Internet Complete Reference* 1994 814S. (Mc Graw Hill)
 Hunt, C. *TCP/IP Network Administration* 1992 502S. (O'Reilly)
 Krol, E. *The Whole Internet - User's Guide & Catalog* 1992 400S. (O'Reilly)
 Liu, C., Albitz, P. *DNS and BIND* 1993 418S. (O'Reilly)
 O'Reilly, T., Todino, G. *Managing UUCP and Usenet* 1990 368S. (O'Reilly)
 Rheingold H. *Virtuelle Gemeinschaft* 1994 390S. Addison Wesley (Addison-Wesley)
 Rost, M., Schack M. *DFÜ - Recherchen in weltweiten Netzen* 1993 389S. (Heise)
 Todino, G., Dougherty, D. *Using UUCP and Usenet* 1990 210S. (O'Reilly]

Programmierung

- Kernighan B., Ritchie, D. *Programmieren in C* 1988 ca280S. (Hanser)
 Stevens, W.R. *Advanced Programming in the UNIX Environment* 1992 762S. (A-W)
 Stevens, W.R. *UNIX Network Programming* 1990 (Prentice Hall)

Anhang F

Was ist eigentlich die GPL

Das Linux Betriebssystem, die meisten der in diesem Buch beschriebenen Programme und Teile des Handbuchs selbst unterliegen der GNU General Public License (GPL). Mit dieser Lizenz machen die Urheber und Inhaber des Copyright ihr Produkt zu Freier Software. Das Wichtigste an der GPL ist die dahinter stehende Idee der Freien Software. Um dieser Idee auch in der wenig ideellen Welt des Softwaremarktes eine standfeste Position zu geben, hat Richard Stallman die Free Software Foundation gegründet und die General Public License herausgegeben.

Es gibt noch andere Lizenzbestimmungen, die ein Programm zu Freier Software machen. Die wichtigsten sind das “Berkeley Copyright”, unter dem das Freie BSD und einige Programme für Linux veröffentlicht sind und das Copyright des X Consortium, unter dem das X Window System im allgemeinen und XFree86 im speziellen stehen. Diese Lizenzen versuchen nicht, wie die GPL, den Umgang mit Freier Software im Detail zu reglementieren. Insbesondere sind sie weniger strikt, was die Verwendung von Code in anderen Programmen angeht. Die Lizenztexte finden Sie bei den Sourcen aller Programme, deren Urheber sie unter diesen Bedingungen veröffentlicht haben.

Die General Public License ist die ausgefeilteste aller Lizenzen für Freie Software. Um Ihnen den Inhalt der GPL leichter verständlich zu machen, drucken wir hier einen im wesentlichen inhaltlich mit der GPL übereinstimmenden Text.

Als Grundlage konnten wir eine deutsche Übersetzung der GPL verwenden, die uns freundlicherweise von Katja Lachmann (na194@fim.uni-erlangen.de) zur Verfügung gestellt wurde. In die Bearbeitung sind wertvolle Anregungen von Ulf Möller(um@ulf.mali.sub.org) eingeflossen.

Bei diesem Text handelt es sich nicht um eine durch die Free Software Foundation bestätigte Übersetzung der General Public License. Ähnlichkeiten mit dem Original sind beabsichtigt, sollen aber nicht zu einer Verwechslung dieses Textes mit der GPL selbst führen.

Im Vorwort zur GPL werden die wesentlichen Punkte der Lizenz ohne die verbindlichen Formulierungen des eigentlichen Lizenztextes eingeführt.

F.1 Das Wesentliche in Kürze

Die Lizenzen für die meiste Software sollen verhindern, daß Sie die Programme weitergeben und verändern können. Im Gegensatz dazu will die GNU General Public License sicherstellen, daß freie Software von jedem benutzt und verändert werden kann — um zu gewährleisten, daß die Software für alle Benutzer frei ist. Die General Public License gilt für den Großteil der von der Free Software Foundation herausgegebenen Software und für alle anderen Programme, deren Autoren ihr Werk der GPL unterstellt haben. (Ein anderer Teil der Software der Free Software Foundation unterliegt stattdessen der GNU Library General Public License). Auch Sie können diese Möglichkeit der Lizenzierung für Ihre Programme anwenden.

Wenn in der GPL von “freier Software” gesprochen wird, ist wirklich Freiheit gemeint, nicht der Preis. Die General Public License soll sicherstellen, daß Sie die Freiheit haben, Kopien freier Software zu verbreiten (und etwas für diesen Service zu berechnen, wenn Sie möchten), daß Sie den Quellcode erhalten haben

oder bekommen können, wenn Sie wollen, daß Sie die Software ändern oder Teile davon in neuen freien Programmen verwenden können, und daß Sie wissen, daß Sie dies alles tun dürfen.

Damit Ihre Rechte geschützt sind, muß die Lizenz Einschränkungen machen, die es jedem verbieten, Ihnen diese Rechte zu verweigern oder Sie aufzufordern, auf diese Rechte zu verzichten. Aus diesen Einschränkungen folgen bestimmte Verantwortlichkeiten für Sie, wenn Sie Kopien der Software verbreiten oder sie verändern. Beispielsweise müssen Sie den Empfängern alle Rechte gewähren, die Sie selbst haben, wenn Sie — kostenlos oder gegen Bezahlung — Kopien eines solchen Programmes verbreiten. Sie müssen sicherstellen, daß auch sie den Quellcode erhalten haben bzw. bekommen können. Und Sie müssen ihnen diese Bedingungen zeigen, damit sie ihre Rechte kennen.

Die Free Software Foundation und die GPL schützen Ihre Rechte in zwei Schritten: (1) sie stellen die Software unter ein Copyright und (2) sie bieten Ihnen die General Public License an, die Ihnen das Recht gibt, die Software zu vervielfältigen, zu verbreiten und/oder zu verändern.

Um die Autoren und sich selbst zu schützen, will die FSF sicherstellen, daß jeder erfährt, daß für diese freie Software keine Garantie besteht. Wenn die Software von jemand anderem modifiziert und weitergegeben wird, möchte die FSF, daß die Empfänger wissen, daß sie nicht das Original erhalten haben, damit von anderen verursachte Probleme nicht die Reputation des ursprünglichen Autors schädigen.

Schließlich ist jedes freie Programm permanent durch Software-Patente bedroht. Die FSF möchte die Gefahr ausschließen, daß Distributoren eines freien Programmes individuell Patente auf ein Programm erhalten, mit dem Ergebnis, daß das Programm proprietär wird. Um dies zu verhindern, hat sie klar gemacht, daß jedes Patent für freie Benutzung durch jedermann lizenziert werden muß oder überhaupt nicht lizenziert werden darf.

F.2 Die GPL im Einzelnen

Im eigentlichen Lizenztext stehen die genauen Bedingungen für die Vervielfältigung, Verbreitung und Bearbeitung:

0. Die General Public License (GPL) gilt für jedes Programm und jedes andere Werk, in dem ein entsprechender Vermerk des Urhebers darauf hinweist, daß das Werk unter den Bestimmungen der General Public License verbreitet werden darf. Im folgenden wird jedes derartige Programm oder Werk als "das Programm" bezeichnet.

Als "auf dem Programm basierendes Werk" wird das Programm sowie jegliche Bearbeitung im Sinne des Urheberrechts bezeichnet; das bedeutet, ein Werk, das das Programm, auch auszugsweise, unverändert oder verändert, und/oder in eine andere (Compiler-) Sprache übersetzt, enthält. (Im folgenden wird die Übersetzung ohne Einschränkung in "Bearbeitung" eingeschlossen.) Jeder Lizenznehmer wird im Lizenztext als "Sie" angesprochen.

Andere Handlungen als Vervielfältigung, Verbreitung und Bearbeitung werden von der General Public License nicht berührt; sie fallen nicht in ihren Anwendungsbereich. Der Vorgang der Ausführung des Programmes wird nicht eingeschränkt, und die Ausgabe des Programmes unterliegt der Lizenz nur, wenn der Inhalt ein auf dem Programm basierendes Werk darstellt (unabhängig davon, daß die Ausgabe durch die Ausführung des Programmes erfolgte). Ob dies zutrifft, hängt davon ab, was das Programm tut.

1. Sie dürfen auf beliebigen Medien unveränderte Kopien des Quellcodes vom Programm, wie Sie ihn erhalten haben, anfertigen und verbreiten. Voraussetzung hierfür ist, daß Sie mit jeder Kopie einen entsprechenden Copyright-Vermerk, sowie einen Haftungsausschluß veröffentlichen. Sie müssen alle Vermerke, die sich auf die Lizenz und das Fehlen einer Garantie beziehen, unverändert lassen. Des weiteren müssen Sie allen anderen Empfängern des Programmes zusammen mit dem Programm eine Kopie der GPL geben.

Sie dürfen für den eigentlichen Kopiervorgang eine Gebühr verlangen, und es steht Ihnen frei, gegen Entgelt eine Garantie für das Programm anzubieten.

2. Sie dürfen Ihre Kopie(n) des Programmes oder einen Teil davon verändern, wodurch ein auf dem Programm basierendes Werk entsteht; Sie dürfen derartige Bearbeitungen unter den Bestimmungen des Abschnitts 1 vervielfältigen und verbreiten, vorausgesetzt, daß zusätzlich alle folgenden Bedingungen erfüllt werden:
 - (a) Sie müssen die veränderten Dateien mit einem auffälligen Vermerk versehen, der auf die von Ihnen vorgenommene Modifizierung und das Datum jeder Änderung hinweist.
 - (b) Sie müssen dafür sorgen, daß jede von Ihnen verbreitete oder veröffentlichte Arbeit, die ganz oder teilweise von einem freien Programm oder Teilen davon abgeleitet ist, Dritten gegenüber als Ganzes unter den Bedingungen der GPL ohne Lizenzgebühren zur Verfügung gestellt wird.
 - (c) Wenn das veränderte Programm normalerweise beim Lauf interaktiv Kommandos einliest, müssen Sie dafür sorgen, daß es, wenn es auf dem üblichsten Wege für solche interaktive Nutzung gestartet wird, eine Meldung ausgibt oder ausdrückt, die einen geeigneten Copyright-Vermerk enthält sowie einen Hinweis, daß es keine Gewährleistung gibt (oder anderenfalls, daß Sie Garantie leisten) und daß die Benutzer das Programm unter diesen Bedingungen weiter verbreiten dürfen. Auch muß der Benutzer darauf hingewiesen werden, wie er eine Kopie der GPL ansehen kann. (Ausnahme: Wenn das Programm selbst interaktiv arbeitet, aber normalerweise keine derartige Meldung ausgibt, muß Ihr auf dem Programm basierendes Werk auch keine solche Meldung ausgeben).

Diese Anforderungen betreffen das veränderte Werk als Ganzes. Wenn identifizierbare Teile des Werkes nicht von dem Programm abgeleitet sind und vernünftigerweise selbst als unabhängige und eigenständige Werke betrachtet werden können, dann erstrecken sich die General Public License und ihre Bedingungen nicht auf diese Teile, sofern sie als eigenständige Werke verbreitet werden. Wenn Sie jedoch dieselben Teile als Teil eines Ganzen verbreiten, das ein auf dem Programm basierendes Werk darstellt, dann muß die Verbreitung des Ganzen nach den Bedingungen der GPL erfolgen. Hierbei werden die Rechte weiterer Lizenznehmer auf die Gesamtheit ausgedehnt, und damit auf jeden einzelnen Teil — unabhängig von der Person des Verfassers.

Es ist nicht der Zweck dieses Absatzes, Rechte für Werke zu beanspruchen oder Ihre Rechte an Werken zu bestreiten, die komplett von Ihnen geschrieben wurden; vielmehr ist es die Absicht der GPL, die Rechte zur Kontrolle der Verbreitung von Werken, die auf einem freien Programm basieren oder unter seiner auszugsweisen Verwendung zusammengestellt worden sind, auszuüben.

Die einfache Zusammenstellung eines anderen Werkes, das nicht auf dem freien Programm basiert, gemeinsam mit dem Programm oder einem auf dem Programm basierenden Werk, auf einem Speicher- oder Vertriebsmedium, fällt nicht in den Anwendungsbereich der GPL.

3. Sie dürfen das Programm (oder ein darauf basierendes Werk wie in Abschnitt 2) als Objectcode oder in ausführbarer Form unter den Bedingungen von Abschnitt 1 und 2 vervielfältigen und verbreiten — vorausgesetzt, daß Sie dabei das folgende tun:
 - (a) Liefern Sie zusätzlich den vollständigen, zugehörigen, maschinenlesbaren Quellcode auf einem Medium, das üblicherweise für den Datenaustausch verwendet wird, wobei die Verteilung unter den Bedingungen der Abschnitte 1 und 2 erfolgen muß; oder
 - (b) Liefern Sie das Programm mit dem mindestens drei Jahre gültigen schriftlichen Angebot, jedem Dritten eine vollständige, maschinenlesbare Kopie des Quellcodes zu einem Preis, der die Kosten für die materielle Durchführung der Verteilung nicht übersteigt, zur Verfügung zu stellen. Der Quellcode muß unter den Bedingungen der Abschnitte 1 und 2 auf einem für den Datenaustausch üblichen Medium verbreitet werden; oder
 - (c) Liefern Sie das Programm mit der Information, die auch Sie als Angebot zur Verteilung des korrespondierenden Quellcodes erhalten haben. (Diese Alternative gilt nur für nicht-kommerzielle Verbreitung und nur, wenn Sie das Programm als Objectcode oder in ausführbarer Form mit einem entsprechenden Angebot nach Unterabschnitt b erhalten haben.)

Unter Quellcode eines Werkes wird die Form des Werkes verstanden, die für Bearbeitungen vorzugsweise verwendet wird. Für ein ausführbares Programm bedeutet vollständiger Quellcode: der gesamte Quelltext aller Module, die das Programm beinhaltet, zusätzlich alle zugehörigen Schnittstellendefinitionen, sowie die Scripte, die die Kompilierung und Installation des ausführbaren Programmes kontrollieren. Als besondere Ausnahme braucht der verteilte Quellcode nichts zu enthalten, was normalerweise (entweder als Quellcode oder in binärer Form) mit den Hauptkomponenten des Betriebssystems (Kernel, Compiler usw.) verteilt wird, unter dem das Programm läuft — es sei denn, diese Komponente gehört zum ausführbaren Programm.

Wenn die Verbreitung eines ausführbaren Programmes oder des Objectcodes erfolgt, indem der Kopierzugriff auf eine dafür vorgesehene Stelle gewährt wird, so gilt die Gewährung eines gleichwertigen Zugriffs auf den Quellcode als Verbreitung des Quellcodes, auch wenn Dritte nicht gezwungen sind, die Quellen zusammen mit dem Objectcode zu kopieren.

4. Sie dürfen das freie Programm nicht vervielfältigen, verändern, weiter lizenzieren oder verbreiten, sofern es durch die General Public License nicht ausdrücklich gestattet ist. Jeder anderweitige Versuch der Vervielfältigung, Modifizierung, Weiterlizenzierung und Verbreitung ist nichtig und beendet automatisch Ihre Rechte unter der GPL. Jedoch werden die Lizenzen Dritter, die von Ihnen Kopien oder Rechte unter der GPL erhalten haben, nicht beendet, solange diese die Lizenz voll anerkennen und befolgen.
5. Sie sind nicht verpflichtet, die General Public License anzunehmen, da Sie sie nicht unterzeichnet haben. Jedoch gibt Ihnen nichts anderes die Erlaubnis, das Programm oder von ihm abgeleitete Werke zu verändern oder zu verbreiten. Diese Handlungen sind gesetzlich verboten, wenn Sie die Lizenz nicht anerkennen. Indem Sie das Programm (oder ein darauf basierendes Werk) verändern oder verbreiten, erklären Sie Ihr Einverständnis mit der General Public License und mit allen ihren Bedingungen bezüglich der Vervielfältigung, Verbreitung und Veränderung des Programms oder eines darauf basierenden Werkes.
6. Jedesmal, wenn Sie das Programm (oder ein auf dem Programm basierendes Werk) weitergeben, erhält der Empfänger automatisch vom ursprünglichen Lizenzgeber die Lizenz, das Programm entsprechend den in der GPL festgelegten Bestimmungen zu vervielfältigen, zu verbreiten und zu verändern. Sie dürfen keine weiteren Einschränkungen für die Ausübung der darin zugestandenen Rechte des Empfängers vornehmen. Sie sind nicht dafür verantwortlich, die Einhaltung der Lizenz durch Dritte durchzusetzen.
7. Sollten Ihnen infolge eines Gerichtsurteils, des Vorwurfs einer Patentverletzung oder aus einem anderen Grunde (nicht auf Patentfragen begrenzt) Bedingungen (durch Gerichtsbeschuß, Vergleich oder anderweitig) auferlegt werden, die den Bedingungen der General Public License widersprechen, so befreien Sie diese Umstände nicht von den Bestimmungen in der GPL. Wenn es Ihnen nicht möglich ist, das Programm unter gleichzeitiger Beachtung der Bedingungen in der GPL und Ihrer anderweitigen Verpflichtungen zu verbreiten, dann können Sie als Folge das Programm überhaupt nicht verbreiten. Wenn zum Beispiel ein Patent nicht die patentgebührenfreie Weiterverbreitung des Programmes durch diejenigen erlaubt, die das Programm direkt oder indirekt von Ihnen erhalten haben, dann besteht der einzige Weg, das Patent und diese Lizenz zu befolgen, darin, ganz auf die Verbreitung des Programmes zu verzichten.

Sollte sich ein Teil dieses Abschnitts als ungültig oder unter bestimmten Umständen nicht durchsetzbar erweisen, so soll dieser Abschnitt seinem Sinne nach angewandt werden; im übrigen soll dieser Abschnitt als Ganzes gelten.

Zweck dieses Abschnittes ist nicht, Sie dazu zu bringen, irgendwelche Patente oder andere Eigentumsansprüche zu verletzen oder die Gültigkeit solcher Ansprüche zu bestreiten; dieser Abschnitt hat einzig den Zweck, die Integrität des Verbreitungssystems der freien Software zu schützen, das durch die Praxis öffentlicher Lizenzen verwirklicht wird. Viele Leute haben großzügige Beiträge zum weiten Bereich der mit diesem System verbreiteten Software im Vertrauen auf die konsistente Anwendung dieses Systems geleistet. Es liegt am Autor/Geber, zu entscheiden, ob er die Software mittels irgendeines anderen Systems verbreiten will; ein Lizenznehmer hat auf diese Entscheidung keinen Einfluß.

Dieser Abschnitt ist dazu gedacht, deutlich klarzumachen, was als Konsequenz aus dem Rest der General Public License betrachtet wird.

8. Wenn die Verbreitung und/oder die Benutzung des Programmes in bestimmten Staaten entweder durch Patente oder durch urheberrechtlich geschützte Schnittstellen eingeschränkt ist, kann der Urheberrechtsinhaber, der das Programm unter die GPL gestellt hat, eine explizite geographische Begrenzung der Verbreitung angeben, indem diese Staaten ausgeschlossen werden, so daß die Verbreitung nur innerhalb und zwischen den Staaten erlaubt ist, die nicht ausgeschlossen sind. In einem solchen Fall beinhaltet die GPL die Beschränkung, als wäre sie im Lizenztext niedergeschrieben.
9. Die Free Software Foundation kann von Zeit zu Zeit überarbeitete und/oder neue Versionen der General Public License veröffentlichen. Solche neuen Versionen werden vom Grundprinzip her der gegenwärtigen entsprechen, können aber im Detail abweichen, um neuen Problemen und Anforderungen gerecht zu werden.

Jede Version der Lizenz hat eine eindeutig unterschiedliche Versionsnummer. Wenn das Programm angibt, welcher Version und "any later version" es unterliegt, so haben Sie die Wahl, entweder den Bestimmungen dieser Version zu folgen oder denen jeder beliebigen späteren Version, die von der Free Software Foundation veröffentlicht wurde. Wenn das Programm keine Versionsnummer angibt, können Sie eine beliebige Version wählen, die je von der Free Software Foundation veröffentlicht wurde.

10. Wenn Sie den Wunsch haben, Teile des Programmes in anderen freien Programmen zu verwenden, deren Bedingungen für die Verbreitung anders sind, schreiben Sie an den Autor, um ihn um die Erlaubnis zu bitten. Für Software, die unter dem Copyright der Free Software Foundation steht, schreiben Sie an die Free Software Foundation; die FSF macht zu diesem Zweck manchmal Ausnahmen. Die Entscheidung darüber wird von den beiden folgenden Zielen geleitet: dem Erhalten des freien Status von allen abgeleiteten Werken der freien Software und der Förderung der Verbreitung und Nutzung von Software generell.

KEINE GEWÄHRLEISTUNG

11. Da das Programm ohne jegliche Kosten lizenziert wird, besteht keinerlei Gewährleistung für das Programm, soweit dies gesetzlich zulässig ist. Sofern nicht anderweitig schriftlich bestätigt, stellen die Urheber und/oder Dritte das Programm so zur Verfügung, "wie es ist", ohne irgendeine Gewährleistung, weder ausdrücklich noch implizit, einschließlich, aber nicht begrenzt auf die Tauglichkeit und Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck. Das volle Risiko bezüglich Qualität und Leistungsfähigkeit des Programmes liegt bei Ihnen. Sollte das Programm fehlerhaft sein, übernehmen Sie die Kosten für notwendigen Service, Reparatur oder Korrektur.
12. In keinem Fall, außer durch geltendes Recht gefordert oder schriftlich zugesichert, ist irgendein Urheber oder irgendein Dritter, der das Programm wie oben erlaubt modifiziert oder verbreitet hat, Ihnen gegenüber für irgendwelche Schäden haftbar, einschließlich jeglicher genereller, spezieller, zufälliger oder Folgeschäden, die aus der Benutzung des Programmes oder der Unbenutzbarkeit des Programmes folgen (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Datenverluste, fehlerhafte Verarbeitung von Daten, Verluste, die von Ihnen oder einem Dritten erlitten werden, oder einem Versagen des Programms bei der Zusammenarbeit mit irgendeinem anderen Programm), selbst wenn ein Urheber oder Dritter über die Möglichkeit solcher Schäden unterrichtet worden war.

Die General Public License schließt mit einer Anleitung, wie Sie eigene Werke unter die GPL stellen können.

Index

- ~, 82
- .emacs, 48
- .inputrc, 65
- .tcshrc, 48
- /dev/cua, 33
- /dev/fd, 30–31
- /dev/lp, 33
- /dev/mcd, 32
- /dev/null, 29
- /dev/rmt, 34
- /dev/st?, 35
- /dev/tty, 33
- /dev/ttyS, 34
- /etc/fdprm, 36
- /etc/fstab, 36
- /etc/group, 40
- /etc/hosts, 41
- /etc/inittab, 41
- /etc/issue, 43
- /etc/login.defs, 43
- /etc/motd, 43
- /etc/nologin, 43
- /etc/passwd, 43
- /etc/printcap, 258
- /etc/profile, 44
- /etc/psdatabase, 44
- /etc/rc, 45
- /etc/securetty, 45
- /etc/shells, 46
- /etc/termcap, 47
- /var, 52
- :-Shellkommando, 87
- [], 54
- ^ (CONTROL), 54
- ^?, 195
- ^C, 195, 241
- ^D, 195
- ^N, 195
- ^O, 195
- ^Q, 195
- ^R, 195
- ^S, 195
- ^V, 195
- ^W, 195
- ^Z, 71, 195
- ^_, 195
- Abbrechen
 - Programm, 241
- Abschalten des Rechners, 239
- absoluter Name, 14
- ACK, 296
- active, 311
- alias-Shellkommando, 88
- Anführungszeichen, 68
- Anhalten
 - eines Programms, 71
- Arbeitsspeicher, 29, 153
- Artikel, 305, 306
- atime, 345
- Ausführbarkeit, 246
- Ausgabeumleitung, 69
- bang path, 290
- basename, 63, 74, 83, **103**
- bash, 56–103
 - Arithmetik, 84
 - Aufruf, 101
 - beenden, 91, 94
 - Eingabeaufforderung, 86
 - Grammatik, 67
 - interaktiv, 57
 - Kontrollstrukturen, 72–76
 - Menüs, 76
 - Parameter, 76–86
 - Shellkommandos, 87–101
 - Shellscript, 57
 - Signale, 86, 99
 - Skriptfunktionen, 76
 - Sonderzeichen, 68
 - Variable, 77–80
- bdf flush Dämon, 45, **199**
- Beenden
 - Shell, 91
 - Programm, 241
 - Linux, 239
- Bell Laboratories, 289
- Benutzer
 - eintragen, 243–245
 - Gruppe wechseln, 175

- ID, 162, 244, 246
 - Name, 165
- bg-Shellkommando, 88
- Bildschirm, 353–355
- Bildschirmausgabe speichern, 204
- Binärkompatibilität, 285–287
- Binärzahl, 21
- bind-Shellkommando, 64, **88**
- Bitmaps, 344
- Blockdepot, 153, 199
- blockorientiertes Gerät, 28
- booten von Linux, 229–239
- Bootselector, 217
- BREAK, 193
- break-Shellkommando, 89
- builtin-Shellkommando, 89
- Busmäuse, 32

- C News, 307
- case Verzweigung, 75
- cat, 104
- CD-ROM, 31–32
 - ATAPI, 31–32
 - Mitsumi, 32
- cd-Shellkommando, 89
- CDPATH Shellvariable, 78, 89
- Chat-Skript, 295
- chgrp, 105
- child process, 240
- chmod, 106–107
- chown, 209
- chsh, 107
- cksum, 107
- clock, 117
- CMOS-Uhr, 117
- cmp, 108
- COFF, 286
- comm, 109
- command-Shellkommando, 89
- compress, 109
- Console, 353–357
 - Bildschirm, 353–355
 - reset, 355
 - Tastatur, 355–357
 - Zeichensatz laden, 354
- continue-Shellkommando, 89
- cooked Modus, 194
- copy on write, 240
- core, 99, 241
- cp, 110
- cpio, 111–113, 257
- cron Dämon, 263–264
- crontab, 263
- csplit, 113

- ctime, 345
- cut, 115

- Dämonen, 257–267
- date, 116–118
- Dateiarten, 25
- Dateiattribute, 247–249, 348
- Dateien
 - anlegen, 16, 204, 247
 - anzeigen, 17, 160, 170, 199, 200
 - ausführbare, 27
 - drucken, 33, 104, 180, 257–263
 - durchsuchen, 153
 - komprimieren, 109, 158
 - kopieren, 110, 118
 - löschen, 17, 184, 247
 - Namen, 219, 220
 - sortieren, 189
 - speichern, 118, 202
 - suchen, 145
 - teilen, 113, 115, 190
 - Typ feststellen, 145
 - umbenennen, 17, 174
 - verdoppeln, 164
 - vergleichen, 108, 109
 - versteckte, 47
 - Zeitmarken, 345
 - zusammenfügen, 104, 162, 178
- Dateinamen Länge, 220
- Dateisystem, 339–352
 - ext, 37, 346
 - ext2, 37, 212, 346–349
 - hpfs, 37
 - iso9660, 37, 352
 - Konzept, 24
 - minix, 37, 214, 339–345
 - msdos, 37
 - nfs, 37
 - proc, 37, 350–352
 - prüfen, 211–215, 242–243
 - reparieren, 211–215, 242–243
 - Standard, 25
 - sysv, 37
 - Typ, 37
 - umsdos, 37, 352
 - vfs, 345
 - xiafs, 37, 214, 349
- Dateisystem einrichten, 217–221
- Datensicherung, 249–257
 - Disketten, 253, 256
 - inkrementell, 253, 256
 - Methoden, 253
 - Multivolume, 251, 256
- Datenströme, 18

- Datenzonen, 340, 344
 - fragmentierte, 346
- Datum, 116, 360
- dd, 118
- declare-Shellkommando, 90
- demand loading, 240
- Dezimalzahl, 21
- df, 120
- DFÜ, 289
- Diacriticals, 357
- dial in, 34
- dial out, 33
- dirname, 63, 83, **120**
- dirs-Shellkommando, 90
- Disketten
 - formatieren, 144, 198
 - Laufwerke, 30–31
 - MS-DOS Dateisystem, 168
 - Operationen, 173
- dosemu
 - /etc/dosemu.conf, 277, 279, 281
 - Anforderungen, 277
 - Bootlaufwerk, 280
 - Compilieren, 277
 - Diskettenlaufwerke, 279
 - DPMI, 279
 - EMS, 279
 - Festplattenlaufwerke, 280
 - Konfiguration, 277
 - Optionen, 276
 - serielle Schnittstellen, 282
 - Tastatur-Konfiguration, 282
 - Terminalunterstützung, 283
 - Video-Konfiguration, 281
 - X-Window-Unterstützung, 284
 - XMS, 279
- dosemu, 275
- DR-DOS, 335
- drucken, 33, 104, 180, 257–263
 - interruptgesteuert, 33
 - Postscript, 261
- Drucker, 33
- Druckerdämon, 257–263
- Druckerfilter, 260
- du, 121
- e2fsck, 212
- echo-Shellkommando, 90
- Editor
 - elvis (vi), 121–142
 - in elm, 304
 - sed, 185–188
- efsck, 212
- Eigentümer
 - ändern, 209
 - Rechte, 246
- Eingabe
 - für Shellscripts, 95
- Eingabeaufforderung, 13, 78, 86
 - sekundär, 66
- Eingabeumleitung, 69
- Einloggen, 12
- ELF, 286
- elm, 302
 - Editor, 304
 - elm.rc, 304
 - Konfiguration, 304
 - Mail versenden, 303
 - Mailbox, 302
- elvis, 121–142
- elvprsv, 210
- elvrec, 142
- enable-Shellkommando, 91
- Ende der Eingabe, 79
- env, 142
- EOF, 79
- Erweiterung
 - Klammer, 82
- eval-Shellkommando, 91
- exec-Shellkommando, 91
- exit-Shellkommando, 91
- expand, 143
- expire, 315
- export-Shellkommando, 91
- expr, 143
- fc-Shellkommando, 92
- fdformat, 144
- fdisk, 210
- fdprm Datei, 36
- Festplatten
 - 8-Bit (XT), 32
 - AT-Bus, 31–32
 - booten, 216, 229
 - Dateisystem einrichten, 217–221
 - freier Platz, 120
 - partitionieren, 210
 - SCSI, 32
 - synchronisieren, 199
- fg Shellkommando, 92
- FIFO, 25
- file, 145
- File-System-Standard, 25
- find, 145–151
- Fließkommazahl, 22
- Floppylaufwerke, 30–31
- Floppystreamer, 251–252
- Fluchtsymbol, 68

- fold, 151
- for-Schleifen, 73
- fork Systemaufruf, 240
- free, 153
- fsck Front-End, 211
- fsck.minix, 214
- fsck.xiafs, 214
- fstab Datei, 36–39, 227
- FTP-Site, 291
- Funktionen im Shellsript, 76

- Gerätedateien, 25, 27–35, 221
- getopts Shellkommando, 55, 92
- grep, 153–155
- groff, 156–158
- group Datei, 40, 245
- groups, 158
- Gruppe
 - ändern, 105
 - ID, 244, 246
 - wechseln, 175
- gzip, 158

- halt, 226
- harter Link, 164
- hash Shellkommando, 93
- Hauptgerätenummer, 28, 221
- HDB, 289
- head, 160
- Heimatverzeichnis, 47, 78
- help-Shellkommando, 93
- Hexadezimalzahl, 22
- Hilfe
 - Shellkommandos, 93
 - Kommandos, 167
- Hintergrundprozesse, 20, 71
 - anzeigen, 94
 - beenden, 94
 - starten, 88, 92, 263
- History, 61–64
- history-Shellkommando, 93
- Hochkomma, 68
- HOME-Umgebungsvariable, 78, 82, 89
- HoneyDanBer, 289
- hostname, 161
- hosts Datei, 41
- hosts.nntp, 311

- I-Nodes, 340
- iBCS2, 285–287
- id, 162
- if Verzweigung, 75
- IFS Shellvariable, 77
- indirekter Block, 342
- inews, 307

- init, 237
 - simple, 41, 45, 237
 - System V, 41, 45, 239
- inittab Datei, 41
- inkrementelles Backup, 253
- INN, 307–320
- inn.conf, 310
- innd, 307
- insmod, **215**, 252
- IP-Adressen, 41
- issue Datei, 43

- Job Control, 71
- jobs-Shellkommando, 94
- join, 162

- Kernel, 10, 12, 267
 - Bandlaufwerke, 272
 - CD-ROM-Treiber, 271
 - Dateisysteme, 271
 - debugging, 29
 - Ethernetkarten, 270
 - Konfiguration, 268
 - Makefile, 272
 - Multimedia, 272
 - Netzwerk, 269, 270
 - Quelltexte entpacken, 267
 - SCSI-Hostadapter, 269
 - Speicher, 29
 - zeichenorientierte Geräte, 272
- kill, 163
- kill-Shellkommando, 94
- Klammererweiterung, 82
- Kommandos
 - anhalten, 71
 - im Hintergrund, 71–72
 - mehrere in einer Zeile, 72
 - verketteten, 71, 72
- Kommandosubstitution, 83
- Kommandozeile
 - automatisch erweitern, 58
 - Editor, 57–66
 - für den Kernel, 232
 - History, 61–64
 - Interpretation, 66
 - Optionen, 53, 55
 - Regeln, 53–55
- Kommandozeilenparameter, 81
- Kommandozeilenspeicher, 19
- Konfigurationsdateien, 35–47
- Kopieren
 - Dateien, 110
 - Verzeichnisse, 111

- Laufzeitmodule, 35, 215, 252, 351

- LC_ALL, 360
- let-Shellkommando, 94
- LILO, 27, 230
- Link, 17, 25, **164**, 345
 - auf ein Verzeichnis, 345
 - symbolisch, 345
 - schnell (fast), 346
- ln, 164
- local-Shellkommando, 94
- Locales, 359–362
- löschen
 - einer Datei, 184
 - eines Verzeichnisses, 185
- Login
 - Prozedur, 12
 - Shell, 101, 107
- logname, 165
- logout-Shellkommando, 94
- loopback device, 236
- lost+found, 213
- ls, 15, 166–167
- Magnetband
 - mehrere Dateien, 250
 - Multivolume, 251
 - positionieren, 251
- Magnetbandgeräte, 172
- Magnetbandlaufwerke, 34–35, 249–253
- Mail, 299
 - Adressen, 300
 - Header, 299
 - Routing, 301
 - Software, 301
 - testen, 304
- Mailing-Listen, 25
- MAKEDEV, 28, 252
- man, 167
- Manualpages, 167
 - formatieren, 156
- Master Boot Record, 216
- Maus, 34
- Menü in der Shell, 76
- Metamodus, 357
- Metataste, 357
- mformat, 168
- Mitsumi, 32
- mkboot, 216
- mkdir, 169
- mke2fs, 219
- mkfifo, 169
- mkfs Front-End, 217
- mkfs.ext2, 219
- mkfs.minix, 219
- mkfs.xiafs, 220
- mknod, 221
- mksuper, 349
- mkswap, 222
- mkxfs, 220
- Modem, 33, 34
- more, 170–171
- motd Datei, 43
- mount, 223
- MS-DOS
 - Dateisystem, 168, 173
 - Disketten, 173
- mt, 172–173
- mtime, 345
- mttools, 173
- Mülleimer, 29
- Multimedia, 272
- Multitasking, 11
- Multiuser, 11
- Multivolume Archive, 251, 256
- mv, 174
- NAK, 296
- named Pipe, 169
- Native Language Support, 362
- newgrp, 175
- NEWLINE, 193
- News, 305–322
- newsfeeds, 312
- newsgroups, 311
- newsmaster, 310
- Newsspool, 307
- nice, 175
- nl, 176
- nnrp.access, 311
- nnrpd, 307
- NNTP, 307
- nohup, 177
- nologin Datei, 43
- Oktalzahl, 22
- Optionen, 53, 55
- Paßwort, 43, 244
 - ändern, 178
- Packer, 109, 158
- Parametererweiterung, 82
- Parität, 192
- Partition
 - Größe, 342
- passwd, 178
- passwd Datei, 244
- paste, 178
- PATH-Umgebungsvariable, 27, 58, 77, 82, 87
- pathalias, 301
- Pfad, 14

- Pfadname, 14
- Pipelines, 18, 71
- polling, 28, 33
- popd-Shellkommando, 94
- Positionsparameter, 81
- ppp, 323
- pppd, 323
- pr, 180
- printcap Datei, 258
- printenv, 181
- profile Datei, 44
- Prozeß
 - beenden, 163
 - Nummer, 181
 - Status, 181
 - Tabelle, 181, 240
 - Umgebung, 43, 44, 77, 91, 142, 181
- Prüfsummen, 107, 197
- ps, 181–184
- PS1 Shellvariable, 78
- psdatabase Datei, 44
- psupdate, 44
- pushd-Shellkommando, 95
- pwd, 184
- pwd-Shellkommando, 95

- QIC
 - 02 Bandlaufwerke, 34, 252
 - 117 Bandlaufwerke, 251–252
 - Standards, 250
- Quotierung, 68

- RAM-Disk, 29, 224
- raw Modus, 194
- rc Datei, 45
- rdev, 224
- read-Shellkommando, 95
- readline, 64
- readonly-Shellkommando, 95
- reboot, 226
- Rechnen in der Shell, 84
- reset der Console, 355
- resolver, 41
- return-Shellkommando, 95
- rm, 184
- rmdir, 185
- rmmod, 225
- rnews, 307
- Rock–Ridge Erweiterung, 37, 352
- Rootfilesystem, 24, 26, 224
- Rootpartition, 24
- RTS/CTS, 192
- Rückgabewert, 67
- Runlevel, 42, 239

- Scheduler, 176
- Schleifen
 - abbrechen, 89
- Schreibschutz, 246
- Schützen von Sonderzeichen, 68
- SCSI
 - Bandlaufwerke, 35, 253
- securetty Datei, 45
- sed, 185–188
- select Menü, 76
- serielle Schnittstelle, 33, 34, 192
- Session, 13
- set-Shellkommando, 96
- setfdprm, 188
- SGID, 246
- Shared Libraries, 286
- Shell, 13, 19, 56–103
- Shell-Level, 80
- Shellkommando
 - an/abschalten, 91
 - aufrufen, 89
- shells Datei, 46
- Shellvariable
 - erzeugen, 90
 - löschen, 100
- shift-Shellkommando, 97
- shutdown, 226, 239
- Signale, 86
 - abfangen, 99
 - senden, 94, 163, 241
 - SIGHUP, 241
 - SIGINT, 193, 241
 - SIGKILL, 241
 - SIGSEGV, 12, 241
 - SIGTERM, 94
- simpleinit, 41, 45
- Site, 291
- sleep, 188
- smail, 299
 - Installation, 301
 - Konfigurationsdatei, 302
- Sockets, 25
- sort, 189
- sortieren, 189
- source-Shellkommando, 97
- Speicherplatz auf Platte, 120
- Spezialparameter, 81
- split, 190
- Spool-Verzeichnis, 290
- Standard-I/O, 18
- Standardausgabe, 18
- Standardeingabe, 18
- Standardfehlerausgabe, 18, 69
- Status, 67

- Stickybit, 247
- strace, 191–192
- stty, 192–196
- su, 196
- suchen
 - Ausdrücke in Dateien, 153
 - eine Datei, 145
- Suchpfad, 77, 87
- SUID, 246
- sum, 197
- Superblock, 344
- superformat, 198–199
- suspend-Shellkommando, 97
- swap, 37
- swapping, 12, 222
- symbolischer Link, 164
- sync, 199
- Synonyme, 86
- syslog Dämon, 265–267
- system call, 12
- Systemaufruf, 12
- Systemmeldungen
 - protokollieren, 265
- Systemzeit, 116
- sysvinit, 41, 45
- Tabulatoren
 - ersetzen, 143
- tac, 199
- tail, 200
- tar, 202, 255–257
- Tastatur, 355–357
 - Funktionstasten, 356
 - keycodes, 356
 - nationale Belegung, 356
 - Tabelle, 356–357
- TCP/IP, 236
- tee, 204
- teilen v. Dateien, 113, 115
- Telefonnetz, 290
- termcap Datei, 47
- Terminal
 - einstellen, 192
 - virtuell, 20, 33
- test-Shellkommando, 97
- Texte formatieren, 156
- Tildenerweiterung, 82
- times-Shellkommando, 98
- tin, 320–322
- touch, 204
- trap-Shellkommando, 99
- tty, 205
- type-Shellkommando, 99
- ulimit-Shellkommando, 99
- umask-Shellkommando, 100
- Umbenennen
 - Datei, 174
 - von Kommandos, 86
- Umleitung, 69, 104
- umount, 227
- unalias-Shellkommando, 100
- uname, 205
- uncompress, 109
- uniq, 206
- unset-Shellkommando, 100
- Untergerätenummer, 28
- until-Schleifen, 75
- Usenet, 305–322
- uucico, 290, 298
- UUCP, 289, 299
 - config-Datei, 293
 - dial-Datei, 297
 - Konfiguration, 291
 - Konfigurationsdateien, 291
 - Format, 292
 - Log-Dateien, 292
 - port-Datei, 296
 - Protokolle, 295
 - g-Protokoll, 295
 - weitere Protokolle, 296
 - sys-Datei, 293
 - Taylor-UUCP, 291
 - uustat, 304
- uucp, 290
- uucppublic-Verzeichnis, 290
- uustat, 295
- uux, 290
- Valid-Flag, 347
- Verdoppeln einer Datei, 164
- vergleichen
 - Dateien, 108, 109
 - Zeilen, 206
- verketteten v. Dateien, 104
- Vermittlung, 290
- Verschieben
 - Datei, 174
- Verzeichnis, 13
 - aktuelles, 13
 - aktuelles anzeigen, 95, 184
 - anlegen, 16, 169
 - anzeigen, 15
 - aufflisten, 166, 247
 - durchsuchen, 145
 - im Minix-Dateisystem, 342
 - löschen, 185
 - wechseln, 14, 89
- Verzeichnisbaum, 13

- virtuelles Terminal, 33
- Vorzeichen, 21

- wait-Shellkommando, 101
- wc, 206
- while-Schleifen, 74
- who, 207
- Wildcards, 19
- Wine, 284
- Wörter zählen, 206
- Wurzelverzeichnis, 26

- xfsock, 214
- XON/XOFF, 193

- zählen, 206
- Zahlensysteme, 21
- zcat, 109, 159
- zdiff, 110
- Zeichen, 21
- zeichenorientiertes Gerät, 28
- Zeichensatz, 353–355
 - ISO-Latin1, 353
 - laden, 354
 - Tabelle umschalten, 195, 353
 - vt100-Grafik, 353
- Zeilen
 - numerieren, 176
 - umbrechen, 151
 - vergleichen, 206
- Zeitmarke einer Datei, 345
- Zeitzone, 116
- zmore, 110
- zoneinfo, 117
- Zonenzeiger, 342
- Zugriffsrechte, 16, 100, 246–249, 342
 - ändern, 106