Einführung in Unix

Dr. Michaela Harlander



Inhaltsverzeichnis

1	Grundlagen von Unix	1
2	Aller Anfang 2.1 Benutzerkennung und Paßwort	1 1 1 2 3
3	Shells 3.1 Eigenschaften, Startup-Dateien 3.2 History und Job-Control	1 1 2 2
4	Hilfestellungen	1
5	Das Filesystem5.1 Struktur5.2 Dateinamen5.3 Ergänzung von Dateinamen5.4 Löschen und Umbenennen5.5 Zugriffsrechte5.6 Datensicherung	1 1 2 4 4 5 6
6	Arbeiten mit der Shell 6.1 Standard–Eingabe und Standard–Ausgabe 6.2 Umleitung der Standard–Dateien 6.3 Pipes 6.4 Umgebungsvariablen 6.5 Aliase 6.6 Verwendung von Shell–Sonderzeichen als normale Zeichen 6.7 Abhilfe in Notfällen 6.8 Shell–Skripts	1 1 1 3 3 4 5 6 7
7	Editieren von Dateien 7.1 vi 7.2 Emacs	1 1 2
8	Compiler	1

INHALTSVERZEICHNIS

9	Netz	werke	1
	9.1	Domain-Namen	1
	9.2	Login auf entfernten Maschinen	2
	9.3	Übertragung von Dateien	3
	9.4	Elektronische Post	5
	9.5	NetNews	7
	9.6	Das lokale Netz	8
10		nerheit	1
	10.1	Warum Sicherheit?	1
	10.2	Sicherheitsregeln für Benutzer	2
	_	V W' 1 0 4	
11		X-Window-System	1
		Die Rolle der Maus	2
		Startup–Dateien in X	3
		Der Windowmanager	3
		Die Terminalemulation xterm	3
		X-Anwendungen	4
	11.6	Benutzung von X im Netz	5
^	Hniv	κ–Kommandos	1
^	_	awk	1
		cat	1
	A.3		1
		cd	2
			2
	A.5	chmod	
	A.6	compress, uncompress und zcat	2
	A.7	cp	3
		date	3
		diff	3
		echo	3
		file	3
		? find	3
		sfinger	4
		freeze, melt und fcat	4
		grep	4
		Shead	5
		'kill	5
	A.18	3 ln	5
	A.19	Drucken	6
	A.20) ls	6
	A.21	mail, Mail und mailx	7
	A.22	? make	7
	A.23	s man	7
	A.24	mkdir	7
	A.25	more	7
		6 mv	8

INHALTSVERZEICHNIS

	A.27	'nice	8
	A.28	nohup	8
	A.29	ps	8
	A.30) rm	9
	A.31	rmdir	9
	A.32	ruptime und rup	9
	A.33	rwho und rusers	9
	A.34	sed	9
	A.35	sort	10
	A.36	stail	10
	A.37	talk	10
	A.38	tar	10
	A.39	tee	11
	A.40	uptime	11
	A.41	WC	11
	A.42	which	11
	A.43	who	11
В	Ema	ics-Referenz	1
Ь	Ema B.1	Aufrufen und Verlassen von Emacs	1
	Б. I В.2		1 1
	Б.2 В.3	Dateien	1 1
	Б.3 В.4	Beheben von Fehlern	2
	B.5	Inkrementelle Suche	2
	B.6	Bewegen	3
	B.7	Killen und Löschen	3
	B.8	Markieren	3
		Ersetzen mit Nachfrage	4
		Mehrere Fenster	4
		Formatieren	5
		RÄnderung von Groß- und Kleinschreibung	5
		Der Minipuffer	5
		Puffer	6
		Vertauschen	6
		Überprüfung der Rechtschreibung	6
		Tags	6
		Shells	6
		Rmail	7
		Reguläre Ausdrücke	7
		Register	8
		Info	8
		Tastatur–Makros	8
		Einfaches Elisp	9
		Einfache Anpassungen	g
		Schreiben von Kommandos	ç
	_		_



INHALTSVERZEICHNIS

_		_
С	Tritoronal ranto	1
	C.1 Maßeinheiten	1
	C.2 Starten und Verlassen von vi	2
	C.3 Bewegen	2
	C.4 Einfügen von Text	3
	C.5 Löschen	4
	C.6 Ändern	4
	C.7 Suchen nach Ausdrücken	5
	C.8 Ersetzen von Ausdrücken	5
	C.9 Merken von Text	5
	C.10 Wiedereinfügen von Text	6
	C.11 Markieren	6
	C.12 Shell-Befehle	6
	C.13 Verschiedene Kommandos	7
D	Einfache reguläre Ausdrücke	1
E	Literatur	1
	E.1 Einführungen in Unix	1
	E.2 Weiterführende Bücher zu Unix	2
	E.3 Editoren unter Unix	3
	E.4 Systemverwaltung	3
	E.5 Netzwerke und Kommunikation	3
	E.6 Sicherheit unter Unix	4
	E.7 Programmierung	5
	E.8 X Windows System	6
	F Q T-Y und AT-Y	6



Copyright ©1992, 1993 GeNUA Gesellschaft für Netzwerk- und Unix-Administration mbH Alle Rechte vorbehalten Version D1.1

Es ist gestattet, von diesem Dokument Kopien zum nicht-kommerziellen Gebrauch anzufertigen, sofern das Copyright und diese Notiz auf allen Kopien erhalten bleiben. Sollten Sie diese Schrift darüber hinausgehend nutzen wollen, so wenden Sie sich bitte an die GeNUA mbH, Leoprechtingstr. 13, D - 81739 München. Dieses Dokument ist per anonymem ftp von ftp.informatik.tu-muenchen.de im Verzeichnis /pub/comp/doc/os/unix-intro als dintro.ps.Z erhältlich.

Die in dieser Schrift verwendeten Software— und Hardwarebezeichnungen sind in den meisten Fällen auch eingetragene Warenzeichen und unterliegen als solche den gesetzlichen Bestimmungen.

Kommentare und Kritik an michaela@genua.de

Autorin und Copyrightinhaberin übernehmen keinerlei juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung für Fehler, fehlende Information oder für Schaden, der aus dem Gebrauch dieses Dokumentes resultiert.



1. Grundlagen von Unix

Unix ist ein Mehrbenutzer- und Mehrprozeß-System. Es ermöglicht, eine Maschine mit anderen Benutzern gemeinsam zu nutzen und mehrere Prozesse gleichzeitig laufen zu lassen. Die Struktur ist etwa folgende:

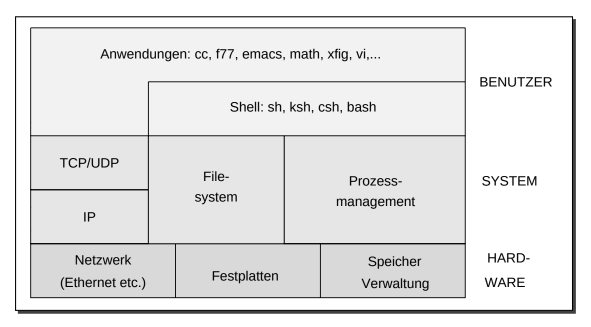


Abbildung 1.1: Die Struktur von Unix

Das Fundament wird von der Hardware gebildet: vom Hauptspeicher, in dem die Prozesse während der Ausführung gehalten werden (allerdings werden die Prozesse manchmal temporär auf die Festplatten ausgelagert), von der zentralen Recheneinheit (CPU) und eventuell einem Prozessor für Fließkommarechnugen, von den Festplatten, auf denen Dateien und Programme dauerhaft gespeichert werden, sowie vom Netzwerk, das die Maschine, an der Sie arbeiten, mit anderen Maschinen verbindet.

Die Systemebene wird im wesentlichen von Management-Systemen für die Hardware gebildet. Das Prozeßmanagement kümmert sich sowohl um Ihre Prozesse als auch um die anderer Benutzer, so daß sie sich nicht überschneiden und die Rechenleistung untereinander sinnvoll aufteilen. Die CPU kann immer nur ein Programm gleichzeitig bearbeiten, alle anderen Programme müssen währenddessen warten. Natürlich bemerken Sie das nicht direkt, da diese Programme sehr häufig von der CPU gewechselt werden.

Wenn allerdings viele Prozesse eine CPU belagern, muß jeder Prozeß länger warten, bis er wieder bearbeitet wird, und die Laufzeit verlängert sich entsprechend. Alle Prozesse derselben Priorität müssen gleich lange warten. Die Priorität kann



aber geändert werden, so daß einige Prozesse häufiger von der CPU bearbeitet werden als andere und somit eine kürzere Laufzeit haben.

Das Filesystem verwaltet den Platz auf den Festplatten und erlaubt es, mehrere Platten als ein homogenes Speichermedium zu sehen. Wenn auf Dateien einer nicht-lokalen Platte zugegriffen werden soll, muß das Filesystem über das Netzwerk arbeiten.

Damit ein Netzwerk funktioniert, ist es notwendig, eine "Syntax" für den Datentransfer zu definieren. Diese "Syntax" wird über Netzwerkprotokolle geregelt. Letztere werden in verschiedene Ebenen unterteilt: Während IP (Internet Protocol) lediglich Datenpakete über ein Kabel schickt, stellen TCP (Transmission Control Protocol) und UDP (User Datagram Protocol) weitergehende Fähigkeiten zur Verfügung. TCP stellt z.B. sicher, daß Daten auch wirklich am Bestimmungsort ankommen, selbst wenn einzelne Datenpakete unterwegs verloren gehen sollten. Um Netzwerk-Anwendungen zu benutzen, muß man aber über Netzwerkprotokolle nicht Bescheid wissen. Einige gebräuchliche Netzwerkanwendungen sind rlogin, das das Einloggen auf einer nicht-lokalen Maschine ermöglicht, ftp für Dateitransfer sowie verschiedene Programme zum Versenden und Empfangen elektronischer Post. Zunächst jedoch sehen Sie von Ihrem System die Shell, die man am besten als Kommandointerpreter beschreibt. Für Sie als Benutzer spielt es keine besondere Rolle, ob Sie ein Programm oder ein Shellkommando aufrufen - außer in einem wesentlichen Punkt: da es mehrere verschiedene Shells gibt, können sich Shellkommandos sogar auf einem einzigen System von Benutzerin zu Benutzerin unterscheiden.

Aber nicht nur das trägt zur Verwirrung bei. Es gibt nämlich auch verschiedene Arten von Unix. Moderne Unix-Systeme kann man im wesentlichen in zwei Klassen einteilen: diejenigen, die sich an SYSTEM V anlehnen (SYSTEM V wurde von AT&T entwickelt), und diejenigen, die sich vom BSD der University of California in Berkeley ableiten. Die Benutzeroberfläche der beiden unterscheidet sich in einigen Punkten. Einige Kommandos gibt es nur auf einem der beiden Systeme, andere haben unterschiedliche Syntax. Neuere Versionen von SYSTEM V wie SYSTEM V RELEASE 4 (SVR4) wurden jedoch stark von BSD beeinflußt und kennen viele Kommandos, die früher nur BSD-Benutzern vorbehalten waren. Daher treffen einige Bemerkungen in dieser Einführung über die Besonderheiten von SYSTEM V nicht mehr für diese neueren Versionen, sondern nur noch für ältere wie SYSTEM V RELEASE 3 (SVR3) zu. Wenn eine Besonderheit für SVR3 angegeben ist, so gilt das i.d.R. auch für ältere SYSTEM V - Versionen. Das Unix-Betriebssystem von IBM, AIX, ist weder BSD-artig noch als System-V-Derivat zu bezeichnen und nimmt vor allem aus der Sicht des Systemverwalters eine Sonderrolle unter den Unixen ein.

Doch zurück zum Aufbau von Unix: Die oberste Ebene wird von den Anwendungen gebildet. Das können Compiler sein, Editoren, Programme für symbolische Mathematik, Graphikprograme etc. Diese und einige Shell/Systemkommandos werden Sie vermutlich am meisten verwenden, abgesehen natürlich von eigenen Programmen.

¹Eigentlich gilt die Bezeichnung UNIX nur für AT&T's (heute USL) Produkt. Wir folgen der allgemein üblichen Sprachregelung und bezeichnen hier mit Unix alle UNIX-artigen Systeme. Der Terminus "UNIX" bezieht sich nur dann auf das USL-Produkt, wenn wir es nur mit Großbuchstaben schreiben.



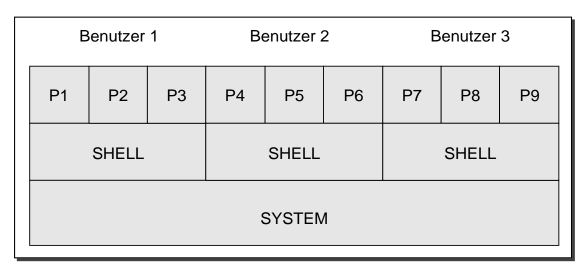


Abbildung 1.2: Ein Multiuser-System

Abb. 1.2 zeigt das Schema eines Mehrbenutzer— und Mehrprozeß–Systems. Jede Benutzerin hat eine Shell, die sich von Benutzer zu Benutzer unterscheiden kann, und kann verschiedene Prozesse (tasks) laufen lassen. Die Prozesse werden im Schema durch ein P gefolgt von einer Ziffer symbolisiert. Da die Prozesse von der Shell aus gestartet worden sind, nennt man sie "Kinder" dieser Shell.

Nun, da Sie schon etwas über Unix wissen, können Sie daran gehen, es auch zu benutzen. Bevor Sie jedoch anfangen zu tippen, sollten Sie wissen, daß Unix Groß-und Kleinbuchstaben unterscheidet.

2. Aller Anfang ...

2.1. Benutzerkennung und Paßwort

Bevor man sich einloggen kann, braucht man eine Benutzerkennung (Account). Üblicherweise erhält man diese Kennungen vom Systemverwalter. Dort bekommen Sie einen Loginnamen, der meistens vom richtigen Namen abgeleitet ist. Ferner werden Sie einer Gruppe zugewiesen. Die Gruppe kann z.B. alle Angehörigen eines Universitätsinstitutes umfassen, alle Angestellten einer Abteilung, alle Studenten einer Fakultät etc. Die Gruppenzugehörigkeit ist wichtig für die Zugriffsberechtigungen auf Dateien (siehe Kapitel 5.5).

Der Systemverwalter weist Ihnen eine Loginshell zu. Das ist die Shell, mit der Sie nach dem Einloggen arbeiten. Die Eigenschaften verschiedener Shells erklären wir noch in Kapitel 3. Die Loginshell kann mithilfe des Kommandos chsh geändert werden. Außerdem muß ein Paßwort für die neue Kennung gesetzt werden. Das Paßwort dient zur Identifizierung der Benutzerin. Es ist geheim und darf nur dem Besitzer der Kennung bekannt sein! Es wird in verschlüsselter Form gespeichert, so daß niemand, nicht einmal die Systemverwalterin, es lesen kann.

Das Paßwort sollte mindestens 6 Zeichen lang sein. Mehr als 8 Zeichen werden nicht verwendet, auch wenn ein längeres Paßwort angegeben wird. Es sollte aus einer Mischung von Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Ziffern und Satzzeichen bestehen. Die Verwendung von Steuerzeichen ist zwar möglich, wird aber nicht empfohlen, da dies zu unerwünschten Effekten führen kann. Ein Paßwort nur aus Kleinbuchstaben oder nur aus Ziffern ist nicht besonders sicher, da es viel leichter erraten werden kann. Moderne Paßwort–Suchprogramme, die übrigens weit verbreitet sind, haben mit solchen Paßwörtern relativ leichtes Spiel. Es sollte auch keine offenkundig mit der Person verbundene Information als Paßwort verwendet werden. Name, Telefonnummer etc. als Paßwort sind ziemlich fehl am Platz. Auch die Namen bekannter Romanhelden sind eher ungeeignet.

Das Paßwort sollte etwa alle drei Monate geändert werden oder sobald man vermutet, daß jemand das Paßwort wissen könnte. Zum Ändern verwendet man den Befehl passwd oder yppasswd.

2.2. Vom Umgang mit den Maschinen

Bitte achten Sie darauf, daß Sie nicht versehentlich die Maschine oder Peripheriegeräte ein- oder ausschalten. Eine Unix-Maschine wird nur von der Systemverwalterin unter Verwendung bestimmter Prozeduren ein- oder ausgeschaltet. Einfaches Ausschalten kann großen Schaden, besonders an den Daten auf den Festplatten, anrichten.



Will man eine Maschine benutzen, deren Bildschirm dunkel ist, so drückt man zunächst auf eine Taste¹. Viele System verwenden nämlich einen Bildschirm-Schoner (Screen-Saver), der den Bildschirm verdunkelt, wenn längere Zeit keine Eingabe erfolgt. Ein Tastendruck stellt den Bildschirminhalt wieder her.

Falls das nicht funktioniert, muß man den Bildschirm einschalten. Vergewissern Sie sich aber, daß Sie wirklich den Schalter für den Bildschirm und nicht etwa den für die Maschine betätigen. Dabei sollte man daran denken, daß manche Computer die eigentliche Maschine im Bildschirm eingebaut haben, so daß der Schalter für den Bildschirm zugleich der für die Maschine ist. Im Zweifelsfall unbedingt fragen!

2.3. Einloggen

Bevor Sie sich einloggen, werden Sie am Bildschirm etwa folgendes sehen:

login: Password:

Das Paßwort erscheint während der Eingabe nicht am Bildschirm, d.h. Sie müssen es "blind" eintippen. Nach der Eingabe von Benutzerkennung und Paßwort wird das Paßwort überprüft. Falls es korrekt eingegeben wurde, wird die Loginshell gestartet und eine Arbeitsumgebung eingerichtet. Was im Einzelnen passiert, hängt von verschiedenen Dingen, wie etwa der gewählten Loginshell oder dem Terminaltyp ab. Falls Sie eine Workstation oder ein X-Terminal verwenden, werden meistens mehrere Fenster gestartet. Der Umgang mit Fenstern wird im Kapitel 11 über das X-Window-System näher erläutert.

Falls Sie sich über einen PC an eine Workstation einloggen, werden Sie entweder ein Terminal-Emulationsprogramm benutzen oder sich mittels entsprechender Netz-Software an der Unix-Maschine einloggen.

Nach dem Login wird die "message of the day" (motd) ausgegeben, die aktuelle Informationen über das System enthält. Die motd sollte immer sorgfältig gelesen werden, da sie wichtige Informationen wie z.B. Ausfallzeiten des Systems, neue Software–Installationen etc. enthält.

Nach der motd erscheint die Eingabeaufforderung (Prompt). Der Prompt ist eine Zeichenfolge, die von der Shell an den Anfang jeder Zeile gesetzt wird, in der eine Eingabe erwartet wird. In den Beispielen dieser Schrift wird ein einfaches \$ Zeichen als Eingabeaufforderung verwendet. Das kann von System zu System und von Benutzer zu Benutzer jedoch völlig verschieden sein. Oft enthält der Prompt den Namen des Rechners oder des aktuellen Arbeitsverzeichnisses. Für die Eingabe der Kommandos ist das natürlich ohne Bedeutung.

Wenn Sie an einer Maschine eingeloggt sind, die an einem Netzwerk angeschlossen ist, so können Sie sich an allen anderen Maschinen einloggen, die über das Netz erreichbar sind und an denen Sie eine Benutzerkennung haben. Für den Login auf einer anderen als der lokalen Maschine, vor der Sie sitzen, müssen Sie das

¹SHIFT und CTRL bzw. STRG sind gut geeignet, da sie keine Eingabe an eventuell laufende Anwendungen verursachen.



Kommando rlogin oder telnet verwenden. Im Gegensatz zum normalen login muß nun der Name der gewünschten Maschine angegeben werden (siehe auch Kapitel 9.1).

```
$ rlogin heart_of_gold.magrathea.universe
```

Falls Sie auf der nicht-lokalen Maschine einen anderen Loginnamen haben, z.B. huber, verwenden Sie:

```
$ rlogin heart_of_gold.magrathea.universe -l huber
```

Eine telnet-Sitzung sieht so aus:

Beispiel:

```
$ [telnet heart_of_gold.magrathea.universe]
Trying 42.42.42.42....
Connected to heart_of_gold.magrathea.universe
Escape character is '^]'.

UNIVERSE Unix (heart_of_gold)

login: [huber]
Password: [uBG:erg?]
```

Ausloggen kann man sich mit dem Kommando logout oder durch tippen von C-d, wobei die "Control" (Ctrl) Taste (auf deutschen Tastaturen oft "Strg" für Steuerung) und "d" gleichzeitig gedrückt werden.² Einige wenige Systeme loggen mit dem Kommando C-z aus. Bitte dies erst dann ausprobieren, wenn die anderen beiden Möglichkeiten nicht funktionieren. Auf den meisten Systemen bewirkt C-z nämlich lediglich das Stoppen eines Jobs.

2.4. Eingabe von Kommandos

Die Kommandoeingabe erfolgt durch Angabe des Kommandonamens und eventuell Optionen und/oder Argumenten.

Optionen beeinflussen die Wirkungsweise eines Kommandos. Ein Beispiel für eine Option, nämlich -1, haben wir vorhin beim rlogin-Kommando gesehen. Eine Option besteht typischerweise aus einem Minuszeichen gefolgt von einem Einzelbuchstaben. Mehrere Optionen können oft mit einem Minuszeichen gefolgt von

²Manchmal wird, wie im telnet–Beispiel, die "Control"–Taste auch durch ein ^ symbolisiert.



Eingabe von Kommandos

den Einzelbuchstaben aller gewünschten Optionen ohne weitere Zwischenräume angegeben werden. Einige Programme, z.B. Compiler, verlangen jedoch durch Zwischenräume getrennte Angabe aller Optionen jeweils mit einem eigenen Minuszeichen. Im Zweifelsfall konsultiere man die Manuale.

Argumente spezifizieren die Objekte, auf die ein Kommando wirkt. Will man etwa eine Datei seitenweise ausgeben lassen, so gibt man more dateiname ein. Das Kommando more zeigt Dateien Seite für Seite, dateiname gibt an, welche Datei dargestellt werden soll.

Ein Kommando (Kommandozeile) wird durch Drücken der Tasten RETURN oder ENTER beendet.



3. Shells

3.1. Eigenschaften, Startup-Dateien

Die Shell kümmert sich um die Arbeitsumgebung. Sie setzt den Prompt, teilt der Maschine mit, wo nach neuer E-Mail (elektronischer Post) geschaut werden soll etc. Um dies zu tun, führt die Shell mindestens eine Startup-Datei, meistens sogar zwei (siehe Tabelle) aus. Einige Shells haben einen sog. History-Mechanismus, der sich die letzten eingegebenen Kommandos merkt und eine schnelle Wiederausführung dieser Kommandos, auch in abgewandelter Form, erlaubt. Eine andere angenehme Eigenschaft ist Job-Control. Dies ermöglicht, einen bereits laufenden Job zu stoppen oder Jobs im Hintergrund zu starten, d.h. die Shell wartet nicht darauf, bis diese Jobs beendet sind, sondern gibt einem sofort den Prompt zurück. Dadurch kann man weiterarbeiten, während der Job im Hintergrund rechnet!

shell	sh	csh	ksh	bash
1. Startup-Datei	.profile	.login	.profile	.bash_profile or .profile
2. Startup-Datei	Ī	.cshrc	\$ENV	\$ENV
Eigenschaften	nur sehr elementar	Job-Control simple history	Job-Control nice history	job control nice history

sh wird auch Bourne Shell genannt. \$ENV als zweites Startup-File für ksh und bash bedeutet, daß der Name dieser zweiten Datei in der ersten Startup-Datei gesetzt wird. Oft wird .kshrc für ksh und .bashrc für bash verwendet. Das \$Zeichen bedeutet in Kombination mit Shell-Variablen, daß der Wert dieser Variablen eingesetzt werden soll.

¹Wenn Sie früher nur mit MS-DOS gearbeitet haben, wirkt dies sicher verwirrend. Betrachten Sie die Shell einfach als den Teil des Betriebssystems, mit dem Sie kommunizieren. Die Startup–Dateien sind so etwas wie ein *autoexec.bat*.



3.2. History und Job-Control

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über History-Kommandos in den verschiedenen Shells.

Wirkung	csh	ksh	bash
wiederhole letztes Kommando wiederhole letztes Kommando,	!!	r	!!
das mit exp begann	!exp	r exp	!exp
zeige die letzten Kommandos	history	history	history
		oderfc -1	
wiederhole Kommando Nr. n wiederhole letztes Kommando, aber	!n	r n	!n
ersetze a durch b	C-a C-b	r a=b	C-a C-b

Es gibt in allen drei Shells noch fortschrittlichere Techniken, um vorangegangene Kommandozeilen zu modifizieren. So erlauben ksh und bash, nach einem vorangegangenen Ausdruck zu suchen und holen die entsprechende Kommandozeile zurück, so daß sie editiert werden kann. Für Einzelheiten wende man sich —wie üblich— ans Manual.

Auf BSD–Systemen (und SVR4) kann man mit C-z einen Job stoppen. Das Kommando jobs zeigt alle gestoppten Jobs mit einer Nummer versehen an. Das Kommando fg %n holt Job Nr. n zurück in den Vordergrund. Wenn nur ein gestoppter Job vorliegt, genügt fg.

Tippt man nach Stoppen eines Jobs bg %n, so wird Job Nr. n in den Hintergrund geschickt und dort weiter bearbeitet, ohne daß die Shell auf die Beendigung des Jobs wartet. Man kann einen Job auch direkt im Hintergrund starten, indem man an die entsprechende Kommandozeile ein &-Zeichen anhängt. Diese Methode funktioniert auch bei Systemen, die das nachträgliche Stoppen und In-den-Hintergrund-Schicken eines Jobs nicht erlauben (SVR3).

3.3. Das nice Kommando

Rechenintensive Jobs können eine Maschine für andere Benutzer ziemlich unbrauchbar machen, selbst wenn andere Benutzer nur wenig rechenintensive Aufgaben wie Editieren erledigen möchten. Um diese Situation zu entschärfen, sollten aufwendige Jobs mit einer niedrigeren Priorität gestartet werden. Dann nämlich wird z.B. der Editor bevorzugt behandelt, so daß vernünftiges Arbeiten damit möglich ist, obwohl auf der Maschine noch ein großer Job rechnet. Falls keine anderen Prozesse auf der Maschine laufen, wird die Laufzeit des Jobs durch die niedrigere Priorität nicht beeinflußt. Prozesse mit gleicher Priorität werden von der CPU gleichberechtigt behandelt.

Die Priorität wird mithilfe des nice-Kommandos verringert. Die Skala von nice-Werten reicht meistens von 0 bis 39, wobei für Benutzerprozesse der Wert 20 als Voreinstellung gewählt wird. Je höher der nice-Wert, desto niedrigerer die Priorität (man ist dann "nicer" zu den anderen Benutzern). Ein Benutzer kann übrigens die Priorität seiner Prozesse nur verringern, nicht aber erhöhen.



Um einen Job mit niedrigerer Priorität zu starten, verwendet man das Kommando nice gefolgt von einem Wert und dem zu startenden Kommando. Um etwa ein Programm mit einem um 10 niedrigeren nice-Wert zu starten, tippt man

nice -10 Programm

Unglücklicherweise ist diese Syntax nicht eindeutig, wenn die Benutzerin die Shell csh verwendet. Csh hat nämlich ein eigenes nice-Kommando und dieses verlangt anstelle des "—" ein "+", weil csh dieses Zeichen als Vorzeichen interpretiert und nicht, wie das systemeigene nice-Kommando, das bei allen anderen Shells verwendet wird, als Options-Minuszeichen. Um dieses Problem zu umgehen, kann man mit dem Kommando /bin/nice immer das systemeigene nice-Kommando mit der "—" Syntax aufrufen.



4. Hilfestellungen

Unix-Systeme stellen eine Vielzahl von on-line-Hilfestellungen zur Verfügung. Allerdings sollte man als Anfänger nicht zuviel von diesen Hilfestellungen erwarten. Ihren wahren Nutzen offenbaren sie erst der etwas geübteren Unix-Benutzerin.

- apropos Ausdruck ist geeignet, wenn man sich an ein Kommando nicht mehr richtig erinnern kann oder das Kommando für eine bestimmte Operation nicht kennt. Das System sucht dann in den Kopfzeilen der Manuale nach Ausdruck und gibt jeden gefundenen Kontext aus. Anstelle von apropos kann auch man -k verwendet werden.
- whatis Kommando liefert eine Kurzbeschreibung von Kommando.
- man Kommando liefert eine ausführliche Beschreibung von Kommando. Dieser Befehl ruft die on-line-Manualseiten auf. Diese Manualseiten enthalten einen Großteil der in den gedruckten Manualen vorhandenen Informationen, jedoch nicht alles.

Im emacs-Editor gibt es ebenfalls ein Informationssystem, das wir zusammen mit emacs in Anhang B.22 behandeln. Manche Rechnerinstallationen haben zusätzlich noch eigene Informationssysteme für lokal spezifische Informationen.

Im Problemfall hilft oft der Griff zu den gedruckten Manualen. Meistens gibt es dort einen Ordner "Global Index" o.ä., der ein schnelles Auffinden des benötigten Manuals ermöglicht. Natürlich kann man sich auch an eventuell vorhandene Benutzerberatungen oder Programmierberatungen wenden. Der Gang zum Systemverwalter sollte allerdings nur dann erfolgen, wenn alle anderen Möglichkeiten ausgeschöpft wurden oder die Lösung nur mit Hilfe des Systemverwalters möglich ist, z.B. wenn die Benutzerkennung gesperrt wurde.



5. Das Filesystem

5.1. Struktur

Unix betrachtet eine Datei (File) als kontinuierlichen Informationsfluß, also im wesentlichen als eine Sequenz von Bytes. Ein Byte definiert eine kleine Informationseinheit (auf vielen Systemen ist ein Byte die Größe des Speicherplatzes, den ein einzelner Buchstabe benötigt). Jede Datei hat einen Namen. Eine spezielle Datei, die die Namen anderer Dateien enthält, wird Verzeichnis oder Directory genannt. Verzeichnisse werden zur Strukturierung der Dateien auf einem System verwendet. Auch die voreingestellten Eingabe- und Ausgabe-Kanäle sind spezielle Dateien. Die Filestruktur unter Unix ist hierarchisch. Ausgangspunkt ist das root-Directory. Von dort aus entwickelt sich das Filesystem baumartig. Abb. 5.1 zeigt einen kleinen Ausschnitt eines solchen Datei-Baums, in dem als Beispiel auch das Homedirectory des fiktiven Benutzers "arthur" gezeigt wird.

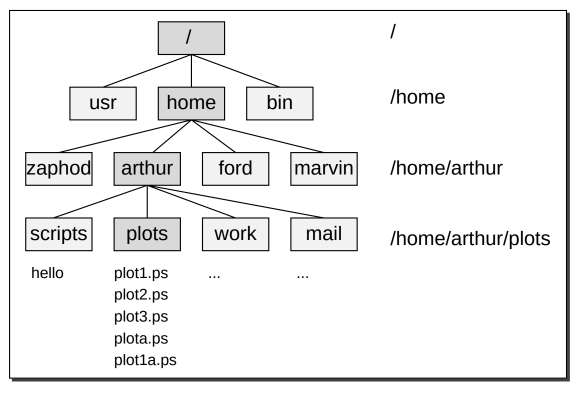


Abbildung 5.1: Ausschnitt aus einem typischen Unix-Datei-Baum

/home/arthur ist das Homedirectory des Benutzers arthur, in dem er sich nach dem Einloggen wiederfindet. Auf den meisten Systemen können in csh, bash und ksh die Homedirectories mit der Abkürzung ~loginname, also in unserem Beispiel



mit ~arthur, angesprochen werden. Das eigene Homedirectory wird dann einfach mit ~ bezeichnet.

Es gibt keine Beschränkung für die Zahl der Unterverzeichnisse. Deswegen sollte man Unterverzeichnisse intensiv als Mittel zur Strukturierung des Homedirectories verwenden. So ist es praktisch, ein Subverzeichnis für C-Programme anzulegen und dieses Verzeichnis wieder durch Unterverzeichnisse für jedes Projekt zu untergliedern. Ein Subdirectory namens bin wird oft verwendet, um Binärdateien (ausführbare Programme) abzulegen. Folgende Kommandos braucht man für den Umgang mit Directories:

```
mkdir dirname lege das neue Subdirectory dirname an
rmdir dirname entferne das (leere!) Verzeichnis dirname
cd dirname gehe in das Verzeichnis dirname
cd .. gehe im Dateibaum ein Verzeichnis nach oben (Elternverzeichnis)
cd gehe ins Homedirectory
ls liste die Dateien im Arbeitsverzeichnis
ls -1 ausführliche Liste des aktuellen Verzeichnisses
pwd zeige den Namen des aktuellen Verzeichnisses
```

Das aktuelle Verzeichnis, auch Arbeitsverzeichnis genannt, wird durch einen einzelnen Punkt repräsentiert, das Elternverzeichnis durch zwei Punkte.

Beispiel:

```
$ pwd
/home/arthur
$ mkdir test
$ cd test
$ pwd
/home/arthur/test
$ cd ../work
$ pwd
/home/arthur/work
$ cd
$ pwd
/home/arthur/work
$ cd
$ pwd
/home/arthur
```

5.2. Dateinamen

Unix stellt keine besonderen Ansprüche an Dateinamen und erlaubt im Prinzip alle Zeichen in Dateinamen. Will man allerdings auf Nummer Sicher gehen, so sollte man sich auf folgende Zeichen in Dateinamen beschränken:



- Klein- und Großbuchstaben
- Ziffern
- Unterstreichzeichen (_)
- Punkt (.)
- Minuszeichen (-)

Andere Zeichen können von der Shell mißinterpretiert werden. Bei der Verwendung von Groß- und Kleinbuchstaben sollte man daran denken, daß Unix diese unterscheidet. Dateinamen dürfen bis zu 253 Zeichen lang sein. Einige ältere SYSTEM-V-Maschinen lassen allerdings höchstens 14 Zeichen lange Dateinamen zu.

Im Gegensatz zu MS-DOS verwendet Unix keine Extensions (das sind in DOS Teile des Dateinamens, die durch einen Punkt abgetrennt sind und eine spezielle Bedeutung für das Betriebssystem haben). Daher kann man in Unix so viele Punkte in einem Dateinamen verwenden, wie man mag, denn der Punkt hat keine spezielle Bedeutung. Die Feststellung, ob eine Datei ausführbar ist etc. erfolgt in Unix über andere Mechanismen, während dies in DOS über Extensions gesteuert wird. Allerdings verwenden unter Unix einige Anwendungen, z.B. Compiler, die letzten Buchstaben in einem Dateinamen, die durch einen Punkt abgetrennt wurden, zur Einordnung der Dateien. Einige übliche Endungen sind:

- .tex T_FX-Quellcode
- .dvi übersetztes T_FX
- .ps Postscript-Dateien (Postscript ist eine Graphiksprache)
- .tar Archiv-Datei
- .Z mittels compress komprimierte Datei
- .gz mittels gzip komprimierte Datei
- .c C-Quellcode
- .f FORTRAN-Quellcode

Es gibt noch eine Vielzahl solcher Endungen. Die wichtigsten Endungen, die Compiler verwenden, werden im Kapitel über Compiler erklärt.

Dateinamen, die mit einem Punkt beginnen, sind "unsichtbar", d.h. 1s zeigt diese Dateien nicht an. So beginnen alle Startup-Dateien mit einem Punkt, da man diese nicht bei jedem 1s sehen will. 1s -a zeigt auch unsichtbare Dateien an.

Um eine Datei anzusprechen, kann man entweder den absoluten oder den relativen Pfadnamen verwenden. Der absolute Pfadname besteht aus dem kompletten Pfad vom root-Verzeichnis / aus bis zu dem Verzeichnis, in dem sich die Datei befindet. Daher beginnen absolute Pfadnamen immer mit einem /.

/home/arthur/plots/plot1.ps ist z.B. so ein absoluter Pfadname.

Ein relativer Pfadname bezeichnet den Pfad bezüglich des aktuellen Arbeitsverzeichnisses. Folgende relative Pfadnamen beziehen sich auf dieselbe Datei (s. Abb. 5.1).



Beispiel:

```
relativer Pfadname ausgehend vom Arbeitsverzeichnis

plot1.ps /home/arthur/plots

plots/plot1.ps /home/arthur

../plots/plot1.ps /home/arthur/C
```

Wenn wir im folgenden nur den einfachen Dateinamen ohne jeden Pfad bezeichnen wollen, werden wir "Basis-Dateiname" o.ä. verwenden.

5.3. Automatische Ergänzung von Dateinamen

Manchmal muß man mehrere Dateien ansprechen, will aber nicht jeden Namen einzeln eingeben, oder man will einen langen Dateinamen abkürzen. Die Shell kann Dateinamen automatisch vervollständigen (Filename Expansion oder File Globbing genannt). Die wesentlichen Mechanismen sind:

- Ein * steht für eine beliebige Anzahl von Zeichen, auch für null Zeichen.

 In /home/arthur/plots listet ls *.ps alle Dateien, die auf .ps enden.
- Ein ? steht für genau ein Zeichen. ls plot?.ps listet daher plot1.ps, plot2.ps, plot3.ps und plota.ps, aber nicht plot1a.ps.
- Wenn nur eine Auswahl von Zeichen repräsentiert werden soll, gibt man eine entsprechende Liste oder einen Bereich in eckigen Klammern an. [ae] kann für ein a oder ein e stehen, [a-z] repräsentiert einen beliebigen Kleinbuchstaben. ls plot[1-3].ps listet plot1.ps, plot2.ps und plot3.ps, aber nicht plota.ps oder plot1a.ps.

Sonderzeichen, die für eine Gruppe von Zeichen stehen, werden oft Wildcards oder Jokerzeichen genannt. Speziell ksh und bash bieten umfangreichere Werkzeuge zur Dateinamen-Ergänzung an. Man wende sich vertrauensvoll und mit viel Geduld gewappnet an die entsprechenden Manuale.

5.4. Löschen und Umbenennen von Dateien

- mv fname1 fname2 nenne Datei fname1 jetzt fname2; eine bereits existierende Datei fname2 wird dabei gelöscht.
- mv fname dir verschiebe die Datei fname in das Verzeichnis dir; die Datei hat nachher denselben Basis-Dateinamen, aber einen anderen Pfadnamen. Wenn dir bereits eine Datei desselben Basis-Dateinamens enthält, wird diese überschrieben.



- mv dir1 dir2 schiebe das gesamte Verzeichnis dir1 mit allen Unterverzeichnissen in das Verzeichnis dir2. Falls dir2 schon existiert, wird dir1 Unterverzeichnis von dir2. Falls es noch nicht existiert, wird dir2 neu erzeugt und ist mit dem alten dir1 identisch. Auf älteren SYSTEM V-Maschinen kann diese Spielart von mv nicht verwendet werden.
- cp fname1 fname2 kopiere die Datei fname1 nach fname2; eine bereits existierende Datei fname2 wird dabei überschrieben.
- cp fname1 dir kopiere die Datei fmane1 in das Verzeichnis dir und behalte dabei denselben Basis-Dateinamen.
- cp -r dir1 dir2 kopiere alle Dateien in dir1 sowie die Unterverzeichnisse rekursiv nach dir2, so daß die Datei/Verzeichnis-Struktur erhalten bleibt. Auf älteren SYSTEM V-Maschinen ist dies nicht möglich.
- rm fname Lösche die Datei fname. Im Gegensatz zu MS-DOS ist dieses Kommando unter Unix unwiderruflich!

5.5. Zugriffsrechte

Das Kommando ls -l plot1.ps in /home/arthur/plots könnte folgende Ausgabe liefern:

Das Minuszeichen am Anfang bedeutet, daß es sich bei plot1.ps um eine einfache Datei (also kein Verzeichnis etc.) handelt. Bei einem Verzeichnis wäre ein"d" zu sehen. Die nächsten 9 Zeichen erklären die Zugriffsrechte für diese Datei. Nach der Ziffer 1 für die Zahl der Links¹ steht der Besitzer der Datei, dann die Größe in Bytes und das Datum der letzten Änderung. Die letzte Spalte ist der Dateiname. Drei Dinge kann man mit einer Datei tun: lesen, darauf schreiben und ausführen. Die Zugriffsrechte legen nun fest, wer was mit dieser Datei tun darf. Dabei werden drei Arten von Benutzern unterschieden: der Besitzer u (user), die Gruppe g (group) und der Rest der Welt o (others). Die ersten drei Zeichen der Zugriffsrechte zeigen, daß der Besitzer der Datei diese lesen r (read), schreiben w (write) und ausführen x (execute) darf. Die nächsten drei Zeichen geben die Rechte für die Gruppe an. Die Mitglieder der Gruppe dürfen das File lesen und ausführen, aber nicht darauf schreiben. Falls man sich nicht sicher ist, zu welcher Gruppe eine Datei gehört, kann man diese Information mithilfe von 1s -1g erhalten. Die letzten drei Zeichen bedeuten, daß die Datei von allen Benutzern, die weder Besitzer noch Gruppenangehörige sind, zwar gelesen, aber weder beschrieben noch ausgeführt werden darf.

Zugriffsrechte können mittels des Kommandos chmod geändert werden. Dabei gibt man an, für wen die Rechte geändert werden sollen, nämlich für den Besitzer (u),

¹Links sind zusätzliche Namen, unter denen eine Datei angesprochen werden kann. Die Zahl 1 bedeutet, daß diese Datei nur einen Namen hat. Siehe auch Kap. A.18.



die Gruppe (g), alle anderen (o) oder alle drei zusammen (a für all). Ein Plusbzw. Minuszeichen dient der Angabe, ob ein bestimmtes Recht für diese Benutzer hinzugefügt oder entfernt werden soll. Die Rechte selbst werden durch r, w und x bezeichnet. Mit einem = wird ein Recht komplett neu gesetzt.

```
$ chmod u-x plot1.ps
```

macht die Datei für den Besitzer arthur nicht-ausführbar:

```
$ ls -l plot1.ps
-rw-r-xr-- 1 arthur 3451 Jul 25 13.15 plot1.ps
```

Das folgende Kommando sorgt dafür, daß die Gruppe die Datei nur noch lesen kann:

```
$ chmod g=r plot1.ps
$ ls -l plot1.ps
-rw-r--r- 1 arthur 3451 Jul 25 13.15 plot1.ps
```

Man kann die Zugriffsrechte auch über einen Zahlencode angeben. Dabei werden den Buchstaben r, w, x folgende Werte zugeordnet:

```
r 4, w 2, x 1
```

Den korrekten Zahlencode erhält man durch Addieren der Werte der Rechte jeder Benutzergruppe, d.h. der Code ist eine dreistellige Zahl, bei der jede Ziffer zwischen 0 und 7 liegt. -rw-r--r-- kann somit durch 644 beschrieben werden. Das zuletzt angeführte chmod Kommando kann daher durch

```
chmod 644 plot1.ps
```

ersetzt werden.

5.6. Datensicherung

Im Falle der Beschädigung einer Festplatte können die Dateien auf dieser Platte verloren gehen. Deswegen ist es unbedingt notwendig, von Dateien von Zeit zu Zeit eine Sicherungskopie anzulegen, so daß das Versagen einer Festplatte nicht zum Datenverlust führt.

An manchen Orten führen die Systemverwalter Sicherungskopien aller Dateien durch. Um aber ganz sicher zu sein (auch Systemverwalter sind Menschen und können die Datensicherung vergessen), sollte man zumindest von wichtigen Dateien eigene Sicherungskopien (Backups) anlegen. Dies kann etwa auf eine Diskette oder ein Streamer-Band erfolgen.

Um den Backup bequem erledigen zu können, ist es günstig, sich des tar Kommandos zu bedienen, das im Anhang A beschrieben ist. Dieses Kommando kann komplette Verzeichnisse, einschließlich aller Unterverzeichnisse, zu einer Archiv-Datei zusammenfassen.

Um Speicherplatz zu sparen, können die resulterenden tar Dateien komprimiert werden, bevor sie auf das externe Speichermedium transportiert werden. Gebräuchlich ist compress. Allerdings sollten Sie sich darüber im Klaren sein, daß eine komprimierte Datei nur dann wieder in Klartext umgewandelt werden kann, wenn die Information vollständig ist. Das bedeutet: schreiben Sie einen Backup mit tar und anschließender Kompression auf eine Diskette, so können Sie diese Daten nur im Fall völliger Datenintegrität wieder erhalten. Hat die Diskette im Lauf der Zeit auch nur einen kleinen Fehler bekommen, sind Ihre Daten verloren. Ohne Kompression hätten Sie hingegen eine gute Chance, daß sich der Datenverlust nur auf ein oder zwei Dateien beschränkt.



6. Arbeiten mit der Shell

6.1. Standard–Eingabe und Standard–Ausgabe

Viele Programme lesen Eingabeparameter, verarbeiten diese und liefern eine Ausgabe. Daher gibt es in Unix je einen vordefinierten Standard–Eingabe— und Ausgabekanal, die stdin und stdout genannt werden. Beide sind lediglich vordefinierte Dateien. Der Eingabekanal wird i.d.R. mit der Eingabe über die Tastatur identifiziert, der Ausgabekanal mit dem Bildschirm. In einer Umgebung mit verschiedenen logischen Terminals, wie etwa in einer Fensterumgebung, wo jedes Fenster ein eigenes logisches Terminal darstellt, sind stdin und stdout für jedes Fenster extra definiert.

Es gibt noch ein weiteres solches File, das stderr genannt wird und an das Fehlermeldungen weitergegeben werden. Es wird ebenfalls mit dem Terminal identifiziert, ist aber dennoch vom stdout zu unterscheiden. Deswegen können stdout und stderr in verschiedene Dateien umgeleitet werden, wenn man die Ausgabe nicht auf dem Bildschirm wünscht. Verschiedene Dateien sind oft praktisch, wenn die eigentlichen Ergebnisse nicht mit den Fehlermeldungen vermischt werden sollen.

6.2. Umleitung der Standard-Dateien

Umleitung bedeutet, daß den Standard-Dateien eine andere Datei zugeordnet wird, z.B. daß die Eingabeparameter aus einer normalen Datei gelesen werden oder die Ausgabe in eine normale Datei erfolgt. Standard-Eingabe wird mittels des Zeichens < umgeleitet.

Kommando < Eingabedatei

liest die Eingabe für Kommando aus der Datei Eingabedatei. Standard-Ausgabe wird durch ein >-Zeichen umgeleitet:

Kommando > Ausgabedatei

schreibt die Ausgabe von Kommando in die Ausgabedatei. Eine eventuell bereits existierende Ausgabedatei wird überschrieben.

Um die Ausgabe an eine Datei anzuhängen statt diese Datei vorher zu löschen, ersetzt man das > Zeichen durch >>.

In sh, ksh und bash kann stderr mit 2> umgeleitet werden. Falls stdout bereits um-



Umleitung der Standard-Dateien

geleitet wurde und die Fehlermeldungen in der gleichen Datei gewünscht werden, verwendet man 2>&1. Beispiele:



```
Kommando < infile > outfile 2> errfile
```

verwendet die Eingabedaten aus infile, schreibt die Ergebnisse nach outfile und die Fehlermeldungen nach errfile. Die Reihenfolge der Umleitungen der Standard-Dateien kann ausgetauscht werden.

```
Kommando > outfile 2>&1
```

schreibt die Ergebnisse und Fehlermeldungen nach outfile. In diesem Fall ist die Reihenfolge der Umleitungen wichtig. Stdout muß umgeleitet werden, bevor stderr in dasselbe File umgeleitet werden kann.

In csh wird >& verwendet, um stdout und stderr in eine Datei umzuleiten:

```
Kommando >& outfile
```

Getrennte Umleitung von stderr und stdout ist in csh nicht möglich.

6.3. Pipes

Pipes ermöglichen, daß die Standard-Ausgabe eines Kommandos als stdin eines anderen Kommandos fungiert. Das Symbol für eine Pipe ist |. Im folgenden Beispiel will man wissen, ob der Benutzer "arthur" im lokalen Netz eingeloggt ist. Man kann dazu die Ausgabe des rwho Kommandos verwenden, das alle am lokalen Netz eingeloggten Benutzer auflistet. Diese Ausgabe verwendet man dann als Eingabe für das grep Kommando (grep sucht nach einem Muster und zeigt alle Zeilen an, die dieses Muster enthalten):

```
rwho | grep arthur
```

zeigt alle Logins von "arthur" am lokalen Netz.

Ein anderes Beispiel ist ein ausführliches Listing (1s-1) eines umfangreichen Verzeichnisses. Um sich so eine Liste seitenweise ansehen zu können, wird die Ausgabe des 1s-1 in das more Kommando umgeleitet:

```
ls -1 | more
```

6.4. Umgebungsvariablen

Während der Login-Prozedur setzt die Shell verschiedene Umgebungsvariablen. Einige wichtige davon haben wir unten aufgelistet. Um den Wert von VARIABLE



angezeigt zu bekommen, verwendet man echo \$VARIABLE. echo kopiert seine Argumente auf stdout und das \$ Zeichen referenziert VARIABLE, d.h. es setzt deren Wert ein.

- TERM Der verwendete Terminaltyp, z.B. xterm oder vt100. Diese Variable wird von vielen Programmen verwendet, um die richtigen Kontrollzeichen etc. benutzen zu können.
- DISPLAY Das Display; diese Variable ist wichtig, wenn X verwendet wird (siehe Kapitel 11).
- PRINTER Der voreingestellte Drucker; wird etwa von lpr verwendet (siehe Anhang A).
- PATH Liste von Verzeichnissen, in denen die Shell nach Kommandos sucht.
- PS1 Der Ausdruck, der in sh, ksh und bash als (primärer) Prompt verwendet wird.

prompt Der Ausdruck, der in csh als (primärer) Prompt verwendet wird. HOME Das Home-Verzeichnis, in dem man nach dem Login landet.

Um Shell-Variablen zu ändern, verwende man

- in csh und tcsh: setenv VARIABLE value
- in ksh und bash: VARIABLE=value; export VARIABLE

Um ein weiteres Verzeichnis dem Pfad anzugliedern, z.B. weil der Benutzer arthur sein bin-Unterverzeichnis im Pfad haben möchte, verwendet man:

- in csh: setenv PATH \${PATH}:\$HOME/bin
- in sh, ksh und bash: PATH=\${PATH}:\$HOME/bin; export PATH

Im Pfad wird das aktuelle Verzeichnis durch einen Punkt angegeben.

Derartige Erweiterungen zum Pfad können in eine der Startup-Dateien geschrieben werden, so daß sie bei jedem Einloggen ausgeführt werden. Damit spart man sich das Tippen ganzer Pfadnamen, sofern das Kommando, das man ausführen will, in einem der in PATH gelisteten Verzeichnisse auftaucht. Gibt man ein Kommando mit einem einfachen Pfadnamen an, so sucht die Shell in allen Verzeichnissen des Pfades nach diesem Kommando. Dies geschieht genau in der in PATH spezifizierten Reihenfolge. Falls die Shell in keinem dieser Verzeichnisse das gesuchte Kommando findet, so wird die Fehlermeldung command not found ausgegeben. Um ein Kommando aufzurufen, das sich in keinem der Pfadverzeichnisse befindet, muß der volle oder der relative Pfadname angegeben werden. Um alle Verzeichnisse zu sehen, die sich momentan im Pfad befinden, tippt man echo \$PATH.

6.5. Aliase

Häufig gebrauchte Shell-Kommandos will man gerne abkürzen. haben. Zu diesem Zweck können Aliase definiert werden. Besonders bequem ist es, diese Aliase in eine der Startup-Dateien zu schreiben. Im folgenden Beispiel definieren wir das Alias 11 für das Kommando 1s -1.



- alias 11 'ls -1' in csh
- alias ll='ls -l' in ksh und bash

Bourne Shell (sh) erlaubt keine Aliase.

Die richtige Anwendung von Anführungszeichen in der Shell ist eine ziemlich nichttriviale Angelegenheit. Bei Problemen kann man alle notwendige Information in den Manualen finden (wenn auch oft nicht besonders übersichtlich). Die oben angegebenen Formen sollten in den meisten Fällen gut funktionieren.

6.6. Verwendung von Shell-Sonderzeichen als normale Zeichen

Manchmal werden in den Argumenten einer Kommandozeile Zeichen benötigt, die für die Shell eine besondere Bedeutung haben. Da man aber nicht diese besondere Shellinterpretation wünscht, müssen diese Zeichen zitiert werden. Zum Beispiel taucht dieses Problem auf, wenn man in einer Datei namens "Telefon" nach "Huber&Sohn" suchen will.

grep Huber&Sohn Telefon

funktioniert aber nicht, da das & Zeichen der Shell mitteilt, daß das Kommando hier zu Ende ist und im Hintergrund bearbeitet werden soll. Der Rest der Zeile, nämlich Sohn Telefon wird als ein weiteres Kommando interpretiert. Um der Interpretation des &-Zeichens durch die Shell zu entkommen, kann man zwischen den folgenden Möglichkeiten wählen:

- Stecke den gesuchten Ausdruck in doppelte Anführungszeichen. Alles in doppelten Anführungszeichen wird wörtlich interpretiert. Referenzen zu Shellvariablen werden aber dennoch durchgeführt. Daher funktioniert diese Methode nicht mit \$-Zeichen im Such-Ausdruck. Dateinamen-Ergänzung (File-Globbing) wird nicht durchgeführt.
- Stecke den gesuchten Ausdruck in einfache Anführungszeichen. Im Gegensatz zu den doppelten Anführungszeichen werden hier Referenzen zu Shellvariablen nicht durchgeführt. Dateinamen-Ergänzung wird ebenfalls nicht durchgeführt.
- Man kann das &-Zeichen direkt zitieren, d.h. man schreibt das Escape— Zeichen der Shell, den Backslash \ davor. Das Escape—Zeichen bewahrt das direkt folgende Zeichen vor der Interpretation durch die Shell. Dieses Zeichen hat aber nichts mit der ESC-Taste zu tun!

Damit das Beispiel von oben funktioniert, kann man demnach verwenden:



```
grep "Huber&Sohn" Telefon
grep 'Huber&Sohn' Telefon
grep Huber\&Sohn Telefon
```

6.7. Abhilfe in Notfällen

Wenn ein Prozeß definitiv etwas ganz anderes tut, als eigentlich beim Start bezweckt, kann man

- Abwarten und Tee trinken, sofern der Prozeß nicht destruktiv ist oder viel Rechenzeit verbraucht.
- Den Prozeß durch ein C-c unterbrechen. Dies unterbricht einfache Kommandos, andere können etwa zu ihrer Eingabe-Ebene o.ä. zurückkehren.
- Falls das Programm C-c ignoriert, kann man es mit C-\ versuchen. Dies ist eine stärkere Anfrage an die Maschine als C-c, den Prozeß zu unterbrechen und produziert normalerweise einen core dump (deswegen findet man nachher eine Datei namens core im aktuellen Verzeichnis des unterbrochenen Programms. Diese Datei beschreibt den Zustand des Programms beim Abbruch und kann zur Fehlersuche mit einem Debugger benutzt werden).
- Kille den Prozeß von einer anderen Shell aus. Zunächst muß man mit ps ux (ps ef in SYSTEM V) eine Liste aller aktiven Prozesse des Benutzers erzeugen und dort die Prozeß-Identifikationsnummer (PID) des ungehörigen Prozesses suchen. Mit kill PID kann der Prozeß dann terminiert werden.
- Falls Sie ohne Fenster–System arbeiten, sollten Sie den Prozeß erst mit C-z stoppen (wenn es ein BSD–System ist). Unmittelbar danach kann mit kill % der soeben gestoppte Prozeß terminiert werden. Wurden mehrere Prozesse gestoppt, so muß die entsprechende Jobnummer nach dem %-Zeichen eingegeben werden. Die Jobnummer wird von jobs angezeigt.
- Kille den Prozeß wirklich. Falls das einfache kill-Kommando wie soeben beschrieben nicht funktioniert hat, wiederholt man das Ganze mit kill -9 PID oder kill -9 %.

Falls sich das Terminal sehr eigenartig verhält, etwa Eingaben nicht anzeigt oder komische Zeichen ausgibt, muß man die Terminalparameter wieder richtig setzen. Ein derartiges Verhalten kann z.B. das Resultat eines vi-Absturzes sein. Man gebe dann C-jstty saneC-j ein. Es kann sein, daß diese Eingabe nicht am Bildschirm erscheint. Die beiden C-j ersetzen dabei RETURN. Einige Systeme wollen anstelle des stty sane ein reset sehen.



6.8. Shell-Skripts

Die Shell kann auch als Programmiersprache verwendet werden. Konstruktionen wie Schleifen, Bedingungen etc. sind dazu vorhanden. Die Kommandos sind für die einzelnen Shells verschieden, aber sh, ksh und bash haben eine ziemlich große gemeinsame Schnittmenge. Die exakte Syntax findet man in den Manualseiten zu den Shells. Falls man Shell–Skripts schreiben will, ist die Verwendung von sh unbedingt zu empfehlen, da sh garantiert in der Minimalversion auf jeder Unix–Maschine vorhanden ist, so daß sh–Shell–Skripts meistens problemlos auf andere Maschinen portiert werden können.

Shell–Skripts können auch einfach dazu dienen, häufig verwendete Kommandofolgen in eine Datei zu schreiben, denn alles, was in einer Kommandozeile stehen kann, kann auch in einem Shell–Skript stehen. Angenommen, man hat also nun so eine Datei, so gibt es zwei Möglichkeiten, diese als Kommando aufzurufen:

 Man ruft das Skript explizit mit der zugehörigen Shell in der Kommandozeile auf:

sh Skript

Dazu muß die Datei Skript lesbar sein.

• Schreibe in Skript folgende erste Zeile:

#!/bin/sh

Skript kann nun durch einfaches Angeben des Namens in der Kommandozeile aufgerufen werden. Dazu muß Skript allerdings ausführbar sein. Sind die ersten Zeichen einer Datei #!, so erwartet das System als nächstes den Pfadnamen eines Interpreters, z.B. einer Shell, und verwendet diesen Interpreter, um die Datei abzuarbeiten. Auf einigen sehr alten SYSTEM-V-Maschinen funktioniert diese Methode nicht.

Es folgen einige Beispiele. Das erste verwendet das find-Programm. Um dieses Skript zu verstehen, ist ein Blick auf die Manualseite für find sicher von Nutzen. Das folgende Skript durchsucht das Homedirectory und dessen Unterverzeichnisse nach Dateien, die wahrscheinlich nicht mehr gebraucht werden, wie etwa Sicherungsdateien des emacs-Editors (diese enden auf eine Tilde ~), .aux oder .log Dateien aus MEX-Läufen sowie core-Dateien. Core-Dateien werden erzeugt, wenn ein Programm wegen eines schwerwiegenden Laufzeitfehlers abgebrochen werden mußte. Diese Dateien sind oft sehr groß und können daher viel Plattenplatz verbrauchen. Das gelegentliche Durchführen einer solchen Aufräumaktion hilft, weniger Plattenplatz zu brauchen.



Das erste cd stellt sicher, daß man sich zu Beginn des Kommandos im Homedirectory befindet. Das find-Kommando startet im aktuellen Arbeitsverzeichnis (also dem Homedirectory), das durch den Punkt dargestellt wird. Es sucht dort und in allen Unterverzeichnissen nach Dateinamen mit den Eigenschaften, die in Klammern in Anführungszeichen angegeben werden. Das -name bedeutet, daß nach dem entsprechenden Namen gesucht werden soll, das -o ist ein logisches Oder. Die Ausdrücke mit den Wildcards müssen in Anführungszeichen stehen, um einer Interpretation durch die Shell vorzubeugen. Das -ok rm {} \; bedeutet, daß find jede gefundene Datei löschen soll, aber vorher jeweils eine Bestätigung verlangen muß. Die beiden echo-Kommandos geben informative Meldungen aus. Es folgt ein Skript, das eine Archivdatei der tex- und C- Unterverzeichnisse eines Homedirectories anlegen und komprimieren soll. Eine derartige Datei kann dann als Sicherungsdatei auf einer Diskette oder einem Streamerband gespeichert werden.

```
#!/bin/sh

cd
 tar cvf - tex C | compress > backup.tar.Z
 echo backup file: backup.tar.Z
```

Derartige einfache Shell-Skripts sind besonders bei komplizierten Kommandos nützlich. Das letzte Beispiel faßt einige der typischen Morgenaktivitäten einer typischen Benutzerin zusammen und kommentiert diese mit aufmunternden Bemerkungen :-)¹. Die # Zeichen leiten Kommentare ein, d.h. der Rest der Zeile wird von der Shell ignoriert. Das Beispiel enthält auch eine for-Schleife.

¹Falls die Bedeutung der letzten drei Zeichen unklar sein sollte: das ist ein Smiley! Einfach den Kopf nach links neigen —na? Diese Smileys werden in elektronischer Post und in Netnews viel verwendet, um Ironie etc. für den Fall zu verdeutlichen, daß es der Leser anders nicht verstanden hätte.



```
#!/bin/sh
for i in 1 2 3  # eine for-Schleife in sh von 1 bis 3
                    # gehoert zur for-Schleife
echo Guten Morgen!!!# gibt "Guten Morgen!!!" am
                    # Bildschirm aus
                    # wartet 2 Sekunden (zum Aufwachen)
sleep 2
                    # beendet die for-Schleife
done
echo
                    # gibt eine Leerzeile aus
echo -n Heute ist # das -n verhindert einen
                    # Zeilenumbruch (nur BSD)
date
                    # gibt Datum und Zeit aus
echo
echo Wer ist hier sonst noch um diese fruehe Stunde???
rwho | more
                   # zeigt andere Benutzer im Netz an
echo
echo Und wie geht es dieser Maschine??
uptime
                    # zeigt den Status der Maschine
echo
echo Was haben wir heute zu tun?
cat ~/TO DO
                    # viele Leute schreiben ihre
                     # Aufgaben in eine Datei wie TO DO
echo Ey, schau nicht so verschlafen aus der Waesche!!
```

7. Editieren von Dateien

Auf den meisten Unix-Systemen gibt es zwei komfortable Editoren: vi und emacs. Neben diesen beiden gibt es auch noch den zeilenorientierten Editor ed. Um eine Datei nicht-interaktiv zu bearbeiten, können sed, awk und perl verwendet werden.

Um
Datei nur anzusehen (ohne sie ändern zu können), genügt das cat Kommando.

cat Dateiname

stellt die Datei Dateiname auf einmal am Bildschirm dar. Um diese Datei Seite für Seite zu zeigen, verwendet man more Dateiname

7.1. vi

vi ist immer noch der am meisten verwendete Editor unter Unix, obwohl er nicht so vielseitig ist wie emacs. Leider gibt es keine gute online-Manualseite, die gedruckten Systemhandbücher enthalten aber meist eine brauchbare Beschreibung von vi. Zum schnellen Nachschlagen ist die Referenzkarte am Ende dieser Einführung geeignet.

vi wird durch den Aufruf vi Dateiname gestartet. Beschwert sich vi darüber, daß der Terminaltyp nicht bekannt ist, so verläßt man vi erst einmal durch Eingabe von :q! und setzt die Umgebungsvariable TERM (siehe vorangegangenes Kapitel). Falls Ihnen Ihr Terminaltyp nicht bekannt ist, verwenden Sie einfach den "Standardtyp" vt.100.

vi kennt drei verschiedene Modi: Eingabemodus (Insert Mode), Kommandomodus (Command Mode) und den Letzte-Zeile-Modus (auch ex-Modus oder :-Modus genannt).

Nach dem Aufruf von vi befindet man sich im Kommandomodus, d.h. man kann Kommandos, aber keinen Text eingeben. Um in den Eingabemodus zu wechseln, können folgende Kommandos verwendet werden:

- i Eingabe an der aktuellen Cursorposition
- a Eingabe direkt hinter der aktuellen Cursorposition
- o öffne eine neue Zeile unterhalb der derzeitigen Cursorposition für die Eingabe



Weitere Kommandos für die Eingabe von Text stehen im Anhang C.

Um wieder zurück in den Kommandomodus zu kommen, was z.B. zum Bewegen des Cursors notwendig ist, drückt man die Taste ESC. Falls man vergessen hat, in welchem Modus man sich gerade befindet, hilft auch ein Druck auf die ESC Taste, denn anschließend befindet man sich sicher im Kommandomodus: war vorher Eingabemodus eingestellt, so wird in den Kommandomodus gewechselt, war bereits der Kommandomodus eingestellt, so erklingt ein akustisches Signal und vi bleibt im Kommandomodus.

Der Kommandomodus dient der Eingabe einfacher Kommandos, z.B. dem Löschen einer Zeile oder Cursorbewegungen. Diese Kommandos bestehen immer nur aus wenigen Buchstaben, die nirgendwo angezeigt werden. Kompliziertere Kommandos, wie z.B. das Ersetzen von Mustern im Text oder das Einlesen eines weiteren Files können mit diesen einfachen Kommandos nicht bewältigt werden. Dafür gibt es den Letzte-Zeile-Modus. Um in diesen Modus zu wechseln, tippt man einen Doppelpunkt (daher der Name :-Modus). Damit wird in der untersten Zeile eine Kommandozeile zur Eingabe geöffnet. Alles bis zum nächsten RETURN wird dann als Kommando interpretiert. Diese Kommandos unterscheiden sich aber von denen im einfachen Kommandomodus. Um die Unterscheidung zu erleichtern, leiten wir in dieser Einführung alle Kommandos für den Letzte-Zeile-Modus mit dem Doppelpunkt ein, der diesen Kommandos ja stets vorausgeht.

vi unterscheidet Groß- und Kleinschreibung. Da die Kommandos im Kommandomodus bei der Eingabe nicht gesehen werden, hilft es oft, die Position der CAPS LOCK-Taste zu kontrollieren, falls sich vi beharrlich weigert, Ihre Befehle zu verstehen.

Eine Tilde am Zeilenanfang bedeutet, daß diese Zeile nicht mehr zur Datei gehört. Dies erleichtert das Erkennen des Dateiendes.

vi wird durch zz oder :wq verlassen, wobei alle an der Datei vorgenommenen Änderungen abgespeichert werden. Falls vi verlassen werden soll, ohne dieÄnderungen abzuspeichern, so verwendet man :q!.

Die wichtigsten Editierkommandos in vi sind im Anhang C zusammengestellt.

7.2. Emacs

Emacs ist nicht-proprietäre Software der Free Software Foundation! Er ist wesentlich mehr als nur ein Editor. Er ist eine Programmierumgebung, kann E-Mail lesen und hat ein komfortables Informationssystem. Bei regelmäßiger Benutzung wird man viele weitere Möglichkeiten zur Verwendung von emacs entdecken. Es soll Leute geben, die ihren emacs über Wochen hinweg nicht verlassen (außer zum Kaffeekochen, das kann emacs leider immer noch nicht).

Um emacs zu starten, tippt man einfach emacs. Geschieht das zum ersten Mal, so sollte unbedingt mit C-h t das Tutorial aufgerufen werden. In einem ca. halbstündigen Kurs lernt man damit die Grundzüge von emacs kennen. EinenÜberblick über

¹Für die Free Software Foundation FSF (manchmal GNU-Projekt genannt) arbeiten Mitarbeiter wissenschaftlicher und kommerzieller Organisationen. GNU-Software ist kostenlos erhältlich und wird im Quellcode verteilt. Die Software unterliegt speziellen Copyrightbestimmungen. Die FSF arbeitet langfristig an einem freien Unix.



die wichtigsten Kommandos in emacs bietet die Referenzkarte im Anhang B. Mit dem Kommando C-x C-f, gefolgt vom gewünschten Dateinamen, werden Dateien eingelesen. Emacs achtet dabei auf besondere Endungen der Dateinamen, wie .c oder .tex, und startet für diese Dateien einen passenden Modus. Diese Modi erleichtern das Editieren sehr. Der C-Modus rückt z.B. den Code automatisch passend ein, während man tippt, der EX-Modus erlaubt es, zueinander gehörende \$-Zeichen und Klammern zu finden (es gibt spezielle Modi für $\P_E X$, die bequeme Abkürzungen für viele $\P_E X$ -Kommandos bereitstellen). Information über den aktuellen Modus erhält man mit C-h m. In emacs können mehrere Dateien gleichzeitig editiert werden. Jeder Editiervorgang erhält einen eigenen Pufferbereich. Zwischen den einzelnen Puffern kann beliebig gewechselt und es können Teile hin- und herkopiert werden.

Das Informationssystem von <code>emacs</code> wird durch <code>C-h</code> <code>i</code> gestartet. Die wichtigsten Kommandos werden angezeigt. Es gibt dort ein Tutorial über das Informationssystem selbst. Des weiteren enthält das Info-System meist ausführliche Dokumentation zu <code>emacs</code> und anderer Software der FSF.

Um ein editiertes File abzuspeichern, verwendet man C-x C-s. Verlassen wird emacs mit C-x C-c. Dabei wird für jedes editierte File gefragt, ob die Änderungen abgespeichert werden sollen. Für den Fall eines System—Crashes legt emacs während des Editierens Sicherheitskopien an. Diese heißen #filename#, wobei filename der Name der editierten Datei ist. Nach explizitem Abspeichern der betreffenden Datei wird die Sicherungskopie gelöscht. Falls es einmal nötig sein sollte, eine derartige Sicherungskopie über die Shell anzusprechen, müssen die #-Zeichen in Anführungszeichen gesetzt werden, da sie für die Shell Kommentarsymbole darstellen. Zusätzlich zu diesen Sicherheitskopien erzeugt emacs eine Kopie der vorletzten explizit abgespeicherten Version des editierten Files. Diese Backup—Dateien heißen filename~. Sie sind nützlich, wenn imÜbereifer in einer Datei zuviel gelöscht und diese Version auch noch abgespeichert wurde. Kleinere, noch nicht explizit abgespeicherte Malheurs sind einfach durch wiederholte Anwendung der Undo-Funktion C-x u zu beheben.



8. Compiler

Die gebräuchlichsten Compiler unter Unix sind:

- CC Der C-Compiler; häufig in einer ANSI- und einer nicht-ANSI-Version vorhanden (ANSI-C ist standardisiertes C).
- gcc Der GNU C-Compiler; gcc kennt ANSI- und nicht-ANSI-C. Siehe auch den Info-Eintrag im emacs.
- CC C++ Compiler (kann auch andere Namen haben)
- g++ Der GNU C++ Compiler; er ist mit dem gcc kombiniert.
- £77 Der FORTRAN–Compiler, meistens deutlich erweitertes Fortran 77. Fortran 90 Compiler sind noch sehr selten; sie werden oft durch £90 aufgerufen.
- pc Der Pascal-Compiler (kann anders heißen); welchen der vielen Pascal-Dialekte Ihr Compiler versteht, ist (hoffentlich) den Manualen zu entnehmen.

Der Compilier-Prozeß durchläuft folgende Stufen:

- Präprozessorlauf. Alle Kommentare werden entfernt. Präprozessoranweisungen werden eingesetzt, sofern der Compiler diese unterstützt (z.B. C-Compiler).
- 2. Übersetzen.
- 3. Optimieren, sofern dies beim Compileraufruf gewünscht wurde. Nach Compilation und Optimierung liegt ein Assembler-Programm vor.
- 4. Assemblieren. Dies übersetzt das Assembler–Programm in eine maschinenlesbare Objektdatei.
- 5. Binden. Alle erzeugten Objektdateien und notwendigen bzw. angeforderten Bibliotheken werden zusammen zu einer ausführbaren Datei gebunden.

Folgende Dateiendungen werden üblicherweise vom jeweiligen Compiler erkannt:

- .c C-Quellcode-Datei
- .cc C++ Quellcode-Datei (manchmal auch auf .C endend)
- .f FORTRAN-Quellcode-Datei (manchmal auch .f77 oder .for)
- .p Pascal-Quellcode-Datei (manchmal auch .pas)
- .s Assembler-Datei



- .o compilierte (aber noch nicht gebundene) Objektdatei
- i C-Quellcode-Datei nach dem Präprozessorlauf (wird durch Aufruf des Compilers mit -P erzeugt)

Folgende Optionen werden von den meisten Compilern erkannt. Compileroptionen müssen getrennt angegeben werden, jede einzelne mit einem Minuszeichen davor. Die Optionen werden durch ein Leerzeichen getrennt. Wegen der genauen Anordnung der Optionen und der erwarteten Argumente ist ein Blick auf die Manualseiten erforderlich. Nach der Auflistung der Optionen geben wir einige typische Beispiele an.

- -O Erzeugt optimierten Code; das so generierte ausführbare File ist wesentlich schneller. Oft kann zwischen verschiedenen Optimierungsstufen gewählt werden. Allerdings können die Optimierungsalgorithmen eines Compilers fehlerhaft sein. Deswegen sollte die Optimierung während der Entwicklungsphase eines Programmes eher vorsichtig oder gar nicht eingesetzt werden.
- -g Erzeugt zusätzliche Informationen, die benötigt werden, um ein Programm mit einem Quellcode-Debugger zu untersuchen (siehe weiter unten).
- -c Die Datei wird compiliert, aber nicht gebunden. Die resultierende Objektdatei hat die Endung .o.
- -o Name Nennt das ausführbare File Name und nicht a.out, wie der voreingestellte Wert lautet.
- -1 Bibliothek Bindet die Objektdatei mit der angegebenen Bibliothek zusammen. Will man z.B. mathematische Funktionen verwenden, so müssen die Objektdateien mit der Mathematik-Bibliothek libm.a gebunden werden. Da alle Bibliotheken Namen der Form libx.a haben, muß nur der Teil x beim Aufruf unmittelbar nach dem -1 angegeben werden. Deswegen bindet man die Mathematik-Bibliothek mit der Option -1m (siehe auch das Beispiel weiter unten). Bei der Angabe mehrerer Bibliotheken, die voneinander abhängen, ist darauf zu achten, daß eine Bibliothek, die Information einer anderen Bibliothek verwendet, vor dieser dazugebunden wird.

Um die Datei erster_Versuch.c mit cc zu übersetzen, wobei optimiert werden soll, aber nicht gebunden, gibt man an:

Um die Datei expo.c mit gcc zu übersetzen, wobei neben der Anlage von Symboltabellen die Mathematik-Bibliothek dazugebunden werden und die ausführbare Datei expo heißen soll, verwendet man:

```
gcc -g -o expo expo.c -lm
```

In der Regel tut ein Programm beim ersten Testlauf nicht genau das, was von ihm erwartet wird¹. Um rein syntaktische Fehler in einem C-Programm zu finden,

¹Manche Leute meinen, das wäre eine pessimistische Haltung; ich jedenfalls traue einem Programm überhaupt nicht, das beim ersten Mal wirklich zu tun scheint, wofür es geschrieben wurde. Es



verwendet man den Syntaxprüfer lint. Ähnliche Prüfprogramme gibt es auch für andere Programmiersprachen, allerdings sind sie z.B. für FORTRAN leider nicht so verbreitet.

Ein Quellcode-Debugger erlaubt es, Schritt für Schritt durch ein Programm zu laufen, die Werte von Parametern zu überprüfen usw., während gleichzeitig der entsprechende Quellcode angezeigt wird. Leider unterstützen viele Debugger auf Unix-Systemen nur C, allerdings scheint sich das langsam zu verbessern. Auf den meisten Unix-Systemen ist der Debugger dbx verfügbar, auf manchen auch nur der weniger mächtige sdb. Sehr gute Debugger sind die frei erhältlichen Debugger gdb und ups sowie einige kommerzielle Produkte.

Um diese Quellcode-Debugger verwenden zu können, muß das zu untersuchende Programm mit der -g Option übersetzt worden sein. Viele Compiler lassen die gleichzeitige Verwendung der Optionen -g und -o nicht zu. Da aber ein Optimierer ohnehin den Fluß eines Programmes sehr verändern kann, ist dies auch nur in wenigen Fällen wirklich wünschenswert.

Um die Compilierung einfacher und angenehmer zu machen, gibt es das Programm make (siehe Anhang A). Mit make kann das Übersetzen weitgehend automatisiert werden, was insbesondere bei größeren Programmierprojekten essentiell ist.

Um die Entwicklung mehrerer Programmversionen unter Kontrolle zu halten, existieren Programme wie SCCS oder RCS. Damit können ältere Versionen von Programmen platzsparend gespeichert und leicht wiederhergestellt werden. Diese Programme sind nicht auf allen Systemen verfügbar.

²Die Hersteller von Betriebssystemen gehen leider teilweise dazu über, die Unix-typische Entwicklungsumgebung nicht mehr mit dem Betriebssystem auszuliefern, sondern gesondert zu verkaufen. Falls Ihr System dazu gehört, müssen Sie entweder die entsprechenden Entwicklungspakete kaufen oder die frei erhältlichen Pakete (z.B. der FSF) auf Ihren Anlagen installieren oder installieren lassen.



liegt ganz sicher nur ein besonders gut versteckter und hinterhältiger Fehler vor (Eine Abwandlung von Murpy's Gesetzen...)!

9. Arbeiten mit dem Netzwerk

Das Netz wurde in dieser Einführung ja schon einige Male erwähnt: man kann sich darüber an einer entfernten Maschine einloggen etc.

Es gibt verschiedene Arten von Netzwerken. Die Unterschiede zwischen den einzelnen Netzen basieren dabei weniger auf unterschiedlichen physikalischen Kabeln, sondern auf den verschiedenen Protokollen, die in diesen Netzen gesprochen werden. Einige bekannte Netze sind BITNET, HEPNET, SPAN (die beiden letzten sind DECnet-Netze) und natürlich das Internet mit der TCP/IP-Protokollsuite. Es gibt eine Standard-Protokollfamilie, nämlich OSI; sie ist jedoch weltweit noch nicht besonders verbreitet. Derzeit ist TCP/IP am meisten verbreitet, was nicht zuletzt daran liegt, daß jedes moderne Unix eine TCP/IP-Implementation enthält. In den folgenden Kapiteln beschränken wir uns daher auf Anwendungen, die auf der TCP/IP-Protokollsuite aufbauen.

9.1. Domain-Namen

Netzwerk-Anwendungen verlangen, daß eine Maschine beim Namen genannt wird. Jede Maschine hat einen eindeutigen Namen, den sog. Domain-Namen. Diese Namen haben folgende Form:

```
Machine.Subdomain1....Subdomainn.Top-Level-Domain
```

Er besteht aus dem eigentlichen Maschinennamen und diversen Subdomains, alles voneinander durch Punkte getrennt. Die letzte Domain in diesem Namen ist die Top-Level Domain. Jedem Land, das am Domainnamen-System teilnimmt, wird eine solche Top-Level-Domain zugewiesen, üblicherweise der ISO-2-Buchstaben-Ländercode. Zusätzlich gibt es sieben Top-Level-Domains, die eher organisatorische Gesichtspunkte berücksichtigen:

EDU Institutionen aus Forschung und Lehre

COM kommerzielle Institutionen

ORG nicht-kommerzielle Organisationen

GOV Regierungseinrichtungen; das können auch nationale Forschungslaboratorien sein

MIL militärische Einrichtungen

NET größere Einrichtungen von Netzwerkbetreibern

ARPA historisch; wird kaum verwendet



Einige der Ländercodes sind

Australien	ΑT	Österreich
Schweiz	DE	Deutschland
Dänemark	FI	Finnland
Frankreich	IL	Israel
Italien	JP	Japan
Südkorea	MX	Mexiko
Niederlande	NO	Norwegen
	Schweiz Dänemark Frankreich Italien Südkorea	Schweiz DE Dänemark FI Frankreich IL Italien JP Südkorea MX

Die USA haben zwar den Ländercode US, er wird aber fast nicht verwendet, da sich die USA hauptsächlich der sieben organisatorischen Domains bedienen. Diese Domains werden aber auch von anderen Ländern genutzt.

Für lokale Netzwerke werden oft Aliasnamen definiert, damit beim Adressieren einer lokalen Maschine nicht immer der lange Domainname getippt werden muß. So könnte die Maschine

```
Herz_aus_Gold.Magrathea.Universum
```

im lokalen Netz als Herz aus Gold angesprochen werden.

9.2. Login auf entfernten Maschinen

Die beiden Programme für entfernten Login, telnet und rlogin, wurden bereits in Kapitel 2.3 besprochen. Hier wollen wir daher nur auf die Hauptunterschiede zwischen den beiden eingehen.

- rlogin funktioniert nur zwischen Unix-Maschinen. Um sich an einer nicht-Unix-Maschine einzuloggen, braucht man telnet.
- Um zu sehr weit entfernten Maschinen eine Verbindung aufzubauen, sollte telnet verwendet werden. In der Regel wird bei so einer Verbindung nämlich jeder einzelne Buchstabe in ein Datenpaket verpackt (das wesentlich mehr Platz braucht als der einzelne Buchstabe, da dort zusätzlich Informationen über Absender, Adressat etc. enthalten sind) und übers Netz geschickt. Es wäre natürlich viel ökonomischer, jeweils eine ganze Zeile zu verschicken. Wenn die Leitung schlecht ist (was in Deutschland außerhalb lokaler Netze fast überall der Fall ist, und damit natürlich auch bei Verbindungen in andere Länder), wird dies eine essentielle Frage. Das Verschicken der Einzelbuchstaben belastet dann die ohnehin schon überlasteten Strecken unnötig. telnet ermöglicht das Verschicken ganzer Zeilen im sog. Zeilenmodus, d.h. die ganze Zeile wird auf der lokalen Maschine bearbeitet (also auch eventuelle Korrekturen) und nach der Eingabe von RETURN verschickt. Um in den Zeilenmodus zu gelangen, startet man telnet und tippt das Escape-Zeichen von telnet, meist C-], gefolgt vom Kommando mode line. Dieser Modus kann aber nicht für Editoren verwendet werden, da diese auf buchstabenweise Verarbeitung der Eingabe angewiesen sind. Um zurück in den buchstabenorientierten



Modus zu schalten, wird das Escape-Zeichen gefolgt von mode character angegeben.

- Mit rlogin kann man sich an anderen Maschinen einloggen, ohne ein Paßwort anzugeben, indem man in eine Datei namens .rhosts, die im Homedirectory anzulegen ist, die Maschinen einträgt, von denen aus ein rlogin ohne Paßwort gestattet wird. Aus Sicherheitsgründen wird dringend empfohlen, diesen Mechanismus so wenig wie möglich zu verwenden: wird nämlich eine der "vertrauenswürdigen" Kennungen von einem Eindringling geknackt, so sind damit auch alle Kennungen, die rlogin ohne Paßwort von dieser Maschine aus erlauben, für den Eindringling offen. Eine .rhosts Datei ist jedoch akzeptabel, wenn sie sich auf Maschinen eines lokalen Netzes beschränkt, auf denen man ohnehin automatisch dasselbe Paßwort hat. Auf jeden Fall sollte die Datei .rhosts die Zugriffsberechtigung 400 haben, d.h. nur für den Benutzer selbst lesbar.
- Mit telnet kann man noch eine ganze Menge mehr tun als sich lediglich auf entfernten Maschinen einloggen (siehe die Manualseiten zu telnet).

9.3. Übertragung von Dateien

Es gibt zwei Programme zur Dateiübertragung: rcp und ftp. Die Verwendung von rcp wird nicht empfohlen, da es ein .rhosts File mit den entsprechenden Einträgen benötigt. Eine ftp-Sitzung des Benutzers arthur könnte so beginnen:

Beispiel:

```
$ ftp Herz_aus_Gold.Magrathea.Universum
Connected to Herz_aus_Gold.Magrathea.Universum
220 Herz_aus_Gold FTP server (UNIVERSE OS 77.1) ready.
Name (Herz_aus_Gold.Magrathea.Universum:arthur): arthur
331 Password required for arthur.
Password: 4gni,,!1
230 User arthur logged in.
ftp>
```

Der Name der Maschine, mit der Verbindung aufgenommen werden soll, wird als Argument zum ftp-Kommando gegeben. Anschließend muß der Loginname auf dieser Maschine und das zugehörige Paßwort angegeben werden. Danach erwartet ftp ftp-Kommandos. Ein ? listet die möglichen Kommandos auf. Einige wichtige davon sind

- 1s oder dir Liste das Verzeichnis auf der entfernten Maschine.
- cd dirname Wechsle ins Verzeichnis dirname auf der entfernten Maschine.



- lcd dirname Wechsle ins Verzeichnis dirname auf der lokalen Maschine.
- binary Übertrage die Dateien im Binärmodus. Dies ist bei längeren Dateien nützlich, da es schneller ist. Binärmodus sollte daher so oft wie möglich verwendet werden. Allerdings ist das nicht möglich, wenn mindestens eine der beiden Maschinen keine Unix-Maschine ist.
- ascii Schaltet den Übertragungsmodus von binär wieder auf den voreingestellten Wert zurück.
- hash Druckt sog. "hash"-Zeichen (#) während des Dateitransfers, um die Geschwindigkeit des Transfers anzuzeigen. Die Menge der übertragenen Information, die einem hash-Zeichen entspricht, hängt vom ftp-Server ab.
- get fname Hole Datei fname von der entfernten an die lokale Maschine.
- put fname Lege die Datei fname der lokalen Maschine auf die entfernte Maschine.
- mget fileliste Hole alle Dateien in der fileliste von der entfernten auf die lokale Maschine.
- mput filelist Lege alle Dateien in der fileliste von der lokalen auf die entfernte Maschine.
- prompt Schalte den interaktiven Modus ein bzw. aus. Dies ist nützlich bei Verwendung von mget und mput, die sonst nämlich bei jeder einzelnen Datei, die sie übertragen sollen, eine Bestätigung verlangen.
- quit Schließe die Verbindung und beende die ftp-Sitzung.

Binärzahlen und Fließkommazahlen in maschineninterner Darstellung können zwischen Maschinen verschiedener Architektur (z.B. zwischen einer DECStation und einer SUN SPARCstation) nicht übertragen werden!

Manche Computerinstallationen am Netz stellen anonymen ftp zur Verfügung. An diesen Orten gibt es Archive, in denen freie Software abgelegt wird. Auf die Dateien dieser Archive kann man durch anonymen ftp zugreifen, ohne eine Benutzerkennung auf dieser Maschine zu haben. Dazu wird als Benutzername anonymous oder ftp abgegeben, als Paßwort die E-Mail-Adresse (!). NIEMALS hier das eigene Paßwort angeben! Informationen über anonyme ftp-Server erhält man meistens aus den NetNews (siehe unten).

Bevor man allerdings Dateien von einem weit entfernten ftp-Server holt, sollte man sich in lokalen Archiven umsehen. Anonymer ftp gehört zu den Dingen, die

²Falls das versehentlich doch einmal geschieht, sollten Sie sofort Ihr Paßwort ändern, da die Eingabe von Benutzerkennung und Paßwort an ftp-Servern i.d.R. protokolliert werden.



¹Bitte hier auf den Unterschied zwischen einer maschineninternen Fließkommadarstellung, wie sie z.B. durch den fwrite-Befehl in C erzeugt wird, und einer Fließkommazahl, die wie Text (z.B. 3.2) abgespeichert wird, achten. Letztere sind natürlich für die Maschine Text und daher auch zwischen verschiedenen Architekturen problemlos zu übertragen.

ohnehin stark ausgelastete Netze noch weiter belasten. Auch das in NetNews viel erwähnte Programm archie, das Informationen über anonyme ftp-Server von archie-Servern holt, belastet das Netz. An vielen Orten wurden daher sehr gut ausgestattete, lokale Archive installiert, die Dateien wichtiger Archive jede Nacht transferieren. Auf solche Archive sollte man zuerst zugreifen. Im Zweifelsfall kann die Systemverwalterin welche nennen.

9.4. Elektronische Post

Das Netz ermöglicht das Versenden und Empfangen elektronischer Post (E-Mail). Es gibt eine Reihe von Programmen, die den Umgang mit E-Mail ermöglichen. Einfache Programme sind mail oder mailx, die mit beinahe jedem Unix-System ausgeliefert werden.

Im emacs steht rmail zur E-Mail-Bearbeitung zur Verfügung. Dies wird durch ESC x rmail im emacs gestartet. C-h m gibt eine Übersicht über die Kommandos. Andere komfortable Mail-Programme sind mh und elm. Welche dieser Programme vorhanden sind, ist von System zu System verschieden. Daher werden wir hier auf die Benutzung der verschiedenen Programme nicht eingehen. Es gibt allerdings einige generelle Dinge, die für die Benutzung von E-Mail nützlich zu wissen sind.

Zunächst einmal braucht man die Adresse der Person, der E-Mail geschickt werden soll. Nehmen wir im Moment an, daß diese Person Zugang zum Internet hat. Die E-Mail-Adresse hat dann folgende Form:

name@domainname

name ist der Name der Mailbox, das ist so etwas wie ein Briefkasten für E-Mail. Auf Unix-Systemen wird dafür gewöhnlich der Loginname der Benutzerin verwendet. Einige Systeme erlauben es, den vollen Namen des Benutzers zu verwenden. Es gibt noch andere Mailboxen, z.B. Namen von Mailing-Listen, bei denen die E-Mail, die in dieser Mailbox ankommt, an eine Liste von anderen Mailboxen weiterverteilt wird.

domainname ist der Domainname, über den die Mailbox erreicht werden kann. Das muß nicht unbedingt der Name des Rechners sein, an dem der Empfänger meistens arbeitet. Deswegen muß einem dieser Domainname mitgeteilt werden. Manchmal ist der Domainname auch ein Aliasname, der von dem Ort definiert wird, zu dem Mail geschickt werden soll. Das geschieht häufig, um kürzere Mailadressen zu erhalten, die man sich besser merken kann (siehe das cc: Feld im Mailkopf unten als Beispiel).

Ein typischer Mailkopf sieht etwa so aus (abgesehen von Modifikationen, die von Mailprogramm und lokaler Konfiguration abhängen):



```
To: juser@foo.bar.edu
cc: arthur@magrathea.universe
Bcc: mein_loginname
Subject: Demonstration
-----
Hier folgt der eigentliche
Text der Mail.
```

To: ist der Adressat, cc: sind Adressen, die eine Kopie der E-Mail erhalten sollen. Diese Adressen erscheinen im Kopf jeder E-Mail, die verschickt wird. Das Bcc: Feld (Blind carbon copy) enthält Adressen, die eine Kopie erhalten sollen, aber nicht in den Köpfen der verschickten Mails auftauchen. Meist wird das verwendet, um sich selbst eine Kopie der Mail zu schicken. Da im lokalen Netz üblicherweise kein Maschinenname in der Mail-Adresse erscheinen muß, genügt es, hier den eigenen Loginnamen einzusetzen. Im voreingestellten Mail-Kopf, den Ihr Mailprogramm automatisch erzeugt, wird vermutlich nur entweder cc: oder Bcc: auftauchen. Trotzdem können beide verwendet werden. Alle Adreßfelder können mehrere Adressen enthalten. Die einzelnen Adressen werden durch ein Leerzeichen oder ein Komma voneinander getrennt.

Ist die E-Mail verschickt, so findet keine Benachrichtigung statt, ob die Mail korrekt angekommen ist. Die Tatsache, daß die eigene Kopie ankommt, bedeutet nicht, daß auch andere Empfänger die Mail erhalten haben. Allerdings wird man informiert, falls die Mail nicht ausgeliefert werden konnte. Erhält man innerhalb einiger Tage keine solche Mißerfolgsmeldung, kann man ziemlich sicher sein, daß die E-Mail beim Empfänger angekommen ist, was aber nicht bedeutet, daß die Nachricht auch gelesen wurde. Mithilfe des Kommandos finger kann abgefragt werden, ob jemand seine Mail gelesen hat. Siehe Kapitel A.13.

Falls die Auslieferung fehlschlägt, erhält man die Mail mit einem Kommentar über die Ursache des Problems zurück. Einige häufige Gründe sind:

unknown user Der angegebene Benutzername paßte zu keiner Mailbox an dem Ort, wohin die Mail geschickt wurde. Möglicherweise haben Sie sich beim Mailboxnamen verschrieben.

unknown host Der Domainname konnte nirgends gefunden werden.

host has been down for ... Die Maschine, die die Mail für den angegebenen Domainnamen verwaltet, wurde zwar gefunden, reagiert aber derzeit nicht auf Mailtransfers (z.B. weil sie defekt ist).

Soll einer Person E-Mail geschickt werden, die keinen Zugang zum Internet hat, wohl aber zum BITNET, so verwende man einfach die BITNET-Adresse und hänge ein .bitnet hinten dran.

Einige Mail-Adressen enthalten % Zeichen, z.B.



Name%host1@host2.domain

Das bedeutet lediglich, daß die Mail durch ein Gateway (hier host2) laufen muß und ist für den Sender der Mail unwichtig. So eine Adresse wird wie jede andere Internet-Adresse behandelt.

Mailadressen der folgenden Formen können hingegen sehr wohl Probleme bereiten:

hostn! ... host2!host1!name

ist

eine UUCP-Adresse. Die einfachste Umsetzung in eine Internet-Adresse ist

name@host1.uucp

Falls

das nicht funktioniert (ziemlich wahrscheinlich), muß mindestens ein Gateway in der Mailadresse angegeben werden. Versuchen Sie etwas in der Art

```
name%host1%host2 ...hostn-1@hostn.uucp
```

oder

hostn-1!hostn-2!....host2!host1!name@hostn.uucp

oder fragen Sie Ihren lokalen Mail-Guru.

host::name

ist eine DECnet-Adresse. Diese Adressen sind schwer in Internet-Adressen umzusetzen, falls es überhaupt möglich ist. Am besten läßt man sich eine andere Adresse von dieser Person geben!

9.5. NetNews

Es gibt ein weltweites Informationssystem, das NetNews oder ganz einfach News genannt wird. Dieses System beinhaltet weit mehr als tausend thematisch geordnete Newsgruppen, deren Themen von rein technischen Computerangelegenheiten



über politische Information bis hin zu Freizeittips und Witzen reichen. Wie viele Newsgruppen tatsächlich zur Verfügung stehen, hängt von der lokalen Installation ab.

Um News zu lesen, braucht man ein spezielles Programm, einen Newsreader. Es gibt davon ziemlich viele und jeder funktioniert selbstverständlich anders als alle anderen. Man informiere sich, welche Newsreader an der lokalen Installation vorhanden sind und wie sie benutzt werden.

Doch Vorsicht! Liest man zum ersten Mal News, kann es durchaus passieren, daß alle Newsgruppen als abonniert erklärt werden und die freundliche Meldung auftaucht "there are 120.000 unread articles". Natürlich kann man Newsgruppen abbestellen.

9.6. Das lokale Netz

Das Netz ist nicht nur für Login an entfernte Maschinen oder E-Mail wichtig. Auch an Orten, die gar nicht an einem externen Netz angeschlossen sind, gibt es oft ein lokales Netz zwischen den eigenen Maschinen, um die Arbeit damit angenehmer für die Benutzer zu machen. Das wird vor allem über folgende Mechanismen erreicht:

- Netzwerk–Informations–System (NIS), früher YP (Yellow Pages)³ NIS hält Informationen über die Benutzer, wie sie etwa im Paßwort–File vorhanden sind, an einem (oder auch mehreren) zentralen NIS–Servern im Netz. Die Dateien sind allen anderen Maschinen zugänglich. Auf diese Weise sind Paßwort und Login–Shell auf allen Maschinen identisch, die in der gleichen NIS–Domain sind und daher ihre Informationen vom gleichen NIS–Server beziehen Ändert man Paßwort oder Login–Shell auf irgendeiner dieser Maschinen, so wird diese Änderung auf dem NIS–Server gespeichert und ist damit allen Maschinen in dieser NIS–Domain bekannt.
- Das Netzwerk-File-System (NFS) erlaubt es, Festplattenplatz über das Netz auf verschiedenen Maschinen verfügbar zu machen. Das ist besonders wichtig für das Homedirectory. Mit NFS ist es möglich, daß Ihr Homedirectory auf allen Maschinen am lokalen Netz dasselbe ist. Physikalisch residiert das Homedirectory auf einer Festplatte, die an einer Maschine, einem sog. Fileserver, hängt. Andere Maschinen können diese Platte mounten (vom entsprechenden Befehl mount), so daß sie an diesen Maschinen wie eine lokale Platte verfügbar ist. Dieser Mechanismus wird auch für Anwendungen verwendet, da es wesentlich einfacher ist, ein einzelnes Programm auf einem Fileserver auf dem aktuellen Stand zu halten als viele lokale Kopien. Oft ist nur ganz wenig Software tatsächlich lokal an den einzelnen Maschinen vorhanden, während der Rest auf Platten an einem Fileserver gespeichert und über NFS zugänglich gemacht wird.
- Drucken kann ein netzwerkweiter Service sein. Dies gestattet, jeden Drucker im lokalen Netz anzusprechen, egal an welcher Maschine er tatsächlich angeschlossen ist.

³NIS/YP und NFS wurden von SUN Microsystems entwickelt und von vielen anderen Herstellern lizensiert. Beide sind heutzutage Standard.



Ein lokales Netz muß nicht so aussehen wie gerade beschrieben. Allerdings werden Sie es ausgesprochen angenehm finden, wenn es das tut. Falls Ihr Netzwerk nicht so aussieht und Sie sich daran stören, sollten Sie sich vielleicht bei Ihrem Systemverwalter beschweren.



10. Sicherheit

10.1. Warum Sicherheit?

Von vielen Benutzern wird Sicherheit als völlig unwichtig abgetan. Eindringlinge werden als Problem militärischer Installationen betrachtet. Und schließlich: wer könnte denn schon etwas mit meiner Benutzerkennung anfangen?

So einfach ist die Sache leider nicht. Gibt es schon im lokalen Netz Sicherheitsregeln zu beachten, so gilt das in ungleich höherem Ausmaß für Installationen, die an große Netze angeschlossen sind. Doch da die Risiken oft nicht wahrgenommen werden wollen, werden wir hier ein paar der Probleme aufzeigen, vor denen man sich schützen sollte.

- Ein Arbeitskollege überschreibt versehentlich eine Ihrer Dateien, deren Zugriffsberechtigungen zu großzügig gesetzt war.
- Die Putzkolonne schaltet versehentlich eine Maschine aus. Beim Reboot zeigt sich, daß die Daten auf der Festplatte nicht mehr gerettet werden können. Die Sicherheitskopie dieser Datei kann nicht gelesen werden, weil die Backup-Routine fehlerhaft ist und nie jemand die Korrektheit dieser Routinen überprüft hat.
- In einer kleinen Firma ist das Superuser-Paßwort Allgemeingut. Eine neue Kollegin startet ein rm-Kommando versehentlich als Superuser in einem Systemverzeichnis. Wenn Sie besonderes Pech haben, muß das Betriebssystem neu installiert werden, doch niemand von Ihnen hat das Wissen, um so weitgehende Systemverwaltungsaufgaben korrekt zu erledigen.
- Ein Kollege ist wütend auf Sie und nützt Ihr unbeaufsichtigtes Terminal, um einer anderen Kollegin beleidigende E-Mail mit Ihrer Benutzerkennung zu schreiben. Anschließend löscht er Ihren neuesten Report.

Diese Probleme können sehr wohl in einer Installation auftreten, die von den großen Netzen weit entfernt ist. In dem Moment, wo es jemanden gibt, der Schaden anrichten will, müssen Sie Sicherheitsvorkehrungen getroffen haben. Sonst können Sie empfindliche Verluste erleiden.

Wesentlich gravierender wird das Problem, wenn Sie an einem großen Netz angeschlossen sind. Dann nämlich sind Sie offen für weltweite Attacken. Und denken Sie nicht, daß Ihre unbedeutende Computerinstallation für einen Cracket uninteres-

¹Insider verwahren sich sehr gegen den von den Medien bevorzugten Terminus "Hacket" im Zusammenhang mit illegalen Eindringlingen. Diese werden "Cracker" genannt. Als "Hacker" werden all jene bezeichnet, die Spaß daran haben, unter die Oberfläche eines Computersystems zu schauen. Und das ist meistens ganz und gar nicht mit illegalen Tätigkeiten verbunden.



sant ist! Ein schlecht gewartetes System, in das leicht eingedrungen werden kann, ist nämlich ein idealer Stützpunkt für Leute, die ihre Spur verwischen wollen. Und dann gibt es noch eine Menge Cracker, die einfach ihre "Macht" beweisen wollen, indem sie die Arbeit anderer Menschen zerstören. Sie haben also allen Grund, sich zu schützen.

10.2. Sicherheitsregeln für Benutzer

Der Schutz des Systems umfaßt mehrere Ebenen:

- Schutz der Hardware. Das ist Sache der Systemverwalter und umfaßt Dinge wie die Installation unterbrechungsfreier Stromversorgungen, feuersichere Deponierung von Backup-Bändern u.ä.
- Schutz des Systems auf Superuser-Ebene. Das ist natürlich auch Sache der Systemverwaltung.
- Schutz des Systems auf Benutzerebene. Das geht Sie an.

Als Benutzer können Sie in erster Linie Ihre Benutzerkennung schützen und darauf achten, ob Ihnen Dinge auffallen, die auf mögliche Eindringlinge hinweisen. Die meisten dieser Maßnahmen bedeuten für Sie wenig zusätzlichen Aufwand und gehören bald zur täglichen Routine. Auf einige dieser Maßnahmen wurde in dieser Einführung auch schon hingewiesen.

- Ihre Kennung wird zuallererst durch Ihr Paßwort geschützt. Deswegen sollten Sie unbedingt ein gutes Paßwort wählen (s.a. Kapitel 2.1). Bei vielen Installationen an großen Netzen ist es Crackern möglich, das verschlüsselte Paßwort zu erlangen und dann in aller Ruhe mit einem Paßwort-Suchprogramm zu bearbeiten. Ändern Sie Ihr Paßwort von Zeit zu Zeit.Ändern Sie es auf jeden Fall, wenn Sie glauben, jemand anders kennt Ihr Paßwort! Halten Sie Ihr Paßwort geheim und wählen Sie auf verschiedenen Rechner verschiedene Paßworte.
- Ein weiterer einfacher Schutz sind die Zugriffsberechtigungen (s. Kapitel 5.5).
 Wenn Dateien nicht von anderen gelesen werden müssen, dann machen Sie sie auch nicht lesbar, oder gar schreibbar für andere! Hat jemand in einem Ihrer Verzeichnisse Schreibzugriff, so ist es für diese Person unter bestimmten Voraussetzungen möglich, Programme zu installieren, die unbeschränkten Zugriff auf all Ihre Dateien verschaffen können.
- Verwenden Sie möglichst keine .rhosts-Dateien, außer für Rechner im lokalen Netz, auf denen Sie ohnehin automatisch dasselbe Paßwort haben.
- Lassen Sie Ihren Bildschirm nicht einfach in öffentlich zugänglichen Räumen stehen, wenn Sie noch eingeloggt sind und kurz weggehen. Es gibt Programme (z.B. xlock), die ein Bild auf den Schirm werfen oder ihr Terminal sperren und Eingaben erst wieder zulassen, nachdem Sie Ihr Paßwort eingetippt haben.



- Achten Sie beim Einloggen darauf, ob die Ihnen angezeigte letzte Login-Zeit stimmt. Wenn nicht, könnte Ihre Kennung von jemand anderem benutzt worden sein.
- Achten Sie auf Ihre Dateien. Findet sich darunter etwas, was Sie sicher nicht dorthin getan haben, so wenden Sie sich an Ihre Systemverwalterin. Meistens werden Dateien, die von Crackern hinterlassen werden, als, unsichtbare" Dateien angelegt, die mit einem Punkt beginnen.
- Legen Sie eigene Backups an und überprüfen Sie von Zeit zu Zeit, ob Sie diese auch wieder lesen können.

Niemand sollte hysterisch werden, wenn es um Computersicherheit geht. Seien Sie sich darüber im Klaren, daß der einzig wirklich sichere Computer der ist, der ausgeschaltet in einem Safe steht. Sie können Ihren Computer nicht völlig sicher machen, aber Sie können eine ganze Menge tun, um die Sicherheit zu erhöhen. Es gibt viele Mechanismen, die weit über die hier gegebenen Tips hinausgehen. Wenn Sie sich näher über das Thema Sicherheit informieren wollen, lesen Sie eines der Bücher, auf die im Anhang E hingewiesen wird.



11. Das X-Window-System

Das X-Window-System ist ein frei erhältliches Window-System, das am MIT entwickelt wurde. Es läuft auf vielen verschiedenen Plattformen und gestattet es, sich Fenster über das Netz von einer anderen Maschine öffnen zu lassen. Die Portabilität und die Netzwerkfähigkeit von X machen es anderen Window-Systemen (wie etwa Sunview) überlegen. Es gibt einige kommerzielle Produkte (z.B. Openlook und Motif), die auf X aufbauen und daher ähnlich zu benutzen sind. Die derzeit aktuelle Version von X ist X11, momentan Release 5 (oft als X11R5 bezeichnet). Die folgenden Ausführungen beziehen sich auf X11. In graphischen Oberflächen, die auf X11 aufbauen, haben die Kommandos oft andere Namen und Optionen. Die prinzipielle Funktionsweise ist aber dieselbe.

Loggt man sich an einer X-fähigen Maschine ein, so erfolgt oft schon der Login unter X und nach dem Einloggen erscheinen dann meistens mehrere Fenster. An manchen Systemen muß X erst gestartet werden. Das dafür notwendige Kommando ist oft so etwas wie xinit oder xstart, eine feste Regel gibt es jedoch nicht. Es gibt viele Anwendungen unter X:

- der xterm Terminal-Emulator (das sind die netten Fenster, in denen man Kommandos absetzen kann); ein ganz einfaches xterm wird mit dem Kommando xterm & gestartet.
- diverse Window-Manager; diese kümmern sich um die (Un)Ordnung der Fenster sowie deren funktionelle und dekorative Verzierungen.
- einige hübsche kleine Programme, z.B. die Uhr xclock oder xbiff, ein Programm, das visuell und akustisch über neue E-Mail informiert.
- Graphik-Programme; davon gibt es sehr viele. Einige gebräuchliche, frei erhältliche Programme sind das Zeichenprogramm xfig, das Daten-Darstellungsprogramm xvgr und das ganz hervorragende Programm khoros, das Bildverarbeitung, Datenanalyse und graphisches Programmieren miteinander verbindet.
- mit X kann man sich selbst die graphischen Oberflächen von Programmen zusammenstellen

Viele Dinge um X herum, z.B. welcher Window–Manager verwendet wird oder welche Graphikprogramme zur Verfügung stehen, sind völlig von der lokalen Installation abhängig und werden daher hier nicht diskutiert. Auf den folgenden Seiten werden einige grundlegende Dinge zu X erklärt, so daß es Ihnen möglich sein sollte, sich durch Ihr lokales System durchzukämpfen – auch wenn es sich dabei um einen wahren X-Dschungel handeln sollte!



11.1. Die Rolle der Maus

Sitzt man vor einem X-Window-Bildschirm mit einigen offenen Fenstern, so sieht man, daß das Bewegen der Maus den sog. Mauscursor über den Bildschirm bewegt. Wenn er sich innerhalb eines Fensters befindet, so kann dieses als aktiv, d.h. zur Eingabe bereit, markiert werden. So eine Markierung erfolgt etwa über einen Farbwechsel der Titelleiste. Manche Window-Manager verlangen hingegen, daß ein Fenster durch eine zusätzliche Aktion wie das Drücken eines Mausknopfes aktiviert wird. Wenn kein Fenster aktiv ist und man dennoch eine Eingabe versucht, so geschieht überhaupt nichts.

Der reine Hintergrund, auf dem sich all die Fenster und sonstigen Anwendungen befinden, heißt Root Window.

Die Wirkung, die durch das Drücken eines der drei Mausknöpfe erzielt wird, hängt vom Kontext ab, in dem dieser Knopf gedrückt wird. Der Kontext besteht aus

- dem Hintergrund, vor dem sich der Mauscursor bei Drücken des Knopfes befindet: war es vor dem Root Window, vor einem Fensterkörper oder vor einer Titelleiste?
- den Tasten, die gleichzeitig mit dem Mausknopf gedrückt werden.

Hier ist eine Liste von gebräuchlichen Kontexts und ihren Wirkungen. Die resultierenden Aktionen, die in dieser Liste aufgeführt werden, können nur Beispiele sein, da sie in den meisten Fällen vom Window–Manager und lokalen Konfigurationen abhängen.

- **Root Window** Menüs, z.B. für Logins auf anderen Maschinen oder Fenster–Operationen; dies ist völlig von der lokalen Konfiguration abhängig.
- Fensterkörper + Meta- oder Alt-Taste kann z.B. für Operationen mit sich überlappenden Fenstern verwendet werden: um etwa ein Fenster aus dem "Fenster-Stapel" nach oben oder nach unten zu bringen. Dies ist vom Window-Manager abhängig.
- Fensterkörper + Ctrl- (oder Strg-) Taste Menüs, mit denen für die einzelnen Fenster Terminaleigenschaften geändert, Schiebebalken (Scrollbars) eingeschaltet oder die Schriftarten verändert werden können.
- **Titelleiste eines Fensters** Bewegen eines Fensters, sowie Ändern der Position des Fensters im Fenster–Stapel; abhängig vom Windowmanager.
- Größenversteller in der Titelleiste dient zum Ändern der Fenster-Größe; hängt vom Windowmanager ab, wird aber sehr häufig verwendet (oft ein kleines Kästchen am rechten Rand der Titelleiste). Der genaue Mechanismus ist aber für verschiedene Windowmanager unterschiedlich.
- Icon-Marke in der Titelleiste verwandelt das Fenster in ein kleines Kästchen (Icon), das am Rand des Bildschirms erscheint. Hängt vom Windowmanager ab, wird aber sehr häufig verwendet.



Icon der Mausdruck auf einem Icon restauriert das Fenster wieder, von dem der Icon erzeugt wurde.

Am besten probieren Sie gleich einmal aus, welchen Effekt die verschiedenen Mausknöpfe auf den diversen Kontexten auf Ihrem System haben!

11.2. Startup-Dateien in X

Ähnlich wie die Shell hat auch das X-Window-System Startup-Dateien. Diese kontrollieren z.B., welche Farbe und Schriftart ein xterm als Voreinstellung hat, welche Anwendungen automatisch nach dem Login gestartet werden, wo System-Meldungen erscheinen sollen usw. Leider gibt es keine Konventionen, wie diese Startup-Dateien heißen. Die Namen hängen daher von der lokalen Installation ab.

11.3. Der Windowmanager

Dieses Ding ist —neben Ihnen— verantwortlich für das Chaos auf Ihrem Bildschirm. Meistens führt der Windowmanager an der Seite des Bildschirms eine Liste aller derzeit laufenden X-Anwendungen. Er stattet die xterms mit Titelleiste, Größenversteller und Icon-Marke aus. Oft werden auch mehrere Pull-Down-Menüs zur Verfügung gestellt, die durch Drücken der Mausknöpfe vor dem Root-Window zugänglich werden.

Eine der Aufgaben des Windowmanagers ist es, Fenster zu bewegen und an die richtige Stelle zu setzen. Erscheint ein neues Fenster, so zeigt der Windowmanager meist ein Gitter, das am Maus-Cursor hängt. Mithilfe des Mauscursors kann nun dieses Gitter an die gewünschte Stelle des Bildschirmes gebracht werden. Drücken eines Mausknopfes positioniert das Fenster.

Auch der Windowmanager hat eine Startup-Datei. So heißt die Startup-Datei des twm .twmrc. In dieser Datei befindet sich u.a. die Beschreibung der Menüs, die unter verschiedenen Kontexten verfügbar sind.

11.4. Die Terminalemulation xterm

Der einfachste Weg, ein xterm zu starten, ist durch Eingabe des Kommandos

xterm &

Dabei nicht das &-Zeichen für den Start im Hintergrund vergessen, da sonst das Terminal, von dem aus das Kommando abgesetzt wurde, darauf wartet, daß das neue xterm beendet ist, bevor der Prompt wieder erscheint.

Es gibt einige Optionen, mit denen man das Erscheinungsbild des xterm steuern kann. Hier eine kleine Liste:

-fn Schriftart das Fenster erscheint mit der angegebenen Schriftart (Font). Leider gibt es keine einfache und bequeme Möglichkeit, sich alle verfügbaren Schriftarten anzusehen. Die Kommandos xlsfonts, xfd fontname und besonders xfontsel können



dabei helfen, sofern sie auf Ihrem System vorhanden sind (siehe auch die entsprechenden Manuale). Einige gebräuchliche Schriftarten sind 6x10 (sehr klein), 6x13, 7x14, 10x20 (groß). Diese Fontnamen sind übrigens Abkürzungen; Fontnamen unter X sind nämlich sehr lang. Siehe dazu auch die Manuale zu X und xterm.

- -geometry Geometrie dient zur Angabe von Größe und Plazierung des Fensters. Geometrie ist ein Ausdruck der Form "Spalten x Reihen +xoffset +yoffset". Das bedeutet, daß ein xterm so viele Zeichen pro Zeile haben soll, wie Spalten, und so viele Zeilen, wie Reihen angegeben sind. xoffset und yoffset bestimmen den Ort des Fensters. Sie werden in Pixeln vom linken Bildrand bzw. vom oberen Bildrand aus gemessen. Ersetzt man die + Zeichen durch -, so wird von rechts bzw. von unten aus gemessen. Es können auch nur die Reihen und Spalten oder nur die Plazierung angegeben werden. Innerhalb der Option dürfen keine Leerzeichen auftauchen.
- -bg Farbe setzt die Hintergrund-Farbe. Farben können mit besonderen Farbnamen angegeben werden. Die Farbnamen können durch showrgb aufgerufen werden.
- -fg Farbe setzt die Farbe des Fenstervordergrundes.
- -n Name Der Name des Fenster im iconifizierten Zustand.
- -T Titel Der Titel des Fensters, der in der Titelleiste erscheint.
- -e Kommando Kommando wird ausgeführt, wenn das Fenster aktiviert wurde. Diese Option muß als letzte angegeben werden.

```
xterm -fn 7x14 -g 80x60 -n Manual -T Manual -e man xterm 8
```

startet ein langes Fenster mit einem etwas größeren Font, das als Icon und in der Titelleiste "Manual" genannt wird. In diesem Fenster wird die Manualseite für xterm aufgerufen. Einige Windowmanager können einen Teil dieser Optionen ignorieren.

11.5. Andere X–Anwendungen

Die folgenden Anwendungen haben einige gemeinsame Optionen. Mit -bg und -fg können Hintergrund- und Vordergrund-Farbe gewählt werden. Die -geometry- Option legt die Geometrie der Anwendung fest. Im Gegensatz zu xterm wird die Größe in der Regel in Pixeln angegeben.

xbiff kleiner Briefkasten, der die Farbe ändert und piepst, wenn E-Mail ankommt.

xload graphische Anzeige der Maschinenauslastung.

xclock eine "analoge" Uhr. Mit der Option -d wird eine digitale Anzeige daraus, wobei zusätzlich das Datum angezeigt wird.

oclock "analoge", runde Uhr.



xcalc wissenschaftlicher Desktop-Rechner.

xman eine angenehm zu benutzende X-Variante des man-Kommandos.

11.6. Benutzung von X im Netz

Stellen Sie sich ein xterm vor, in dem Sie einen rlogin an eine andere Maschine laufen haben. Sie wollen nun auf dieser anderen Maschine eine X-Anwendung starten, aber diese natürlich auf der Maschine, vor der Sie sitzen, dargestellt haben. Diese Situation ist ziemlich häufig gegeben, wenn spezielle Programme nur an einigen Maschinen verfügbar sind. Damit das funktioniert, müssen Sie nun zwei Dinge tun:

• erlauben Sie der entfernten Maschine, Fenster auf Ihrem Bildschirm zu öffnen. Dies geschieht durch Absetzen des Kommandos

```
xhost Name_der_entfernten_Maschine
```

auf der lokalen Maschine.

teilen Sie der entfernten Maschine mit, wo die X-Anwendung dargestellt werden soll. Dazu setzen Sie die Variable DISPLAY auf der entfernten Maschine auf den Display-Namen Ihrer lokalen Maschine. Der Display-Name ist

```
Maschinenname: 0
```

falls an der Maschine nur ein Bildschirm hängt. Bei mehreren Bildschirmen ändert sich lediglich die Ziffer am Ende des Display-Namens. Das Setzen der DISPLAY Variable würde in ksh und bash durch folgendes Kommando auf der entfernten Maschine geschehen:

```
export DISPLAY=lokaler Maschinenname:0
```

Sind diese beiden Schritte durchlaufen, so genügt es, das Kommando für die X-Anwendung auf der entfernten Maschine zu geben.

Es gibt einige besonders dumme Programme, die sich unter X beschweren, wenn man sie auf der eigenen, lokalen Maschine ausführen will. Zunächst sollte man nachsehen, ob die Variable <code>DISPLAY</code> richtig gesetzt ist (das gilt auch für weniger dumme Programme) und sie eventuell richtig setzen. Hilft das immer noch nichts, muß man das <code>xhost</code> Kommando auf der lokalen Maschine mit dem lokalen Maschinennamen angeben.





A. Wichtige Unix-Kommandos

Wir listen hier in alphabetischer Reihenfolge einige wichtige Unix-Kommandos zusammen mit den gebräuchlichsten Optionen auf. Natürlich kann so eine Aufzählung
in keiner Weise die Manualseiten ersetzen und erhebt auf keinen Fall Anspruch auf
Vollständigkeit. Sie soll Sie lediglich mit wichtigen Kommandos bekanntmachen
und andere erwähnen, ohne deren Benutzung genau zu erklären. Die Beschreibungen gelten sowohl für System-V-Derivate als auch für BSD-Systeme, sofern
nichts anderes angegeben ist.

A.1. awk

awk ist ein Programm, um Muster zu erkennen und zu verarbeiten. Es ist mächtiger als sed, aber nicht so vielseitig wie perl. awk gehört zur Standardausrüstung eines Unix.

A.2. cat

```
cat Filename
```

gibt den Inhalt der Datei Filename am Bildschirm aus. Die Ausgabe kann auch in eine andere Datei umgeleitet werden:

```
cat file1 > file2
```

schreibt den Inhalt der Datei file1 in die Datei file2.

```
cat file1 file2 file3 > file4
```

hängt die ersten drei Dateien aneinander an und leitet die resultierende Ausgabe in die Datei file4 um. Aber Vorsicht! cat file1 file2 > file1 zerstört die Datei file1, da sie zuerst für den Schreibvorgang geöffnet und damit auf Länge Null reduziert wird, bevor das cat-Kommando ausgeführt wird.

A.3. cc

ist der C-Compiler Ihres Systems. Die einfachste Art der Benutzung ist:

```
cc file.c
```

Damit wird die Datei file.c compiliert und eine ausführbare Datei namens a.out erzeugt. Genaueres steht in Kapitel 8.



A.4. cd

```
cd dirname
```

ändert das aktuelle Verzeichnis. Es wird dann dirname. Siehe auch Kapitel 5.1.

A.5. chmod

ändert die Zugriffsberechtigungen einer Datei oder eines Verzeichnisses. Siehe Kapitel 5.5.

A.6. compress, uncompress und zcat

Diese Kommandos dienen dazu, Dateien zu komprimieren und wieder aus dem komprimierten Zustand zu restaurieren. Sie werden folgendermaßen verwendet:

```
compress filename
uncompress filename.Z
zcat filename.Z
```

compress reduziert die Größe der Datei filename und speichert das komprimierte Resultat in der Datei filename. Z ab, sofern dies möglich ist.

uncompress stellt die komprimierte Datei in ihrer ursprünglichen Form wieder her. Die komprimierte Datei wird dabei gelöscht.

zcat ist dasselbe wie uncompress mit dem Unterschied, daß das komprimierte File erhalten bleibt. Die Ausgabe erfolgt bei zcat in stdout.

Um ein komprimiertes Archiv Ihres Unterverzeichnisses ${\tt C}$ anzulegen, können Sie folgende Befehlssequenz benutzen:

```
tar cvf - C | compress > C.tar.Z
```

Dadurch erhalten Sie eine Datei C.tar.Z. Das Minuszeichen im tar-Kommando veranlaßt tar dazu, die Ausgabe nach stdout zu schreiben. Stdout wird dann mithilfe der Pipe | als stdin in das Kommando compress umgeleitet. Da compress die Eingabe aus sdtin erhält, kann es keinen Namen für die . z-Datei finden. Daher erfolgt am Ende des Kommandos eine explizite Umleitung in die gewünschte Datei. Um den Inhalt dieses Archives wiederherzustellen, verwendet man die Kommandozeile

```
zcat C.tar.Z | tar xvf -
```

Das Minuszeichen informiert tar, daß die Eingabe über stdin erfolgt (über die Pipe). Diese Programme können durch das deutlich effizientere freeze ersetzt werden (siehe Abschnitt A.14). Ein ebenfalls wesentlich effektiveres Kompressionsprogramm ist gzip der Free Software Foundation. Die Kommandos gzip und gunzip entsprechen dabei compress und uncompress. gzip kennt ebenfalls ein Kommando zcat.



A.7. cp

```
cp Quelldatei Zieldatei
cp Dateiliste Verzeichnis
```

cp kopiert Dateien und Verzeichnisse. Siehe Kapitel 5.4.

A.8. date

zeigt Datum und Uhrzeit an.

A.9. diff

```
diff file1 file2
```

zeigt die Differenzen zwischen den Dateien file1 und file2 an.

A.10. echo

kopiert seine Argumente nach stdout. echo wird oft verwendet, um den Wert von Shell-Variablen auszugeben (zur Erinnerung: Shell-Variablen werden mit \$ referenziert).

```
$ echo a
a
$ a=b
$ echo $a
b
```

Das Kommando a=b ist in csh ungültig und muß durch set a=b ersetzt werden.

A.11. file

```
file Dateiliste
```

klassifiziert die Dateien in der Dateiliste nach ihrem Inhalt. Mögliche Attribute sind z.B. ascii text, executable, C source code u.ä.

A.12. find

find Verzeichnis-Liste Ausdruck



sucht Dateien, die sich in einem Verzeichnis der Verzeichnis-Liste befinden und die Anforderungen von Ausdruck erfüllen. Ausdruck kann dabei auch Kommandos enthalten, die auf gefundene Dateien angewendet werden sollen. find hat eine ziemlich komplexe Syntax, so daß wir hier nicht näher darauf eingehen. Zudem kann es ein sehr zeitaufwendiges Kommando sein. Aus diesem Grund sollte man NIEMALS einen find von einem Verzeichnis aus starten, das weit oben in der Verzeichnis-Hierarchie steht wie etwa / oder home. In so einem Fall würde sich find durch sämtliche Verzeichnisse unterhalb dieses weit oben angesiedelten Verzeichnisses durcharbeiten, um alle Dateien in allen Unterverzeichnissen auf die Kriterien von Ausdruck hin zu überprüfen. Je nach Größe und Organisation der betroffenen Filesysteme kann ein solcher find mehrere Stunden dauern und die entsprechenden Maschinen unbenutzbar machen.

A.13. finger

finger name@host

finger liefert Informationen über Benutzer, z.B. ob sie ihre Mail gelesen haben, welche Telefonnummer sie haben etc. Wird nur ein Loginname angegeben, sieht finger auf der lokalen Maschine (manchmal auch auf dem lokalen Netz) nach. Wird nur @host angegeben, so wird Information über alle Benutzer ausgegeben, die derzeit an host eingeloggt sind. host kann dabei ein beliebiger Rechner am Internet sein. Mit der Option -1 erhält man ausführlichere Information. Einige Systeme haben diesen nützlichen Service aus Sicherheitsgründen abgestellt!

A.14. freeze, melt und fcat

freeze filename melt filename.F fcat filename.F

freeze ist ein effizienteres Kompressionsprogramm als compress. Die Dateien werden bei freeze durch komprimierte Dateien, die durch die Endung .F gekennzeichnet werden, ersetzt. Wird kein Dateiname angegeben, so wird die Eingabe von stdin gelesen. Restaurieren erfolgt durch das Kommando unfreeze oder (gleichwertig) melt. Wird die Ausgabe nach stdout gewünscht, so verwendet man fcat; dabei bleibt (wie bei zcat) die komprimierte Datei erhalten.

A.15. grep

grep Muster Dateiliste

¹Das Sicherheitsloch besteht darin, daß durch finger Information über Benutzer erhalten werden kann, die die Benutzer vielleicht zur Konstruktion ihres Paßwortes verwendet haben. Eine Installation, die Paßwörter nicht einmal auf so einfache Problempunkte hin überprüft, sollte besser gar nicht ans Netz gehen.



sucht nach Muster in den Dateien der Dateiliste, welche auch Verzeichnisse enthalten kann. In letzterem Fall werden sämtliche Dateien der entsprechenden Verzeichnisse durchsucht. Angenommen, Sie haben eine Datei mit Telefonnummern namens telnum und möchten die Telefonnummer eines "Peter" heraussuchen. Sie erhalten Sie mit dem Kommando

```
grep Peter telnum
```

Mithilfe der Option -i können Sie die Unterscheidung von Groß- und Kleinbuchstaben abschalten.

A.16. head

```
head -n filename
```

gibt die ersten n Zeilen der Datei filename auf dem Bildschirm aus. Die Voreinstellung für n ist 10.

A.17. kill

```
kill PID-Liste
```

beendet die Prozesse, die durch die PID-Liste gekennzeichnet sind, wobei PID für Prozeßidentifikationsnummer steht. Die PID wird durch Ausführen des ps Kommandos erhalten. Sie können nur ihre eigenen Prozesse killen. Falls das kill Kommendo dazu aber nicht genügt, versuchen Sie kill -9 anstelle von kill. In Shells, die Job-Control unterstützen, können Sie

```
kill %jobnummer
```

für gestoppte Jobs oder Jobs im Hintergrund verwenden. Jobnummer ist die Nummer des zu killenden Jobs und wird vom Kommando jobs angezeigt.

A.18. In

```
ln file link
```

erzeugt einen sog. harten Link zu einer existierenden Datei, d.h. diese Datei kann jetzt mit zwei Namen aufgerufen werden: mit dem ursprünglichen Namen und mit dem soeben geschaffenen Linknamen. Beide haben denselben Status. Wird einer der beiden Namen gelöscht, so ist die Datei noch immer unter dem anderen Namen zugänglich. Auf neueren Systemen können auch sog. symbolische Links mithilfe der -s Option erzeugt werden. Dieser Link hat nicht denselben Status wie der ursprüngliche Dateiname. Der symbolische Link ist eine eigene Datei, die den Namen der Datei enthält, auf die der Link zeigt. Wird daher das ursprüngliche File gelöscht, so zeigt der symbolische Link auf ein nicht mehr existierendes File und auf die Daten kann nicht mehr zugegriffen werden. Im Gegensatz zum harten Link können symbolische Links jedoch auch auf ein Verzeichnis erfolgen.



A.19. Ipr und andere Druckerkommandos

```
lpr -Ppname file-liste
```

Die Kommandos 1pr, 1pq und 1prm gelten unter BSD, die entsprechenden Kommandos unter System V sind 1p, 1pstat und cancel.

lpr schickt die Dateien der file-liste auf den Drucker, der pname heißt. Informieren Sie sich über die Druckernamen Ihrer Installation. Typische Namen für Drucker sind "lp" für einen Zeilendrucker und "ps" für einen PostScript-fähigen Laserdrucker. Wird die Umgebungsvariable PRINTER auf den Namen eines Druckers gesetzt (siehe Kapitel 6.4), so wird dieses der voreingestellte Drucker. Verwenden Sie nun lpr ohne Angabe eines Druckers, so werden die zu druckenden Dateien automatisch an den Drucker geschickt, der in PRINTER gesetzt wurde.

Eine PostScript-Datei darf NIE zu einem nicht PostScript-fähigen Drucker (z.B. zu einem Zeilendrucker) geschickt werden. Das Resultat wäre nämlich der Ausdruck aller PostScript-Kommandos, nicht aber der gewünschte Text oder die erwünschte Graphik. Geschieht dies versehentlich, so sollten Sie unbedingt diesen Druckjob mithilfe der Kommandos 1pq und 1prm aus der Druckerschlange nehmen (siehe unten), da sonst eine Menge Papier verschwendet wird.

Die Jobs in der Druckerschlange eines bestimmten Druckers können mit

```
lpq -Ppname
```

aufgelistet werden. Dabei wird auch die Johnummer jedes Druckjobs angezeigt. Wollen Sie nun einen Job aus der Druckerschlange entfernen, so verwenden Sie das Kommando

```
lprm -Ppname job-nummer
```

wobei job-nummer die Jobnummer Ihres Druckauftrages laut 1pq ist. Selbstverständlich können Sie nur Ihre eigenen Druckaufträge löschen.

A.20. Is

```
ls file-liste
```

gibt Information über die Dateien in file-liste aus. Dabei darf file-liste auch Verzeichnisse enthalten, so daß alle Dateien dieser Verzeichnisse aufgeführt werden. Wird die file-liste weggelassen, so erscheint eine Liste der Dateien im aktuellen Verzeichnis. Folgende Optionen für ls sind oft nützlich:

- -a zeige auch Dateien, die mit einem Punkt beginnen
- -1 zeige ausführliche Informationen über die Dateien einschließlich der Zugriffsberechtigungen
- -F zeige einen / nach jedem Verzeichnis, einen * nach jeder ausführbaren Datei und (auf Systemen, die das unterstützen) ein @ nach symbolischen Links.



A.21. mail, Mail und mailx

mail ist ein sehr einfaches Programme zum Lesen und Verschicken von E-Mail. Es stellt nur elementarste Möglichkeiten zum Editieren beim Schreiben von Mail zur Verfügung. Mail (BSD) und mailx (SYSTEM V) sind etwas besser. Wir empfehlen aber, ein komfortableres Mail-System zu verwenden, z.B. rmail, elm oder mh. Der Gebrauch von rmail ist in der Emacs-Referenzkarte in Anhang B beschrieben.

A.22. make

ist ein nützliches Werkzeug, um den Compilationsprozeß bequemer zu gestalten. Es ermöglicht, daß automatisch nur immer diejenigen Dateien neu compiliert werden, die sich seit der letzten Compilation geändert haben, sowie die Dateien, die von geänderten Dateien abhängen. Das Kommando make verarbeitet die Datei Makefile oder auch makefile, die Anweisungen für die Compilation enthalten, z.B. die Abhängigkeiten von Dateien. Wegen der genauen Syntax und einer ausführlichen Beschreibung wende man sich an die Manuale oder an ein Buch über make. Für die GNU-Version von make gibt es eine sehr gute Dokumentation (info-Eintrag im emacs), die auch als Einführung in andere make-Versionen dienen kann.

A.23. man

man Kommando

gibt die Manualseiten für Kommando aus. Die -k Option gibt alle Kopfzeilen der Manuale aus, in denen der Suchbegriff Kommando gefunden wurde. Nähere Information über Hilfestellungen in Unix ist im Kapitel 4 zu finden.

A.24. mkdir

mkdir Verzeichnis-Liste

erzeugt die in der Liste angegebenen Verzeichnisse.

A.25. more

more Datei-Liste

gibt die Dateien in der Liste Seite für Seite aus. Auf manchen alten System-V-Maschinen muß statt dessen pg verwendet werden.



A.26. mv

```
mv vorhandene Datei neue Datei
```

benennt eine Datei um. Siehe auch Kapitel 5.4.

A.27. nice

erniedrigt die Priorität eines Prozesses, um die Maschine für andere Aufgaben nicht zu sehr zu blockieren. Siehe Kapitel 3.3.

A.28. nohup

```
nohup Kommando
```

stellt sicher, daß der durch Kommando gestartete Prozeß nicht beim Logout beendet wird. Wenn keine Ausgabedateien angegeben werden, werden sowohl stderr als auch stdout in die Datei nohup.out umgeleitet. nohup startet Prozesse automatisch mit etwas erniedrigter Priorität.

Wird csh verwendet, so wird durch das Starten eines Prozesses im Hintergrund bereits sichergestellt, daß er beim Logout nicht beendet wird. Daher ist das nohup-Kommando in csh unnötig. Dies gilt aber nicht für tcsh.

A.29. ps

informiert über den Status aktiver Prozesse. Ohne Angabe von Optionen erhält man lediglich Information über die eigenen Prozesse, die vom selben Terminal wie das ps Kommando gestartet wurden. In einem Window-System stellt aber jedes Fenster ein eigenes Terminal dar. Um alle eigenen Prozesse zu überblicken, verwendet man daher (in BSD)

```
ps -ux
```

Um Prozesse anderer Benutzer ebenfalls angezeigt zu bekommen, verwendet man (in BSD)

```
ps -aux
```

Beschränkung auf Prozesse, die gerade wirklich am laufen sind, liefert die r-Option. Wünscht man, daß alle Zeilen ganz ausgeschrieben werden und nicht nach 80 Zeichen abgebrochen werden, kann dies durch Angabe von w bei den Optionen erreicht werden.

Die Ausgabe von ps erfolgt in mehreren Spalten. Einige interessante sind (BSD):

USER Besitzer des Prozesses

PTD Prozeß-Identifikations-Nummer

%CPU Prozentsatz der CPU-Zeit, die der Prozeß gerade verbraucht



%MEM Prozentsatz des benutzen Hauptspeichers

SZ Größe des Prozesses

RSS aktuelle Größe des Prozesses im Hauptspeicher

TIME bisher verbrauchte CPU-Zeit in Sekunden

COMMAND das Kommando, mit dem der Prozeß gestartet wurde

Optionen und Ausgabe von ps unterscheiden sich auf System-V-Maschinen deutlich vom hier besprochenen BSD-Fall. Die zu aux analogen Optionen sind ef. Die Option -u gefolgt von einem Benutzernamen informiert über alle Prozesse dieses Benutzers. Für weitere Optionen wende man sich an das Manual.

A.30. rm

rm Datei-Liste

löscht die Dateien in der Liste. Es gibt keine Möglichkeit, den Effekt dieses Befehls ungeschehen zu machen! Die Option -i bewirkt, daß bei jeder Datei noch einmal nachgefragt wird, ob sie wirklich gelöscht werden soll.

A.31. rmdir

rmdir Verzeichnis-Liste

löscht die leeren Verzeichnisse in der Liste. Verzeichnisse, die noch Dateien enthalten, werden nicht gelöscht.

A.32. ruptime und rup

Diese beiden Kommandos geben den Status der Maschinen am lokalen Netz an.

A.33. rwho und rusers

Diese Kommandos zeigen an, wer am lokalen Netz eingeloggt ist. Das Kommando rusers braucht etwas länger. rwho ist an manchen Installationen nicht verfügbar, da es zu große Netzlast verursacht. Wegen Optionen siehe die Manualseiten.

A.34. sed

ist ein nicht-interaktiver Editor. Genaue Beschreibung in den Manualseiten.



A.35. sort

sortiert Dateien in ASCII-Sequenz oder anderen Ordnungen, die durch Optionen ausgewählt werden. Lexikalische Ordnung wird z.B. durch die Option -d erhalten. Es kann ebenso ausgewählt werden, nach welchem Eintrag in jeder Zeile sortiert werden soll. Siehe die Manuale.

A.36. tail

tail Dateiname

gibt die letzten Zeilen der Datei Dateiname aus.

A.37. talk

talk loginname@hostname

bittet die Benutzerin loginname am Rechner hostname, mit Ihnen ein "Gespräch" über das Netz zu beginnen. Ist die Benutzerin auf derselben Maschine eingeloggt wie Sie, so genügt die Angabe von loginname in der Kommandozeile. Ein Gespräch über talk wird mit C-c beendet. Zwischen verschiedenen Architekturen ist es oft nicht möglich, talk zu verwenden. Mithilfe des Kommandos mesg kann ein Benutzer vermeiden, daß er durch talk—Anfragen gestört wird. Der Initiator des talk erhält dann die Meldung Your party is refusing messages.

A.38. tar

tar Key Optionen Datei-Liste

erzeugt eine Archiv-Datei oder restauriert Dateien einer Archiv-Datei. Der Key entscheidet, ob ein Archiv angelegt oder von einem Archiv gelesen werden soll:

- c erzeuge eine Archiv-Datei
- x extrahiere Dateien aus einer Archiv-Datei
- t liste den Inhalt der Archiv-Datei

Die wichtigsten Optionen sind:

- v geschwätzig; listet die bearbeiteten Dateien auf
- f gibt an, daß das nächste Argument der Name einer Datei ist, von der gelesen oder auf die geschrieben werden soll (je nachdem, was zum Key paßt); wird anstelle eines Dateinamens ein Minuszeichen angegeben, so wird stdin bzw. stdout verwendet.
- h folge bei der Erzeugung einer Archivdatei auch symbolischen Links und füge diese Dateien mit in das Archiv ein.



Um ein Archiv Ihres C-Unterverzeichnisses in Ihrem Homedirectory zu erzeugen, würden Sie das folgende Kommando verwenden:

```
tar -cvf C.tar C
```

Dies liefert eine Archivdatei namens C. tar. Mithilfe des Kommandos

```
tar -xvf C.tar
```

wird der Inhalt des Archives wieder in seiner ursprünglichen Form restauriert.

A.39. tee

```
tee Datei-Liste
```

kopiert stdin nach stdout sowie die angegebenen Dateien. Um an Dateien anzuhängen, verwende man die -a Option.

```
a.out | tee outfile
```

gibt die Resultate der ausführbaren Datei a.out am Bildschirm aus, schreibt sie aber gleichzeitig in die Datei outfile.

A.40. uptime

gibt den Status Ihrer Maschine aus: wie lange sie läuft, wie viele Benutzer eingeloggt sind und wie stark die Maschine ausgelastet ist.

A.41. wc

```
wc Datei-Liste
```

zählt Zeilen, Wörter und Buchstaben der Dateien in der Liste und gibt das Resultat aus. Will man auswählen, was gezählt werden soll, so geschieht dies mit den Optionen 1 (Zeilen), w (Wörter) und c (Buchstaben). Wird keine Option angegeben, so wird alles gezählt.

A.42. which

```
which Dateiname
```

zeigt den absoluten Pfadnamen der Datei an. which sucht aber nur in den Verzeichnissen nach der Datei, die in der Variable PATH angegeben sind.

A.43. who

zeigt an, welche Benutzer an Ihrer Maschine eingeloggt sind.

B. GNU Emacs Referenz–Karte

In dieser Referenzkarte bedeutet C-k "drücke die Control- (Strg-) Taste und die k-Taste gleichzeitig". M-k bedeutet "drücke die Meta-Taste und das k gleichzeitig". Die Meta-Taste kann mit Meta, mit o oder auch mit Alt beschriftet sein. Falls das alles nicht funktioniert, kann die ESC-Taste verwendet werden. In diesem Fall drückt man zuerst kurz die ESC-Taste und danach die entsprechende Taste.

Diese Referenzkarte bezieht sich auf Emacs 18. Einige Kommandos funktionieren unter Emacs 19 etwas anders.

Diese Referenzkarte ist eine Übersetzung der englischen Referenzkarte der Free Software Foundation, für die folgendes Copyright gilt:

Copyright © 1987 Free Software Foundation, Inc. designed by Stephen Gildea, March 1987 v1.9 for GNU Emacs version 18 on Unix systems¹

B.1. Aufrufen und Verlassen von Emacs

Um Emacs aufzurufen, tippt man einfach den Namen: emacs
Siehe unten, wie eine Datei zum Editieren eingelesen wird
stoppe Emacs

C-z
verlasse Emacs auf Dauer

C-x C-c

B.2. Dateien

Einlesen einer Datei in Emacs	C-x C-f
Abspeichern einer Datei auf der Platte	C-x C-s
Einfügen einer anderen Datei in diesen Puffer	C-x i
ersetze diese Datei mit der, die Sie wirklich wollten	C-x C-v
schreibe den Puffer in eine anzugebende Datei	C-x C-w
starte Dired, den Verzeichnis-Editor	C-x d

B.3. Hilfestellungen

Das Hilfssystem ist einfach. Tippen Sie C-h und folgen Sie den Anweisungen. Benutzen Sie Emacs zum ersten Mal, starten Sie mit C-h t das **Tutorial**. (Diese Karte setzt das Tutorial voraus).

¹Permission is granted to make and distribute copies of this card provided the copyright notice and this permission notice are preserved on all copies. For copies of the GNU Emacs manual, write to the Free Software Foundation, Inc., 675 Massachusetts Ave, Cambridge MA 02139.



B.4. Beheben von Fehlern

Abbrechen eines teilweise getippten oder aus- C-g

geführten Kommandos

Restauriere eine durch einen Systemabsturz M-x recover-file

verlorene Datei

lösche eine ungewollte Änderung C-x u oder C-_ restauriere den ursprünglichen Inhalt eines M-x revert-buffer

Puffers

Neuaufbau des Bildschirms C-1

B.5. Inkrementelle Suche

suche vorwärts C-s suche rückwärts C-r suche regulären Ausdruck C-M-s

Wiederholte Verwendung von C-s oder C-r setzt die Suche in der entsprechenden Richtung fort.

beende inkrementelle Suche ESC lösche Wirkung des letzen Buchstabens DEL Abbrechen der aktuellen Suche C-q

Sucht Emacs noch, so bricht C-g den noch nicht erfolgten Teil der Suche ab, ansonsten den gesamten Suchvorgang.



B.6. Bewegen

Cursor-Bewegung:

Größe der Bewegung	rückwärts	vorwärts
Buchstabe	C-b	C-f
Wort	M-b	M-f
Zeile	C-p	C-n
gehe zum Zeilenanfang (oder -ende)	C-a	С-е
Satz	M-a	M-e
Absatz	M- [M-]
Seite	C-x [C-x]
sexp	C-M-b	C-M-f
Funktion	C-M-a	С-М-е
gehe zum Pufferanfang (oder -ende)	M-<	M->

Bildschirm-Bewegung:

blättere zum nächsten Schirm	C-v
blättere zum vorhergehenden Schirm	M-v
blättere nach links	C-x <
blättere nach rechts	C-x >

B.7. Killen und Löschen

zu killende Größe	rückwärts	vorwärts
Buchstabe (löschen, nicht killen)	DEL	C-d
Wort	M-DEL	M-d
Zeile (bis zum Ende)	M-0 C-k	C-k
Satz	C-x DEL	M-k
sexp	M C-M-k	C-M-k
kill Bereich (Region)		C-w

kill bis zum nächsten Erscheinen von Zeichen M-z Zeichen

Wiedergabe (yank) der zuletzt gekillten Größe C-y ersetze letzte Wiedergabe mit vorausgehendem Kill M-y

B.8. Markieren

setze Marke hier C-@ oder C-SPC

vertausche Punkt und Marke C-x C-x

setze Marke arg Worte weiter M-@ markiere Absatz M-h markiere Seite C-x C-p markiere sexp C-M-@ markiere Funktion C-M-h markiere ganzen Puffer C-x h



B.9. Ersetzen mit Nachfrage

interaktiv einen Textstring ersetzen M-% unter Verwendung regulärer Ausdrücke M-x query-replace-regexp

Gültige Antworten beim Ersetzen mit Nachfrage sind

ersetze dieses, gehe zum nächsten	SPC
ersetze dieses, aber gehe nicht weiter	,
springe zum nächsten ohne zu ersetzen	DEL
ersetze alle übrigen passenden Ausdrücke	!
zurück zum letzten passenden Ausdruck	C-
verlasse Ersetzen mit Nachfrage	ESC
beginne rekursives Editieren (verlassen mit C-M-c)	C-r

B.10. Mehrere Fenster

lösche alle anderen Fenster	C-x 1
lösche dieses Fenster	C-x 0
teile Fenster vertikal	C-x 2
teile Fenster horizontal	C-x 5
blättere anderes Fenster vorwärts	C-M-v
springe mit Cursor ins andere Fenster	С-х о
vergrößere Fensterlänge	C-x C-
verkleinere Fensterbreite	C-x {
vergrößere Fensterbreite	C-x }
verkleinere Fensterlänge	M-x shrink-window
wähle Puffer in anderem Fenster	C-x 4 b
Einlesen einer Datei im anderen Fenster	C-x 4 f
Zusammenstellung von Mail im anderen Fenster	C-x 4 m
starte Dired im anderen Fenster	C-x 4 d
finde ein Tag im anderen Fenster	C-x 4 .

B.11. Formatieren

Einrücken der aktuellen **Zeile** (Modus-abhängig)

Einrücken des **Bereiches** (Modus-abhängig)

C-M-\
Einrücken von **sexp** (Modus-abhängig)

rigoroses Einrücken des Bereiches um *arg* Spalten

C-x TAB

B.12. Änderung von Groß- und Kleinschreibung

schreibe ganzes Wort großM-uschreibe ganzes Wort kleinM-1schreibe Wortanfang großM-c

schreibe ganzen Bereich groß C-x C-u schreibe ganzen Bereich klein C-x C-1

schreibe Anfangsbuchstaben im Bereich groß M-x capitalize-region

B.13. Der Minipuffer

Folgende Tastenbelegungen sind im Minipuffer definiert:

ergänze soweit wie möglich cergänze bis zu einem Wort spc ergänze und führe aus RET zeige mögliche Ergänzungen ? Abbruch des Kommandos C-g

Tippen Sie C-x ESC, um das letzte Kommando im Minipuffer zu editieren und zu wiederholen. Dann sind die folgenden Tastenbelegungen definiert:

vorhergehendes Minipuffer–Kommando M-p nächstes Minipuffer–Kommando M-n



B.14. Puffer

wähle anderen Puffer C-x b Liste alle Puffer C-x C-b kille einen Puffer C-x k

B.15. Vertauschen

vertausche **Buchstaben** C-t
vertausche **Worte** M-t
vertausche **Zeilen** C-x C-t
vertausche **sexps** C-M-t

B.16. Überprüfung der Rechtschreibung

prüfe aktuelles Wort M-\$
prüfe alle Wörter im Bereich M-x spell-region
prüfe gesamten Puffer M-x spell-buffer

(Anm.: hier wird generell ein englisches Wörterbuch verwendet)

B.17. Tags

finde Tag M-.

finde nächstes Vorkommen des Tag C-u M-.

gib neues Tags-File an M-x visit-tags-table

regexp-Suche in allen Dateien der Tags- M-x tags-search

Tabelle

Ersetzen mit Nachfrage in allen Dateien M-x tags-query-replace

Fortsetzen der letzen Tags-Suche oder M-,

Ersetzen mit Nachfrage

B.18. Shells

Ausführen eines Shell-Kommandos M-! Anwenden eines Shell-Kommandos auf den Bereich M-| filtere Bereich durch ein Shell-Kommando C-u M-| starte eine Shell im Fenster *shell* M-x shell

B.19. Rmail

blättere vorwärts	SPC
blättere rückwärts	DEL
Anfang der Nachricht	. (dot)
nächste nicht-gelöschte Nachricht	n
vorhergehende nicht-gelöschte Nachricht	р
nächste Nachricht	M-n
vorhergehende Nachricht	q-M
lösche Nachricht	d
lösche Nachricht und aktualisiere	C-d
mache Löschen der Nachricht ungültig	u
antworte auf Nachricht	r
schicke Nachricht an jemanden weiter (forward)	f
schicke Mail	m
hole neu angekommene Mail	g
verlasse Rmail	đ
gebe Nachricht in ein anderes Rmail-File aus	0
gebe Nachricht im Unix-Mail-Format aus	C-0
zeige Zusammenfassung der Kopfzeilen	h

B.20. Reguläre Ausdrücke

Folgendes hat spezielle Bedeutung innerhalb regulärer Ausdrücke:

irgendein Einzelbuchstabe	. (dot)
keine oder mehrere Wiederholungen	*
eine oder mehrere Wiederholungen	+
keine oder eine Wiederholungen	?
irgendein Buchstabe im Set	[]
irgendein Buchstabe außerhalb des Sets	[C]
Zeilenanfang	C-
Zeilenende	\$
zitiere spezielles Zeichen c	\ <i>c</i>
alternatives oder	\
Gruppieren	\(\)
nte Gruppe	\ <i>n</i>
Pufferanfang	\'
Pufferende	\'
Wortabbruch	\b
nicht Anfang oder Ende eines Wortes	\B
Wortanfang	\<
Wortende	\>
irgendein Wort-Syntax-Buchstabe	\w
irgendein nicht-Wort-Syntax-Buchstabe	\W
Buchstabe mit Syntaxc	\s C
Buchstabe mit Syntax anders als c	\S c



B.21. Register

kopiere Bereich in Register C-x x füge Registerinhalt ein C-x y speichere aktuelle Position im Register y constant y gehe zur abgespeicherten Position y constant y fügen.

B.22. Info

starte das Info-Dokumentationssystem C-h i

Bewegung innerhalb eines Knotens (Node):

blättere vorwärts SPC blättere rückwärts DEL Anfang des Knotens . (dot)

Bewegung zwischen Knoten:

nächster Knoten n vorhergehender Knoten р gehe nach oben 11 wähle Menüpunkt beim Namen m wähle den nten Menüpunkt durch Nummer (1-5) n folge dem Querverweis (zurück mit 1) f zurück zum letzten gesehenen Knoten 1 zurück zum Verzeichnis-Knoten d gehe zu irgendeinem Knoten mit Namen g

Andere:

 $\begin{array}{lll} \text{starte Info-Tutorial} & \text{h} \\ \text{liste Info-Kommandos} & \text{?} \\ \text{verlasse Info} & \text{q} \\ \text{suche in Knoten nach regulärem Ausdruck} & \text{s} \\ \end{array}$

B.23. Tastatur–Makros

beginne Definition eines C-x (Tastatur-Makros beende Definition des Tastatur-Makros C-x) Ausführen des zuletzt definierten C-x e Tastatur-Makros hänge an letzten Tastatur-Makro an C-u C-x (benenne letzten Tastatur-Makro M-x name-last-kbd-macro füge Lisp-Definition in Puffer ein M-x insert-kbd-macro

B.24. Kommandos im Umgang mit Emacs Lisp

```
Auswertung von sexp vor aktueller C-x C-e
Position
Auswertung des aktuellen defun
                                    C-M-x
Auswertung des Bereiches
                                    M-x eval-region
Auswertung des ganzen Puffers
                                    M-x eval-current-buffer
Lesen und Auswerten des Minipuffers
                                    M-ESC
Wiederausführen des letzten Minipuffer- C-x ESC
Kommandos
Lesen und Auswerten der Emacs Lisp M-x load-file
Datei
Laden
                              vom M-x load-library
```

B.25. Einfache Anpassungen

Standard-System-Verzeichnis

Hier sind einige Beispiele für globale Tastaturbelegungen in Emacs Lisp. Beachten Sie, daß nicht mit "\M-# gearbeitet werden kann, sondern "\e# verwendet werden muß.

```
(global-set-key "\C-cg" 'goto-line)
(global-set-key "\e\C-r" 'isearch-backward-regexp)
(global-set-key "\e#" 'query-replace-regexp)
```

Beispiel einer Variablenzuweisung in Emacs Lisp:

```
(setq backup-by-copying-when-linked t)
```

B.26. Schreiben von Kommandos

```
(defun <command-name> (<args>)
  "<documentation>"
  (interactive "<template>")
  <body>)
```

Beispiel:



Das Argument zu interactive ist ein String, der spezifiziert, wie die Argumente bei interaktivem Aufruf der Funktion erhalten werden sollen. Tippen Sie C-h f interactive für mehr Information.

C. Vi Referenz-Karte

C.1. Maßeinheiten

Kommandos im Kommandomodus sind oft mit Maßeinheiten verbunden, die angeben, in welchem Bereich das Kommando wirksam sein soll. Hier erläutern wir die verschiedenen Begriffe für Maßeiheiten in vi.

Buchstabe jeder Buchstabe einschließlich Leerzeichen,

TAB, Satzzeichen und Kontrollzeichen

Wort mehrere Buchstaben, die an beiden Seiten

durch ein oder mehrere Satzzeichen, Leerzeichen, TABS, Ziffern oder Zeilenumbrüche begrenzt werden. Eine Gruppe von Satzzeichen

ist ein Wort.

leer begrenztes Wort im Unterschied zum Wort gehören angrenzen-

de Satzzeichen zum leer begrenzten Wort dazu, d.h. es wird durch sogenannten Leerraum (Whitespace), also Leerzeichen, TAB oder Zei-

lenumbrüche, begrenzt.

Zeile Ansammlung von Zeichen, die durch einen

Zeilenumbruch begrenzt werden. Eine logische Zeile ist nicht unbedingt mit einer Zeile am Bildschirm identisch. Wurde am Zeilenende kein RETURN eingegeben, so setzt vidie logische Zeile fort. Manche Konfigurationen von vi trennen logische Zeilen automatisch in

Bildschirmzeilen.

Satz eine Ansammlung von Zeichen, die durch einen

Punkt oder ein Ausrufezeichen gefolgt von zwei (!) Leerzeichen oder einem Zeilenumbruch be-

grenzt wird.

Absatz Ansammlung von Zeichen, der mindestens eine

Leerzeile folgt.

Wird vor einer Maßeinheit eine Zahl angegeben, so wird diese Zahl als Wiederholungsfaktor für die Maßeinheit interpretiert.



C.2. Starten und Verlassen von vi

vi	startet vi ohne eine zu editierende Datei
vi filename	editiere die Datei filename
vi -r filename	restauriere die Datei filename nach einem
	Systemabsturz
:wq	Abspeichern der Änderungen und Verlassen
_	von vi
ZZ	Abspeichern der Änderungen und Verlassen
	von vi
:q!	Wegwerfen der Änderungen und Verlassen von
<u> -</u>	vi

C.3. Bewegen

Denken Sie daran, daß Sie sich im Kommandomodus befinden müssen, um den Cursor mithilfe der folgenden Kommandos bewegen zu können. Diese Kommandos legen auch Maßeinheiten fest, die zusammen mit anderen Kommandos verwendet werden können. Jedes Kommando kann durch Voranstellen einer Zahl mehrfach ausgeführt werden.

Beachten Sie, daß sich die Tasten h, j, k, l, die in vi die Bedeutung von Cursortasten haben, direkt unter Ihren Fingern befinden.

h	ein Buchstabe nach links
j	eine Zeile nach unten
SPACE, 1	ein Buchstabe nach rechts
k	eine Zeile nach oben
W	ein Wort nach rechts
W	ein leer begrenztes Wort nach rechts
b	Wort nach links
В	leer begrenztes Wort nach links
е	Ende des Wortes rechts
E	Ende des leer begrenzten Wortes rechts
0	Zeilenanfang
	(kann nicht mit einem Wiederholungsfaktor versehen werden)
RETURN	Anfang der nächsten Zeile
_	Anfang der vorhergehenden Zeile
\$	Zeilenende
(Satzanfang
)	Satzende
{	Absatzanfang
}	Absatzende
nG	zu Zeile n (ohne n zur letzten Zeile)
Н	zum Bildschirm-Beginn
M	zur Bildschirm-Mitte
L	zum Bildschirm-Ende

Die nächsten Kommandos bewegen den Cursor um größere Strecken. Diese Kommandos können nicht als Maßeinheiten verwendet werden. Zur Erinnerung: C-x bedeutet, daß die Ctrl- bzw. Strg-Taste gleichzeitig mit der Taste x gedrückt werden muß.

C-d eine halbe Bildschirmseite nach unten
 C-u eine halbe Bildschirmseite nach oben
 C-f eine Bildschirmseite vorblättern
 C-b eine Bildschirmseite zurückblättern

C.4. Einfügen von Text

Mit den folgenden Kommandos bleibt man solange im Eingabemodus, bis durch Tippen von ESC in den Kommandomodus gewechselt wird.

Folgende Kommandos fügen Text ein:

- i vor dem Cursor
- I vor dem ersten nichtleeren Zeichen der Zeile
- a an der aktuellen Cursorposition
- A am Ende der Zeile
- o öffne Zeile unterhalb der aktuellen Zeile
- o öffne Zeile oberhalb der aktuellen Zeile



C.5. Löschen

In diesem und den folgenden Abschnitten steht *M* für eine Maßeinheit (s. Kapitel C.3), der ein Wiederholungsfaktor *n* vorausgehen kann. Beachten Sie, daß d gefolgt von RETURN zwei Zeilen löscht, nämlich die aktuelle Zeile sowie die folgende. Um nur die aktuelle Zeile zu löschen, verwende man dd.

nx lösche n Buchstaben beginnend beim aktuellen

nx lösche n Buchstaben vor dem aktuellen

dM lösche den durch M bezeichneten Text

ndd lösche n Zeilen

D lösche bis zum Zeilenende

Beispiele:

d0 lösche bis zum Zeilenanfang

dw lösche bis zum Ende des leer begrenzten Wortes

5dd lösche 5 Zeilen beginnend mit der aktuellen

dG lösche bis zum Ende der Datei

d1G lösche bis zum Anfang der Datei

C.6. Ändern

Bei Eingabe der ersten vier Kommandos der folgenden Liste erscheint am Ende der angegebenen Maßeinheit ein \$-Zeichen. Alles vom Cursor bis zu diesem \$ wird durch Ihre Eingabe ersetzt, bis Sie ESC tippen, um in den Kommandomodus zurückzukehren. Falls Sie bei der Eingabe über das \$-Zeichen hinaus tippen, so wird vi diese Zeichen einfügen und somit den Text nach dem \$-Zeichen nicht mehr überschreiben.

ns ersetze n Buchstaben

cM ändere durch M spezifizierten Text

ncc ändere n Zeilen

C ändere bis zum Ende der Zeile

nrc ersetze n Buchstaben durch den einzelnen

Buchstaben c (kehrt in Kommandomodus zurück)

R ersetze (überschreibe) Text, bis ESC getippt wird



C.7. Suchen nach Ausdrücken

Im folgenden ist *regexp* ein regulärer Ausdruck (siehe Anhang D), der eine einfache Buchstabenreihe sein kann.

/regex RETURN vorwärts nach regex suchen ?regex RETURN rückwärts nach regex suchen

n wiederhole ursprüngliche Suche in derselben

Richtung

N wiederhole ursprüngliche Suche in entgegen-

gesetzter Richtung

/RETURN wiederhole ursprüngliche Suche vorwärts
?RETURN wiederhole ursprüngliche Suche rückwärts

C.8. Ersetzen von Ausdrücken

Ein Ersetzungskommando hat folgende Syntax:

: [Adresse] s/Such-Ausdruck/Ersetzungs-Ausdruck/g

Adresse besteht aus zwei Zeilennummern, die durch

ein Komma getrennt sind. Die Zeilennummern können durch einen Punkt für die aktuelle Zeile, ein \$ für die letzte Zeile oder durch eine Marke

(siehe Abschnitt C.11) ersetzt werden.

Ersetzungs-Ausdruck ein regulärer Ausdruck, der eine einfache Buch-

stabenreihe sein kann

g steht für globales Ersetzen; ohne das g wird

nur die erste mögliche Ersetzung in jeder Zeile

durchgeführt.

C.9. Merken von Text

In vi steht "yank" für "merken, aber nicht löschen" (also ganz anders als im Emacs, wo "yank" für die Wiedergabe einer gekillten Sequenz steht!). Wir verwenden hier einfach den Ausdruck "merken". Derartig gemerkter Text kann irgendwo anders in der Datei wiedereingesetzt werden. Um gemerkten Text für spätere Zwecke aufzubewahren, kann man einen benannten Puffer verwenden. Dazu wird dem Merk-Kommando einfach ein "x vorangestellt, wobei x der Puffername (ein Buchstabe von a bis x) ist.

yM merke durch M angegebenen Text

*n*yy merke *n* Zeilen

Y merke bis zum Zeilenende



C.10. Wiedereinfügen von Text

Nachdem Text gelöscht oder gemerkt wurde, kann er in der Datei wieder eingefügt werden ("put"). Falls kein Puffer als Zwischenspeicher angegeben wurde, so dürfen zwischen dem Löschen bzw. Merken und dem Wiedereinfügen nur Cursorbewegungen stattfinden. Um Text aus dem Puffer $\mathbf x$ wieder einzufügen, wird dem Kommando " $\mathbf x$ vorangestellt.

- P Wiedereinfügen des Textes vor dem Cursor
- p Wiedereinfügen des Textes nach dem Cursor

C.11. Markieren

- mx setze Marke x, wobei x ein Buchstabe von a bis z ist
- 'x gehe mit dem Cursor an den Anfang der Zeile mit Marke x
- 'x gehe mit dem Cursor zur Marke x
- ' ' gehe mit dem Cursor zur vorigen Position

C.12. Shell-Befehle

:sh	starte	eine	Subshell:	in	den	Editor	zurück

kommt man mit C-d oder exit

:! Kommando starte Shell und führe Kommando aus

!!Kommando starte Shell, führe Kommando aus und ersetze

die aktuelle Zeile der editierten Datei mit der

Ausgabe von Kommando

:r!Kommando füge die Ausgabe von Kommando an der aktu-

ellen Cursorpostion der editierten Datei ein



C.13. Verschiedene Kommandos

mache letzte Änderung rückgängig; funktioniert u aber nur einmal verbinde die aktuelle mit der folgenden Zeile J wiederhole das letzte verändernde Kommando schreibe Änderungen nach Datei (die aktuelle :w Datei Datei, falls keine Datei abgegeben wurde) editiere Datei; erst mit :w die Änderungen am e Datei: aktuellen File abspeichern, bevor das neue eingelesen wird! zeige Name und Status des aktuellen Files an : f füge Datei an der aktuellen Cursorposition ein :r Datei zeige Dateiname, aktuelle Zeilennummer, Ge-C-g samtzeilenzahl und den Prozentsatz der Datei, der sich vor dem Cursor befindet C-v füge nächsten Buchstaben "wörtlich" ein. Das wird im Eingabemodus zur Eingabe von Kontrollzeichen u.ä. verwendet ändere Kleinzu Großschreibung umgekehrt



D. Einfache reguläre Ausdrücke

Reguläre Ausdrücke werden in verschiedenen Unix-Utilities und Editoren verwendet, um nach Ausdrücken zu suchen und/oder diese zu ersetzen. Dieses Kapitel beschränkt sich auf einfache reguläre Ausdrücke wie sie etwa in vi verwendet werden. Wer sich für den vollen Umfang der Möglichkeiten regulärer Ausdrücke interessiert, sollte einmal einen Blick in die Manualseiten zu egrep oder in die entsprechenden Abschnitte des Anhangs B werfen. Allerdings ist die Verwendung regulärer Ausdrücke in Emacs etwas anders als hier beschrieben. Daher sollte man auch die entsprechenden Kapitel im Emacs–Manual konsultieren.

Ein regulärer Ausdruck kann eine einfache Ansammlung von Buchstaben sein oder eine Kombination von Zeichen, die bestimmte Gruppen von Ausdrücken beschreibt. Das wird dadurch erreicht, daß einigen Zeichen spezielle Bedeutung zugewiesen wird. Will man nun eines dieser Sonderzeichen wörtlich in einem Suchausdruck verwenden, so muß man es zitieren, indem das Escape-Zeichen der regulären Ausdrücke, ein \, dem Sonderzeichen vorangestellt wird. \\ steht für den wörtlichen Rückwärts-Schrägstrich \.

Die Möglichkeit, mithilfe von Sonderzeichen eine ganze Gruppe von Ausdrücken zu beschreiben, ist bereits von der Dateinamen–Ergänzung der Shell her bekannt. Dort haben *, ?, [und] eine spezielle Bedeutung. Reguläre Ausdrücke sind komplizierter, aber auch mächtiger.

In den meisten Fällen müssen reguläre Ausdrücke zwischen zwei gleichen Zeichen, den Begrenzern, geklammert werden. Die Begrenzer können jedes Zeichen sein, solange sie das erste Zeichen eines regulären Ausdrucks sind. D.h., daß das erste Zeichen eines regulären Ausdrucks automatisch als Begrenzer gilt und dann innerhalb dieses Ausdruckes ein Sonderzeichen darstellt. Oft wird dafür ein Schrägstrich / verwendet, der auch in den folgenden Beispielen diese Funktion erfüllen wird.

Der einfachste reguläre Ausdruck ist eine ganz gewöhnliche Buchstabenreihe. Sie steht nur für sich selbst. Der Ausdruck /abc/ paßt daher zu jedem Ausdruck wie abc, aabcc, qabch5 etc.

Sonderzeichen für reguläre Ausdrücke sind:

- . (Punkt) steht für irgendein einzelnes Zeichen (wie das ? in der Dateinamen– Ergänzung der Shell)
- [] wie in der Shell. Dies repräsentiert ein Einzelzeichen, das sich in einer Liste in den Klammern (wie in [abc]) oder in einem gegebenen Bereich befindet (wie in [a-c]). Folgt der linken Klammer unmittelbar ein ^, so wird jedes Einzelzeichen repräsentiert, das sich nicht in der Liste oder dem angegebenen Bereich befindet. Die Sonderzeichen \, *, \$ (siehe unten) verlieren innerhalb der Klammern ihre spezielle Bedeutung. Das ^ ist nur als erstes Zeichen



innerhalb der Klammer ein Sonderzeichen. Ein Minuszeichen wird zur Angabe eines Bereichs verwendet und ist daher innerhalb der Klammern ein Sonderzeichen, außer als erstes Zeichen nach [oder [^. Die rechte Klammer] ist natürlich auch ein Sonderzeichen.

- * Ein Stern nach einem regulären Ausdruck, der ein Einzelzeichen repräsentiert, bedeutet, daß dieser Ausdruck keinmal oder mehrere Male erscheinen kann. ab*c würde also zu ac, abc, abc etc. passen.
 Ein Stern nach einem Punkt steht für jeden beliebigen Ausdruck. Dies ist äquivalent zum Stern in der Shell.
- ^ Ein regulärer Ausdruck, der mit einem Dach ^ beginnt, steht nur für Ausdrücke am Zeilenanfang.
- \$ Ein regulärer Ausdruck, der mit einem \$ endet, steht nur für Ausdrücke am Zeilenende.
- \ (und \) Zitierte runde Klammern werden verwendet, um Teile eines regulären Ausdrucks in Gruppen zusammenzufassen. Auf diese Gruppen kann man sich später mittels zitierter Ziffern beziehen.

Die beiden nächsten Zeichen haben in vi und sed spezielle Bedeutung beim Suchen und Ersetzen:

- Ein & im Ersetzungs-Ausdruck steht für den Ausdruck, der durch den Suchterm gefunden wurde.
- Im Suchstring steht eine zitierte Ziffer (\n) für den nten Ausdruck, der in diesem Suchstring durch Klammern gruppiert wurde.
- Im Ersetzungs-Ausdruck steht eine zitierte Ziffer (\n) für den nten Ausdruck, der im Suchstring mithilfe von zitierten Klammern zu einer Gruppe zusammengefaßt und bei der Suche gefunden wurde.

Um Mehrdeutigkeiten zu vermeiden, gibt es die folgenden Regeln:

- Ein regulärer Ausdruck paßt immer zum längsten möglichen Ausdruck.
- Ein leerer regulärer Ausdruck (das sind einfach zwei gleiche Zeichen hintereinander) steht für den zuletzt verwendeten regulären Ausdruck.



E. Literatur

Ein Großteil der Unix-Literatur ist englisch geschrieben. Manche Bücher, die auf deutsch in Buchläden erhältlich sind, sind veraltet oder sehr schlecht aus dem Englischen übersetzt. Man sollte deswegen bei der Auswahl von Unix-Büchern sehr sorgfältig zu Werk gehen. Grundsätzlich empfehlenswert sind die Unix-Bücher des Verlages O'Reilly & Associates, die teilweise in guten Übersetzungen auf deutsch erschienen sind.

E.1. Einführungen in Unix

Titel: Unix for the Impatient

Autor: Paul Abrahams and Bruce Larson

Verlag: Addison Wesley

Ausgabe: 1992

Kommentar: Eine ziemlich neue, kompakte Einführung in Unix. Sehr empfeh-

lenswert.

• Titel: A Practical Guide to the Unix System

Autor: Mark Sobell

Verlag: Benjamin / Cummings

Ausgabe: 1990

Kommentar: Eine ausführliche Unix-Einführung für System V und BSD, die viel Wert auf die Praxis legt. Es gibt auch eine neuere Version für System V

Release 4.

• Titel: The Waite Group's Unix System V Primer

Autoren: Mitchell Waite, Donald Martin and Stephen Prata

Verlag: Hayden Ausgabe: 1991

Kommentar: Ein Buch im Tutorial-Stil für System V R4. Ist möglicherweise

schon auf deutsch erschienen.

• Titel: Mastering SunOs

Autoren: Brent Heslop and David Angell

Verlag: Sybex Ausgabe: 1990

Kommentar: Gute, kompakte Einführung in SunOS (nicht Solaris 2.x!) und

OpenWin.

Titel: A Students Guide to Unix

Autor: Harley Hahn



Verlag: McGraw-Hill Ausgabe: 1993

Kommentar: Sehr praxisorientiertes, witziges Buch; legt großen Wert auf die Darstellung der weltweiten Netzverbindungen und der sich daraus ergebenden

Möglichkeiten.

Titel: Unix in a Nutshell for System V

Autor: Tim O'Reilly Verlag: O'Reilly Ausgabe: 1990

Kommentar: Kurzreferenz für System V R3. Es gibt eine neuere Version für System V R4 und Solaris 2, sowie eine Version für 4.3 BSD. Dieses Buch ist

in deutscher Übersetzung erschienen.

• Titel: Life with Unix - A Guide for Everyone

Autor: Don Libes and Sandy Ressler

Verlag: Pre Hall Ausgabe: 1990

Kommentar: Ein Buch im Stil "was Sie schon immer über Unix wissen wollten"— enthält ziemlich viele zusätzliche Informationen, die man in anderen

Büchern nicht findet. Sehr zu empfehlen.

 Titel: Learning Unix Autor: James Gardner

Verlag: Sams Ausgabe: 1991

Kommentar: Ein Tutorial- und Referenzbuch mit einer MS-DOS-Simulation von Unix. Ist daher gut für Leute geeignet, die Unix lernen wollen, aber keinen

ständigen Zugang zu einem Unix-System haben.

E.2. Weiterführende Bücher zu Unix

• Titel: The Design of the Unix Operating System

Autor: Maurice Bach Verlag: Prentice Hall Ausgabe: 1986

Kommentar: Ein hervorragendes Buch über die Interna von System V.

Titel: The Design and Implementation of the 4.3 BSD Unix Operating System

Autoren: Samuel Leffler et al Verlag: Addison-Wesley

Ausgabe: 1989

Kommentar: Die Beschreibung der Interna von BSD Unix (4.3) von den Autoren

des Systems.



E.3. Editoren unter Unix

 Titel: GNU EMACS Manual Autor: Richard Stallman

Verlag: Free Software Foundation Ausgabe: 6th Ausgabe 1988

Kommentar: Das offizielle Manual zu GNU Emacs. Gedruckte Version der mit

der Software ausgelieferten Dokumentation.

• Titel: Learning GNU Emacs

Autoren: Debra Cameron and Bill Rosenblatt

Verlag: O'Reilly Ausgabe: 1992

Kommentar: Sehr gutes Buch zu GNU Emacs.

Titel: Learning the vi Editor

Autor: Linda Lamb Verlag: O'Reilly Ausgabe: 1990

Kommentar: Gute Einführung in vi und ex mit Referenzkarte.

• Ein Online–Tutorial zu vi und andere Dokumantation zu vi ist per anonymen ftp unter anderem erhältlich von cs.uwp.edu (in pub/vi).

E.4. Systemverwaltung

• Titel: Essential System Administration

Autor: Aeleen Frisch Verlag: O'Reilly Ausgabe: 1991

Kommentar: Sehr gutes Buch für Systemverwalter; geht auf die Probleme und Eigenheiten verschiedenster Versionen von Unix (auch AIX) ein. Wer

Netzwerke betreuen muß, braucht allerdings zusätzliche Literatur.

Titel: The Unix System Administration Handbook

Autoren: Evi Nemeth, Garth Snyder and Scott Seebass

Verlag: Prentice-Hall Ausgabe: 1989

Kommentar: Ein klassisches Systemverwalterbuch. Allerdings ist es schon

etwas älter, so daß Hinweise auf neuere Versionen von Unix fehlen.

E.5. Netzwerke und Kommunikation

• Titel: Zen and the Art of Internet

Autor: Brendan Kehoe

Verlag: ?

Ausgabe: ca. 1993



Kommentar: Kompakter Überblick über das Internet für Anfänger. Die erste Version dieses Buches ist auf vielen anonymen ftp-Servern frei erhältlich.

• Titel: TCP/IP Network Administration Autor: Craig Hunt

Verlag: O'Reilly Ausgabe: 1992

Kommentar: Die Ergänzung zu O'Reillys "Essential System Administration"

Titel: Managing NFS and NIS

Autor: Hal Stern Verlag: O'Reilly Ausgabe: 1991

Kommentar: Kompaktes, technisches Buch für Systemverwalter

 Titel: Computer–Netzwerke Autor: Andrew S. Tanenbaum

Verlag: Wolfram's Fachverlag, 1990

Kommentar: Ein 800-Seiten -Klassiker, an dem Leute, die sich ernsthaft mit Netzwerken befassen müssen, nicht vorbeikommen. Neuere Entwicklungen werden aber nicht abgedeckt. Trotzdem sehr empfehlenswert!

• Titel: Programmieren von Unix-Netzen

Autor: W. Richard Stevens Verlag: Hanser 1992

Kommentar: Ein gutes Buch über Netzwerk-Protokolle und Implementierung von TCP/IP-Anwendungen. Setzt moderate Kenntnisse in Unix und natürlich C voraus. Die deutsche Version leidet zwar unter den üblichenÜbersetzungsfehlern, ist aber deutlich billiger als die englische Ausgabe.

Titel: Internetworking with TCP/IP Vols I and II

Autor: Douglas Comer Verlag: Prentice-Hall Ausgabe: 1991

Kommentar: Detailliertes Buch über das Internet und die TCP/IP-Protokolle. Der erste Band ist auch für interessierte, fortgeschrittene Unix-Benutzer geeignet, während der zweite Band sehr technisch ist. Ein dritter Band ist vor kurzem erschienen.

Titel: TCP/IP und NFS in Theorie und Praxis

Autor: Michael Santifaller Verlag: Addison-Wesley, 1990

Kommentar: Eine gute Einführung in TCP/IP und NFS für Systemverwalter und Entwickler verteilter Anwendungen. Nicht so technisch wie die Bücher von Comer.

E.6. Sicherheit unter Unix

Titel: Practical Unix Security

Autoren: Simson Garfinkel and Gene Spafford



Verlag: O'Reilly Ausgabe: 1991

Kommentar: Das derzeit beste Buch über Unix-Sicherheit

Titel: Unix System Security - A Guide for Users and System Administrators

Autor: David Curry Verlag: Addision Wesley

Ausgabe: 1992

Kommentar: Kompakte Darstellung

Titel: Unix System Security

Autor: Rik Farrow

Verlag: Addison Wesley

Ausgabe: 1991

Kommentar: Ein weniger technisches Buch über Sicherheit

Titel: Site Security Handbook

Autoren: Edited by P. Holbrook and J. Reynolds

Verlag: -

Ausgabe: 1991

Kommentar: Dies ist RFC 1244 und enthält einige gute Tips für Systemverwalter, ist allerdings auf US-amerikanische Verhältnisse zugeschnitten. Die RFCs sind auf vielen deutschen ftp-Servern erhältlich, u.a. auf ftp.informatik.tu-

muenchen.de.

E.7. Programmierung

Es werden hier nur einige Bücher vorgestellt, die speziell mit Blick auf Unix geschrieben wurden.

 Titel: The Unix Programming Environment Autoren: Brian Kernighan and Rob Pike

Verlag: Prentice-Hall Ausgabe: 1984

Kommentar: Das klassische Buch über die Programmierung unter Unix.

Titel: Using C on the Unix System

Autor: David Curry Verlag: O'Reilly Ausgabe: 1990

Kommentar: Erklärt System-Programmierung unter Unix.

Titel: Advanced Programming in the Unix Environment

Autor: W. Richard Stevens Verlag: Addison-Wesley

Ausgabe: 1992

Kommentar: Sehr umfassendes, praxisnahes Buch zur Systemprogrammie-

rung



• Titel: C Programming in the Berkeley Unix Environment

Autor: Nigel Horspool Verlag: Prentice Hall Ausgabe: 1986

Kommentar: Ein C-Buch für BSD 4.3.

Titel: Programming Perl

Autoren: Larry Wall and Randal Schwartz

Verlag: O'Reilly Ausgabe: 1991

Kommentar: Perl ist *die* Programmiersprache für Systemverwalter unter Unix und übertrifft Shellprogrammierung, awk, sed und C für typische Systemverwalteraufgaben um Längen. Das Buch ist auch in deutsch erschienen. Perl ist frei erhältliche Software und für viele verschieden Unix–Systeme erhältlich.

E.8. X Windows System

 Titel: X Window System Users' Guide Autoren: Valerie Quercia and Tim O'Reilly

Verlag: O'Reilly

Ausgabe: 1990 (MIT or Motif)

Kommentar: Nützliches Tutorial zu X11R4, Version für X11R5 sollte in Kürze

erscheinen.

Titel: The X Window System - A User's Guide

Autor: Niall Manfield Verlag: Addison Wesley

Ausgabe: 1990

 Titel: X und Motif Autor: K. Gottheil u.a.
 Verlag: Springer 1992

Kommentar: gute Einführung in die Programmierung des Motif-Toolkits und

des X-Window-Systems.

E.9. TEX und LATEX

 Titel: Einführung in TeX Autor: Norbert Schwarz Verlag: Addison-Wesley

Kommentar: Benutzerfreundliches Buch für EX-Novizen.

 Titel: TEX für Fortgeschrittene Autor: Wolfgang Appelt Verlag: Addison-Wesley



Kommentar: Programmiertechniken in EX werden verständlich dargestellt. Ergänzt das Buch von Knuth (siehe unten).

Titel: ☐TEX-Eine praktische Einführung

Autor: Helmut Kopka Verlag: Addison-Wesley

Kommentar: Sehr zu empfehlen! Das Buch für Leute, die ein gutes technisches Dokument in ETEX schreiben wollen, ohne allzuviel Ahnung von Rechnern zu

haben.

Titel: ☐TEX—Erweiterungsmöglichkeiten

Autor: Helmut Kopka

Verlag: Addison-Wesley, 1991

Kommentar: Für Benutzer, die an ${\rm I\!I}_{\rm E}{\rm X}$ rumbasteln möchten.

 Titel: The TeXbook Autor: Donald Knuth Verlag: Addison Wesley

Ausgabe: 1990

Kommentar: Wahrscheinlich das am wenigsten benutzerfreundliche Buch über TEX vom Autor des Programms. Wer in TEX programmieren möchte, braucht dieses Buch unbedingt.

Titel: ☐TEX- A Document Preparation System

Autor: Leslie Lamport Verlag: Addison Wesley

Ausgabe: 1986

Kommentar: Das Analogon zu Knuths TeXbook, aber für €T_EX vom Autor von



*

Index <, 15 >, 15 .rhosts, 27, 34 Account, 3 Aliase, 17 apropos, 8 Arbeitsverzeichnis, 10	E-Mail, 29, 44, 53 echo, 16, 41 Editieren, 21 Einschalten, 4 Elternverzeichnis, 10 emacs, 22, 48 Escape-Zeichen, 17 Extensions, 11
archie, 29 Argumente, 6 Ausloggen, 5 Ausschalten, 4 awk, 21, 40	f77, 23 fcat, 42 file, 42 File Globbing, 12 Filesystem, 1, 8
Backup, 14, 20, 35, 41, 47 Benutzerkennung, 3 Bildschirm-Schoner, 4 BITNET, 26, 31 BSD, 2	find, 19, 42 finger, 42 freeze, 14, 42 ftp, 28 anonymer, 29
cat, 21, 40 cc, 23, 40 cd, 10, 40 chmod, 13, 40	g+, 23 gcc, 23 grep, 15, 43 Gruppe, 3, 13
chsh, 3 Compiler, 23 compress, 14, 40 cp, 12, 41	head, 43 Hilfestellungen, 8, 49, 54 History, 6, 7 Homedirectory, 9, 16
date, 41 Dateinamen, 10, 12 Endungen von, 11, 24 Datensicherung, 14, 20, 41, 47 Debugger, 25	Icon, 37 Infosystem, 54 Internet, 26 IP, 2, 26
DECnet, 26, 31 diff, 41 Directory, 9	Job-Control, 6, 7 Jobnummer, 7
Display, 39 Domain-Namen, 26 Drucken, 44	khoros, 35 kill, 18, 43 Kommandos



Eingabe von, 5	pg, 45 PID, 46
Link, 13, 43	Pipe, 15
lint, 25	Priorität, 7
Literatur, 61	Prompt, 4
In, 43	ps, 46
Loginname, 3	pwd, 10
Loginshell, 3	500.05
lpr, 44	RCS, 25
ls, 10, 44	Reguläre Ausdrücke, 53, 60
	rlogin, 5, 27
mail, 44	rm, 12, 46
make, 25, 45	rmdir, 10, 46
man, 8, 45	Root Window, 36
Manualseiten, 8, 39, 45, 54	rup, 46
Maschinennamen, 26	ruptime, 46
Maus, 36	rusers, 46
Mauscursor, 36	rwho, 15, 46
Mehrbenutzersystem, 2	0000 05
Mehrprozeßsystem, 2	SCCS, 25
melt, 42	Schiebebalken, 36
message of the day, 4	Screen-Saver, 4
Meta-Taste, 48	Scrollbar, 36
mkdir, 10, 45	sed, 21
more, 16, 21, 45	Shell, 6, 14
motd, 4	Skripts, 18
mv, 12, 45	Variable, 16
	Sicherheit, 33
NetNews, 31	Sicherungsdateien in Emacs, 23
Netzwerk, 2, 25, 39	Smiley, 20
News, 31	sort, 47
NFS, 32	Standard-Ausgabe, 14
nice, 7	Standard-Eingabe, 14
NIS, 32	Startup-Dateien
nohup, 45	Shell, 6
	Windowmanager, 37
oclock, 39	X, 37
Optionen, 5	stderr, 14
OSI, 26	stdin, 14
passwd, 4	stdout, 14
Paßwort, 3, 4	Stoppen eines Jobs, 6, 7
Ändern des, 4	stty, 18
	System V, 2
Sicherheit, 3, 34	tail 47
pc, 23	tail, 47
perl, 21	talk, 47
Pfad, 16, 48	tar, 14, 47
Pfadname, 11	TCP, 2, 26

tee, 48 telnet, 5, 27 Terminal, 14, 16, 34 UDP, 2 Umgebungsvariablen, 16 Umleitung, 15, 48 unfreeze, 42 Unterbrechen eines Prozesses, 18 uptime, 48 UUCP-Adressen, 31 Verzeichnis, 9 vi, 21, 55 wc, 48 whatis, 8 which, 48 who, 48 Wildcards, 12 Windowmanager, 37 X, 35 xbiff, 38 xcalc, 39 xclock, 38 xfig, 35 xhost, 39 xload, 38 xman, 39 xterm, 35, 37 xvgr, 35 YP, 32 zcat, 40 Zitieren von Sonderzeichen, 17

Zugriffsrechte, 13, 34