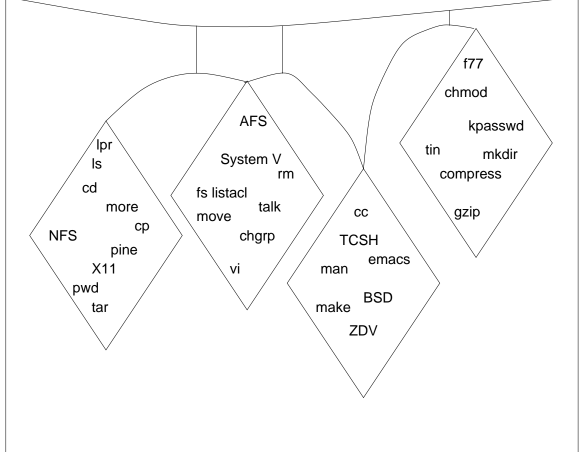
Einführung in

UNIX und Linux



Ein-/Zweitägiger Kurs am Zentrum für Datenverarbeitung (ZDV), Tübingen

Inhaltsverzeichnis

1	Voi	rbemerkungen	7
	1.1	Das ZDV	7
	1.2	Literaturverzeichnis	8
	1.3	Die Autoren	9
2	Ein	leitung	10
	2.1	Allgemeines zu Betriebssystemen	10
	2.2	Die Schnittstellen des UNIX-Systems	11
	2.3	Allgemeines zu UNIX	12
	2.4	UNIX und Linux I	13
	2.5	UNIX und Linux II	14
3	Ein	loggen und Ausloggen	15
	3.1	Einloggen	15
	3.2	Paßwörter	16
4	Dat	teien, Directories und Pfade	17
	4.1	Dateien	17
	4.2	Directories (Verzeichnisse)	18
	4.3	Beispiel eines Directory-Baumes	19
	4.4	Klettern im Directory-Baum	20
	4.5	Beispiel	21
	4.6	Das verteilte Dateisystem AFS	22

5	Bef	Fehle, Optionen und Argumente	23
	5.1	Eingabe von Befehlen	23
	5.2	Optionen und Argumente - Ein Beispiel	24
	5.3	Die wichtigsten Befehle	25
	5.4	Beispiele für mv und cp	26
	5.5	Beispiel: Aufräumen im Homedirectory	27
	5.6	Druckkommandos	28
	5.7	Das Kommando who	29
6	Zug	griffsrechte	30
	6.1	Die "traditionellen" Zugriffsrechte	30
	6.2	Benutzerrechte von Dateien und Directories	31
	6.3	Wie ändere ich nun Zugriffsrechte?	32
	6.4	Zugriffsrechte unter AFS	33
7	Edi	toren	34
	7.1	Allgemeines	34
	7.2	Start des vi	35
	7.3	Kommandomodus	36
	7.4	Einfügemodus	37
	7.5	Start des Emacs	38
	7.6	Aufbau des Emacs-Fensters	36
	7.7	Kommandotasten	40
	7.8	Hilfesystem des Emacs	41

8	Zul	Hilfe!	42
	8.1	Manual Pages, apropos und whatis	42
	8.2	Beispiel: Ausgabe von man cd	43
	8.3	Das Kommando apropos	44
9	Die	Graphische Benutzeroberfläche X11	45
	9.1	Allgemeines	45
	9.2	Fensterstrukturen	46
	9.3	"Voller Bildschirm"	47
10	Kon	nmunikation	48
	10.1	Allgemeines	48
	10.2	E-Mail	49
	10.3	E-Mail-Adressen	50
11	New	/S	51
	11.1	Das Usenet	51
	11.2	Newsgruppen	52
	11.3	Der News-Reader Tin	53
12	Das	World Wide Web	54
	12.1	Allgemeines	54
	12.2	Der Netbrowser Netscape	55

13	Anw	endungsprogramme unter UNIX	50
	13.1	Linux/UNIX-Software am ZDV	56
	13.2	Software auf den UNIX-Workstations II	57
	13.3	Software auf den UNIX-Workstations III	58
14	Shel	I	59
	14.1	Shells	59
	14.2	Eingabe eines Kommandos	60
	14.3	Wildcards in Dateinamen	61
	14.4	Ein-/Ausgabeumlenkung	62
	14.5	Ein-/Ausgabeumlenkung II	63
	14.6	Ein-/Ausgabeumlenkung III	64
	14.7	Pipes und Filter	65
	14.8	Umgebungsvariablen	66
	14.9	Die Suchpfadvariable	67
	14.10	Quotierung und Kommandosubstitution	68
	14.11	Abkürzen von Befehlen durch alias	69
	14.12	Jobkontrolle	70
	14.13	Skripte und Skriptkommandos	71
	14.14	Skripte und Skriptkommandos II	72
	14.15	Das Shellscript numfiles (Beispiel)	73
	14.16	Einrichten der individuellen Benutzerumgebung .	74
	14.17	Beispiel eines .xinitrc	75

15	Pac	ken und Komprimieren von Daten	76
	15.1	Dateien packen mit tar	76
	15.2	Die Anwendung von tar	77
	15.3	Ein Beispiel	78
16	Ver	bindung mit anderen Rechnern	79
	16.1	telnet - rlogin	79
	16.2	Die Secure Shell ssh	80
	16.3	X11-Anwendungen auf anderen Rechnern	81
	16.4	Filetransfer per FTP	82
	16.5	Die wichtigsten FTP-Kommandos	83
	16.6	Eine Beispielanwendung von FTP	84
	16.7	Arbeiten mit Disketten	85
17	Pro	grammentwicklung	86
	17.1	Allgemeines	86
	17.2	Wichtige Compilerflags/-schalter	87
	17.3	Schaubild	88

1 Vorbemerkungen

Das ZDV

-1.1-

Das Zentrum für Datenverarbeitung (${
m ZDV}$) ist das zentrale Rechenzentrum der Universität Tübingen.

Seine Aufgabe als Dienstleistungseinrichtung besteht darin, das Kommunikationsnetzwerk der Universität und zentrale Datenverarbeitungssysteme, das sind beispielsweise Hochleistungsrechner und Peripheriegeräte wie Laserdrucker, Scanner, etc., für die Universität zu betreiben.

Unter anderem bietet das ZDV für die Studenten zwei Workstationpools an, die ganz oder teilweise unter **UNIX** bzw. **Linux** laufen:

- 1. Einen Computer-Pool in der Wilhelmstraße 106. Dieser besteht aus Windows NT- und Linux-Workstations (Rechnernamen: linux25 linux45).
- 2. Einen Linux-Pool auf der Morgenstelle (Gebäude C, Ebene 2, Raum F07, Rechnernamen: linux01 linux21).

Neben diesen WS-Pools stehen den Institutsangehörigen die zentralen Server zur Verfügung:

- Text-, Graphik-, Compute-, Kommunikations- und Print-Server
- Mailserver, WWW-Server, Newsserver

In dem vorliegenden UNIX-Kurs wird auf die Besonderheiten am ${\rm ZDV}$ eingegangen.

-1.2-

Literaturverzeichnis

Einführende Werke:

- "Standard-Betriebssystem UNIX", *Hans-Josef Heck*, Rowohlt TB: 1990, ISBN 3-499-18167-3, 278 Seiten, **sehr günstig**.
- "Standard-Betriebssystem UNIX für Fortgeschrittene", Hans-Josef Heck, Rowohlt TB: 1991, ISBN 3-499-18187-8, ca. 300 Seiten.
- "UNIX System V.4 für Einsteiger und Fortgeschrittene. Bourne-Shell, Korn-Shell, C-Shell, TCP/IP, UUCP, E-Mail & News, X Windows System", *Stefan Stapelberg*, Bonn: Addison-Wesley 1993, 864 Seiten, ISBN 3-89319-433-9, UB edv N 3108.
- "UNIX System V.4. Begriffe, Konzepte, Kommandos, Schnittstellen", *J. Gulbins, K. Obermayr*, Berlin: Springer 1995, 840 Seiten, ISBN 3-540-58864-7, UB inf N 3040.
- "Unix in a Nutshell", *Daniel Gilly*, O'Reilly & Associates 1995, ISBN 3-930673-14-2.

Weiterführende Literatur:

- "UNIX Power Tools", *Jerry Peek, Tim O'Reilly und Mike Loukides*, O'Reilly & Associates, 1120 Seiten, ISBN 3-446-15798-0.
- "X Window System und OSF/Motif. Eine schrittweise systematische Einführung mit zahlreichen praxisnahen Beispielen", Uwe Wittig, IWT/VVA 1992, ISBN 3-88322-412-X.

Sonstiges:

Verschiedene UNIX-Kurse, WWW-pages der Fachschaft Informatik, unter

 $http://www-ti.informatik.uni-tuebingen.de/\sim fsi/graf.html.$

Die Autoren

Die Autoren des vorliegenden UNIX-/Linux-Kurses waren und sind bemüht, die Unterlagen auf dem neuesten Stand zu halten. Dennoch können immer wieder Druck- und Schreibfehler übersehen werden. Aus diesem Grund ergeht die Bitte und der Wunsch an die Leserinnen und Leser, Bemerkungen, Verbesserungsvorschläge und Kritiken an die Autoren zu richten.

Die Autoren (in alphabetischer Reihenfolge):

W. Dilling, M. Goller, D. Hänle, U. Hahn, A. Keck und L. Servissoglou

Wir sind per E-Mail erreichbar: markus.goller@zdv.uni-tuebingen.de

Beratung am ZDV

Da ein Kurs niemals alle Fragen "präventiv" beantworten kann, die beim Arbeiten unter UNIX auftreten, bietet das ZDV mehrere Anlaufstellen bei Problemen:

- Die **Allgemeine Beratung**, Besuchszeit Montag bis Freitag täglich von 10.30-12.00 Uhr, im Raum 104 in der Wilhelmstraße 106, E-Mail: beratung@zdv.uni-tuebingen.de, Tel. 29-70250 (bevorzugt Montag bis Freitag von 9-10.30 Uhr).
- Die **Pool-Beratung Wilhelmstraße**: Dienstag bis Freitag 12-17 Uhr, im Durchgang zum Poolraum (R. 010), Tel. 29-70230.
- Das Informationssystem des ZDV im WWW unter der Adresse http://www.uni-tuebingen.de/zdv/, mit Informationen über die Beratung am ZDV, Kursankündigungen, Antworten zu häufig gestellten Fragen (FAQ) und vielem mehr.

Eine aktuelle Version dieses Skriptes findet sich im Informationssystem des $\mathrm{ZDV}\xspace$ unter der Adresse

http://www.uni-tuebingen.de/zdv/schriften/

2 Einleitung

-2.1-

Allgemeines zu Betriebssystemen

In der EDV werden generell **Hardware** und **Software** unterschieden.

- Zur Hardware gehört das "Innenleben" des Computers wie Prozessor, Arbeitsspeicher, Festplatte, Graphikkarte usw. ebenso wie die externen Komponenten, etwa Bildschirm, Tastatur und Diskettenlaufwerk(e).
- Software ist die Bezeichnung für Programme, die auf Computern laufen.

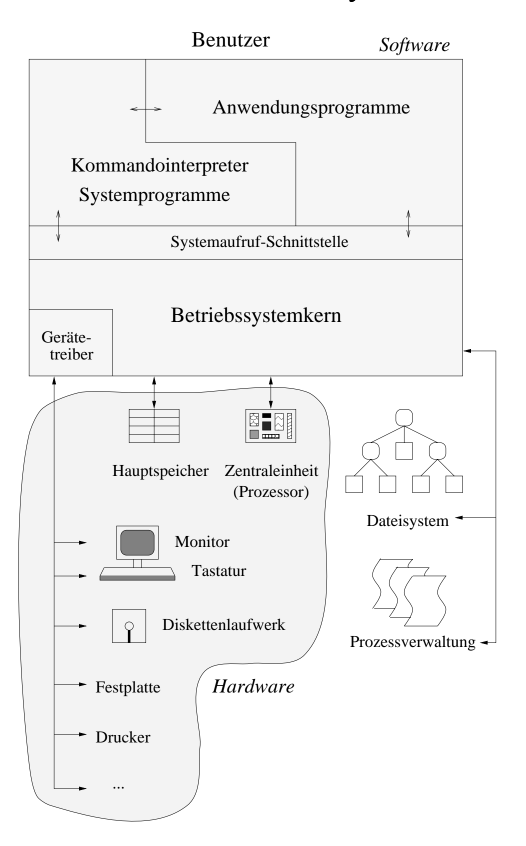
Dre wichtigste Teil der Software ist das **Betriebssystem**, das Kontrollprogramm des Computers.

Das Betriebsystem

- wird beim Einschalten des Rechners automatisch geladen und gestartet,
- verwaltet Speicher, Festplatte, Laufwerke, Monitor, Drucker etc.,
- und stellt **Befehle** zur Verfügung, die es dem Benutzer überhaupt erst ermöglichen, mit dem Rechner zu arbeiten.

Bekannte Betriebssysteme sind MS-DOS, Windows 95/98 und Windows NT von Microsoft, OS/2 von IBM und eben — **UNIX** und **Linux**.

Die Schnittstellen des UNIX-Systems



-2.3-

Allgemeines zu UNIX

- UNIX ist ein **Multitasking-Betriebssystem**, d.h. es können auf einem Rechner mehrere Programme, auch verschiedener Benutzer, zur gleichen Zeit laufen.
- Man kann unter UNIX entweder am Rechner selbst arbeiten (Konsole) oder an einem Terminal.
- UNIX ist ein **Multiuser-Betriebssystem**, d.h. UNIX unterscheidet verschiedene Benutzer. Jeder Benutzer hat dabei seine eigene Arbeitsumgebung und eigene Daten.
- Zur Identifikation erhält jeder Benutzer
 - einen Login-Namen (auch User-ID genannt), z.B. zrago01
 - und ein Paßwort, das man selbst ändern kann (und soll dazu mehr in 3.2).

Diese Zugangsberechtigung nennt man auch Account.

- Der Systemverwalter (login-Name root) weist jeden Benutzer einer Gruppe zu, z.B. zur Gruppe unixkurs oder zur Gruppe der Studenten zx.
- Ein UNIX- oder Linux-Rechner (Workstation) sollte (im Unterschied zu einem "stand-alone"-PC) vom Benutzer <u>nicht</u> ausgeschaltet werden!
- Ein modernes Betriebssystem enthält gewöhnlich eine **graphische sche Benutzeroberfläche**, z.B. WINDOWS unter MS-DOS oder FINDER auf dem Macintosh. Unter UNIX ist dies **X11**, unter Linux die freie X11-Portierung **XFree86**.

-2.4-

UNIX und Linux I

Zur Geschichte:

- Die Entwicklung von **UNIX** begann Ende der 60er-Jahre in den Bell Laboratories von AT&T aus dem Wunsch heraus, ein hardwarenahes, leistungsfähiges und netzwerkfähiges Betriebssystem für Größrechner und Workstations zu haben. Große Teile sind in der eigens dazu entwickelten Programmiersprache *C* geschrieben.
- Da sich UNIX als effizient und stabil erwiesen hat, setzte es sich insbesondere im Großrechnerbereich und vernetzten Systemen durch. Daher entwickelten zahlreiche Firmen kommerzielle Varianten von UNIX.
 - Mittlerweile gibt es eine Reihe von Standards (POSIX, AN-SI), die den Wechsel zwischen verschiedenen UNIX-Varianten erleichtern.
- Linux wurde Anfang der 90er-Jahre von einem finnischen Studenten, Linus Torvalds, entwickelt, der UNIX auch privat auf dem PC nutzen wollte. Linux ist ebenfalls in C geschrieben; die Quelltexte waren jedoch von Beginn öffentlich zugänglich. Daher kann via Internet eine weltweite Entwicklergemeinde ständig zur Aktualisierung, Erweiterung und Verbesserung von Linux beitragen. Der größte Vorteil davon ist aber, das Linux grundsätzlich nicht kommerziell, also frei erhältlich ist.
- Bei Linux wurde von Anfang an darauf geachtet, daß es die Vorteile von UNIX (Multitasking- und Multiuser-Funktionalität, Netzwerkfähigkeit) beinhaltet und weitgehend zum POSIX-Standard konform ist. Das erleichtert die Portierung von Software zwischen UNIX und Linux ungemein.

-2.5-

UNIX und Linux II

Unix für Workstations, Linux für PC's?

- Mit **Workstation** wird i.d.R. ein leistungsfähiger, in ein Netzwerk eingebundener Rechner im Multiuser-Betrieb bezeichnet.
- Im Gegensatz dazu war ein **PC** (= Personal Computer) ein vergleichsweise schwacher Rechner, der nur einem Benutzer zur Verfügung stand und nicht vernetzt war (also ein sog. *Stand-Alone-Rechner*).
- Durch Fortschritte in der Speicher- und Chiptechnologie kam es zu einer Leistungsexplosion bei PC's; zudem haben PC's vermehrt auch Anschluß an Netzwerke (insbesondere ans Internet).
- Die begriffliche Trennung zwischen PC und Workstation hat also zunehmend weniger Aussagekraft, denn auch ein PC (z.B. unter Linux) ist inzwischen als Workstation einsetzbar.
- Das ZDV hat daher vor kurzem im Rahmen des Umzugs die beiden UNIX-Workstation-Pools durch Linux-Pools ersetzt.
- Selbst Großrechner werden mittlerweile von Linux-PC's verdrängt. So ist beispielsweise der neue Textserver des ZDV (textserv1) ein PC unter Linux.
- Mit der steigenden Beliebtheit von Linux nimmt auch die Verfügbarkeit von (ebenfalls gratis erhältlicher) Software zu.
 Selbst kommerzielle Produkte werden inzwischen für Linux entwickelt; beispielsweise stehen mit StarOffice 4.0 und Applix-Ware 4.4.1 zwei leistungsfähige Office-Pakete (mit Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Datenbanken etc.) für Linux zur Verfügung.

Informationen zur Installation und Konfiguration von Linux erhalten Sie in den entsprehenden Kursen des ZDV .

3 Einloggen und Ausloggen

Einloggen

-3.1-

Gewöhnlich findet man am Rechner oder Terminal eine Aufforderung zum Einloggen vor, die ungefähr so aussieht:

Login: Password:

- Geben Sie den Login-Namen ein (<ENTER>)
- Geben Sie das Paßwort ein (<ENTER>)
- Achtung: UNIX unterscheidet Groß- und Kleinschreibung!

Verlassen des Systems (Ausloggen)

Dies ist abhängig von der Konfiguration des Rechners, geschieht aber gewöhnlich durch eine der drei Methoden:

- Eingabe von exit
- Eingabe von logout
- Anklicken eines logout-Menüpunkts mit der Maus
- Geschieht das Login in einer graphischen Umgebung, schließt exit u.U. nur das gerade aktive Fenster. In diesem Fall sollte man mit der Tastenkombination STRG+ALT+← (Backspace) die graphische Benutzeroberfläche beenden.

3.2-

Paßwörter

Das "initiale" Paßwort, das bei der Einrichtung eines Accounts von der Benutzerverwaltung oder einem Systemadministrator zugeteilt wird, sollte aus Sicherheitsgründen schnellstmöglichst geändert werden. Aber auch später ist regelmäßiges Ändern des Paßworts ratsam, um einen Mißbrauch des eigenen Accounts zu erschweren. Man sollte bei der Auswahl eines Paßworts folgende Empfehlungen beachten:

- Ein Paßwort sollte aus mindestens acht Zeichen bestehen.
- Es sollte ein Paßwort gewählt werden, das in keinem Wörterbuch steht. Es sollte daher mindestens ein nicht-alphanumerisches Zeichen (d.h. ein Sonderzeichen, nicht einen Buchstaben oder eine Zahl) enthalten und sowohl aus Groß- als auch Kleinbuchstaben bestehen.
- Namen, Geburtstage, Firmennamen, Telefonnummern etc. sind leicht herauszufinden und daher ungeeignet, ebenso wie Abwandlungen der User-ID.
- Die einzelnen Zeichen des Paßworts sollten auf der Tastatur nicht direkt nebeneinanderliegen, damit das Paßwort beim Eingeben nicht einfach "abgeguckt" werden kann.
- Beliebte Methoden sind das Ersetzen von Zeichen (etwa 's' durch '\$', 'i' durch '!' etc.) oder Paßwörter aus Anfangsbuchstaben von Sätzen (z.B. *IoR&RbIIi!* It's only Rock & Roll but I like it!).
- Man sollte sein Paßwort niemals aufschreiben oder weitersagen und vor dem Verlassen des Computers immer darauf achten, daß man ausgeloggt ist.
- Das Paßwort sollte man von Zeit zu Zeit ändern (Faustregel: einmal pro Semester).

4 Dateien, Directories und Pfade

Dateien

-4 1-

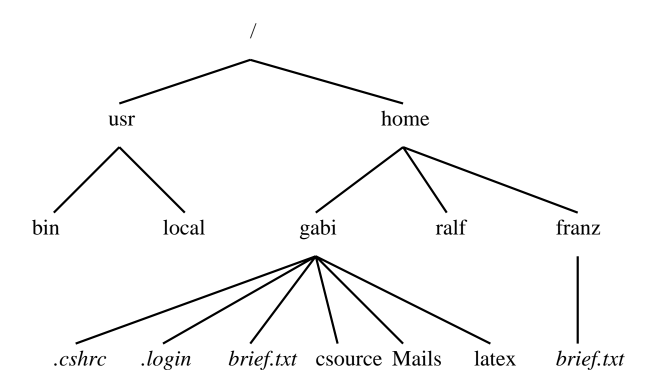
- enthalten beliebige Daten (z.B. Texte, ausführbare Programme, Liste von Adressen, usw). Auch **Files** genannt.
- werden von bestimmten Programmen (z.B. einem Editor) erzeugt.
- Mit der Datei werden auch Informationen über den Eigentümer der Datei abgespeichert.
- Der Eigentümer kann mithilfe von **Zugriffsrechten** bestimmen, wer auf seine Dateien zugreifen darf.
- haben einen Namen. Dabei wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden!
- können mit sehr langen Namen versehen werden.
- sollten eine **Endung** haben, die etwas über den Inhalt der Datei aussagt (z.B. *Brief.txt* anstelle *Brief*).
- Verschiedene Programme sind auf bestimmte Endungen angewiesen.
- übliche Endungen sind
 - .c Quelltexte von C-Programmen
 - .f Quelltexte von Fortran-Programmen
 - .p Quelltexte von Pascal-Programmen
 - .doc Dokumentationsdateien
 - .tex TFX- oder LATFX-Texte
 - .ps Bilddateien im PostScript-Format

-4.2-

Directories (Verzeichnisse)

- Mehrere Dateien werden in einem Directory (auch Verzeichnis genannt) zusammengefaßt.
- Ein Directory kann weitere **Subdirectories** (bzw. **Unterverzeichnisse**) enthalten und ist selbst in einem **Parent Directory** enthalten.
- Directories "halten Ordnung" und kennzeichnen logische Zusammenhänge (z.B. alle Briefe im Verzeichnis *Briefe*).
- Alle Directories und Dateien bilden (grafisch veranschaulicht) einen Baum, der **Directory-Baum** genannt wird.
- Das unterste Verzeichnis wird **Root Directory** genannt und mit "/" bezeichnet.
- Jedem Benutzer wird ein **Homedirectory** (oder **Arbeitsver- zeichnis**) zugewiesen, in dem er Dateien und Directories erzeugen kann.
- Im Homedirectory dürfen Benutzer meist ein oberes Speicherplatz-Limit, **Quota** genannt, nicht überschreiten (in den Linux-Pools derzeit 20 MB).

Beispiel eines Directory-Baumes



Pfade

- **Pfade** oder **Pfadnamen** geben an, wo eine Datei oder ein Verzeichnis zu finden ist.
- Man folgt den "Ästen" des Directorybaumes und trennt Dateien und Directories durch das Zeichen "/" (slash).

Beispiele:

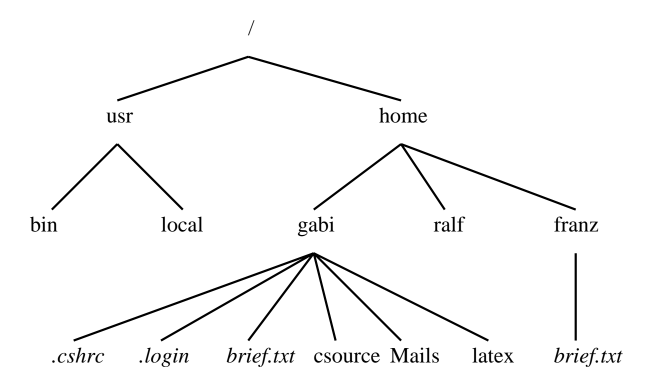
- Im obigen Baum wird Gabis Homedirectory mit /home/gabi bezeichnet.
- In Gabis Homedirectory wird die Datei *brief.txt* mit /home/gabi/brief.txt bezeichnet. Der Brief von Franz ist /home/franz/brief.txt.

-4.4-

Klettern im Directory-Baum

- Man "befindet" sich stets an einer Stelle (in einem Verzeichnis) des Baumes, dem aktuellen Verzeichnis bzw. current working directory (cwd).
- Mit dem Befehl 1s -a1 läßt sich herausfinden, welche Dateien und Directories es im cwd gibt. Der Benutzer sieht also immer nur einen kleinen Ausschnitt des Directorybaumes.
- Nach dem Einloggen befindet man sich in seinem Homedirectory.
- "." ist ein Verweis ins cwd
 "." ist ein Verweis ins parent-Verzeichnis von cwd
 "~" ist eine Abkürzung der Shell für das Homedirectory
 "~benutzer" ist die Abkürzung für das Homedirectory von benutzer
- Man kann das aktuelle Verzeichnis mit dem Befehl cd *Pfad* (change directory) wechseln ("vor Ort arbeiten" erspart Tipparbeit für lange Pfadnamen!)
- Der Befehl pwd (print working directory) zeigt das Directory an, in dem man sich gerade befindet.

Beispiel



- Franz loggt sich ein und befindet sich in /home/franz.
- Nach Eingabe des Befehls cd .. befindet er sich in /home.
- Nach cd gabi/latex ist das aktuelle Verzeichnis /home/gabi/latex.
- cd ../gabi/latex oder cd ~gabi/latex wäre kürzer gewesen.
- Nach Eingabe von cd ../../usr/local ist das cwd das Verzeichnis /usr/local.
 Äquivalent dazu ist cd /usr/local.
- cd / wechselt ins Root Directory.
- Hat man sich "verirrt", so führt die Eingabe von cd (ohne Argument) zurück ins Homedirectory.

Das verteilte Dateisystem AFS

- **Verteilt** bedeutet, daß ein(e) Benutzerln von einem Rechner aus auf den Dateibaum (oder einen Teil davon) eines anderen Rechners zugreifen kann.
- Ein verteiltes Filesystem hat den Vorteil, daß ein Benutzer immer dasselbe Homedirectory vorfindet, unabhängig davon, an welcher Pool-Workstation er sich einloggt.
- Ein solches verteiltes Filesystem ist das **AFS** (Andrew File System).
- **AFS** ist ein "weltweiter" Dateibaum, der aus Teilbäumen einzelner Universitäten, Firmen und anderer Institutionen aufgebaut ist.
- Das Rootdirectory dieses Baumes ist /afs.
- Universitäten und Firmen hängen ihren eigenen Teilbaum unterhalb von /afs ein. So entstehen Verzeichnisse wie z.B. /afs/zdv-pool.uni-tuebingen.de.
- Ist ein Rechner **im AFS**, kann er auf das Verzeichnis /afs und somit auch auf dessen Unterverzeichnisse zugreifen. Der Systemadministrator legt fest, welche Unterverzeichnisse von /afs "sichtbar" sind.
- Auch die Homedirectories der BenutzerInnen am ZDV liegen im **AFS**, z.B. /afs /zdvpool.uni-tuebingen.de /home/zrakr01.
- Für das Ändern des Paßworts oder das Setzen von Zugriffsrechten gelten **NICHT** die Standard UNIX-Befehle (passwd, chmod), sondern die AFS-spezifischen Befehle (kpasswd, fssetacl).

Mehr Information zum AFS und den zugehörigen Befehlen finden Sie im WWW-Informationssystem des ZDV unter http://www.uni-tuebingen.de/zdv/zrsinfo/pools-n/afs-pool-zdv.html.

5 Befehle, Optionen und Argumente

Eingabe von Befehlen

-5.1-

Befehle bestehen aus Kommandonamen, Optionen und Argumenten, die, jeweils durch Leerzeichen getrennt, an den Befehl angehängt werden. Beispiel:

- **Optionen** sind Anweisungen an den Befehl, dessen Arbeitsweise gegenüber der Voreinstellung zu ändern. Optionen werden meist mit "—" eingeleitet.
- Eine Option besteht gewöhnlich aus <u>einem</u> Buchstaben. Mehrere Optionen können aneinandergereiht werden, wie in obigem Beispiel die drei Optionen **a**, **l** und **g**.
- Jeder Befehl hat seine eigenen Optionen, die man "nachschlagen" kann (siehe Manual Pages).
- **Argumente** sind Zeichenketten, die vom Befehl interpretiert werden. Meist geben sie Dateien an, mit denen etwas gemacht werden soll.
- Befehle werden eingegeben, wenn die Aufforderung zur Eingabe (Prompt) erscheint. Auf den Rechnern des ZDV zeigt der Prompt den Rechnernamen und das aktuelle Verzeichnis an, z.B.

• Durch Drücken der Taste < ENTER> wird der Befehl ausgeführt.

Optionen und Argumente - Ein Beispiel

Das Kommando 1s -al /home/gabi erzeugt folgende Ausgabe:

```
drwxr-x---
            gabi
                  unixkurs
                              512
                                    Oct 19 16:47
                  wheel
                              512
                                    Oct 19 16:37
            root
drwxr-xr-x
                             836
                                    Jan 23 15:37
            gabi
                  unixkurs
                                                  .cshrc
-r--r---
            gabi
                  unixkurs
                              394
                                    Jan 24 12:14
                                                  .login
-r--r---
            gabi
                  unixkurs
                            1137
                                    Feb 28 09:28
                                                  brief.txt
-rw-r----
            gabi
                  unixkurs
                              512
                                    Apr 11 13:08
drwxr-xr-x
                                                  csource
drwxr----
            gabi
                  unixkurs
                             512
                                    Apr 17 10:07
                                                  Mails
                                    Mar 12 13:44
drwxr-xr-x
            gabi
                  unixkurs
                            1024
                                                  latex
```

- Das erste Zeichen ist ein Typbezeichner
 - für Dateiend für Directories
- Es folgen je 3 Zeichen, die die **Zugriffsrechte** des Besitzers, seiner Gruppe und der anderen Benutzer angeben. Mehr hierzu erfahren Sie im Kapitel *Zugriffsrechte*.
- Schließlich in je einer Spalte
 - Name des Besitzers (z.B. gabi)
 - Gruppe des Besitzers (z.B. unixkurs)
 - Größe der Datei
 - Datum und Zeit der letzten Anderung
 - Name der Datei

-5.3-

Die wichtigsten Befehle

cd directory wechseln in das Verzeichnis directory

1s directory listet den Inhalt des Verzeichnisses direc-

tory auf

mkdir directory erzeugt ein neues Verzeichnis mit dem Na-

men directory

mv alt directory verschiebt die Datei alt in das Verzeichnis

directory

mv alt neu benennt die Datei alt in neu um

cp alt neu erzeugt eine Kopie von alt mit dem Namen

neu

rm Datei löscht die Datei mit dem Namen Datei

rmdir directory löscht das Verzeichnis directory (sofern

leer)

pwd gibt das aktuelle Verzeichnis (cwd) aus

more text gibt eine Textdatei auf dem Bildschirm aus

und hält dabei nach jeder Bildschirmseite

an

passwd Ändern des Paßworts

kpasswd Ändern des Paßworts unter AFS

chmod Andern der Zugriffsrechte einer Datei

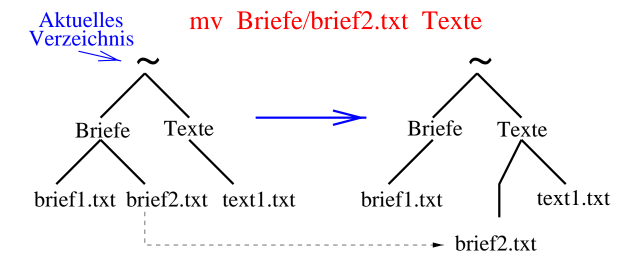
chown Andern des Eigentümers einer Datei

startx Startet die grafische Benutzeroberfläche

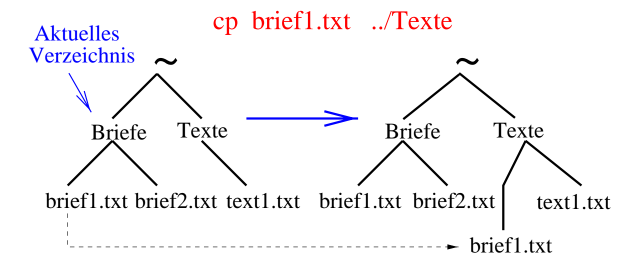
X11 (falls diese noch nicht läuft).

Beispiele für mv und cp

Die Datei brief2.txt soll ins Verzeichnis Texte verlegt werden:

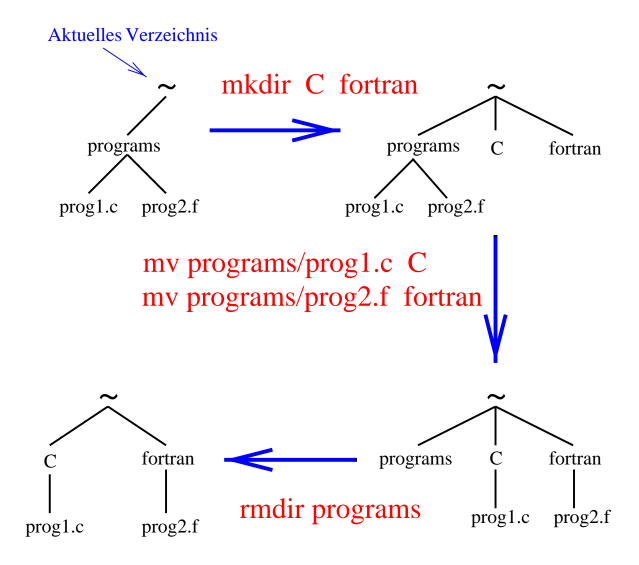


Die Datei brief1.txt soll ins Verzeichnis Texte kopiert werden:



Beispiel: Aufräumen im Homedirectory

Im Verzeichnis *programs* liegen sowohl C- als auch Fortran-Programme. Diese sollen in eigene Verzeichnisse kopiert werden:



Druckkommandos

Wird auf einem Drucker ausgedruckt, so wird der **Druckjob** in eine Warteschlange eingereiht.

1pr text gibt eine Text- oder PostScript-Datei (!!!) auf einem Drucker aus
1pq gibt die Warteschlange eines Druckers aus (einschließlich der JobNr)
1prm JobNr entfernt den Ausdruck mit Nummer JobNr aus einer Warteschlange

• Bei jedem dieser Kommandos muß man mit der Option –P angeben, auf welchen Drucker sich das Kommando bezieht, z.B.

```
lpr -Pps007.d4 Brief.txt
lpq -Pps007.d4
lprm -Pps007.d4 23
```

Derzeit stehen für Studenten die folgenden Drucker zur Verfügung:

Auf der Morgenstelle (C2):

```
ps001 / ps001_d4 einseitig / doppelseitig 300 dpi
ps032 einseitig 600 dpi
```

Im ZDV, Wilhelmstraße 106 (UG), Computer-Pool:

```
ps007 / ps007.d4 einseitig / doppelseitig 1200 dpi
ps009 einseitig 1200 dpi
ps014 einseitig 1200 dpi
ps033 / ps033_fl Papier- / Foliendruck 300 dpi (farbig)
```

Auf manchen UNIX-Systemen (System V) heißen die Befehle
 lp, lpstat und cancel Der Option -P entspricht dort -d

Mehr Informationen zu den ZDV-Druckern finden Sie unter http://www.uni-tuebingen.de/zdv/zrsinfo/zdv-peripherie/drucker/drucker-in-pools.html.

Das Kommando who

- Mit who läßt sich herausfinden, wer auf dem Rechner, auf dem man gerade arbeitet, eingeloggt ist.
- Mit ausgegeben werden
 - das logische Terminal (Fenster) (Spalte 2).
 - Datum und Uhrzeit des Einloggens (Spalte 3,4,5).
 - der Rechner bzw. das Terminal, von dem aus die Verbindung hergestellt wurde (Spalte 6).

```
zrssg01 pts/0 Apr 19 11:02 (hamster.zdv.uni-)
tgifi01 pts/1 May 22 09:55 (ge.gsmed.medizin)
tgihe01 pts/2 May 22 08:12 (tgi-gw.zdv.uni-t)
zrncl01 pts/3 May 10 15:28 (ambixpc2.zdv)
zrssg01 pts/4 Apr 04 08:04 (hamster)
```

Das Kommando finger

- Die Eingabe von finger liefert eine ähnliche Ausgabe wie who.
- Mit finger LoginId oder finger Vor-/Nachname lassen sich Informationen über andere Accountbesitzer herausfinden.
- Mit finger @Rechnername läßt sich auch herausfinden, wer auf einem <u>anderen</u> Rechner eingeloggt ist.
 Dieses ist jedoch häufig durch den Systemadministrator "abgeklemmt".

```
textserv: "> finger @sunap3
[sunap3.zdv.uni-tuebingen.de]
            Name
                      TTY Idle
Login
                                  When
                                        Where
                      рЗ
zrakr01 Uwe Kreppel
                          3d Wed 10:41 :0.0
zraun01 Koaunghi Un
                          9d Fri 08:55 134.2.1.15:0.0
                      р4
zrakr01 Uwe Kreppel
                      р5
                          3d Wed 12:29 sunap3.zdv.uni-t
                           5 Mon 10:19 :0.0
zrakr01 Uwe Kreppel
                      р7
zrahd01 Daniel Haenle p8
                             Mon 10:54 moraix.zdv.uni-t
```

-6.1

Die "traditionellen" Zugriffsrechte

Das UNIX-System unterscheidet drei Arten von Benutzern:

- den Besitzer der Datei (bezeichnet mit **user**)
- die Gruppe, in die man eingeteilt wurde (z.B. Gruppe "Unixkurs") (group)
- alle anderen Benutzer mit einem Account auf dem Rechner (others)

Die Zugriffsrechte

- erlauben oder verbieten den Zugriff (Lesen, Schreiben und Ausführen) auf Dateien und Directories. Auch **protections** genannt.
- kann jeder Benutzer nur für seine eigenen Dateien vergeben (Ausnahme: der Systemadministrator).
- können gezielt für user, group und others vergeben werden.
- werden mit dem Befehl chmod geändert.
- werden mit dem Befehl 1s -al angezeigt:

```
-|rw-|r--|--- gabi unixkurs 1137 Feb 28 09:28 brief.txt d|rwx|r-x|r-x gabi unixkurs 512 Apr 11 13:08 csource T|U|G|O
```

Bei dieser Ausgabe kann man die Zugriffsrechte an den zehn Spalten des linken Blocks ablesen:

Die erste Spalte (T) gibt den Typ (Verzeichnis oder Datei) an. In der nächsten Dreiergruppe (U) stehen die Rechte des Eigentümers (user). Die mittlere Dreiergruppe (G) enthält die Rechte der Gruppe (hier: unixkurs). Die letzte Dreiergruppe (O) gibt die Rechte aller anderen Benutzer (others) an.

Benutzerrechte von Dateien und Directories

Mögliche Benutzerrechte bei Dateien:

r Read: Erlaubt ist das Lesen der Datei

w Write: Erlaubt sind Ändern oder Löschen

x Execute: Erlaubt ist das Ausführen eines Programmes

Mögliche Benutzerrechte bei Directories:

- r Read: Die Liste der Dateien und Subdirectories darf mit 1s gelesen werden
- w Write: Dateien in diesem Directory dürfen erzeugt und gelöscht werden
- x Search: Das Directory darf mit dem Befehl cd "betreten" werden

Beispiel: Ausgabe des Kommandos 1s -al

```
unixkurs
drwxr-x--- gabi
                           512
                                 Oct 19 16:47
           root
                wheel
                           512
                                 Oct 19 16:37
drwxr-xr-x
                           836
           gabi
                                 Jan 23 15:37
-r--r---
                unixkurs
                                              .cshrc
                                              .login
           gabi
                unixkurs
                           394
                                 Jan 24 12:14
-r--r---
-rw-r----
           gabi
                unixkurs
                          1137
                                 Feb 28 09:28
                                              brief.txt
                         512
                                 Apr 11 13:08
drwxr-xr-x
           gabi
                unixkurs
                                              csource
           gabi
                                 Apr 17 10:07
                 unixkurs 512
                                              Mails
drwxr----
                                 Mar 12 13:44
drwxr-xr-x
          gabi
                unixkurs
                          1024
                                              latex
```

• Vergeben Sie **nie** das Schreibrecht für Ihr Homedirectory an andere Benutzer !!!

6.3-

Wie ändere ich nun Zugriffsrechte?

chmod <wer><darf><was> Datei

(Keine Leerzeichen zwischen <wer>, <darf> und <was>, jeweils ein Leerzeichen nach chmod und vor Datei!)

<wer> steht für

- **u** (user) für sich selbst
- g (group) für die Gruppe
- o (others) für alle anderen
- a (all) für alle (entspricht ugo)

<darf> steht für eines der Zeichen

- + ein Recht wird (zusätzlich) vergeben ("darf")
- ein Recht wird entzogen ("darf nicht")
- = genau die angegebenen Rechte werden vergeben
 ("darf nur")

<was> steht für eine Kombination von r, w und x.

Beispiele:

- chmod o+rw brief.txt
 "others dürfen brief.txt lesen und schreiben"
- chmod go-rwx ~

 "group und others dürfen in meinem Homedirectory weder lesen,
 schreiben noch dürfen sie es mit cd betreten"
- chmod a=r Mails"Alle (ugo) dürfen jetzt nur noch lesen"

Zugriffsrechte unter AFS

- Manche Verzeichnisse (z.B. die Homedirectories der ZDV -Pools) sind Teil des großen AFS-Dateibaums und können nur mit speziellen AFS-Befehlen geschützt werden (chmod funktioniert also nicht!)
- Unter AFS können <u>nur Directories</u> geschützt werden; die darin liegenden Dateien erhalten die gleichen Zugriffsrechte.
- Man kann auch <u>einzelnen</u> Benutzern Rechte geben/nehmen.
- Rechte sind entweder normal (man hat das Recht) oder negativ (man hat ein Recht nicht).
- Zugriffsrechte werden mit dem Befehl fs setacl gesetzt und mit fs listacl angezeigt.

Die wichtigsten Rechte unter AFS:

- r (read) Dateien im Directory dürfen gelesen werden
- w (write) Dateien im Directory dürfen geändert werden
- I (lookup) man kann mit 1s den Inhalt des Directories ausgeben
- i (insert) Dateien und Subdirectories dürfen erzeugt werden
- **d** (delete) Dateien und Subdirectories dürfen gelöscht werden

Es gibt vorformulierte, sinnvolle Kombinationen von Rechten:

read für rl
write für rlidw
all alle Rechte (Vorsicht!)
none löscht alle Zugriffsrechte

Genauere Informationen zu den AFS-Zugriffsrechten finden Sie unter

http://www.uni-tuebingen.de/zdv/zrsinfo/pools-n/afsdoc/zugriff.html

7 Editoren

-7.1-

Allgemeines

Wann wird ein Texteditor benötigt? Einige Beispiele:

- Schreiben von elektronischer Post (Emails)
- Erstellen von Programmen
- Gestaltung der eigenen Benutzerumgebung
- Schreiben von längeren Dokumenten (Diplomarbeit)

vi:

- + Gehört zur Standardausstattung von UNIX und steht somit auf jedem UNIX-Rechner zur Verfügung
- + Keine "Fingerakrobatik" (gleichzeitiges Drücken mehrerer Tasten ist nicht notwendig)
- + Schneller und "kompakter" Editor
- Die Handhabung ist gewöhnungsbedürftig, da drei verschiedene Betriebsmodi existieren.
- Da keine grafische Benutzerführung vorhanden ist, ist die Bedienung nicht intuitiv.

Emacs:

- + Grafische Benutzerführung (Fenster, Menüs usw.)
- + Tutorial, Online-Dokumentation
- + Ist dank eines Lisp-Interpreters universell einsetzbar.
- + besitzt verschiedene Modi (C-Mode, TEX-Mode usw.)
- + Die Funktionalität ist erweiter- und konfigurierbar.
- Verbraucht viel Speicher.
- Die Tastenkombinationen sind teilweise schwer zu merken (und einzugeben).

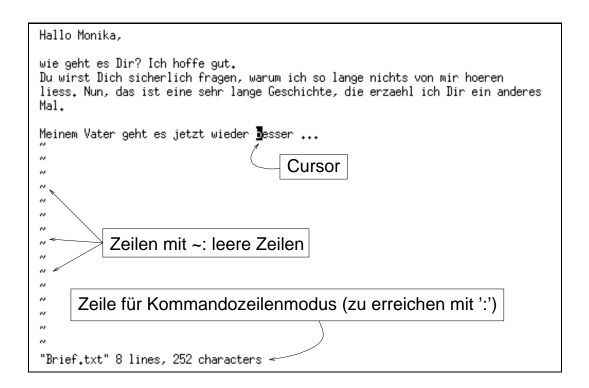
Start des vi

νi

Der Editor verlangt am Ende einer Sitzung entweder die Eingabe eines Filenamens, oder der erstellte Text wird verworfen.

vi filename

- Wenn ein File mit dem Namen *filename* schon existiert, wird dieses File auf dem Bildschirm angezeigt. Das File kann **editiert** werden.
- Existiert kein gleichnamiges File, wird am Ende der Sitzung der eingegebene Text in einem neuen File unter dem Namen filename gespeichert.



vi besitzt drei Arbeitsmodi:

Kommando- / Einfüge- / Kommandozeilenmodus

-7.3-

Kommandomodus

- Aktivierung des Kommandomodus durch die [ESC]-Taste
- Nur in diesem Modus bewegen die Pfeiltasten den Cursor
- Belegung der Tasten mit einem Befehl:
 z.B.: <r> = Replace (Ersetzen eines Buchstabens)
- Eine Zahl (n) vor dem Tastenkommando, wiederholt diesen Befehl n-Mal

Taste	Erkärung
$\leftarrow \uparrow \Rightarrow \downarrow$	Tasten, die den Cursor bewegen
	Wiederholung des letzten Kommandos (Tasten-
	befehl)
dd	Löschen der Zeile, in der der Cursors steht
dw	Löschen des Wortes, auf dem der Cursor steht
i	Ab der Stelle, wo der Cursor steht, kann Text ein-
	gegeben werden
	Text ab Anfang der Zeile eingeben
0	Text unter der aktuellen Zeile eingeben
0	Text über der aktuellen Zeile eingeben
r	Ersetzt das Zeichen unter dem Cursor
R	Ersetzt ab dem Zeichen auf dem der Cursor steht
u	undo: letztes Kommando wird zurückgesetzt
W	word: Bewegen des Cursors um ein Wort nach
	rechts
X	Das Zeichen unter dem Cursor wird gelöscht
ZZ	Text sichern und vi verlassen

Einfügemodus

- Aktivierung durch eine der Tasten a, A, i, I, o, O
- Rückkehr in den Kommandomodus mit der [ESC]-Taste

Kommandozeilenmodus

- Aktivierung durch Eingabe von <:>
- Eingabe komplexer Befehle mit Argumenten und Zeilenangaben: z.B. das Ersetzen des Wortes "Vater" durch "Mutter" im ganzen Text:

- mit <:w> läßt sich der Text abspeichern
- VERLASSEN DES EDITORS MIT <:q>
 Verlassen des Editors ohne Abspeichern mit <:q!>

-7.5-

Start des Emacs

Der Aufruf des Emacs erfolgt mit

```
emacs file1 [file2 ...] [optionen]
```

wobei file1 [file2 ...] die zu bearbeitenden Texte sind.

- Funktionen lassen sich entweder durch Benutzung der Maus oder durch Tastenkombinationen aktivieren.
- Beispiel: Abspeichern einer Datei entweder durch Anklicken von Buffers/Save Buffer oder durch Eingabe der Tastenkombination Ctrl-x Ctrl-s.
- Der Emacs öffnet beim Start ein eigenes Fenster.
 Daher sollte beim Aufruf ein "&" angehängt werden, damit
 der Emacs als Hintergrundprozess gestartet wird und das Fenster, aus dem der Emacs aufgerufen wurde, benutzbar bleibt.
 Mehr zu dieser sog. Jobkontrolle erfahren Sie im Kapitel Shell
 (14.12).

Aufbau des Emacs-Fensters



- Menüleiste zum Aktivieren von Pulldown-Menüs.
- Scrollbar zum Bewegen im Text
- **Statuszeile** zum Anzeigen von Buffername, Mode, Cursorposition, etc
- Echobereich zum Anzeigen der gerade gewählten Funktion.

-7.7-

Kommandotasten

Eingabe von Kommandos durch Kombination gewöhnlicher Tasten mit Kommandotasten:

- C-g bedeutet gleichzeitige Betätigung der Tasten Ctrl und g.
- M-v bedeutet Taste Escape gefolgt von Taste "v" (blättert hier eine Seite zurück: page-up).
- Komposition solcher Tastenkombinationen, z.B.
 C-x C-c (save-buffers-kill-emacs)
- Eingabe von Befehlen im Klartext, z.B. M-x goto-line.

Wichtige Kommandos:

- C-g: Abbruchsequenz von Emacs, beendet die aktuelle Aktion ("Notbremse"). C-g ist immer gut, wenn man gerade nicht weiß, was das Programm will.
- C-x C-c: Verlassen des Editors; Emacs fragt, ob Text gespeichert werden soll oder nicht.
- C-/ (**Undo**): Macht die letzte Aktion rückgängig, kann fast beliebig wiederholt werden.
- C-s (**isearch-forward**): Inkrementelle Suche nach einem Begriff.
- C-i (insert-file): Einfügen einer Datei.
- C-x C-w (write-file): Speichern des Textes in anzugebender Datei.

Hilfesystem des Emacs

Anfrage nach Hilfe mit C-h, gefolgt von weiterer Taste, z.B.

- C-h ?: Überblick über Hilfeangebote.
- C-h t: Tutorial, Emacs gibt eine Einführung in sich selbst: Laden und Speichern von Texten, Bewegung im Text, Suchen und Ersetzen usw.
- C-h a: Liste von Kommandos zu gegebenem Begriff (command-apropos).
- C-h f: Beschreibung einer Funktion (describe-function).
- C-h k: Beschreibung einer Taste (**describe-key**).
- C-h m: Beschreibung eines Modus, z.B. **c-mode** (**describe-mode**).
- C-h i: Interaktive Dokumentation (**info-mode**); der Text enthält sogenannte Nodes:

The character 'M-y' copies text from the kill ring into the search string. It uses the same text that 'C-y' as a command would yank.
*Note Yanking::.

In diesem Beispiel ist *Note Yanking:: ein Node, d.h. ein Querverweis auf eine andere Textstelle, zu der man springen kann.

Der Info-Mode stellt die komplette Emacs-Dokumentation innerhalb des Programms zur Verfügung. **--**8.1-

Manual Pages, apropos und whatis

Auf jedem UNIX-System gibt es mehrere Möglichkeiten, Informationen über Kommandos abzurufen: man, apropos und whatis.

Manualpages

- enthalten die abstrakte Syntax eines Kommandos oder Anwendungsprogrammes.
- enthalten eine Liste aller Optionen und deren Wirkung.
- enthalten Querverweise zu anderen Befehlen/Manual Pages.
- enthalten manchmal Beispiele.
- sind nicht zum Lernen, sondern eher zum Nachschlagen geeignet.
- werden aufgerufen durch

man Kommando

42

Beispiel: Ausgabe von man cd

CD(1) USER COMMANDS CD(1)

NAME

cd - change working directory

SYNOPSIS

cd [directory]

DESCRIPTION

directory becomes the new working directory. have execute (search) The process must permission in directory. Ιf cd is used without arguments, it returns you to login directory. In csh(1) you may specify a list of directories in which directory is to be sought as a subdirectory if it is not subdirectory of the current directory; see the description of the cdpath variable in csh(1).

SEE ALSO

csh(1), pwd(1), sh(1)

Das Kommando apropos

- liefert die Antwort auf die Frage "Was gibt's denn alles zum Stichwort xyz?"
- gibt eine Liste der zu diesem Stichwort verfügbaren Manual Pages aus.
- wird aufgerufen durch

apropos Stichwort

Beispiel: Ausgabe des Kommandos apropos directory

```
adv (8) - advertise a directory for remote access with RFS

cd (1) - change working directory chdir (2V) - change current working directory chroot (2) - change root directory
```

Auf **System V** Rechnern (HP, IBM...) ist statt apropos der Befehl man -k (k steht für *keyword*) einzugeben.

Das Kommando whatis

Das Kommando whatis liefert eine einzeilige Kurzinformation, wenn der Name des Kommandos bekannt ist:

Beispiel: Ausgabe des Kommandos whatis cd

cd (1) - change working directory

9 Die Graphische Benutzeroberfläche X11

Allgemeines

-9.1-

Die meisten Rechner unter UNIX verfügen über eine grafische Benutzeroberfläche: **X11**. **X11** bietet **Fenster** (**windows**) an, in denen einzelne Programme (Editor, Shell, WWW-Browser, etc.) arbeiten.

Eine wichtige X11-Anwendung ist der **Windowmanager**, der die Verwaltung von Fenstern übernimmt (Aussehen, Bewegen, Vergrößern von Fenstern, Reaktion auf das Drücken von Mausknöpfen, usw.). Es gibt davon etliche:

mwm = Motif Window Manager

twm = **Tab Window Manager**

ctwm = Coloured Tab Window Manager

fvwm = F(?) Virtual Window Manager

4Dwm = IRIX Extended Motif Window Manager

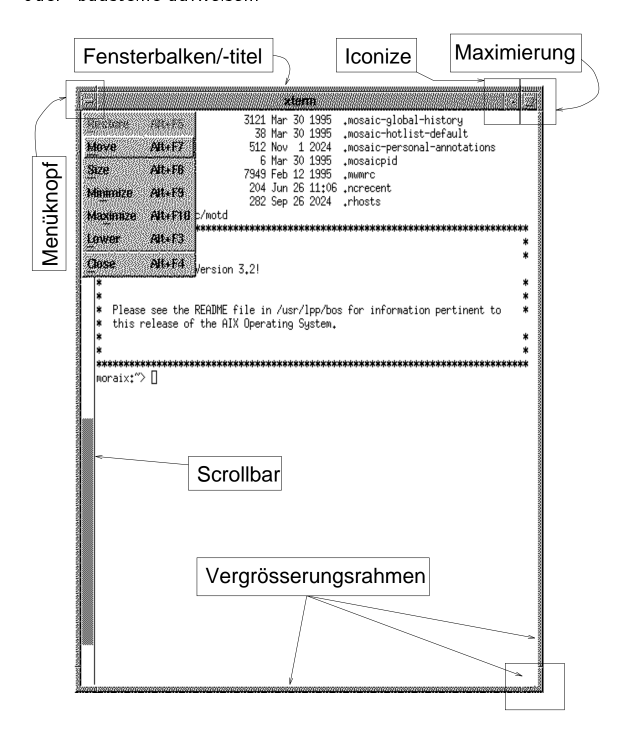
Läuft die graphische Benutzeroberfläche nicht bereits beim Einloggen, so kann man sie durch Eingabe des Befehls startx starten. Auf einem Linux-Rechner kann man sie entweder durch Anklicken eines Menüpunktes oder die gleichzeitige Eingabe der Tastenkombination Ctrl, Alt und Backspace beenden.

Achtung: Dies ist nicht gleichbedeutend mit dem Ausloggen! Man bleibt danach im sog. Textmodus eingeloggt und muß dort noch exit oder logout eingeben.

45

Fensterstrukturen

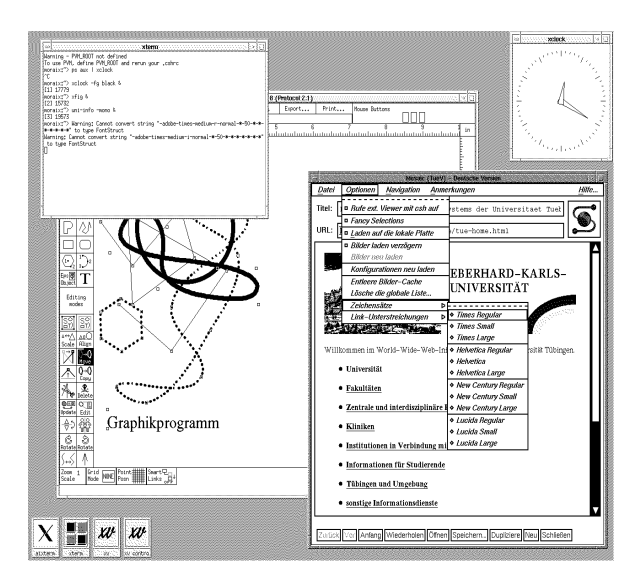
Ein einzelnes Fenster unter mwm kann folgende Grundstrukturen oder -bausteine aufweisen:



9.3

"Voller Bildschirm"

Um einen Gesamteindruck von einer grafischen Benutzeroberfläche zu gewinnen, ist unten ein Bildschirmausdruck gezeigt, der den mwm und mehrere X11-Anwendungen auf einem UNIX-Rechner zeigt:



Deutlich ist zu sehen, daß Fenster übereinander liegen können. Unten links sieht man "Icons" von Fenstern, die im Augenblick nicht benötigt werden und deshalb als solche nicht sichtbar sind.

-10.1-

Allgemeines

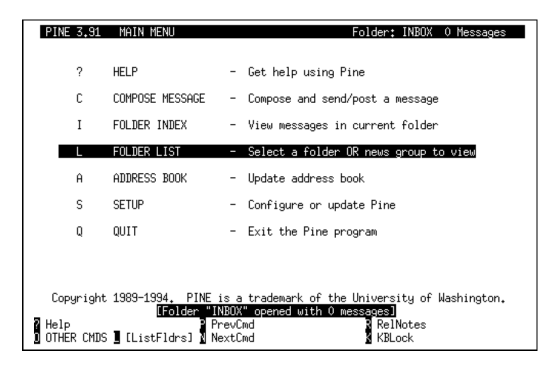
Unabhängig vom Betriebssystem wird einem Benutzer durch Anschluß an das weltweite Kommunikationsnetz die Möglichkeit gegeben, Post zwischen zwei Personen auszutauschen. Diese Form von elektronischer Post wird **E-Mail** genannt und steht im ZDV auch unter UNIX/Linux zur Verfügung.

Die E-Mail-Kommunikation wird am ZDV über einen eigenen Server abgewickelt, auf dem die Benutzer/-innen einen eigenen Account (mit einem eigenen Passwort) haben. Dieses können Sie ändern, indem Sie sich auf dem Mailserver einloggen:

telnet Loginld.mail.zdv.uni-tuebingen.de

E-Mail

Am ZDV wurde als Standard die E-Mail-Benutzeroberfläche pine gewählt:

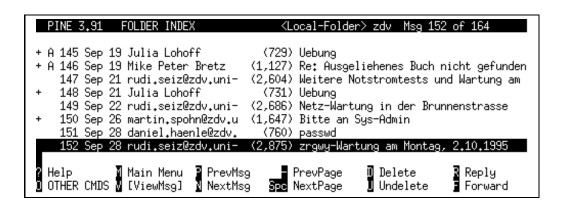


E-Mail

Das E-Mail-Programm pine bietet in einer textbasierten Umgebung dem Anwender die Möglichkeit, Nachrichten zu <u>archivieren</u>, zu <u>versenden</u>, zu <u>erstellen</u>:



und (selbstverständlich) zu empfangen:



E-Mail-Adressen

Voraussetzung für eine erfolgreiche elektronische Post ist die Kenntnis der **E-Mail-Adresse** des jeweiligen Benutzers. Für die Adressierung eines Benutzers gibt es, je nach Organisation der Rechner, folgende Möglichkeiten:

- login-Name@domain
 - z.B. zrago01@zdv.uni-tuebingen.de
- login-Name@Rechnername.domain
 - z.B. zrahd01@moraix.zdv.uni-tuebingen.de In diesem Fall geht die E-Mail an einen Benutzer auf einem bestimmten Rechner.
- Vorname.Nachname@domain
 - z.B. markus.goller@zdv.uni-tuebingen.de
 Das **E-Mail-Alias** markus.goller wird am Zielort automatisch in
 den für den Rechner verständlichen Login-Namen zrago01 umgewandelt. Diese Art der Adressierung ist jedoch <u>nicht</u> überall
 realisiert, wo es E-Mail gibt.

Um die E-Mail-Adresse eines Gesprächspartners herauszufinden, benutzt man am besten den DFN-Verzeichnisdienst im **X.500**, in dem weltweit die meisten Universitäten und viele andere Einrichtungen erfaßt sind. Er ist unter der WWW-Adresse

http://ambixhp2.uni-tuebingen.de:10211/

zu finden.

Mehr darüber erfahren Sie im **E-Mail-Kurs** des ZDV (Kursunterlagen unter

http://www.uni-tuebingen.de/zdv/mail-dienst/mailkurs/folien.html)

11 News

-11.1-

Das Usenet

- Das **Usenet** ist eine Sammlung von **Newsgroups** (Fachzeitschriften/Pinbrettern); derzeit etwa 6500.
- Newsgroups sind Sammlungen von Artikeln (Zettel am Pinbrett).
- Durch Beantworten fremder Artikel entstehen **Threads**.
- Neue Threads entstehen auch durch **Posting** eigener Artikel.
- Alle Artikel werden auf **Servern** gesammelt, z.B. news.uni-tuebingen.de.
- Lesen der Artikel durch **Clients**, z.B. **tin**, **nn** oder **GNUS** (Emacs).
- Moderierte Newsgruppen erlauben kein direktes Posten, sondern nur indirekt durch Mail an den Moderator.
- **FAQs** (Frequently asked questions) werden in den Newsgruppen gesammelt und archiviert (news.answers).

51

-11.2

Newsgruppen

Hierarchien

Newsgruppen sind baumartig angeordnet, z.B.

- **cl** = Culture (Deutschsprachig)
- **cl.recht** = Unterhierarchie Recht
- cl.recht.umwelt = Newsgruppe Umwelt

Beispiele:

- alt.* beliebige Themen, können frei eingerichtet werden, z.B. alt.aeffle.und.pferdle oder alt.folklore.computers.
- cl.* deutschsprachige Kultur.
- **comp.*** Computer, z.B. comp.sys.mac.hardware oder comp.lang.c.
- **de.*** deutschsprachig, ähnliche Unterhierarchie, z.B. de.alt.fan.harald.schmidt oder de.comp.sys.amiga.misc.
- **news.*** rund ums Usenet, z.B. news.newusers oder news.announce.
- sci.* wissenschaftliche Themen, z.B. sci.math.stochastics oder sci.biology.genetics.

Die Newsgruppe mit den **FAQ** (Frequently Asked Questions) zu UNIX findet sich in *comp.unix.questions*.

Der News-Reader Tin

- Aufruf mit tin -r
- ganz oben Statuszeile (Gruppenübersicht, Artikelübersicht oder Artikelname)
- in der Mitte: Liste der abonnierten Newsgruppen oder der Artikel
- Das Gruppenübersichts-Menü des tin sieht so aus:

```
Group Selection (newsserv.zdv.uni-tuebingen.de 6280)
                                                                 h=help
     196
          1160
              alt.books.stephen-king
     197
           57
               alt.books.technical
     198
           362 alt.books.tom-clancy
            46 alt.boomerang
     200
            73 alt.brother-jed
     201 19535  alt.buddha.short.fat.guy
     202
            31 alt.building.construction
     203
           40 alt.building.realestate
     204
         5042 alt.business
     205
           162 alt.business.accountability
          1832 alt.business.import-export
     206
           166 alt.business.insurance
     207
     208
               alt.business.internal-audit
  <n>=set current to n, TAB=next unread, /=search pattern, c)atchup,
g)oto, j=line down, k=line up, h)elp, m)ove, q)uit, r=toggle all/unrea,
s)ubscribe, S)ub pattern, u)nsubscribe, U)nsub pattern, y)ank in/out
```

- Die Menüauswahl (unten) erfolgt durch Drücken einer Taste,
 z.B. h (help) für Liste aller möglichen Kommandos.
- Newsgruppen m
 üssen abonniert (subscribe) oder abbestellt (unsubscribe) werden.
- Beim ersten Starten von tin sind alle Newsgruppen abonniert. Abhilfe: Bearbeiten der Datei ~/.newsrc mit einem Editor. Diese Datei enthält die Namen aller Newsgruppen und wird beim ersten Start eines News-Readers erstellt.

—12.1**–**

Allgemeines

- Das **WWW** ist ein weltweites Informationsnetz.
- Benutzer im Internet stellen dabei ihre Informationen in einem bestimmten Format zur Verfügung: z.B. Text, Bilder (Post-Script, gif...), Audio (meist digitalisierte Stimmen oder Musik).
- Das häufigste Format ist HTML (Hypertext Markup Language), welches die oben genannten Formate in einfacher Weise kombiniert.
- HTML ist eine **Hypertext**-Sprache, d.h. ein Text kann Verweise auf andere Texte (sogar Texte auf anderen Rechnern) enthalten, zu denen man dann "springen" kann.
- Mit einem sogenannten Netbrowser-Programm kann man all diese Informationen letztendlich sehen bzw. hören. Man "klickt" sich dabei einfach durch die verschiedenen Texte (pages).
- Jeder, der Informationen zur Verfügung stellt, legt eine "erste" Seite fest: die **Homepage**. Dort existieren dann meist Verweise auf andere Seiten oder Homepages.
- Möchte man eine Homepage lesen, muß der Benutzer dem Netbrowser den Namen des Rechners, auf dem die Homepage liegt, mitteilen.

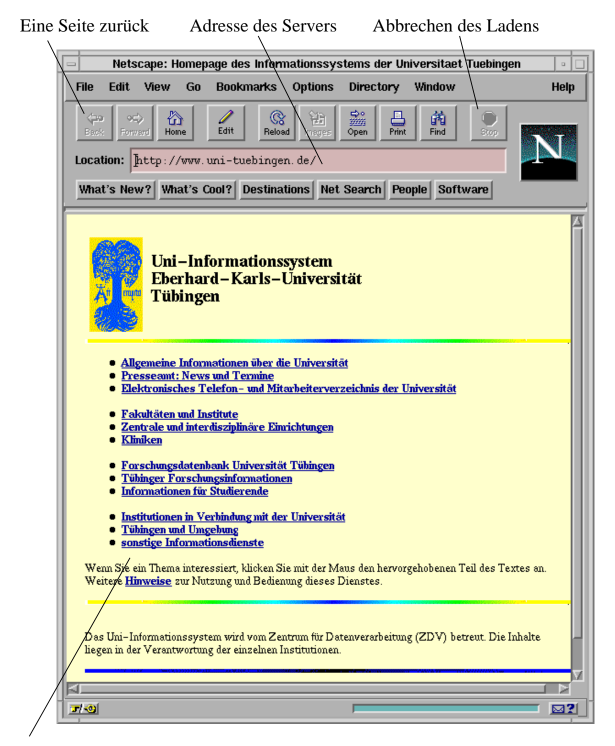
Der WWW-Server des ZDV heißt beispielsweise

www.uni-tuebingen.de

 Das ZDV bietet unter UNIX und Linux als Standard den Netbrowser Netscape an. Der Aufruf von Netscape erfolgt im ZDV durch

netscape &

Der Netbrowser Netscape



"Anklickbarer" Verweis (Link) auf andere Seiten

13 Anwendungsprogramme unter UNIX

----13.1-

Linux/UNIX-Software am ZDV

Aus der Vielfalt der zur Verfügung stehenden Software wird im folgenden eine kleine Auswahl kurz vorgestellt. Für weitere Informationen seien auf die Beratung und das WWW-Informationssystem verwiesen:

http://www.uni-tuebingen.de/zdv/zrsinfo/pools-n/software-linux.html

- Software, die an anderer Stelle in diesem Skript beschrieben wird:
 - Emacs (Editor, 7.5)
 - vi (Editor, 7.2)
 - Netscape Navigator (WWW-Browser, 12.1)
 - Pine (E-Mail-Reader und -Editor, 10.1)
 - Tin (News-Reader, 11.3)
 - Tar (Datenarchivierungsprogramm, 15.1)
 - Zip Unzip (Daten(ent-)komprimierungsprogramme, 15.1)
 - telnet / rlogin / ssh (Einloggen auf anderen Rechnern, 16.1)
 - Ftp (Datentransferprogramm, 16.4)
 - mtools (Arbeiten mit DOS-Disketten, 16.7)
 - Compiler f
 ür mehrere Programmiersprachen (17.1)
- GhostView
 - Ein sog. Previewer, mit dem man sich Dateien im PostScript-Format auf dem Bildschirm anschauen kann.
 - Aufruf: ghostview dateiname.ps &
 - Anwendungsbeispiel: Man hat sich eine Datei unix.ps mit ftp oder mit netscape aus dem Internet geholt, und möchte sich die Datei erst anschauen, um zu entscheiden, ob sich das Ausdrucken Johnt.

-13.2-

Software auf den UNIX-Workstations II

LaTeX

- Ein Textsatz- und Layoutprogramm zum Erstellen von Texten jeder Art
- Benutzung (Kurzüberblick): Erstellung des Textes als dateiname.tex mit einem Editor (vi, emacs), Erstellen einer (dvi-) Druckdatei mit latex dateiname.tex, Ausdrucken mit dvips -P druckername dateiname.dvi
- Anwendungsbeispiel: Das Skript und die Folien zu diesem Kurs wurden komplett mit Latex erstellt.
- Zu Latex wird zweimal im Jahr ein Kurs am ZDV angeboten.

Xfig

- Ein Zeichenprogramm zum Erstellen von Grafiken
- Aufruf: xfig dateiname.fig &
- Anwendungsbeispiele: Alle Grafiken des Unix-Skripts (z.B. die Verzeichnisbäume oder die Netscape-Seite) wurden mit Xfig erstellt.

Xv

- Ein Programm zur Bearbeitung und Darstellung von Bilddaten
- Aufruf: xv dateiname &
- Anwendungsbeispiel: Eine aus dem World Wide Web gezogene Bildatei (*.gif, *.jpeg, ...) kann vergrößert, verkleinert, beschriftet etc. werden.

-13.3-

Software auf den UNIX-Workstations III

MuPAD

- Ein freies Computeralgebrasystem, das symbolisches und numerisches Rechnen aus fast allen Teilbereichen der Mathematik beherrscht, mit weitreichenden grafischen Möglichkeiten.
- Aufruf: mupad
- Anwendungsbeispiele: Integrieren, Differenzieren, Lösen von linearen Gleichungssystemen, Zeichnen von zwei- oder dreidimensionalen Funktionen, parametrisierten Kurven etc.

• Gimp

- Ein Programm, zur Bearbeitung bzw. Erstellung von Bildern nach Art von Photoshop oder PaintShop Pro. Der gimp kennt sehr viele Effekte und Bildformate.
- Aufruf: gimp &
- Anwendungsbeispiele: Icons oder Schriftzüge erstellen, Photoretuschen, Bildformatkonvertierung, ...

14 Shell

-14.1-

Shells

- **Shells** sind spezielle Programme, die Kommandos des Anwenders **interaktiv** empfangen und ausführen.
- Die **Login-Shell** wird beim Einloggen gestartet.
- Shells definieren eine eigene Programmiersprache mit **einge-bauten** Kommandos und eigener Syntax. Außerdem erlauben sie den Aufruf **externer** Programme.

Bekannte Shells sind

sh Die Bourne-Shell war die erste Shell. Komfortablere Abkömmlinge der Bourne-Shell sind

ksh die Korn-Shell undbash die Bourne-Again-Shell.

csh Die C-Shell unterscheidet sich stark von der Bourne-Shell. Die **tcsh** ist eine komfortable Erweiterung der C-Shell.

Bourne-Shell und C-Shell sind auf jedem Unix-Computer vorhanden. Empfohlen wird die Benutzung der tcsh, die auf allen ZDV –Rechnern als **Login-Shell** verwendet wird. Alle weiteren Angaben beziehen sich deshalb auf die tcsh.

59

-14.2-

Eingabe eines Kommandos

- Durch Ausgabe des sog. Prompts zeigt die Shell an, daß sie bereit ist, Kommandos entgegenzunehmen.
- Am ZDV besteht ist der Prompt so voreingestellt, daß er aus Rechnername, aktuellem Pfad und dem Zeichen ">" besteht: linux40:~>
- Fehler in der Eingabezeile können mit Hilfe der Tasten Backspace (Löschen eines Zeichens) oder ^x (Löschen einer Zeile) korrigiert werden. Abschluß der Eingabe mit der Return-bzw. Enter-Taste.
- tcsh, bash und ksh erlauben auch die Benutzung der Cursor-(Pfeil-)tasten zur Korrektur der Eingabezeile (← und →) und zur Benutzung der Command History (↑ and ↓). Mit ↑ erhält man den jeweils vorhergehenden Befehl - das ist sehr hilfreich, da man u.U. erheblich Tipparbeit spart!
- Kommandos und externe Programme haben folgende Syntax: programm [optionen] <argumente> [argumente], z.B. lpr -Pps001 Brief.
- Leerzeichen trennen die einzelnen Optionen und Argumente eines Befehls. Die Eingabe von 1pr-Pps001 Brief hätte die Ausgabe der Fehlermeldung 1pr-Pps001: Command not found.
 zur Folge, da UNIX nach einem (nicht vorhandenen) Befehl aus diesen zehn Zeichen (am Stück) sucht.
- UNIX unterscheidet Groß- und Kleinschreibung! Daher würde LPR -Pps001 Brief diesselbe Fehlermeldung hervorrufen. Ein häufiger Fehler besteht darin, daß man versehentlich die Caps-Lock-Taste gedrückt hat und dann das Gefühl hat, daß der Rechner einen nicht mehr versteht (was ja auch der Fall ist).

-14.3-

Wildcards in Dateinamen

- Viele Kommandos (z.B. 1s oder cat) haben als Argumente die Namen von Dateien oder Verzeichnissen.
- Namen, die **Wildcards** enthalten, werden zu einer Liste von Namen **expandiert**.
- Beispiele von Wildcards sind

```
peliebiges Zeichen

* beliebige Zeichenkette, auch Länge Null

[abd] die einzelnen Zeichen a,b oder d

[a-dg-i] die einzelnen Zeichen a,b,c,d,g,h, oder i

[^abd] nicht die einzelnen Zeichen a,b oder d

{dies,das} optionale Zeichenketten
```

• Es werden nur Namen existierender Dateien generiert.

Beispiele:

```
prog* prog.c, prog.tex oder prog

*.[ch] datei.c, prog.c, prog.h

prog.? prog.c, prog.h, prog.f

acc.{jan,feb} acc.jan und acc.feb

/usr/bin/*/* alle Dateien in Unterverzeichnissen von /usr/bin, z.B. /usr/bin/X11/xterm

~ralf/* alle Dateien im home directory von ralf
```

• Wildcards sind nahe verwandt zu regular expressions.

Ein-/Ausgabeumlenkung

Eingabeumlenkung

- Erwartet ein Kommando Eingaben des Benutzers, so erfolgen diese gewöhnlich von der Tastatur.
- Durch < infile kann man ein Programm veranlassen, den in *infile* vorhandenen Text zu benutzen, als würde er an der Tastatur eingegeben.
- Beispiel:

mail zras101@zdv.uni-tuebingen.de < brief verschickt die Datei *brief* als Mail an die angegebene E-Mail-Adresse.

Ausgabeumlenkung

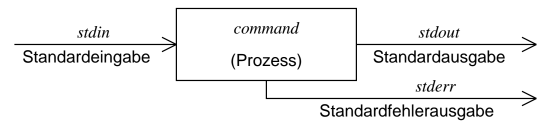
- Die Ausgabe eines Kommandos erfolgt normalerweise auf den Bildschirm.
- Durch > outfile kann man die Ausgabe auf die angegebene Datei *outfile* umlenken.
- Beispiel:

ls -al \sim > homedir schreibt die Liste aller Dateien im Home-Directory in die Datei homedir.

Ein-/Ausgabeumlenkung II

 Die Shell eröffnet bei der Ausführung eines Programmes Dateien:

stdin Die Standardeingabe, normalerweise die Tastatur.
 stdout Die Standardausgabe, normalerweise der Bildschirm.
 stderr Die Standardfehlerausgabe, meist ebenfalls der Bildschirm.



- Die Shell kann die Vorgabedateien durch andere ersetzen:

 - >outfile ersetzt die Standardausgabe durch die Datei *out- file*. Beispiel (14.4).
 - >&outfile schreibt Ausgabe und Fehlermeldungen in *outfile*, z.B.
 - > cc prog.c >& errors

Ein-/Ausgabeumlenkung III

Bei Ausgabeumlenkung wird die Ausgabedatei neu erzeugt. Verwendet man statt >outfile die Syntax >>outfile, so wird die Ausgabe an die bereits bestehende Datei outfile angehängt, d.h.

```
ls /bin >unixcommands
ls /usr/bin >>unixcommands
entspricht
```

- ls /bin /usr/bin >unixcommands
- Analog kann man mit >>&outfile Standardausgabe und Standardfehlerausgabe an den Inhalt von *outfile* anhängen.
- Eine spezielle Datei ist /dev/null. Bei Verwendung als Eingabedatei bewirkt sie ein sofortiges Eingabeende, als Ausgabedatei ignoriert sie alle eingehenden Daten ("Mülleimer").

Beispiel:

```
cat </dev/null >leeredatei
erzeugt eine leere Datei.
cat file >/dev/null
```

gibt *file* nach /dev/null aus, es werden nur evtl. Fehlermeldungen auf der Standardausgabe angezeigt.

Pipes und Filter

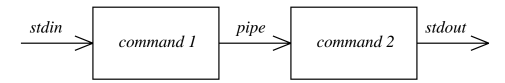
• Häufig soll die Ausgabe eines Kommandos durch ein anderes weiterverarbeitet werden, z.B.

ls /bin /usr/bin >unixcommands
lpr -Pdrucker unixcommands

• Durch eine **Pipeline** oder **Pipe** kann man die Standardausgabe eines Kommandos zur Standardeingabe eines anderen weiterleiten:

ls /bin /usr/bin | lpr -Pps007 Allgemein:

command1 | command2



- **Filter** sind Programme, die von der Standardeingabe lesen und zur Standardausgabe schreiben, insgesamt also filtern.
- Wichtige Filter sind:

sed stream editor

grep durchsucht Texte nach Mustern
awk Muster-Such- und Verarbeitungssprache

Bsp: grep music ~/.newsrc durchsucht die Datei .newsrc nach allen Newsgruppen, die etwas mit Musik zu tun haben.

• Filter kann man kombinieren, z.B. durchsucht

cat *.txt | grep Unix | sed s/alt/neu/g

alle mit .txt endenden Dateien nach dem Wort **Unix** und ersetzt das Wort **alt** durch **neu**. Die Ausgabe von sed erfolgt auf den Bildschirm.

Umgebungsvariablen

- Umgebungsvariablen enthalten Zeichenketten als Werte.
- Umgebungsvariablen werden vom Benutzer gesetzt. Sie werden von Programmen ausgewertet, die daraufhin ihr Verhalten danach ausrichten.
- Wichtige Umgebungsvariablen sind:

EDITOR Enthält den Namen des bevorzugten Texteditors, Vorgabe vi.

PRINTER Enthält den Namen des bevorzugten Druckers

DISPLAY Enthält den Namen des Rechners, auf dessen Bildschirm eine Anwendung gestartet werden soll.

Wird vor allem im Zusammenhang mit telnet und rlogin benutzt (siehe 16.3).

- Manche Programme definieren eigene Umgebungsvariablen, die vom Anwender gesetzt werden können, z.B. benutzt der WWW-Browser Netscape die Variable HOME_DOCUMENT, um die Adresse einer bevorzugten Homepage zu setzen.
- Auch bei der Eingabe von Kommandos können Umgebungsvariablen verwendet werden:

echo Mein Lieblingsdrucker ist der \$PRINTER.

 Mit dem Kommando setenv werden Umgebungsvariablen gesetzt, z.B.

setenv EDITOR /soft/bin/emacs

 Das Kommando setenv ohne Argumente gibt eine Liste aller Umgebungsvariablen aus. Tip:

setenv | sort | more

• Umgebungsvariablen werden mit dem Kommando unsetenv wieder aufgehoben.

Die Suchpfadvariable

- Der **Suchpfad** der Shell ist eine Liste von Directories.
- Der Suchpfad wird durch die Umgebungsvariable **PATH**, eine durch Doppelpunkte getrennte Liste, definiert.

Beispiel eines Pfades:

```
/usr/bin:/etc:/usr/sbin:/usr/ucb:/usr/afs/bin:/usr/afsws/bin:/usr/afsws/etc:/usr/bin/X11:/sbin:/usr/local/bin:/soft/bin:.
```

- Wird ein Programm aufgerufen, so werden alle in **PATH** definierten Verzeichnisse nach diesem Programm durchsucht.
- Der Suchpfad wird durch

```
setenv PATH "$PATH:/usr/bin/X11" um das Verzeichnis /usr/bin/X11 erweitert.
```

- Die Reihenfolge der Directories im Suchpfad ist wichtig: Im ersten Directory wird zuerst gesucht.
- Den aktuellen Suchpfad kann man sich mit echo \$PATH ausgeben lassen.
- Programme, die nicht in einem Verzeichnis des **Suchpfades** zu finden sind, können nur durch Angabe ihres Pfades aufgerufen werden, z. B.

```
/soft/bin/gcc program.c
statt
gcc program.c
```

Quotierung und Kommandosubstitution

• Eine Reihe von Zeichen haben für die Shell besondere Bedeutung:

, , , \$, *, [,], ?, {, },
$$\sim$$
, -, <, >,&,
!, |, ;, (,), \, ', ", '.

- Um diese Zeichen benutzen zu können, ohne daß die Shell sie interpretiert, müssen diese **quotiert** werden.
- Ein einzelnes Sonderzeichen wird durch vorstellen eines Backslash (\) quotiert:

echo Ein Hamburger kostet $2\$.

 Verwendet man doppelte Anführungsstriche, so werden von der Shell nur noch!, \$, \ und ' als Sonderzeichen behandelt. Man kann also z.B. noch Umgebungsvariablen verwenden:

gibt den Wert der Variablen EDITOR aus.

Verwendet man einfache Anführungsstriche (', nicht '), so werden von der Shell nur noch! und \ als Sonderzeichen behandelt.

Mit 'programm' (hier ', nicht ') wird die Ausgabe von programm in die Kommandozeile einbaut. Dies bezeichnet man als Kommandosubstitution. Beispiel:

gibt die Namen aller Dateien im Homedirectory auf den Drucker **ps007** aus.

Abkürzen von Befehlen durch alias

- Häufig benutzte Kommandos wie z.B. 1s -al kann man mit dem alias-Kommando abkürzen, um Tipparbeit zu sparen.
- Syntax: alias <Abkürzung><Befehl>
- Beispiele für alias-Definitionen sind alias 11 ls -al alias drucke lpr -Pps001_d4 alias e emacs -fn 9x15 alias dismor setenv DISPLAY moraix:0.0
- Die obigen (Neu-)Definitionen lassen sich dann folgendermaßen benutzen:

```
ll /soft/bin (entspricht ls -al /soft/bin)
drucke Brief (entspricht lpr -Pps001_d4 Brief)
e Diplomarbeit.tex
```

- Der Befehl alias ohne Argumente zeigt alle bereits vergebenen Abkürzungen an.
- Die alias-Definitionen muß man nicht jedesmal eingeben, sondern kann sie in der Datei .alias oder auch in .cshrc (s. 14.16) unterbringen. Sie stehen dann in jedem Fenster zur Verfügung, da diese Dateien beim Einloggen automatisch gelesen werden.

-14.12-

Jobkontrolle

- Ein laufendes Kommando kann mit ^Z (Gleichzeitiges Drücken der Tasten Ctrl und Z) angehalten werden. Nach dem Anhalten meldet sich die Shell mit ihrem Prompt wieder, neue Kommandos können eingegeben werden.
- Das unterbrochene Kommando kann mit dem Befehl fg (**Fore-ground**) wieder aktiviert werden.
- Mit dem Befehl bg (**Background**) kann das Kommando im Hintergrund fortgesetzt werden, sofern das Kommando keine Eingabe über die Tastatur (**stdin**) erfordert.
- Man kann ein Kommando auch direkt im Hintergrund starten, indem man & an das Kommando anhängt. Weitere Kommandos können dann eingegeben werden, während das erste ausgeführt wird. Beispiele:
 - gzip unix-kurs.tar & komprimiert die Datei unixkurs.tar. Es gelten die gleichen Einschränkungen wie bei bg.
 - xterm & öffnet ein neues, parallel zu benutzendes xterm-Fenster unter X-Windows.
 - emacs unix-kurs.tex &
 - netscape &
- Unter X-Windows bedeutet das Anhängen von &, daß das Fenster, aus dem eine Anwendung gestartet wurde, weiter benutzt werden kann. Daher sollte dies bei Anwendungen, die längere Zeit laufen sollen (z.B. netscape, ghostview, emacs, xv, xfig), immer gemacht werden.
- Ein im Hintergrund laufendes oder unterbrochenes Programm benötigt unter Umständen die Tastatur bzw. den Bildschirm zur Ein- bzw. Ausgabe. Die Shell kann deshalb nicht beendet werden, und es erscheint beim Versuch des Ausloggens die Fehlermeldung "There are suspended jobs".

Skripte und Skriptkommandos

- Mehrere Kommandos können in einer Textdatei zusammengefaßt werden, z.B. um immer wiederkehrende Kommandofolgen nicht jedesmal explizit eintippen zu müssen. Diese Textdateien heißen Shell-Skripte und stellen neue Kommandos dar.
- In Shell-Skripten sind mit # beginnende Zeilen Kommentare, diese Zeilen werden nicht ausgeführt.
- Beginnt die erste Zeile mit #! so wird zur Ausführung des Shell-Skripts die danach angegebene Shell gestartet:

```
#!/bin/csh
```

 Shell-Skripte müssen mit chmod u+x skript als ausführbare Kommandos gekennzeichnet werden.

Im folgenden benutzen wir die (t)csh.

Shell-Skripte besitzen eine erweiterte Syntax:

- Es stehen mathematische Operationen und Vergleichsoperationen wie in der Programmiersprache C zur Verfügung.
- verschiedene Kontrollstrukturen (siehe Beispiele)

Beispiele:

• Mit if können Bedingungen abgefragt werden:

```
#!/bin/csh
if ( $?DISPLAY ) then
  setenv TERM xterm
else
  setenv TERM vt100
endif
```

Skripte und Skriptkommandos II

• Eine erweiterte Variante von if ist switch:

```
#!/bin/csh
switch ( $HOSTNAME )
  case compserv:
    setenv EDITOR /soft/bin/gemacs
    breaksw
  case sun*:
    setenv EDITOR /usr/ucb/vi
    breaksw
  default:
    setenv EDITOR /soft/bin/emacs
    breaksw
endsw
```

• Schleifen kann man mit dem foreach-Kommando implementieren:

```
#!/bin/csh
# Sichere alle .f-Dateien in .f.orig
foreach file (*.f)
  cp $file $file.orig
end
```

• Mit exit n wird ein Skript beendet. n gibt dabei den Fehlerstatus an (0 = kein Fehler).

Das Shellscript numfiles (Beispiel)

```
#!/bin/csh
# Dieses script zaehlt die Anzahl von Dateien
# und Verzeichnissen im Argument1 oder im
# current working directory
# Usage: numfiles [directory]
if ($#argv == 0) then # kein argument ?
   set dir = "."
                            # benutze cwd
else
   set dir = argv[1]
                            # benutze argv 1
endif
if (! -d $dir) then
                            # kein directory?
   echo $0\: $dir ist kein Verzeichnis.
   exit 1
                            # Fehlermeldung
                            # und Fehlerstatus
endif
echo $dir\:
                            # Verzeichnis anzeigen
                            # Zaehler setzen
0 \text{ fcount} = 0
@ dcount = 0
cd $dir
foreach file (*)
                          # alle Eintraege
   if (-f $file) then
                            # Datei ?
                            # Dateizaehler erhoehen
      @ fcount++
   else if (-d $file) then # Verzeichnis?
                            # Verzeichniszaehler
           @ dcount++
        endif
   endif
end
# Ergebnis anzeigen
echo $fcount Dateien $dcount Verzeichnisse
```

-14.16-

Einrichten der individuellen Benutzerumgebung

Die Datei .cshrc

- befindet sich im Homedirectory.
- wird bei jedem Start einer csh oder tcsh ausgeführt.
- enthält Einstellungen wie z.B. Umgebungsvariablen (**PATH**!), alias Abkürzungen oder den eigenen Prompt (set prompt="Ja, Chef?").
- kann bei heterogenen Pools (Workstations unterschiedlicher Hersteller) Abfragen über den Rechnertyp enthalten.

Die Datei .login

- befindet sich im Homedirectory.
- wird nur einmal beim Einloggen ausgeführt.
- enthält gewöhnlich Umgebungsvariablen (z.B. PATH, den Suchpfad).

Die Datei .xinitrc

- enthält die Kommandos, die beim Starten der Benutzeroberfläche X11 ausgeführt werden (also ebenfalls nur einmal).
- muß mindestens den Aufruf eines **xterm** (Fenster mit Shell zum Eingeben von Befehlen) und eines Windowmanagers enthalten.
- Weitere mögliche Aufrufe von Programmen sind eine Uhr (xclock), ein Fenster für Systemmeldungen (xterm -C) oder ein Bild als Arbeitshintergrund (mit xv oder xsetroot).
- Als Vorlage für ein eigenes .xinitrc dient die Datei /usr/lib/X11/xinit/xinitrc, die man unter dem Namen .xinitrc in sein Homedirectory kopieren und dann verändern kann.
- muß als letzten Befehl entweder den Aufruf eines Windowmanagers oder eines xterms beinhalten (und zwar ohne &!).

Beispiel eines .xinitrc

```
# Starten der verschiedenen X11-Programme
# Zuerst wird ein X-Terminal gestartet, das 65
# Spalten breit ist und 42 Zeilen hoch. Im Titel-
# fenster erscheint "SUNAPS" und der Font hat
# die Groesse 9x15.
xterm -geometry 65x42+0-5 -fn 9x15 -n "SUNAPS" &
# Jetzt starte eine Uhr mit der Breite und Hoehe
# von 150 Pixeln an den x-y-Koordinaten -1 +1
xclock -geometry 150x150-1+1 &
# Als letzten Client starte ich den Window-
# manager "mwm". Dieser Client laeuft nicht im
# Hintergrund, d.h. wenn der Windowmanager
# beendet wird, wird auch die aktuelle Sitzung
# beendet.
```

mwm

15 Packen und Komprimieren von Daten

Dateien packen mit tar

-15.1-

- Möchte man viele zusammenhängende Dateien kopieren oder weitergeben, sollte man sie als Einheit behandeln können.
- Mit dem Kommando tar können Dateien oder ganze Verzeichnisse zu einem großen Block zusammengefaßt werden (Einpacken).
- Am Zielort können die in den Block eingepackten Dateien dann wieder ausgepackt werden.
- Auch die Verzeichnisstruktur wird gespeichert, d.h. die Dateien liegen nach dem Auspacken in denselben Verzeichnissen.
- Dieser Block ist eine Datei (**Tarfile**) und hat gewöhlich die Endung .tar .
- Mit tar wird noch <u>kein</u> Platz gespart. Das tarfile läßt sich jedoch mit einem Komprimierungsprogramm "verkleinern".

Das Komprimierungsprogramm compress

- ist auf jedem UNIX-System vorhanden.
- reduziert die Größe von Dateien bis auf 60%.
- ist bei eventuellem quota zu empfehlen.
- Eine komprimierte Datei erhält die Endung .Z.
- Ein komprimiertes Tarfile heißt also z.B. tarfile.tar.Z.
- Eine mit compress komprimierte Datei wird mit uncompress wieder entkomprimiert.
- ist nicht besonders leistungsfähig. Es gibt bessere Komprimierungsprogramme wie z.B. gzip (steht im ZDV zur Verfügung). Weitere Informationen erhält man durch Eingabe von gzip --help.

Die Anwendung von tar

tar c|x|t [fv] [tarfile] file1 file2 ...

- c (create): Erstellen/Einpacken eines tarfiles.
- x (extract): Auspacken eines tarfiles. Vorsicht, vorhandene gleichnamige Dateien werden überschrieben!
- t (**type**): zeigt den Inhalt eines tarfiles an, ohne dieses auszupacken.
- v (**verbose**) liefert Zusatzinformationen über die Aktivitäten von tar.
- f (filename) bestimmt den Namen des tarfiles.

Beispiel:

Ein Beispiel

Einpacken und komprimieren der beiden Dateien datei1.txt und datei2.txt:

• Erzeugen des tarfiles demo.tar (verbose):

```
tar cvf demo.tar datei1.txt datei2.txt
a datei1.txt 7 blocks
a datei2.txt 7 blocks
```

• Inhalt von demo.tar:

```
tar tvf demo.tar
  rw-----425/100 3237 Apr 30 11:42 1992 datei1.txt
  rw-----425/100 3237 Apr 30 11:43 1992 datei2.txt
```

Komprimieren mit compress:

```
compress demo.tar (erzeugt demo.tar.Z)
```

• Ausgabe des Inhalts von demo.tar.Z, ohne es zu entpacken (Trick 17):

```
tar -ztvf demo.tar.Z
```

Die Option z bewirkt dabei die Dekomprimierung mit gzip.

• Entkomprimieren mit uncompress:

```
uncompress demo.tar.Z (erzeugt demo.tar)
```

• Auspacken von demo.tar:

```
tar xvf demo.tar
```

16 Verbindung mit anderen Rechnern

-16.1-

telnet - rlogin

- Mit dem Kommando telnet kann man sich auf einem anderen Rechner einloggen (sofern man ein account hat) und den eigenen Rechner als "Terminal" benutzen.
- Aufruf durch

telnet Rechnername

Beispiel: telnet linux40

- Es werden wie beim Einloggen die User-ID und das Paßwort abgefragt.
- Abbrechen von telnet erfolgt entweder durch die Tastenkombination CTRL-D oder durch Warten auf Timeout (meist eine Minute).
- Ausloggen am anderen Ende wie gewohnt durch exit oder logout.
- rlogin funktioniert im Wesentlichen wie telnet, bietet aber die Möglichkeit des Einloggens <u>ohne Paßwort</u>, sofern eine Datei .rhosts existiert.
- Die .rhosts muß sich im homedirectory befinden und enthält Einträge in folgender Form:

Rechnername.domain login-Name

• Der Aufruf erfolgt durch

rlogin Rechnername

• Da dieses Verfahren eine Sicherheitslücke darstellt, sollte in Zukunft das Secure-Shell-Paket **ssh** (s.16.2) eingesetzt werden.

Die Secure Shell ssh

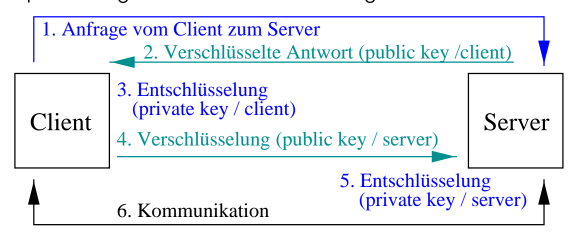
- Das Einloggen mit telnet oder rlogin hat den Nachteil, daß die Kommunikation zwischen den Rechnern unverschlüsselt abläuft und daher "abgehört" werden kann.
- Die **Secure Shell (ssh)** ermöglicht eine verschlüsselte Verbindung mittels eines sog. **Public Key-Kryptoverfahrens**.
- Dabei wird der Datentransfer mit einem sog. Public Key codiert.
 Der Decodierschlüssel (Private Key) ist dagegen privat.
- Um die ssh verwenden zu können, muß man folgendes tun:
 - 1. Je einen privaten und öffentlichen Schlüssel auf dem Arbeitsplatzrechner (Client, hier: linux40) erzeugen:

linux40:~> ssh-keygen

- Es wird ein Unterverzeichnis .ssh erzeugt, in dem die Dateien identity (Public Key) und identity.pub (Private Key) gespeichert werden.
- 2. Den so erzeugten öffentlichen Schlüssel *identity.pub* auf den entfernten Rechner (Server, hier: textserv1) kopieren (z.B. per ftp) und in die Datei ~/.ssh/authorized_keys einfügen: textserv1:~/.ssh> cat identity.pub >> authorized_keys
- Die Verwendung der **ssh** funktioniert analog zu telnet oder rlogin durch Verwendung der Befehle ssh oder slogin:

linux40:~> slogin textserv1

Graphisch dargestellt sieht der Verbindungsaufbau so aus:



X11-Anwendungen auf anderen Rechnern

Will man auf einem anderen Rechner nicht nur mit Unix-Befehlen arbeiten, sondern auch Anwendungsprogramme benutzen, die auf die grafische Benutzeroberfläche X11 zurückgreifen, sind einige zusätzliche Schritte nötig.

 Zunächst muß dem anderen Rechner der Bildschirmzugriff auf dem gegenwärtigen Arbeitsplatzrechner gestattet werden. Dies geschieht mit

xhost Entfernter_Rechnername

- Dann erfolgt die Einlogprozedur mit telnet oder rlogin wie beschrieben.
- Als nächstes muß die Ausgabe ("Display") auf den lokalen Arbeitsplatzrechner umgelenkt werden. Dazu setzt man die Variable DISPLAY mittels

setenv DISPLAY Lokaler_Rechnername: 0 wobei der Rechnername die Internetadresse des Rechners ist.

• Nun können Programme wie Netscape, Emacs oder auch ein neues xterm-Fenster wie gewohnt gestartet werden.

Beispiel: Einloggen vom Rechner moraix.zdv.uni-tuebingen.de auf dem Rechner indiaka.zdv.uni-tuebingen.de und Starten von netscape:

```
moraix: "> xhost indiaka.zdv.uni-tuebingen.de
indiaka.zdv.uni-tuebingen.de being added to access control list
moraix: "> rlogin indiaka
IRIX Release 5.3 IP22 indiaka
Copyright 1987-1994 Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved.
Last login: Thu Feb 20 11:41:30 MEZ 1997
by zrago01@moraix.zdv.uni-tuebingen.de
indiaka: "> setenv DISPLAY moraix.zdv.uni-tuebingen.de:0.0
indiaka: "> netscape &
[1] 2747
indiaka: ">
```

Filetransfer per FTP

Das Programm FTP (File Transfer Program) ist installiert auf

- jedem UNIX-Rechner des Rechenzentrums.
- den öffentlichen PC's des Rechenzentrums ("Expreßstation") auf der Morgenstelle, Raum C2P14.
- den Linux-Rechnern im Computer-Pool Wilhelmstraße 106 (UG).

Aufruf von FTP mit

ftp Internetnummer oder ftp Internetadresse

Beispiele:

- ftp 134.2.3.48
- ftp softserv.zdv.uni-tuebingen.de

Nun wird man wie beim "gewöhnlichen" Einloggen nach der Userld und dem Paßwort gefragt. Möchte man von einem **Softwareserver** Software beziehen, wird man auf diesem in der Regel kein account besitzen. Um dennoch als "Gast" eine Zugangsberechtigung zu erhalten, akzeptieren die Softwareserver meist eine der folgenden Eingaben:

- login: ftp
 Password: ftp
- login: anonymous
 Password: anonymous

Ansonsten wird das Format der erwünschten Eingabe vom Server explizit angegeben (z.B. wird als Paßwort häufig die eigene E-Mail-Adresse verlangt).

quit

Die wichtigsten FTP-Kommandos

Nach dem Einloggen befindet man sich auf der Kommandoebene von FTP. Hier stehen nicht der gesamte UNIX-Befehlswortschatz, sondern nur einige Befehle zur Dateiverwaltung und zum Datentransport zur Verfügung. Im folgenden sei mit **Arbeitsrechner** der Rechner gemeint, auf dem FTP gestartet wurde, und **Zielrechner** sei der Rechner, mit dem man per FTP die Verbindung hergestellt hat.

cd, mkdir, rmdir Verzeichnisse wechseln, anlegen, löschen auf dem Zielrechner 1cd Verzeichnis Verzeichnis auf Arbeitsrechner wechseln zeigt das directory des Zielrechners an dir ldir (nur auf PC) zeigt das directory des Arbeitsrechners an ! Kommando aktiviert eine Shell auf dem Arbeitsrechner und führt Kommando aus put Dateiname kopiert *Dateiname* auf den Zielrechner mput Dateiname(n) wie put, jedoch sind hier die Platzhalter * und ? erlaubt kopiert Dateiname vom Zielrechner auf get Dateiname den Arbeitsrechner mget Dateiname(n) entspricht get mit Platzhaltern ascii schaltet auf den für den Transport von ASCII-Dateien notwendigen ASCII-Modus um, Voreinstellung von FTP schaltet auf den für den Transport von bin binären Daten notwendigen Binärmodus um ? oder help zeigt eine Liste der zur Verfügung stehenden Befehle an

beendet FTP

Eine Beispielanwendung von FTP

Transport des Quellcodes eines Programmes *perl5.001.tar.gz* im Verzeichnis /*pub/gnu* vom Rechner **ftp.uni-tuebingen.de** (Zielrechner) zum lokalen Rechner (Arbeitsrechner)

Einloggen auf dem Soft-Server des ZDV:

```
ftp ftp.uni-tuebingen.de
softserv FTP server (Version wu-2.4(1) Fri Feb 24 11:44:12 MEZ 1995) ready.
Name (ftp.uni-tuebingen.de:zrasl01): ftp
331 Guest login ok, send your complete e-mail address as password.
Password:
230 Guest login ok, access restrictions apply.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
```

Suchen und "holen" eines Files:

```
ftp> cd pub/
ftp> dir
200 PORT command successful.
150 Opening ASCII mode data connection for /bin/ls.
total 46
drwxr-sr-x 12 softserv zdv
                                   1024 Aug 21 09:16 .
drwxr-xr-x 9 softserv zdv
                                   1024 Aug 31 17:09 ...
-rw-r--r- 1 softserv zdv
                                    574 May 26 15:33 .message
-rw-r--r-- 1 softserv zdv
                                      0 Jul 5 1994 .notar
drwxr-sr-x 5 softserv zdv
                                   1024 Jul 10 16:10 SimTel
drwxr-xr-x 6 softserv zdv
                                   512 Sep 25 17:37 WWW
drwxr-sr-x 6 softserv zdv
                                   1024 Aug 9 11:00 X11
drwxr-sr-x 3 softserv zdv
                                   1024 Feb 7 1995 ZDV
drwxr-sr-x 6 softserv zdv
                                   8192 Oct 20 02:25 gnu
drwxr-sr-x 6 443
                                   1024 Sep 11 15:14 i386
drwxr-sr-x 9 softserv zdv
                                   1024 Oct 5 17:31 linux
drwxr-sr-x 27 zrasl01 zdv
                                   1024 Sep 20 09:45 parallel
drwx----- 6 softserv zdv
                                   1024 Aug 2 1994 sources
drwxr-xr-x 13 softserv zdv
                                   1024 Aug 22 10:45 sw
226 Transfer complete.
ftp> cd gnu
ftp> get per15.001.tar.gz
200 PORT command successful.
150 Opening BINARY mode data connection for perl5.001.tar.gz (1130765 bytes).
226 Transfer complete.
1130765 bytes received in 7.1 seconds (1.6e+02 Kbytes/s)
ftp> bye
221 Goodbye.
```

-16.7-

Arbeiten mit Disketten

Will man Dateien oder Programme, die man sich per ftp beschafft hat, auf Disketten abspeichern und transportieren, stehen dafür zum einen die PC's in der "**Expreßstation**" des ZDV auf der Morgenstelle zur Verfügung.

Darüberhinaus besitzen manche UNIX-Workstations sowie die Linux-PC's ein Diskettenlaufwerk. Dort steht auch ein eingeschränkter Befehlssatz zum Arbeiten mit MS-DOS-formatierten Disketten zur Verfügung, die sog. **mtools**. Diese haben ihren Namen daher, daß den entsprechenden MS-DOS-Befehlen ein "m" vorangestellt ist.

Das Standardlaufwerk für die mtools ist das 3.5-Zoll-Diskettenlaufwerk "A: " . Die wichtigsten Befehle sind:

mcopy Kopieren von DOS nach UNIX oder umgekehrt.

Beispiel: mcopy Brief.txt A:\Brief.txt kopiert die Datei Brief.txt auf Diskette.

mdel Löschen einer DOS-Datei.

Beispiel: *mdel A:\Brief.txt*

löscht die Datei Brief.txt von der Diskette.

mdir Anzeigen eines DOS-Verzeichnisses.

Beispiel: $mdir A: \setminus$

zeigt den Inhalt von A:\ an.

mmd Anlegen eines DOS-Verzeichnisses auf der Diskette.

mrd Löschen eines (leeren) DOS-Verzeichnisses.

mren Umbenennen eines (existierenden) DOS-Verzeichnisses.

mtype Zeigt den Inhalt einer DOS-(ASCII-)Datei an.

17 Programmentwicklung

----17.1-

Allgemeines

Für ProgrammiererInnen existieren auf **UNIX**-Rechnern eine Vielzahl vor Programmiersprachen:

FORTRAN 77, FORTRAN 90, C, C++, Pascal ...

Einzelne Schritte

- Als erstes sollte der/die ProgrammierIn den Quellcode mit einem Editor erstellen. Zu diesem Zweck bieten sich die weiter oben erwähnten Editoren (vi oder emacs) an.
- Je nach verwendeter Programmiersprache wird jetzt der dazu passende Compiler aufgerufen:

cc : Auf den meisten **UNIX**-Rechnern wird damit der **C**-Compiler aufgerufen.

f77: Damit wird der FORTRAN 77-Übersetzer gestartet.

c++: Startet den C++-Compiler.

pc: Ruft den Pascal-Compiler auf.

Der Aufruf eines Übersetzers hat folgende Form:

• Während der ganzen Programmentwicklung ist ein Debugger manchmal von großer Hilfe:

gdb programmname

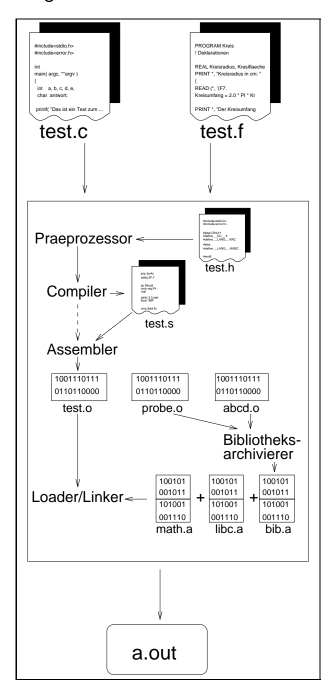
-17.2

Wichtige Compilerflags/-schalter

Flags	Erklärungen
-C	Der Quellcode wird nur in Object -Code
	übersetzt und nicht in ein ausführbares Pro-
	gramm
-Dname=def	Definiert das Makro name
-E	Nur der Präprozessor wird aufgerufen; die Aus-
	gabe geht zur Standardausgabe
-g	der Compiler erzeugt Symboltabellen; dies ist notwendig, wenn das Programm mit dem
	Quellcode debuggt (Fehler ausmerzen) werden
	soll
-ldir	Spezifiziert die Suche nach den Include-Files:
	Zuerst im Verzeichnis von file , dann im Ver-
	zeichnis dir und schließlich, wenn nicht bisher gefunden, in den Standardpfaden
-lx	Der Compiler verbindet (linkt) den in Maschi-
	nensprache übersetzten Programmcode mit
	der Bibliothek <i>libx.a</i>
-Ldir	Ändert die Suche nach Befehlsbibliotheken:
	zuerst wird im Verzeichnis <i>dir</i> gesucht und bei
	Mißerfolg in den Standardbibliotheken
-o output	Das ausführbare Programm heißt nicht <i>a.out</i>
	sondern <i>output</i>
-O[n]	Das Programm wird nach bestimmten Kriteri-
	en optimiert. n (0-4) gibt die Vorgehensweise
	beim Optimieren an.

Schaubild

Die einzelnen Schritte der Programmentwicklung, vom Quellcode zum ausführbaren Programm, sind im Schaubild schematisch dargestellt:



Zusätzlich zu den erwähnten Compilern für verschiedene Programmiersprachen existieren weitere Werkzeuge zur Programmentwicklung:

- make: Ein Programm, welches die Targetfiles (übersetzte Programme, Bibliotheken etc.) auf dem neuesten Stand hält. Es ist in der Lage, Shellkommandos auszuführen.
- rcs/sccs: Ein Werkzeug, das die verschiedenen Versionen des Quellcodes eines Programmes verwaltet (sehr hilfreich bei sehr großen Programmierprojekten).