

## D Einführung in UNIX

### D.1 Benutzerumgebung

- die voreingestellte Benutzerumgebung umfaßt folgende Punkte:
  - Benutzername
  - Identifikation (**User-Id und Group-Ids**)
  - Home-Directory
  - Shell

### D.2 Sonderzeichen

- einige Zeichen haben unter UNIX besondere Bedeutung
- Funktionen:
  - Korrektur von Tippfehlern
  - Steuerung der Bildschirm-Ausgabe
  - Einwirkung auf den Ablauf von Programmen

## D.3 Dateien und Dateisystem

### 1 Allgemeines

- Dateien sind abstrakte Gebilde zur Speicherung von Daten auf einem Hintergrundspeicher (Festplatte, Diskette)
  - ◆ Verbergen die reale Struktur (Sektoren, Zylinder, etc.)
  - ◆ Haben einen Namen (Zeichenkette)
  - ◆ UNIX verwaltet Zugriffsrechte (welcher Benutzer darf lesen, schreiben oder ein Programm in der Datei ausführen)

### D.2 Sonderzeichen (2)

- die Zuordnung der Zeichen zu den Sonderfunktionen kann durch ein UNIX-Kommando (**stty(1)**) verändert werden
- die Vorbelegung der Sonderzeichen ist in den verschiedenen UNIX-Systemen leider nicht einheitlich
- Übersicht:
 

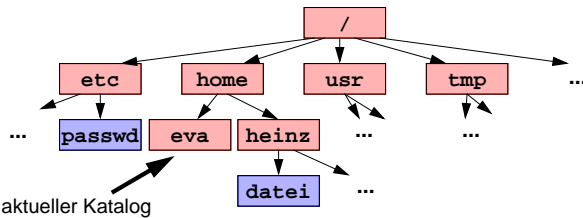
<BACKSPACE>	letztes Zeichen löschen (häufig auch <DELETE>)
<DELETE>	alle Zeichen der Zeile löschen (häufig auch <CTRL>U oder <CTRL> X)
<CTRL>C	Interrupt - Programm wird abgebrochen
<CTRL>\	Quit - Programm wird abgebrochen + core-dump
<CTRL>Z	Stop - Programm wird gestoppt (nur in csh)
<CTRL>D	End-of-File
<CTRL>S	Ausgabe am Bildschirm wird angehalten
<CTRL>Q	Ausgabe am Bildschirm läuft weiter

### 2 Struktur des Dateisystems

- Hierarchische Strukturierung des Dateisystems
  - ◆ reguläre Dateien
    - Können beliebige Daten speichern (Texte, Zahlen, Programme, ...)
    - Einfache Bedienung (öffnen, lesen, schreiben)
  - ◆ Dateikataloge (*Directories*)
    - Enthalten reguläre Dateien oder weitere Kataloge
    - ➔ baumförmige Struktur des Dateisystems
  - ◆ spezielle Dateien (*special files*)
    - verweisen i. a. auf Peripheriegeräte - können aber meist wie reguläre Dateien verwendet werden
  - ◆ symbolic links
    - verweisen auf eine (beliebige) andere Datei
  - ◆ Dateien werden durch Aneinanderreihung der Katalognamen und des Dateinamens eindeutig benannt

### 3 Pfade im Dateisystem

#### ■ Baumstruktur & Pfade im Dateibaum



- ◆ z. B. `/home/heinz/datei` `/tmp` `../heinz/datei`
- ◆ `/` ist Trennsymbol (*Slash*) zwischen Pfadkomponenten  
Pfade, die mit `/` beginnen, starten im Wurzelkatalog (*root*)  
sonst Beginn implizit im aktuellem Katalog
- ◆ jeder Katalog enthält Verweise auf sich selbst (`.`) und auf den darüberliegenden Katalog (`..`) — in Pfadnamen verwendbar!
- ◆ aktueller Katalog kann mit Kommando `cd` gewechselt werden  
z. B. `cd ../heinz`

### 4 Zugriffsrechte

- jede Datei ist mit individuellen Zugriffsrechten versehen, die für
  - den **Eigentümer** der Datei (*user*)
  - alle Benutzer aus der **Gruppe**, zu der die Datei gehört (*group*)
  - alle übrigen Benutzer (*others*)

getrennt gesetzt werden können.

#### ■ Zugriffsrechte werden unterteilt in:

<b>r</b>	Leserecht	
<b>w</b>	Schreibrecht	
<b>x</b>	bei regulären Dateien:	Ausführungsrecht = Kommando
	bei Directories:	Zugriff durch Directory über einen Pfad

- Zugriffsrechte können vom Eigentümer einer Datei mit Hilfe des Kommandos `chmod(1)` verändert werden

### D.4 UNIX-Kommandointerpreter - Shell

auf den meisten Rechnern stehen verschiedene Shells zur Verfügung:

- sh** **Bourne-Shell** - erster UNIX-Kommandointerpreter (vor allem für Kommandoprozeduren geeignet)
- ksh** **Korn-Shell** - ähnlich wie Bourne-Shell, aber mit eingebautem Zeileneditor (vi- oder emacs-Modus)
- cs** **C-Shell** (stammt aus der Berkeley-UNIX-Linie) - vor allem für interaktive Benutzung geeignet
- tcsh** **erweiterte C-Shell** - enthält zusätzliche Editor-Funktionen, ähnlich wie Korn-Shell
- bash** Shell der GNU-Distribution

### 1 Aufbau eines UNIX-Kommandos

UNIX-Kommandos bestehen aus:

- **Kommandonamen**  
(der Name einer Datei in der ein ausführbares Programm oder eine Kommandoprozedur für die Shell abgelegt ist)
- einer Reihe von **Optionen** und **Argumenten**
- Kommandoname, Optionen und Argumente werden durch Leerzeichen oder Tabulatoren voneinander getrennt
- Optionen sind meist einzelne Zeichen, denen ein `-` vorangestellt ist
- Argumente sind häufig Namen von Dateien, die von dem Kommando bearbeitet werden

Nach dem Kommando wird automatisch in allen Directories gesucht, die in der *Environment-Variablen* `$PATH` aufgelistet sind.

## 2 Vordergrund- / Hintergrundprozeß

- die Shell meldet mit einem Promptsymbol (z. B. `faui09%`), daß sie ein Kommando entgegennehmen kann
- die Beendigung des Kommandos wird abgewartet, bevor ein neues Promptsymbol ausgegeben wird - **Vordergrundprozeß**
- wird am Ende eines Kommandos ein **&**-Zeichen angehängt, erscheint sofort ein neues Promptsymbol - das Kommando wird im Hintergrund bearbeitet - **Hintergrundprozeß**

## 3 Ein- und Ausgabe eines Kommandos

- jedes Programm wird beim Aufruf von der Shell mit 3 E/A-Kanälen versehen:
  - stdin** Standard-Eingabe (Vorbelegung = Tastatur)
  - stdout** Standard-Ausgabe (Vorbelegung = Terminal)
  - stderr** Fehler-Ausgabe (Vorbelegung = Terminal)
- diese E/A-Kanäle können auf Dateien umgeleitet werden oder auch mit denen anderer Kommandos verknüpft werden (**Pipes**)

## 2 Vordergrund- / Hintergrundprozeß (2)

- **Jobcontrol:**
  - ▶ durch **<CTRL>Z** kann die Ausführung eines Kommandos (*Job*) angehalten werden - es erscheint ein neues Promptsymbol
  - ▶ funktioniert nicht in der *Bourne-Shell* und nicht in allen UNIX-Versionen
- die Shell (*csh*, *tcsh*, *ksh*) stellt einige Kommandos zur Kontrolle von Hintergrundjobs und gestoppten Jobs zur Verfügung:

<b>jobs</b>	Liste aller existierenden Jobs
<b>bg %n</b>	setze Job <b>n</b> im Hintergrund fort
<b>fg %n</b>	hole Job <b>n</b> in den Vordergrund
<b>stop %n</b>	stoppe Hintergrundjob <b>n</b>
<b>kill %n</b>	beende Job <b>n</b>

## 4 Umlenkung der E/A-Kanäle auf Dateien

- die Standard-E/A-Kanäle eines Programms können von der Shell aus umgeleitet werden (z. B. auf reguläre Dateien oder auf andere Terminals)
- die Umleitung eines E/A-Kanals erfolgt in einem Kommando (am Ende) durch die Zeichen **<** und **>**, gefolgt von einem Dateinamen
- durch **>** wird die Datei ab Dateianfang überschrieben, wird statt dessen **>>** verwendet, wird die Kommandoausgabe an die Datei angehängt
- Syntax-Übersicht
 

<b>&lt;datei1</b>	legt den Standard-Eingabekanal auf <b>datei1</b> , d. h. das Kommando liest von dort
<b>&gt;datei2</b>	legt den Standard-Ausgabekanal auf <b>datei2</b>
<b>&gt;&amp;datei3</b>	( <i>csh</i> , <i>tcsh</i> ) legt Standard- und Fehler-Ausgabe auf <b>datei3</b>
<b>2&gt;datei4</b>	( <i>sh</i> , <i>ksh</i> ) legt den Fehler-Ausgabekanal auf <b>datei4</b>
<b>2&gt;&amp;1</b>	( <i>sh</i> , <i>ksh</i> ) verknüpft Fehler- mit Standard-Ausgabekanal (Unterschied zu <b>&gt;datei 2&gt;datei</b> !!!)

## 5 Pipes

- durch eine **Pipe** kann der Standard-Ausgabekanal eines Programms mit dem Eingabekanal eines anderen verknüpft werden
- die Kommandos für beide Programme werden hintereinander angegeben und durch `|` getrennt

- Beispiel:

```
ls -al | wc
```

- ▶ das Kommando **wc** (Wörter zählen), liest die Ausgabe des Kommandos **ls** und gibt die Anzahl der Wörter (Zeichen und Zeilen) aus
- **Csh** und **tsh** erlauben die Verknüpfung von Standard-Ausgabe und Fehler-Ausgabe in einer Pipe:
  - ▶ Syntax: `|& statt |`

## 7 Quoting

Wenn eines der Zeichen mit Sonderbedeutung (wie `<`, `>`, `&`) als Argument an das aufzurufende Programm übergeben werden muß, gibt es folgende Möglichkeiten dem Zeichen seine Sonderbedeutung zu nehmen:

- Voranstellen von `\` nimmt genau einem Zeichen die Sonderbedeutung \ selbst wird durch `\\` eingegeben
- Klammern des gesamten Arguments durch `" "`, `"` selbst wird durch `\"` angegeben
- Klammern des gesamten Arguments durch `' '`, `'` selbst wird durch `\'` angegeben

## 6 Kommandoausgabe als Argumente

- die Standard-Ausgabe eines Kommandos kann einem anderen Kommando als Argument gegeben werden, wenn der Kommandoaufruf durch `` `` geklammert wird

- Beispiel:

```
rm `grep -l XXX *`
```

- ◆ das Kommando **grep -l XXX** liefert die Namen aller Dateien, die die Zeichenkette **XXX** enthalten auf seinem Standard-Ausgabekanal
  - ↳ es werden alle Dateien gelöscht, die die Zeichenkette **XXX** enthalten

## 8 Environment

- Das *Environment* eines Benutzers besteht aus einer Reihe von Text-Variablen, die an alle aufgerufenen Programme übergeben werden und von diesen abgefragt werden können
- Mit den Kommandos **env(1)** (SystemV) bzw. **printenv(1)** (BSD) können die Werte der Environment-Variablen abgefragt werden:

```
% env
EXINIT=se aw ai sm
HOME=/home/jklein
LOGNAME=jklein
MANPATH=/local/man:/usr/man
PATH=/home/jklein/.bin:/local/bin:/usr/ucb/bin:/usr/bin:
SHELL=/bin/sh
TERM=vt100
TTY=/dev/tty0
USER=jklein
HOST=faii43d
```

## 8 Environment (2)

- Mit dem Kommando **env(1)** kann das Environment auch nur für ein Kommando gezielt verändert werden
- Auf Environment-Variablen kann – wie auf normale Shell-Variablen auch – durch **\$Variablenname** in Kommandos zugegriffen werden
- Mit dem Kommando **setenv(1)** (C-Shell) bzw. **set** und **export** (Shell) können Environment-Variablen verändert und neu erzeugt werden:

```
% setenv PATH "$HOME/.bin.sun4:$PATH"

$ set PATH="$HOME/.bin.sun4:$PATH"; export PATH
```

## D.5 Auswahl einiger wichtiger Kommandos

<b>ls</b>	Directory auflisten
	wichtige Optionen:
	<b>-l</b> langes Ausgabeformat
	<b>-a</b> auch mit . beginnende Dateien werden aufgeführt
<b>cat</b>	Datei(en) hintereinander ausgeben
<b>more, less</b>	Dateien bildschirmweise ausgeben
<b>head</b>	Anfang einer Datei ausgeben (Vorbel. 10 Zeilen)
<b>tail</b>	Ende einer Datei ausgeben (Vorbel. 10 Zeilen)
<b>cp</b>	Datei(en) kopieren
<b>rcp</b>	Datei(en) auf anderen Rechner kopieren
<b>mv</b>	Datei(en) verlagern
<b>ln</b>	Datei linken (weiteren Verweis auf gleiche Datei erzeug.)
<b>ln -s</b>	Symbolic link erzeugen
<b>rm</b>	Datei(en) löschen

## 8 Environment (2)

- Überblick über einige wichtige Environment-Variablen
- |                  |   |
|------------------|---|
| <b>\$USER</b>    | Benutzername (BSD)  |
| <b>\$LOGNAME</b> | Benutzername (SystemV)  |
| <b>\$HOME</b>    | Homedirectory   |
| <b>\$TTY</b>     | Dateiname des Login-Geräts (Bildschirm)   |
| <b>\$TERM</b>    | Terminaltyp (für bildschirmorientierte Programme, z. B. <b>vi(1)</b> )  |
| <b>\$PATH</b>    | Liste von Directories, in denen nach Kommandos gesucht wird   |
| <b>\$MANPATH</b> | Liste von Directories, in denen nach Manual-Seiten gesucht wird (für Kommando <b>man(1)</b> )                       |
| <b>\$SHELL</b>   | Dateiname des Kommandointerpreters (wird teilweise verwendet, wenn aus Programmen heraus eine Shell gestartet wird) |

## D.5 Auswahl einiger wichtiger Kommandos (2)

<b>mkdir</b>	Directory erzeugen
<b>rmdir</b>	Directory löschen (muß leer sein!!!)
<b>pr, lp, lpr</b>	Datei ausdrucken
<b>chmod</b>	Zugriffsrechte einer Datei verändern
<b>wc</b>	Zeilen, Wörter und Zeichen zählen
<b>grep, fgrep</b>	nach bestimmten Mustern bzw. Zeichenketten suchen
<b>sed</b>	Stream-Editor
<b>tr</b>	Zeichen abbilden
<b>awk</b>	pattern-scanner
<b>sort</b>	sortieren
<b>who, finger</b>	Liste der gerade am Rechner aktiven Benutzer
<b>rwho</b>	wie who, aber über alle Rechner im lokalen Netz
<b>rlogin, slogin</b>	login an anderem Rechner