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

Systemarchitektur und -programmierung 2 © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

D-LINIX fm 2000-08-16 09 30

D.1

D.2 Sonderzeicher

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

Systemarchitektur und -programmierung 2

D.2

D.3 Dateien und Dateisystem

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)

Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

D-UNIX fm 2000-08-16 09 30

D.3 Dateien und Dateisystem

D.3

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

Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

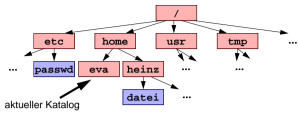
D-UNIX.fm 2000-08-16 09.30

D.4

D-UNIX.fm 2000-08-16 09.30

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

Systemarchitektur und -programmierung 2

D-LINIX fm 2000-08-16 09 30

D.5

D.3 Dateien und Dateisystem

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:

Leserecht

Schreibrecht w

bei regulären Dateien: Ausführungsrecht х

= Kommando

Zugriff durch Directory über bei Directories:

einen Pfad

Zugriffsrechte können vom Eigentümer einer Datei mit Hilfe des

Kommandos chmod(1) verändert werden

D-UNIX.fm 2000-08-16 09.30

D.4 UNIX-Kommandointerpreter - Shell

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)

Korn-Shell - ähnlich wie Bourne-Shell, aber mit eingebautem Zeileneditor ksh (vi- oder emacs-Modus)

C-Shell (stammt aus der Berkelev-UNIX-Linie) - vor allem für interaktive csh Benutzung geeignet

tcsh erweiterte C-Shell - enthält zusätzliche Edier-Funktionen, ähnlich wie Korn-

bash Shell der GNU-Distribution

Systemarchitektur und -programmierung 2 © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informati

D-LINIX fm 2000-08-16 09 30

D.4 UNIX-Kommandointerpreter - Shel

D.7

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.

Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

D-UNIX.fm 2000-08-16 09.30

D.8

Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

D.6

D.4 UNIX-Kommandointerpreter - Shel

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

Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informati

D-LINIX fm 2000-08-16 09 30

D.9

D-UNIX.fm 2000-08-16 09.30

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:

jobs Liste aller existierenden Jobs bg %n setze Job n im Hintergrund fort fg %n hole Job n in den Vordergrund stop %n stoppe Hintergrundjob n

kill %n beende Job n

Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

D.10

D.4 UNIX-Kommandointerpreter - Shel

3 Ein- und Ausgabe eines Kommandos

■ jedes Programm wird beim Aufruf von der Shell mit 3 E/A-Kanälen versehen:

Standard-Eingabe (Vorbelegung = Tastatur) stdin **stdout** Standard-Ausgabe (Vorbelegung = Terminal) Fehler-Ausgabe (Vorbelegung = Terminal)

diese E/A-Kanäle können auf Dateien umgeleitet werden oder auch mit denen anderer Kommandos verknüpft werden (Pipes)

Systemarchitektur und -programmierung 2 © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informati

D-LINIX fm 2000-08-16 09 30

D.11

D.4 UNIX-Kommandointerpreter - Shel 4 Umlenkung der E/A-Kanäle auf Dateien

- die Standard-E/A-Kanäle eines Programms können von der Shell aus umaeleitet 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

legt den Standard-Eingabekanal auf datei1, d. h. das Kommando liest von dort
legt den Standard-Ausgabekanal auf datei2
(csh, tcsh) legt Standard- und Fehler-Ausgabe auf datei3
(sh, ksh) legt den Fehler-Ausgabekanal auf datei4
(sh, ksh) verknüpft Fehler- mit Standard-Ausgabekanal (Unterschied zu ">datei 2>datei" !!!)

D-UNIX.fm 2000-08-16 09.30

D.12

Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

D.4 UNIX-Kommandointerpreter - Shell

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 I getrennt
- Beispiel:

ls -al | wc

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

Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informati

D-LINIX fm 2000-08-16 09 30

D-UNIX.fm 2000-08-16 09.30

D.13

D.4 UNIX-Kommandointerpreter - Shel

6 Kommandoausgabe als Argumente

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

- ♦ das Kommando grep -1 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

D.14

D.4 UNIX-Kommandointerpreter - Shell

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

Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

D-LINIX fm 2000-08-16 09 30

D.4 UNIX-Kommandointerpreter - Shell

D.15

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/ttyp0
USER=jklein
HOST=faui43d
```

Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

D-UNIX.fm 2000-08-16 09.30

D.16

Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

D.4 UNIX-Kommandointerpreter - Shell

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

Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informati

8 Environment (2)

D-LINIX fm 2000-08-16 09 30

D.17

D.4 UNIX-Kommandointerpreter - Shel

Überblick über einige wichtige Environment-Variablen

\$USER Benutzername (BSD)

\$LOGNAME Benutzername (SystemV)

\$HOME Homedirectory

\$TTY Dateiname des Login-Geräts (Bildschirm)

\$TERM Terminaltyp (für bildschirmorientierte

Programme, z. B. vi(1)

\$PATH Liste von Directories, in denen nach

Kommandos gesucht wird

\$MANPATH Liste von Directories, in denen nach Manual-

Seiten gesucht wird (für Kommando man(1))

\$SHELL Dateiname des Kommandointerpreters (wird

teilweise verwendet, wenn aus Programmen

heraus eine Shell gestartet wird)

D-UNIX.fm 2000-08-16 09.30

D.18

D.5 Auswahl einiger wichtiger Kommandos

D.5 Auswahl einiger wichtiger Kommandos

ls Directory auflisten wichtige Optionen:

langes Ausgabeformat

auch mit . beginnende Dateien werden aufgeführt

Datei(en) hintereinander ausgeben cat more, less Dateien bildschirmweise ausgeben

Anfang einer Datei ausgeben (Vorbel. 10 Zeilen) head tail Ende einer Datei ausgeben (Vorbel. 10 Zeilen)

СD Datei(en) kopieren

Datei(en) auf anderen Rechner kopieren rcp

Datei(en) verlagern mv

In Datei linken (weiteren Verweis auf gleiche Datei erzeug.)

Symbolic link erzeugen In -s Datei(en) löschen rm

Systemarchitektur und -programmierung 2 © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informati

D-LINIX fm 2000-08-16 09 30

D.19

D.5 Auswahl einiger wichtiger Kommandos (2)

mkdir Directory erzeugen

rmdir Directory löschen (muß leer sein!!!)

pr, lp, lpr Datei ausdrucken

chmod Zugriffsrechte einer Datei verändern wc Zeilen, Wörter und Zeichen zählen

grep, fgrep nach bestimmten Mustern bzw. Zeichenketten suchen

Stream-Editor sed tr Zeichen abbilden awk pattern-scanner

sort sortieren

who, finger Liste der gerade am Rechner aktiven Benutzer rwho wie who, aber über alle Rechner im lokalen Netz

rlogin, slogin login an anderem Rechner

Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

D-UNIX.fm 2000-08-16 09.30

D.20

Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000