

19 Überblick über die 3. Übung

- UNIX-Benutzerumgebung und Shell
- UNIX-Kommandos
- Aufgabe 1: Warteschlange als verkettete Liste

20.2 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 (nicht in sh)
<CTRL>D	End-of-File
<CTRL>S	Ausgabe am Bildschirm wird angehalten
<CTRL>Q	Ausgabe am Bildschirm läuft weiter

20 UNIX: Benutzerumgebung und Shell

20.1 Benutzerumgebung

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

20.2 Sonderzeichen

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

20.3 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 Edier-Funktionen, ähnlich wie Korn-Shell
- bash** Shell der GNU-Distribution (*borne again shell*)

20.3.1 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.

20.3.2 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*
- die Shell (*csh*, *tcsh*, *ksh*, *bash*) 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

20.3.2 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**

20.3.3 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**)

20.3.4 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

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

20.3.6 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

20.3.5 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 *tcsch* erlauben die Verknüpfung von Standard-Ausgabe und Fehler-Ausgabe in einer Pipe:
 - Syntax: `|& statt |`

20.3.7 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 `\` eingegeben
- Klammern des gesamten Arguments durch `' '`, `'` selbst wird durch `\` eingegeben

20.3.8 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/pts/1
USER=jklein
HOST=fai43d
```

20.3.8 Environment (2)

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

20.3.8 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
```

21 UNIX-Kommandos

- Dateisystem
- Benutzer
- Prozesse
- diverse Werkzeuge

21.1 Dateisystem

ls	Directory auflisten wichtige Optionen: -l langes Ausgabeformat -a auch mit . beginnende Dateien werden aufgeführt
chmod	Zugriffsrechte einer Datei verändern
cp	Datei(en) kopieren
mv	Datei(en) verlagern (oder umbenennen)
ln	Datei linken (weiteren Verweis auf gleiche Datei erzeugt.)
ln -s	Symbolic link erzeugen
rm	Datei(en) löschen
mkdir	Directory erzeugen
rmdir	Directory löschen (muß leer sein!!!)

21.3 Prozesse

ps	Prozessliste ausgeben -u x Prozesse des Benutzers x -ef alle Prozesse (-e), ausführliches Ausgabeformat (-f)
top	Prozessliste, sortiert nach aktueller Aktivität
kill <pid>	Prozess "abschießen" (Prozess kann aber bei Bedarf noch aufräumen oder den Befehl sogar ignorieren)
kill -9 <pid>	Prozess "gnadenlos abschießen" (Prozess hat keine Chance)

21.2 Benutzer

id, groups	eigene Benutzer-Id und Gruppenzugehörigkeit ausgeben
who	am Rechner angemeldete Benutzer
finger	ausführlichere Information über angemeldete Benutzer
finger @faiu01	Info über alle aktuellen Benutzer am CIP-Pool

21.4 diverse Werkzeuge

cat	Datei(en) hintereinander ausgeben
more, less	Dateien bildschirmweise ausgeben
head	Anfang einer Datei ausgeben (Vorbel. 10 Zeilen)
tail	Ende einer Datei ausgeben (Vorbel. 10 Zeilen)
pr, lp, lpr	Datei ausdrucken
wc	Zeilen, Wörter und Zeichen zählen
grep, fgrep	nach bestimmten Mustern bzw. Zeichenketten suchen
find	Dateibaum traversieren
sed	Stream-Editor
tr	Zeichen abbilden
awk	pattern-scanner
sort	sortieren

■ 1. Include, Deklarationen

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void append_element(int value);
int remove_element(void);

struct listelement {
    int value;
    struct listelement *next;
};

struct listelement *first = NULL;
```

■ Entnehmen aus Liste

```
int remove_element() {
    struct listelement *e;
    int v;
    if (first == NULL) return -1;
    v = first->value;
    e = first;
    first = first->next;
    free(e);
    return v;
}
```

■ Anfügen an die Liste

```
void append_element(int value) {
    struct listelement *e;

    if (value < 0) return;

    e = (struct listelement*) malloc(sizeof(struct listelement));
    if (e == NULL) {
        perror("Kann Listenelement nicht anlegen.");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    e->value = value;
    e->next = NULL;

    if (first == NULL) {
        first = e;
    } else {
        /* Hinweis: man vermeidet das Durchlaufen der Liste, wenn man
        einen Zeiger auf das Listenende vorhaelt.
        Hier aber einfaches Durchlaufen.
        */
        struct listelement *p;
        for(p=first; p->next != NULL; p=p->next);
        p->next = e;
    }
}
```