

# C 1. Übung

## C.1 Überblick

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

## C.2 Benutzerumgebung

## C.2 Benutzerumgebung

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

## C.3 Sonderzeichen

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

## C.3 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

## C.4 UNIX-Kommandointerpreter: Shell

auf den meisten Rechnern stehen verschiedene Shells zur Verfügung:

<b>sh</b>	<b>Bourne-Shell</b> - erster UNIX-Kommandointerpreter (vor allem für Kommandoprozeduren geeignet)
<b>ksh</b>	<b>Korn-Shell</b> - ähnlich wie Bourne-Shell, aber mit eingebautem Zeileneditor (vi- oder emacs-Modus)
<b>csh</b>	<b>C-Shell</b> (stammt aus der Berkeley-UNIX-Linie) - vor allem für interaktive Benutzung geeignet
<b>tcsh</b>	<b>erweiterte C-Shell</b> - enthält zusätzliche Edier-Funktionen, ähnlich wie Korn- Shell
<b>bash</b>	Shell der GNU-Distribution ( <i>borne again shell</i> )

# 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**

## 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:

<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>

## 3 Ein- und Ausgabe eines Kommandos

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

<b>stdin</b>	Standard-Eingabe (Vorbelegung = Tastatur)
<b>stdout</b>	Standard-Ausgabe (Vorbelegung = Terminal)
<b>stderr</b>	Fehler-Ausgabe (Vorbelegung = Terminal)

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

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

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

## 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

## 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

## 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
```

## 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
```

## 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) bzw. des Fensters (Pseudo-TTY)
<b>\$TERM</b>	Terminaltyp (für bildschirmorientierte Programme, z. B. <i>emacs</i> )
<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><i>man(1)</i></b> )
<b>\$SHELL</b>	Dateiname des Kommandointerpreters (wird teilweise verwendet, wenn aus Programmen heraus eine Shell gestartet wird)

## C.5 UNIX-Kommandos

- Dateisystem
- Benutzer
- Prozesse
- diverse Werkzeuge



## 1 Dateisystem

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

## 2 Benutzer

<b>id, groups</b>	eigene Benutzer-Id und Gruppenzugehörigkeit ausgeben
<b>who</b>	am Rechner angemeldete Benutzer
<b>finger</b>	ausführlichere Information über angemeldete Benutzer
<b>finger @fai01</b>	Info über alle aktuellen Benutzer am CIP-Pool

### 3 Prozesse

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

### 4 diverse Werkzeuge

<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>pr, lp, lpr</b>	Datei ausdrucken
<b>wc</b>	Zeilen, Wörter und Zeichen zählen
<b>grep, fgrep</b>	nach bestimmten Mustern bzw. Zeichenketten suchen
<b>find</b>	Dateibaum traversieren
<b>sed</b>	Stream-Editor
<b>tr</b>	Zeichen abbilden
<b>awk</b>	pattern-scanner
<b>sort</b>	sortieren

## C.6 Aufgabe 1

### ■ 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;
```

## C.6 Aufgabe 1

### ■ 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;
    }
}
```

## C.6 Aufgabe 1

### ■ 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;
}
```