U1-1 Überblick

- Ergänzungen zu C
 - ◆ Dynamische Speicherverwaltung
 - ◆ Portable Programme
- Aufgabe 1
- UNIX-Benutzerumgebung und Shell
- UNIX-Kommandos

Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U1.fm 2007-04-19 14.31

U1.1

eproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors

U1-2 Dynamische Speicherverwaltung

U1-2 Dynamische Speicherverwaltung

- Erzeugen von Feldern der Länge n:
 - ♦ mittels: void *malloc(size_t size)

```
struct person *personen;
personen = (struct person *)malloc(sizeof(struct person)*n);
if(personen == NULL) ...
```

♠ mittels: void *calloc(size_t nelem, size_t elsize)

```
struct person *personen;
personen = (struct person *)calloc(n, sizeof(struct person));
if(person == NULL) ...
```

- ◆ calloc initialisiert den Speicher mit o
- ◆ malloc initialisiert den Speicher nicht
- ◆ explizite Initialisierung mit void *memset(void *s, int c, size_t n)

```
memset(personen, 0, sizeof(struct person)*n);
```

U1-2 Dynamische Speicherverwaltung (2)

Verlängern von Felder, die durch malloc bzw. realloc erzeugt wurden:

```
void *realloc(void *ptr, size_t size)
```

```
neu = (struct person *)realloc(personen,
                              (n+10) * sizeof(struct person));
if(neu == NULL) ...
```

Freigeben von Speicher

```
void free(void *ptr);
```

◆ nur Speicher der mit einer der alloc-Funktionen zuvor angefordert wurde darf mit free freigegeben werden!

Softwaresysteme I — Übungen

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U1.fm 2007-04-19 14.31

U1.3

U1-3 Portable Programme

U1-3 Portable Programme

- 1. Verwenden der standardisierten Programmiersprache ANSI-C
 - ◆ gcc-Aufrufoptionen

```
-ansi -pedantic
```

- 2. Verwenden einer standardisierten Betriebssystemschnittstelle, z.B. POSIX
 - ◆ gcc-Aufrufoption

```
-D POSIX SOURCE
```

oder #define im Programmtext

```
#define _POSIX_SOURCE
```

Programm sollte sich mit folgenden gcc-Aufruf compilieren lassen

```
gcc -ansi -pedantic -D_POSIX_SOURCE -Wall -Werror
```

Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U1.fm 2007-04-19 14.31

1 POSIX

- Standardisierung der Betriebssystemschnittstelle: Portable Operating System Interface (IEEE Standard 10003.1)
- POSIX.1 wird von verschiedenen Betriebssystemen implementiert:
 - ◆ SUN Solaris, SGI Irix, DIGITAL Unix, HP-UX, AIX
 - ◆ Linux
 - ♦ Windows (POSIX Subsystem)
 - **♦** ...

2 ANSI-C

- Normierung des Sprachumfangs der Programmiersprache C
- Standard-Bibliotheksfunktionen (z. B. printf, malloc, ...)

Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U1.fm 2007-04-19 14.31

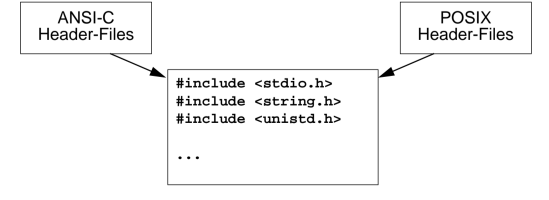
U1-3 Portable Programme

U1.5

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

3 Header-Files: ANSI und POSIX

- In den Standards ANSI-C und POSIX.1 sind Header-Files definiert, mit
 - ◆ Funktionsdeklarationen (auch Funktionsprototypen genannt)
 - ◆ typedefs
 - Makros und defines
 - ◆ Wenn in der Aufgabenstellung nicht anders angegeben, sollen ausschließlich diese Header-Files verwendet werden.



- assert.h: assert()-Makro
- ctype.h: Makros und Funktionen für Characters (z.B. tolower(), isalpha())
- errno.h: Fehlerauswertung (z.B. errno-Variable)
- float.h: Makros für Fließkommazahlen
- limits.h: Enthält Definitionen für Systemschranken
- locale.h: Funktion setlocale()
- math.h: Mathematische Funktionen für double
- setjmp.h: Funktionen setjmp(), longjmp()
- signal.h: Signalbehandlung
- stdarg.h: Funktionen und Makros für variable Argumentlisten
 stddef.h: Def. von ptrdiff_t, NULL, size_t, wchar_t, offsetpf, errno
- stdio.h: I/O Funktionen (z.B. printf(), scanf(), fgets())
 stdlib.h: Hilfsfunktionen (z.B. malloc(), getenv(), rand())
- string.h: Stringmanipulation (z.B. strcpy())
- time.h: Zeitmanipulation (z.B. time(), ctime(), strftime())

30S1- [

Softwaresysteme I — Übungen

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U1.fm 2007-04-19 14.31

U1.7

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autor

U1-3 Portable Programme

5 POSIX Header-Files

- dirent.h: opendir(), readdir(), rewinddir(), closedir()
- fcntl.h: open(), creat(), fcntl()
 grp.h: getgrgid(), getgrnam()
 pwd.h: getpwuid(), getpwnam()
 setjmp.h: sigsetjmp(), siglongimp()
- signal.h: kill(), sigemptyset(), sigfillset(), sigaddset(), sigdelset(), sigismember(),
- sigaction, sigprocmask(), sigpending(), sigsuspend()
- stdio.h: ctermid(), fileno(), fdopen()
- sys/stat.h: umask(), mkdir(), mkfifo(), stat(), fstat(), chmod()
- sys/times.h:times()
- sys/types.h:enthält betriebssystemabhängige Typdefinitionen
- sys/utsname.h:uname()
- sys/wait.h:wait(), waitpid()
- termios.h: cfgetospeed(), cfsetospeed(), cfgetispeed(), cfsetispeed(), tcgetattr(), tcsetattr(), tcsendbreak(), tcdrain(), tcflush(), tcflow()
- time.h: time(), tzset()
- utime.h: utime()
- unistd.h: alle POSIX-Funktionen, die nicht in den obigen Header-Files definiert sind
 - (z.B. fork(), read())

Sos I - U

Typ-Deklarationen über typedef-Anweisung — Beispiel

```
typedef unsigned long dev_t;
dev_t device;
```

Betriebssystemabhängige Typen aus <sys/types.h>:

Gerätenummer • gid_t: Gruppen-ID

• ino_t: Seriennummer von Dateien (Inodenummer)

Dateiattribute (Typ, Zugriffsrechte) mode t:

Hardlink-Zähler • nlink_t: Dateigrößen • off t: Prozess-ID • pid t:

entspricht dem ANSI-C size_t • size_t: • ssize_t: Anzahl von Bytes oder -1

User-ID • uid t:

Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

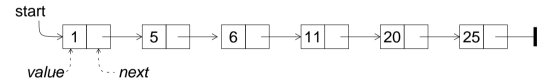
U1.fm 2007-04-19 14.31

U1.9

U1-4 1. Aufgabe

U1-4 1. Aufgabe

1 Warteschlange als verkette Liste



Strukturdefinition:

```
struct listelement {
   int value;
  struct listelement *next;
typedef struct listelement listelement; /* optional */
```

Funktionen:

- ♦ void append_element(int): Anfügen eines Elements ans Listenende
- int remove_element(): Entnehmen eines Elements vom Listenanfang

Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U1.fm 2007-04-19 14.31

U1.10

U1-5 Benutzerumgebung

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

U1-6 Sonderzeichen

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

Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007 U1.fm 2007-04-19 14.31

U1-6 Sonderzeichen

U1-6 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></backspace>	letztes Zeichen loschen (haufig auch <delete>)</delete>
<delete></delete>	alle Zeichen der Zeile löschen (häufig auch <ctrl>U</ctrl> oder <ctrl> X</ctrl>)
<ctrl>C</ctrl>	Interrupt - Programm wird abgebrochen
<ctrl>\</ctrl>	Quit - Programm wird abgebrochen + core-dump
<ctrl>Z</ctrl>	Stop - Programm wird gestoppt (nicht in sh)
<ctrl>D</ctrl>	End-of-File
<ctrl>S</ctrl>	Ausgabe am Bildschirm wird angehalten
<ctrl>Q</ctrl>	Ausgabe am Bildschirm läuft weiter

U1-7 UNIX-Kommandointerpreter: Shell

auf den meisten Rechnern stehen verschiedene Shells zur Verfügung:

sh	Bourne-Shell - erster UNIX-Kommandointerpreter
	(wird vor allem für Kommandoprozeduren verwendet)

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

Softwaresysteme I — Übungen

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

fm 2007-04-19 14 31

U1.13

eproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

1 Aufbau eines UNIX-Kommandos

U1-7 UNIX-Kommandointerpreter: Shell

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 hinter einem Minus(–)-Zeichen
- ➤ 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.

!!! Sicherheitsprobleme wenn das aktuelle Directory im Pfad ist (Trojanische Pferde)

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

Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U1.15

U1-7 UNIX-Kommandointerpreter: Shell

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

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)

Softwaresysteme I — Übungen

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

1.fm 2007-04-19 14.31

U1.17

eproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors

U1-7 UNIX-Kommandointerpreter: Shell

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

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

SoS

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 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 |

Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U1.fm 2007-04-19 14.31

U1.19

produktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors

U1-7 UNIX-Kommandointerpreter: Shell

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 -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

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

Softwaresysteme I — Übungen© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nümberg • Informatik 4, 2007

m 2007-04-19 14 31

U1.21

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

U1-7 UNIX-Kommandointerpreter: Shell

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 dem Kommando env(1) 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=faui43d
```

- I SOS

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

Softwaresysteme I — Übungen

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

11 fm 2007-04-19 14 31

U1.23

eproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors

U1-7 UNIX-Kommandointerpreter: Shell

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. emacs)

\$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)

\$DISPLAY Angabe, auf welchem Rechner/Ausgabegerät das

X-Windows-System seine Fenster darstellen soll

SoS 1 - 1

- man-Pages
- **Dateisystem**
- Benutzer
- Prozesse
- diverse Werkzeuge

Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U1.25

U1-8 UNIX-Kommandos

1 man-Pages

- Aufgeteilt nach verschiedenen Sections
 - (1) Kommandos
 - (2) Systemaufrufe
 - (3) Bibliotheksfunktionen
 - (5) Dateiformate (spezielle Datenstrukturen, etc.)
 - (7) verschiedenes (z.B. Terminaltreiber, IP, ...)
- man-Pages werden normalerweise mit der Section zitiert: printf(3)
- Aufruf unter Linux

man [section] Begriff z.B. man 3 printf

Suche nach Sections: man -f Begriff Suche von man-Pages zu einem Stichwort: man -k Stichwort

Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U1.26

2 Dateisystem

Is Directory auflisten

wichtige Optionen:

-I langes Ausgabeformat

-a auch mit . beginnende Dateien werden aufgeführt

chmod Zugriffsrechte einer Datei verändern

cp Datei(en) kopieren

mv Datei(en) verlagern (oder umbenennen)

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

In -s Symbolic link erzeugen

rm Datei(en) löschenmkdir Directory erzeugen

rmdir Directory löschen (muß leer sein!!!)

Softwaresysteme I — Übungen

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U1.fm 2007-04-19 14.31

U1.27

eproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors

U1-8 UNIX-Kommandos

3 Benutzer

id, groups eigene Benutzer-Id und Gruppenzugehörigkeit ausgeben

who am Rechner angemeldete Benutzer

finger ausführlichere Information über angemeldete Benutzer

finger user@faui02Info über Benutzer am CIP-Pool

4 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)

Softwaresysteme I — Übungen

Softwaresysteme I — Ubungen
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U1.fm 2007-04-19 14.31

U1.29

eproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

U1-8 UNIX-Kommandos

5 diverse Werkzeuge

cat Datei(en) hintereinander ausgebenmore, 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, egrep nach bestimmten Mustern bzw. Zeichenketten suchen

find Dateibaum traversieren

sed Stream-Editortr Zeichen abbildenawk pattern-scanner

cut einzelne Felder aus Zeilen ausschneiden

sort sortieren

SoS - 1