



Übungen zur Systemprogrammierung I

Wintersemester 2001/2002

Ü-SP1

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



1.1 Übungsinhalt:

- Programmieren einfacher Übungsaufgaben zum Üben des Vorlesungsstoffs
 - ◆ Tafelübungen
 - Vorbereitung und Besprechung der Übungsaufgaben
 - Diskussion von Problemen
 - ◆ Rechnerübungen
 - selbständige Bearbeitung der Programmieraufgaben an den CIP-Workstations der Informatik
 - Übungsleiter steht für Fragen zur Verfügung

Organisatorisches



1 Organisatorisches

Organisatorisches

- Folien der Übungen im WWW
- URL zur Übung
 - ◆ http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/WS01/V_SP1/Uebung/
 - ◆ hier findet man Termine, Aufgaben, Folien zum Ausdrucken und evtl. Zusatzinformationen
- Schein / Prüfung
 - ◆ Klausur Ende des Semesters
 - ◆ Abgabe der Aufgaben ist Zulassungsvoraussetzung zur Klausur

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1
© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2001-10-24 20.52

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



2 Struktur eines C-Programms

Struktur eines C-Programms

globale Variablendefinitionen

Funktionen

```
int main(int argc, char *argv[])
{
  Variablendefinitionen
  Anweisungen
}
```

Beispiel

```
int main(int argc, char *argv[])
{
  printf("Hello World!");
}
```

Übersetzen mit dem C-Compiler:

`cc -o hello hello.c`

Ausführen durch Aufruf von `hello`

3

Übungen zur Systemprogrammierung 1
© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2001-10-24 20.52

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

1

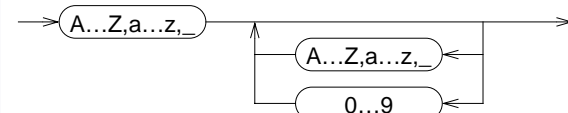
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

3 Datentypen und Variablen

- Datentypen legen fest:
 - ◆ Repräsentation der Werte im Rechner
 - ◆ Größe des Speicherplatzes für Variablen
 - ◆ erlaubte Operationen

3.2 Variablen

- Variablen besitzen
 - ◆ **Namen** (Bezeichner)
 - ◆ Typ
 - ◆ zugeordneten Speicherbereich für einen Wert des Typs
 - ◆ Inhalt des Speichers (= **aktueller Wert** der Variablen) ist veränderbar!
 - ◆ **Lebensdauer**
- Variablenname:



(Buchstabe oder _,
evtl. gefolgt von beliebig vielen Buchstaben, Ziffern oder _)

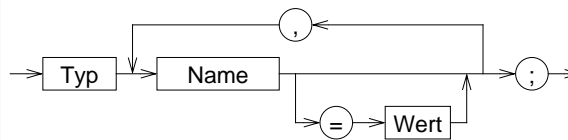
3.1 Standardtypen in C

- Eine Reihe häufig benötigter Datentypen ist in C vordefiniert

char	Zeichen (im ASCII-Code dargestellt, 8 Bit)
int	ganze Zahl (16 oder 32 Bit)
float	Gleitkommazahl (32 Bit)
	etwa auf 6 Stellen genau
double	doppelt genaue Gleitkommazahl (64 Bit)
	etwa auf 12 Stellen genau
void	ohne Wert

3.2 Variablen (2)

- eine **Variablen-Definition** deklariert eine Variable und reserviert den benötigten Speicherbereich



3.2 Variablen (3)

■ Variablen-Definition: Beispiele

```
int a1;
float a, b, c, dis;
int anzahl_zeilen=5;
char trennzeichen;
```

■ Position von Variablendefinitionen im Programm:

- ◆ nach jeder "{"
- ◆ außerhalb von Funktionen

■ Wert kann bei der Definition initialisiert werden

■ Wert ist durch Wertzuweisung und spezielle Operatoren veränderbar

3.3 Strukturierte Datentypen (structs)

■ Zusammenfassen mehrerer Daten zu einer Einheit

```
struct person {
    char *name;
    int alter;
};
```

■ Variablen-Definition

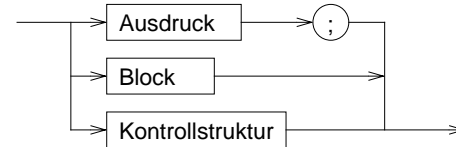
```
struct person pl;
```

■ Zugriff auf Elemente der Struktur

```
pl.name = "Hans";
```

4 Anweisungen

■ Anweisung:



■ Beispiele:

- ◆ `a = b + c;`
- ◆ `{ a = b + c; x = 5; }`
- ◆ `if (x == 5) a = 3;`

4.1 Blöcke

■ Zusammenfassung mehrerer Anweisungen

■ Lokale Variablendefinitionen → Hilfsvariablen

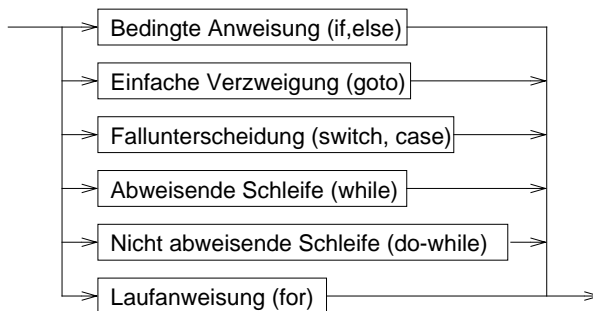
■ Schaffung neuer Sichtbarkeitsbereiche (**Scopes**) für Variablen

```
main()
{
    int x, y, z;
    x = 1;
    {
        int a, b, c;
        a = x+1;
        {
            int a, x;
            x = 2;
            a = 3;
        }
        /* a: 2, x: 1 */
    }
}
```

4.2 Kontrollstrukturen

- Kontrolle des Programmablaufs in Abhängigkeit vom Ergebnis von Ausdrücken

Kontrollstruktur:



4.2.1 Schleifensteuerung

- **break**
 - ◆ bricht die umgebende Schleife bzw. **switch**-Anweisung ab
- ```
char c;

do {
 if ((c = getchar()) == EOF) break;
 putchar(c);
}
while (c != '\n');
```
- **continue**
  - ◆ bricht den aktuellen **Schleifendurchlauf** ab
  - ◆ setzt das Programm mit der Ausführung des Schleifenkopfes fort

## 5 Funktionen

- **Funktion =**  
 Programmstück (Block), das mit einem **Namen** versehen ist und dem zum Ablauf **Parameter** übergeben werden können
- Funktionen sind die elementaren Bausteine für Programme
  - ↳ verringern die **Komplexität** durch Zerteilen umfangreicher, schwer überblickbarer Aufgaben in kleine Komponenten
  - ↳ erlauben die **Wiederverwendung** von Programmkomponenten
  - ↳ verbergen **Implementierungsdetails** vor anderen Programmteilen (**Black-Box-Prinzip**)

### 5.1 Beispiel Sinusberechnung

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

double sinus (double x)
{
 double summe;
 double x_quadrat;
 double rest;
 int k;

 k = 0;
 summe = 0.0;
 rest = x;
 x_quadrat = x*x;

 while (fabs(rest) > 1e-9) {
 summe += rest;
 k += 2;
 rest *= -x_quadrat/(k*(k+1));
 }
 return(summe);
}
```

```
int main(int argc, char *argv[])
{
 double wert;

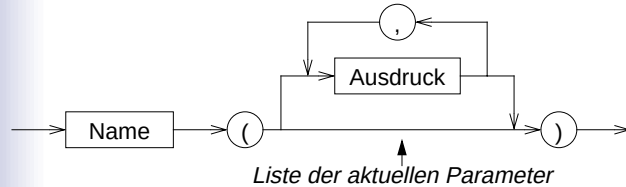
 printf("Berechnung des Sinus von ");
 scanf("%lf", &wert);
 printf("sin(%lf) = %lf\n", wert, sinus(wert));
}
```

- beliebige Verwendung von **sinus** in Ausdrücken:

```
y = exp(tau*t) * sinus(f*t);
```

## 5.2 Funktionsaufruf (2)

Funktionen



- Die Ausdrücke in der Parameterliste werden ausgewertet, **bevor** in die Funktion gesprungen wird  
→ **aktuelle Parameter**
- Anzahl und Typen der Ausdrücke in der Liste der aktuellen Parameter müssen mit denen der formalen Parameter in der Funktionsdefinition übereinstimmen
- Die Auswertungsreihenfolge der Parameterausdrücke ist **nicht** festgelegt

## 5.3 Funktionen — Regeln

Funktionen

- Funktionen werden global definiert
- main()** ist eine normale Funktion, die aber automatisch als erste beim Programmstart aufgerufen wird
- rekursive Funktionsaufrufe sind zulässig  
→ eine Funktion darf sich selbst aufrufen  
(z. B. zur Fakultätsberechnung)

```
int fakultaet(int n)
{
 if (n == 1)
 return(1);
 else
 return(n * fakultaet(n-1));
}
```

## 5.3 Funktionen — Regeln (2)

Funktionen

- Funktionen müssen **deklariert** sein, bevor sie aufgerufen werden
  - = Rückgabetyp und Parametertypen müssen bekannt sein
  - ♦ durch eine Funktionsdefinition ist die Funktion automatisch auch deklariert
- wurde eine verwendete Funktion vor ihrer Verwendung nicht deklariert, wird automatisch angenommen
  - Funktionswert vom Typ **int**
  - 1 Parameter vom Typ **int**
  - **schlechter Programmierstil → fehleranfällig**

## 5.3 Funktionsdeklaration

Funktionen

- soll eine Funktion vor ihrer Definition verwendet werden, kann sie durch eine **Deklaration** bekannt gemacht werden (Prototyp)
  - ♦ Syntax:
 

```
Typ Name (Liste formaler Parameter);
```
  - Parameternamen können weggelassen werden, die Parametertypen müssen aber angegeben werden!
- ♦ Beispiel:
 

```
double sinus(double);
```

## 5.3 Funktionsdeklarationen — Beispiel

## Funktionen

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

double sinus(double);
/* oder: double sinus(double x); */

main()
{
 double wert;
 printf("Berechnung des Sinus von ");
 scanf("%lf", &wert);
 printf("sin(%lf) = %lf\n",
 wert, sinus(wert));
}
```

```
double sinus (double x)
{
 double summe;
 double x_quadrat;
 double rest;
 int k;

 k = 0;
 summe = 0.0;
 rest = x;
 x_quadrat = x*x;

 while (fabs(rest) > 1e-9) {
 summe += rest;
 k += 2;
 rest *= -x_quadrat/(k*(k+1));
 }
 return(summe);
}
```

20

## 6 C-Preprocessor

- bevor eine C-Quelle dem C-Compiler übergeben wird, wird sie durch einen Makro-Preprocessor bearbeitet
- Anweisungen an den Preprocessor werden durch ein `#`-Zeichen am Anfang der Zeile gekennzeichnet
- die Syntax von Preprocessoranweisungen ist unabhängig vom Rest der Sprache
- Preprocessoranweisungen werden nicht durch `;` abgeschlossen!
- wichtigste Funktionen:
  - `#define` Definition von Makros
  - `#include` Einfügen von anderen Dateien

22

## 6.1 Makrodefinitionen

- Makros ermöglichen einfache textuelle Ersetzungen (parametrierbare Makros werden später behandelt)
- ein Makro wird durch die `#define`-Anweisung definiert
- Syntax:
 

```
#define Makroname Ersatztext
```
- eine Makrodefinition bewirkt, daß der Preprocessor im nachfolgenden Text der C-Quelle alle Vorkommen von **Makroname** durch **Ersatztext** ersetzt
- Beispiel:
 

```
#define EOF -1
```

23

## 6.2 Einfügen von Dateien

- `#include` fügt den Inhalt einer anderen Datei in eine C-Quelldatei ein
- Syntax:
 

```
#include < Dateiname >
oder
#include "Dateiname "
```
- mit `#include` werden Header-Dateien mit Daten, die für mehrere Quelldateien benötigt werden, einkopiert
  - Deklaration von Funktionen, Strukturen, externen Variablen
  - Definition von Makros
- wird **Dateiname** durch `< >` geklammert, wird eine **Standard-Header-Datei** einkopiert
- wird **Dateiname** durch `" "` geklammert, wird eine Header-Datei des Benutzers einkopiert (vereinfacht dargestellt!)

## 7.2 Überblick

- Eine Zeigervariable (**pointer**) enthält als Wert die Adresse einer anderen Variablen
  - der Zeiger verweist auf die Variable
- Über diese Adresse kann man **indirekt** auf die Variable zugreifen
- Daraus resultiert die große Bedeutung von Zeigern in C
  - Funktionen können ihre Argumente verändern (**call-by-reference**)
  - dynamische Speicherverwaltung
  - effizientere Programme
- Aber auch Nachteile!
  - Programmstruktur wird unübersichtlicher (welche Funktion kann auf welche Variable zugreifen?)
  - häufigste Fehlerquelle bei C-Programmen

## 7 Zeiger(-Variablen)

### 7.1 Einordnung

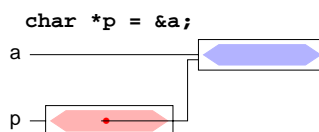
- **Konstante:**  
Bezeichnung für einen Wert

'a' ≡ 0110 0001

- **Variable:**  
Bezeichnung eines Datenobjekts



- **Zeiger-Variable (Pointer):**  
Bezeichnung einer Referenz auf ein Datenobjekt



### 1 Definition von Zeigervariablen

- Syntax:

Typ \*Name ;

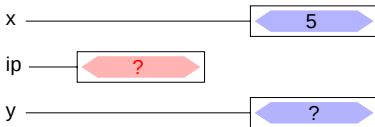
## 1 Definition von Zeigervariablen

### Syntax:

Typ \*Name ;

#### 7.2.2 Beispiele

```
int x = 5;
int *ip;
int y;
```



Zeiger(-Variablen)

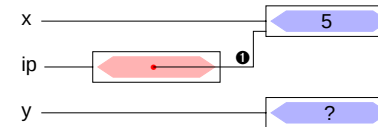
## 1 Definition von Zeigervariablen

### Syntax:

Typ \*Name ;

#### 7.2.2 Beispiele

```
int x = 5;
int *ip;
int y;
ip = &x; ❶
```



Zeiger(-Variablen)

Ü-SP1

Ü-SP1

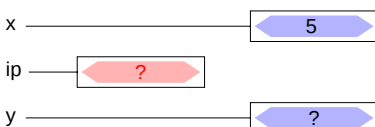
## 1 Definition von Zeigervariablen

### Syntax:

Typ \*Name ;

#### 7.2.2 Beispiele

```
int x = 5;
int *ip;
int y;
ip = &x; ❶
```



Zeiger(-Variablen)

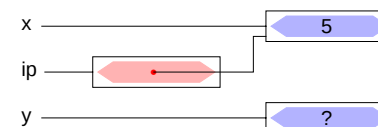
## 1 Definition von Zeigervariablen

### Syntax:

Typ \*Name ;

#### 7.2.2 Beispiele

```
int x = 5;
int *ip;
int y;
ip = &x; ❶
y = *ip; ❷
```



Zeiger(-Variablen)

Ü-SP1

Ü-SP1

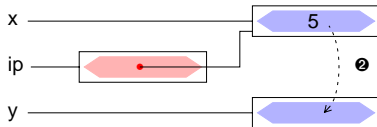
## 1 Definition von Zeigervariablen

### Syntax:

Typ \*Name ;

### 7.2.2 Beispiele

```
int x = 5;
int *ip;
int y;
ip = &x; ①
y = *ip; ②
```



Zeiger(-Variablen)

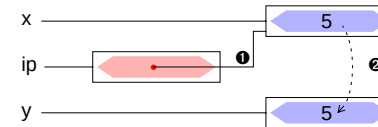
## 1 Definition von Zeigervariablen

### Syntax:

Typ \*Name ;

### 7.2.2 Beispiele

```
int x = 5;
int *ip;
int y;
ip = &x; ①
y = *ip; ②
```



Zeiger(-Variablen)

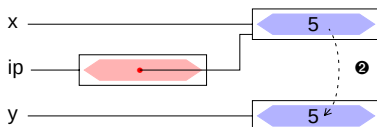
## 1 Definition von Zeigervariablen

### Syntax:

Typ \*Name ;

### 7.2.2 Beispiele

```
int x = 5;
int *ip;
int y;
ip = &x; ①
y = *ip; ②
```



Zeiger(-Variablen)

## 7.3 Adreßoperatoren

### 7.3.1 Adreßoperator &

**&x** der unäre Adreß-Operator liefert die Adresse der Variablen (des Objekts) **x**

### 7.3.2 Verweisoperator \*

**\*x** der unäre Verweisoperator **\*** ermöglicht den Zugriff auf den Inhalt der Variablen (des Objekts), auf die der Zeiger **x** verweist

Zeiger(-Variablen)

## 7.4 Zeiger als Funktionsargumente

- Parameter werden in C *by-value* übergeben
- die aufgerufene Funktion kann den aktuellen Parameter beim Aufrufer nicht verändern
- auch Zeiger werden *by-value* übergeben, d. h. die Funktion erhält lediglich eine Kopie des Adressverweises
- über diesen Verweis kann die Funktion jedoch mit Hilfe des `*`-Operators auf die zugehörige Variable zugreifen und sie verändern  
→ *call-by-reference*

## 7.4 ... Zeiger als Funktionsargumente (2)

- Beispiel:

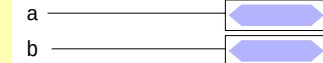
```
main(void) {
 int a, b;
 void swap (int *, int *);
 ...
 swap(&a, &b);
}
```



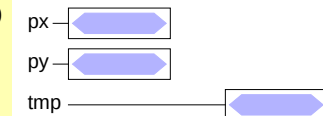
## 7.4 ... Zeiger als Funktionsargumente (2)

- Beispiel:

```
main(void) {
 int a, b;
 void swap (int *, int *);
 ...
 swap(&a, &b);
}
```



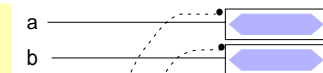
```
void swap (int *px, int *py)
{
 int tmp;
 tmp = *px;
 *px = *py;
 *py = tmp;
}
```



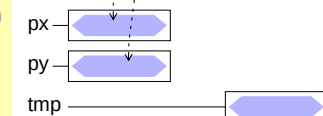
## 7.4 ... Zeiger als Funktionsargumente (2)

- Beispiel:

```
main(void) {
 int a, b;
 void swap (int *, int *);
 ...
 swap(&a, &b); ❶
}
```



```
void swap (int *px, int *py)
{
 int tmp;
 tmp = *px;
 *px = *py;
 *py = tmp;
}
```



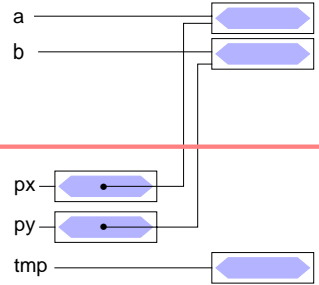
## 7.4 ... Zeiger als Funktionsargumente (2)

### Beispiel:

```
main(void) {
 int a, b;
 void swap (int *, int *);
 ...
 swap(&a, &b);
}

void swap (int *px, int *py)
{
 int tmp;
 tmp = *px;
 *px = *py;
 *py = tmp;
}
```

Zeiger-Variablen



40

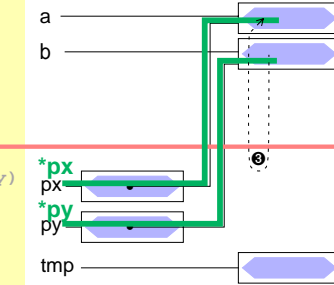
## 7.4 ... Zeiger als Funktionsargumente (2)

### Beispiel:

```
main(void) {
 int a, b;
 void swap (int *, int *);
 ...
 swap(&a, &b); ①
}

void swap (int *px, int *py)
{
 int tmp;
 tmp = *px; ②
 *px = *py; ③
 *py = tmp; ④
}
```

Zeiger-Variablen



42

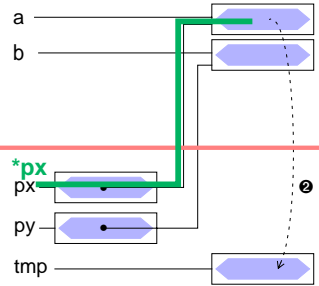
## 7.4 ... Zeiger als Funktionsargumente (2)

### Beispiel:

```
main(void) {
 int a, b;
 void swap (int *, int *);
 ...
 swap(&a, &b); ①
}

void swap (int *px, int *py)
{
 int tmp;
 tmp = *px; ②
 *px = *py;
 *py = tmp;
}
```

Zeiger-Variablen



41

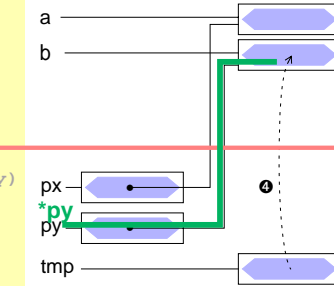
## 7.4 ... Zeiger als Funktionsargumente (2)

### Beispiel:

```
main(void) {
 int a, b;
 void swap (int *, int *);
 ...
 swap(&a, &b); ①
}

void swap (int *px, int *py)
{
 int tmp;
 tmp = *px; ②
 *px = *py; ③
 *py = tmp; ④
}
```

Zeiger-Variablen



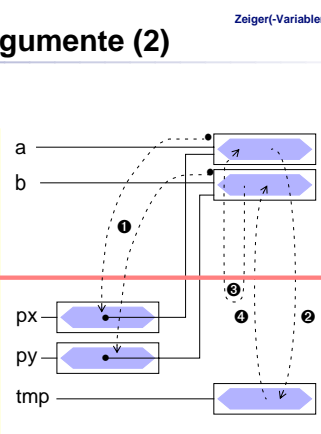
43

## 7.4 ... Zeiger als Funktionsargumente (2)

### Beispiel:

```
main(void) {
 int a, b;
 void swap (int *, int *);
 ...
 swap(&a, &b); ①
}

void swap (int *px, int *py)
{
 int tmp;
 tmp = *px; ②
 *px = *py; ③
 *py = tmp; ④
}
```



Zeiger(-Variablen)

## 7.5 Zeiger auf Strukturen

### Zugriff auf Strukturkomponenten über einen Zeiger

### Bekannte Vorgehensweise

- `*-Operator` liefert die Struktur
- `.-Operator` zum Zugriff auf Komponente
- Operatorenvorrang beachten

→ `(*pstud).best = 'n';` unleserlich!

### Syntaktische Verschönerung

- `->-Operator`

`pstud->best = 'n';`

## 7.5 Zeiger auf Strukturen

Zeiger(-Variablen)

### Konzept analog zu "Zeiger auf Variablen"

- Adresse einer Struktur mit `&-Operator` zu bestimmen
- Zeigerarithmetik berücksichtigt Strukturgröße

### Beispiele

```
struct student stud1;
struct student *pstud;
pstud = &stud1; /* ⇒ pstud → stud1 */
```

### Besondere Bedeutung zum Aufbau verketteter Strukturen

## 7.6 Zusammenfassung

### Variable

```
int a;
a → 5
```

### Zeiger

```
int *p = &a;
a → *p → 5
```

### Struktur

```
struct s{int a; char c;};
struct s s1 = {2, 'a'};

s1 → 2
 a
```

### Zeiger auf Struktur

```
struct s *sp = &s1;
s1 → 2
 a
sp → 2
 a
```



## 10 Überblick über die 2. Übung

- Felder
- Strukturen
- Ein- /Ausgabe
- Fehlerbehandlung
- Dynamische Speicherverwaltung, Teil 2
- Portable Programme
- Literatur zur C-Programmierung:
  - ◆ P. A. Darnell, P. E. Margolis. *C: A Software Engineering Approach*. Springer Verlag, Februar 1996, ISBN: 0387946756

## 11 Felder

### 11.1 Eindimensionale Felder

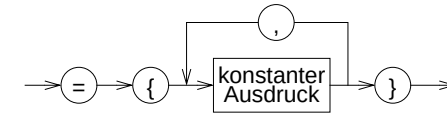
- eine Reihe von Daten desselben Typs kann zu einem **Feld** zusammengefaßt werden
- bei der Definition wird die Anzahl der Feldelemente angegeben, die Anzahl ist konstant!
- der Zugriff auf die Elemente erfolgt durch **Indizierung**, beginnend bei Null
- Definition eines Feldes



- Beispiele:

```
int x[5];
double f[20];
```

## 11.2 Initialisierung eines Feldes



- Ein Feld kann durch eine Liste von konstanten Ausdrücken, die durch Komma getrennt sind, initialisiert werden
 

```
int prim[4] = {2, 3, 5, 7};
```
- wird die explizite Felddimensionierung weggelassen, so bestimmt die Zahl der Initialisierungskonstanten die Feldgröße
 

```
int prim[] = {2, 3, 5, 7};
```
- werden zu wenig Initialisierungskonstanten angegeben, so werden die restlichen Elemente mit 0 initialisiert

### 11.2 ... Initialisierung eines Feldes (2)

- Felder des Typs **char** können auch durch String-Konstanten initialisiert werden

```
char name1[5] = "Otto";
char name2[] = "Otto";
```

## 11.3 Zugriffe auf Feldelemente

Felder

- Indizierung:



wobei:  $0 \leq \text{Wert}(\text{Ausdruck}) < \text{Feldgröße}$

- Beispiele:

```

prim[0] == 2
prim[1] == 3
name[1] == 't'
name[4] == '\0'

```

### 11.4.1 Zugriffe auf Feldelemente

Felder

- Indizierung:



wobei:  $0 \leq A_i < \text{Größe der Dimension } i \text{ des Feldes}$   
 $n = \text{Anzahl der Dimensionen des Feldes}$

- Beispiel:

```

int feld[5][8];
feld[2][3] = 10;

```

◆ ist äquivalent zu:

```

int feld[5][8];
int *f1;
f1 = (int*)feld;
f1[2*8 + 3] = 10;

```

## 11.4 Mehrdimensionale Felder

Felder

- neben eindimensionalen Felder kann man auch mehrdimensionale Felder vereinbaren

- Definition eines mehrdimensionalen Feldes



- Beispiel:

```

int matrix[4][4];

```

## 11.5 Eindimensionale Felder als Funktionsparameter

Felder

- ganze Felder können in C **nicht by-value** übergeben werden
- wird einer Funktion der Feldname als Parameter übergeben, kann sie in gleicher Weise wie der Aufrufer auf die Feldelemente zugreifen (und diese verändern!)
- bei der Deklaration des formalen Parameters wird die Feldgröße weggelassen
  - die Feldgröße ist automatisch durch den aktuellen Parameter gegeben
  - ggf. ist die Feldgröße über einen weiteren `int`-Parameter der Funktion explizit mitzuteilen
  - die Länge von Zeichenketten in `char`-Feldern kann normalerweise durch Suche nach dem `\0`-Zeichen bestimmt werden
- wird ein Feldparameter als `const` deklariert, können die Feldelemente innerhalb der Funktion nicht verändert werden

## 11.5.1 Beispiele (2)

Felder

- Konkateniere Strings

```
void strcat(char to[], const char from[])
{
 int i=0, j=0;
 while (to[i] != '\0') i++;
 while ((to[i++] = from[j++]) != '\0')
 ;
}
```

- Funktionsaufruf mit Feld-Parametern

- als aktueller Parameter beim Funktionsaufruf wird einfach der Feldname angegeben

```
char s1[50] = "text1";
char s2[] = "text2";
strcat(s1, s2); /* → s1="text1text2" */
strcat(s1, "text3"); /* → s1="text1text2text3" */
```

## 11.5.1 Beispiele

Felder

- Bestimmung der Länge einer Zeichenkette (*String*)

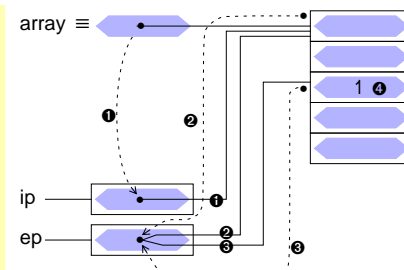
```
int strlen(const char string[])
{
 int i=0;
 while (string[i] != '\0') ++i;
 return(i);
}
```

## 11.6 Zeiger und Felder

Felder

- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

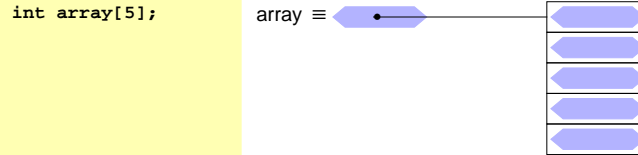
```
int array[5];
int *ip = array; ①
int *ep;
ep = &array[0]; ②
ep = &array[2]; ③
*ep = 1; ④
```



## 11.6 Zeiger und Felder

Felder

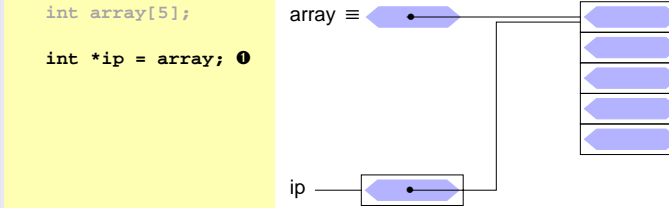
- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:



Felder

## 11.6 Zeiger und Felder

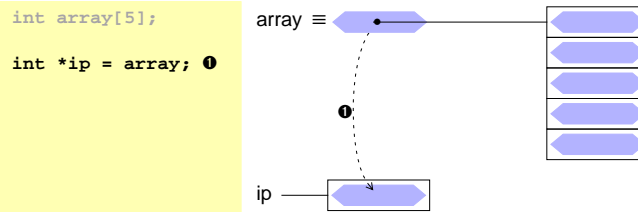
- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:



## 11.6 Zeiger und Felder

Felder

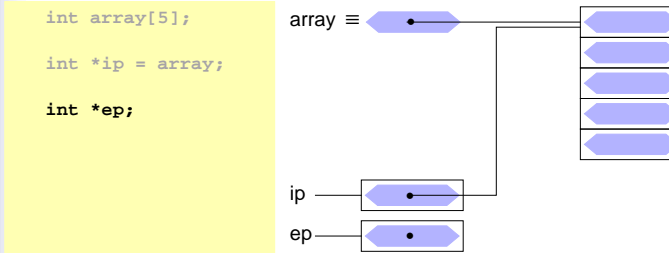
- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:



Felder

## 11.6 Zeiger und Felder

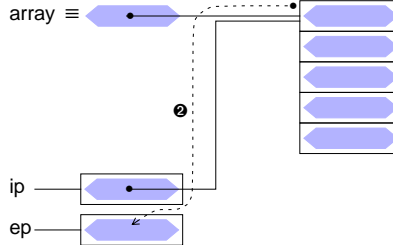
- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:



## 11.6 Zeiger und Felder

- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

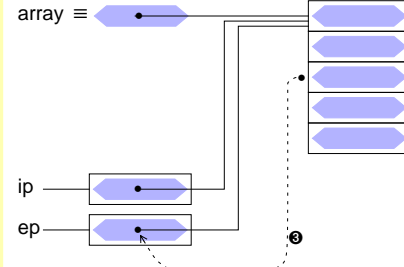
```
int array[5];
int *ip = array;
int *ep;
ep = &array[0]; ①
```



## 11.6 Zeiger und Felder

- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

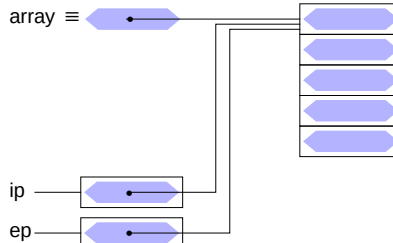
```
int array[5];
int *ip = array;
int *ep;
ep = &array[0]; ①
```



## 11.6 Zeiger und Felder

- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

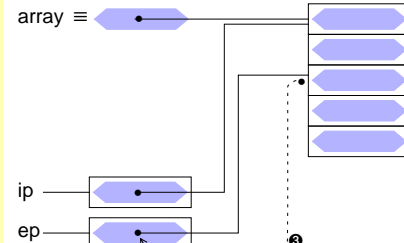
```
int array[5];
int *ip = array;
int *ep;
ep = &array[0]; ①
```



## 11.6 Zeiger und Felder

- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

```
int array[5];
int *ip = array;
int *ep;
ep = &array[0]; ①
```

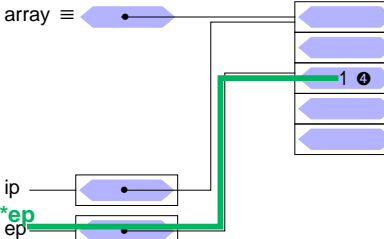


## 11.6 Zeiger und Felder

Felder

- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

```
int array[5];
int *ip = array;
int *ep;
ep = &array[0];
ep = &array[2];
*ep = 1; ❶
```



Übungen zur Systemprogrammierung 1  
© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

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

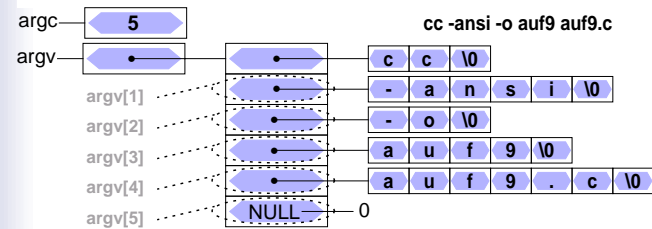
72

## 11.7 Kommandozeilenparameter

Felder

- das folgende Programmstück gibt alle Argumente der Kommandozeile aus (außer dem Kommandonamen)

```
int main (int argc, char *argv[])
{
 int i;
 for (i=1; i<argc; i++) {
 printf("%s%c", argv[i],
 (i < argc-1) ? ' ' : '\n');
 }
 ...
}
```



Übungen zur Systemprogrammierung 1  
© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

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

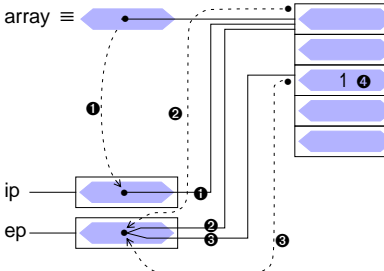
74

## 11.6 Zeiger und Felder

Felder

- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

```
int array[5];
int *ip = array; ❶
int *ep;
ep = &array[0]; ❷
ep = &array[2]; ❸
*ep = 1; ❹
```



Übungen zur Systemprogrammierung 1  
© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

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

73

## 12 Strukturen

Strukturen

- Initialisierung
- Strukturen als Funktionsparameter
- Felder von Strukturen
- Zeiger auf Strukturen

75

Ü-SP1

## 12.1 Initialisieren von Strukturen

- Strukturen können — wie Variablen und Felder — bei der Definition initialisiert werden

### ■ Beispiele

```
struct student stud1 = {
 "Meier", "Hans", "24.01.1970", 1533180, 5, 'n'
};

struct komplex c1 = {1.2, 0.8}, c2 = {0.5, 0.33};
```

### !!! Vorsicht

bei Zugriffen auf eine Struktur werden die Komponenten durch die Komponentennamen identifiziert,

**bei der Initialisierung jedoch nur durch die Position**

→ potentielle Fehlerquelle bei Änderungen der Strukturtyp-Deklaration

Ü-SP1

Ü-SP1

## 12.3 Felder von Strukturen

- Von Strukturen können — wie von normalen Datentypen — Felder gebildet werden

### ■ Beispiel

```
struct student gruppe8[35];
int i;
for (i=0; i<35; i++) {
 printf("Nachname %d. Stud.: ", i);
 scanf("%s", gruppe8[i].nachname);
 ...
 gruppe8[i].gruppe = 8;

 if (gruppe8[i].matrnr < 1500000) {
 gruppe8[i].best = 'y';
 } else {
 gruppe8[i].best = 'n';
 }
}
```

Ü-SP1

Ü-SP1

Ü-SP1

Ü-SP1

## 12.2 Strukturen als Funktionsparameter

- Strukturen können wie normale Variablen an Funktionen übergeben werden

### ◆ Übergabesemantik: **call by value**

- Funktion erhält eine Kopie der Struktur
- auch wenn die Struktur ein Feld enthält, wird dieses komplett kopiert!

!!! Unterschied zur direkten Übergabe eines Feldes

- Strukturen können auch Ergebnis einer Funktion sein

- Möglichkeit mehrere Werte im Rückgabeparameter zu transportieren

### ■ Beispiel

```
struct komplex komp_add(struct komplex x, struct komplex y) {
 struct komplex ergebnis;
 ergebnis.re = x.re + y.re;
 ergebnis.im = x.im + y.im;
 return(ergebnis);
}
```

Ü-SP1

Ü-SP1

## 12.4 Zeiger auf Felder von Strukturen

- Ergebnis der Addition/Subtraktion abhängig von Zeigertyp!

### ■ Beispiel

```
struct student gruppe8[35];
struct student *gp1, *gp2;

gp1 = gruppe8; /* gp1 zeigt auf erstes Element des Arrays */
printf("Nachname des ersten Studenten: %s", gp1->nachname);

gp2 = gp1 + 1; /* gp2 zeigt auf zweite Element des Arrays */
printf("Nachname des zweiten Studenten: %s", gp2->nachname);

printf("Byte-Differenz: %d", (char*)gp2 - (char*)gp1);
```

Ü-SP1

Ü-SP1

Ü-SP1

Ü-SP1

## 12.5 Zusammenfassung

### ■ Variable

```
int a;
a → 5
```

### ■ Zeiger

```
int *p = &a;
a → 5
p → *
```

### ■ Feld

```
int a[3];
a → * → 5
 → 6
 → 7
```

### ■ Feld von Zeigern

```
int *p[3];
p → * → → 5
 → * → → 6
 → * → → 7
```

## Strukturen

### ■ Struktur

```
struct s{int a; char c;};
struct s s1 = {2, 'a'};

s1 → 2
 → a
```

### ■ Zeiger auf Struktur

```
struct s *sp = &s1;

s1 → 2
 → a
sp → * → 2
 → a
```

### ■ Feld von Strukturen

```
struct s sa[3];

sa → * → → 2
 → * → → 3
 → * → → 4
```

## Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2001-11-28 11.23

80

## 14 Ein-/Ausgabe

### ■ E-/A-Funktionalität nicht Teil der Programmiersprache

### ■ Realisierung durch "normale" Funktionen

- Bestandteil der Standard-Funktionsbibliothek
- einfache Programmierschnittstelle
- effizient
- portabel
- betriebssystemnah

### ■ Funktionsumfang

- Öffnen/Schließen von Dateien
- Lesen/Schreiben von Zeichen, Zeilen oder beliebigen Datenblöcken
- Formatierte Ein-/Ausgabe

## Ü-SP1

## Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2001-11-28 11.23

82

## 13 Zeiger auf Funktionen

### Zeiger auf Funktionen

### ■ Datentyp: Zeiger auf Funktion

◆ Variablendef.: <Rückgabetyp> (\*<Variablenname>)(<Parameter>);

```
int (*fptr)(int, char*);

int test1(int a, char *s) { printf("1: %d %s\n", a, s); }
int test2(int a, char *s) { printf("2: %d %s\n", a, s); }

fptr = test1;
fptr(42, "hallo");

fptr = test2;
fptr(42, "hallo");
```

## Ü-SP1

## Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2001-11-28 11.23

81

### Ein-/Ausgabe

## 14.1 Standard Ein-/Ausgabe

### ■ Jedes C-Programm erhält beim Start automatisch 3 E-/A-Kanäle:

◆ **stdin** Standardeingabe

- normalerweise mit der Tastatur verbunden
- Dateiende (**EOF**) wird durch Eingabe von **CTRL-D** am Zeilenanfang signalisiert
- bei Programmaufruf in der Shell auf Datei umlenkbar  
`prog <eingabedatei`  
 ( bei Erreichen des Dateiendes wird **EOF** signalisiert )

◆ **stdout** Standardausgabe

- normalerweise mit dem Bildschirm (bzw. dem Fenster, in dem das Programm gestartet wurde) verbunden
- bei Programmaufruf in der Shell auf Datei umlenkbar  
`prog >ausgabedatei`

◆ **stderr** Ausgabekanal für Fehlermeldungen

- normalerweise ebenfalls mit Bildschirm verbunden

## Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2001-11-28 11.23

83

## 14.1 Standard Ein-/Ausgabe (2)

Ein-/Ausgabe

### ■ Pipes

- ◆ die Standardausgabe eines Programms kann mit der Standardeingabe eines anderen Programms verbunden werden

#### ► Aufruf

```
prog1 | prog2
```

! Die Umlenkung von Standard-E/A-Kanäle ist für die aufgerufenen Programme völlig unsichtbar

### ■ automatische Pufferung

- ◆ Eingabe von der Tastatur wird normalerweise vom Betriebssystem zeilenweise zwischengespeichert und erst bei einem **NEWLINE**-Zeichen ('`\n') an das Programm übergeben!

## 14.2 Öffnen und Schließen von Dateien

Ein-/Ausgabe

### ■ Neben den Standard-E/A-Kanälen kann ein Programm selbst weitere E/A-Kanäle öffnen

#### ► Zugriff auf Dateien

### ■ Öffnen eines E/A-Kanals

#### ► Funktion fopen:

```
#include <stdio.h>
FILE *fopen(char *name, char *mode);
```

name Pfadname der zu öffnenden Datei

mode Art, wie die Datei geöffnet werden soll

"r" zum Lesen

"w" zum Schreiben

"a" append: Öffnen zum Schreiben am Dateiende

"rw" zum Lesen und Schreiben

#### ► Ergebnis von fopen:

Zeiger auf einen Datentyp **FILE**, der einen Dateikanal beschreibt im Fehlerfall wird ein **NULL**-Zeiger geliefert

## 14.2 Öffnen und Schließen von Dateien (2)

Ein-/Ausgabe

### ■ Beispiel:

```
#include <stdio.h>

int main(int argc, char *argv[]) {
 FILE *eingabe;

 if (argc[1] == NULL) {
 fprintf(stderr, "keine Eingabedatei angegeben\n");
 exit(1); /* Programm abbrechen */
 }

 if ((eingabe = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
 /* eingabe konnte nicht geöffnet werden */
 perror(argv[1]); /* Fehlermeldung ausgeben */
 exit(1); /* Programm abbrechen */
 }

 ... /* Programm kann jetzt von eingabe lesen */
}
```

### ■ Schließen eines E/A-Kanals

```
int fclose(FILE *fp)
```

► schließt E/A-Kanal **fp**

## 14.3 Zeichenweise Lesen und Schreiben

Ein-/Ausgabe

### ■ Lesen eines einzelnen Zeichens

- ◆ von der Standardeingabe

```
int getchar()
```

- ◆ von einem Dateikanal

```
int getc(FILE *fp)
```

► lesen das nächste Zeichen

► geben das gelesene Zeichen als **int**-Wert zurück

► geben bei Eingabe von **CTRL-D** bzw. am Ende der Datei **EOF** als Ergebnis zurück

### ■ Schreiben eines einzelnen Zeichens

- ◆ auf die Standardausgabe

```
int putchar(int c)
```

- ◆ auf einen Dateikanal

```
int putc(int c, FILE *fp)
```

► schreiben das im Parameter **c** übergeben Zeichen

► geben gleichzeitig das geschriebene Zeichen als Ergebnis zurück





## 16 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 0

- ◆ `malloc` initialisiert den Speicher nicht

- ◆ explizite Initialisierung mit `void *memset(void *s, int c, size_t n)`

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

## 16 Dynamische Speicherverwaltung

- 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) ...
```

## 17 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-errors -D_POSIX_SOURCE -Wall -Werror
```

### 17.1 POSIX

- Standardisierung der Betriebssystemschnittstelle: **Portable Operating System Interface** (IEEE Standard 10003.1)

- POSIX.1 wird von verschiedenen Betriebssystemen implementiert:

- ◆ SUN Solaris 2.6

- ◆ SGI Irix 6.2/6.4

- ◆ DIGITAL Unix 4.0

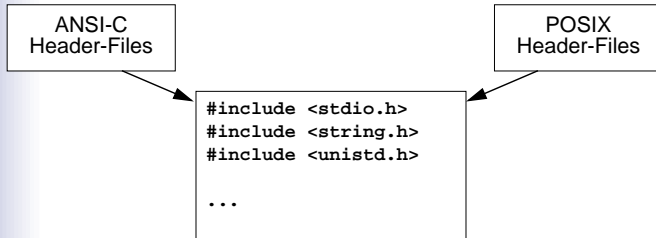
- ◆ Linux (größtenteils POSIX, zertifizierte Version von Fa. Unifix)

- ◆ Windows NT (Posix Subsystem)

- ◆ ...

## 17.2 Header-Files: ANSI und POSIX

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



### 17.2.1 ANSI-C Header-Files

- `assert.h`: assert()-Makro
- `ctype.h`: Makros und Funktionen für Characters (z.B. `tolower()`, `isalpha()`)
- `errno.h`: Fehlerrauswertung (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()`)

### 17.2.2 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()`, `siglongjmp()`
- `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`: `cgetospeed()`, `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()`)

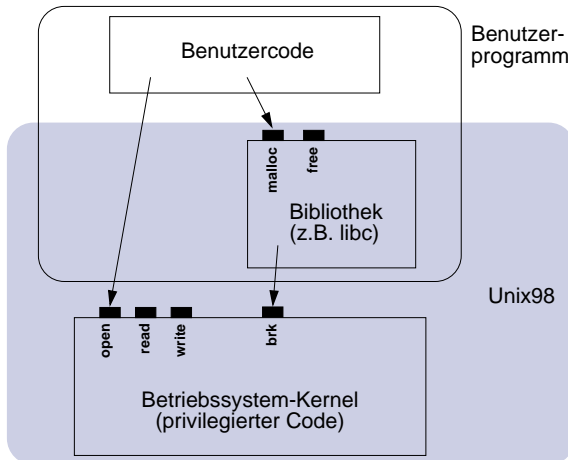
### 17.2.3 POSIX Datentypen

- Betriebssystemabhängige Typen aus `<sys/types.h>`:
- `dev_t`: Gerätenummer
- `gid_t`: Gruppen-ID
- `ino_t`: Seriennummer von Dateien (Inodenummer)
- `mode_t`: Dateiattribute (Typ, Zugriffsrechte)
- `nlink_t`: Hardlink-Zähler
- `off_t`: Dateigrößen
- `pid_t`: Prozess-ID
- `size_t`: entspricht dem ANSI-C `size_t`
- `ssize_t`: Anzahl von Bytes oder -1
- `uid_t`: User-ID

## 17.3 XOPEN / Unix98

- Die Open Group
  - ◆ Eigentümer des Markenzeichens "UNIX"
  - ◆ Erstellen Spezifikationen (Systemaufruf-Schnittstellen, Programme, ...)
- Hersteller können für ihr Betriebssystem ein "Branding" erwerben
- The Single UNIX® Specification (UNIX 95)
  - ◆ enthält STREAMS, Sockets, XTI, POSIX.1, BSD und SVID Schnittstellen
  - ◆ Solaris 2.5 and 2.5.1, HP-UX 10.10, IBM AIX 4.2, Digital Unix 4
- The Single UNIX® Specification, Version 2 (Unix98)
  - ◆ <http://www.opengroup.org/onlinepubs/007908799/>
  - ◆ [http://www4/Lehre/WSo0/V\\_SP1/Uebung/xopen/susv2/](http://www4/Lehre/WSo0/V_SP1/Uebung/xopen/susv2/)
  - ◆ Unix98-Erweiterungen mit: `#define _XOPEN_SOURCE 500`

## 18 Systemaufrufe vs. Bibliotheksaufrufe



## 19 Überblick über die 3. Übung

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

## 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

## 20.2 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<br>(häufig auch <CTRL>U oder <CTRL> X) |
| <CTRL>C     | Interrupt - Programm wird abgebrochen                                 |
| <CTRL>I     | 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                                    |

## 20.3.1 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 UNIX-Komandointerpreter: Shell

auf den meisten Rechnern stehen verschiedene Shells zur Verfügung:

- sh** **Bourne-Shell** - erster UNIX-Komandointerpreter  
(vor allem für Kommandoprozeduren geeignet)
- 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 Edier-Funktionen, ähnlich wie Korn-Shell
- bash** Shell der GNU-Distribution (*borne again shell*)

## 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**

## 20.3.2 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>                    |

## 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
 

|                        |                                                                                                                            |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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> , <i>bash</i> ) legt den Fehler-Ausgabekanal auf <b>datei4</b>                                    |
| <b>2&gt;&amp;1</b>     | ( <i>sh</i> , <i>ksh</i> , <i>bash</i> ) verknüpft Fehler- mit Standard-Ausgabekanal (Unterschied zu ">datei 2>datei" !!!) |

## 20.3.3 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**)

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

## 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

## 20.3.8 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=fauui43d
```

## 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 **\"** angegeben
- Klammern des gesamten Arguments durch **' '**, **'** selbst wird durch **\'** angegeben

## 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
```



## 20.3.8 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)<br>bzw. des Fensters (Pseudo-TTY)                                                 |
| <b>\$TERM</b>    | Terminaltyp (für bildschirmorientierte<br>Programme, z. B. <i>emacs</i> )                                                 |
| <b>\$PATH</b>    | Liste von Directories, in denen nach<br>Kommandos gesucht wird                                                            |
| <b>\$MANPATH</b> | Liste von Directories, in denen nach Manual-<br>Seiten gesucht wird (für Kommando <b>man(1)</b> )                         |
| <b>\$SHELL</b>   | Dateiname des Kommandointerpreters (wird<br>teilweise verwendet, wenn aus Programmen<br>heraus eine Shell gestartet wird) |



## Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

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



## 21 UNIX-Kommandos

- Dateisystem
- Benutzer
- Prozesse
- diverse Werkzeuge



## 21.1 Dateisystem

|              |                                                                                                                            |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ls</b>    | Directory auflisten<br>wichtige Optionen:<br>-l langes Ausgabeformat<br>-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!!!)                                                                                       |



## 21.2 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 @faui01</b> | Info über alle aktuellen Benutzer am CIP-Pool        |



## 21.3 Prozesse

## UNIX-Kommandos

|                            |                                                                                                     |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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"<br>(Prozess hat keine Chance)                                        |

## 21.4 diverse Werkzeuge

## UNIX-Kommandos

|                    |                                                   |
|--------------------|---------------------------------------------------|
| <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                                         |

## 22 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;
```

## 22 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 Listende vorhælt.
 * Hier aber einfaches Durchlaufen.
 */
 struct listelement *p;
 for(p=first; p->next != NULL; p=p->next);
 p->next = e;
 }
}
```



## 22 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;
}
```

Aufgabe 1

128

U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

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



## 23 Überblick über die 4. Übung

Überblick über die 4. Übung

- Infos zur Aufgabe 3: Verzeichnisse
- Dateisystem: Systemaufrufe
- Aufgabe 2: qsort

129

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

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



## 24 Aufgabe3

- opendir, readdir, closedir
- stat, lstat
- readlink
- getpwuid, getgrgid

Aufgabe3

130

U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2001-12-05 18.06

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



### 24.1 opendir

- Funktions-Prototyp:

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>

DIR *opendir(const char *dirname);
```

- Argumente

- ◆ **dirname**: Verzeichnisname

- Rückgabewert: Zeiger auf Datenstruktur vom Typ **DIR** oder **NULL**

Aufgabe3

131



Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2001-12-05 18.06

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



## 24.2 readdir

Aufgabe3

■ Funktions-Prototyp:

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>

struct dirent *readdir(DIR *dirp);
```

■ Argumente

◆ **dirp**: Zeiger auf **DIR**-Datenstruktur

■ Rückgabewert: Zeiger auf Datenstruktur vom Typ **struct dirent** oder **NULL** wenn fertig oder Fehler (**errno** vorher auf 0 setzen!)

■ Achtung: Unter Linux gibt es einen **readdir**-Systemcall mit anderen Aufrufparametern. (**man 3 readdir**)

132

## 24.3 stat / lstat

Aufgabe3

■ Funktions-Prototyp:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int stat(const char *path, struct stat *buf);
int lstat(const char *path, struct stat *buf);
```

■ Argumente:

◆ **path**: Dateiname  
◆ **buf**: Puffer für Inode-Informationen

■ Rückgabewert: 0 wenn OK, -1 wenn Fehler

■ Beispiel:

```
struct stat buf;
stat("/etc/passwd", &buf); /* Fehlerabfrage ... */
printf("Inode-Nummer: %d\n", buf.st_ino);
```

133

## 24.5 getpwuid

Aufgabe3

- Funktions-Prototyp:

```
#include <pwd.h>
struct passwd *getpwuid(uid_t uid);
```

- struct passwd:

- ◆ char \*pw\_name; /\* user's login name \*/
- ◆ uid\_t pw\_uid; /\* user's uid \*/
- ◆ gid\_t pw\_gid; /\* user's gid \*/
- ◆ char \*pw\_gecos; /\* typically user's full name \*/
- ◆ char \*pw\_dir; /\* user's home dir \*/
- ◆ char \*pw\_shell; /\* user's login shell \*/

## 24.6 getgrgid

Aufgabe3

- Prototyp:

```
#include <grp.h>
struct group *getgrgid(gid_t gid);
```

- struct group:

- ◆ char \*gr\_name; /\* the name of the group \*/
- ◆ char \*gr\_passwd; /\* the encrypted group password \*/
- ◆ gid\_t gr\_gid; /\* the numerical group ID \*/
- ◆ char \*\*gr\_mem; /\* vector of pointers to member names \*/

## 25 Dateisystem Systemcalls

Dateisystem Systemcalls

- open / close
- read / write
- lseek
- chmod
- umask
- utime
- truncate

## 25.1 open

Dateisystem Systemcalls

- Funktions-Prototyp:

```
#include <fcntl.h>
int open(const char *path, int oflag, ... /* [mode_t mode] */);
```

- Argumente:

- ◆ Maximallänge von path: **PATH\_MAX**
- ◆ **oflag**: Lese/Schreib-Flags, Allgemeine Flags, Synchronisierungs I/O Flags
  - Lese/Schreib-Flags: **O\_RDONLY**, **O\_WRONLY**, **O\_RDWR**
  - Allgemeine Flags: **O\_APPEND**, **O\_CREAT**, **O\_EXCL**, **O\_LARGEFILE**, **O\_NDELAY**, **O\_NOCTTY**, **O\_NONBLOCK**, **O\_TRUNC**
  - Synchronisierung: **O\_DSYNC**, **O\_RSYNC**, **O\_SYNC**
- ◆ **mode**: Zugriffsrechte der erzeugten Datei (nur bei **O\_CREAT**) - siehe **chmod**

- Rückgabewert

- ◆ Filedescriptor oder -1 im Fehlerfall (**errno** wird gesetzt)



## 25.4 write

■ Funktions-Prototyp

```
#include <unistd.h>
ssize_t write(int fildes, const void *buf, size_t nbytes);
```

■ Argumente

- ◆ äquivalent zu `read`

■ Rückgabewert

- ◆ Anzahl der geschriebenen Bytes oder -1 im Fehlerfall

## 25.5 lseek

■ Funktions-Prototyp

```
#include <unistd.h>
off_t lseek(int fildes, off_t offset, int whence);
```

■ Argumente

- ◆ `fildes`: Filedescriptor
- ◆ `offset`: neuer Wert des Dateizeigers
- ◆ `whence`: Bedeutung von offset
  - `SEEK_SET`: absolut vom Dateianfang
  - `SEEK_CUR`: Inkrement vom aktuellen Stand des Dateizeigers
  - `SEEK_END`: Inkrement vom Ende der Datei

■ Rückgabewert

- ◆ Offset in Bytes vom Beginn der Datei oder -1 im Fehlerfall

## 25.8 utime

- Funktions-Prototyp:

```
#include <utime.h>
int utime(const char *path, const struct utimbuf *times);
```

- Argumente

- ◆ **path**: Dateiname
- ◆ **times**: Zugriffs- und Modifizierungszeit (in Sekunden)

- Rückgabewert: 0 wenn OK, -1 wenn Fehler

- Beispiel: setze atime und mtime um eine Stunde zurück

```
struct utimbuf times;
struct stat buf;
stat("/etc/passwd", &buf); /* Fehlerabfrage */
times.actime = buf.st_atime - 60 * 60;
times.modtime = buf.st_mtime - 60 * 60;
utime("/etc/passwd", ×); /* Fehlerabfrage */
```

## 25.9 truncate

- Funktions-Prototyp:

```
#include <unistd.h>
int truncate(const char *path, off_t length);
```

- Argumente:

- ◆ **path**: Dateiname
- ◆ **length**: gewünschte Länge der Datei

- Rückgabewert: 0 wenn OK, -1 wenn Fehler

## 25.10 POSIX I/O vs. Standard-C-I/O

- POSIX Funktionen open/close/read/write/... arbeiten mit Filedescriptoren

- Standard-C Funktionen fopen/fclose/fgets/... arbeiten mit Filepointern

- Konvertierung von Filepointer nach Filedescriptor

```
#include <stdio.h>
int fileno(FILE *stream);
```

- Konvertierung von Filedescriptor nach Filepointer

```
#include <stdio.h>
FILE *fdopen(int fd, const char* type);
```

- ◆ **type** kann sein "r", "w", "a", "r+", "w+", "a+"  
(**fd** muß entsprechend geöffnet sein!)

- Filedescriptoren in <unistd.h>:

STDIN\_FILENO, STDOUT\_FILENO, STDERR\_FILENO

## 26 Aufgabe 2: Sortieren mittels qsort

- Prototyp aus **stdlib.h**:

```
void qsort(void *base,
 size_t nel,
 size_t width,
 int (*compare) (const void *, const void *));
```

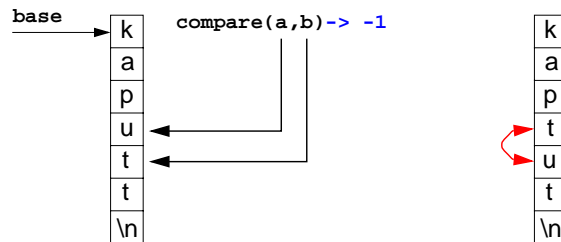
- Bedeutung der Parameter:

- ◆ **base**: Zeiger auf das erste Element des Feldes, dessen Elemente sortiert werden sollen
- ◆ **nel**: Anzahl der Elemente im zu sortierenden Feld
- ◆ **width**: Größe eines Elements
- ◆ **compare**: Vergleichsfunktion

## 26 Sortieren mittels qsort (2)

### Aufgabe 2: Sortieren mittels qsort

- ♦ **qsort** vergleicht je zwei Elemente mit Hilfe der Vergleichsfunktion `compare`
- ♦ sind die Elemente zu vertauschen, dann werden die entsprechenden Felder komplett ausgetauscht, z.B.:



152

2001-12-05 18.06

## 27 Überblick über die 5. Übung

- Aufgabe 2: `qsort` - Fortsetzung
- Infos zur Aufgabe 4: `fork`, `exec`

## 26.1 Vergleichsfunktion

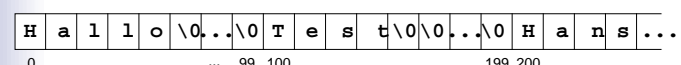
### Aufgabe 2: Sortieren mittels qsort

- Die Vergleichsfunktion erhält Zeiger auf Feldelemente, d.h. die übergebenen Zeiger haben denselben Typ wie das Feld
- Die Funktion vergleicht die beiden Elemente und liefert:
  - <0, falls Element 1 kleiner bewertet wird als Element 2
  - 0, falls Element 1 und Element 2 gleich gewertet werden
  - >0, falls Element 1 größer bewertet wird als Element 2
- Beispiel:
  - ◆ 'z', 'a' -> 1
  - ◆ 1, 5 -> -1
  - ◆ 5,5 -> 0

## 28 Aufgabe 2: Sortieren mittels qsort (Fortsetzung)

### 28.1 wsort - Datenstrukturen (1. Möglichkeit)

- Array von Zeichenketten



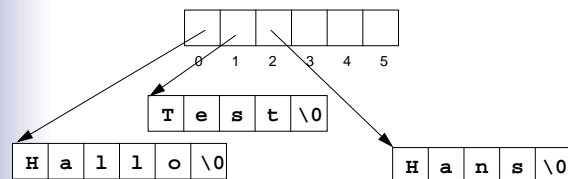
- Vorteile:
  - ◆ einfach
- Nachteile:
  - ◆ hoher Kopieraufwand
  - ◆ Maximale Länge der Worte muß bekannt sein
  - ◆ Verschwendungen von Speicherplatz

154

2001-12-05 18.06

## 28.2 wsort - Datenstrukturen (2. Möglichkeit)

- Array von Zeigern auf Zeichenketten



- Vorteile:

- ◆ schnelles Sortieren, da nur Zeiger vertauscht werden müssen
- ◆ Zeichenketten können beliebig lang sein
- ◆ sparsame Speichernutzung

## 28.3 Speicherverwaltung

- Berechnung des Array-Speicherbedarfs
  - ◆ bei Lösung 1: Anzahl der Wörter \* 100 \* sizeof(char)
  - ◆ bei Lösung 2: Anzahl der Wörter \* sizeof(char\*)
- realloc:
  - ◆ Anzahl der zu lesenden Worte ist unbekannt
  - ◆ Array muß vergrößert werden: realloc
  - ◆ Bei Vergrößerung sollte man aus Effizienzgründen nicht nur Platz für ein neues Wort (Lösungsvariante 1) bzw. einen neuen Zeiger (Lösungsvariante 2) besorgen, sondern für mehrere.
  - ◆ Achtung: realloc kopiert möglicherweise das Array (teuer)
- Speicher sollte wieder freigegeben werden
  - ◆ bei Lösung 1: Array freigeben
  - ◆ bei Lösung 2: zuerst Wörter freigeben, dann Zeiger-Array freigeben

## 28.4 Vergleichsfunktion

- Problem: qsort erwartet folgenden Funktionstyp:

```
int (*compar) (const void *, const void *)
```

- Lösung: "casten"

- ◆ innerhalb der Funktion, z.B. (Feld vom Typ char \*\*):

```
int compare(const void *a, const void *b) {
 return strcmp(*((char **)a), *((char **)b));
}
```

- ◆ beim qsort-Aufruf:

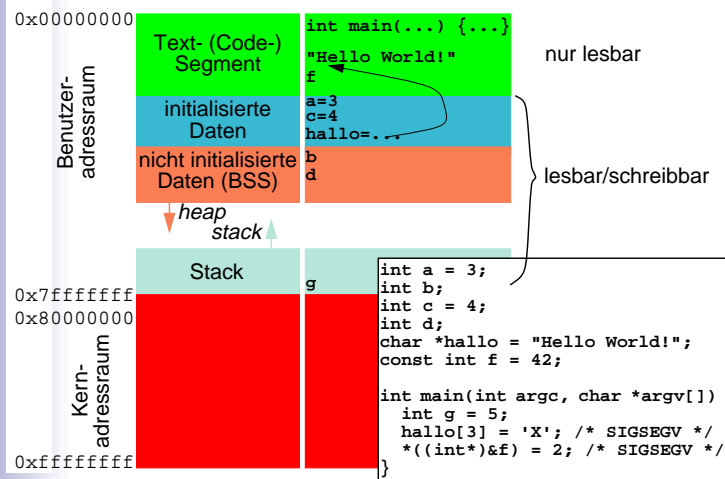
```
int compare(char **a, char **b);
...
qsort(field, nel, sizeof(char *),
 (int (*)(const void *, const void *))compare);
```

## 29 Hinweise zur 4. Aufgabe

- Prozesse
- fork, exec
- exit
- wait

## 29.1 Aufbau der Daten eines Prozesses

Hinweise zur 4. Aufgabe



## 29.1 fork

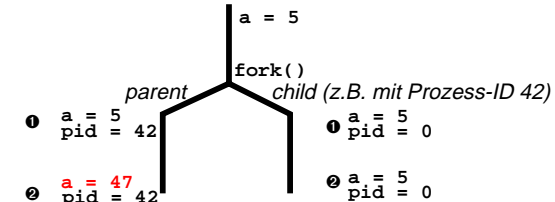
Hinweise zur 4. Aufgabe

- Vererbung von
  - ◆ Datensegment (neue Kopie, gleiche Daten)
  - ◆ Stacksegment (neue Kopie, gleiche Daten)
  - ◆ Textsegment (gemeinsam genutzt, da nur lesbar)
  - ◆ Filedeskriptoren
  - ◆ Arbeitsverzeichnis
  - ◆ Benutzer- und Gruppen-ID (uid, gid)
  - ◆ Umgebungsvariablen
  - ◆ Signalbehandlung
  - ◆ ...
- Neu:
  - ◆ Prozess-ID

## 29.2 fork

Hinweise zur 4. Aufgabe

```
int a;
a = 5;
pid_t pid = fork();
❶
❷ a += pid; ❸
if (pid == 0) {
 ...
} else {
 ...
}
```



## 29.3 fork und Filedeskriptoren

Hinweise zur 4. Aufgabe

- erneutes Öffnen eines Files
- bei fork werden FD vererbt, aber Files werden nicht neu geöffnet!



## 29 Überblick über die 6. Übung

- Besprechung 3. Aufgabe
- Rechenzeiterfassung
- POSIX-Signale

## 30 Rechenzeiterfassung (2)

- Prototyp

```
#include <sys/times.h>

clock_t times(struct tms *buf);
```

- tms Datenstruktur

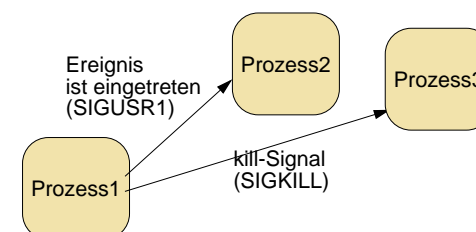
```
struct tms {
 clock_t tms_utime; /* user time */
 clock_t tms_stime; /* system time */
 clock_t tms_cutime; /* user time of children */
 clock_t tms_cstime; /* system time of children */
}
```

## 30 Rechenzeiterfassung

- Betriebssystem erfasst die Rechenzeit der Prozesse
  - user time: Rechenzeit im Benutzermodus
  - system time: Rechenzeit im Systemkern (priv. Modus)
- für jeden Prozess wird außerdem die Rechenzeit aller Kind-Prozesse aufsummiert
  - nach Terminieren eines Kind-Prozesses bleiben die Daten in Datenstruktur des ZOMBIE-Prozesses gespeichert
  - bei `wait()`/`waitpid()` werden die Daten in den Vaterprozess übernommen
- Rechenzeiten werden in clock ticks angegeben (meist 10 ms)
  - clock ticks/Sekunde kann durch das Makro `CLK_TCK` abgefragt werden

## 31 Signale

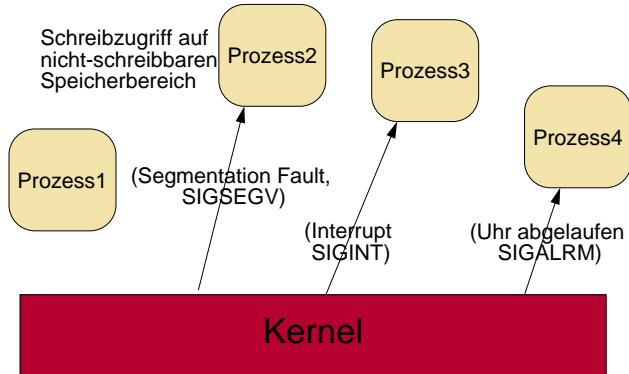
### 31.1 Kommunikation zwischen Prozessen



Kernel

## 31.2 Signalisierung des Systemkerns

- synchrone Signale: werden durch Aktivität des Prozesses ausgelöst
- asynchrone Signale: werden "von außen" ausgelöst



## 31.3 Reaktion auf Signale: Default-Aktionen

- abort
  - ◆ erzeugt einen Core-Dump (Segmente + Registercontext) und beendet Prozess
- exit
  - ◆ beendet Prozess, ohne einen Core-Dump zu erzeugen
- ignore
  - ◆ ignoriert Signal
- stop
  - ◆ stoppt Prozess
- continue
  - ◆ setzt gestoppten Prozess fort

## 31.4 Posix Signalbehandlung

- sigaction
- sigprocmask
- sigsuspend
- sigpending

## 31.5 Signalhandler installieren (sigaction)

### ■ Prototyp

```
#include <signal.h>

int sigaction(int sig, /* Signal */
 const struct sigaction *act, /* Handler */
 struct sigaction *oact /* Alter Handler */);
```

- Handler bleibt solange installiert, bis neuer Handler mit **sigaction** installiert wird

### ■ sigaction Struktur

```
struct sigaction {
 void (*sa_handler)(int);
 sigset_t sa_mask;
 int sa_flags;
}
```

### 31.5.1 sigaction Handler (sa\_handler)

Signale

- ist ein Funktionspointer oder einer der vordefinierten Werte
  - ◆ **SIG\_DFL**: Default Signalbehandlung
  - ◆ **SIG\_IGN**: Signal ignorieren

### 31.5.3 sigaction Flags (sa\_flags)

Signale

- Durch Flags lässt sich das Verhalten beim Signalempfang beeinflussen.
- Kann für jedes Signal gesondert gesetzt werden.
- **SA\_NOCLDSTOP**: SIGCHLD wird nur erzeugt, wenn Kind terminiert, nicht wenn es gestoppt wird (POSIX, SVID, BSD)
- **SA\_RESTART**: durch das Signal unterbrochene Systemaufrufe werden automatisch neu aufgesetzt (kein errno=EINTR) (nur SVID und BSD)
- **SA\_SIGINFO**: Signalhandler bekommt zusätzliche Informationen übergeben (nur SVID)  
`void func(int signo, siginfo_t *info, void *context);`
- **SA\_NODEFER**: Signal wird während der Signalbehandlung nicht blockiert (nur SVID)

### 31.5.2 sigaction Maske (sa\_mask)

Signale

- verzögerte Signale
  - ◆ während der Ausführung der Signalhandler-Prozedur wird das auslösende Signal blockiert
  - ◆ bei Verlassen der Signalbehandlungsroutine wird das Signal deblockiert
  - ◆ es wird maximal ein Signal zwischengespeichert
- mit **sa\_mask** in der **struct sigaction** kann man zusätzliche Signale blockieren
- Auslesen und Modifikation der Signal-Maske vom Typ **sigset\_t** mit:
  - ◆ **sigaddset()**: Signal zur Maske hinzufügen
  - ◆ **sigdelset()**: Signal aus Maske entfernen
  - ◆ **sigemptyset()**: Alle Signale aus Maske entfernen
  - ◆ **sigfillset()**: Alle Signale in Maske aufnehmen
  - ◆ **sigismember()**: Abfrage, ob Signal in Maske enthalten ist

### 31.5.4 Beispiel

Signale

- Beispiel:

```
#include <signal.h>
void my_handler(int sig) { ... }

...
struct sigaction action;
sigemptyset(&action.sa_mask);
action.sa_flags = 0;
action.sa_handler = my_handler;
sigaction(SIGUSR1, &action, NULL); /* return abfragen ! */
```

- Signal schicken mit **kill -USR1 <pid>** oder mit

```
int kill(pid_t pid, int signo);
```



## 31.9 POSIX Signale

- SIGPIPE: Schreiben auf Pipe oder Socket nachdem der lesende terminiert ist
- SIGQUIT (core): Quit; (Shell: CTRL-\)
- SIGSEGV (core): Segmentation violation; inkorrekt Zugriff auf Segment, z.B. Schreiben auf Textsegment
- SIGTERM: Termination; Default-Signal für `kill(1)`
- SIGUSR1, SIGUSR2: Benutzerdefinierte Signale

## 31.10 Jobcontrol-Signale

Diese Signale existieren in einem POSIX-konformen System nur, wenn das System Jobkontrolle unterstützt (`_POSIX_JOB_CONTROL` ist definiert).

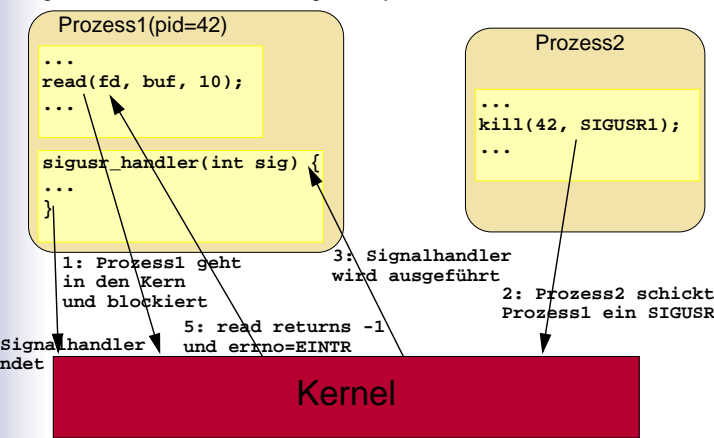
- SIGCHLD (Defaultaktion ist Ignorieren): Status eines Kindprozesses hat sich geändert
- SIGCONT: setzt den gestoppten Prozess fort
- SIGSTOP (nicht abfangbar): stoppt den Prozess
- SIGTSTP: stoppt den Prozess (Shell: CTRL-Z)
- SIGTTIN, SIGTTOU: Hintergrundprozess wollte vom Terminal lesen bzw. darauf schreiben

## 31.11 Jobcontrol und wait

- `wait(int *stat)` kehrt auch zurück, wenn Kind gestoppt wird
- erkennbar an Wert von `*stat`
- Auswertung mit Macros
  - ◆ `WIFEXITED(*stat)`: Kind normal terminiert
  - ◆ `WIFSIGNALED(*stat)`: Kind durch Signal terminiert
  - ◆ `WIFSTOPPED(*stat)`: Kind gestoppt
  - ◆ `WIFCONTINUED(*stat)`: gestopptes Kind fortgesetzt

## 31.12 Unterbrechen von Systemcalls

- Signale können die Ausführung von Systemaufrufen unterbrechen



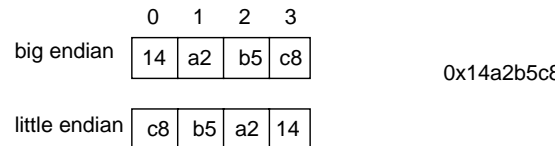


## 32 Überblick über die 7. Übung

- Besprechung 4. Aufgabe (yash)
- Byteorder bei Netzwerkkommunikation
- Netzwerkprogrammierung - Sockets
- Duplizieren von Filedeskriptoren
- Netzwerkprogrammierung - Verschiedenes

## 33 Netzwerkkommunikation und Byteorder

- Wiederholung: Byteorder



- Kommunikation zwischen Rechnern verschiedener Architekturen (z.B. Intel Pentium (little endian) und Sun Sparc (big endian))
- **htons, htonsl:** Wandle Host-spezifische Byteordnung in Netzwerk-Byteordnung (big endian) um (**htons** für **short int**, **htonsl** für **long int**)
- **ntohs, ntohsl:** Umgekehrt

## 34 Sockets

```
#include <sys/socket.h>
int socket(int domain, int type, int protocol);
```

- Domain, z.B.
  - ◆ AF\_INET: Internet
  - ◆ AF\_UNIX: Unix Filesystem
  - ◆ AF\_APPLETALK: Appletalk Netzwerk
- Type in AF\_INET und AF\_UNIX Domain:
  - ◆ SOCK\_STREAM: Stream-Socket (bei AF\_INET TCP)
  - ◆ SOCK\_DGRAM: Datagramm-Socket (bei AF\_INET UDP)
  - ◆ SOCK\_RAW
- Protokoll
  - ◆ Default-Protokoll für Domain/Type Kombination: 0 (z.B. INET/STREAM -> TCP) (siehe `getprotobynumber(3)`)

### 34.1 Binden von Sockets

- Was wird gebunden?
  - ◆ lokale und remote IP-Adressen, lokale und remote Ports
  - ◆ Portnummern sind eindeutig für einen Rechner und ein Protokoll
  - ◆ Portnummern < 1024: privilegierte Ports für root (z.B. www=80, Mail=25, finger=79)
  - ◆ Portnummern sind 16 Bit, d.h. kleiner als 65535
- Eine Verbindung ist eindeutig gekennzeichnet durch
  - ◆ lokale Adresse, Port und remote Adresse, Port
- **bind** bindet an lokale IP-Adresse + Port
  - ◆ bind(s, name, namelen)
  - ◆ name: Protokollspezifische Adresse
  - ◆ namelen: Größe der Adresse in Byte



### 34.1.1 Lokales Binden eines TCP Socket

Sockets

- `INADDR_ANY`: wenn Socket auf allen lokalen Adressen (z.B. allen Netzwerkinterfaces) Verbindungen akzeptieren soll
- `sin_port = 0`: wenn die Portnummer vom System ausgewählt werden soll (Portnummer könnte dann z.B. über Portmapper abfragbar sein)
- Adresse und Port müssen in Netzwerk-Byteorder vorliegen

#### Beispiel

```
#include <sys/types.h>
#include <netinet/in.h>
...
struct sockaddr_in sin;
...
s = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
sin.sin_family = AF_INET;
sin.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
sin.sin_port = htons(MYPORT);
bind(s, (struct sockaddr *) &sin, sizeof sin);
```

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2001-12-14 18.34

196

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



### 34.1.3 Verbindungsannahme durch Server

Sockets

- Server:
  - ◆ `listen` stellt ein, wieviele ankommende Verbindungswünsche gepuffert werden können (d.h. auf ein `accept` wartend)
  - ◆ `accept` nimmt Verbindung an:
    - `accept` blockiert solange, bis ein Verbindungswunsch ankommt
    - es wird ein neuer Socket erzeugt und an remote Adresse + Port gebunden (lokale Adresse + Port bleiben unverändert)
    - dieser Socket wird für die Kommunikation benutzt
    - der ursprüngliche Socket kann für die Annahme weiterer Verbindungen genutzt werden

```
struct sockaddr_in from;
...
listen(s, 5); /* Allow queue of 5 connections */
fromlen = sizeof(from);
newsock = accept(s, (struct sockaddr *) &from, &fromlen);
```

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2001-12-14 18.34

198

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



### 34.1.2 Socket Adressen

Sockets

- Socket-Interface (`<sys/socket.h>`) ist protokoll-unabhängig

```
struct sockaddr {
 sa_family_t sa_family; /* Adressfamilie */
 char sa_data[14]; /* Adresse */
};
```

- Internet-Protokoll-Familie (`<netinet/in.h>`) verwendet

```
struct sockaddr_in {
 sa_family_t sin_family; /* = AF_INET */
 in_port_t sin_port; /* Port */
 struct in_addr sin_addr; /* Internet-Adresse */
 char sin_zero[8]; /* Füllbytes */
}
```

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2001-12-14 18.34

197

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



### 34.1.4 Verbindungsauftbau durch Client

Sockets

- Client:

```
◆ connect meldet Verbindungsunsch an Server
 ➢ connect blockiert solange, bis Server Verbindung mit accept annimmt
 ➢ Socket wird an die remote Adresse gebunden
 ➢ Kommunikation erfolgt über den Socket
 ➢ falls Socket noch nicht lokal gebunden ist, wird gleichzeitig eine lokale Bindung hergestellt (Portnummer wird vom System gewählt)
 struct sockaddr_in server;
 ...
 connect(s, (struct sockaddr *)&server, sizeof server);
```

199

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

## 34.2 Lesen und Schreiben auf Sockets

- mit `read`, `write`
- Beispiel: Server, der alle Eingaben wieder zurückschickt

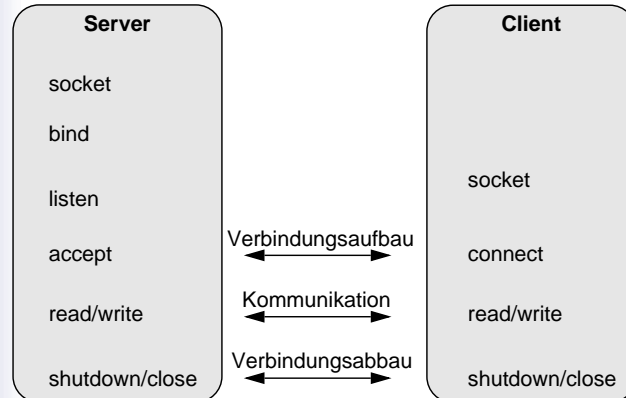
```
fd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0); /* Fehlerabfrage */
name.sin_family = AF_INET;
name.sin_port = htons(port);
name.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);

bind(fd, (const struct sockaddr *)&name, sizeof(name)); /* Fehlerabfrage */
listen(fd, 5); /* Fehlerabfrage */
in_fd = accept(fd, NULL, 0); /* Fehlerabfrage */
/* hier evtl. besser Kindprozess erzeugen und eigentliche
Kommunikation dort abwickeln */
for(;;) {
 n = read(in_fd, buf, sizeof(buf)); /* Fehlerabfrage */
 write(in_fd, buf, n); /* Fehlerabfrage */
}
close(in_fd);
```

## 34.3 Schließen einer Socketverbindung

- `close(s)`
- `shutdown(s, how)`
- how:
  - ◆ `SHUT_RD`: verbiete Empfang
  - ◆ `SHUT_WR`: verbiete Senden
  - ◆ `SHUT_RDWR`: verbiete Senden und Empfangen

## 34.4 TCP-Sockets: Zusammenfassung



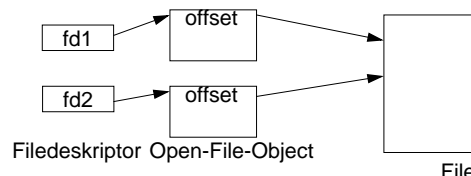
## 34.5 Sockets und UNIX-Standards

- Sockets sind nicht Bestandteil des POSIX.1-Standards
- Sockets stammen aus dem BSD-System, sind inzwischen Bestandteil von
  - ◆ BSD (-D\_BSD\_SOURCE)
  - ◆ SystemV R4 (-DSVID\_SOURCE)
  - ◆ UNIX 95 (-D\_XOPEN\_SOURCE -D\_XOPEN\_SOURCE\_EXTENDED=1)
  - ◆ UNIX 98 (-D\_XOPEN\_SOURCE=500)

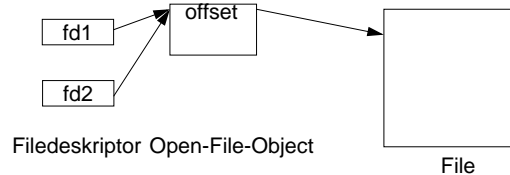
## 35 Duplizieren von Filedeskriptoren

- Ziel: Socket-Verbindung soll als stdout/stdin verwendet werden
- `newfd = dup(fd)`: Dupliziert Filedeskriptor fd, d.h. Lesen/Schreiben auf newfd ist wie Lesen/Schreiben auf fd
- `dup2(fd, newfd)`: Dupliziert FD in anderen FD (newfd), falls newfd schon geöffnet ist, wird newfd erst geschlossen
- Verwenden von `dup2`, um stdout umzuleiten:

```
fd = open("/tmp/myoutput", O_CREAT | O_RDWR, S_IRUSR | S_IWUSR);
dup2(fd, fileno(stdout));
printf("Hallo\n"); /* wird in /tmp/myoutput geschrieben */
```



- bei `dup` werden FD dupliziert, aber Files werden nicht neu geöffnet!



## 36 Netzwerk-Programmierung - Verschiedenes

- Informationen über Socket-Bindung
- Hostnamen und -adressen ermitteln

### 36.1 getsockname, getpeername

```
#include <sys/socket.h>
int getsockname(int s, void *addr, int *addrlen);
int getpeername(int s, void *addr, int *addrlen);
```

- Informationen über die lokale Adresse des Socket

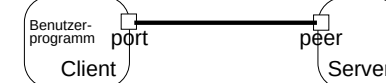
```
struct sockaddr_in server;
size_t len;

len = sizeof(server);
getsockname(sock, (struct sockaddr *) &server, &len);
printf("Socket port %#d\n", ntohs(server.sin_port));
```

- Informationen über die remote Adresse des Socket

```
struct sockaddr_in server;
size_t len;

len = sizeof(server);
getpeername(sock, (struct sockaddr *) &server, &len);
printf("Socket port %#d\n", ntohs(server.sin_port));
```



## 36.2 Hostnamen und Adressen

- gethostbyname liefert Informationen über einen Host

```
#include <netdb.h>
struct hostent *gethostbyname(const char *name);
struct hostent {
 char *h_name; /* offizieller Rechnername */
 char **h_aliases; /* alternative Namen */
 int h_addrtype; /* = AF_INET */
 int h_length; /* Länge einer Adresse */
 char **h_addr_list; /* Liste von Netzwerk-Adressen,
 Abgeschlossen durch NULL */
};

#define h_addr h_addr_list[0]
```

- gethostbyaddr sucht Host-Informationen für bestimmte Adresse

```
struct hostent *gethostbyaddr(const void *addr, size_t len, int type);
```

## 36.3 Socket-Adresse aus Hostnamen erzeugen

```
char *hostname = "faui07a";
struct hostent *host;
struct sockaddr_in saddr;

host = gethostbyname(hostname);
if(!host) {
 perror("gethostbyname()");
 exit(EXIT_FAILURE);
}
memset(&saddr, 0, sizeof(saddr)); /* Struktur initialisieren */
memcpy((char *)&saddr.sin_addr, (char *) host->h_addr, host->h_length);
saddr.sin_family = AF_INET;
saddr.sin_port = htons(port);

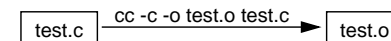
/* saddr verwenden ... z.B. bind oder connect */
```

## 37 Überblick über die 8. Übung

- Besprechung 5. Aufgabe (tsh)
- make
- gdb

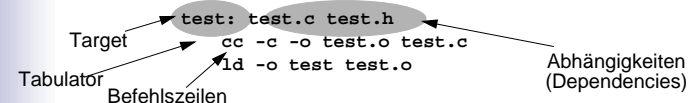
## 38 Make

- Problem: Es gibt Dateien, die aus anderen Dateien generiert werden.
- Zum Beispiel kann eine test.o Datei aus einer test.c Datei unter Verwendung des C-Compilers generiert werden.



- Ausführung von *Update*-Operationen

- Makefile:** enthält Abhängigkeiten und Update-Regeln (Befehlszeilen)





## Beispiel

```
test: test.o func.o
 ld -o test test.o func.o

test.o: test.c test.h func.h
 cc -c test.c

func.o: func.c func.h test.h
 cc -c func.c
```

Make

212

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1  
© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

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

Make

## Makros

- in einem Makefile können Makros definiert werden
 

```
SOURCE = test.c func.c
```
- Verwendung der Makros mit `$(NAME)` oder `$(NAME)`

```
test: $(SOURCE)
 cc -o test $(SOURCE)
```



## Make (2)

- Kommentare beginnen mit # (bis Zeilenende)
- Befehlszeilen müssen mit TAB beginnen
- das zu erstellende Target kann beim `make`-Aufruf angegeben werden (z.B. `make test`)
  - ◆ wenn kein Target angegeben wird, bearbeitet `make` das erste Target im Makefile
- beginnt eine Befehlszeile mit @ wird sie nicht ausgegeben
- jede Zeile wird mit einer neuen Shell ausgeführt (d.h. z.B. `cd` in einer Zeile hat keine Auswirkung auf die nächste Zeile)

Make

213

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1  
© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

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

Make

## Dynamische Makros

- \$@ Name des Targets
 

```
test: $(SOURCE)
 cc -o $@ $(SOURCE)
```
- \$\* Basisname des Targets
 

```
test.o: test.c test.h
 cc -c $*.c
```
- \$? Abhängigkeiten, die jünger als das Target sind
- \$< Name einer Abhängigkeit (in impliziten Regeln)



Übungen zur Systemprogrammierung 1  
© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

215  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.



## Makros

- Erzeugung neuer Makros durch Konkatenation
 

```
OBJS += hallo.o
 oder
 OBJS = $(OBJS) hallo.o
```
- Erzeugen neuer Makros durch Ersetzung in existierenden Makros
 

```
OBJS_SOLARIS = $(OBJS:test.o=test_solaris.o)
```
- Ersetzen mit Pattern-Matching
 

```
SOURCE = test.c func.c
 OBJS = $(SOURCE:%.c=%.o)
```
- Benutzen von Befehlsausgaben
 

```
WORKDIR = $(shell pwd)
```

Make



## Suffix Regeln

- Eine Suffix Regel kann verwendet werden, wenn `make` eine Datei mit einer bestimmten Endung (z.B. `test.o`) benötigt und eine andere Datei gleichen Namens mit einer anderen Endung (z.B. `test.c`) vorhanden ist.
 

```
.c.o:
 $(CC) $(CFLAGS) -c $<
```
- Suffixe müssen deklariert werden
 

```
.SUFFIXES: .c .o $(SUFFIXES)
```
- Explizite Regeln überschreiben die Suffix-Regeln
 

```
test.o: test.c
 $(CC) $(CFLAGS) -DXYZ -c $<
```

Make



## Beispiel verbessert

```
SOURCE = test.c func.c
OBJS = $(SOURCE:%.c=%.o)
HEADER = test.h func.h

test: $(OBJS)
 @echo Folgende Dateien erzwingen neu-linken von $@: $?
 $(LD) $(LDFLAGS) -o $@ $(OBJS)

.c.o:
 @echo Folgende C-Datei wird neu uebersetzt: $<
 $(CC) $(CFLAGS) -c $<

test.o: test.c $(HEADER)

func.o: func.c $(HEADER)
```

Make







## Emacs und gdb

- gdb lässt sich am komfortabelsten im Emacs verwenden
- Aufruf mit "ESC-x gdb" und bei der Frage "Run gdb on file:" das mit der -g-Option übersetzte ausführbare File angeben
- Breakpoints lassen sich (nachdem der gdb gestartet wurde) im Buffer setzen, in welchem das C-File bearbeitet wird: CTRL-x SPACE



## 40 Electric Fence

- Speicherprobleme (SIGSEGV!) lassen sich mit der Electric Fence-Bibliothek gut finden:

```
gcc -g -o hello hello.c -L/proj/i4sp/pub/efence -lefence
```

- Programm danach im Debugger laufen lassen

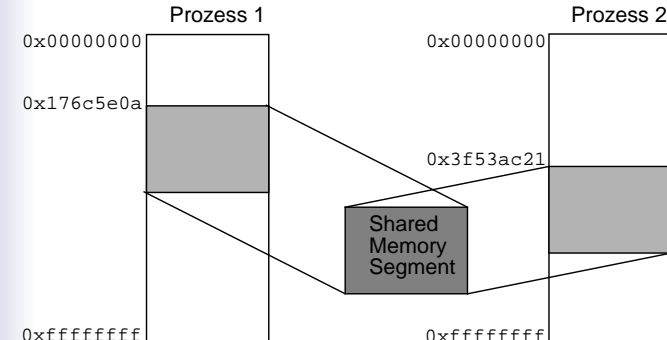


## 41 Überblick über die 9. Übung

- Besprechung 6. Aufgabe (timed)
- Shared Memory
- Semaphore



## 42 Shared Memory





## 42.1 Anlegen des Segments: `shmget`

Shared Memory

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
...
key_t key; /* Schlüssel */
int shmflg; /* Flags */
int shmid; /* ID des Speichersegments */
int size; /* Größe des Speichersegments */

...
key = ftok("/etc/passwd", 42);
if (key == (key_t)-1) { /* Fehlerbehandlung */
 size = 4096;
 shmflg = 0666 | IPC_CREAT; /* Lesen/Schreiben für alle */
 if ((shmid = shmget(key, size, shmflg)) == -1) {
 /* Fehlerbehandlung */
 }
}

printf("shmget: id=%d\n", shmid);
```

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1  
© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2002-01-09 20.06

228

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



## 42.2 Mappen des Segments in Datensegment des Prozesses (attach): `shmat`

Shared Memory

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/shm.h>

void * shmat(int shmid, const void * shmaddr, int shmflg);

■ shmaddr=0: System wählt Adresse aus
■ shmflg:
 ◆ SHM_RDONLY: Segment nur lesbar attached
■ Rückgabewert: Startadresse des Segments
```

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1  
© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2002-01-09 20.06

230

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



## 42.1 `shmget`

Shared Memory

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>

int shmget(key_t key, size_t size, int shmflg);

■ Schlüssel=IPC_PRIVATE: Segment ist prozesslokal
■ Flags enthält IPC_CREAT: Segment wird erzeugt, falls es noch nicht existiert
■ IPC_CREAT | IPC_EXCL: Segment wird neu erzeugt, liefert Fehler (errno=EEXIST), falls Segment schon existiert
```



## 42.3 Freigeben des Segments (detach): `shmdt`

Shared Memory

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/shm.h>

int shmdt(const void * shmaddr);

■ Rückgabewert:
 ◆ 0 im Erfolgsfall, -1 im Fehlerfall
```

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1  
© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2002-01-09 20.06

231

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

## 42.4 Kontrolle des Segments: shmctl

## Shared Memory

```
int shmctl(int shmid, int cmd, struct shmid_ds *buf);

■ SHM_LOCK: Sperren des Speichersegments im Speicher (Superuser)

■ SHM_UNLOCK: Freigeben (Superuser)

■ IPC_STAT: Status Informationen abfragen (Leserecht erforderlich)

■ IPC_SET: Benutzer/Gruppenkennzeichnung, Zugriffsrechte des Segments setzen (nur erlaubt für Besitzer, Erzeuger oder Superuser)

■ IPC_RMID: Löschen des Segments (nur erlaubt für Besitzer, Erzeuger oder Superuser)
 ◆ Falls Prozesse das Segment noch attached haben, wird das Segment erst beim letzten Detach freigegeben. Neue Attachments sind nicht mehr erlaubt.
```

Übungen zur Systemprogrammierung 1  
 © Michael Gollm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002  
 Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

232

233

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

## 42.6 Beispiel

## Shared Memory

```
struct shm_s {
 char message[128];
};

int main(int argc, char *argv[]) {
 int shmid;
 struct shm_s *shm;
 char msg[128];
 key_t key;

 key = ftok("./etc/passwd", 42); /* Fehlerbehandlung */
 if ((shmid = shmget(key, sizeof(struct shm_s), 0666 | IPC_CREAT | IPC_EXCL)) == -1){
 /* Fehlerbehandlung */
 }
 shm = (struct shm_s*) shmat(shmid, 0, 0); /* Fehlerbehandlung */
 for(;;) {
 fgets(msg, 128, stdin);
 sprintf(shm->message, "%s", msg);
 }
}
```

Erzeuger

```
int main(int argc, char *argv[]) {
 int shmid;
 struct shm_s *shm;

 if ((shmid = shmget (ftok("./etc/passwd", 42), sizeof(struct shm_s), 0)) == -1) {
 /* Fehlerbehandlung */
 }

 shm = (struct shm_s*) shmat(shmid, 0, 0); /* Fehlerbehandlung */
 for(;;) {
 printf("%128s\n", shm->message);
 }
}
```

Verbraucher

Übungen zur Systemprogrammierung 1  
 © Michael Gollm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002  
 Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

2002-01-09 20.00

234

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

## 42.5 Shared Memory und Zeiger

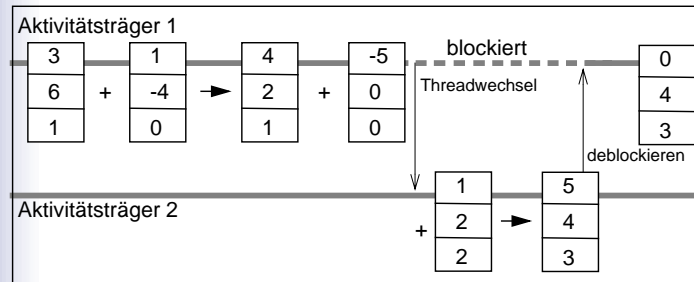
## Shared Memory

- Segmente liegen in den einzelnen Prozessen möglicherweise an verschiedenen virtuellen Adressen (evtl. auch mehrfach innerhalb eines Prozesses)
- Daten dürfen in diesem Fall nicht absolut verzeigert werden
- mögliche Lösungen:
  - Zeiger relativ zum Segmentanfang
  - Struktur für shm-Aufbau definieren und Struktur-Zeiger auf Segmentanfang legen

## 43 Semaphore

## Semaphore

- Einfache P/V-Semaphore: zwei atomare Operationen:
  - ◆ P: blockiere, wenn Semaphorwert gleich 0, sonst erniedrig um 1
  - ◆ V: erhöhe Semaphorwert um 1 und evtl. wecke einen an der Semaphore blockierten Aktivitätsträger auf
- allgemeiner: Vektoradditionssystem



## 43.1 Erzeugen von Semaphoren

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>

int semget(key_t key, int nsems, int semflg);
```

- **key**: Schlüssel ähnlich Shared Memory
- **nsems**: Größe des Semaphor-Vektors
- **semflg**: Flags ähnlich Shared Memory

## 43.2 Semaphore-Operationen: semop

```
int semop(int semid, struct sembuf *sops, size_t nsops);
```

- **struct sembuf** enthält Parameter einer Semaphor-Einzeloperation:
 

```
struct sembuf {
 short sem_num; /* Nummer der Semaphore */
 short sem_op; /* Operation */
 short sem_flg; /* Flags */
}
```
- **nsops** gibt an, wie viele Operationen ausgeführt werden sollen
- die **semop**-Operation blockiert, wenn mindestens eine der Einzeloperationen blockieren würde (**semop** ist atomar!)
- eine Einzeloperation blockiert:
  - bei **sem\_op < 0**: wenn Wert der einzelnen Semaphore dadurch < 0 würde
  - bei **sem\_op = 0**: wenn der Wert der einzelnen Semaphore ungleich 0 ist (soll dagegen Wert einer einzelnen Sem. nicht verändert werden, wird für diese Semaphore einfach keine **sembuf**-Struktur bei **semop** übergeben)

## 43.3 Kontrolle der Semaphoren: semctl

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>

int semctl(int semid, int semnum, int cmd, . . .);
```

### ■ Beispiele

- ◆ **IPC\_RMID**: Löschen des Semaphorenvektors  
`semctl(semid, 0, IPC_RMID);`
- ◆ **GETVAL**: Abfragen des Wertes einer Semaphore
- ◆ **SETVAL**: Setzen einer Semaphore
- ◆ **GETALL**: Abfragen der Werte aller Semaphoren
- ◆ **SETALL**: Setzen aller Semaphoren



## 42 Überblick über die 10. Übung

- Besprechung 7. Aufgabe (record)
- Unix, C und Sicherheit

244

### 43.1 Ausnutzen des Pufferüberlaufs

- Pufferüberschreitung wird nicht überprüft
  - ◆ die Variable `password` wird auf dem Stack angelegt
  - ◆ nach dem Einlesen von 9 Zeichen überschreiben alle folgenden Zeichen Daten auf dem Stack, z.B. andere Variablen oder die Rücksprungadresse der Funktion

246

## 43 Unix, C und Sicherheit

- Mögliche Programmsequenz für eine Passwortabfrage in einem Server-Programm:

```
int main (int argc, char *argv[]) {
 char password[8+1];

 ... /* socket öffnen und stdin umleiten */

 scanf ("%s", password);

 ...
}
```

245

### 43.1.1 Ausnutzen des Pufferüberlaufs

- ◆ Test mit folgendem Programm

```
#include <stdio.h>

int ask_pwd() {
 int n;
 char password[8+1]; /* 8 Zeichen und '\0' */
 n = scanf("%s", password);
 return strcmp(password, "hallo");
}

void exec_sh() {
 char *a[] = {"./bin/sh", 0};
 execv("./bin/sh", a);
}

int main(int argc, char *argv[]) {
 if (ask_pwd() == 0) exec_sh();
}
```

247



### 43.1.6 Ausnutzen des Pufferüberlaufs

- Analyse der Stackbelegung in Funktion ask\_pwd()
  - ◆ Adresse des ersten Zeichens von password

```
(gdb) p/x &(password[0])
$1 = 0x7fffffc40
```

◆ Adresse des ersten nicht mehr von password reservierten Speicherplatzes

```
(gdb) p/x &(password[9])
$2 = 0x7fffffc49
```

◆ Adresse der Variablen n

```
(gdb) p/x &n
$3 = (int *) 0x7fffffc4c
```

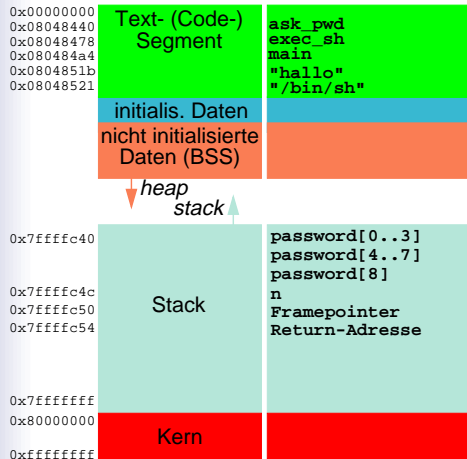
### 43.1.8 Ausnutzen des Pufferüberlaufs

- Analyse der Stackbelegung in Funktion ask\_pwd()
  - ◆ Return-Adresse

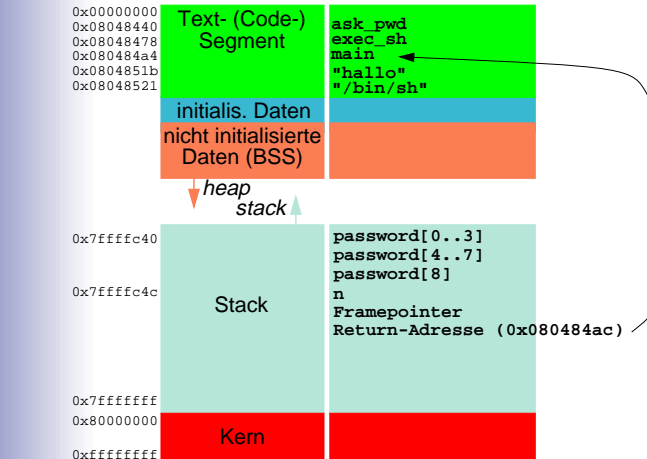
```
(gdb) x 0x7fffffc54
0x7ffff9a4: 0x080484ac
```

```
0x080484a4 <main>: push %ebp
0x080484a5 <main+1>: mov %esp,%ebp
0x080484a7 <main+3>: call 0x8048440 <ask_pwd>
0x080484a8 <main+8>: mov %eax,%eax
0x080484a9 <main+10>: test %eax,%eax
0x080484b0 <main+12>: jne 0x80484b7 <main+19>
0x080484b2 <main+14>: call 0x8048478 <exec_sh>
0x080484b7 <main+19>: leave
0x080484b8 <main+20>: ret
```

### 43.1.7 Aufbau der Daten eines Prozesses



### 43.1.9 Aufbau der Daten eines Prozesses



### 43.1.10 Ausnutzen des Pufferüberlaufs

- interessante Rücksprungadresse finden

```
(gdb) p exec_sh
$2 = {void ()} 0x8048478 <exec_sh>
```

### 43.2 Vermeidung von Puffer-Überlauf

- scanf
  - ◆ char buf[10]; scanf("%9s", buf);
- gets
  - ◆ Verwendung von fgets
- strcpy, strcat
  - ◆ Überprüfung der String-Länge oder
  - ◆ Verwendung von strncpy, strncat
- sprintf
  - ◆ Verwendung von snprintf

### 43.1.11 Erzeugung eines Input-Bytestroms

- Erzeugen des Binärfiles z.B. mit dem hexl-mode des Emacs
  - ◆ "012345678" + "000" + "0000" + "0000" + 0x08048478 + '\n'

- Byteorder beachten

```
(gdb) x 0x7fffffc54
0x7fffffc64: 0x080484ac

(gdb) x/4b 0x7fffffc54
0x7fffffc64: 0xac 0x84 0x04 0x08
```

### 42 Überblick über die 11. Übung

- Besprechung 8. Aufgabe (Shared-Memory und Semaphore)
- Musterlösung zur 5. Aufgabe (tsh)
- Wiederholung: sockets

## 43 Musterlösung zur Aufgabe 5 (tsh)

- Hintergrundprozesse (Teilaufgabe b und c)
- Listenoperationen (Teilaufgabe f)
- Zeiterfassung (Teilaufgabe g)

245

### 43.1 Hintergrundprozesse

- yash:

```
void execute(char *commandLine, char *command, char **argv) {
 int statloc;
 pid_t pid, ret;
 switch(pid=fork()) {
 case -1 : perror("fork failed");return;
 case 0 :
 execvp(command, argv);
 perror(command);
 exit(EXIT_FAILURE);
 default :
 while(((ret = wait(&statloc)) != pid)
 && (errno == EINTR));
 if(ret != pid)
 perror("wait failed");
 else if(WIFEXITED(statloc))
 printStatus (commandLine, WEXITSTATUS(statloc));
 }
}
```

246

## 43.1 Hintergrundprozesse

- Anforderungen:
  - ◆ Shell soll nicht auf Hintergrundprozess warten
  - ◆ bei einem Vordergrundprozess muss die Shell auf den richtigen Prozess warten
- mögliche Lösungen:
  - waitpid im Vaterprozess
  - ◆ waitpid kann von SIGCHLD unterbrochen werden
  - ◆ kein wait im SIGCHLD-Handler möglich
  - waitpid im SIGCHLD-Handler

247

### 43.1 Hintergrundprozesse

```
void execute_fg(char *commandLine,char *command,char **argv){
 switch(fg_pid=fork()) {
 case -1 : perror("fork failed"); return;
 case 0 : execvp(command, argv); /* ... */ exit(-1);
 default :
 block_all_signals(&sigmask);
 while (fg_pid!=0) sigsuspend(&sigmask);
 restore_signals(&sigmask);
 printStatus (commandLine, WEXITSTATUS(fg_status));
 }
}
```

```
void sigchld_handler(int signo) {
 int status, errnobak = errno;
 while ((pid=waitpid(-1,&status,WNOHANG))>0) {
 if (!WIFEXITED(status)) continue;
 if (pid==fg_pid) {
 fg_pid=0;
 fg_status=status;
 }
 errno = errnobak;
 }
}
```

248

- Liste der aktiven Kindprozesse um bei SIGINT ein SIGKILL zuzustellen
- Einfügen in Liste kann durch SIGCHLD unterbrochen werden
  - ◆ Problem, wenn im SIGCHLD Handler ebenfalls Listenoperationen untergebracht sind
  - ◆ Alternativ wird das Listenelement im SIGCHLD-Handler nur markiert und im "Hauptprogramm" ausgetragen
- Einfügen muss vor Austragen/Markieren geschehen ("atomar" mit fork)

```
void execute_bg(char *commandLine,char *command,char **argv){
 pid_t pid;
 sigset(SIG_BLOCK, sigmask);
 block_all_signals(&sigmask);
 switch(pid=fork()) {
 case -1 : perror("fork failed");return;
 case 0 :
 restore_signals(&sigmask);
 block_signal(SIGINT);
 execvp(command, argv);
 perror(command);
 exit(EXIT_FAILURE);
 default :
 if (list_insert(pid, command)) perror ("list_insert");
 }
 restore_signals(&sigmask);
}
```

- times liefert die verbrauchten Zeiteinheiten des aktuellen Prozesses
- und die verbrauchte Zeit seiner Kinder
- ! die Zeitinformationen eines Kindes werden erst durch ein wait zum Vater übertragen

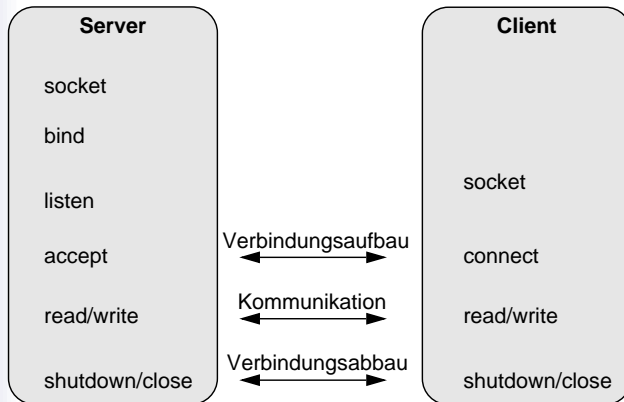
## ■ Zeiterfassung

```

void sigchild_handler(int signo) {
 int pid,status;
 struct tms time_buf1, time_buf2;
 struct tms *t1,*t2;
 clock_t ut,st;
 /* ... */
 t1 = &time_buf1;
 t2 = &time_buf2;
 if (times(t1)==(clock_t)-1) perror("times");
 while ((pid=waitpid(-1,&status,WNOHANG))>0) {
 if (times(t2)==(clock_t)-1) perror("times");
 ut = t2->tms_cutime - t1->tms_cutime;
 st = t2->tms_cstime - t1->tms_cstime;
 time_buf1 = time_buf2;
 /* ... */
 }
}

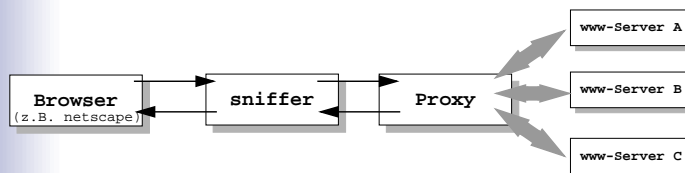
```

## 43 Wiederholung: TCP-Sockets



## 43.1 Sniffer

- Server in Richtung Web-Browser
- Client in Richtung Proxy



## 42 Überblick über die 12. Übung

- Besprechung 9. Aufgabe (Sniffer)
- Einzelzeicheneingabe

## 42 Eingabeverarbeitung des Terminals

- Zeilenmodus ("canonical mode"):
  - Tastatur-Eingabe wird vom Terminaltreiber vorverarbeitet
  - Pufferung von Zeilen
  - Einfache Editier-Funktion (Zeichen oder Zeile löschen)
  - Erkennen von Sonderzeichen (Signale, EOF)
- Einzelzeichentmodus ("non-canonical mode"):
  - Tastatur-Eingabe wird "sofort" an das Programm weitergeleitet
  - keine Zeilenpufferung
  - keine Eingabebearbeitung möglich
- Verhalten des Terminaltreibers ist konfigurierbar

## 42.0 Terminal-Parameter auslesen

```
#include <termios.h>
int tcgetattr(int filedes, struct termios *termios_p);
```

- Argumente
  - ◆ **filedes**: Filedescriptor der mit einem Terminal verknüpft ist (z.B. STDIN\_FILENO)
  - ◆ **termios\_p**: Puffer für Terminal-Informationen
- Rückgabewert: 0 wenn OK, -1 wenn Fehler (siehe errno-Variable)

## 42.0 Terminal-Parameter setzen

```
#include <termios.h>
int tcsetattr(int filedes, int optional_actions,
 const struct termios *termios_p);
```

- Argumente
  - ◆ **filedes**: Filedescriptor der mit einem Terminal verknüpft ist (z.B. STDIN\_FILENO)
  - ◆ **optional\_actions**: Modus, wann die Änderungen wirksam werden
    - **TCSANOW**: sofort
    - **TCSADRAIN**: nachdem alle Ausgaben übermittelt wurden
    - **TCSAFLUSH**: wie TCSADRAIN, jedoch werden zusätzlich alle nicht verarbeitete Eingaben verworfen
  - ◆ **termios\_p**: Puffer für Terminal-Informationen
- Rückgabewert: 0 wenn mindestens ein Wert gesetzt werden konnte, -1 bei Fehlern (siehe errno-Variable)

## 42.0 Die Struktur termios

```
typedef unsigned int tcflag_t;
typedef unsigned char cc_t;
typedef unsigned int speed_t;

struct termios {
 tcflag_t c_iflag; /* input modes */
 tcflag_t c_oflag; /* output modes */
 tcflag_t c_cflag; /* control modes */
 tcflag_t c_lflag; /* line discipline modes */
 cc_t c_cc[NCCS]; /* control chars */
};
```

- ◆ **c\_iflag**: Eingabekontrolle (z.B. Behandlung von CR und LF)
- ◆ **c\_oflag**: Ausgabekontrolle (z.B. Umsetzung des '\n'-Zeichens)
- ◆ **c\_cflag**: Einstellungen der Hardware des Terminals (Baud-Rate)
- ◆ **c\_lflag**: allgemeine Terminalfunktionen (z.B. canonical mode)
- ◆ **c\_cc**: Kontroll-Zeichen bzw. Terminal-Variablen

## 42.0 Die Einzelzeicheneingabe

- Aktivieren des "non-canonical" Modus durch Löschen von **ICANON** in **c\_lflag**:

```
settings.c_lflag &= ~ICANON;
```

- Eine Lese-Anforderung des Programms wird jedoch erst erfüllt wenn:
  - ◆ mindestens **MIN** Zeichen eingegeben wurden oder
  - ◆ die Zeit zwischen der Eingabe von zwei Zeichen länger ist als **TIME**.

- Der Wert **MIN** wird im Element **VMIN** des Feldes **c\_cc** gespeichert, der Wert **TIME** im Element **VTIME**:

```
settings.c_cc[VMIN] = MIN;
settings.c_cc[VTIME] = TIME;
```

## 42.0 Beispiel

```
#include <termio.h>
struct termios settings;

if (tcgetattr(STDIN_FILENO, &settings) == -1){
 perror("Fehler bei tcgetattr: ");
 exit(EXIT_FAILURE);
}

settings.c_lflag &= ~ICANON;
settings.c_cc[VMIN] = 1;
settings.c_cc[VTIME] = 0;

if (tcsetattr(STDIN_FILENO, TCSANOW, &settings) == -1) {
 perror("Fehler bei tcsetattr: ");
 exit(EXIT_FAILURE);
}

/* */
```