

Übungen zur Systemprogrammierung I

Wintersemester 2001/2002

Ü-SP1

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

Organisatorisches

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

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-10-24 20.52

2

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

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 evt. 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

1

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

Struktur eines C-Programms

2 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`

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-10-24 20.52

3

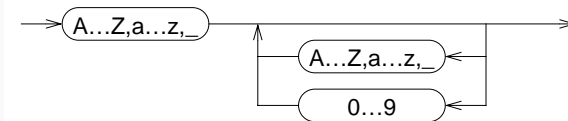
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

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 _)

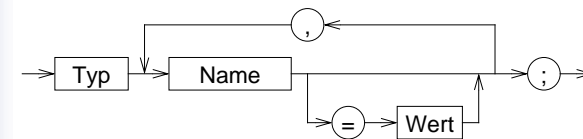
3.1 Standardtypen in C

- 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:

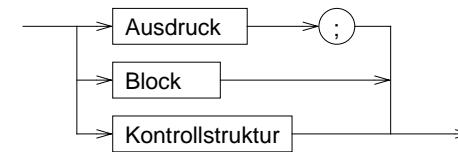
- ◆ nach jeder "{"
- ◆ außerhalb von Funktionen

■ Wert kann bei der Definition initialisiert werden

■ Wert ist durch Wertzuweisung und spezielle Operatoren veränderbar

4 Anweisungen

Anweisung:



■ Beispiele:

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

3.3 Strukturierte Datentypen (structs)

■ Zusammenfassen mehrerer Daten zu einer Einheit

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

■ Variablen-Definition

```
struct person p1;
```

■ Zugriff auf Elemente der Struktur

```
p1.name = "Hans";
```

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;
        }

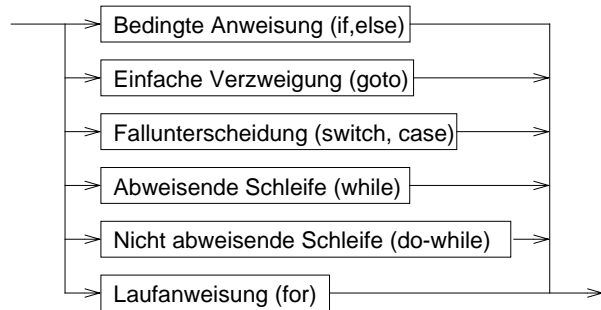
        /* a: 2, x: 1 */
    }
}
```

4.2 Kontrollstrukturen

Anweisungen

- Kontrolle des Programmablaufs in Abhängigkeit vom Ergebnis von Ausdrücken

Kontrollstruktur:



5 Funktionen

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**)

4.2.1 Schleifensteuerung

Anweisungen

- **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

5.1 Beispiel Sinusberechnung

Funktionen

```
#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;

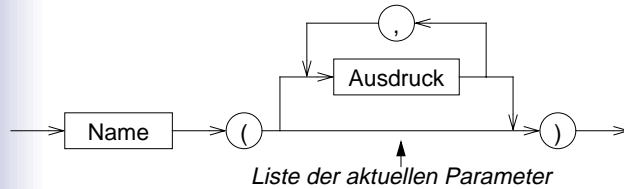
    while ( fabs(rest) > 1e-9 ) {
        summe += rest;
        k += 2;
        rest *= -x_quadrat/(k*(k+1));
    }
    return(summe);
}

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:
 $y = \exp(\tau \cdot t) * \sinus(f \cdot t);$

5.2 Funktionsaufruf (2)



- 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 (2)

- Funktionen müssen **deklariert** sein, bevor sie aufgerufen werden
 = Rückgabotyp 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 Funktionen — Regeln

- 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 Funktionsdeklaration

- 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

```
#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);
}
```

6 C-Preprozessor

- bevor eine C-Quelle dem C-Compiler übergeben wird, wird sie durch einen Makro-Preprozessor bearbeitet
- Anweisungen an den Preprozessor werden durch ein #-Zeichen am Anfang der Zeile gekennzeichnet
- die Syntax von Preprozessoranweisungen ist unabhängig vom Rest der Sprache
- Preprozessoranweisungen werden nicht durch ; abgeschlossen!
- wichtigste Funktionen:

#define	Definition von Makros
#include	Einfügen von anderen Dateien

5.4 Parameterübergabe an Funktionen

- allgemein in Programmiersprachen vor allem zwei Varianten:
 - call by value (wird in C verwendet)
 - call by reference (wird in C **nicht** verwendet)
- call-by-value: Es wird eine Kopie des aktuellen Parameters an die Funktion übergeben
 - ➔ die Funktion kann den Übergabeparameter durch Zugriff auf den formalen Parameter lesen
 - ➔ die Funktion kann den Wert des formalen Parameters (also die Kopie!) ändern, ohne daß dies Auswirkungen auf den Wert des aktuellen Parameters beim Aufrufer hat
 - ➔ die Funktion kann über einen Parameter dem Aufrufer keine Ergebnisse mitteilen

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 Preprozessor im nachfolgenden Text der C-Quelle alle Vorkommen von **Makroname** durch **Ersatztext** ersetzt
- Beispiel:


```
#define EOF -1
```

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

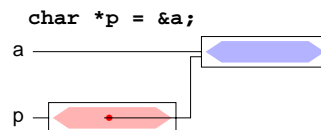
- **Konstante:**
Bezeichnung für einen Wert

'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

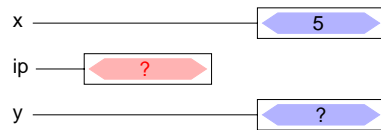
Zeiger(-Variablen)

■ Syntax:

```
Typ *Name ;
```

7.2.2 Beispiele

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



1 Definition von Zeigervariablen

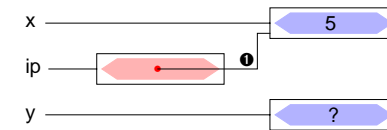
Zeiger(-Variablen)

■ Syntax:

```
Typ *Name ;
```

7.2.2 Beispiele

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



1 Definition von Zeigervariablen

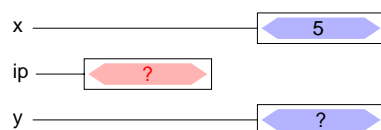
Zeiger(-Variablen)

■ Syntax:

```
Typ *Name ;
```

7.2.2 Beispiele

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



1 Definition von Zeigervariablen

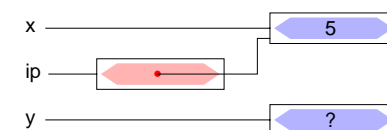
Zeiger(-Variablen)

■ Syntax:

```
Typ *Name ;
```

7.2.2 Beispiele

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



1 Definition von Zeigervariablen

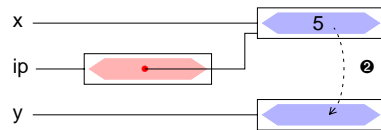
Zeiger(-Variablen)

■ Syntax:

```
Typ *Name ;
```

7.2.2 Beispiele

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



1 Definition von Zeigervariablen

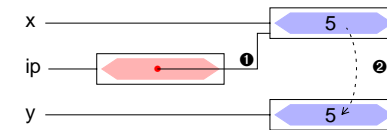
Zeiger(-Variablen)

■ Syntax:

```
Typ *Name ;
```

7.2.2 Beispiele

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



1 Definition von Zeigervariablen

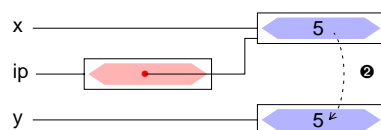
Zeiger(-Variablen)

■ Syntax:

```
Typ *Name ;
```

7.2.2 Beispiele

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



7.3 Adreßoperatoren

Zeiger(-Variablen)

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** weist

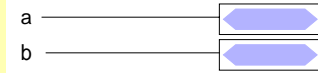
7.4 Zeiger als Funktionsargumente

- 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)

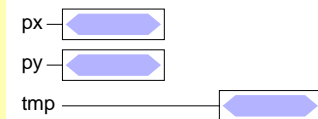
- Beispiel:

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



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

    tmp = *px;
    *px = *py;
    *py = tmp;
}
```



7.4 ... Zeiger als Funktionsargumente (2)

- Beispiel:

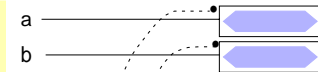
```
main(void) {
    int a, b;
    void swap (int *, int *);
    ...
    swap(&a, &b);
}
```



7.4 ... Zeiger als Funktionsargumente (2)

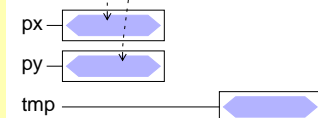
- Beispiel:

```
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)

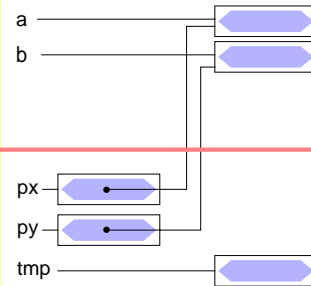
Zeiger(-Variablen)

■ 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)

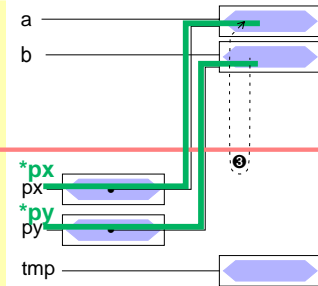
Zeiger(-Variablen)

■ Beispiel:

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

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

    tmp = *px;
    *px = *py; ②
    *py = tmp;
}
```



7.4 ... Zeiger als Funktionsargumente (2)

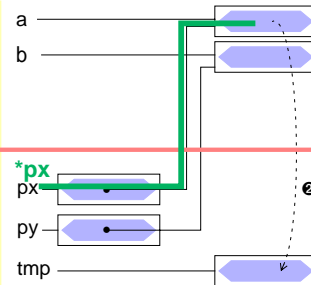
Zeiger(-Variablen)

■ 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;
}
```



7.4 ... Zeiger als Funktionsargumente (2)

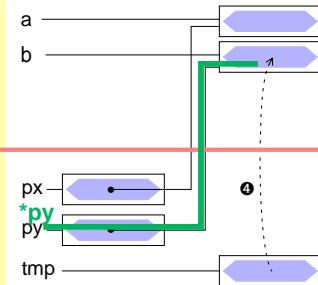
Zeiger(-Variablen)

■ 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
}
```



7.4 ... Zeiger als Funktionsargumente (2)

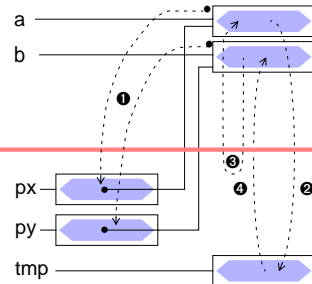
Zeiger(-Variablen)

■ 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
}
```



7.5 Zeiger auf Strukturen

Zeiger(-Variablen)

■ 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

Zeiger(-Variablen)

■ Variable

```
int a;
a — 5
```

■ Zeiger

```
int *p = &a;
a — 5
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
```

7.7 sizeof-Operator

Zeiger(-Variablen)

- In manchen Fällen ist es notwendig, die Größe (in Byte) einer Variablen oder Struktur zu ermitteln
 - z. B. zum Anfordern von Speicher für ein Feld (→ malloc)

- Syntax:

`sizeof x` liefert die Größe des Objekts x in Bytes
`sizeof (Typ)` liefert die Größe eines Objekts vom Typ *Typ* in Bytes

- Das Ergebnis ist vom Typ `size_t` (entspricht meist `int`)
(`#include <stddef.h>!`)

- Beispiel:

```
int a; size_t b;  
b = sizeof a;      /* => b = 2 oder b = 4 */  
b = sizeof(double) /* => b = 8 */
```

7.8 Explizite Typumwandlung — Cast-Operator

Zeiger(-Variablen)

- C enthält Regeln für eine automatische Konvertierung unterschiedlicher Typen in einem Ausdruck

Beispiel:

```
int i = 5;  
float f = 0.2;  
double d;
```

`d = (i * f);`
→float
→double

- In manchen Fällen wird eine explizite Typumwandlung benötigt
(vor allem zur Umwandlung von Zeigern)

- ◆ Syntax:

(Typ) Variable

Beispiele:

```
(int) a      (int *) a  
(float) b    (char *) a
```

8 Speicherverwaltung

Speicherverwaltung

- `void *malloc(size_t size)`: Reservieren eines Speicherbereiches
- `void free(void *ptr)`: Freigeben eines reservierten Bereiches

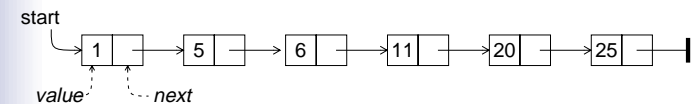
```
struct person *p1 = (struct person *) malloc(sizeof(struct person));  
if (p1 == NULL) {  
    perror("malloc person p1");  
    ...  
}  
...  
free(p1);
```

- malloc-Prototyp ist in `stdlib.h` definiert (`#include <stdlib.h>`)

9 1. Aufgabe

1. Aufgabe

9.1 Warteschlange als verkettete Liste



- Strukturdefinition:

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

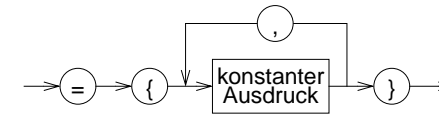
- Funktionen:

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

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

11.2 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};
char name[5] = {'O', 't', 't', 'o', '\0'};
```

- wird die explizite Felddimensionierung weggelassen, so bestimmt die Zahl der Initialisierungskonstanten die Feldgröße
- ```
int prim[] = {2, 3, 5, 7};
char name[] = {'O', 't', 't', 'o', '\0'};
```
- werden zu wenig Initialisierungskonstanten angegeben, so werden die restlichen Elemente mit 0 initialisiert

## 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 (2)

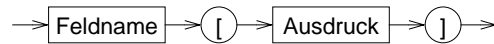
- Felder des Typs **char** können auch durch String-Konstanten initialisiert werden

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

## 11.3 Zugriffe auf Feldelemente

Felder

### ■ Indizierung:



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

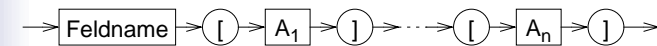
### ■ Beispiele:

```
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:

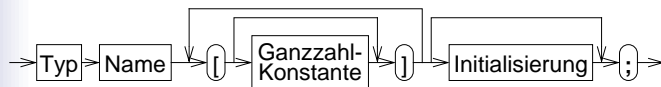
```
int feld[5][8];
feld[2][3] = 10;
♦ ist äquivalent zu:
int feld[5][8];
int *f1;
f1 = (int*)feld;
f1[2*8 + 3] = 10;
```

## 11.4 Mehrdimensionale Felder

Felder

### ■ neben eindimensionalen Felder kann man auch mehrdimensionale Felder vereinbaren

### ■ Definition eines mehrdimensionalen Feldes



### ■ Beispiel:

```
int matrix[4][4];
```

## 11.4.2 Initialisierung eines mehrdimensionalen Feldes

Felder

### ■ ein mehrdimensionales Feld kann - wie ein eindimensionales Feld - durch eine Liste von konstanten Werten, die durch Komma getrennt sind, initialisiert werden

### ■ wird die explizite Felddimensionierung weggelassen, so bestimmt die Zahl der Initialisierungskonstanten die Größe des Feldes

### ■ Beispiel:

```
int feld[3][4] = {
 { 1, 3, 5, 7 }, /* feld[0][0-3] */
 { 2, 4, 6 }, /* feld[1][0-2] */
};
feld[1][3] und feld[2][0-3] werden in dem Beispiel mit 0 initialisiert!
```

## 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

U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-11-28 11:23

60

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

## 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" */
```

U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-11-28 11:23

62

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

## 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);
}
```

U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-11-28 11:23

61

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

## 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:

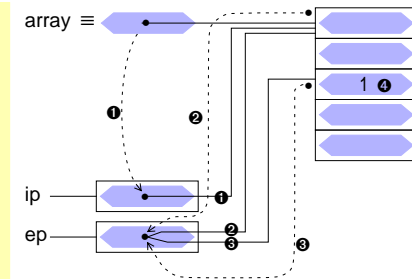
```
int array[5];

int *ip = array; ①

int *ep;
ep = &array[0]; ②

ep = &array[2]; ③

*ep = 1; ④
```



U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-11-28 11:23

63

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

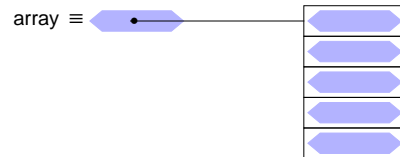


## 11.6 Zeiger und Felder

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];
```



Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-11-28 11:23

64

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

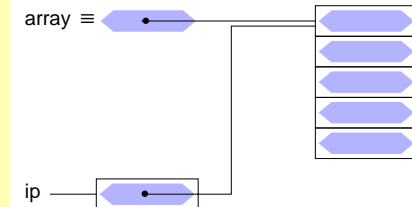
## 11.6 Zeiger und Felder

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
```



Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-11-28 11:23

66

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

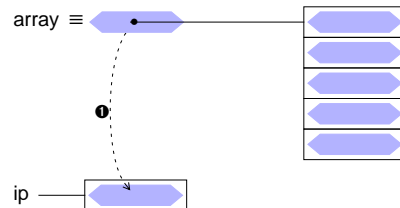
## 11.6 Zeiger und Felder

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
```



Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-11-28 11:23

65

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

## 11.6 Zeiger und Felder

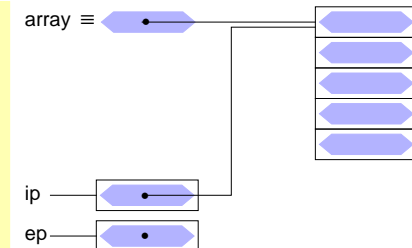
Felder

- 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;
```



Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-11-28 11:23

67

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

## 11.6 Zeiger und Felder

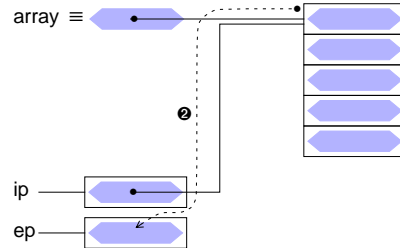
Felder

- 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]; ②
```



Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-11-28 11:23

68

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

## 11.6 Zeiger und Felder

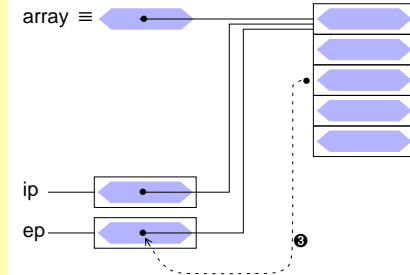
Felder

- 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[2]; ③
```



Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-11-28 11:23

70

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

## 11.6 Zeiger und Felder

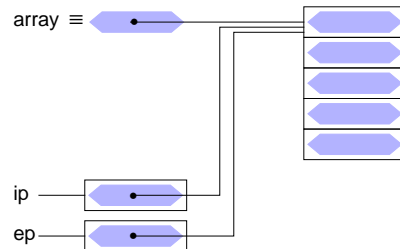
Felder

- 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]; ②
```



Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-11-28 11:23

69

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

## 11.6 Zeiger und Felder

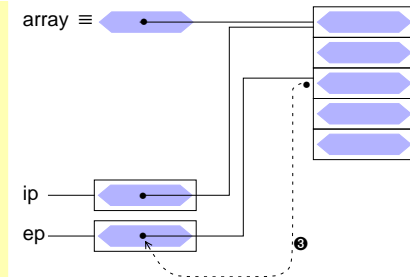
Felder

- 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[2]; ③
```



Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-11-28 11:23

71

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

## 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:

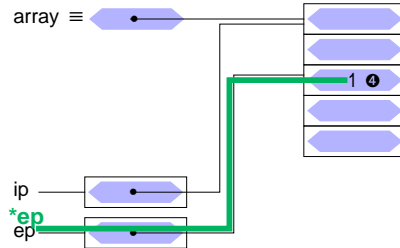
```
int array[5];

int *ip = array;

int *ep;
ep = &array[0];

ep = &array[2];

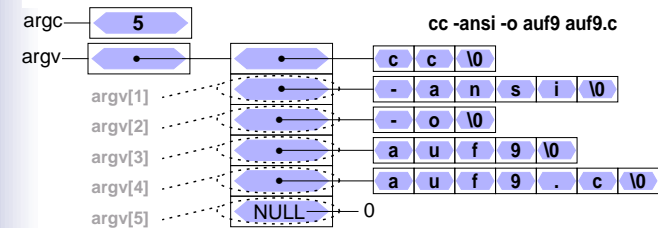
*ep = 1; ④
```



## 11.7 Kommandozeilenparameter

- 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');
 }
 ...
}
```



## 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:

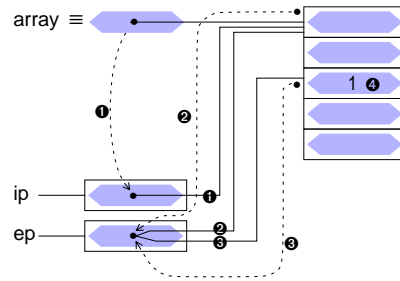
```
int array[5];

int *ip = array; ①

int *ep;
ep = &array[0]; ②

ep = &array[2]; ③

*ep = 1; ④
```



## 12 Strukturen

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

## 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

## 12.3 Felder von Strukturen

- Von Strukturen können — wie von normale 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';
 }
}
```

## 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);
}
```

## 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);
```

## 12.5 Zusammenfassung

Strukturen

### Variable

```
int a;
a — 5
```

### Zeiger

```
int *p = &a;
a — 5
p — • — 5
```

### Feld

```
int a[3];
a ≡ • — [] [] []
```

### Feld von Zeigern

```
int *p[3];
p ≡ • — [] [] []
 [] [] []
 [] [] []
```

### 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

```
sa ≡ • — [] [] []
 [] [] []
 [] [] []
 [] [] []
 [] [] []
 [] [] []
```

## 14 Ein-/Ausgabe

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

## 13 Zeiger auf Funktionen

Zeiger auf Funktionen

### Datentyp: Zeiger auf Funktion

◆ Variablendef.: `<Rückgabotyp> (*<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");
```

## 14.1 Standard Ein-/Ausgabe

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

## 14.1 Standard Ein-/Ausgabe (2)

### ■ 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 (2)

### ■ Beispiel:

```
#include <stdio.h>

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

 if (argv[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**

## 14.2 Öffnen und Schließen von Dateien

- 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

## 14.3 Zeichenweise Lesen und Schreiben

### ■ 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

## 14.3 Zeichenweise Lesen und Schreiben

- Beispiel: copy-Programm, Aufruf: `copy Quelldatei Zieldatei`

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
 FILE *quelle, *ziel;
 int c;
 if (argc < 3) { /* Fehlermeldung, Abbruch */ }

 if ((quelle = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
 perror(argv[1]); /* Fehlermeldung ausgeben */
 exit(EXIT_FAILURE); /* Programm abbrechen */
 }

 if ((ziel = fopen(argv[2], "w")) == NULL) {
 /* Fehlermeldung, Abbruch */
 }

 while ((c = getc(quelle)) != EOF) {
 putc(c, ziel);
 }

 fclose(quelle);
 fclose(ziel);
}
```

Teil 1: Aufrufargumente  
auswerten

## 14.5 Formatierte Ausgabe

- Bibliotheksfunktionen — Prototypen (Schnittstelle)

```
int printf(char *format, /* Parameter */ ...);
int fprintf(FILE *fp, char *format, /* Parameter */ ...);
int sprintf(char *s, char *format, /* Parameter */ ...);
int snprintf(char *s, int n, char *format, /* Parameter */ ...);
```

- Die statt ... angegebenen Parameter werden entsprechend der Angaben im `format`-String ausgegeben

- bei `printf` auf der Standardausgabe
- bei `fprintf` auf dem Dateikanal `fp` (für `fp` kann auch `stdout` oder `stderr` eingesetzt werden)
- `sprintf` schreibt die Ausgabe in das `char`-Feld `s` (achtet dabei aber nicht auf das Feldende -> Pufferüberlauf möglich!)
- `snprintf` arbeitet analog, schreibt aber maximal nur `n` Zeichen (`n` sollte natürlich nicht größer als die Feldgröße sein)

## 14.4 Zeilenweise Lesen und Schreiben

- Lesen einer Zeile von der Standardeingabe

```
char *fgets(char *s, int n, FILE *fp)
```

- liest Zeichen von Dateikanal `fp` in das Feld `s` bis entweder `n-1` Zeichen gelesen wurden oder `'\n'` oder `EOF` gelesen wurde
- `s` wird mit `'\0'` abgeschlossen (`'\n'` wird nicht entfernt)
- gibt bei `EOF` oder Fehler `NULL` zurück, sonst `s`
- für `fp` kann `stdin` eingesetzt werden, um von der Standardeingabe zu lesen

- Schreiben einer Zeile

```
int fputs(char *s, FILE *fp)
```

- schreibt die Zeichen im Feld `s` auf Dateikanal `fp`
- für `fp` kann auch `stdout` oder `stderr` eingesetzt werden
- als Ergebnis wird die Anzahl der geschriebenen Zeichen geliefert

## 14.5 Formatierte Ausgabe

- Zeichen im `format`-String können verschiedene Bedeutung haben

- normale Zeichen: werden einfach auf die Ausgabe kopiert
- Escape-Zeichen: z. B. `\n` oder `\t`, werden durch die entsprechenden Zeichen (hier Zeilenvorschub bzw. Tabulator) bei der Ausgabe ersetzt
- Format-Anweisungen: beginnen mit `%`-Zeichen und beschreiben, wie der dazugehörige Parameter in der Liste nach dem `format`-String aufbereitet werden soll

- Format-Anweisungen

- `%d, %i` `int` Parameter als Dezimalzahl ausgeben
- `%f` `float` Parameter wird als Fließkommazahl (z. B. 271.456789) ausgegeben
- `%e` `float` Parameter wird als Fließkommazahl in 10er-Potenz-Schreibweise (z. B. 2.714567e+02) ausgegeben
- `%c` `char`-Parameter wird als einzelnes Zeichen ausgegeben
- `%s` `char`-Feld wird ausgegeben, bis `'\0'` erreicht ist

## 14.6 Formatierte Eingabe

## ■ Bibliotheksfunktionen — Prototypen (Schnittstelle)

```
int scanf(char *format, /* Parameter */ ...);
int fscanf(FILE *fp, char *format, /* Parameter */ ...);
int sscanf(char *s, const char *format, /* Parameter */ ...);
```

- Die Funktionen lesen Zeichen von `stdin` (`scanf`), `fp` (`fscanf`) bzw. aus dem `char`-Feld `s`.
- `format` gibt an, welche Daten hiervon extrahiert und in welchen Datentyp konvertiert werden sollen
- Die folgenden Parameter sind Zeiger auf Variablen der passenden Datentypen (bzw. `char`-Felder bei Format `%s`), in die die Resultate eingetragen werden
- relativ komplexe Funktionalität, hier nur Kurzüberblick für Details siehe Manual-Seiten

## 14.6 Formatierte Eingabe

|                                                  |               |
|--------------------------------------------------|---------------|
| <code>%d</code>                                  | int           |
| <code>%hd</code>                                 | short         |
| <code>%ld</code>                                 | long int      |
| <code>%lld</code>                                | long long int |
| <br>                                             |               |
| <code>%f</code>                                  | float         |
| <code>%lf</code>                                 | double        |
| <code>%Lf</code>                                 | long double   |
| analog auch <code>%e</code> oder <code>%g</code> |               |

|                 |                                             |
|-----------------|---------------------------------------------|
| <code>%c</code> | char                                        |
| <code>%s</code> | String, wird automatisch mit '\0' abgeschl. |

- nach `%` kann eine Zahl folgen, die die maximale Feldbreite angibt
  - `%3d` = 3 Ziffern lesen
  - `%5c` = 5 char lesen (Parameter muß dann Zeiger auf char-Feld sein)
    - `%5c` überträgt exakt 5 char (hängt aber kein '\0' an!)
    - `%5s` liest max. 5 char (bis white space) und hängt '\0' an

## ■ Beispiele:

```
int a, b, c, d, n;
char s1[20]="xxxxxx", s2[20];
n = scanf("%d %2d %3d %5c %s %d",
 &a, &b, &c, s1, s2, &d);
```

Eingabe: 12 1234567 sowas hmmm

Ergebnis: n=5, a=12, b=12, c=345

s1="67 soX", s2="was"

## 14.6 Formatierte Eingabe

- *White space* (Space, Tabulator oder Newline \n) bildet jeweils die Grenze zwischen Daten, die interpretiert werden
  - *white space* wird in beliebiger Menge einfach überlesen
  - Ausnahme: bei Format-Anweisung `%c` wird auch *white space* eingelesen
- Alle anderen Daten in der Eingabe müssen zum `format`-String passen oder die Interpretation der Eingabe wird abgebrochen
  - wenn im `format`-String normale Zeichen angegeben sind, müssen diese exakt so in der Eingabe auftauchen
  - wenn im `Format`-String eine Format-Anweisung (`%...`) angegeben ist, muß in der Eingabe etwas hierauf passendes auftauchen
    - ➔ diese Daten werden dann in den entsprechenden Typ konvertiert und über den zugehörigen Zeiger-Parameter der Variablen zugewiesen
- Die `scanf`-Funktionen liefern als Ergebnis die Zahl der erfolgreich an die Parameter zugewiesenen Werte

## 15 Fehlerbehandlung

- Fast jeder Systemcall/Bibliotheksaufwurf kann fehlschlagen
  - ◆ Fehlerbehandlung unumgänglich!
- Vorgehensweise:
  - ◆ Rückgabewerte von Systemcalls/Bibliotheksaufwrufen abfragen
  - ◆ Im Fehlerfall (meist durch Rückgabewert -1 angezeigt): Fehlercode steht in der globalen Variable `errno`
- Fehlermeldung kann mit der Funktion `perror` auf die Fehlerausgabe ausgegeben werden:

```
#include <errno.h>
void perror(const char *s);
```



## 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);
```

## 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
```

## 16 Dynamische Speicherverwaltung

- Verlängern von Feldern, 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) ...
```

## 17.1 POSIX

- Standardisierung der Betriebssystemschnittstelle: Portable Operating System Interface (IEEE Standard 1003.1)

- 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)

◆ ...



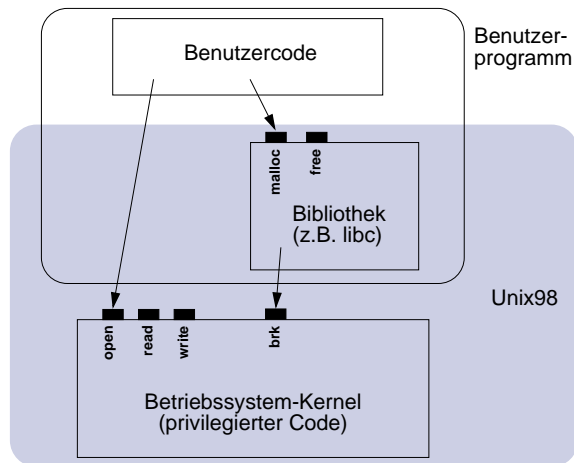
## 17.3 XOPEN / Unix98

- 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/WS00/V\\_SP1/Uebung/xopen/susv2/](http://www4/Lehre/WS00/V_SP1/Uebung/xopen/susv2/)
  - ◆ Unix98-Erweiterungen mit: `#define _XOPEN_SOURCE 500`

## 19 Überblick über die 3. Übung

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

## 18 Systemaufrufe vs. Bibliotheksaufrufe



## 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>\     | 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-Kommandointerpreter: Shell

auf den meisten Rechnern stehen verschiedene Shells zur Verfügung:

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

## 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 " <b>&gt;datei 2&gt;datei</b> " !!!) |

## 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=fau43d
```

## 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 <i>man(1)</i> )                         |
| <b>\$SHELL</b>   | Dateiname des Kommandointerpreters (wird<br>teilweise verwendet, wenn aus Programmen<br>heraus eine Shell gestartet wird) |

## 21.1 Dateisystem

|              |                                                                                                                                          |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ls</b>    | Directory auflisten<br>wichtige Optionen:<br><b>-l</b> langes Ausgabeformat<br><b>-a</b> 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 UNIX-Kommandos

- Dateisystem
- Benutzer
- Prozesse
- diverse Werkzeuge

## 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 @fai01</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" (Prozess hat keine Chance)                                           |

## 22 Aufgabe 1

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;
```

## 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 (Vorbef. 10 Zeilen)   |
| <b>tail</b>        | Ende einer Datei ausgeben (Vorbef. 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

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



## 22 Aufgabe 1

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;
}
```

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-12-05 18.06

128

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

## 24 Aufgabe3

Aufgabe3

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

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-12-05 18.06

130

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, 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

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-12-05 18.06

129

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

## 24.1 opendir

Aufgabe3

### ■ 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**

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-12-05 18.06

131

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

## 24.2 readdir

## ■ 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**)

## 24.3 stat / lstat: stat-Struktur

- **dev\_t st\_dev**; Gerätenummer
- **ino\_t st\_ino**; Inodenummer
- **mode\_t st\_mode**; Dateimode, u.a. Zugriffs-Bits (siehe **chmod(1)**)
- **nlink\_t st\_nlink**; Anzahl der (Hard-) Links auf den Inode
- **uid\_t st\_uid**; UID des Besitzers
- **gid\_t st\_gid**; GID der Dateigruppe
- **dev\_t st\_rdev**; DeviceID, nur für Character oder Blockdevices
- **off\_t st\_size**; Dateigröße in Bytes
- **time\_t st\_atime**; Zeit des letzten Zugriffs (in Sekunden seit 1.1.1970)
- **time\_t st\_mtime**; Zeit der letzten Veränderung (in Sekunden ...)
- **time\_t st\_ctime**; Zeit der letzten Änderung der Inode-Information (...)
- **unsigned long st\_blksize**; Blockgröße des Dateisystems
- **unsigned long st\_blocks**; Anzahl der von der Datei belegten Blöcke

## 24.3 stat / lstat

## ■ 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);
```

## 24.4 readlink

## ■ Funktions-Prototyp:

```
#include <unistd.h>

int readlink(const char *path, char *buf, size_t bufsiz);
```

## ■ Argumente

- ◆ **path**: Dateiname
- ◆ **buf**: Puffer für Link-Inhalt
- ◆ **bufsiz**: Größe des Puffers

## ■ Rückgabewert: Anzahl der Bytes oder -1

## 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 \*/

U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-12-05 18.06

136

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

## 25 Dateisystem Systemcalls

Dateisystem Systemcalls

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

U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-12-05 18.06

138

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

## 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 \*/

U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-12-05 18.06

137

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

## 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

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

U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2001-12-05 18.06

139

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

## 25.1 open - Flags

- **o\_EXCL**: zusammen mit **o\_CREAT** - nur *neue* Datei anlegen
- **o\_TRUNC**: Datei wird beim Öffnen auf 0 Bytes gekürzt
- **o\_APPEND**: vor jedem Schreiben wird der Dateizeiger auf das Dateiende gesetzt
- **o\_NDELAY**, **o\_NONBLOCK**: Operationen arbeiten nicht-blockierend (bei Pipes, FIFOs und Devices)
  - ◆ open kehrt sofort zurück
  - ◆ read liefert -1 zurück, wenn keine Daten verfügbar sind
  - ◆ wenn genügend Platz ist, schreibt write alle Bytes, sonst schreibt write nichts und kehrt mit -1 zurück
- **o\_NOCTTY**: beim Öffnen von Terminal-Devices wird das Device nicht zum Kontroll-Terminal des Prozesses

## 25.2 close

- Funktions-Prototyp:

```
#include <unistd.h>
int close(int fildes);
```

- Argumente:
  - ◆ **fildes**: Filedeskriptor der zu schließenden Datei
- Rückgabewert:
  - ◆ 0 bei Erfolg, -1 im Fehlerfall

## 25.1 open Flags (2)

- Synchronisierung
  - ◆ **o\_DSYNC**: Schreibaufruf kehrt erst zurück, wenn Daten in Datei geschrieben wurden (Blockbuffer Cache!!)
  - ◆ **o\_SYNC**: ähnlich **o\_DSYNC**, zusätzlich wird gewartet, bis Datei-Attribute wie Zugriffszeit, Modifizierungszeit, auf Disk geschrieben sind
  - ◆ **o\_RSYNC** | **o\_DSYNC**: Daten die gelesen wurden, stimmen mit Daten auf Disk überein, d.h. vor dem Lesen wird der Buffercache geflushet
  - ◆ **o\_RSYNC** | **o\_SYNC**: wie **o\_RSYNC** | **o\_DSYNC**, zusätzlich Datei-Attribute

## 25.3 read

- Funktions-Prototyp:

```
#include <unistd.h>
ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte);
```

- Argumente
  - ◆ **fildes**: Filedeskriptor, z.B. Rückgabe vom open-Aufruf
  - ◆ **buf**: Zeiger auf Puffer
  - ◆ **nbyte**: Größe des Puffers
- Rückgabewert
  - ◆ Anzahl der gelesenen Bytes oder -1 im Fehlerfall

```
char buf[1024];
int fd;
fd = open("/etc/passwd", O_RDONLY);
if (fd == -1) ...
read(fd, buf, 1024);
```

## 25.4 write

## ■ Funktions-Prototyp

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

## ■ Argumente

- ◆ äquivalent zu `read`

## ■ Rückgabewert

- ◆ Anzahl der geschriebenen Bytes oder -1 im Fehlerfall

## 25.6 chmod

## ■ Funktions-Prototyp:

```
#include <sys/stat.h>
int chmod(const char *path, mode_t mode);
```

## ■ Argumente:

- ◆ `path`: Dateiname
- ◆ `mode`: gewünschter Dateimodus, z.B.
  - `S_IRUSR`: lesbar durch Besitzer
  - `S_IWUSR`: schreibbar durch Benutzer
  - `S_IRGRP`: lesbar durch Gruppe

## ■ Rückgabewert: 0 wenn OK, -1 wenn Fehler

## ■ Beispiel:

```
chmod("/etc/passwd", S_IRUSR | S_IRGRP);
```

## 25.5 lseek

## ■ Funktions-Prototyp

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

## ■ Argumente

- ◆ `fildes`: Filedeskriptor
- ◆ `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

## 25.7 umask

## ■ Funktions-Prototyp:

```
#include <sys/stat.h>
mode_t umask(mode_t cmask);
```

## ■ Argumente

- ◆ `cmask`: gibt Permission-Bits an, die beim Erzeugen einer Datei ausgeschaltet werden sollen

## ■ Rückgabewert

- ◆ voriger Wert der Maske

## 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 */
```

## 25.10 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 &lt;unistd.h&gt;:

```
STDIN_FILENO, STDOUT_FILENO, STDERR_FILENO
```

## 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

## 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 *));
```

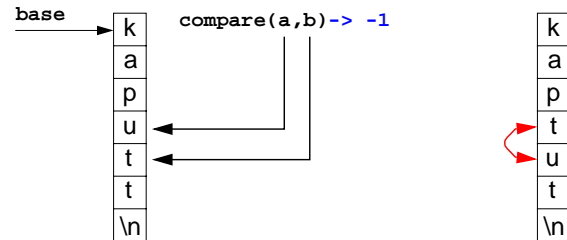
## ■ Bedeutung der Parameter:

- ◆ **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.:



## 27 Überblick über die 5. Übung

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

## 26.1 Vergleichsfunktion

Aufgabe 2: Sortieren mittels qsort

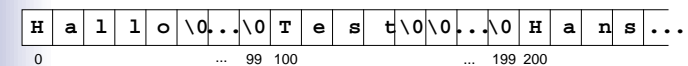
- Die Vergleichsfunktion erhält Zeiger auf Feldelemente, d.h. die übergebenen Zeiger haben denselben Typ wie das Feld
- Die Funktion vergleicht die beiden Elemente und liefert:
  - <0, falls Element 1 kleiner bewertet wird als Element 2
  - 0, falls Element 1 und Element 2 gleich gewertet werden
  -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

Aufgabe 2: Sortieren mittels qsort (Fortsetzung)

## 28.1 wsort - Datenstrukturen (1. Möglichkeit)

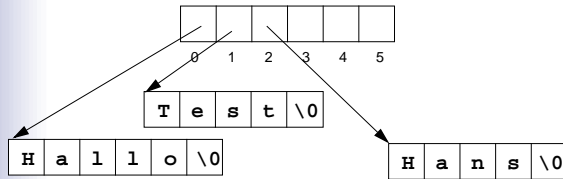
- Array von Zeichenketten



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

## 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

## 28.4 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);
```

## 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

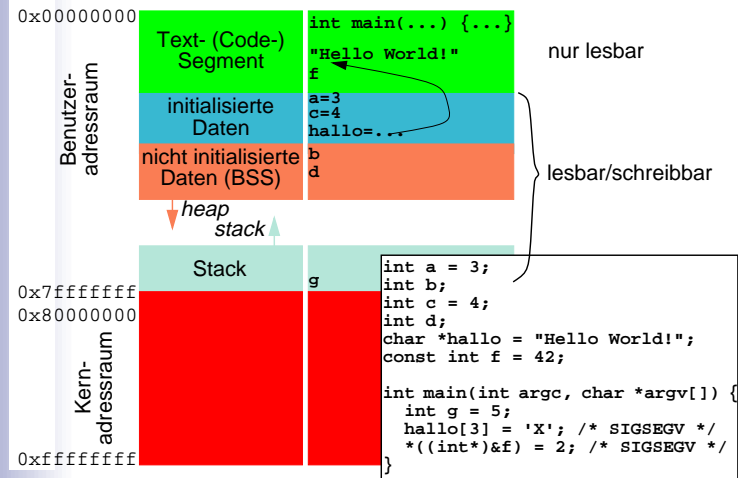
- ◆ bei Lösung 1: Array freigeben
- ◆ bei Lösung 2: zuerst Wörter freigeben, dann Zeiger-Array freigeben

## 29 Hinweise zur 4. Aufgabe

- Prozesse
- fork, exec
- exit
- wait

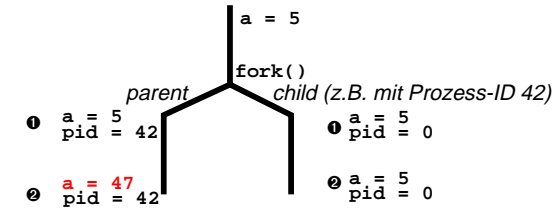


## 29.1 Aufbau der Daten eines Prozesses



## 29.2 fork

```
int a;
a = 5;
pid_t pid = fork();
①
a += pid; ②
if (pid == 0) {
 ...
} else {
 ...
}
```

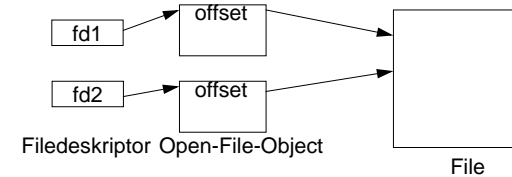


## 29.1 fork

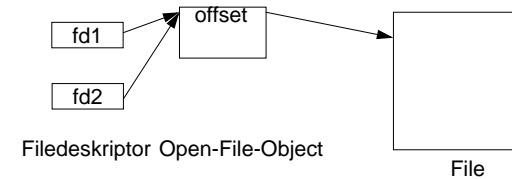
- Vererbung von
  - ◆ Datensegment (neue Kopie, gleiche Daten)
  - ◆ Stacksegment (neue Kopie, gleiche Daten)
  - ◆ Textsegment (gemeinsam genutzt, da nur lesbar)
  - ◆ Filedeskriptoren
  - ◆ Arbeitsverzeichnis
  - ◆ Benutzer- und Gruppen-ID (uid, gid)
  - ◆ Umgebungsvariablen
  - ◆ Signalbehandlung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

## 29.3 fork und Filedeskriptoren

- erneutes Öffnen eines Files



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



29.4 **exec**

- Lädt Programm zur Ausführung in den aktuellen Prozess
- ersetzt Text-, Daten- und Stacksegment
- behält: Filedeskriptoren, Arbeitsverzeichnis, ...
- Aufrufparameter:
  - ◆ Dateiname des neuen Programmes (z.B. `"/bin/cp"`)
  - ◆ Argumente, die der `main`-Funktion des neuen Programms übergeben werden (z.B. `"cp"`, `"/etc/passwd"`, `"/tmp/passwd"`)
  - ◆ evtl. Umgebungsvariablen
- Beispiel

```
execl("/bin/cp", "cp", "/etc/passwd", "/tmp/passwd", NULL);
```

29.5 **exit**

- beendet aktuellen Prozess
- gibt alle Ressourcen frei, die der Prozess belegt hat, z.B.
  - ◆ Speicher
  - ◆ Filedeskriptoren (schließt alle offenen Files)
  - ◆ Kerndaten, die für die Prozessverwaltung verwendet wurden
- Prozess geht in den *Zombie*-Zustand über
  - ◆ ermöglicht es dem Vater auf den Tod des Kindes zu reagieren (wait)

29.4 **exec Varianten**

- mit Angabe des vollen Pfads der Programm-Datei in `path`

```
int execl(const char *path, const char *arg0, ...,
 const char *argn, char * /*NULL*/);

int execv(const char *path, char *const argv[]);
```
- mit Umgebungsvariablen in `envp`

```
int execl(const char *path, char *const arg0, ... , const char
*argn, char * /*NULL*/, char *const envp[]);

int execve (const char *path, char *const argv[], char *const
envp[]);
```
- zum Suchen von `file` wird die Umgebungsvariable `PATH` verwendet

```
int execlp (const char *file, const char *arg0, ..., const char
*argn, char * /*NULL*/);

int execvp (const char *file, char *const argv[]);
```

29.6 **wait**

- warten auf Statusinformationen von Kind-Prozessen (Rückgabe: PID)
  - ◆ `wait(int *status)`
  - ◆ `waitpid(pid_t pid, int *status, int options)`
- Beispiel:

```
int main(int argc, char *argv[]) {
 int pid;
 if ((pid=fork()) > 0) {
 /* parent */
 int status;
 wait(&status); /* ... Fehlerabfrage */
 printf("Kindstatus: %d", status);
 } else if (pid == 0) {
 /* child */
 execl("/bin/cp", "cp", "/etc/passwd", "/tmp/passwd", 0);
 /* diese Stelle wird nur im Fehlerfall erreicht */
 } else {
 /* pid == -1 --> Fehler bei fork */
 }
}
```

## 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

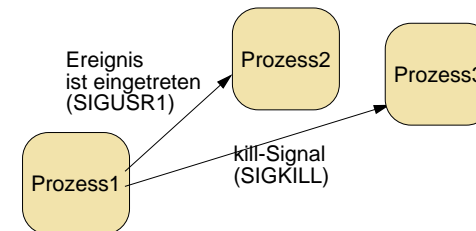
```
struct tms {
 clock_t tms_ftime; /* user time */
 clock_t tms_stime; /* system time */
 clock_t tms_cutime; /* user time of children */
 clock_t tms_cstime; /* system time of children */
}
```

## 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

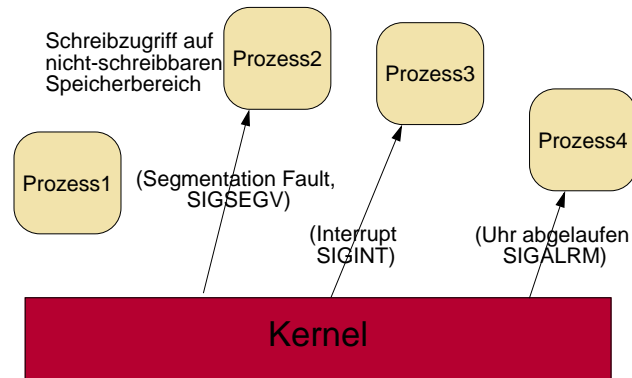
## 31 Signale

### 31.1 Kommunikation zwischen Prozessen



### 31.2 Signalisierung des Systemkerns

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



### 31.4 Posix Signalbehandlung

- sigaction
- sigprocmask
- sigsuspend
- sigpending

### 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

### 31.5 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)

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

### 31.5.3 sigaction Flags (sa\_flags)

- 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)

- 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

- 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);
```

### 31.6 Ändern der prozessweiten Signal-Maske

```
int sigprocmask(int how, /* Verknüpfung der Masken */
 const sigset_t *set, /* neue Maske */
 sigset_t *oset /* Speicher für alte Maske */);
```

#### ■ how:

- ◆ **SIG\_BLOCK**: Vereinigungsmenge zwischen übergebener und alter Maske
- ◆ **SIG\_SETMASK**: Setzen der Maske ohne Beachtung der alten Maske
- ◆ **SIG\_UNBLOCK**: Schnittmenge zwischen inverser übergebener Maske und alter Maske

#### ■ Beispiel

```
sigset_t set;
sigemptyset(&set);
sigaddset(&set, SIGUSR1);
sigprocmask(SIG_BLOCK, &set, NULL);
```

### 31.8 Abfrage blockierter Signale

#### ■ Prototyp

```
#include <signal.h>
int sigpending(sigset_t *set);
```

- **sigpending** speichert alle Signale, die blockiert sind, aber empfangen wurden, in **set** ab

### 31.7 Warten auf Signale

#### ■ Prototyp

```
#include <signal.h>
int sigsuspend(const sigset_t *mask);
```

- **sigsuspend(mask)** wartet auf Signale, die in **mask** enthalten sind
- **mask** wird damit zur aktuellen Signal-Maske
- kehrt nach Bearbeitung des Signalhandlers zurück

### 31.9 POSIX Signale

Das Defaultverhalten bei den meisten Signalen ist die Terminierung des Prozesses, bei einigen Signalen mit Anlegen eines Core-Dumps.

- **SIGABRT (core)**: Abort Signal; entsteht z.B. durch Aufruf von **abort()**
- **SIGALRM**: Timer abgelaufen (**alarm()**, **setitimer()**)
- **SIGFPE (core)**: Floating Point Exception; z.B. Division durch 0 oder Overflow
- **SIGHUP**: Terminalverbindung wird beendet (Hangup)
- **SIGILL (core)**: Illegal Instruction; z.B. privilegierte Operation, privilegiertes Register
- **SIGINT**: Interrupt; (Shell: CTRL-C)
- **SIGKILL** (nicht abfangbar): beendet den Prozess

### 31.9 POSIX Signale

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

### 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

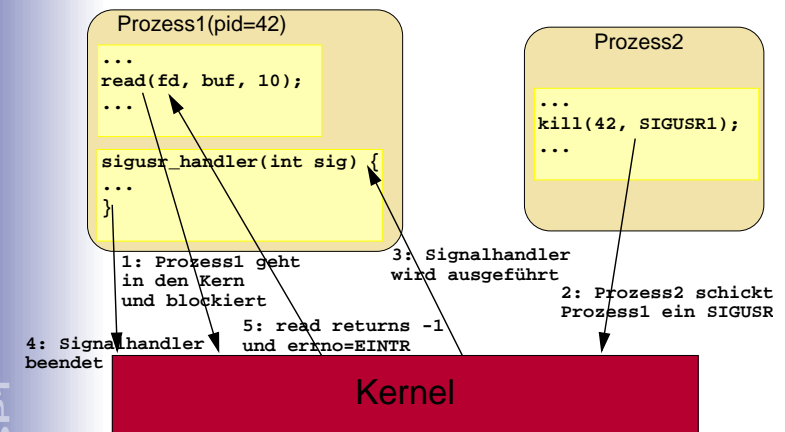
### 31.10 Jobcontrol-Signale

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

### 31.12 Unterbrechen von Systemcalls

- Signale können die Ausführung von Systemaufrufen unterbrechen



### 31.12 Unterbrechen von Systemcalls

- dies betrifft nur "langsame Systemcalls" (welche sich über einen längeren Zeitraum blockieren können, z.B. `wait()`, `waitpid()` oder `read()` von einem Socket oder einer Pipe)
- der Systemcall setzt dann `errno` auf `EINTR`
- in einigen UNIXen (z.B. 4.2BSD) werden unterbrochene Systemcalls automatisch neu aufgesetzt
- bei einigen UNIXen (SVR4, 4.3BSD), kann man für jedes Signal einstellen (`SA_RESTART`), ob ein Systemcall automatisch neu aufgesetzt werden soll
- POSIX.1 läßt dies unspezifiziert

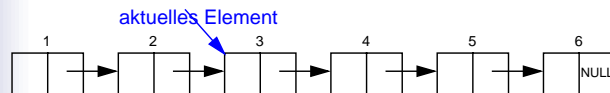
### 31.13 Signale und Race Conditions

- Lösung: Signal während Ausführung des kritischen Abschnitts blockieren!
- weiteres Problem:
  - ◆ Aufruf von Bibliotheksfunktionen, z.B. `getpwuid()`, wird durch Signal unterbrochen und nach Ausführung des Signalhandlers fortgesetzt
  - ◆ Signalhandler ruft auch `getpwuid()` auf -> Race Condition!
- Lösung:
  - ◆ in Signalhandlern nur Funktionen aufrufen, die in POSIX.1 als reentrant gekennzeichnet sind (`getpwuid` und `malloc/free` sind z.B. nicht reentrant, `wait` und `waitpid` sind reentrant)
    - Achtung: wenn in einem Signalhandler Funktionen verwendet werden, die `errno` verändern, muß der Wert von `errno` vorher gesichert und vor Beendigung des Signalhandlers wieder zurückgesetzt werden
  - ◆ oder Signal während Ausführung der Funktion blockieren

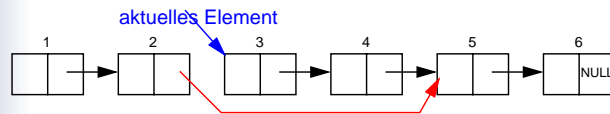
### 31.13 Signale und Race Conditions

- Signale erzeugen Nebenläufigkeit innerhalb des Prozesses
- diese Nebenläufigkeit kann zu Race-Conditions führen
- Beispiel:

- ◆ main-Funktion läuft durch eine verkettete Liste



- ◆ Prozess erhält Signal; Signalhandler entfernt Elemente 3 und 4 aus der Liste und gibt den Speicher dieser Elemente frei



### 31.14 signal()-Funktion

- ANSI-C definiert die `signal()`-Funktion zum Installieren von Signalhandlern
  - ◆ Problem: sehr ungenaue Spezifikation, da Prozesskonzept in ANSI-C nicht definiert
- BSD- und SystemV-Unixe enthalten die `signal`-Funktion
  - ◆ Problem: Prozesskonzept jetzt definiert, aber `signal`-Semantik ist von Unix Version 7 abgeleitet und unzuverlässig (*unreliable signals*) (Signalhandler bleibt nicht installiert, Signale können nicht blockiert werden)
- **`signal()` ist deshalb in POSIX.1 nicht enthalten und sollte auch nicht mehr benutzt werden**



## 32 Überblick über die 7. Übung

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

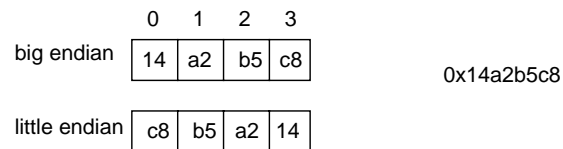
## 34 Sockets

```
#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 `getprotobyname(3)`)

## 33 Netzwerkkommunikation und Byteorder

- Wiederholung: Byteorder



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

## 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

- **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);
```

### 34.1.3 Verbindungsannahme durch Server

- **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);
```

### 34.1.2 Socket Adressen

- 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 */
};
```

### 34.1.4 Verbindungsaufbau durch Client

- **Client**:
    - ◆ **connect** meldet Verbindungswunsch 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);
```

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(;;) {

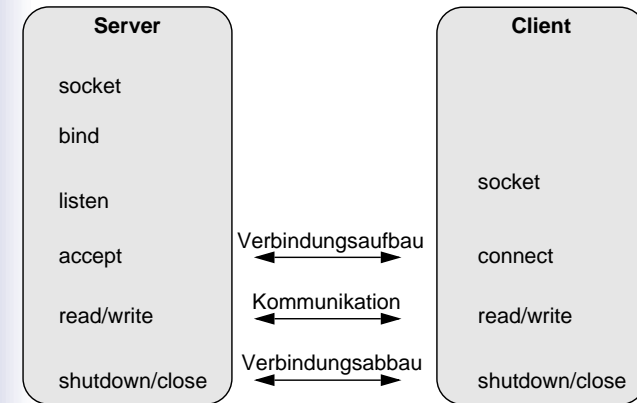
    n = read(in_fd, buf, sizeof(buf)); /* Fehlerabfrage */

    write(in_fd, buf, n); /* Fehlerabfrage */

}

close(in_fd);
```

34.4 TCP-Sockets: Zusammenfassung



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

34.5 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:

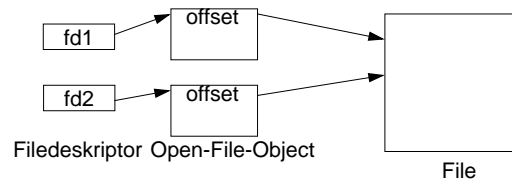
```
fd = open("/tmp/myoutput", O_CREAT | O_RDWR, S_IRUSR | S_IWUSR);
dup2(fd, fileno(stdout));
printf("Hallo\n"); /* wird in /tmp/myoutput geschrieben */
```

36 Netzwerk-Programmierung - Verschiedenes

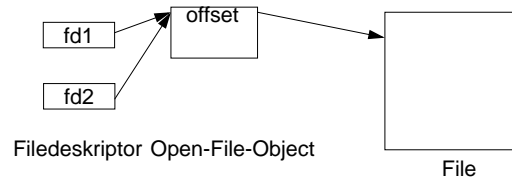
- Informationen über Socket-Bindung
- Hostnamen und -adressen ermitteln

35 Duplizieren von Filedeskriptoren

- erneutes Öffnen eines Files



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



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

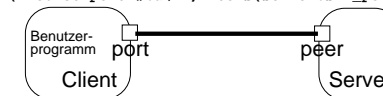
```
struct sockaddr_in server;
size_t len;

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);
```

37 Überblick über die 8. Übung

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

36.3 Socket-Adresse aus Hostnamen erzeugen

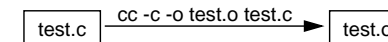
```
char *hostname = "fau107a";
struct hostent *host;
struct sockaddr_in saddr;

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);

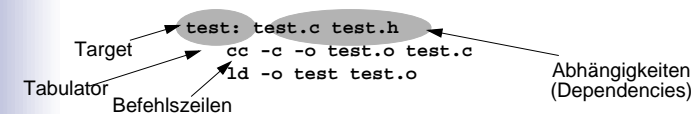
/* saddr verwenden ... z.B. bind oder connect */
```

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

Make

```
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
```

Makros

Make

- 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)

Make

- 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)

Dynamische Makros

Make

- $\$@$ 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)

Makros

Make

- 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)
```

U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2002-01-08 19:30

216

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

Suffix Regeln

Make

- 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 $<
```

U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2002-01-08 19:30

218

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

Eingebaute Regeln und Makros

Make

- **make** enthält eingebaute Regeln und Makros (**make -p** zeigt diese an)
- Wichtige Makros:
 - ◆ **CC** C-Compiler Befehl
 - ◆ **CFLAGS** Optionen für den C-Compiler
 - ◆ **LD** Linker Befehl
 - ◆ **LDFLAGS** Optionen für den Linker
- Wichtige Regeln:
 - ◆ **.c.o** C-Datei in Objektdatei übersetzen
 - ◆ **.c** C-Datei übersetzen und linken

U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2002-01-08 19:30

217

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

Beispiel verbessert

Make

```
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)
```

U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2002-01-08 19:30

219

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

Nützliche Konvention

Make

- Aufräumen mit `make clean`

```
clean:
    rm -f $(OBJS)
```

- Projekt bauen mit `make all`

```
all: test
```

- Installieren mit `make install`

```
install: all
    cp test /usr/local/bin
```

U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2002-01-08 19:30

220

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

Debuggen mit dem gdb

Debuggen mit dem gdb

- Breakpoints:

- ◆ `b <Funktionsname>`

- ◆ `b <Dateiname>:<Zeilennummer>`

- ◆ Beispiel: Breakpoint bei main-Funktion

```
b main
```

- Starten des Programms mit `run` (+ evtl. Befehlszeilenparameter)

- Schrittweise Abarbeitung mit

- ◆ `s` (step: läuft in Funktionen hinein) bzw.

- ◆ `n` (next: läuft über Funktionsaufrufe ohne in diese hineinzusteppen)

- Fortsetzen bis zum nächsten Breakpoint mit `c` (continue)

- Breakpoint löschen: `delete <breakpoint-nummer>`

U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2002-01-08 19:30

222

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

39 Debuggen mit dem gdb

Debuggen mit dem gdb

- Programm muß mit der Compileroption `-g` übersetzt werden

```
gcc -g -o hello hello.c
```

- Aufruf des Debuggers mit `gdb <Programmname>`

```
gdb hello
```

- im Debugger kann man u.a.

- ◆ Breakpoints setzen

- ◆ das Programm schrittweise abarbeiten

- ◆ Inhalt Variablen und Speicherinhalte ansehen und modifizieren

- Debugger außerdem zur Analyse von core dumps

- ◆ Erlauben von core dumps:

z. B. `limit coredumpsize 1024k` oder `limit coredumpsize unlimited`

U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2002-01-08 19:30

221

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

Debuggen mit dem gdb

Debuggen mit dem gdb

- Anzeigen von Variablen mit `p <variablenname>`

- Automatische Anzeige von Variablen bei jedem Programmhalt (Breakpoint, Step, ...) mit `display <variablenname>`

- Setzen von Variablenwerten mit `set <variablenname>=<wert>`

- Ausgabe des Stack-Traces: `bt`

- Navigieren zwischen den Stackframes: `up`, `down`

U-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2002-01-08 19:30

223

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

Emacs und gdb

Debuggen mit dem 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**

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2002-01-08 19:30

224

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

Überblick über die 9. Übung

41 Überblick über die 9. Übung

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

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2002-01-09 20:06

226

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

40 Electric Fence

Electric Fence

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

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

- Programm danach im Debugger laufen lassen

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

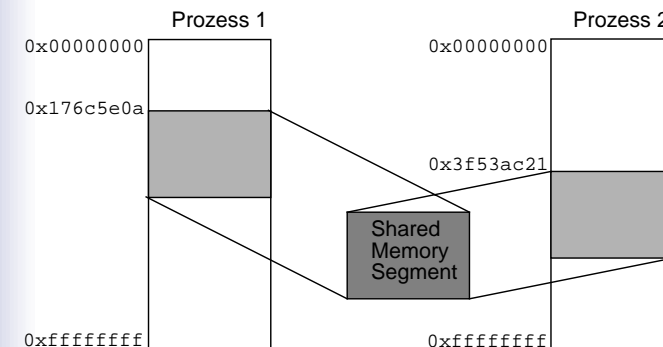
2002-01-08 19:30

225

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

42 Shared Memory

Shared Memory



Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2002-01-09 20:06

227

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

42.1 Anlegen des Segments: shmget

```
#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);
```

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

```
#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

42.1 shmget

```
#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

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

int shmdt(const void * shmaddr);
```

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

42.4 Kontrolle des Segments: shmctl

```
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.

42.6 Beispiel

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

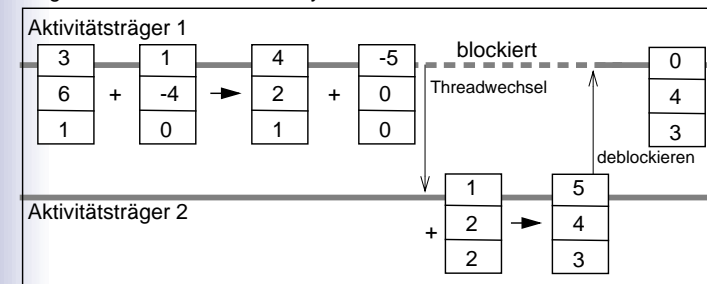
Verbraucher

42.5 Shared Memory und Zeiger

- 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

- Einfache P/V-Semaphore: zwei atomare Operationen:
 - ◆ P: blockiere, wenn Semaphorwert gleich 0, sonst erniedrige 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

43.3 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

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)

43.4 Semaphore erzeugen, initialisieren, Operation

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    int semid;
    ushort vals[3];
    struct sembuf sops[2];
    key_t key;
    union semun {
        int val;
        struct semid_ds *buf;
        ushort *array;
    } arg;

    key = ftok("/etc/passwd", 42);
    if ((semid = semget(key, 3, 0666 | IPC_CREAT | IPC_EXCL)) == -1) {
        perror("semget");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    vals[0] = 3;
    vals[1] = 4;
    vals[2] = 1;
    arg.array = vals;

    if (semctl(semid, 0, SETALL, arg) == -1) {
        perror("semctl");
        exit(1);
    }

    sops[0].sem_num = 1;
    sops[0].sem_op = -5; /* dieser Wert führt zur Blockierung */
    sops[0].sem_flg = 0;

    sops[1].sem_num = 0;
    sops[1].sem_op = 1;
    sops[1].sem_flg = 0;

    if (semop(semid, sops, 2) == -1) {
        perror("semop"); /* Fehlerbehandlung, z.B.: errno==EINTR -> Wiederaufsetzen von semop */
        exit(1);
    }
}
```

43.5 Semaphore: anfordern, Operation

Semaphore

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    int semid;
    struct sembuf sops[2];
    key_t key;

    key = ftok("/etc/passwd", 42);
    if ((semid = semget(key, 3, 0)) == -1) {
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    sops[0].sem_num = 1;
    sops[0].sem_op = 1;
    sops[0].sem_flg = 0;

    if (semop(semid, sops, 1) == -1) {
        perror("semop");
        exit(1);
    }
}
```

44 Nützliche Programme für IPC

Nützliche Programme für IPC

- **ipcs**: Anzeige des Status von IPC Ressourcen (Message Queues, Shared Memory, Semaphore)
- **ipcrm**: Entfernen von IPC Ressourcen
 - ◆ z.B. **ipcrm -m <shmid>**

43.6 Semaphore: Wert ermitteln

Semaphore

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    int semid;
    key_t key;
    ushort vals[3];
    union semun {
        int val;
        struct semid_ds *buf;
        ushort *array;
    } arg;
    int i;

    key = ftok("/etc/passwd", 42);
    if (key == -1) { perror("ftok"); exit(EXIT_FAILURE); }
    if ((semid = semget(key, 3, 0)) == -1) {
        perror("semget");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

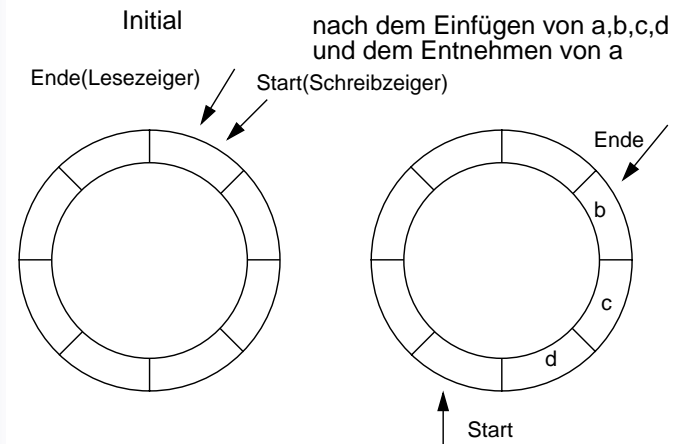
    arg.array = vals;

    if (semctl(semid, 0, GETALL, arg) == -1) {
        perror("semctl");
        exit(1);
    }

    for(i=0; i<3; i++) {
        printf("%d: %d\n", i, vals[i]);
    }
}
```

45 Der Ringpuffer

Der Ringpuffer



42 Überblick über die 10. Übung

Überblick über die 10. Übung

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

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2002-01-17 12:27

244

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

Unix, C und Sicherheit

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

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2002-01-17 12:27

246

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

43 Unix, C und Sicherheit

Unix, C und Sicherheit

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

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

    ... /* socket oeffnen und stdin umleiten */

    scanf ("%s", password);

    ...
}
```

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2002-01-17 12:27

245

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

Unix, C und Sicherheit

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();
}
```

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

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

2002-01-17 12:27

247

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

43.1.2 Ausnutzen des Pufferüberlaufs

- übersetzen mit -g und Starten mit dem gdb

```
> gcc -g -o hack hack.c
> gdb hack

(gdb) b main
Breakpoint 1 at 0x80484a7: file hack.c, line 16.
(gdb) run

Breakpoint 1, main (argc=1, argv=0x7ffff9f4) at hack.c:16
16      if (ask_pwd() == 0) exec_sh();
(gdb) s
ask_pwd () at hack.c:6
6      n = scanf("%s", password);
```

43.1.4 Ausnutzen des Pufferüberlaufs

- Analyse des Textsegmentes des Prozesses:

- ◆ Adresse der main-Funktion

```
(gdb) p main
$1 = {int (int, char **)} 0x80484a4 <main>
```

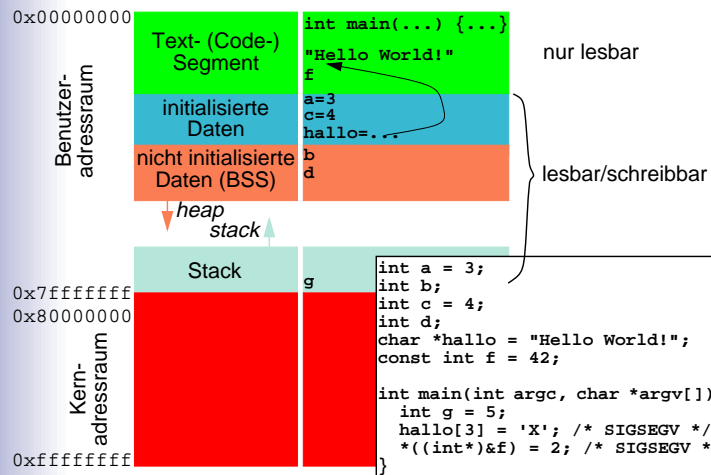
- ◆ Adresse der exec_sh-Funktion

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

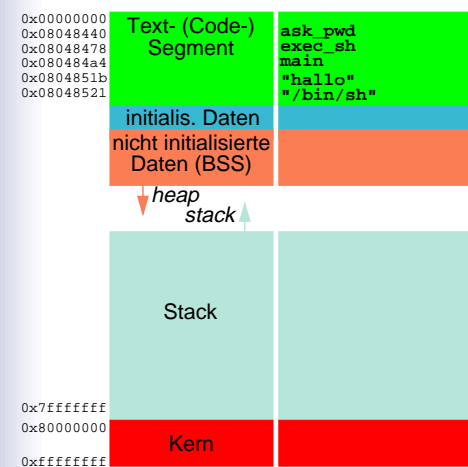
- ◆ Adresse der ask_pwd-Funktion

```
(gdb) p ask_pwd
$3 = {int ()} 0x8048440 <ask_pwd>
```

43.1.3 Aufbau der Daten eines Prozesses



43.1.5 Aufbau der Daten eines Prozesses



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 = 0x7ffffc40
```

- ◆ Adresse des ersten nicht mehr von password reservierten Speicherplatzes

```
(gdb) p/x &(password[9])
$2 = 0x7ffffc49
```

- ◆ Adresse der Variablen n

```
(gdb) p/x &n
$3 = (int *) 0x7ffffc4c
```

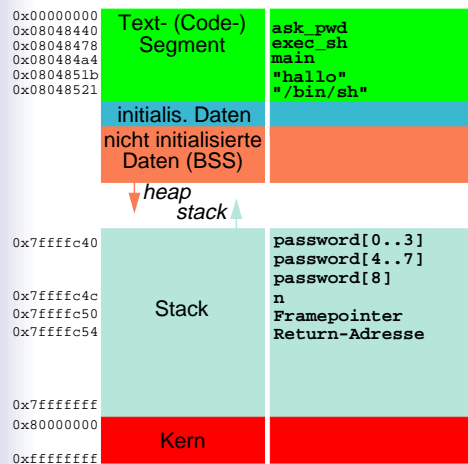
43.1.8 Ausnutzen des Pufferüberlaufs

- Analyse der Stackbelegung in Funktion ask_pwd()
 - ◆ Return-Adresse

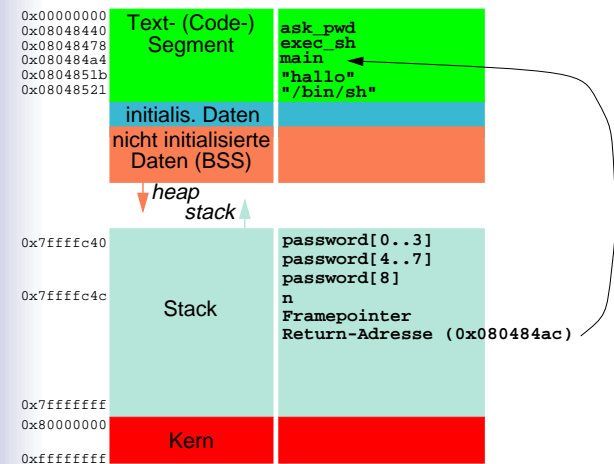
```
(gdb) x 0x7ffffc54
0x7ffff9a4: 0x080484ac
```

```
0x80484a4 <main>:    push    %ebp
0x80484a5 <main+1>:    mov     %esp, %ebp
0x80484a7 <main+3>:    call    0x8048440 <ask_pwd>
0x80484ac <main+8>:    mov     %eax, %eax
0x80484ae <main+10>:   test    %eax, %eax
0x80484b0 <main+12>:   jne     0x80484b7 <main+19>
0x80484b2 <main+14>:   call    0x8048478 <exec_sh>
0x80484b7 <main+19>:   leave
0x80484b8 <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 0x7ffffc54
0x7ffffc64: 0x080484ac

(gdb) x/4b 0x7ffffc54
0x7ffffc64: 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)

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

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));
    }
}
```

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 sigchild_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;
}
```

43.1 Listenoperationen

- 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)

43.1 Zeiterfassung

- 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

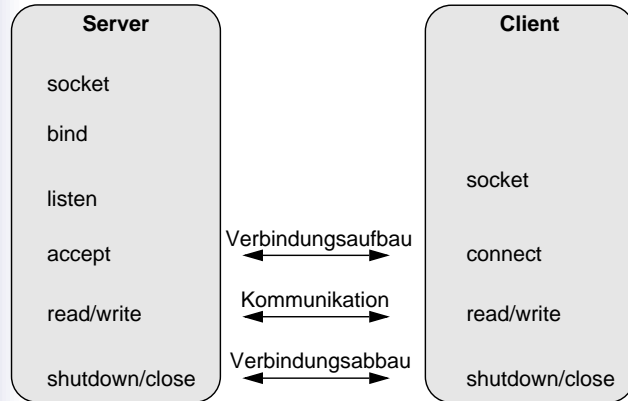
43.1 Listenoperationen

```
void execute_bg(char *commandLine, char *command, char **argv) {
    pid_t pid;
    sigset_t 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);
}
```

■ 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

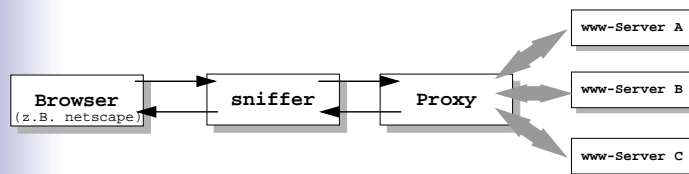


42 Überblick über die 12. Übung

- Besprechung 9. Aufgabe (Sniffer)
- Einzelzeicheneingabe

43.1 Sniffer

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



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)
- Einzelzeichenmodus ("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 fildes, struct termios *termios_p);
```

- Argumente
 - ◆ **fildes**: Filedeskriptor 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 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 Terminal-Parameter setzen

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

- Argumente
 - ◆ **fildes**: Filedeskriptor 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 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);
}

/* ..... */
```