

# Systemprogrammierung

## Einführung in die Programmiersprache C

### ■ Literatur zur C-Programmierung:

- ◆ Darnell, Margolis. *C: A Software Engineering Approach*. Springer 1991
- ◆ Kernighan, Ritchie. *The C Programming Language*. Prentice-Hall 1988
- ◆ Dausmann, Bröckl, Schoop, et al. *C als erste Programmiersprache: Vom Einsteiger zum Fortgeschrittenen*. (Als E-Book aus dem Uninetz verfügbar; PDF-Version unter /proj/i4sp1/pub). Vieweg+Teubner, 2010.

# Überblick

- ◆ Struktur eines C-Programms
- ◆ Datentypen und Variablen
- ◆ Anweisungen
- ◆ Funktionen
- ◆ C-Präprozessor
- ◆ Programmstruktur und Module
- ◆ Zeiger(-Variablen)
- ◆ sizeof-Operator
- ◆ Explizite Typumwandlung — Cast-Operator
- ◆ Speicherverwaltung
- ◆ Felder
- ◆ Strukturen
- ◆ Ein- /Ausgabe
- ◆ Fehlerbehandlung

# 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!\n");  
    return(0);  
}
```

## ■ Übersetzen mit dem C-Compiler:

**cc -o hello hello.c**

## ■ Ausführen durch Aufruf von **./hello**

# Datentypen und Variablen

## ■ Datentyp := (<Menge von Werten>, <Menge von Operationen>)

- Literal            Wert im C-Quelltext (z. B. `4711`, `0xff`, `'a'`, `3.14`)
- Konstante        Bezeichner für einen Wert
- Variable         Bezeichner für einen Speicherplatz,  
                      der einen Wert aufnehmen kann
- Funktion         Bezeichner für eine Sequenz von Anweisungen,  
                      die einen Wert zurückgibt

➡ Literale, Konstanten, Variablen, Funktionen haben einen (Daten-)Typ

## ■ Datentyp legt fest:

- Repräsentation der Werte im Rechner
- Größe des Speicherplatzes für Variablen
- erlaubte Operationen

## 3.1 Primitive Datentypen in C

- Ganzzahlen/Zeichen: **char**, **short**, **int**, **long**, **long long**
  - Wertebereich ist compiler-/prozessorabhängig  
es gilt:  $\text{char} \leq \text{short} \leq \text{int} \leq \text{long} \leq \text{long long}$
  - Zeichen werden als Zahlen im ASCII-Code (8 Bit) dargestellt
  - Zeichenketten (Strings) werden als Felder von **char** dargestellt
- Fließkommazahlen: **float**, **double**, **long double**
  - Wertebereich/Genauigkeit ist compiler-/prozessorabhängig
- Leerer Datentyp: **void**
  - Wertebereich:  $\emptyset$
  - Einsatz: Funktionen ohne Rückgabewert
- Boolescher Datentyp: **\_Bool** (C99)
  - Bedingungsausdrücke (z. B. **if(...)**) sind in C aber vom Typ **int**!
- Durch vorangestellte Typ-Modifier kann die Bedeutung verändert werden
  - vorzeichenbehaftet: **signed**, vorzeichenlos: **unsigned**, konstant: **const**

## 3.2 Variablen

- Variablen werden definiert durch:
  - ◆ **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 `_`

## 3.2 Variablen (2)

- Typ und Bezeichner werden durch eine **Variablen-Deklaration** festgelegt (= dem Compiler bekannt gemacht)
  - ◆ reine Deklarationen werden erst in einem späteren Kapitel benötigt
  - ◆ vorerst beschränken wir uns auf Deklarationen in **Variablen-Definitionen**
  
- eine **Variablen-Definition** deklariert eine Variable und reserviert den benötigten Speicherbereich
  - ◆ Beispiele

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

## 3.2 Variablen (3)

- Position von Variablendefinitionen im Programm:
  - ◆ nach jeder "{"
  - ◆ außerhalb von Funktionen
  - ◆ ab C99 auch an beliebigen Stellen innerhalb von Funktionen und im Kopf von `for`-Schleifen
- Wert kann bei der Definition initialisiert werden
- Wert ist durch Wertzuweisung und spezielle Operatoren veränderbar
- Lebensdauer ergibt sich aus Programmstruktur



## 3.3 Verbund-Datentypen / Strukturen (structs)

- Zusammenfassen mehrerer Daten zu einer Einheit

- Strukturdeklaration

```
struct person {  
    char name[20];  
    int alter;  
};
```

- Definition einer Variablen vom Typ der Struktur

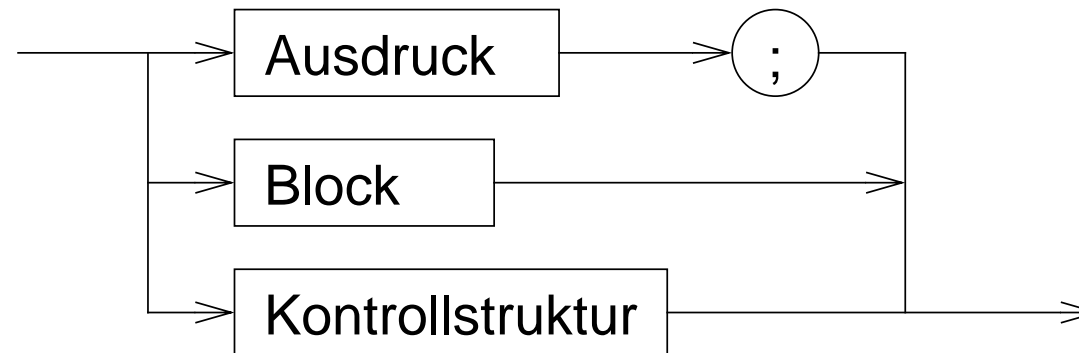
```
struct person p1;
```

- Zugriff auf ein Element der Struktur

```
p1.alter = 20;
```

# Anweisungen

Anweisung:



## 4.1 Ausdrücke - Beispiele

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

## 4.2 Blöcke

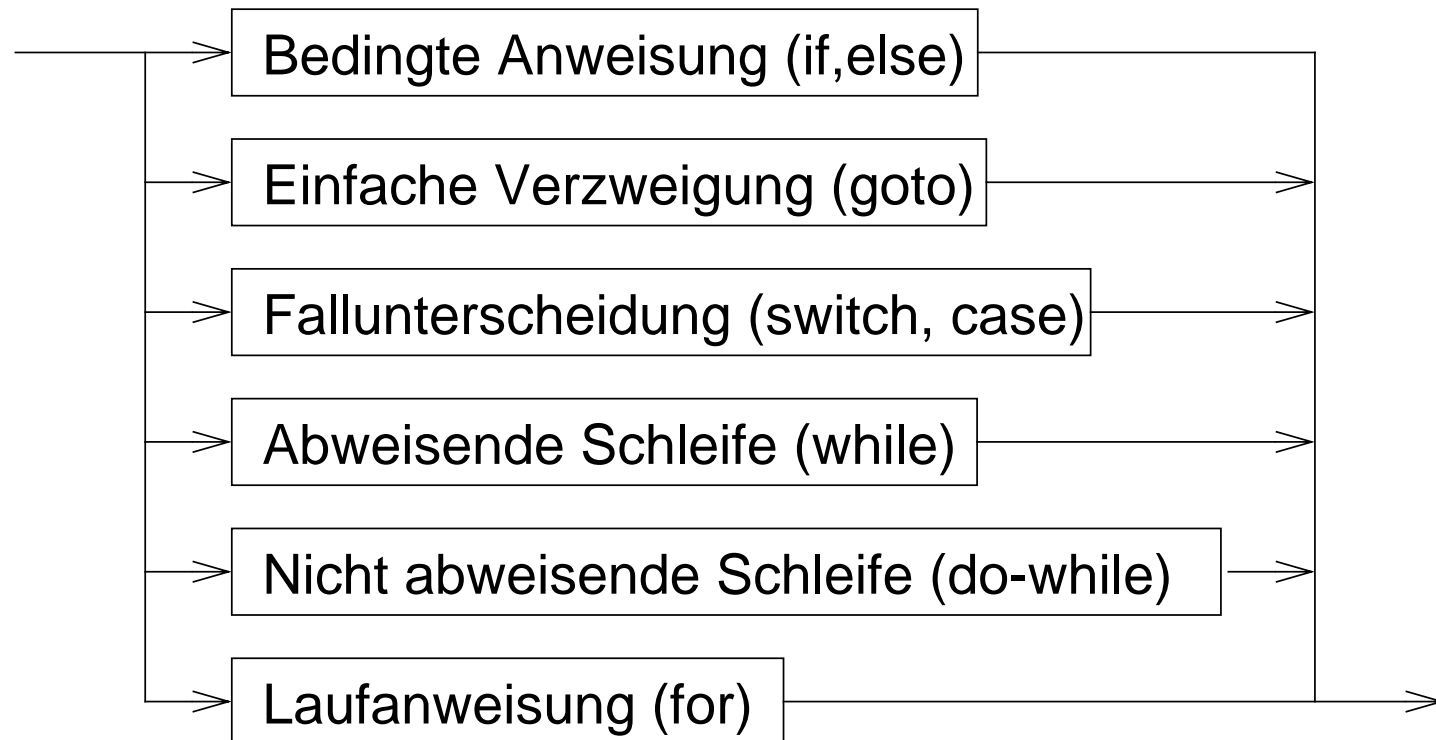
- Zusammenfassung mehrerer Anweisungen
- Lokale Variablendefinitionen → Hilfsvariablen
- Schaffung neuer Sichtbarkeitsbereiche (**Scopes**) für Variablen

```
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 */  
    }  
}
```

## 4.3 Kontrollstrukturen

- Kontrolle des Programmablaufs in Abhängigkeit vom Ergebnis von Ausdrücken

Kontrollstruktur:



## 4.4 Kontrollstrukturen — Schleifensteuerung

### ■ break

- ◆ bricht die umgebende Schleife bzw. **switch**-Anweisung ab

```
int 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

# Funktionen

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

## 5.1 Funktionsdefinition

- Schnittstelle = Ergebnistyp, Name, (formale) Parameter
- + Implementierung

## 5.2 Beispiel Sinusberechnung

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

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

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

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

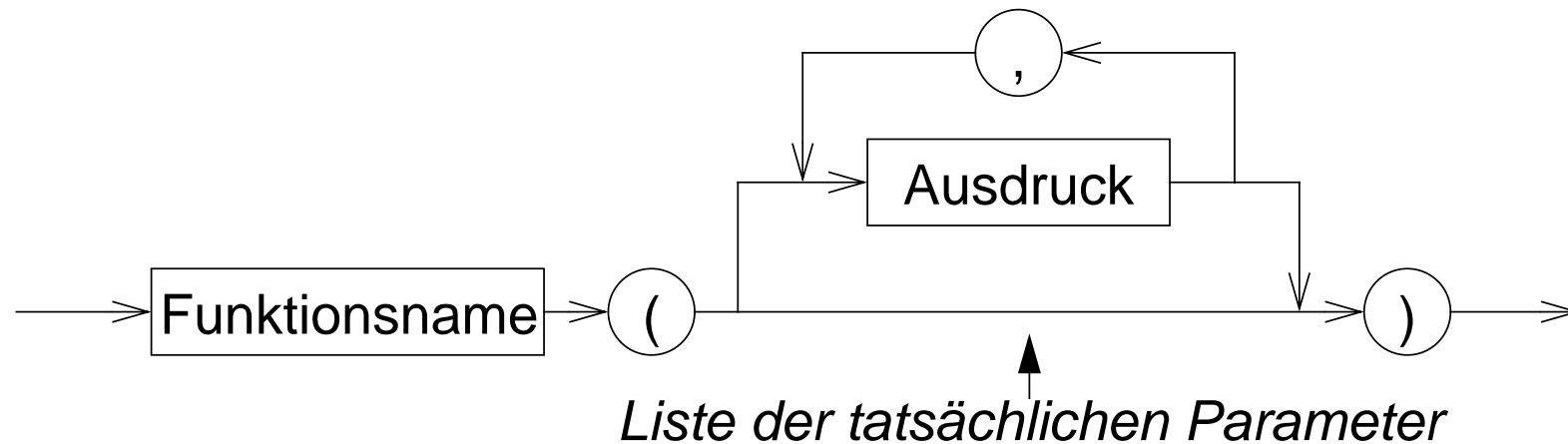
```
int main()
{
    double wert;

    printf("Berechnung des Sinus von ");
    scanf("%lf", &wert);
    printf("sin(%lf) = %lf\n",
           wert, sinus(wert));
    return(0);
}
```

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

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

## 5.3 Funktionsaufruf



- Die Ausdrücke in der Parameterliste werden ausgewertet, **bevor** in die Funktion gesprungen wird  
➡ **tatsächliche Parameter** (*actual parameters*)
- Anzahl und Typen der Ausdrücke in der Liste der tatsächlichen Parameter müssen mit denen der **formalen** Parameter in der Funktionsdefinition übereinstimmen
- Die Auswertungsreihenfolge der Parameterausdrücke ist **nicht** festgelegt



## 5.4 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

Beispiel Fakultätsberechnung:

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

## 5.4 Regeln (2)

- Funktionen müssen **deklariert** sein, bevor sie aufgerufen werden
  - = Rückgabetyp und Parametertypen müssen bekannt sein
  - ◆ durch eine Funktionsdefinition ist die Funktion automatisch auch deklariert
- wurde eine verwendete Funktion vor ihrer Verwendung nicht deklariert, wird automatisch angenommen
  - Funktionswert vom Typ **int**
  - 1. Parameter vom Typ **int**
  - ➡ **schlechter Programmierstil → fehleranfällig**
  - ➡ **ab C99 nicht mehr zulässig**

## 5.5 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);
```

## 5.6 Funktionsdeklarationen — Beispiel

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

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

int main()
{
    double wert;

    printf("Berechnung des Sinus von ");
    scanf("%lf", &wert);
    printf("sin(%lf) = %lf\n",
           wert, sinus(wert));
    return(0);
}
```

```
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);
}
```

## 5.7 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 tatsächlichen 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 tatsächlichen Parameters beim Aufrufer hat
  - ➡ die Funktion kann über einen Parameter dem Aufrufer keine Ergebnisse mitteilen

# C-Präprozessor

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

## 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 Präprozessor 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!)



# Programmstruktur & Module

## 7.1 Softwaredesign

---

- Grundsätzliche Überlegungen über die Struktur eines Programms **vor** Beginn der Programmierung
- Verschiedene Design-Methoden
  - ◆ Top-down Entwurf / Prozedurale Programmierung
    - traditionelle Methode
    - bis Mitte der 80er Jahre fast ausschließlich verwendet
    - an Programmiersprachen wie Fortran, Cobol, Pascal oder C orientiert
  - ◆ Objekt-orientierter Entwurf
    - moderne, sehr aktuelle Methode
    - Ziel: Bewältigung sehr komplexer Probleme
    - auf Programmiersprachen wie C++, Smalltalk oder Java ausgerichtet

## 7.2 Top-down Entwurf

### ■ Zentrale Fragestellung

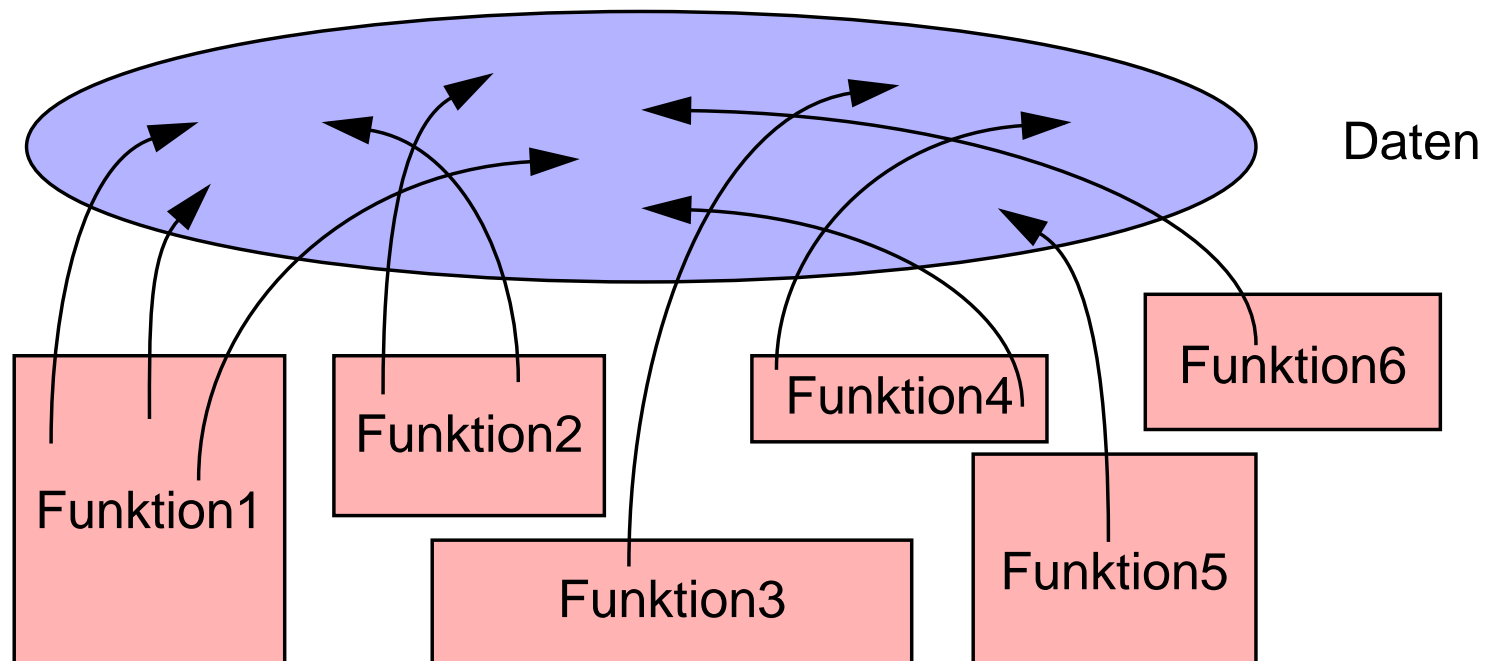
◆ was ist zu tun?

◆ in welche Teilaufgaben lässt sich die Aufgabe untergliedern?

- Beispiel: Rechnung für Kunden ausgeben
  - Rechnungspositionen zusammenstellen
    - Lieferungsposten einlesen
    - Preis für Produkt ermitteln
    - Mehrwertsteuer ermitteln
  - Rechnungspositionen addieren
  - Positionen formatiert ausdrucken

## 7.2 Top-down Entwurf (2)

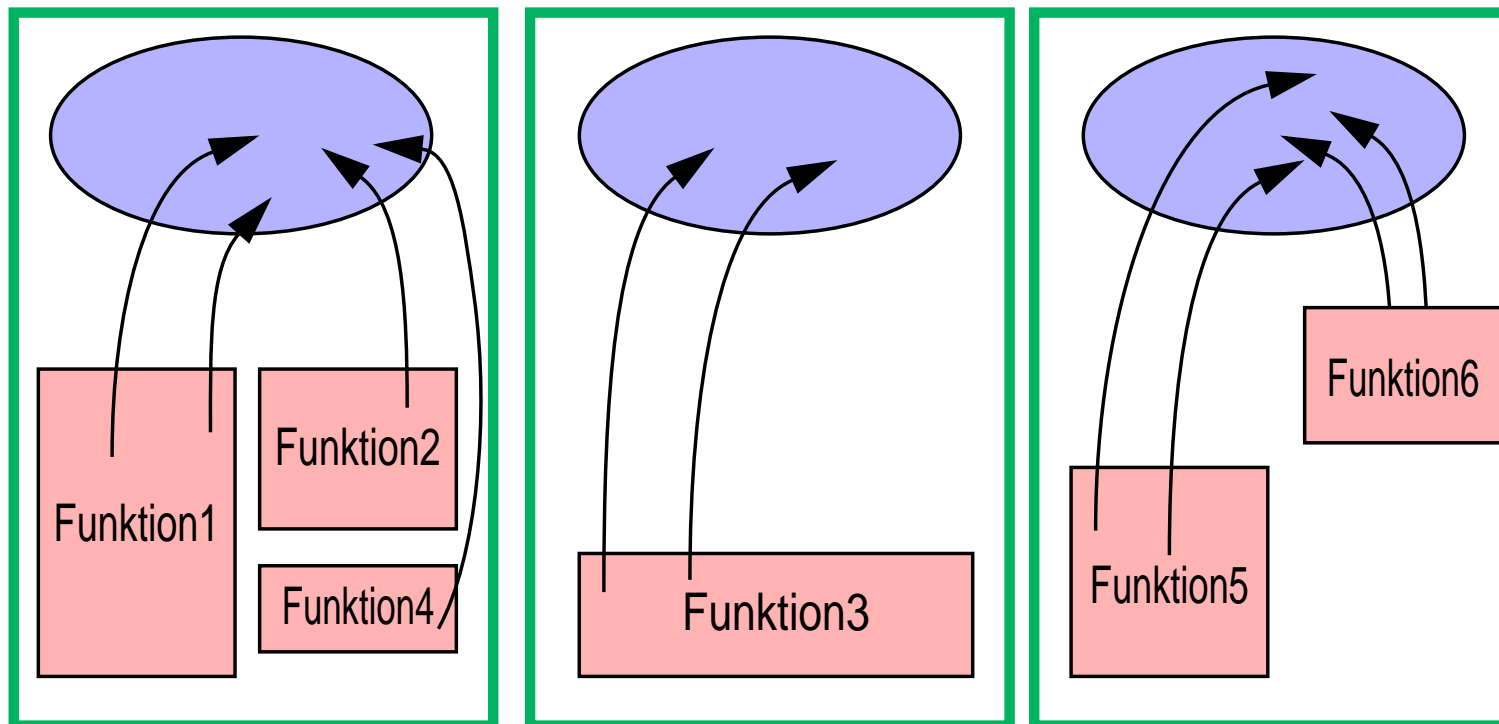
- Problem:  
Gliederung betrifft nur die Aktivitäten, nicht die Struktur der Daten
- Gefahr:  
Sehr viele Funktionen arbeiten "wild" auf einer Unmenge schlecht strukturierter Daten



## 7.2 Top-down Entwurf (3) — Modul-Bildung

- Lösung:  
Gliederung von Datenbeständen zusammen mit Funktionen, die darauf operieren

➡ **Modul**



## 7.3 Module in C

- Teile eines C-Programms können auf mehrere `.c`-Dateien (C-Quelldateien) verteilt werden
- Logisch zusammengehörende Daten und die darauf operierenden Funktionen sollten jeweils zusammengefasst werden

➡ **Modul**

- Jede C-Quelldatei kann separat übersetzt werden (Option `-c`)
  - Zwischenergebnis der Übersetzung wird in einer `.o`-Datei abgelegt

```
% cc -c prog.c           (erzeugt Datei prog.o )  
% cc -c f1.c             (erzeugt Datei f1.o )  
% cc -c f2.c f3.c        (erzeugt f2.o und f3.o )
```

- Das Kommando `cc` kann mehrere `.c`-Dateien übersetzen und das Ergebnis — zusammen mit `.o`-Dateien — binden:

```
% cc -o prog prog.o f1.o f2.o f3.o f4.c f5.c
```

## 7.3 Module in C (2)

**!!!** **.c-Quelldateien auf keinen Fall mit Hilfe der `#include`-Anweisung in andere Quelldateien einkopieren**

- Bevor eine Funktion aus einem anderen Modul aufgerufen werden kann, muss sie **deklariert** werden

- Parameter und Rückgabewerte müssen bekannt gemacht werden

- Makrodefinitionen und Deklarationen, die in mehreren Quelldateien eines Programms benötigt werden, werden zu **Header-Dateien** zusammengefasst

- ◆ *Header*-Dateien werden mit der `#include`-Anweisung des Präprozessors in C-Quelldateien einkopiert

- ◆ der Name einer *Header*-Datei endet immer auf **.h**

## 7.4 Gültigkeit von Namen

- Gültigkeitsregeln legen fest, welche Namen (Variablen und Funktionen) wo im Programm bekannt sind
- Mehrere Stufen
  1. Global im gesamten Programm  
(über Modul- und Funktionsgrenzen hinweg)
  2. Global in einem Modul  
(auch über Funktionsgrenzen hinweg)
  3. Lokal innerhalb einer Funktion
  4. Lokal innerhalb eines Blocks
- Überdeckung bei Namensgleichheit
  - eine lokale Variable innerhalb einer Funktion überdeckt gleichnamige globale Variablen
  - eine lokale Variable innerhalb eines Blocks überdeckt gleichnamige globale Variablen und gleichnamige lokale Variablen in umgebenden Blöcken

## 7.5 Globale Variablen

Gültig im gesamten Programm

- Globale Variablen werden außerhalb von Funktionen definiert
- Globale Variablen sind ab der Definition in der gesamten Datei zugreifbar
- Globale Variablen, die in anderen Modulen **definiert** wurden, müssen vor dem ersten Zugriff bekanntgemacht werden  
( **extern-Deklaration** = Typ und Name bekanntmachen)
- Beispiele:

```
extern int a, b;  
extern char c;
```



## 7.5 Globale Variablen (2)

### ■ Probleme mit globalen Variablen

- ◆ Zusammenhang zwischen Daten und darauf operierendem Programmcode geht verloren
- ◆ Funktionen können Variablen ändern, ohne dass der Aufrufer dies erwartet (Seiteneffekte)
- ◆ Programme sind schwer zu pflegen, weil bei Änderungen der Variablen erst alle Programmteile, die sie nutzen gesucht werden müssen

➔ **globale Variablen möglichst vermeiden**

## 7.5 Globale Funktionen

- Funktionen sind generell global  
(es sei denn, die Erreichbarkeit wird explizit auf das Modul begrenzt)
- Funktionen aus anderen Modulen müssen ebenfalls vor dem ersten Aufruf **deklariert** werden  
(= Typ, Name und Parametertypen bekanntmachen)
- Das Schlüsselwort **extern** ist bei einer Funktionsdeklaration nicht notwendig
- Beispiele:

```
double sinus(double);  
float power(float, int);
```

- Globale Funktionen (und soweit vorhanden die globalen Daten) bilden die äußere Schnittstelle eines Moduls
  - "vertragliche" Zusicherung an den Benutzer des Moduls

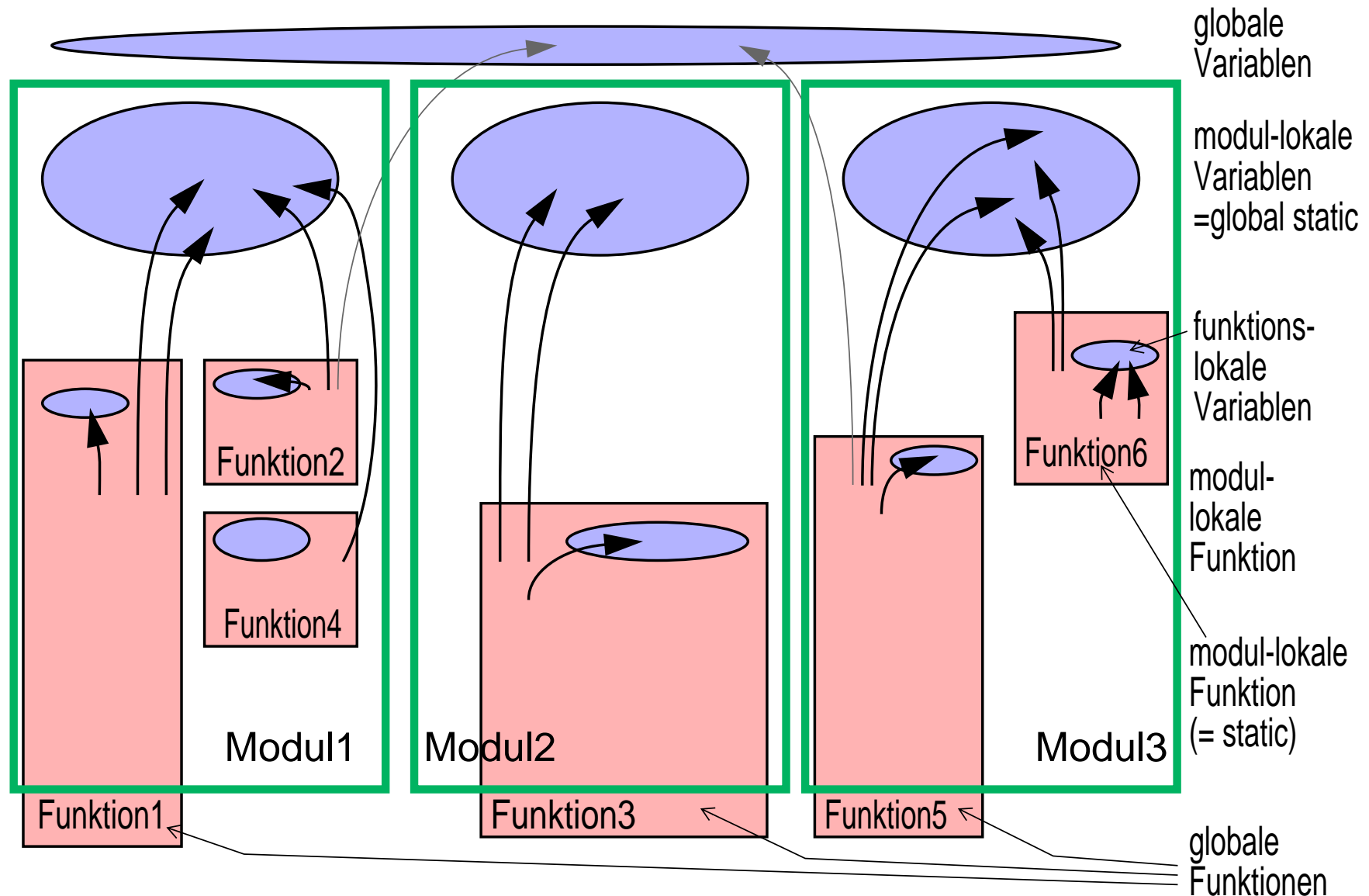
## 7.6 Einschränkung der Gültigkeit auf ein Modul

- Zugriff auf eine globale Variable oder Funktion kann auf das Modul (= die Datei) beschränkt werden, in der sie definiert wurde
  - Schlüsselwort **static** vor die Definition setzen
  - Beispiel: **static int a;**
  - ➔ **extern**-Deklarationen in anderen Modulen sind nicht möglich
- Die **static**-Variablen bilden zusammen den Zustand eines Moduls, die Funktionen des Moduls operieren auf diesem Zustand
- Hilfsfunktionen innerhalb eines Moduls, die nur von den Modulfunktionen benötigt werden, sollten immer static definiert werden
  - sie werden dadurch nicht Bestandteil der Modulschnittstelle (= des "Vertrags" mit den Modulbenutzern)
- !!! das Schlüsselwort **static** gibt es auch bei lokalen Variablen (mit anderer Bedeutung! - dort jeweils *kursiv* geschrieben)

## 7.7 Lokale Variablen

- Variablen, die innerhalb einer Funktion oder eines Blocks definiert werden, sind lokale Variablen
- bei Namensgleichheit zu globalen Variablen oder lokalen Variablen eines umgebenden Blocks gilt die jeweils letzte Definition
- lokale Variablen sind außerhalb des Blocks, in dem sie definiert wurden, nicht zugreifbar und haben dort keinen Einfluss auf die Zugreifbarkeit von Variablen

## 7.8 Gültigkeitsbereiche — Übersicht



## 7.9 Lebensdauer von Variablen

- Die Lebensdauer einer Variablen bestimmt, wie lange der Speicherplatz für die Variable aufgehoben wird
- Zwei Arten
  - ◆ Speicherplatz bleibt für die gesamte Programmausführungszeit reserviert
    - statische (***static***) Variablen
  - ◆ Speicherplatz wird bei Betreten eines Blocks reserviert und danach wieder freigegeben
    - dynamische (***automatic***) Variablen

## 7.9 Lebensdauer von Variablen (2)

### auto-Variablen

- Alle lokalen Variablen sind automatic-Variablen
    - der Speicher wird bei Betreten des Blocks / der Funktion reserviert und bei Verlassen wieder freigegeben
      - ➡ der Wert einer lokalen Variablen ist beim nächsten Betreten des Blocks nicht mehr sicher verfügbar!
  - Lokale auto-Variablen können durch beliebige Ausdrücke initialisiert werden
    - die Initialisierung wird bei jedem Eintritt in den Block wiederholt
- !!! wird eine auto-Variable nicht initialisiert, ist ihr Wert vor der ersten Zuweisung undefiniert (= irgendwas)**

## 7.9 Lebensdauer von Variablen (3)

### **static-Variablen**

- Der Speicher für alle globalen Variablen ist generell von Programmstart bis Programmende reserviert
- Lokale Variablen erhalten bei Definition mit dem Schlüsselwort **static** eine **Lebensdauer über die gesamte Programmausführung** hinweg
  - ➡ der Inhalt bleibt bei Verlassen des Blocks erhalten und ist bei einem erneuten Eintreten in den Block noch verfügbar
- !!! Das Schlüsselwort **static** hat bei globalen Variablen eine völlig andere Bedeutung (Einschränkung des Zugriffs auf das Modul)
- *Static*-Variablen können durch beliebige konstante Ausdrücke initialisiert werden
  - die Initialisierung wird nur einmal beim Programmstart vorgenommen (auch bei lokalen Variablen!)
  - erfolgt keine explizite Initialisierung, wird automatisch mit 0 vorbelegt



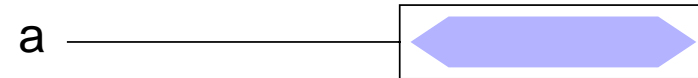
# Zeiger(-Variablen)

## 8.1 Einordnung

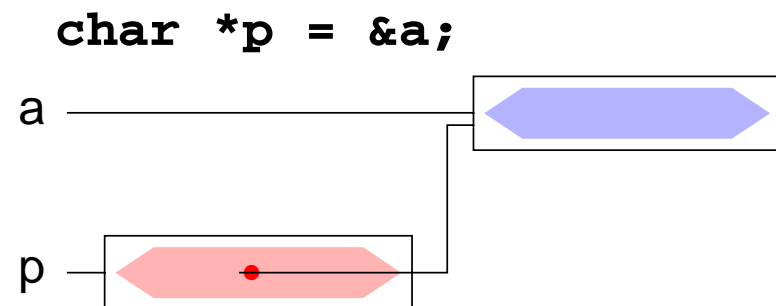
- **Konstante:**  
Bezeichnung für einen Wert

'a'  $\equiv$   0110 0001

- **Variable:**  
Bezeichnung für ein Datenobjekt



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



## 8.2 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 (indirekt) ihre Aufrufparameter 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

## 8.3 Definition von Zeigervariablen

### ■ Syntax:

```
Typ *Name ;
```

### ▲ Beispiele

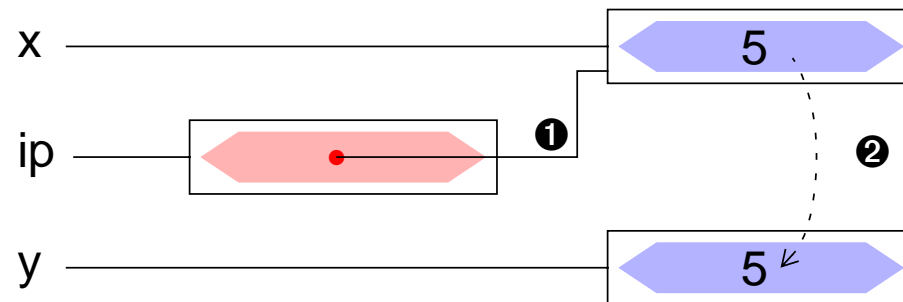
```
int x = 5;
```

```
int *ip;
```

```
int y;
```

```
ip = &x; ①
```

```
y = *ip; ②
```



## 8.4 Adressoperatoren

### ■ Adressoperator **&**

**&x**                    der unäre Adress-Operator liefert eine Referenz auf den Inhalt der Variablen (des Objekts) **x**

### ■ Verweisoperator **\***

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

### ★ Unterschied des Symbols **\*** in einer Variablendefinition und in einem Ausdruck

- **int \*ip;**                    **\*** in einer Variablendefinition:  
    **ip** ist eine Variable vom Typ (**int \***),  
    eine Variable die auf ein Objekt vom Typ (**int**) verweist
- **y = \*ip;**                    **\*** als Operator in einem Ausdruck:  
    **ip** ist eine Variable, die auf ein Objekt vom Typ (**int**) verweist,  
    der Ausdruck **\*ip** ermittelt den Inhalt dieses Objekts, also den int-Wert  
    ➡ das Ergebnis des Ausdrucks **\*ip** ist ein Wert vom Typ (int)

## 8.5 Zeiger als Funktionsargumente

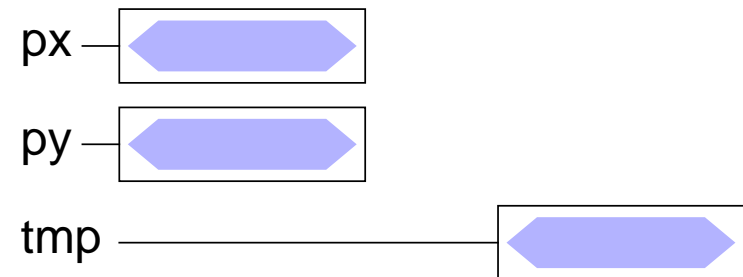
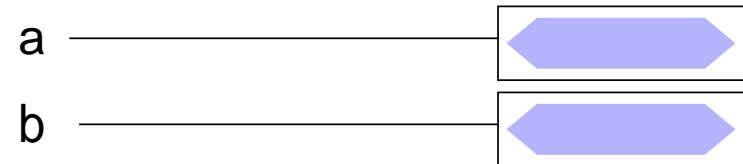
- Parameter werden in C *by-value* übergeben
- die aufgerufene Funktion kann den tatsächlichen Parameter beim Aufrufer nicht verändern
- auch Zeiger werden *by-value* übergeben, d. h. die Funktion erhält lediglich eine Kopie des Adressverweises
- über diesen Verweis kann die Funktion jedoch mit Hilfe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

## 8.5 Zeiger als Funktionsargumente (2)

### ■ Beispiel:

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

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

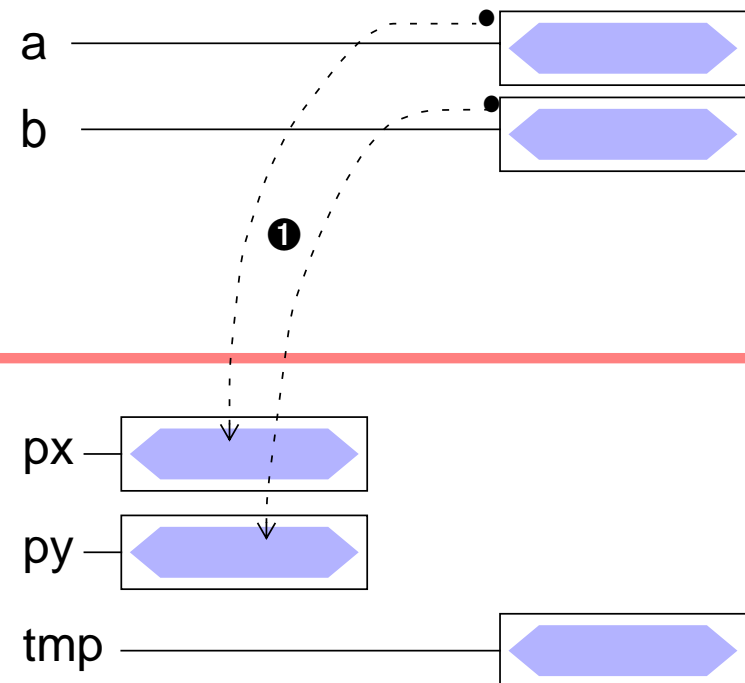


## 8.5 Zeiger als Funktionsargumente (2)

### ■ Beispiel:

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

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

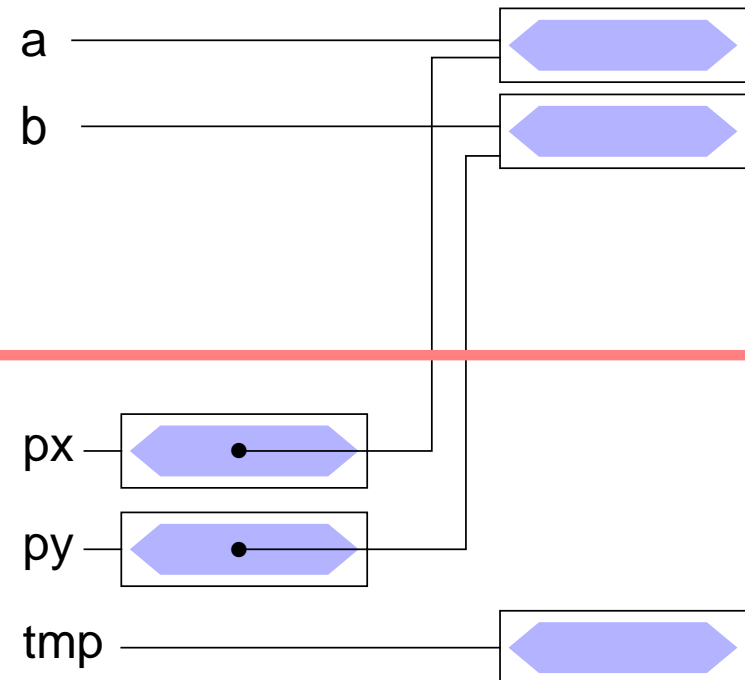


## 8.5 Zeiger als Funktionsargumente (2)

### ■ Beispiel:

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

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

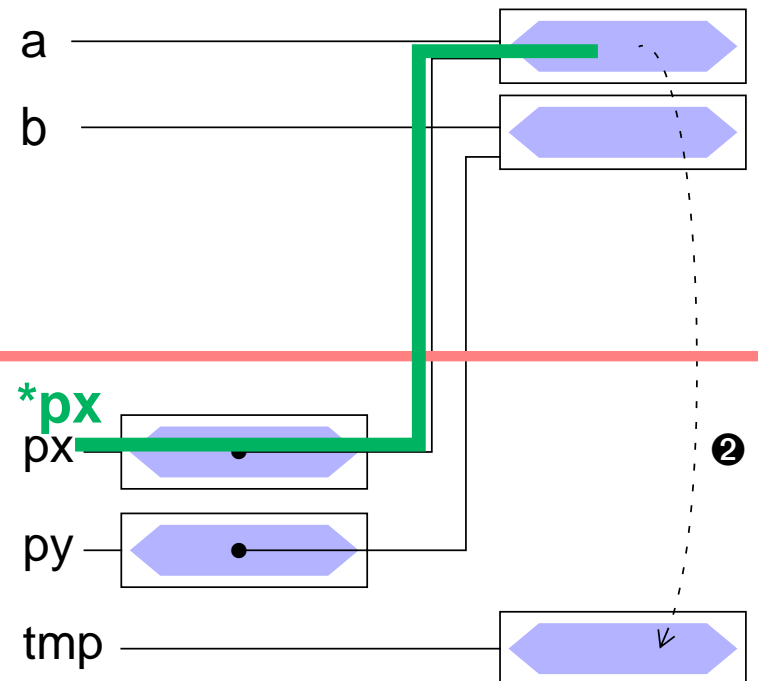




## 8.5 Zeiger als Funktionsargumente (2)

### ■ Beispiel:

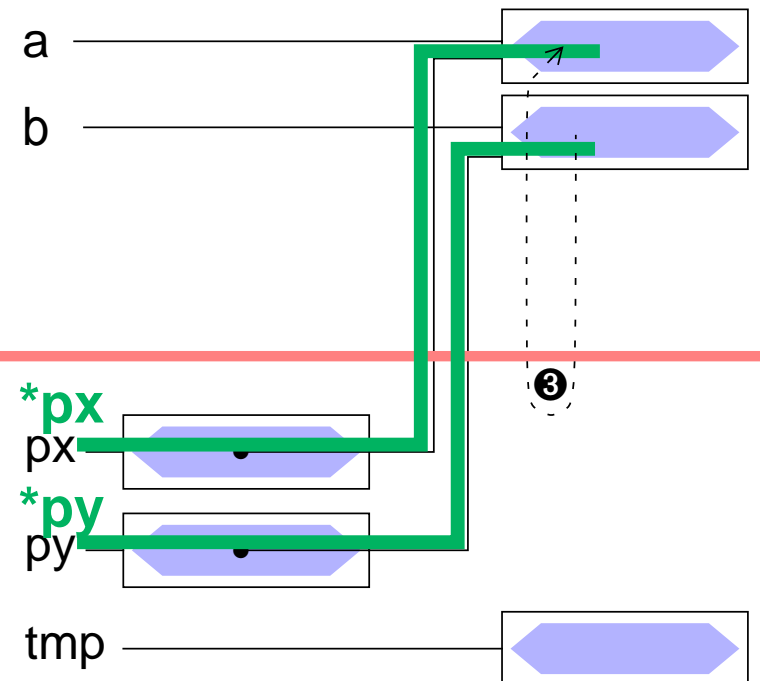
```
void swap (int *, int *);  
int main() {  
    int a, b;  
    ...  
    swap(&a, &b);  
    ...  
}  
  
void swap (int *px, int *py)  
{  
    int tmp;  
  
    tmp = *px; ②  
    *px = *py;  
    *py = tmp;  
}
```



## 8.5 Zeiger als Funktionsargumente (2)

### ■ Beispiel:

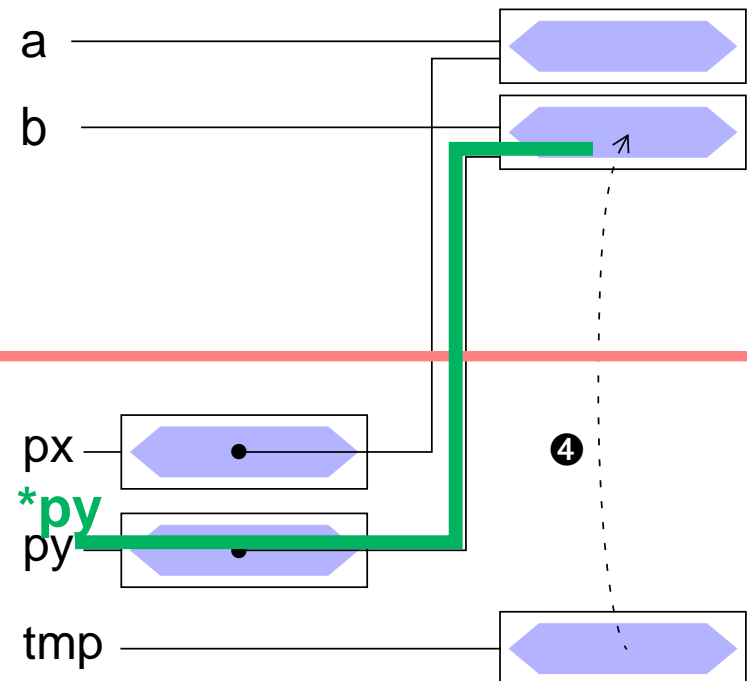
```
void swap (int *, int *);  
int main() {  
    int a, b;  
    ...  
    swap(&a, &b);  
    ...  
}  
  
void swap (int *px, int *py)  
{  
    int tmp;  
  
    tmp = *px;  
    *px = *py; ③  
    *py = tmp;  
}
```



## 8.5 Zeiger als Funktionsargumente (2)

### ■ Beispiel:

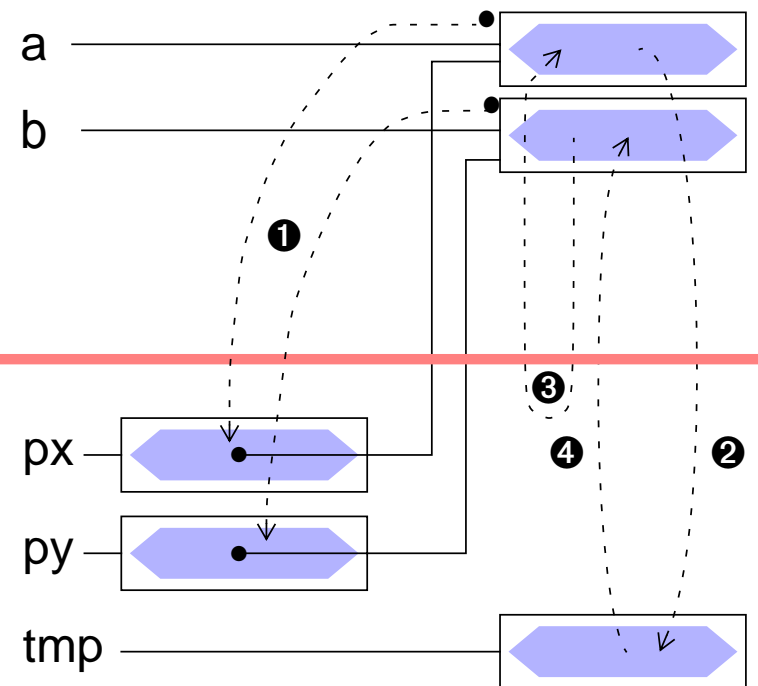
```
void swap (int *, int *);  
int main() {  
    int a, b;  
    ...  
    swap(&a, &b);  
    ...  
}  
  
void swap (int *px, int *py)  
{  
    int tmp;  
  
    tmp = *px;  
    *px = *py;  
    *py = tmp; ④  
}
```



## 8.5 Zeiger als Funktionsargumente (2)

### ■ Beispiel:

```
void swap (int *, int *);  
int main() {  
    int a, b;  
    ...  
    swap(&a, &b); ❶  
    ...  
}  
  
void swap (int *px, int *py)  
{  
    int tmp;  
  
    tmp = *px; ❷  
    *px = *py; ❸  
    *py = tmp; ❹  
}
```



## 8.6 Zeiger auf Strukturen

- Konzept analog zu "Zeiger auf Variablen"
  - Adresse einer Struktur mit &-Operator zu bestimmen

- Beispiele

```
struct person stud1;  
struct person *pstud;  
pstud = &stud1;           /*  $\Rightarrow$  pstud  $\rightarrow$  stud1 */
```

- Besondere Bedeutung zum Aufbau verketteter Strukturen

## 8.6 Zeiger auf Strukturen (2)

### ■ Zugriff auf Strukturkomponenten über einen Zeiger

### ■ Bekannte Vorgehensweise

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



```
(*pstud).alter = 21;
```

nicht so gut leserlich!

### ■ Syntaktische Verschönerung



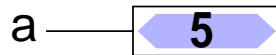
->-Operator

```
pstud->alter = 21;
```

## 8.7 Zusammenfassung

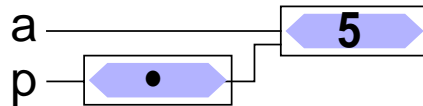
### ■ Variable

```
int a;
```



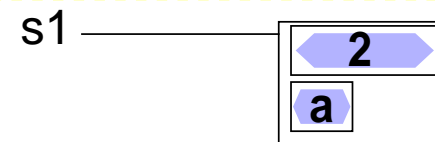
### ■ Zeiger

```
int *p = &a;
```



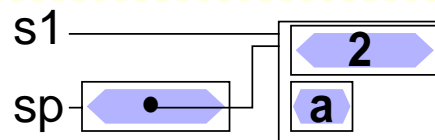
### ■ Struktur

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



### ■ Zeiger auf Struktur

```
struct s *sp = &s1;
```



# Felder

## 9.1 Eindimensionale Felder

- eine Reihe von Daten desselben Typs kann zu einem **Feld** zusammengefasst werden
- bei der Definition wird die Größe des Felds angegeben
  - Größe muss eine Konstante sein
  - ab C99 bei lokalen Feldern auch zur Laufzeit berechnete Werte zulässig
- der Zugriff auf die Elemente erfolgt durch **Indizierung**, beginnend bei Null
- Definition eines Feldes

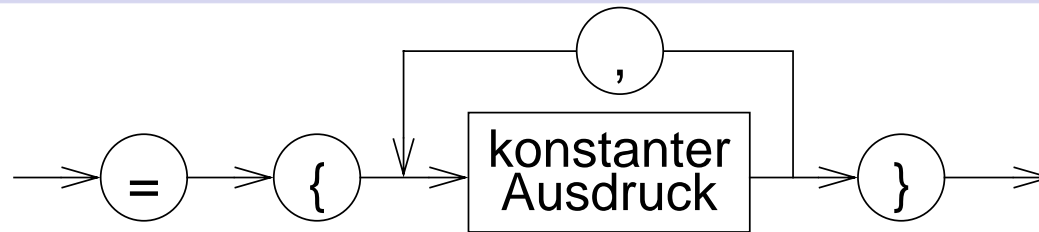


- Beispiele:

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



## 9.2 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] = {'0', '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[] = {'0', 't', 't', 'o', '\0'};
```

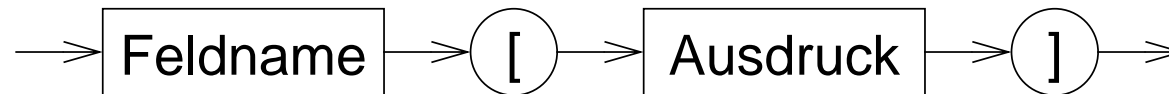
- werden zu wenig Initialisierungskonstanten angegeben, so werden die restlichen Elemente mit 0 initialisiert

- **char**-Felder können auch durch String-Literale initialisiert werden

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

## 9.3 Zugriffe auf Feldelemente

### ■ Indizierung:



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

- **Achtung:** Feldindex wird nicht überprüft  
↳ häufige Fehlerquelle in C-Programmen

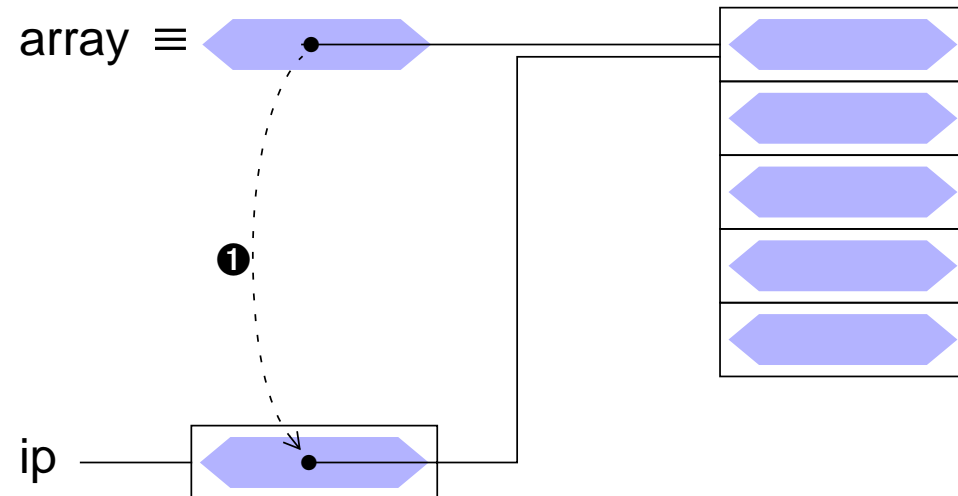
### ■ Beispiele:

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

# Zeiger und Felder

- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes  
**`array`**  $\equiv$  **`&array[0]`**
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

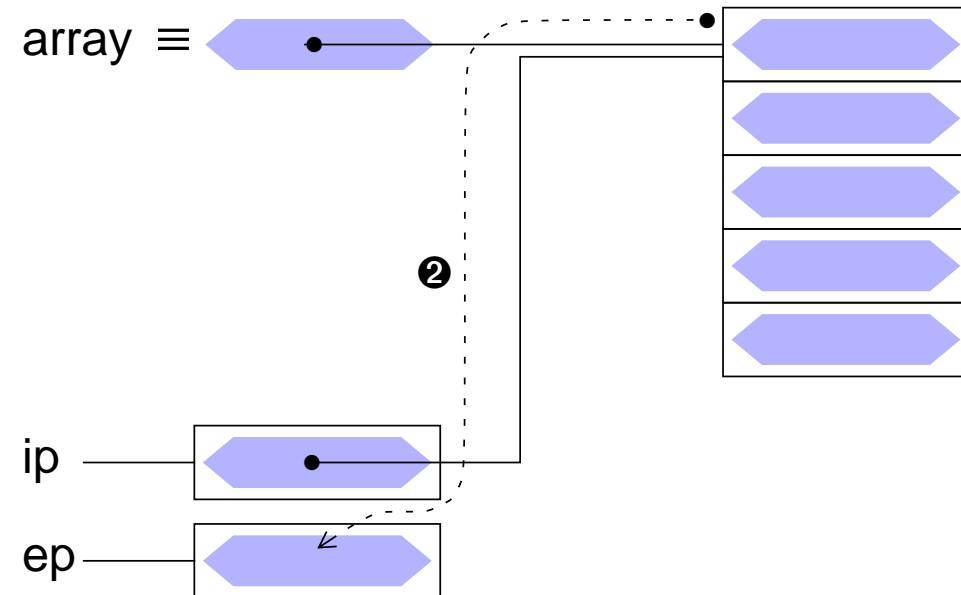
```
int array[5];  
  
int *ip = array; ❶
```



# Zeiger und Felder

- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes  
**`array`**  $\equiv$  **`&array[0]`**
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

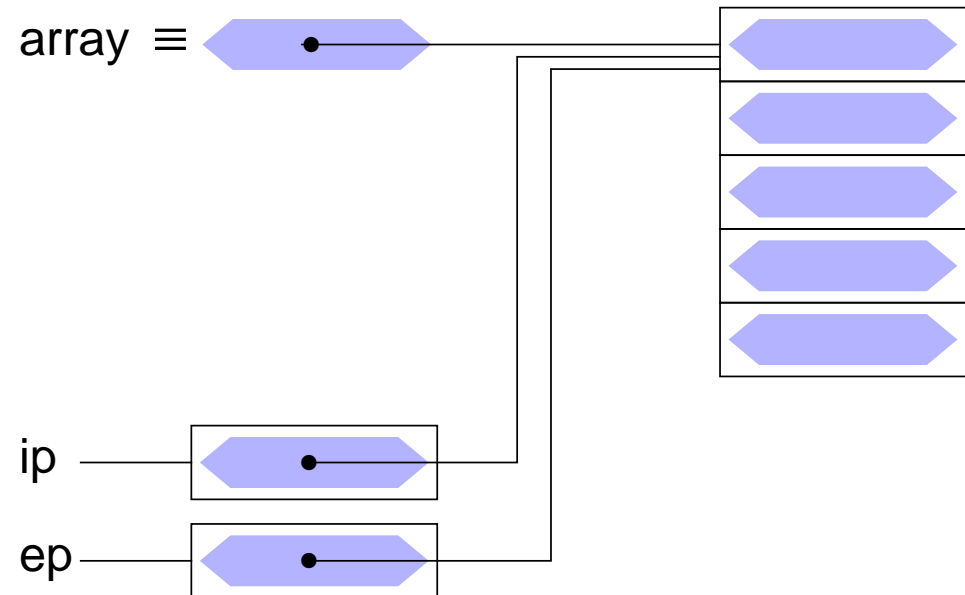
```
int array[5];  
  
int *ip = array;  
  
int *ep;  
ep = &array[0]; ②
```



# Zeiger und Felder

- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes  
**`array`**  $\equiv$  **`&array[0]`**
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

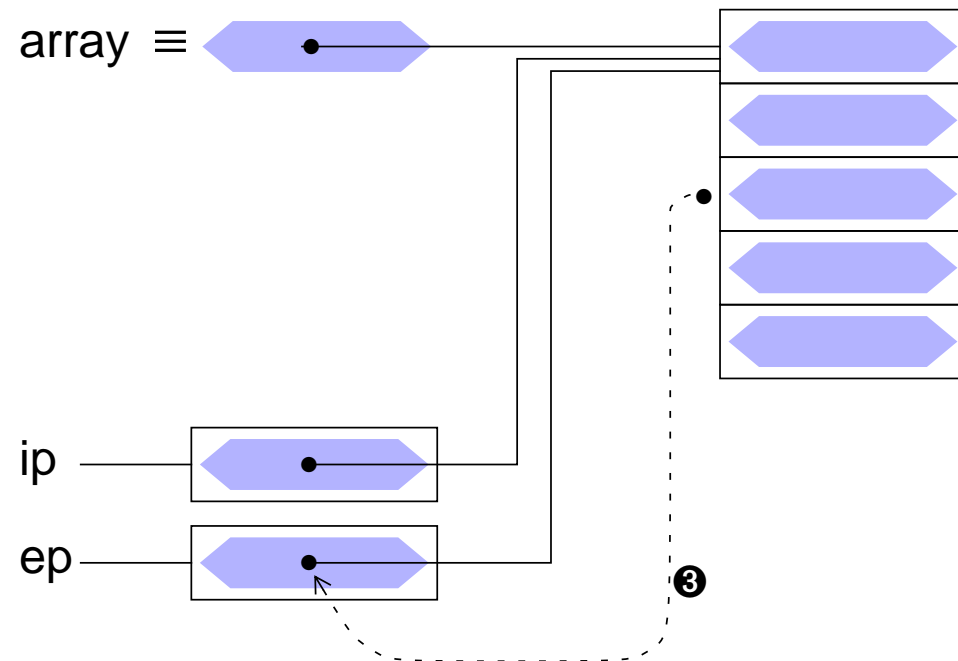
```
int array[5];  
  
int *ip = array;  
  
int *ep;  
ep = &array[0]; ②
```



# Zeiger und Felder

- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes  
**`array`**  $\equiv$  **`&array[0]`**
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

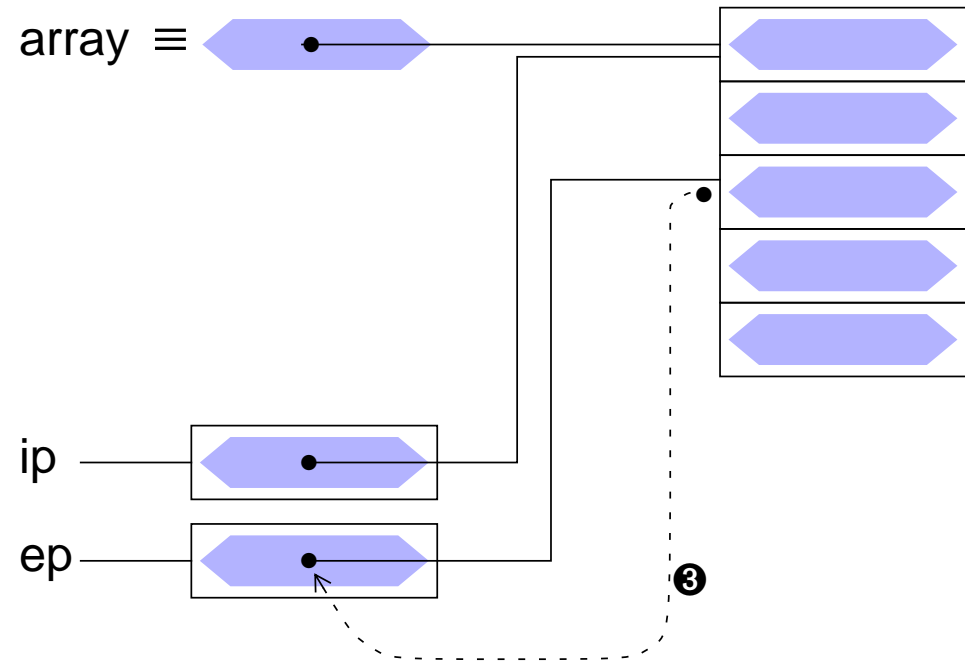
```
int array[5];  
  
int *ip = array;  
  
int *ep;  
ep = &array[0];  
  
ep = &array[2]; ③
```



# Zeiger und Felder

- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes  
**`array`**  $\equiv$  **`&array[0]`**
- 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]; ③
```



# Zeiger und Felder

- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes  
**array**  $\equiv$  **&array[0]**
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

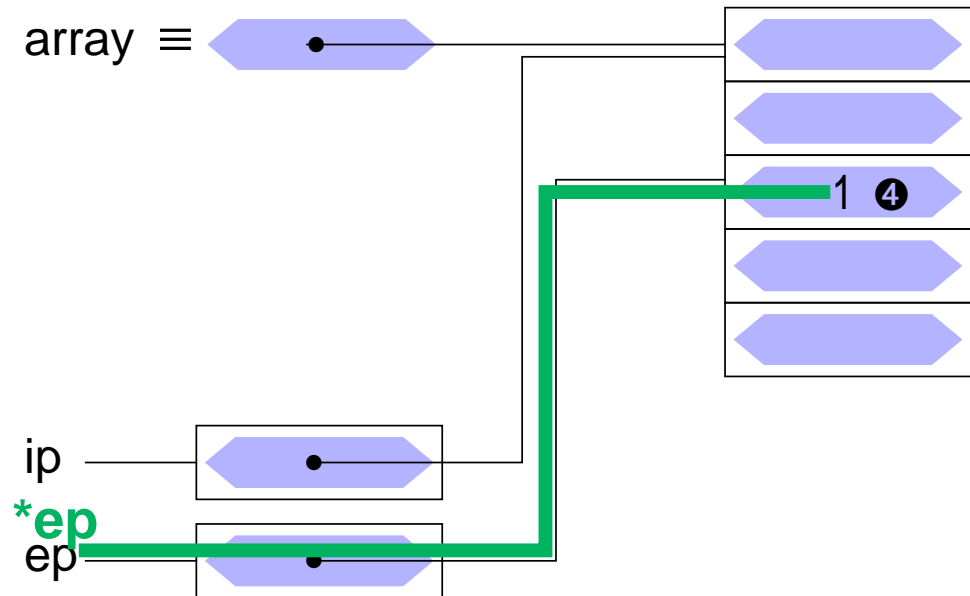
```
int array[5];

int *ip = array;

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

ep = &array[2];

*ep = 1; ④
```





# Zeiger und Felder

- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes  
**array**  $\equiv$  **&array[0]**
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

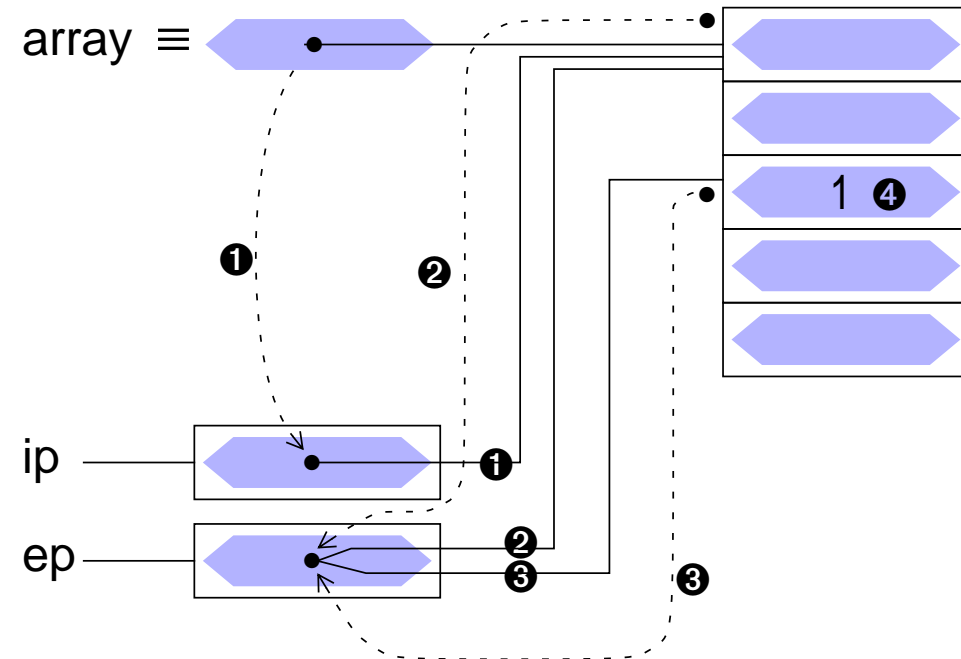
```
int array[5];

int *ip = array; ①

int *ep;
ep = &array[0]; ②

ep = &array[2]; ③

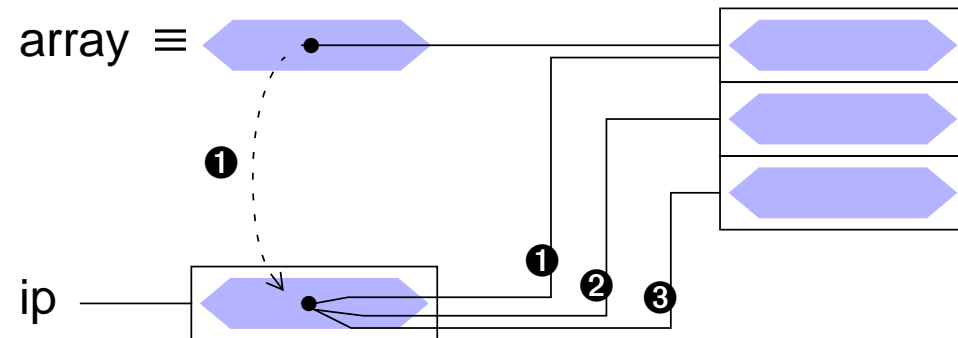
*ep = 1; ④
```



## 10.1 Arithmetik mit Adressen

- **++ -Operator:** Inkrement = nächstes Objekt

```
int array[3];  
int *ip = array; ❶  
  
ip++; ❷  
ip++; ❸
```

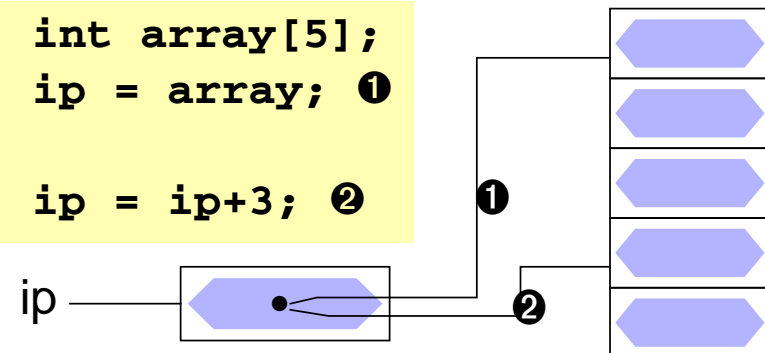


- **-- -Operator:** Dekrement = vorheriges Objekt

- **+, -**  
Addition und Subtraktion von  
Zeigern und ganzzahligen Werten.

Dabei wird immer die Größe des  
Objektyps berücksichtigt!

```
int array[5];  
ip = array; ❶  
  
ip = ip+3; ❷
```



**!!! Achtung:** Assoziativität der Operatoren beachten

## 10.2 Zeigerarithmetik und Felder

- Ein Feldname ist eine Konstante für die Adresse des Feldanfangs
  - ↳ Feldname ist ein ganz normaler Zeiger
    - Operatoren für Zeiger anwendbar ( `*`, `[]` )
  - ↳ aber keine Variable → keine Modifikationen erlaubt
    - keine Zuweisung, kein `++`, `--`, `+=`, ...
- In Kombination mit Zeigerarithmetik lässt sich in C jede Feldoperation auf eine äquivalente Zeigeroperation abbilden
  - für `int`, `array[N]`, `*ip = array;` mit  $0 \leq i < N$  gilt:

```
array ≡ &array[0] ≡ ip           ≡ &ip[0]
*array ≡ array[0] ≡ *ip          ≡ ip[0]
*(array + i) ≡ array[i] ≡ *(ip + 1) ≡ ip[i]
array++ ≠ ip++
```

**Fehler:** array ist konstant!

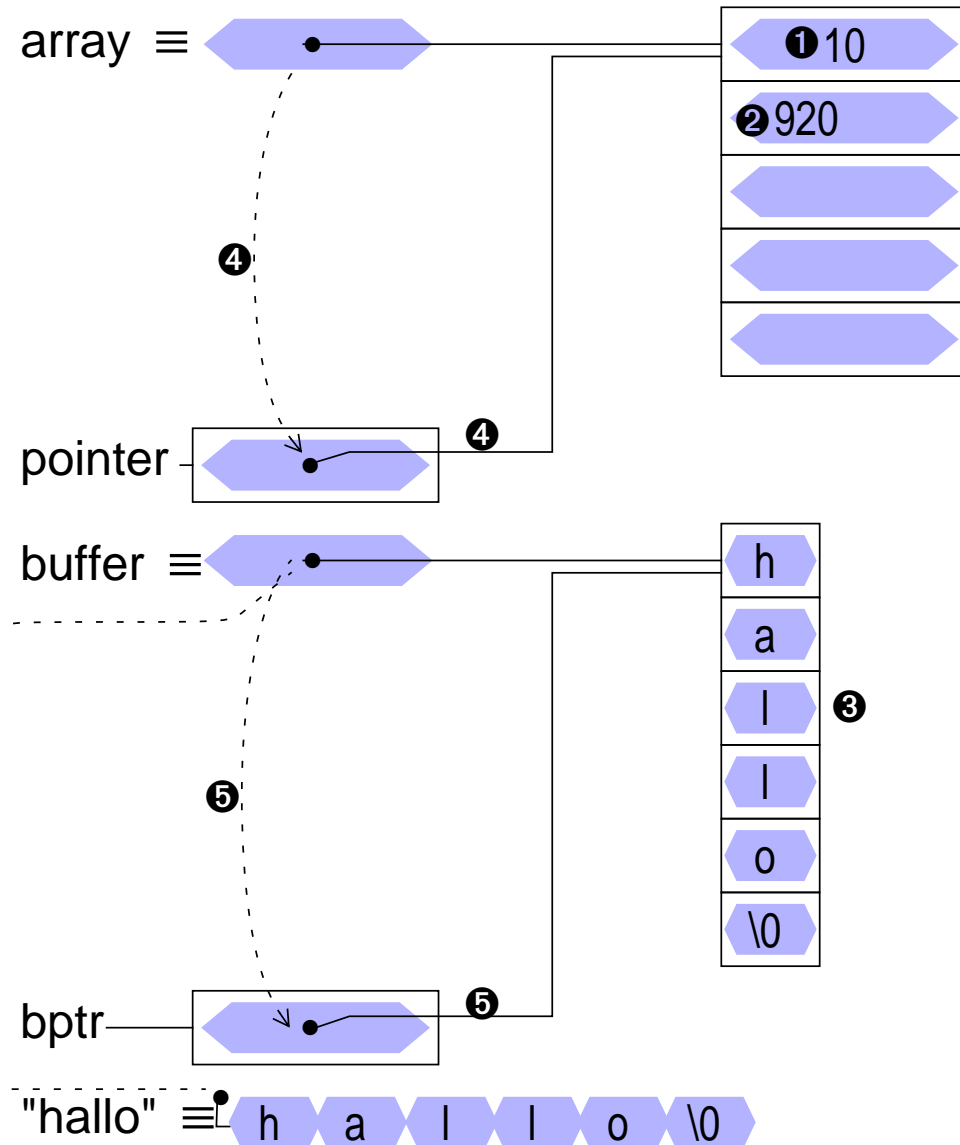
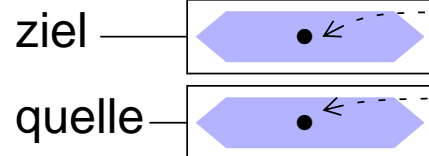
- Umgekehrt können Zeigeroperationen auch durch Feldoperationen dargestellt werden (nur der Feldname darf nicht verändert werden)

## 10.2 Zeigerarithmetik und Felder

```
int array[5];  
int *pointer;  
char buffer[6];  
char *bptr;
```

```
❶ array[0] = 10;  
❷ array[1] = 920;  
❸ strcpy(buffer, "hallo");  
❹ pointer = array;  
❺ bptr = buffer;
```

Formale Parameter  
der Funktion strcpy



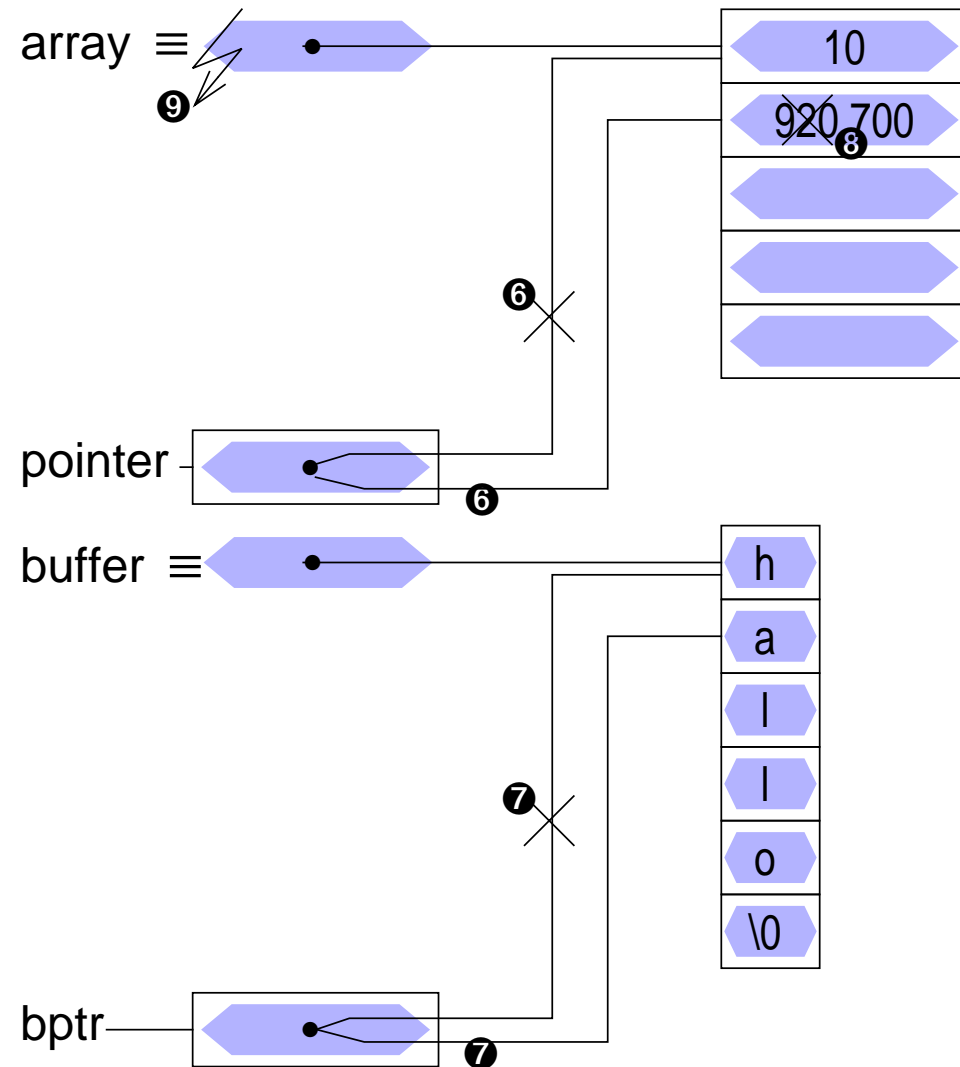
## 10.2 Zeigerarithmetik und Felder

```
int array[5];  
int *pointer;  
char buffer[6];  
char *bptr;
```

```
❶ array[0] = 10;  
❷ array[1] = 920;  
❸ strcpy(buffer, "hallo");  
❹ pointer = array;  
❺ bptr = buffer;
```

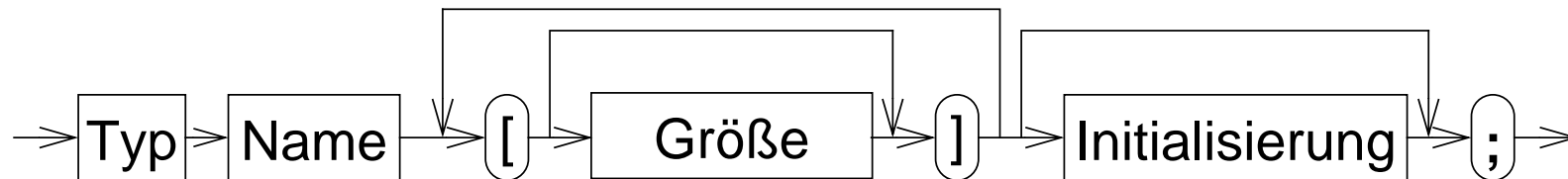
```
❻ pointer++;  
❼ bptr++;  
❽ *pointer = 700;
```

```
❾ array++;
```



## 10.3 Mehrdimensionale Felder

- neben eindimensionalen Felder kann man auch mehrdimensionale Felder vereinbaren
- Definition eines mehrdimensionalen Feldes



- Beispiel:

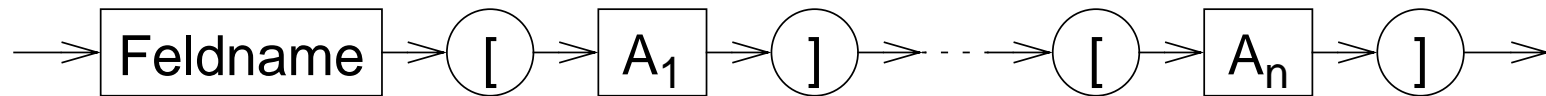
```
int matrix[4][4];
```

- Realisierung:

- in der internen Speicherung werden die Feldelemente zeilenweise hintereinander im Speicher abgelegt
- Felddefinition: `int f[2][2];`  
Ablage der Elemente: `f[0][0]`, `f[0][1]`, `f[1][0]`, `f[1][1]`  
`f` ist ein Zeiger auf `f[0][0]`

## 10.4 Zugriffe auf Feldelemente bei mehrdim. Feldern

### ■ Indizierung:



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

### ■ Beispiel:

```
int field[5][8];  
field[2][3] = 10;
```

◆ ist äquivalent zu:

```
int field[5][8];  
int *f1;  
f1 = (int*)field;  
f1[2*8 + 3] = 10;  
oder  
*(f1 + (2*8 + 3)) = 10;
```

## 10.5 Initialisierung eines mehrdimensionalen Feldes

- 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!



# Dynamische Speicherverwaltung

- Felder können (mit einer Ausnahme im C99-Standard) nur mit statischer Größe definiert werden
- Wird die Größe eines Feldes erst zur Laufzeit des Programm bekannt, kann der benötigte Speicherbereich dynamisch vom Betriebssystem angefordert werden: Funktion **malloc**
  - Ergebnis: Zeiger auf den Anfang des Speicherbereichs
  - Zeiger kann danach wie ein Feld verwendet werden ( [ ] -Operator)
- **void \*malloc(size\_t size)**

```
int *feld;  
int groesse;  
...  
feld = (int *) malloc(groesse * sizeof(int));  
if (feld == NULL) {  
    perror("malloc feld");  
    exit(1);  
}  
for (i=0; i<groesse; i++) { feld[i] = 8; }  
...
```

**cast-Operator** (points to `(int *)`)

**sizeof-Operator** (points to `sizeof(int)`)

## Dynamische Speicherverwaltung (2)

- Dynamisch angeforderte Speicherbereiche können mit der **free**-Funktion wieder freigegeben werden

- **void free(void \*ptr)**

```
double *dfeld;  
int groesse;  
...  
dfeld = (double *) malloc(groesse * sizeof(double));  
...  
free(dfeld);
```

- die Schnittstellen der Funktionen sind in in der include-Datei `stdlib.h` definiert

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

# Explizite Typumwandlung — Cast-Operator

- 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  
(float) b
```

```
(int *) a  
(char *) a
```

◆ Beispiel:

```
feld = (int *) malloc(groesse * sizeof(int));
```

malloc liefert Ergebnis vom Typ (void \*)  
cast-Operator macht daraus den Typ (int \*)

# sizeof-Operator

- 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:

<b>sizeof x</b>	liefert die Größe des Objekts x in Bytes
<b>sizeof (Typ)</b>	liefert die Größe eines Objekts vom Typ <i>Typ</i> in Bytes

- Das Ergebnis ist vom Typ **size\_t** ( $\equiv$  **int**)  
(**#include <stddef.h>!**)
- Beispiel:

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

# Eindimensionale Felder als Funktionsparameter

- ganze Felder können in C **nicht *by-value*** übergeben werden
- wird einer Funktion ein Feldname als Parameter übergeben, wird damit der Zeiger auf das erste Element "by value" übergeben
  - ➔ die Funktion kann über den formalen Parameter (=Kopie des Zeigers) 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 tatsächlichen Parameter gegeben
  - die Funktion kennt die Feldgröße damit nicht
  - 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

## Eindimensionale Felder als Funktionsparameter (2)

- wird ein Feldparameter als **const** deklariert, können die Feldelemente innerhalb der Funktion nicht verändert werden
- Funktionsaufruf und Deklaration der formalen Parameter am Beispiel eines **int**-Feldes:

```
int a, b;  
int feld[20];  
func(a, feld, b);  
...  
int func(int p1, int p2[], int p3);  
oder:  
int func(int p1, int *p2, int p3);
```

- die Parameter-Deklarationen **int p2[]** und **int \*p2** sind vollkommen äquivalent!
  - im Unterschied zu einer Variablendefinition

```
int f[] = {1, 2, 3}; // initialisiertes Feld mit 3 Elementen  
int f1[];           // ohne Initialisierung oder Dimension nicht erlaubt!  
int *p;             // Zeiger auf einen int
```

## Eindimensionale Felder als Funktionsparameter (3)

### ■ Beispiel 1: Bestimmung der Länge einer Zeichenkette (*String*)

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

## Eindimensionale Felder als Funktionsparameter (4)

### ■ Beispiel 2: 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 tatsächlicher 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" */
```

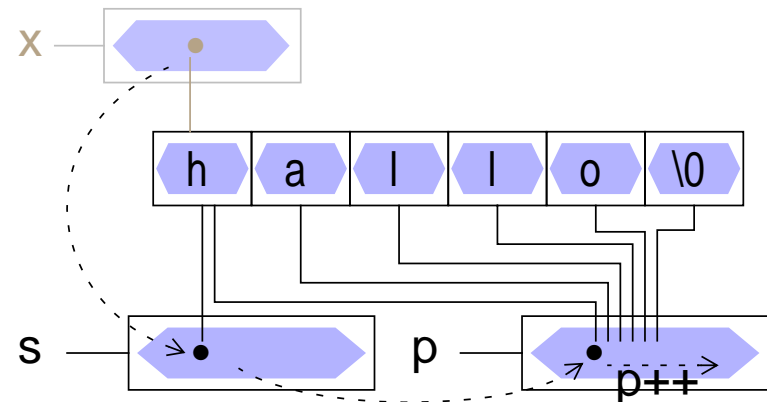
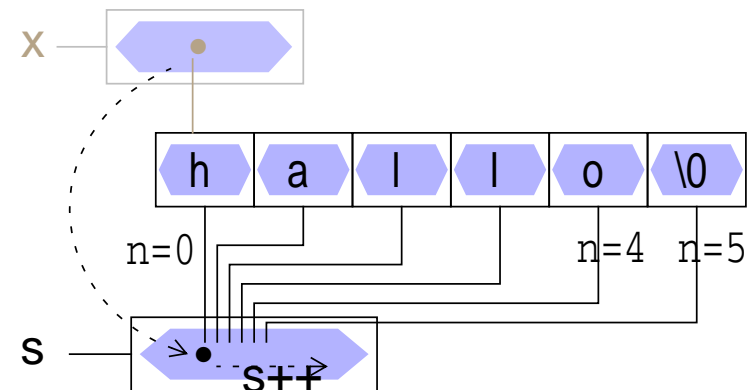


# Zeiger, Felder und Zeichenketten

- Zeichenketten sind Felder von Einzelzeichen (**char**), die in der internen Darstellung durch ein `'\0'`-Zeichen abgeschlossen sind
- Beispiel: Länge eines Strings ermitteln — Aufruf **`strlen(x)`**;

```
/* 1. Version */
int strlen(const char *s)
{
    int n;
    for (n=0; *s != '\0'; s++)
        n++;
    return(n);
}
```

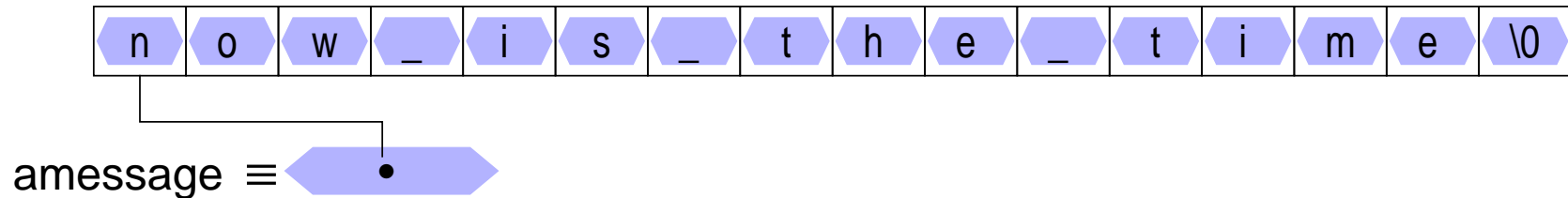
```
/* 2. Version */
int strlen(const char *s)
{
    char *p = s;
    while (*p != '\0')
        p++;
    return(p-s);
}
```



## Zeiger, Felder und Zeichenketten (2)

- wird eine Zeichenkette zur Initialisierung eines char-Feldes verwendet, ist der Feldname ein konstanter Zeiger auf den Anfang der Zeichenkette

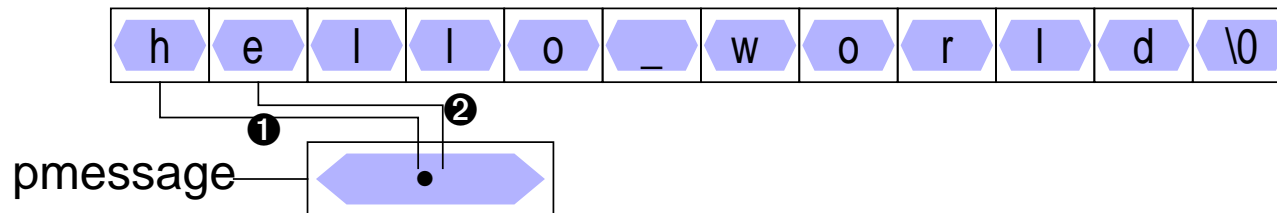
```
char amessage[] = "now is the time";
```



## Zeiger, Felder und Zeichenketten (3)

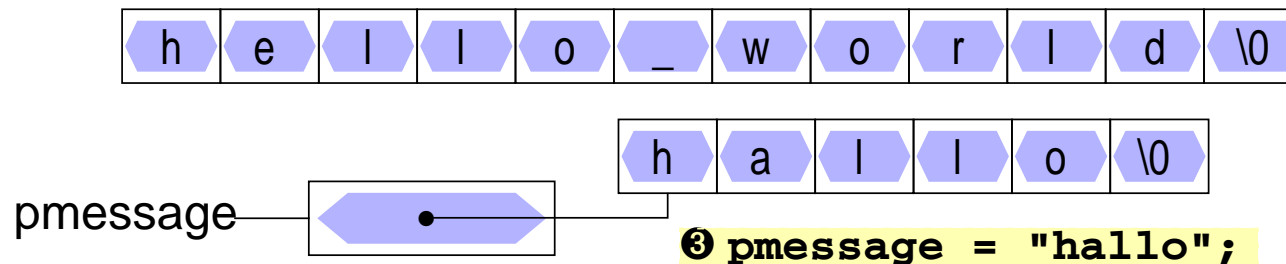
- wird eine Zeichenkette zur Initialisierung eines **char**-Zeigers verwendet, ist der Zeiger eine Variable, die mit der Anfangsadresse der Zeichenkette initialisiert wird

```
char *pmessage = "hello world";
```



```
pmessage++; ②  
printf("%s", pmessage); /* gibt "ello world" aus */
```

- ➡ wird dieser Zeiger überschrieben, ist die Zeichenkette nicht mehr adressierbar!

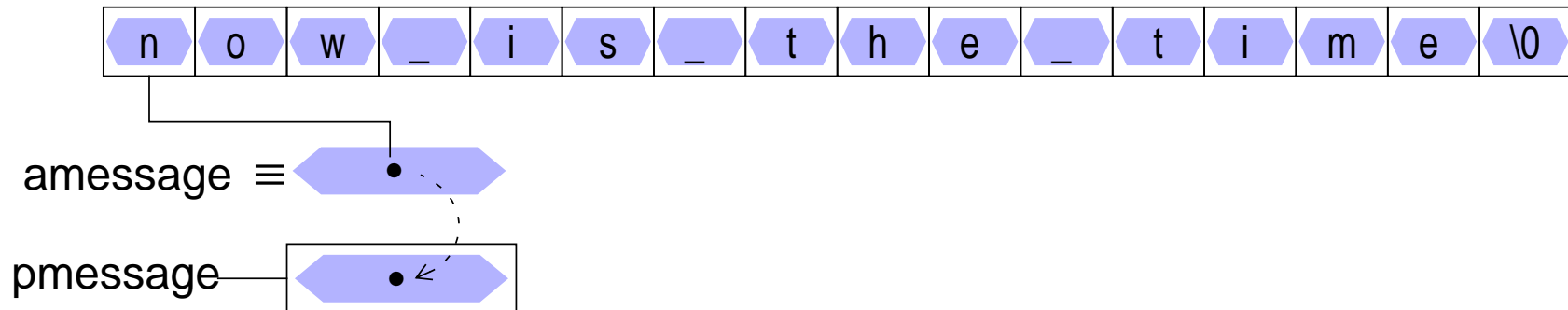


## Zeiger, Felder und Zeichenketten (4)

- die Zuweisung eines **char**-Zeigers oder einer Zeichenkette an einen **char**-Zeiger bewirkt kein Kopieren von Zeichenketten!

```
pmessage = amessage;
```

weist dem Zeiger **pmessage** lediglich die Adresse der Zeichenkette "**now is the time**" zu



- wird eine Zeichenkette als tatsächlicher Parameter an eine Funktion übergeben, erhält diese eine Kopie des Zeigers

# Zeiger, Felder und Zeichenketten (5)

## ■ Zeichenketten kopieren

```
/* 1. Version */
void strcpy(char to[], const char from[])
{
    int i=0;
    while ( (to[i] = from[i]) != '\0' )
        i++;
}

/* 2. Version */
void strcpy(char *to, const char *from)
{
    while ( (*to = *from) != '\0' )
        to++, from++;
}

/* 3. Version */
void strcpy(char *to, const char *from)
{
    while ( *to++ = *from++ )
        ;
}
```

# Zeiger, Felder und Zeichenketten (6)

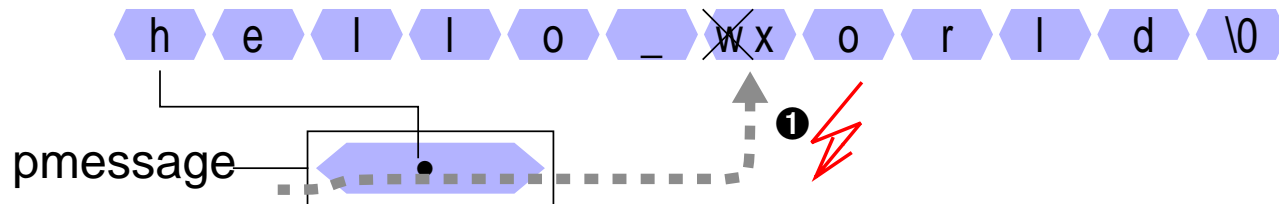
- in ANSI-C können Zeichenketten in nicht-modifizierbaren Speicherbereichen angelegt werden (je nach Compiler)

➔ Schreiben in Zeichenketten  
(Zuweisungen über dereferenzierte Zeiger)  
kann zu Programmabstürzen führen!

- Beispiel:

```
strcpy("zu ueberschreiben", "reinschreiben");
```

```
char *pmessage = "hello world";
```



```
pmessage[6] = 'x'; ❶ ⚡
```

**aber!**

```
char amessage[] = "hello world";  
amessage[6] = 'x';
```

**ok!**

# Felder von Zeigern

- Auch von Zeigern können Felder gebildet werden

- Deklaration

```
int *pfeld[5];
int i = 1;
int j;
```

- Zugriffe auf einen Zeiger des Feldes

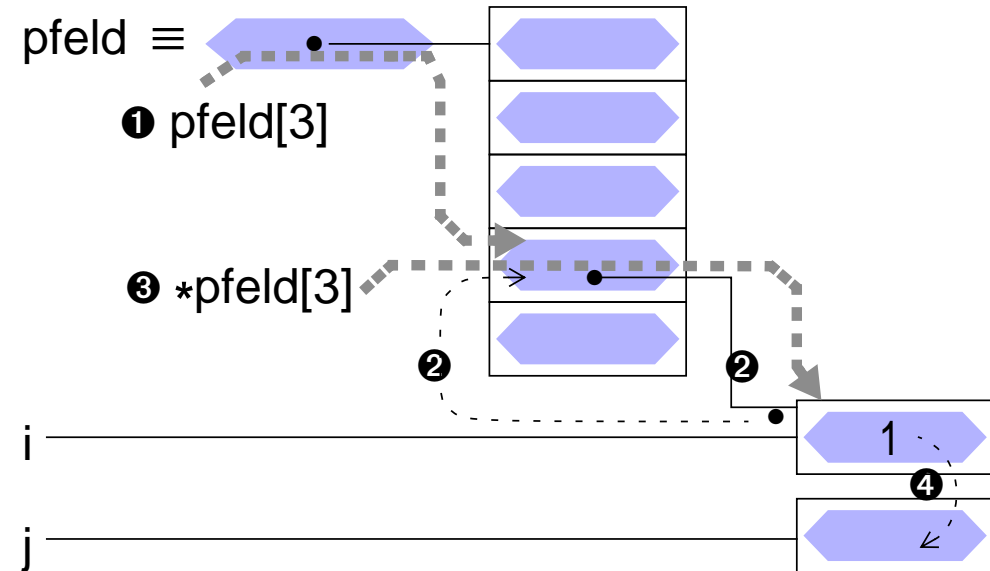
```
pfeld[3] = &i; ②
```

①

- Zugriffe auf das Objekt, auf das ein Zeiger des Feldes verweist

```
j = *pfeld[3]; ④
```

① ③ ④

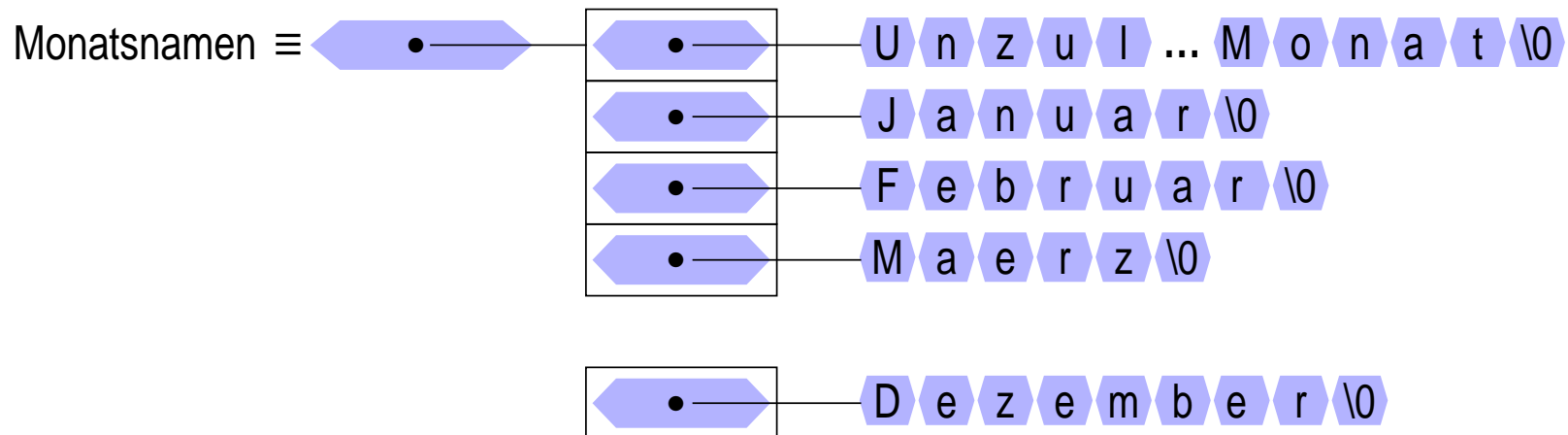


## Felder von Zeigern (2)

- Beispiel: Definition und Initialisierung eines Zeigerfeldes:

```
char *month_name(int n)
{
    static char *Monatsnamen[] = {
        "Unzulaessiger Monat",
        "Januar",
        ...
        "Dezember"
    };

    return ( (n<0 || n>12) ?
             Monatsnamen[0] : Monatsnamen[n] );
}
```





# Argumente aus der Kommandozeile

- beim Aufruf eines Kommandos können normalerweise Argumente übergeben werden
- der Zugriff auf diese Argumente wird der Funktion ***main()*** durch zwei Aufrufparameter ermöglicht:

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

oder

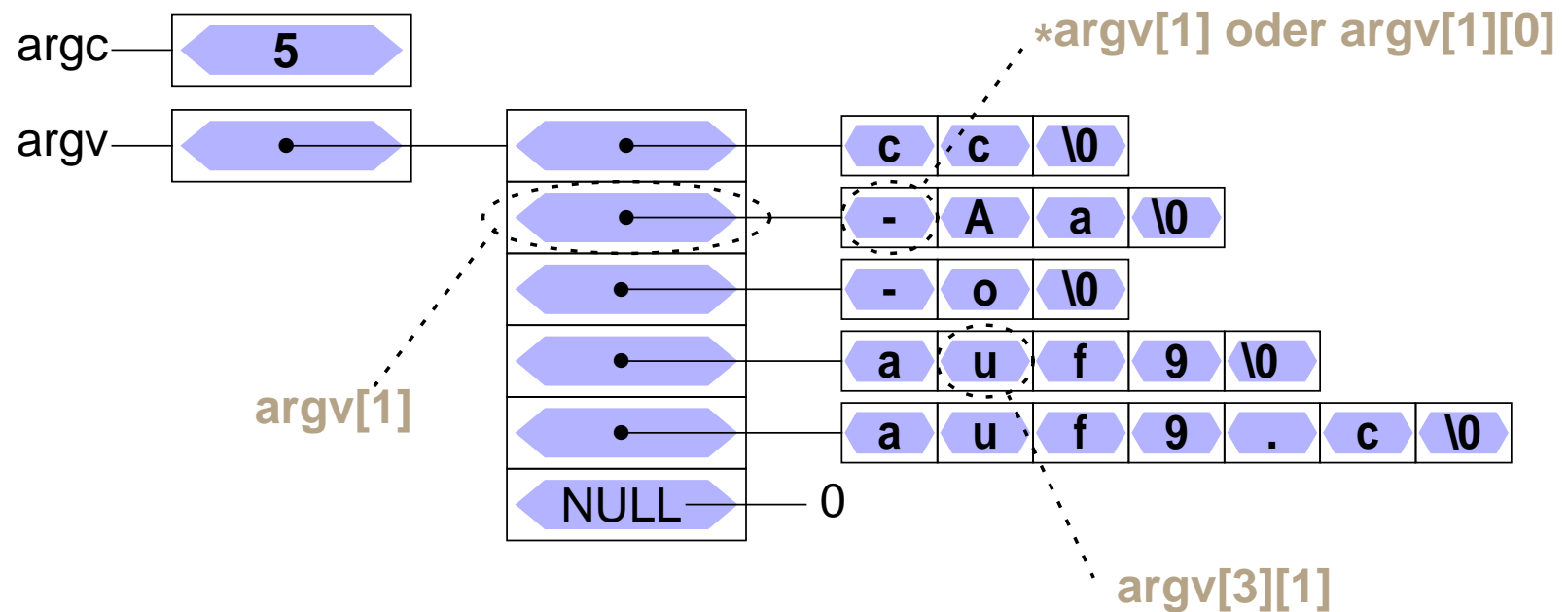
```
int  
main (int argc, char **argv)  
{  
    ...  
}
```

- der Parameter ***argc*** enthält die Anzahl der Argumente, mit denen das Programm aufgerufen wurde
- der Parameter ***argv*** ist ein Feld von Zeiger auf die einzelnen Argumente (Zeichenketten)
- der Kommandoname wird als erstes Argument übergeben (***argv[0]***)

## 17.1 Datenaufbau

Kommando: `cc -Aa -o auf9 auf9.c`

Datei cc.c:  
...  
`main(int argc, char *argv[]) {`  
...  
`}`

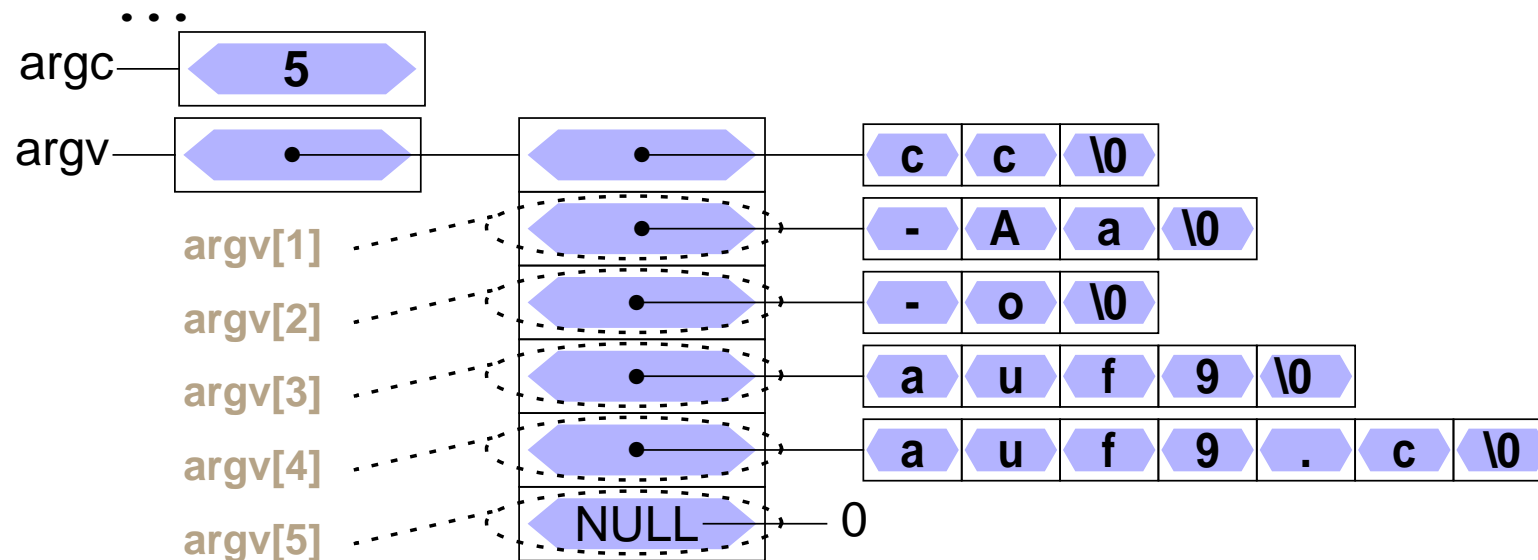


## 17.2 Zugriff — Beispiel: Ausgeben aller Argumente (1)

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

1. Version



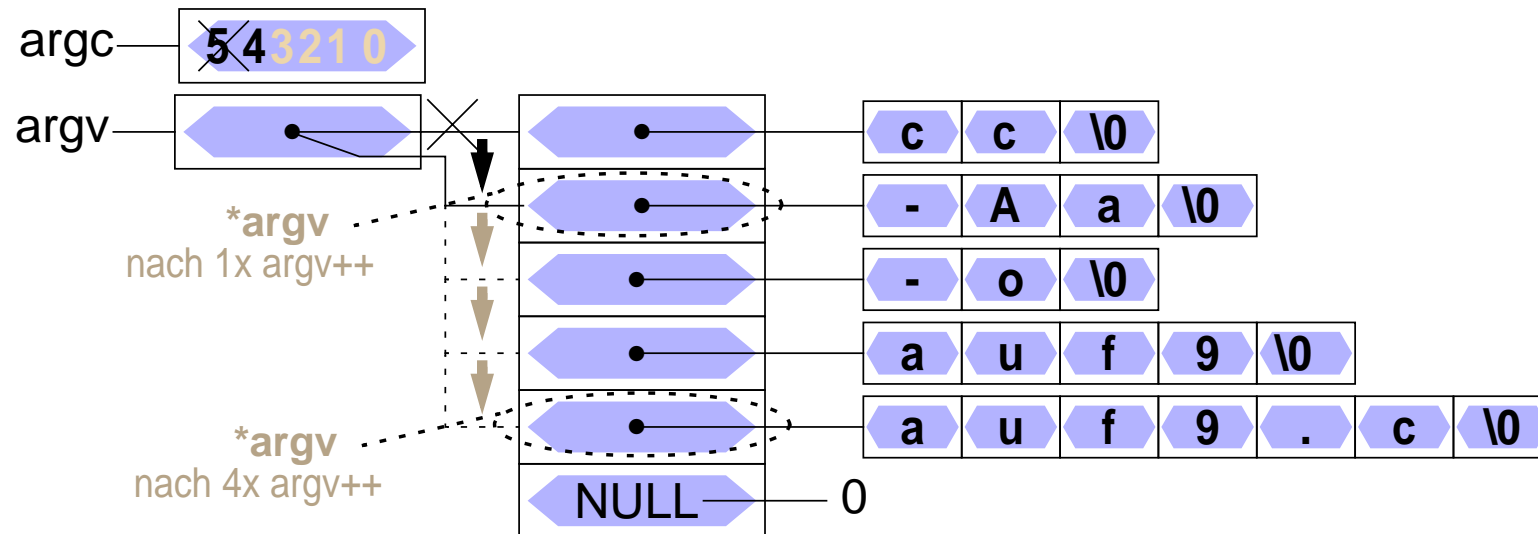
## 17.2 Zugriff — Beispiel: Ausgeben aller Argumente (2)

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

```
int
main (int argc, char **argv)
{
    while (--argc > 0) {
        argv++;
        printf("%s%c", *argv, (argc>1) ? ' ' : '\n' );
    }
    ...
}
```

linksseitiger Operator:  
erst dekrementieren,  
dann while-Bedingung prüfen  
→ Schleife läuft für argc=4,3,2,1

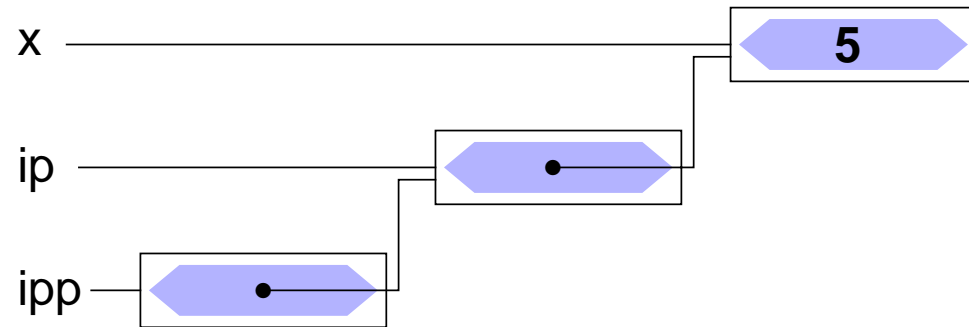
2. Version



# Zeiger auf Zeiger

- ein Zeiger kann auf eine Variable verweisen, die ihrerseits ein Zeiger ist

```
int x = 5;  
int *ip = &x;  
  
int **ipp = &ip;  
/* → **ipp = 5 */
```



- wird vor allem bei der Parameterübergabe an Funktionen benötigt, wenn ein Zeiger "call bei reference" übergeben werden muss (z. B. swap-Funktion für Zeiger)

# Strukturen

## ■ Beispiele

```
struct student {  
    char nachname[25];  
    char vorname[25];  
    char gebdatum[11];  
    int matrnr;  
    short gruppe;  
    char best;  
};
```

```
struct komplex {  
    double re;  
    double im;  
};
```

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

## 19.1 Initialisieren von Strukturen

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

- die Zuordnung zu den Komponenten erfolgt entweder aufgrund der Reihenfolge oder aufgrund des angegebenen Namens (in C++ nur aufgrund der Reihenfolge möglich!)

- Beispiele

```
struct student stud1 = {  
    "Meier", "Hans", "24.01.1970", 1533180, 5, 'n'  
};  
  
struct komplex c1 = {1.2, 0.8}, c2 = {.re=0.5, .im=0.33};
```

### !!! Vorsicht

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

**bei der Initialisierung nach Reihenfolge aber nur durch die Position**

➡ potentielle Fehlerquelle bei Änderungen der Strukturtyp-Deklaration

## 19.2 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);  
}
```



## 19.3 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';
    }
}
```

## 19.4 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);

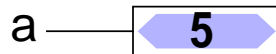
gp2 = gp1 + 1; /* gp2 zeigt auf zweite Element des Arrays */
printf("Nachname des zweiten Studenten: %s", gp2->nachname);

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

## 19.5 Zusammenfassung

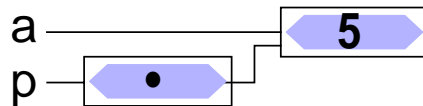
### ■ Variable

```
int a;
```



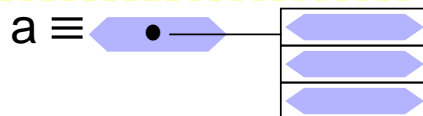
### ■ Zeiger

```
int *p = &a;
```



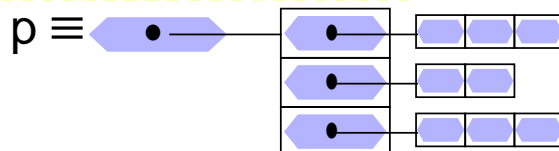
### ■ Feld

```
int a[3];
```



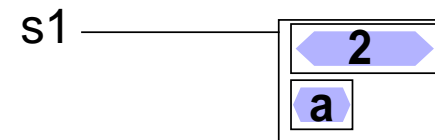
### ■ Feld von Zeigern

```
int *p[3];
```



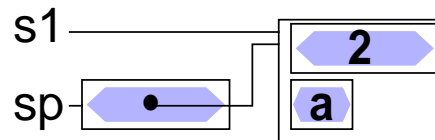
### ■ Struktur

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



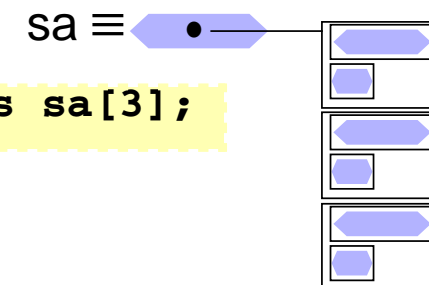
### ■ Zeiger auf Struktur

```
struct s *sp = &s1;
```



### ■ Feld von Strukturen

```
struct s sa[3];
```



# Zeiger auf Funktionen

## ■ Datentyp: Zeiger auf Funktion

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

# 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

## 21.1 Standard Ein-/Ausgabe

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

◆ **stdin** Standardeingabe

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

◆ **stdout** Standardausgabe

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

◆ **stderr** Ausgabekanal für Fehlermeldungen

- normalerweise ebenfalls mit Bildschirm verbunden

## 21.1 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!

## 21.2 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



## 21.2 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**

## 21.3 Zeichenweise Lesen und Schreiben

### ■ Lesen eines einzelnen Zeichens

#### ◆ von der Standardeingabe

```
int getchar( )
```

- 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

#### ◆ von einem Dateikanal

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

### ■ 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

## 21.3 Zeichenweise Lesen und Schreiben (2)

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

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

Teil 1: Aufrufargumente  
auswerten

```
int main(int argc, char *argv[]) {  
    FILE *quelle, *ziel;  
    int c;                                /* gerade kopiertes Zeichen */  
  
    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);  
}
```

## 21.3 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

## 21.4 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)

## 21.4 Formatierte Ausgabe (2)

### ■ 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

## 21.5 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

## 21.5 Formatierte Eingabe (2)

- *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



## 21.5 Formatierte Eingabe (3)

**%d**      int  
**%hd**     short  
**%ld**     long int  
**%lld**    long long int  
  
**%f**      float  
**%lf**     double  
**%Lf**     long double  
analog auch **%e** oder **%g**

■ 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:

**%c**      char  
**%s**      String, wird automatisch mit **'\0'** abgeschl.

```
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 hmm

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

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

## 21.6 Fehlerbehandlung

- Fast jeder Systemcall/Bibliotheksaufruf kann fehlschlagen
  - ◆ Fehlerbehandlung unumgänglich!
- Vorgehensweise:
  - ◆ Rückgabewerte von Systemcalls/Bibliotheksaufrufen 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);
```