

## 3 Module in C

- !!! .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 Preprozessors in C-Quelldateien einkopiert
  - ◆ der Name einer Header-Datei endet immer auf `.h`

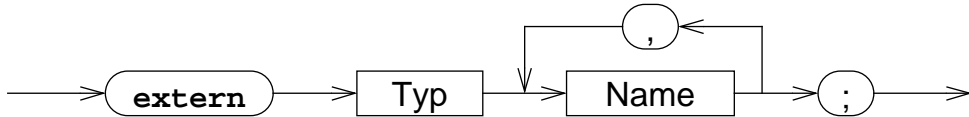
## 4 Gültigkeit von Namen

- 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

## 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;
```

## 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!!!**

## 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

## 6 Einschränkung der Gültigkeit auf ein Modul

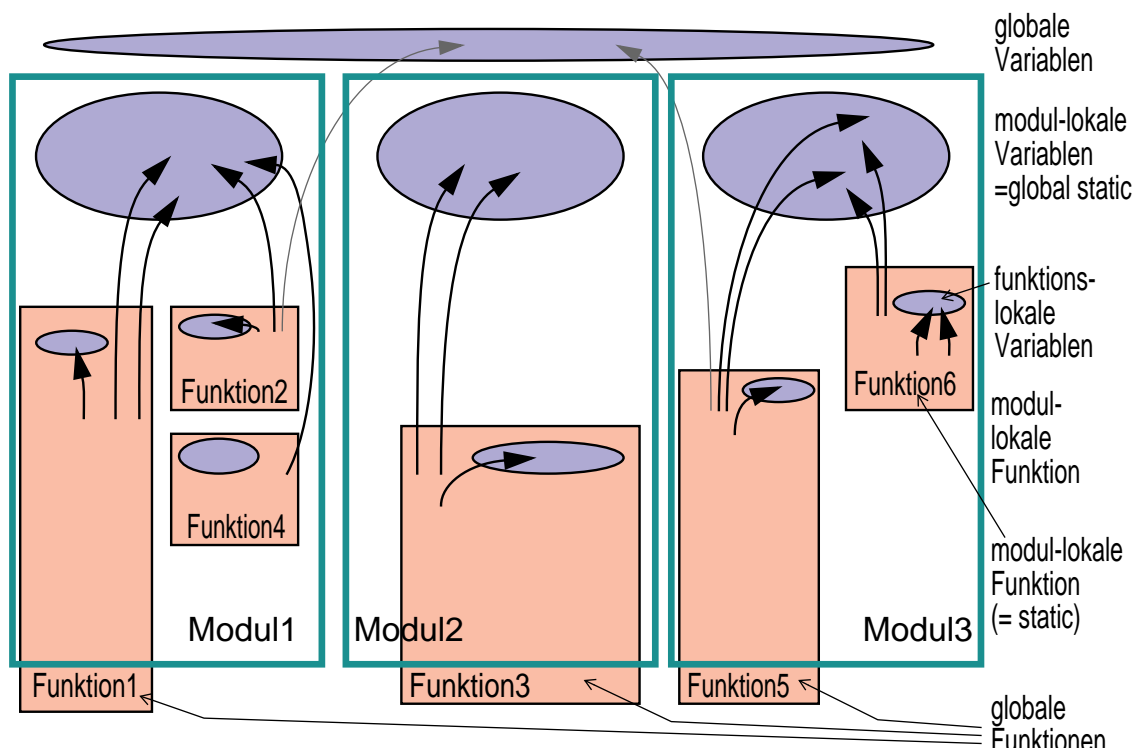
- Zugriff auf eine globale Variable oder Funktion kann auf das Modul (= die Datei) beschränkt werden, in der sie definiert wurde
    - Schlüsselwort **static** vor die Definition setzen
- ```

    graph LR
      A[ ] --> B([static])
      B --> C[Variablen-/Funktionsdefinition]
      C --> D[ ]
  
```
- **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!)

## 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

## 8 Gültigkeitsbereiche — Übersicht



## 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

## 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)**

## 9 Lebensdauer von Variablen (2)

### 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

## 10 Wertaustausch zwischen Funktionen

| Mechanismus       | Aufrufer → Funktion | Funktion → Aufrufer   |
|-------------------|---------------------|-----------------------|
| Parameter         | ja                  | mit Hilfe von Zeigern |
| Funktionswert     | nein                | ja                    |
| globale Variablen | ja                  | ja                    |

- Verwendung globaler Variablen?
  - ◆ Variablen, die von vielen Funktionen verwendet werden und/oder oft als Parameter übergeben werden müßten
    - Menge der Funktionen muß überschaubar bleiben
      - Zugriff auf Modul begrenzen (globale static-Variablen)
    - **sonst sehr schlechter Programmierstil**
  - ◆ Variablen, die keiner Funktion als Variable oder Parameter fest zugeordnet werden können
    - Modul suchen, dem die Variable zugeordnet werden kann!!!
  - ◆ Variablen, deren Lebensdauer nicht beschränkt sein darf, die aber nicht in **main()** deklariert werden sollen
    - in zugehöriger Funktion lokal-static defininieren

# 11 Getrennte Übersetzung von Programmteilen

## — Beispiel

### ■ Hauptprogramm (Datei `fplot.c`)

```
#include "trig.h"
#define INTERVAL 0.01

/*
 * Funktionswerte ausgeben
 */
int main(void)
{
    char c;
    double i;

    printf("Funktion (Sin, Cos, Tan, cOt)? ");
    scanf("%x", &c);

    switch (c) {
    ...
    case 'T':
        for (i=-PI/2; i < PI/2; i+=INTERVAL)
            printf("%lf %lf\n", i, tan(i));
        break;
    ...
}
}
```

# 11 Getrennte Übersetzung — Beispiel (2)

### ■ Header-Datei (Datei `trig.h`)

```
#include <stdio.h>
#define PI 3.1415926535897932
double tan(double), cot(double);
double cos(double), sin(double);
```

## 11 Getrennte Übersetzung — Beispiel (3)

- Trigonometrische Funktionen  
(Datei `trigfunc.c`)

```
#include "trig.h"

double tan(double x) {
    return(sin(x)/cos(x));
}

double cot(double x) {
    return(cos(x)/sin(x));
}

double cos(double x) {
    return(sin(PI/2-x));
}
```

...

## 11 Getrennte Übersetzung — Beispiel (4)

- Trigonometrische Funktionen — Fortsetzung  
(Datei `trigfunc.c`)

...

```
double sin (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);
}
```

# C-8 Zeiger(-Variablen)

## 1 Einordnung

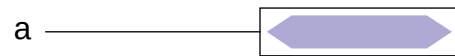
### ■ Konstante:

Bezeichnung für einen Wert

'a'  $\equiv$  0110 0001

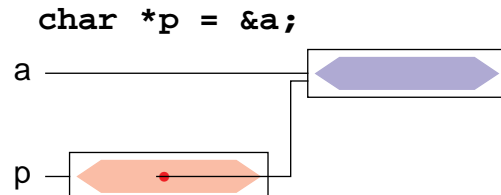
### ■ Variable:

Bezeichnung eines Datenobjekts



### ■ Zeiger-Variable (Pointer):

Bezeichnung einer Referenz auf ein Datenobjekt



## 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

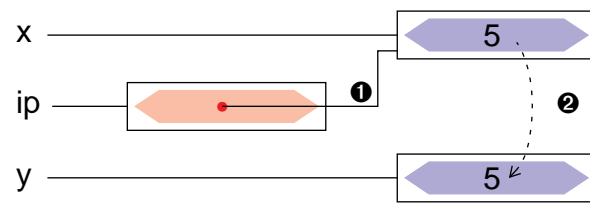
## 3 Definition von Zeigervariablen

### ■ Syntax:

Typ \*Name ;

### ▲ Beispiele

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



## 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

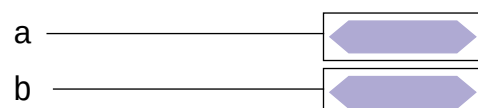
## 5 Zeiger als Funktionsargumente

- 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*

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

- Beispiel:

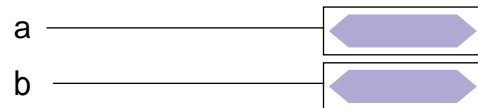
```
main(void) {
    int a, b;
    void swap (int *, int *);
    ...
    swap(&a, &b);
}
```



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

### ■ Beispiel:

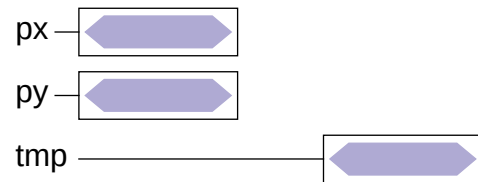
```
main(void) {
    int a, b;
    void swap (int *, int *);
    ...
    swap(&a, &b);
}
```



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

    tmp = *px;
    *px = *py;
    *py = tmp;

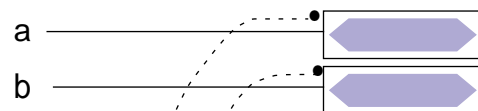
}
```



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

### ■ Beispiel:

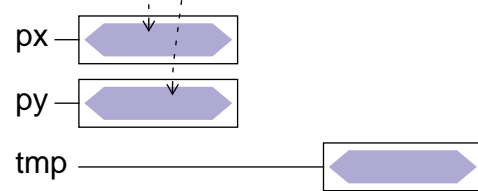
```
main(void) {
    int a, b;
    void swap (int *, int *);
    ...
    swap(&a, &b); ①
}
```



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

    tmp = *px;
    *px = *py;
    *py = tmp;

}
```



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

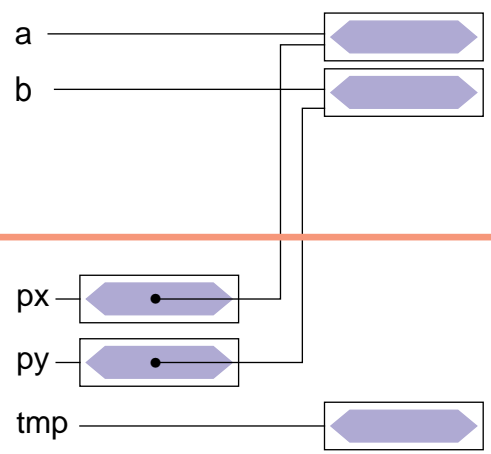
### Beispiel:

```
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;

}
```



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

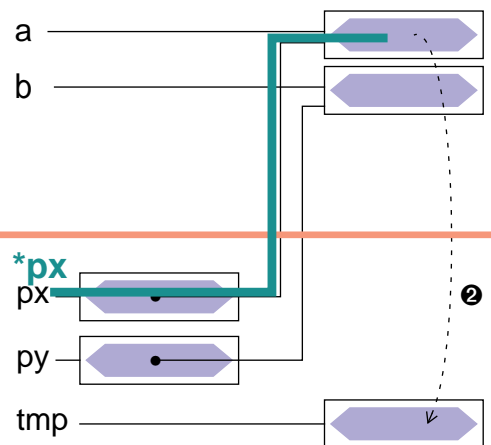
### Beispiel:

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

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

    tmp = *px; ②
    *px = *py;
    *py = tmp;

}
```



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

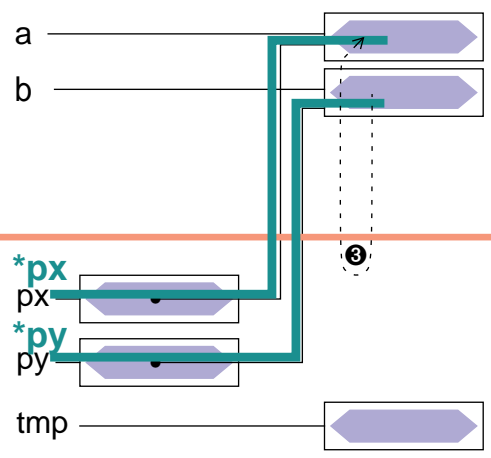
### Beispiel:

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

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

    tmp = *px;
    *px = *py; ③
    *py = tmp;

}
```



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

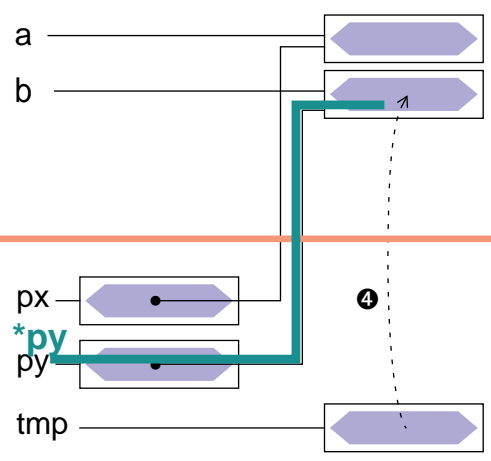
### Beispiel:

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

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

    tmp = *px; ②
    *px = *py; ③
    *py = tmp; ④

}
```



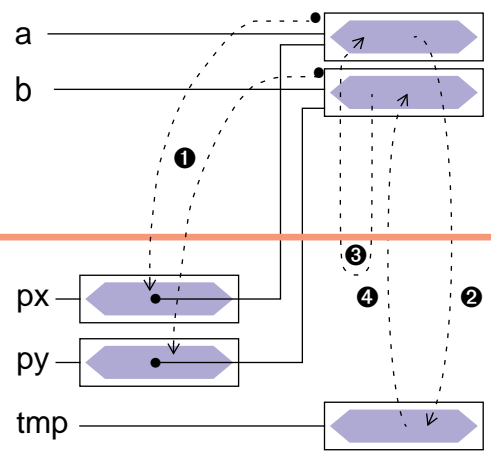
## 5 ... Zeiger als Funktionsargumente (2)

### Beispiel:

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

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

    tmp = *px; ②
    *px = *py; ③
    *py = tmp; ④
}
```



## 6 Zeiger auf Strukturen

- 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

## 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).best = 'n';` unleserlich!

### ■ Syntaktische Verschönerung

➤ ->-Operator

`pstud->best = 'n';`

## 7 Zusammenfassung

### ■ Variable

`int a;`  
a —→ 5

### ■ Zeiger

`int *p = &a;`  
a —→ 5  
p —→ •

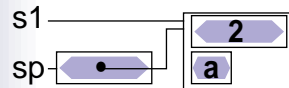
### ■ Struktur

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



### ■ Zeiger auf Struktur

`struct s *sp = &s1;`



## C-9 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 ( $\rightarrow \text{malloc}$ )

- Syntax:

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

- Das Ergebnis ist vom Typ `size_t` (entspricht meist `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 */
```

## C-10 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;
```

$d = \textcircled{i} * \textcircled{f};$

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

- ◆ Syntax:

(Typ) Variable

Beispiele:

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| <code>(int) a</code>   | <code>(int *) a</code>  |
| <code>(float) b</code> | <code>(char *) a</code> |

## C-11 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>`)

## C-12 Felder

### 1 Eindimensionale Felder

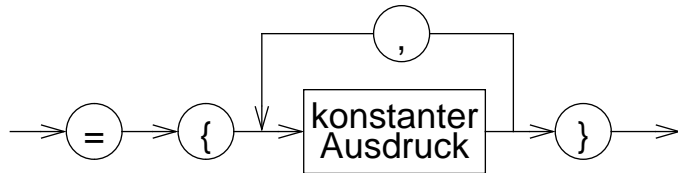
- eine Reihe von Daten desselben Typs kann zu einem **Feld** zusammengefaßt werden
- bei der Definition wird die Anzahl der Feldelemente angegeben, die Anzahl ist konstant!
- der Zugriff auf die Elemente erfolgt durch **Indizierung**, beginnend bei Null
- Definition eines Feldes



- Beispiele:

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

## 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

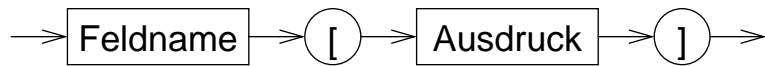
## 3 ... Initialisierung eines Feldes (2)

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

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

## 4 Zugriffe auf Feldelemente

### ■ Indizierung:



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

### ■ Beispiele:

```

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

## 5 Mehrdimensionale Felder

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



### ■ Beispiel:

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