

# D Einführung in die Programmiersprache C

---

## D.1 C vs. Java

---

- Java: objektorientierte Sprache
  - zentrale Frage: aus welchen Dingen besteht das Problem
  - Gliederung der Problemlösung in Klassen und Objekte
  - Hierarchiebildung: Vererbung auf Klassen, Teil-Ganze-Beziehungen
  - Ablauf: Interaktion zwischen Objekten
  
- C: imperative / prozedurale Sprache
  - zentrale Frage: welche Aktivitäten sind zur Lösung des Problems auszuführen
  - Gliederung der Problemlösung in Funktionen
  - Hierarchiebildung: Untergliederung einer Funktion in Teilfunktionen
  - Ablauf: Ausführung von Funktionen

# D.1 C vs. Java

---

## 1 C hat nicht

---

- Klassen und Vererbung
- Objekte
- umfangreiche Klassenbibliotheken

## 2 C hat

---

- Zeiger und Zeigerarithmetik
- Präprozessor
- Funktionsbibliotheken

## D.2 Sprachüberblick

---

### 1 Erstes Beispiel

---

- Die Datei `hello.c` enthält die folgenden Zeilen:

```
/* say "hello, world" */  
main()  
{  
    printf("hello, world\n");  
}
```

- Die Datei wird mit dem Kommando `cc` übersetzt:

<code>% cc hello.c</code>	(C-Compiler)
oder	
<code>% gcc hello.c</code>	(GNU-C-Compiler)

dadurch entsteht eine Datei `a.out`, die das ausführbare Programm enthält.

- ausführbares Programm liegt in Form von Maschinencode des Zielprozessors vor (kein Byte- oder Zwischencode)!

# 1 Erstes Beispiel (2)

---

- Mit der Option `-o` kann der Name der Ausgabedatei auch geändert werden – z. B.

```
% cc -o hello hello.c
```

- Das Programm wird durch Aufruf der Ausgabedatei ausgeführt:

```
% ./hello  
hello, world  
%
```

- Kommandos werden so in einem Fenster mit UNIX/Linux-Kommandointerpreter (Shell) eingegeben
  - es gibt auch integrierte Entwicklungsumgebungen (z. B. Eclipse)

## 2 Aufbau eines C-Programms

---

- frei formulierbar - **Zwischenräume** (*Leerstellen, Tabulatoren, Newline und Kommentare*) werden i. a. ignoriert - sind aber zur eindeutigen Trennung direkt benachbarter Worte erforderlich
- **Kommentar** wird durch `/*` und `*/` geklammert  
keine Schachtelung möglich
- **Identifizier** (Variablennamen, Marken, Funktionsnamen, ...) sind aus Buchstaben, gefolgt von Ziffern oder Buchstaben aufgebaut
  - `"_"` gilt hierbei auch als Buchstabe
  - Schlüsselwörter wie `if`, `else`, `while`, usw. können nicht als *Identifizier* verwendet werden
  - **Identifizier** müssen vor ihrer ersten Verwendung **deklariert** werden
- Anweisungen werden generell durch `;` abgeschlossen

### 3 Allgemeine Form eines C-Programms:

```
/* globale Variablen */
...

/* Hauptprogramm */
main(...)
{
    /* lokale Variablen */
    ...
    /* Anweisungen */
    ...
}

/* Unterprogramm 1 */
function1(...)
{
    /* lokale Variablen */
    ...
    /* Anweisungen */
    ...
}

/* Unterprogramm n */
functionN(...)
{
    /* lokale Variablen */
    ...
    /* Anweisungen */
    ...
}
```

## 4 wie ein C-Programm nicht aussehen sollte:

```

#define o define
#o __o write
#o ooo (unsigned)
#o o_o_ 1
#o _o_ char
#o _oo goto
#o _oo_ read
#o o_o for
#o o_ main
#o o__ if
#o oo_ 0
#o _o(,_,_) (void) __o(,_,ooo(_))
#o __o(o_o_<<((o_o_<<(o_o_<<o_o_))+ (o_o_<<o_o_))
+(o_o_<<(o_o_<<(o_o_<<o_o_)))
o_(){_o_ _=oo_,_,_,_[_o];_oo _____;_____:_=__o-o_
_____
:_o(o_o_,_____,__=(_-o_o_<____?_-
o_o_:_)) ;o_o( ;_ ;_o(o_o_,"\\b",o_o_),_--);
_o(o_o_," ",o_o_);o_(--____)_oo
_____ ;_o(o_o_,"\\n",o_o_);_____ :o_(_=oo_(
oo_,_____,_o))_oo _____;}

```

sieht eher wie Morse-Code aus, ist aber ein **gültiges** C-Programm.

## D.3 Datentypen

---

■ Datentypen

- Konstanten
- Variablen



- ◆ Ganze Zahlen
- ◆ Fließkommazahlen
- ◆ Zeichen
- ◆ Zeichenketten



# 1 Was ist ein Datentyp?

---

- Menge von Werten  
+  
Menge von Operationen auf den Werten
  - ◆ **Konstanten**      Darstellung für einen konkreten Wert (2, 3.14, 'a')
  - ◆ **Variablen**      Namen für Speicherplätze,  
die einen Wert aufnehmen können
    - ↳ Konstanten und Variablen besitzen einen **Typ**
  
- Datentypen legen fest:
  - ◆ Repräsentation der Werte im Rechner
  - ◆ Größe des Speicherplatzes für Variablen
  - ◆ erlaubte Operationen
  
- Festlegung des Datentyps
  - ◆ implizit durch Verwendung und Schreibweise (Zahlen, Zeichen)
  - ◆ explizit durch **Deklaration** (Variablen)

## 2 Standardtypen in C

---

- Eine Reihe häufig benötigter Datentypen ist in C vordefiniert

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

## 2 Standardtypen in C (2)

---

- Die Bedeutung der Basistypen kann durch vorangestellte **Typ-Modifier** verändert werden

### short, long

legt für den Datentyp `int` die Darstellungsbreite (i. a. 16 oder 32 Bit) fest.

Das Schlüsselwort `int` kann auch weggelassen werden

### long double

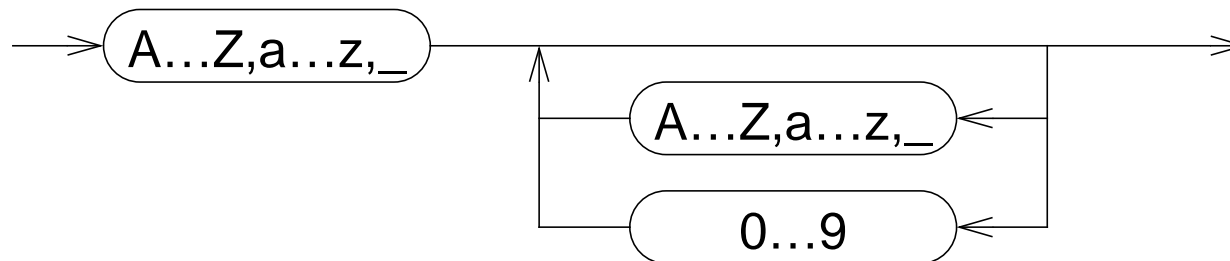
`double`-Wert mit erweiterter Genauigkeit (je nach Implementierung) – mindestens so genau wie `double`

### signed, unsigned

legt für die Datentypen `char`, `short`, `long` und `int` fest, ob das erste Bit als Vorzeichenbit interpretiert wird oder nicht

### 3 Variablen

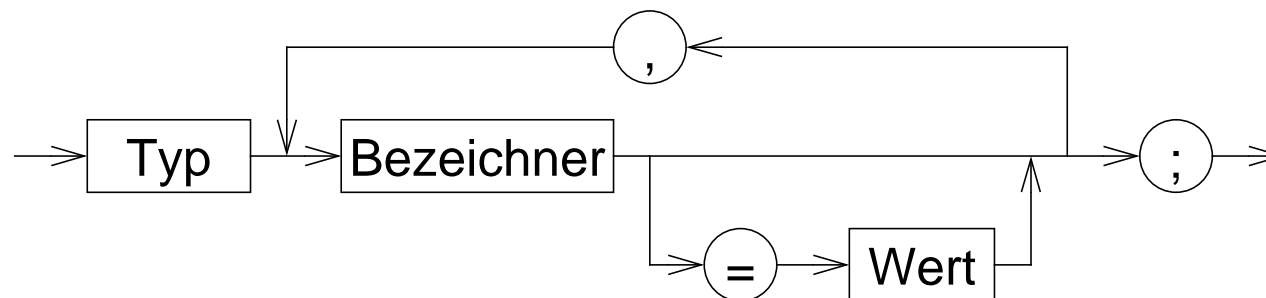
- Variablen haben:
  - ◆ **Namen** (Bezeichner)
  - ◆ Typ
  - ◆ zugeordneten Speicherbereich für einen Wert des Typs  
Inhalt des Speichers (= **aktueller Wert** der Variablen) ist veränderbar!
  - ◆ **Lebensdauer**  
wann wird der Speicherplatz angelegt und wann freigegeben
  
- Bezeichner



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

### 3 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



## 3 Variablen (3)

---

### ■ Variablen-Definition: Beispiele

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

#### ◆ Position im Programm:

- nach jeder "{"
- außerhalb von Funktionen
- neuere C-Standards und der GNU-C-Compiler erlauben Definitionen an beliebiger Stelle im Programmcode: Variable ab der Stelle gültig

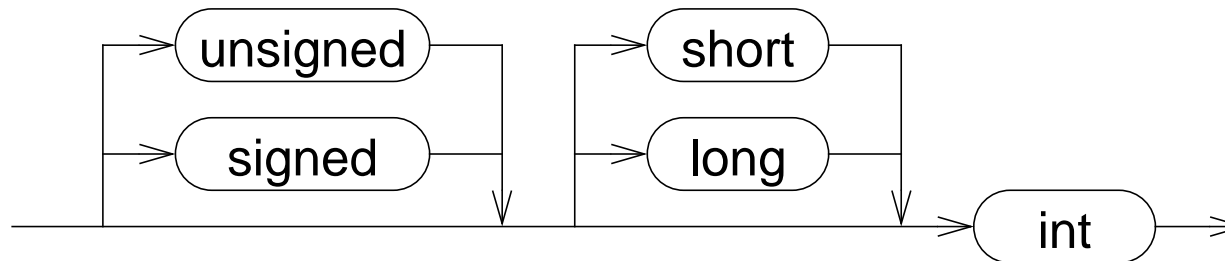
### ■ Wert kann bei der Definition initialisiert werden

### ■ Wert ist durch Wertzuweisung und spezielle Operatoren veränderbar

### ■ Lebensdauer ergibt sich aus der Programmstruktur

## 4 Ganze Zahlen

### ■ Definition



■ Speicherbedarf(short int) ≤ Speicherbedarf(int) ≤ Speicherbedarf(long int)

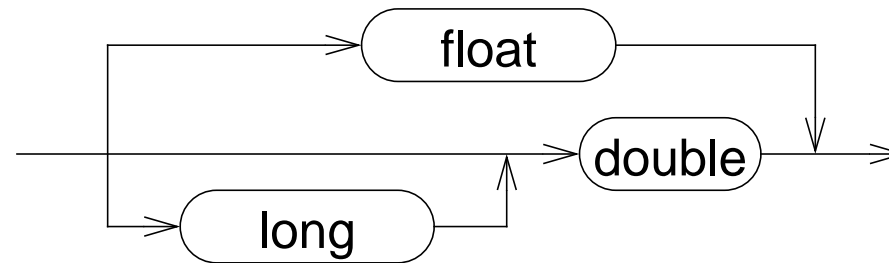
■ Speicherbedarf(int): meist 32 Bit

■ Konstanten (Beispiele):

42, -117	
035	(oktal = 29 <sub>10</sub> )
0x10	(hexadezimal = 16 <sub>10</sub> )
0x1d	(hexadezimal = 29 <sub>10</sub> )

## 5 Fließkommazahlen

### ■ Definition



■ Speicherbedarf(float) ≤ Speicherbedarf(double) ≤ Speicherbedarf(long double)

■ Speicherbedarf(float): 32 Bit

■ Konstanten (Beispiele):

◆ normale Dezimalpunkt-Schreibweise

3.14, -2.718, 368.345, 0.003

1.0 aber nicht einfach 1 (wäre eine int-Konstante!)

◆ 10er-Potenz Schreibweise ( $368.345 = 3.68345 \cdot 10^2$ ,  $0.003 = 3.0 \cdot 10^{-3}$ )

3.68345e2, 3.0e-3



## 6 Zeichen

---

- Bezeichnung: `char`
- Speicherbedarf: 1 Byte
- Repräsentation: ASCII-Code  
zählt damit zu den ganzen Zahlen
- Konstanten: Zeichen durch `' '` geklammert
  - ◆ Beispiele: `'a'`, `'x'`
  - ◆ Sonderzeichen werden durch **Escape-Sequenzen** beschrieben
    - Tabulator: `'\t'`                      Backslash: `'\\'`
    - Zeilentrenner: `'\n'`                      Backspace: `'\b'`
    - Apostroph: `'\''`

## 6 Zeichen (2)

### American Standard Code for Information Interchange (ASCII)

<b>NUL</b> 00	<b>SOH</b> 01	<b>STX</b> 02	<b>ETX</b> 03	<b>EOT</b> 04	<b>ENQ</b> 05	<b>ACK</b> 06	<b>BEL</b> 07
<b>BS</b> 08	<b>HT</b> 09	<b>NL</b> 0A	<b>VT</b> 0B	<b>NP</b> 0C	<b>CR</b> 0D	<b>SO</b> 0E	<b>SI</b> 0F
<b>DLE</b> 10	<b>DC1</b> 11	<b>DC2</b> 12	<b>DC3</b> 13	<b>DC4</b> 14	<b>NAK</b> 15	<b>SYN</b> 16	<b>ETB</b> 17
<b>CAN</b> 18	<b>EM</b> 19	<b>SUB</b> 1A	<b>ESC</b> 1B	<b>FS</b> 1C	<b>GS</b> 1D	<b>RS</b> 1E	<b>US</b> 1F
<b>SP</b> 20	<b>!</b> 21	<b>"</b> 22	<b>#</b> 23	<b>\$</b> 24	<b>%</b> 25	<b>&amp;</b> 26	<b>'</b> 27
<b>(</b> 28	<b>)</b> 29	<b>*</b> 2A	<b>+</b> 2B	<b>,</b> 2C	<b>-</b> 2D	<b>.</b> 2E	<b>/</b> 2F
<b>0</b> 30	<b>1</b> 31	<b>2</b> 32	<b>3</b> 33	<b>4</b> 34	<b>5</b> 35	<b>6</b> 36	<b>7</b> 37
<b>8</b> 38	<b>9</b> 39	<b>:</b> 3A	<b>;</b> 3B	<b>&lt;</b> 3C	<b>=</b> 3D	<b>&gt;</b> 3E	<b>?</b> 3F
<b>@</b> 40	<b>A</b> 41	<b>B</b> 42	<b>C</b> 43	<b>D</b> 44	<b>E</b> 45	<b>F</b> 46	<b>G</b> 47
<b>H</b> 48	<b>I</b> 49	<b>J</b> 4A	<b>K</b> 4B	<b>L</b> 4C	<b>M</b> 4D	<b>N</b> 4E	<b>O</b> 4F
<b>P</b> 50	<b>Q</b> 51	<b>R</b> 52	<b>S</b> 53	<b>T</b> 54	<b>U</b> 55	<b>V</b> 56	<b>W</b> 57
<b>X</b> 58	<b>Y</b> 59	<b>Z</b> 5A	<b>[</b> 5B	<b>\</b> 5C	<b>]</b> 5D	<b>^</b> 5E	<b>_</b> 5F
<b>`</b> 60	<b>a</b> 61	<b>b</b> 62	<b>c</b> 63	<b>d</b> 64	<b>e</b> 65	<b>f</b> 66	<b>g</b> 67
<b>h</b> 68	<b>i</b> 69	<b>j</b> 6A	<b>k</b> 6B	<b>l</b> 6C	<b>m</b> 6D	<b>n</b> 6E	<b>o</b> 6F
<b>p</b> 70	<b>q</b> 71	<b>r</b> 72	<b>s</b> 73	<b>t</b> 74	<b>u</b> 75	<b>v</b> 76	<b>w</b> 77
<b>x</b> 78	<b>y</b> 79	<b>z</b> 7A	<b>{</b> 7B	<b> </b> 7C	<b>}</b> 7D	<b>~</b> 7E	<b>DEL</b> 7F

## 7 Zeichenketten (Strings)

---

- Bezeichnung: `char *`
- Speicherbedarf: (Länge + 1) Bytes
- Repräsentation: Folge von Einzelzeichen,  
letztes Zeichen: 0-Byte (ASCII-Wert 0)
- Werte: alle endlichen Folgen von `char`-Werten
- Konstanten: Zeichenkette durch " " geklammert
  - ◆ Beispiel: `"Dies ist eine Zeichenkette"`
  - ◆ Sonderzeichen wie bei `char`, " wird durch `\` dargestellt
- Beispiel für eine Definition einer Zeichenkette:  
`char *Mitteilung = "Dies ist eine Mitteilung\n";`

## D.4 Ausdrücke

---

- Ausdruck = gültige Kombination von  
**Operatoren, Konstanten und Variablen**
  
- Reihenfolge der Auswertung
  - ◆ Die Vorrangregeln für Operatoren legen die Reihenfolge fest, in der Ausdrücke abgearbeitet werden
  - ◆ Geben die Vorrangregeln keine eindeutige Aussage, ist die Reihenfolge undefiniert
  - ◆ Mit Klammern ( ) können die Vorrangregeln überstimmt werden
  - ◆ Es bleibt dem Compiler freigestellt, Teilausdrücke in möglichst effizienter Folge auszuwerten

# D.5 Operatoren

---

## 1 Zuweisungsoperator =

---

➔ Zuweisung eines Werts an eine Variable

■ Beispiel:

```
int a;  
a = 20;
```

## 2 Arithmetische Operatoren

---

→ für alle `int` und `float` Werte erlaubt

<code>+</code>	Addition
<code>-</code>	Subtraktion
<code>*</code>	Multiplikation
<code>/</code>	Division
<code>%</code>	Rest bei Division, (modulo)
<code>unäres -</code>	negatives Vorzeichen (z. B. <code>-3</code> )
<code>unäres +</code>	positives Vorzeichen (z. B. <code>+3</code> )

■ Beispiel:

```
a = -5 + 7 * 20 - 8;
```

### 3 spezielle Zuweisungsoperatoren

---

→ Verkürzte Schreibweise für Operationen auf einer Variablen

$a \text{ op} = b \equiv a = a \text{ op } b$

mit  $\text{op} \in \{ +, -, *, /, \%, \ll, \gg, \&, \wedge, | \}$

■ Beispiele:

```
a = -8;
```

```
a += 24;
```

```
a /= 2;
```

```
/* -> a: 16 */
```

```
/* -> a: 8 */
```

## 4 Vergleichsoperatoren

---

<	kleiner
<=	kleiner gleich
>	größer
>=	größer gleich
==	gleich
!=	ungleich

■ **Beachte!** Ergebnistyp `int`:  
wahr (true) = 1  
falsch (false) = 0

■ Beispiele:

```
a > 3  
a <= 5  
a == 0  
if ( a >= 3 ) { ...
```





## 5 Logische Operatoren (2)

### ■ Beispiel:

```

a = 5; b = 3; c = 7;
a > b && a > c
  {   }   {
  1   und 0
  {
  0

```

### ■ Die Bewertung solcher Ausdrücke wird abgebrochen, sobald das Ergebnis feststeht!

```

(a > c) && ((d=a) > b)
  {   }   {
  0       wird nicht ausgewertet
  |
  ↓
Gesamtergebnis=falsch
  |
  → (d=a) wird nicht ausgeführt

```

## 6 Bitweise logische Operatoren

→ Operation auf jedem Bit einzeln (Bit 1 = wahr, Bit 0 = falsch)

"nicht"	~			
"und"	&			
"oder"				
		<i>Antivalenz</i>		
		<i>"exklusives oder"</i>		
			^	f   w
			f	f   w
			w	w   f

■ Beispiele:

x	1	0	0	1	1	1	0	0
~x	0	1	1	0	0	0	1	1
7	0	0	0	0	0	1	1	1
x   7	1	0	0	1	1	1	1	1
x & 7	0	0	0	0	0	1	0	0
x ^ 7	1	0	0	1	1	0	1	1

## 7 Logische Shiftoperatoren

➔ Bits werden im Wort verschoben

<<                      Links-Shift

>>                      Rechts-Shift

■ Beispiel:

x	1	0	0	1	1	1	0	0
x << 2	0	1	1	1	0	0	0	0

## 7 Inkrement / Dekrement Operatoren

<code>++</code>	inkrement
<code>--</code>	dekrement

- **linksseitiger Operator:** `++x` bzw. `--x`
  - es wird der Inhalt von `x` inkrementiert bzw. dekrementiert
  - das Resultat wird als Ergebnis geliefert
  
- **rechtsseitiger Operator:** `x++` bzw. `x--`
  - es wird der Inhalt von `x` als Ergebnis geliefert
  - anschließend wird `x` inkrementiert bzw. dekrementiert.

- **Beispiele:**

```

a = 10;
b = a++;      /* -> b: 10 und a: 11 */
c = ++a;     /* -> c: 12 und a: 12 */

```

## 8 Bedingte Bewertung

**A ? B : C**

- ➔ der Operator dient zur Formulierung von Bedingungen in Ausdrücken
- zuerst wird Ausdruck **A** bewertet
- ist **A ungleich 0**, so hat der gesamte Ausdruck als Wert den Wert des Ausdrucks **B**,
- sonst den Wert des Ausdrucks **C**
- Beispiel:

```
c = a>b ? a : b;
```

besser:

```
c = (a>b) ? a : b;
```

```
/* z = max(a,b) */
```

## 9 Komma-Operator

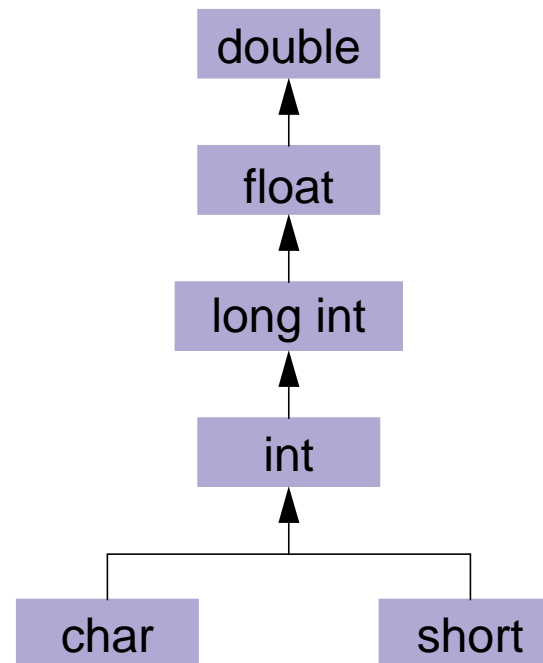
---

,

- der Komma-Operator erlaubt die Aneinanderreihung mehrerer Ausdrücke
- ein so gebildeter Ausdruck hat als Wert den Wert des letzten Teil-Ausdrucks

## 10 Typumwandlung in Ausdrücken

- Enthält ein Ausdruck Operanden unterschiedlichen Typs, erfolgt eine automatische Umwandlung in den Typ des in der **Hierarchie der Typen** am höchsten stehenden Operanden. (*Arithmetische Umwandlungen*)



**Hierarchie der Typen (Auszug)**



# 11 Vorrangregeln bei Operatoren

Operatorklasse	Operatoren	Assoziativität
unär	! ~ ++ -- + -	von rechts nach links
multiplikativ	* / %	von links nach rechts
additiv	+ -	von links nach rechts
shift	<< >>	von links nach rechts
relational	< <= > >=	von links nach rechts
Gleichheit	== !=	von links nach rechts
bitweise	&	von links nach rechts
bitweise	^	von links nach rechts
bitweise		von links nach rechts
logisch	&&	von links nach rechts
logisch		von links nach rechts
Bedingte Bewertung	?:	von rechts nach links
Zuweisung	= op=	von rechts nach links
Reihung	,	von links nach rechts

## D.6 Einfacher Programmaufbau

---

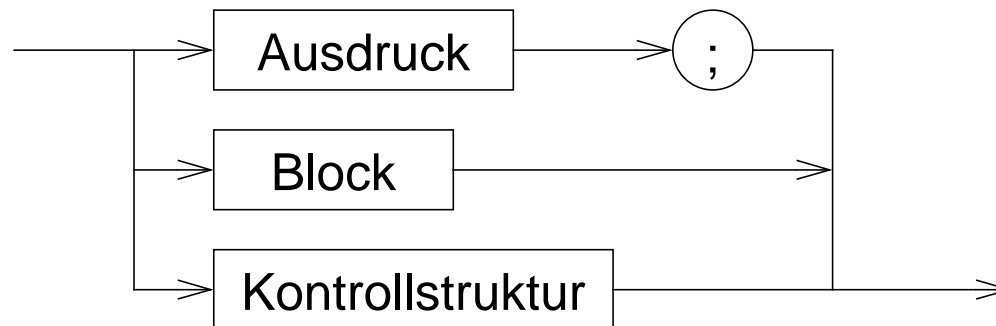
- Struktur eines C-Hauptprogramms
- Anweisungen und Blöcke
- Einfache Ein-/Ausgabe
- C-Präprozessor

# 1 Struktur eines C-Hauptprogramms

```
main()  
{  
    Variablendefinitionen  
    Anweisungen  
}
```

# 2 Anweisungen

Anweisung:



### 3 Blöcke

- Zusammenfassung mehrerer Anweisungen
- Lokale Variablendefinitionen → Hilfsvariablen
- Schaffung neuer Sichtbarkeitsbereiche (**Scopes**) für Variablen
  - ◆ bei Namensgleichheit ist immer die Variable des innersten Blocks sichtbar

```
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 Einfache Ein-/Ausgabe

---

- Jeder Prozess (jedes laufende Programm) bekommt von der Shell als Voreinstellung drei Ein-/Ausgabekanäle:

**stdin**            als Standardeingabe

**stdout**          als Standardausgabe

**stderr**          Fehlerausgabe

- Die Kanäle **stdin**, **stdout** und **stderr** sind in UNIX auf der Kommandozeile umlenkbar:

```
% prog < EingabeDatei > AusgabeDatei
```

## 4 Einfache Ein-/Ausgabe (2)

---

- Für die Sprache C existieren folgende primitive Ein-/Ausgabefunktionen für die Kanäle **stdin** und **stdout**:

<b>getchar</b>	zeichenweise Eingabe
<b>putchar</b>	zeichenweise Ausgabe
<b>scanf</b>	formatierte Eingabe
<b>printf</b>	formatierte Ausgabe

- folgende Funktionen ermöglichen Ein-/Ausgabe auf beliebige Kanäle (z. B. auch **stderr**)

**getc, putc, fscanf, fprintf**

## 5 Einzelzeichen E/A

### ■ `getchar()`, `getc()` ein Zeichen lesen

◆ Beispiel:

```
int c;
c = getchar();
```

```
int c;
c = getc(stdin);
```

### ■ `putchar()`, `putc()` ein Zeichen schreiben

◆ Beispiel:

```
char c = 'a';
putchar(c);
```

```
char c = 'a';
putc(c, stdout);
```

### ■ Beispiel:

```
#include <stdio.h>

/*
 * kopiere Eingabe auf Ausgabe
 */
main()
{
    int c;
    while ( (c = getchar()) != EOF )
    {
        putchar(c);
    }
}
```

## 6 Formatierte Ausgabe

---

- Aufruf: `printf ( format, arg )`
- ***printf*** konvertiert, formatiert und gibt die **Werte (*arg*)** unter der Kontrolle des Formatstrings ***format*** aus
  - ◆ die Anzahl der Werte (*arg*) ist abhängig vom Formatstring
- sowohl für ***format***, wie für ***arg*** sind Ausdrücke zulässig
- ***format*** ist vom Typ **Zeichenkette (*string*)**
- ***arg*** muss dem durch das zugehörige **Formatelement** beschriebenen Typ entsprechen



## 6 Formatierte Ausgabe (2)

- die Zeichenkette *format* ist aufgebaut aus:
  - ↳ **einfachem Ausgabertext**, der unverändert ausgegeben wird
  - ↳ **Formatelementen**, die Position und Konvertierung der zugeordneten *Werte* beschreiben
- Beispiele für **Formatelemente**:

**Zeichenkette:**    %[-][*min*][*.max*]s  
**Zeichen:**        %+[*-*][*n*]c  
**Ganze Zahl:**     %+[*-*][*n*][*l*]d  
**Gleitkommazahl:** %+[*-*][*n*][*.n*]f

[ ] *bedeutet optional*

- Beispiel:

```
printf("a = %d, b = %d, a+b = %d", a, b, a+b);
```

## 7 C-Präprozessor — Kurzüberblick

---

- 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

## 8 C-Präprozessor — 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
```

## 9 C-Präprozessor — 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!)

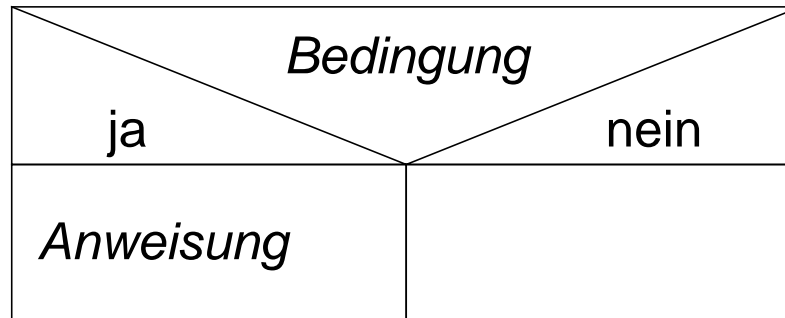
## D.7 Kontrollstrukturen

---

Kontrolle des Programmablaufs in Abhängigkeit von dem Ergebnis von Ausdrücken

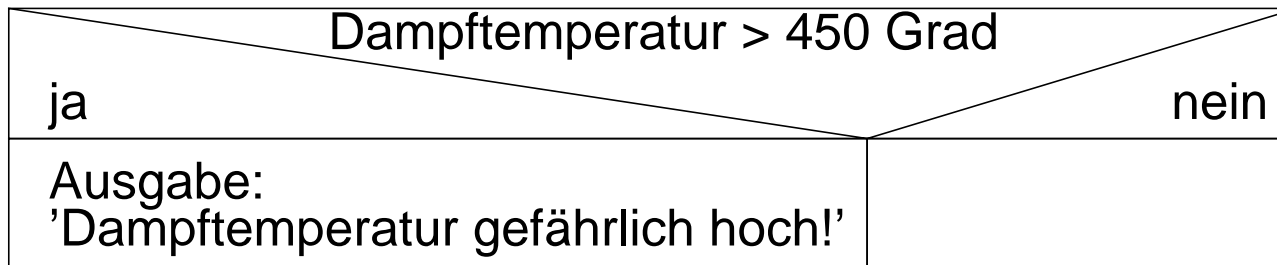
- Bedingte Anweisung
  - ◆ einfache Verzweigung
  - ◆ mehrfache Verzweigung
- Fallunterscheidung
- Schleifen
  - ◆ abweisende Schleife
  - ◆ nicht abweisende Schleife
  - ◆ Laufanweisung
  - ◆ Schleifensteuerung

# 1 Bedingte Anweisung



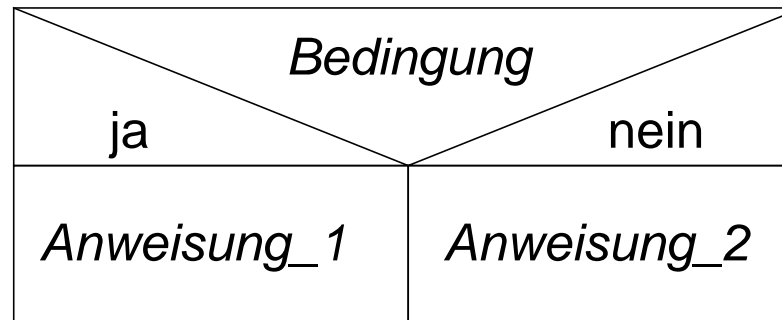
```
if ( Bedingung )
    Anweisung
```

## ■ Beispiel:



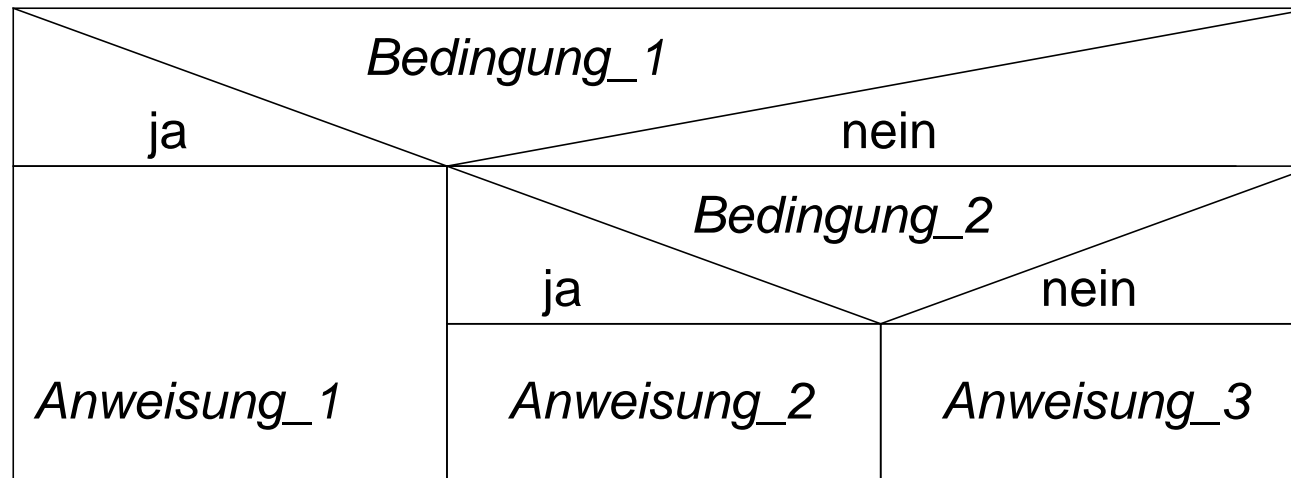
```
if ( temp >= 450.0 )
    printf("Dampftemperatur gefaehrlich hoch!\n");
```

# 1 Bedingte Anweisung einfache Verzweigung



```
if ( Bedingung )  
    Anweisung_1  
else  
    Anweisung_2
```

# 1 Bedingte Anweisung mehrfache Verzweigung



```

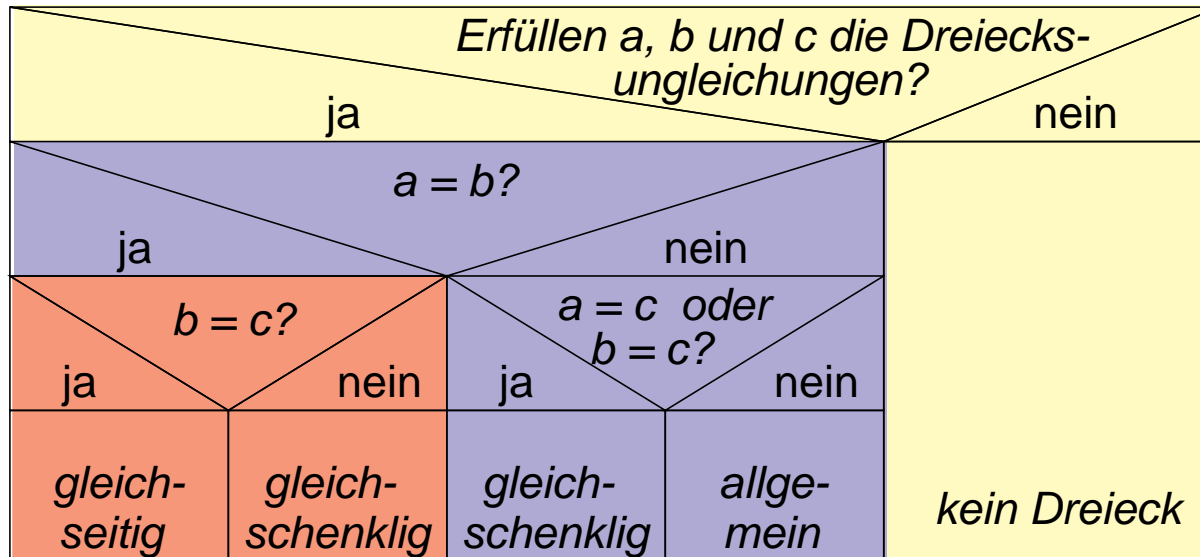
if ( Bedingung )
    Anweisung_1
else if ( Bedingung_2 )
    Anweisung_2
else
    Anweisung_3

```



# 1 Bedingte Anweisung mehrfache Verzweigung (2)

- Beispiel: Eigenschaften von Dreiecken — Struktogramm



# 1 Bedingte Anweisung mehrfache Verzweigung (3)

- Beispiel: Eigenschaften von Dreiecken — Programm

```
printf("Die Seitenlaengen %f, %f und %f bilden ", a, b, c);
```

```
if ( a < b+c && b < a+c && c < a+b )  
    if ( a == b )  
        if ( b == c )  
            printf("ein gleichseitiges");  
        else  
            printf("ein gleichschenkliges");  
    else  
        if ( a==c || b == c )  
            printf("ein gleichschenkliges");  
        else  
            printf("ein allgemeines");  
else  
    printf("kein");  
printf(" Dreieck");
```

## 2 Fallunterscheidung

- Mehrfachverzweigung = Kaskade von if-Anweisungen
- verschiedene Fälle in Abhängigkeit von einem ganzzahligen Ausdruck

ganzzahliger Ausdruck = ?				
Wert1	Wert2			sonst
<b>Anw. 1</b>	<b>Anw. 2</b>		<b>Anw. n</b>	<b>Anw. x</b>

```

switch ( Ausdruck ) {
  case Wert_1:
    Anweisung_1
    break;
  case Wert_2:
    Anweisung_2
    break;
  ..
  case Wert_n:
    Anweisung_n
    break;
  default:
    Anweisung_x
}

```

## 2 Fallunterscheidung — Beispiel

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int zeichen;
    int i;
    int ziffern, leer, sonstige;

    ziffern = leer = sonstige = 0;

    while ((zeichen = getchar()) != EOF)
        switch (zeichen) {
            case '0':
            case '1':
            case '2':
            case '3':
            case '4':
            case '5':
            case '6':
            case '7':
            case '8':
            case '9':
                ziffern++;
                break;

            case ' ':
            case '\n':
            case '\t':
                leer++;
                break;

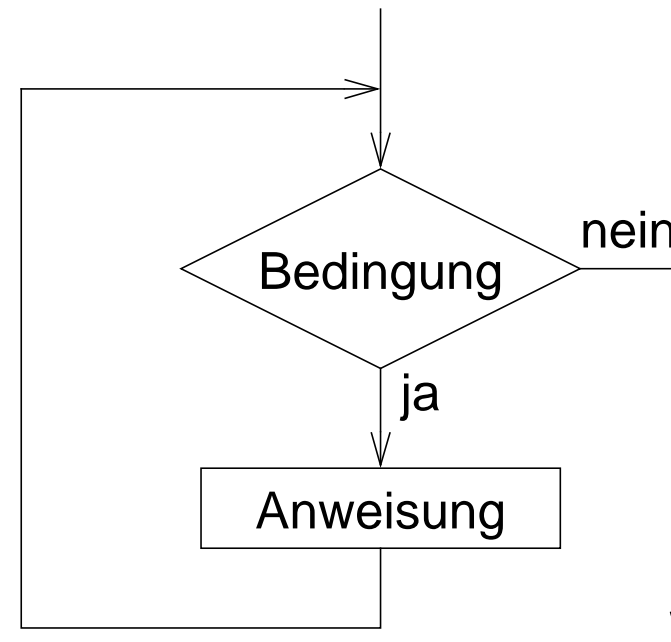
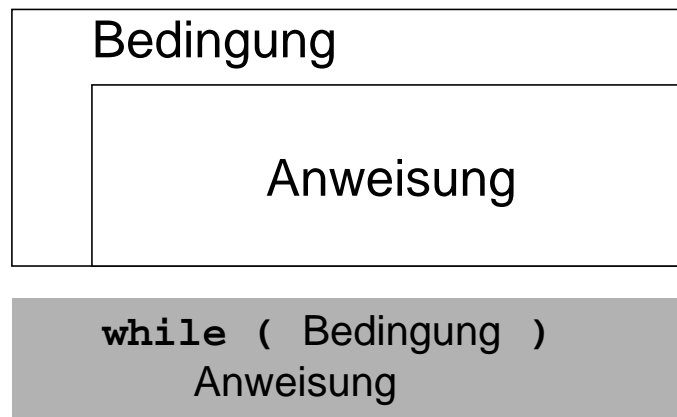
            default:
                sonstige++;
        }

    printf("Zahl der Ziffern = %d\n", ziffern);
    printf("Zahl der Leerzeichen = %d\n", leer);
    printf("Zahl sonstiger Zeichen = %d\n", sonstige);
}
```

### 3 Schleifen

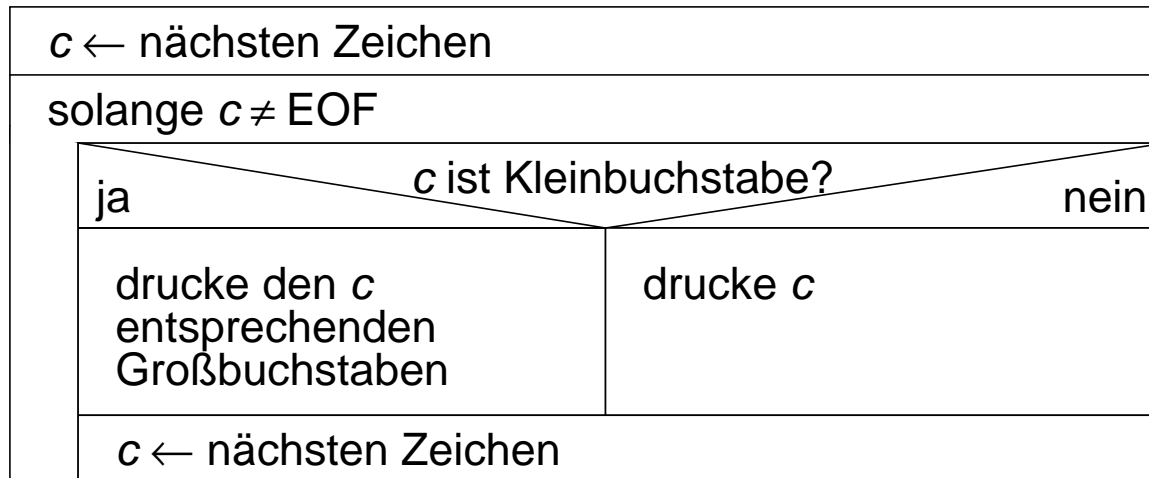
- Wiederholte Ausführung von Anweisungen in Abhängigkeit von dem Ergebnis eines Ausdrucks

### 4 abweisende Schleife



## 4 abweisende Schleife (2)

### ■ Beispiel: Umwandlung von Klein- in Großbuchstaben



```

int c;
c = getchar();
while ( c != EOF ) {
    if ( c >= 'a' && c <= 'z' )
        putchar(c+'A'-'a');
    else
        putchar(c);
    c = getchar();
}

```

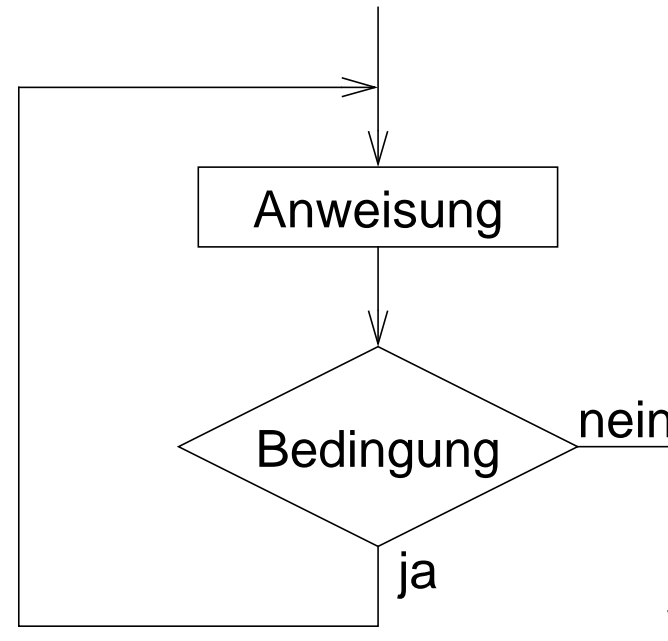
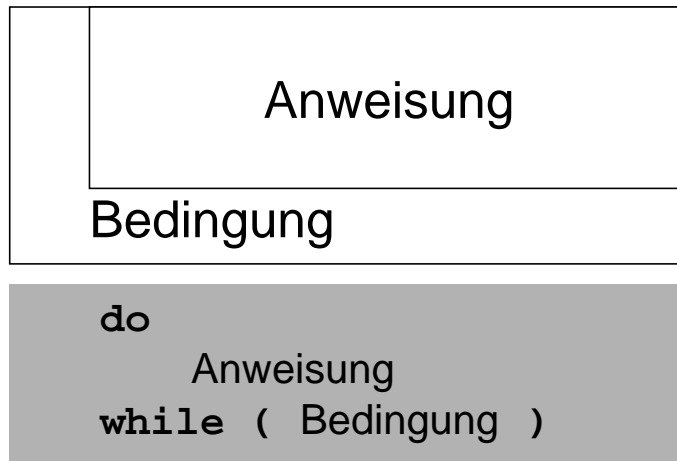
#### ➤ abgekürzte Schreibweise

```

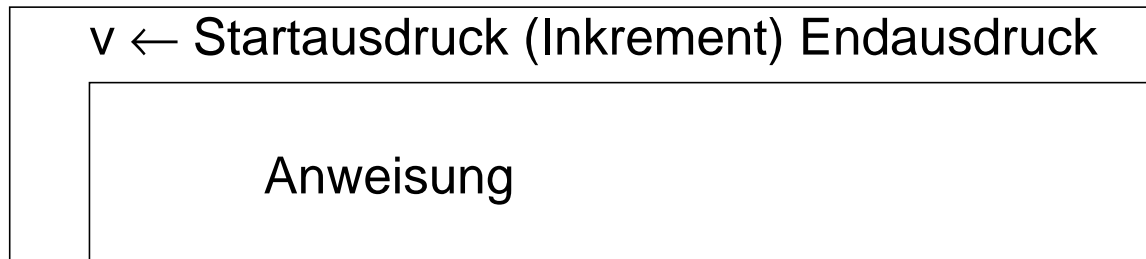
int c;
while ( (c = getchar()) != EOF )
    if ( c >= 'a' && c <= 'z' )
        putchar(c+'A'-'a');
    else
        putchar(c);

```

## 5 nicht-abweisende Schleife



## 6 Laufanweisung



```
for (v = Startausdruck; v <= Endausdruck; v += Inkrement)
    Anweisung
```

**allgemein:**

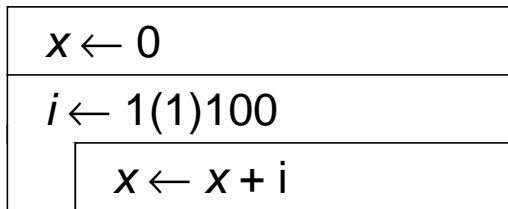
```
for (Ausdruck_1; Ausdruck_2; Ausdruck_3)
    Anweisung
```

```
Ausdruck_1;
while (Ausdruck_2) {
    Anweisung
    Ausdruck_3;
}
```

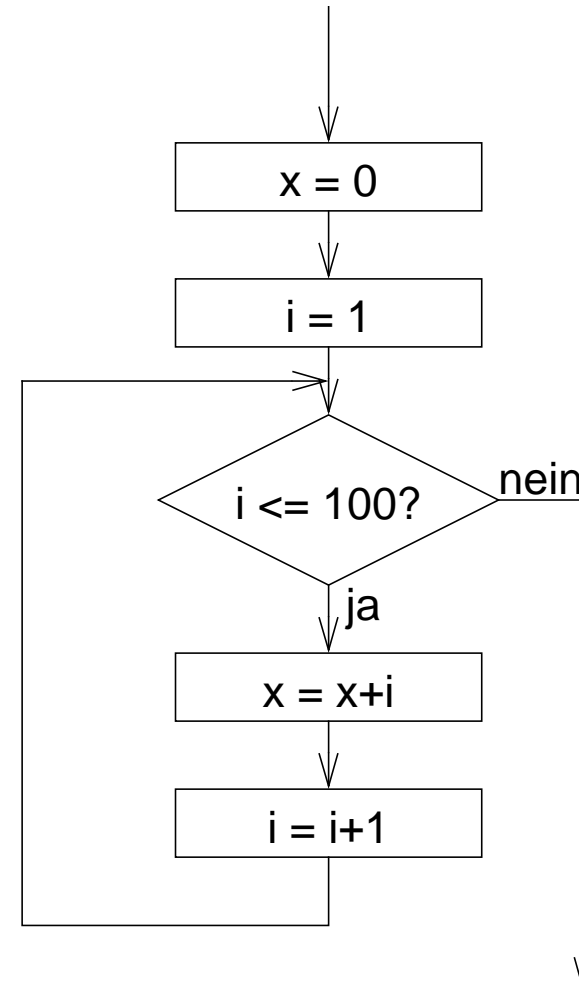


## 6 Laufanweisung (2)

■ Beispiel: Berechne  $x = \sum_{i=1}^{100} i$



```
x = 0;
for ( i=1; i<=100; i++)
    x += i;
```



## 7 Schleifensteuerung

---

### ■ break

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

```
char c;  
  
do {  
    if ( (c = getchar()) == EOF ) break;  
    putchar(c);  
}  
while ( c != '\n' );
```

### ■ continue

- ◆ bricht den aktuellen **Schleifendurchlauf** ab
- ◆ setzt das Programm mit der Ausführung des Schleifenkopfes fort

# D.8 Funktionen

---

## 1 Überblick

---

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

# 1 Überblick (2)

---

- ↳ Funktionen dienen der Abstraktion
- Name und Parameter abstrahieren
  - vom tatsächlichen Programmstück
  - von der Darstellung und Verwendung von Daten
- Verwendung
  - ◆ mehrmals benötigte Programmstücke können durch Angabe des Funktionsnamens aufgerufen werden
  - ◆ Schrittweise Abstraktion  
(**Top-Down-** und **Bottom-Up-**Entwurf)

## 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:

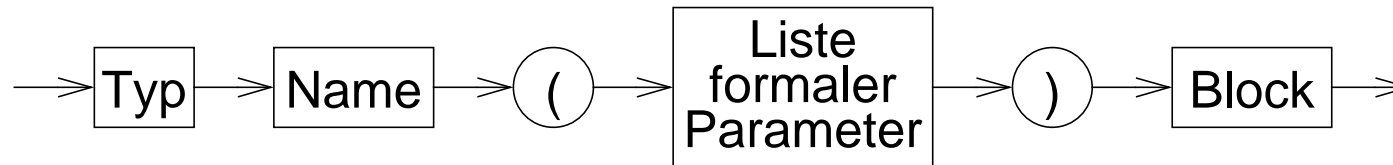
```
y = exp(tau*t) * sinus(f*t);
```

### 3 Funktionsdefinition

#### ■ Schnittstelle (Typ, Name, Parameter) und die Implementierung

##### ◆ Beispiel:

```
int addition ( int a, int b ) {
    int ergebnis;
    ergebnis = a + b;
    return ergebnis;
}
```



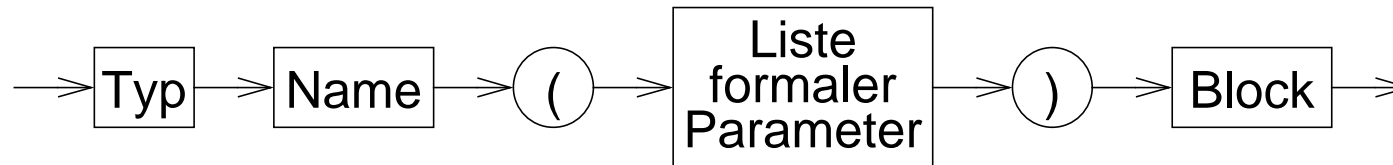
#### ■ Typ

- ◆ Typ des Werts, der am Ende der Funktion als Wert zurückgegeben wird
- ◆ beliebiger Typ
- ◆ `void` = kein Rückgabewert

#### ■ Name

- ◆ beliebiger Bezeichner, kein Schlüsselwort

### 3 Funktionsdefinition (2)



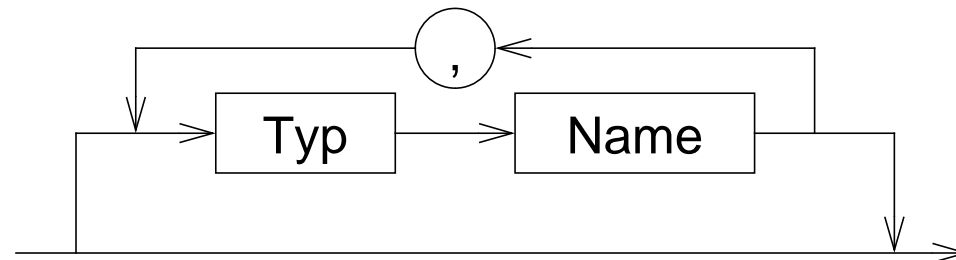
#### ■ Liste formaler Parameter

◆ **Typ**: beliebiger Typ

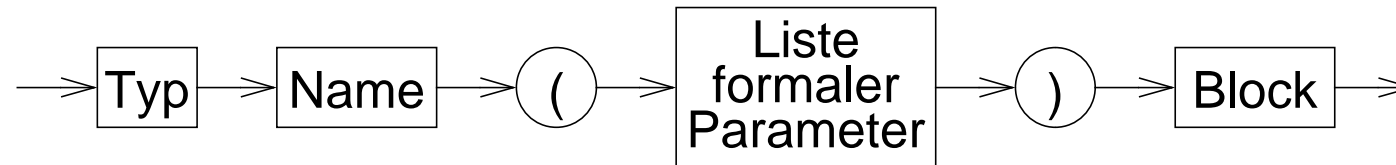
◆ **Name**:  
beliebiger Bezeichner

◆ die formalen Parameter stehen innerhalb der Funktion für die Werte, die beim Aufruf an die Funktion übergeben wurden (= **aktuelle Parameter**)

◆ die formalen Parameter verhalten sich wie Variablen, die im **Funktionsrumpf** definiert sind und mit den aktuellen Parametern vorbelegt werden



### 3 Funktionsdefinition (3)



#### ■ Block

- ◆ beliebiger Block
- ◆ zusätzliche Anweisung

```
return ( Ausdruck );
```

oder

```
return;
```

bei `void`-Funktionen

- Rückkehr aus der Funktion: das Programm wird nach dem Funktionsaufruf fortgesetzt
- der Typ des Ausdrucks muss mit dem Typ der Funktion übereinstimmen
- die Klammern können auch weggelassen werden

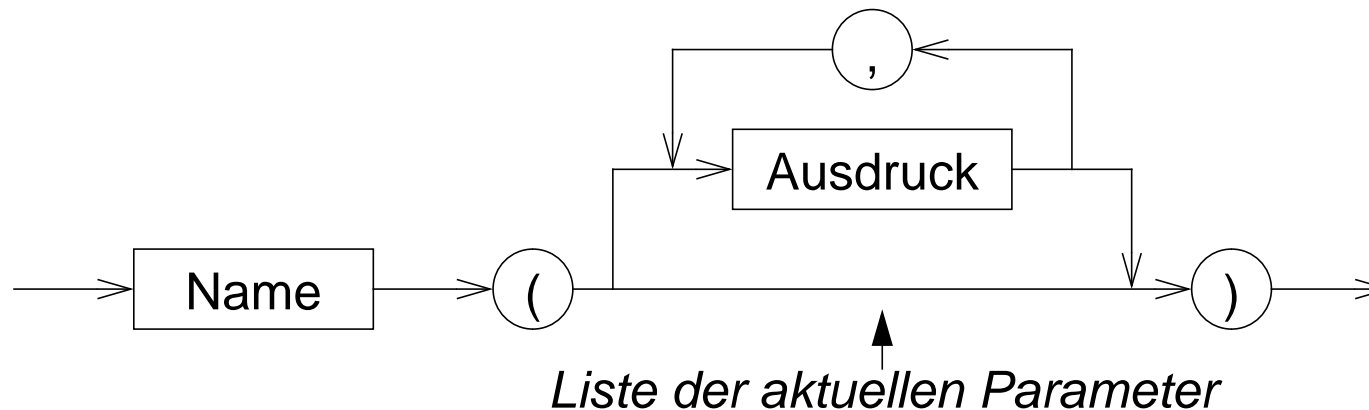


## 4 Funktionsaufruf

- Aufruf einer Funktion aus dem Ablauf einer anderen Funktion

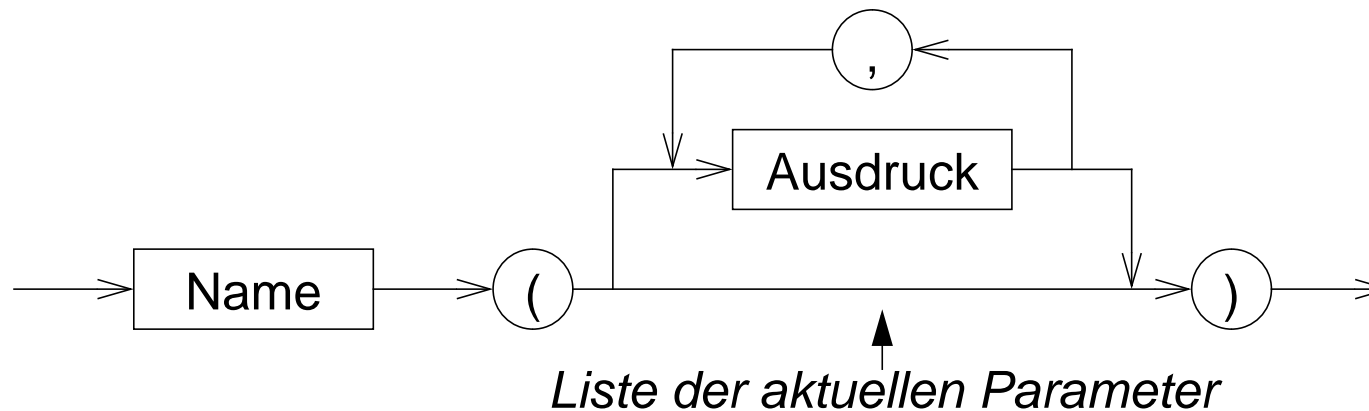
◆ Beispiel:

```
int main ( ) {
    int summe;
    summe = addition(3,4);
    ...
}
```



- Jeder Funktionsaufruf ist ein Ausdruck
- `void`-Funktionen können keine Teilausdrücke sein
  - ◆ wie Prozeduren in anderen Sprachen (z. B. Pascal)

## 4 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 Beispiel

```
float power (float b, int e)
{
    float prod = 1.0;
    int i;

    for (i=1; i <= e; i++)
        prod *= b;
    return(prod);
}
```

```
float x, y;

y = power(2+x,4)+3;
```

≡

```
float x, y, power;
{
    float b = 2+x;
    int e = 4;
    float prod = 1.0;
    int i;

    for (i=1; i <= e; i++)
        prod *= b;
    power = prod;
}
y=power+3;
```

## 6 Regeln

- Funktionen werden global definiert
  - ↳ keine lokalen Funktionen/Prozeduren wie z. B. in Pascal
- `main()` ist eine normale Funktion, die aber automatisch als erste beim Programmstart aufgerufen wird
  - Ergebnis vom Typ `int` - wird an die Shell zurückgeliefert (in Kommandoprozeduren z. B. abfragbar)
- rekursive Funktionsaufrufe sind zulässig
  - ↳ eine Funktion darf sich selbst aufrufen (z. B. zur Fakultätsberechnung)

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

## 6 Regeln (2)

---

- Funktionen müssen **deklariert** sein, bevor sie aufgerufen werden
  - = Rückgabetyt und Parametertypen müssen dem Compiler 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**

## 6 Regeln (2)

---

### ■ Funktionsdeklaration

- ◆ soll eine Funktion vor ihrer Definition verwendet werden, kann sie durch eine **Deklaration** bekannt gemacht werden
- ◆ Syntax:

```
Typ Name ( Liste formaler Parameter );
```

- Parameternamen können weggelassen werden, die Parametertypen müssen aber angegeben werden!
- ◆ Beispiel:  
`double sinus(double);`

## 7 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);
}
```

## 8 Parameterübergabe an Funktionen

---

- allgemein in Programmiersprachen vor allem zwei Varianten:
  - call by value
  - call by reference

### call by value

- Normalfall in C
- 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



## 8 Parameterübergabe an Funktionen (2)

### call by reference

- In C nur indirekt mit Hilfe von Zeigern realisierbar
- Der Übergabeparameter ist eine Variable und die aufgerufene Funktion erhält die Speicheradresse dieser Variablen
  - ↳ die Funktion kann den Übergabeparameter durch Zugriff auf den formalen Parameter lesen
  - ↳ wenn die Funktion den Wert des formalen Parameters verändert, ändert sie den Inhalt der Speicherzelle des aktuellen Parameters
  - ↳ auch der Wert der Variablen (aktueller Parameter) beim Aufrufer der Funktion ändert sich dadurch

# D.9 Programmstruktur & Module

---

## 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

## 2 Top-down Entwurf

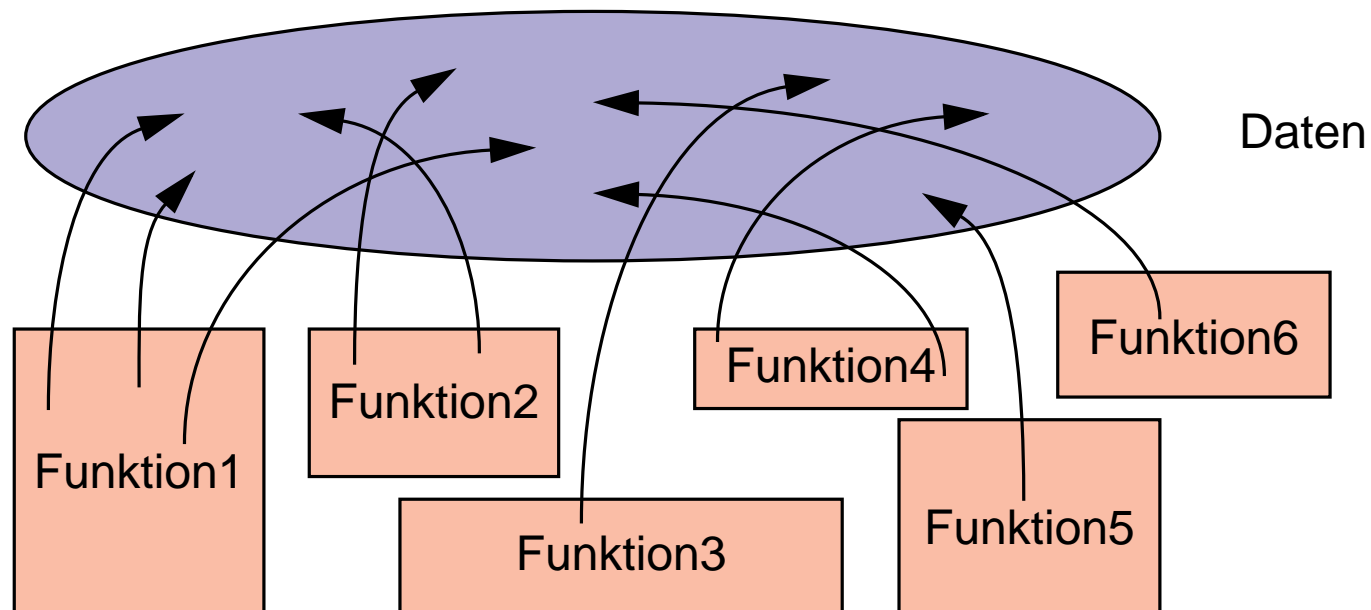
---

### ■ 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

## 2 Top-down Entwurf (2)

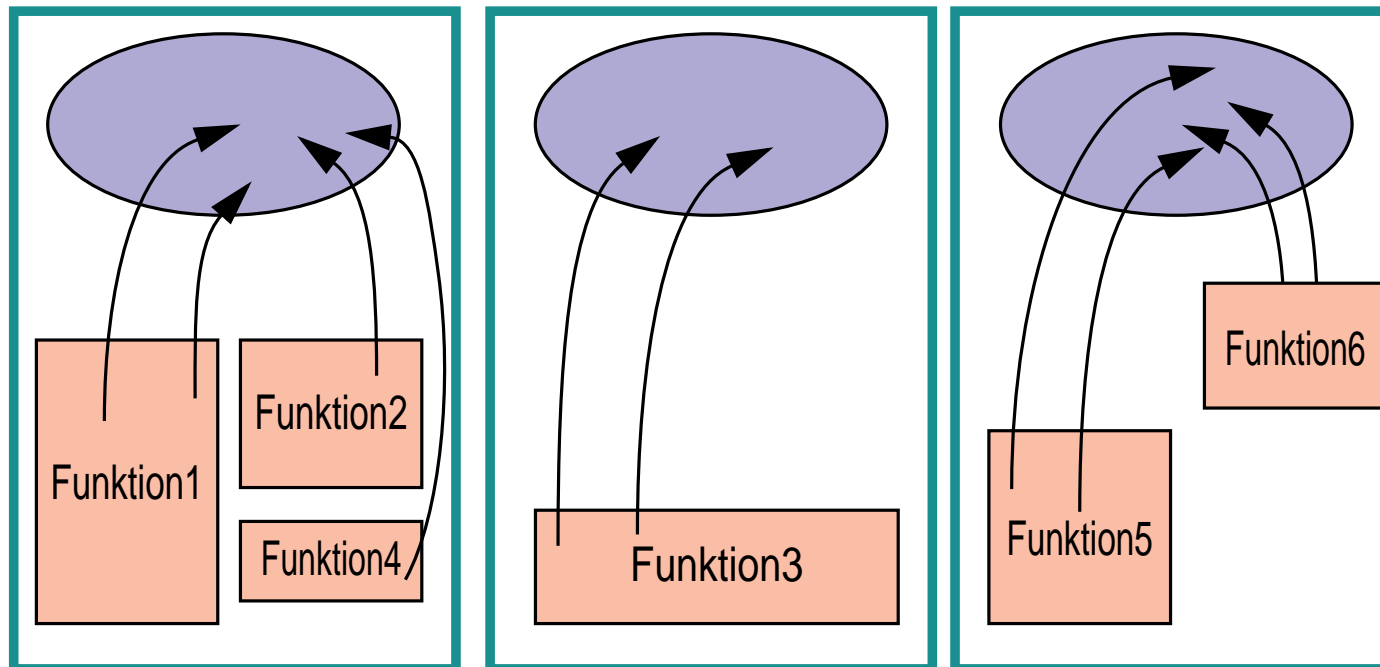
- Problem:  
Gliederung betrifft nur die Aktivitäten, nicht die Struktur der Daten
- Gefahr:  
Sehr viele Funktionen arbeiten "wild" auf einer Unmenge schlecht strukturierter Daten



## 2 Top-down Entwurf (3) Modul-Bildung

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

→ **Modul**



### 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 main.c           (erzeugt Datei main.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 main.o f1.o f2.o f3.o f4.c f5.c
```

### 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 Präprozessors in C-Quelldateien einkopiert
  - ◆ der Name einer *Header-Datei* endet immer auf `.h`

## 4 Gültigkeit von Namen

---

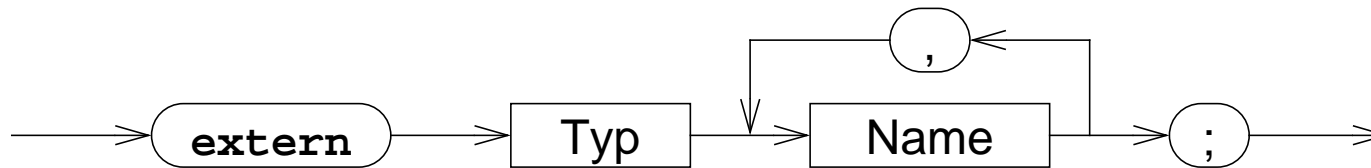
- Gültigkeitsregeln legen fest, welche Namen (Variablen und Funktionen) wo im Programm bekannt sind
  
- Mehrere Stufen
  1. Global im gesamten Programm  
(über Modul- und Funktionsgrenzen hinweg)
  2. Global in einem Modul  
(auch über Funktionsgrenzen hinweg)
  3. Lokal innerhalb einer Funktion
  4. 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



- `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)

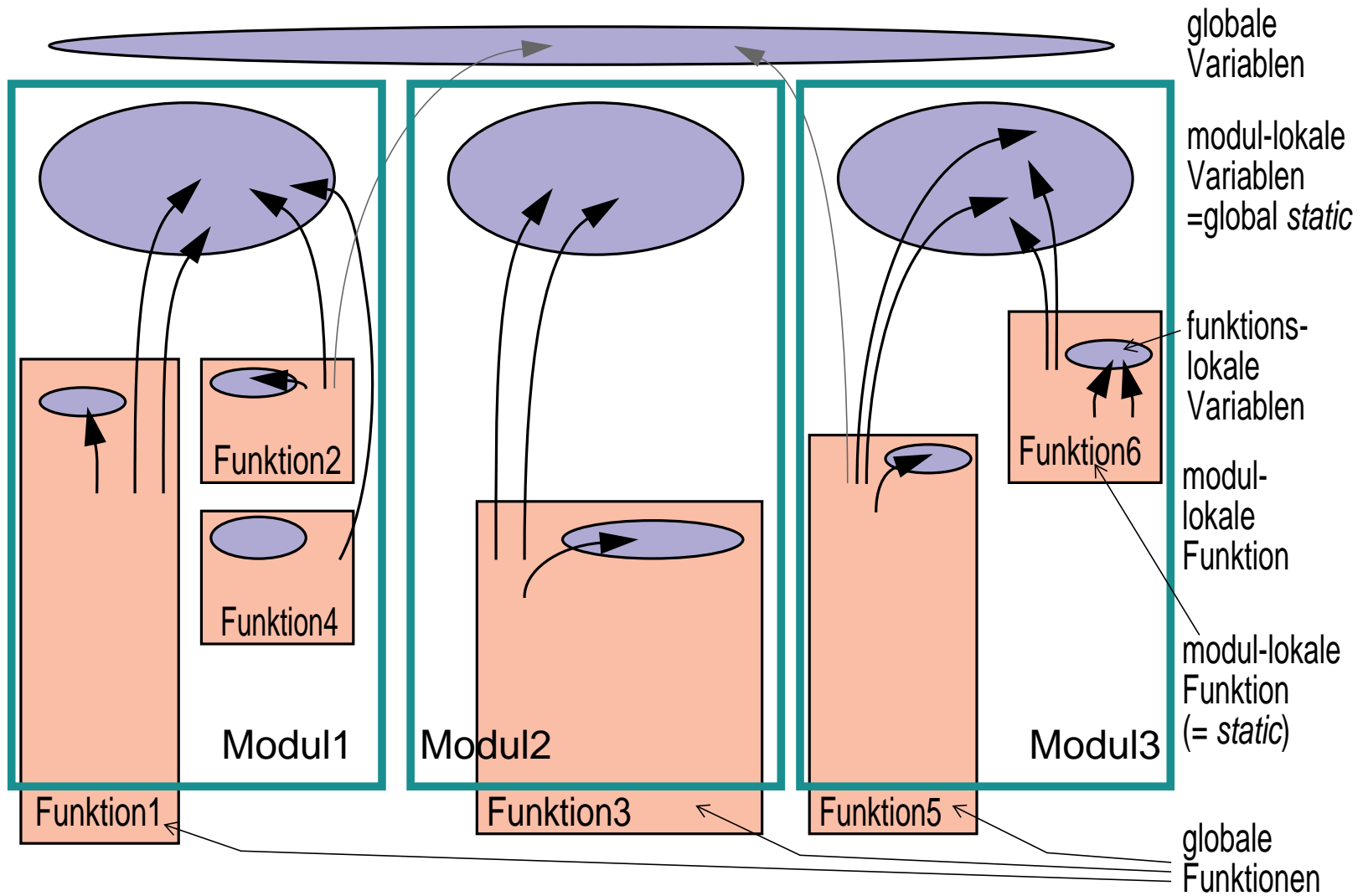
- !!! das Schlüsselwort `static` gibt es auch bei lokalen Variablen (mit anderer Bedeutung! - zur Unterscheidung ist das hier beschriebene *static* immer kursiv geschrieben)

## 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 Getrennte Übersetzung von Programmteilen

## — Beispiel

### ■ Hauptprogramm (Datei `fplot.c`)

```
#include "trig.h"
#define INTERVALL 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+=INTERVALL)
                printf("%lf %lf\n", i, tan(i));
            break;;
        ...
    }
}
```

## 10 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);
```

### ■ 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));
}
```

## 10 Getrennte Übersetzung — Beispiel (3)

- 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);
}
```







