

# 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**

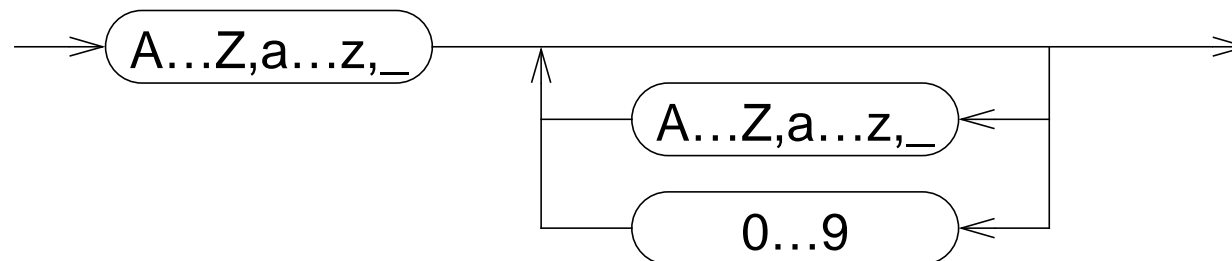
legt für die Datentypen `char`, `short`, `long` und `int` fest, ob das erste Bit als Vorzeichenbit interpretiert wird oder nicht

### 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

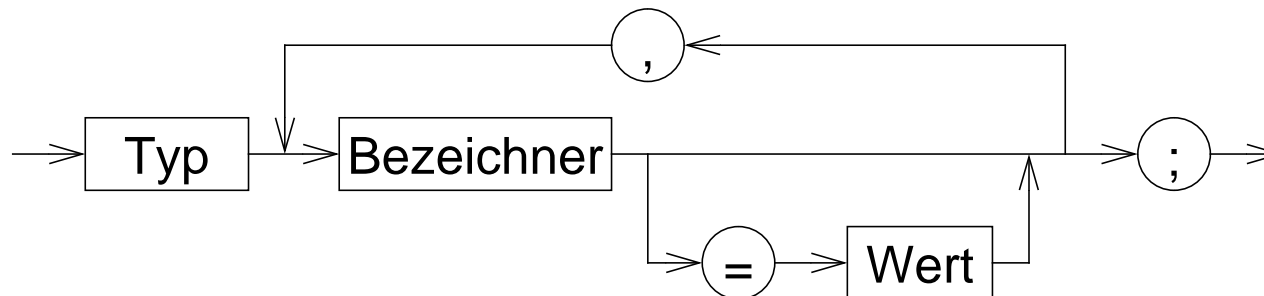
#### ■ Bezeichner



(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

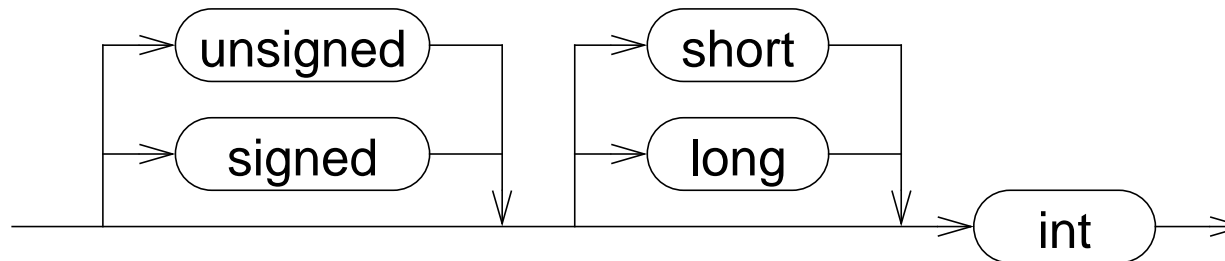
### ■ Wert kann bei der Definition initialisiert werden

### ■ 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

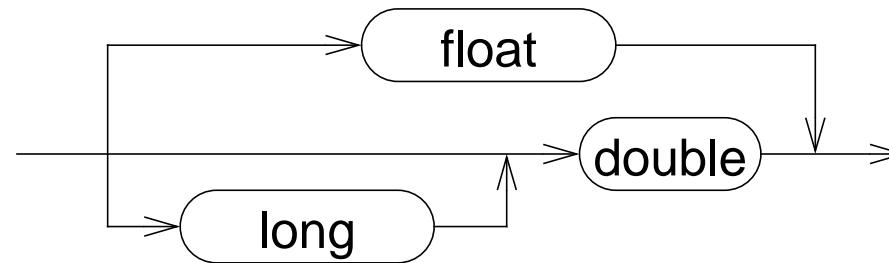
035 (oktal = 29<sub>10</sub>)

0x10 (hexadezimal = 16<sub>10</sub>)

0x1d (hexadezimal = 29<sub>10</sub>)

## 5 Fließkommazahlen

### ■ Definition



■  $\text{Speicherbedarf(float)} \leq \text{Speicherbedarf(double)} \leq \text{Speicherbedarf(long double)}$

■  $\text{Speicherbedarf(float)}$ : 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)
<b>unäres</b> <code>-</code>	negatives Vorzeichen (z. B. <code>-3</code> )
<b>unäres</b> <code>+</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 ***op***  $\in \{ +, -, *, /, \%, <<, >>, \&, ^, | \}$

■ 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

➔ Verknüpfung von Wahrheitswerten (wahr / falsch)

*"nicht"*

!	
f	w
w	f

*"und"*

&&	f	w
f	f	f
w	f	w

*"oder"*

	f	w
f	f	w
w	w	w

◆ Wahrheitswerte (Boole'sche Werte) werden in C generell durch int-Werte dargestellt:

- Operanden in einem Ausdruck:
 

Operand = 0:	falsch
Operand ≠ 0:	wahr
- Ergebnis eines Ausdrucks:
 

falsch:	0
wahr:	1

## 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"

|

Antivalenz  
"exklusives oder"

^	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

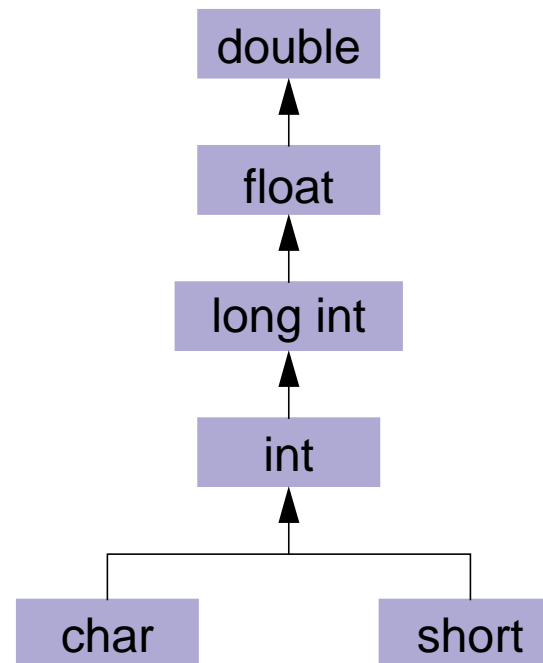
---

,

- ➔ 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	<b>! ~ ++ -- + -</b>	von rechts nach links
multiplikativ	<b>* / %</b>	von links nach rechts
additiv	<b>+ -</b>	von links nach rechts
shift	<b>&lt;&lt; &gt;&gt;</b>	von links nach rechts
relational	<b>&lt; &lt;= &gt; &gt;=</b>	von links nach rechts
Gleichheit	<b>== !=</b>	von links nach rechts
bitweise	<b>&amp;</b>	von links nach rechts
bitweise	<b>^</b>	von links nach rechts
bitweise	<b> </b>	von links nach rechts
logisch	<b>&amp;&amp;</b>	von links nach rechts
logisch	<b>  </b>	von links nach rechts
Bedingte Bewertung	<b>?:</b>	von rechts nach links
Zuweisung	<b>= op=</b>	von rechts nach links
Reihung	<b>,</b>	von links nach rechts

## D.6 Einfacher Programmaufbau

---

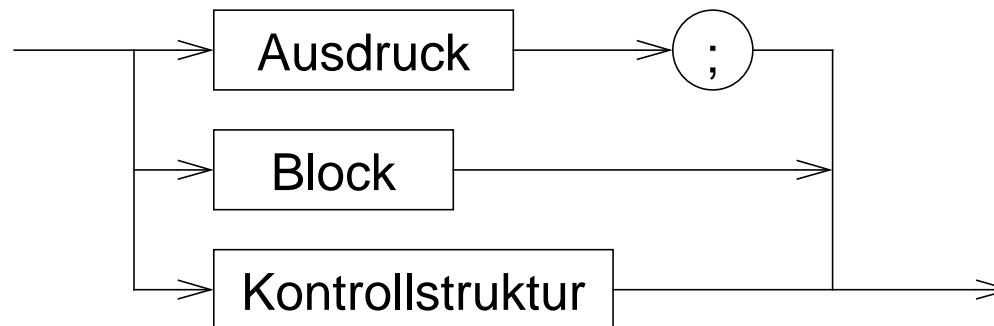
- Struktur eines C-Hauptprogramms
- Anweisungen und Blöcke
- Einfache Ein-/Ausgabe
- C-Präprozessor

# 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