

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 Teilefunktionen
- 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:

| | |
|---------------|------------------|
| % cc hello.c | (C-Compiler) |
| oder | |
| % gcc hello.c | (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 direkter benachbarter Worte erforderlich
- **Kommentar** wird durch `/*` und `*/` geklammert
keine Schachtelung möglich
- **Identifier** (Variablenamen, 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 *Identifier* verwendet werden
 - **Identifier** 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_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

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

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

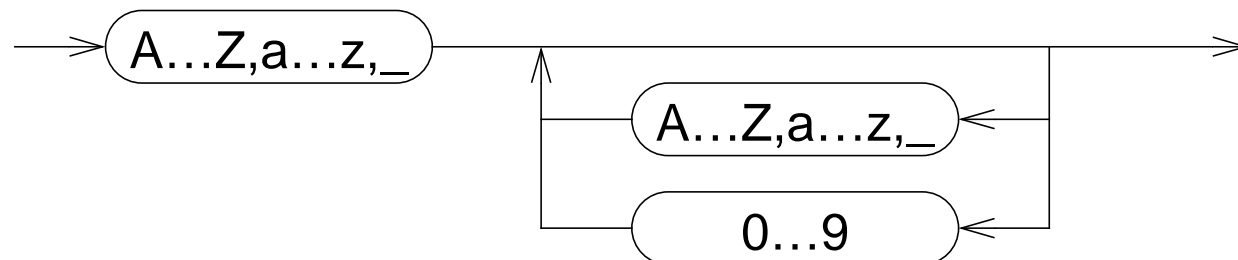
legt für die Datentypen **char, short, long** und **int** fest,
ob das erste Bit als Vorzeichenbit interpretiert wird oder nicht

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

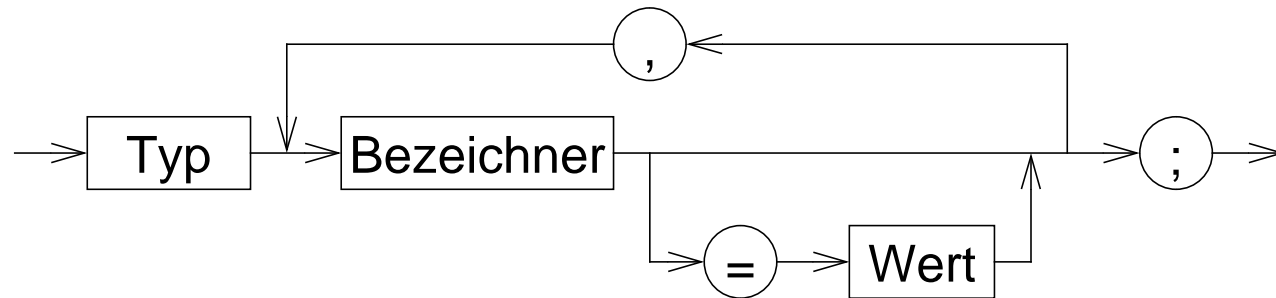
■ Bezeichner



(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;
```

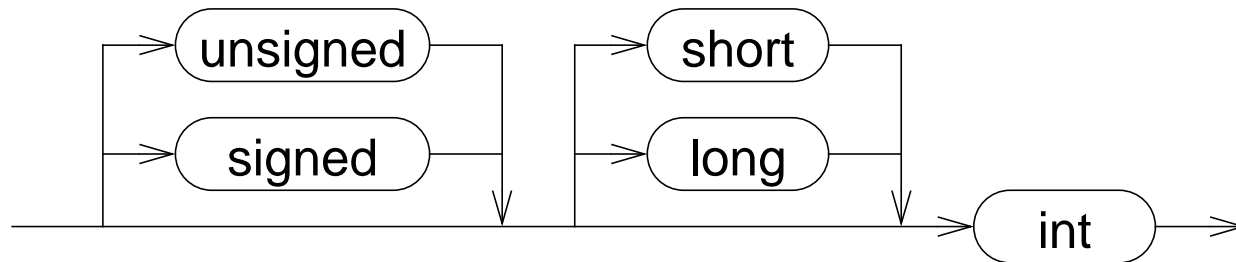
◆ Position im Programm:

- 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`) \leq Speicherbedarf(`int`) \leq Speicherbedarf(`long int`)
- Speicherbedarf(`int`): meist 32 Bit
- Konstanten (Beispiele):

`42, -117`

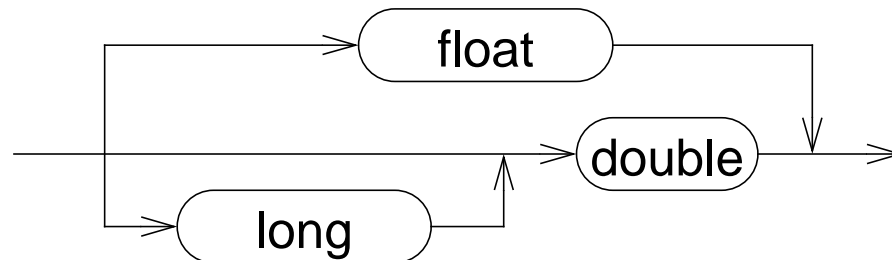
`035` (oktal = 29_{10})

`0x10` (hexadezimal = 16_{10})

`0x1d` (hexadezimal = 29_{10})

5 Fließkommazahlen

■ Definition



- Speicherbedarf(**float**) \leq Speicherbedarf(**double**) \leq Speicherbedarf(**long double**)
- Speicherbedarf(**float**): 32 Bit
- Konstanten (Beispiele):
 - ◆ normale Dezimalpunkt-Schreibweise
3.14, -2.718, 368.345, 0.003
 - ◆ 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)

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

| | |
|-----------------|---|
| + | Addition |
| - | Subtraktion |
| * | Mulitplikation |
| / | Division |
| % | Rest bei Division, (modulo) |
| unäres - | negatives Vorzeichen (z. B. -3) |
| unäres + | positives Vorzeichen (z. B. +3) |

- Beispiel:

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

3 spezielle Zuweisungsoperatoren

- Verkürzte Schreibweise für Operationen auf einer Variablen

$a \ op= b \equiv a = a \ op b$
 mit $op \in \{ +, -, *, /, \%, <<, >>, \&, ^, | \}$

- Beispiele:

```
a = -8;
a += 24;           /* -> a: 16 */
a /= 2;           /* -> 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 | f | f |
| w | w | f | w |

"oder"

| | | f | w |
|---|---|---|---|
| | | f | f |
| | f | f | w |
| 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!

$\underbrace{(a > c)}_0 \&\& \underbrace{((d=a) > b)}_{\text{wird nicht ausgewertet}}$

Gesamtergebnis=*falsch* → (d=a) wird nicht ausgeführt

6 Bitweise logische Operatoren

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

"nicht"

\sim

"und"

$\&$

"oder"

$|$

Antivalenz
"exklusives oder"

| \wedge | f | w |
|----------|---|---|
| f | f | w |
| w | w | f |

Beispiele:

x

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

\sim 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 \wedge 7

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

7 Logische Shiftoperatoren

- Bits werden im Wort verschoben

`<<` Links-Shift

`>>` Rechts-Shift

- Beispiel:

| | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| x | <table border="1"><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| $x << 2$ | <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

7 Inkrement / Dekrement Operatoren

| | |
|-----------|-----------|
| ++ | inkrement |
| -- | 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;          /* z = max(a,b) */  
besser:  
c = (a>b) ? a : b;
```

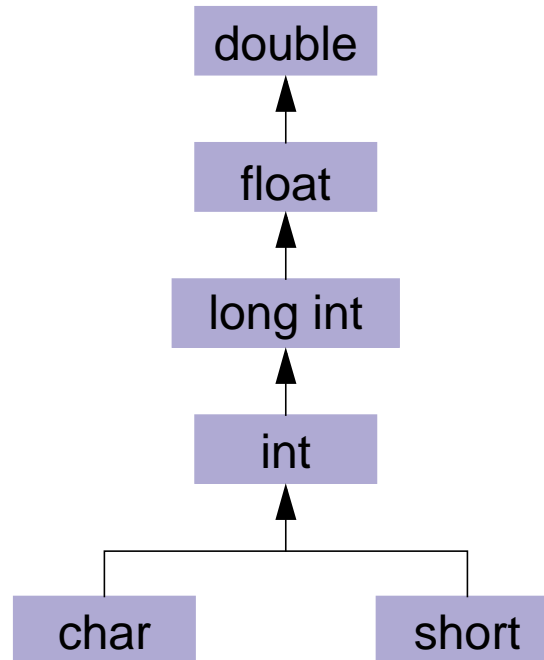
9 Komma-Operator

,

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

D.6 Einfacher Programmaufbau

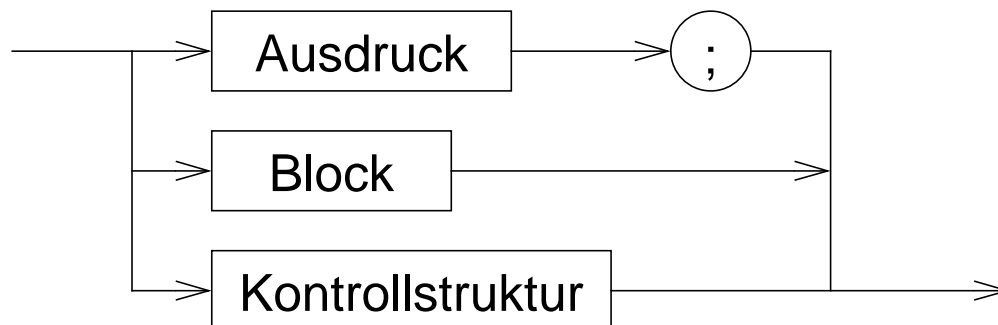
- Struktur eines C-Hauptprogramms
- Anweisungen und Blöcke
- Einfache Ein-/Ausgabe
- C-Präprozessor

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**:

getchar zeichenweise Eingabe

putchar zeichenweise Ausgabe

scanf formatierte Eingabe

printf 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