

## D Datentypen, einfache Programmstruktur, Operatoren, Ausdrücke

D Datentypen, einfache Programmstruktur, Operatoren, Ausdrücke

- Datentypen
    - Konstanten
    - Variablen
  - ◆ Ganze Zahlen
  - ◆ Fließkommazahlen
  - ◆ Zeichen
  - ◆ Zeichenketten
- Aufbau eines C-Programms — erste Hinweise
    - ◆ Hauptprogramm
    - ◆ Bedingte Anweisung
  - Ausdrücke
    - ◆ Operatoren
    - ◆ Typumwandlung in Ausdrücken
    - ◆ Vorrangregeln bei Operatoren

## D.1 Datentypen

- Menge von Werten
  - + Menge von Operationen auf den Werten
- ◆ Konstanten stellen einen Wert dar
- ◆ Variablen sind 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)

## D.2 Standardtypen in C

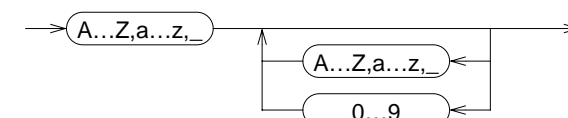
- Eine Reihe häufig benötigter Datentypen ist in C vordefiniert

<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

D.2 Standardtypen in C

## D.3 Variablen

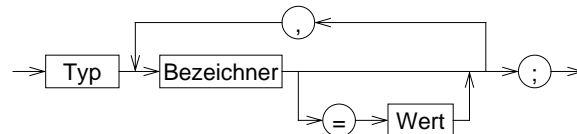
- Variablen besitzen
  - ◆ Namen (Bezeichner)
  - ◆ Typ
  - ◆ zugeordneten Speicherbereich für einen Wert des Typs  
Inhalt des Speichers (= aktueller Wert der Variablen) ist veränderbar!
  - ◆ Lebensdauer
- Bezeichner



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

## D.3 Variablen (2)

- Typ und Bezeichner werden durch eine **Variablen-Deklaration** festgelegt
  - ◆ 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



D.3 Variablen

D.5

## D.4 Konstanten

### 1 Ganze Zahlen (int-Konstanten)

- Beispiele):

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

### 2 Fließkommazahlen (float/double-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 · 10<sup>2</sup>, 0.003 = 3.0 · 10<sup>-3</sup>)  
3.68345e2, 3.0e-3

D.7

## D.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

- Wert kann bei der Definition initialisiert werden

- Wert ist durch Wertzuweisung und spezielle Operatoren veränderbar

- Lebensdauer ergibt sich aus der Programmstruktur

D.3 Variablen

1

D.6

## D.4 Konstanten

### 3 Zeichen (char-Konstanten)

- Zeichen durch ' ' geklammert

- Beispiele: 'a', 'x'

- Sonderzeichen werden durch **Escape-Sequenzen** beschrieben

Tabulator: '\t'  
Backslash: '\\'  
Zeilentrenner: '\n'  
Backspace: '\b'  
Apostroph: '\'

- Interne Darstellung als Zahl im ASCII-Code

- 'A' = 0x41 = 65
- 'a' = 0x61 = 97
- !!! '0' = 0x30 = 48 ≠ 0

- man kann mit Zeichen "rechnen"

- ◆ 'A' + 1 ergibt 'B'

D.4 Konstanten

D.8

### 3 Zeichen (2)

American Standard Code for Information Interchange (ASCII)

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

D.4 Konstanten

D.9

### D.5 Aufbau eines C-Programms

- frei formulierbar - **Zwischenräume** (Leerstellen, Tabulatoren, Zeilenvorschub und Kommentare) werden i. a. ignoriert - sind aber zur eindeutigen Trennung direkt benachbarter Worte erforderlich
- Kommentar** wird durch `/*` und `*/` geklammert, keine Schachtelung möglich
- Hauptprogramm**

```
main()
{
    Variablendefinitionen
    Anweisungen
}
```
- Anweisungen werden generell durch `;` abgeschlossen

D.5 Aufbau eines C-Programms

D.11

### 4 Zeichenketten

D.4 Konstanten

- Folge von Einzelzeichen, letztes Zeichen: 0-Byte (ASCII-Wert 0)
- Konstanten: Zeichenkette durch `" "` geklammert
  - Beispiel: `"Dies ist eine Zeichenkette"`
  - Sonderzeichen wie bei char, `"` wird durch `\"` dargestellt
- Zeichenketten-Variablen werden als `char *` definiert
- Beispiel :
 

```
char *Mitteilung = "Dies ist eine Mitteilung\n";
```

### D.5 Aufbau eines C-Programms (2)

#### Bedingte Anweisung

Bedingung	
ja	nein
Anweisung11 ... Anweisung14	Anweisung21 ... Anweisung24
...	...

```
if ( Bedingung ) {
    Anweisung11
    ...
    Anweisung14
}
} else {
    Anweisung21
    ...
    Anweisung24
}
}
```

- Den `else`-Teil kann man auch weglassen!

## D.6 Ausdrücke

D.6 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

## 2 Arithmetische Operatoren

D.7 Operatoren

- für alle **int** und **float** Werte erlaubt

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

- Beispiel:

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

## D.7 Operatoren

D.7 Operatoren

### 1 Zuweisungsoperator =

- Zuweisung eines Werts an eine Variable

- Beispiel:

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

### 3 spezielle Zuweisungsoperatoren

D.7 Operatoren

- Verkürzte Schreibweise für Operationen auf einer Variablen

**a op= b** ≡ **a = a op b**  
mit **op** ∈ { +, -, \*, /, %, <<, >>, &, ^, | }

- Beispiele:

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



## 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

- 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

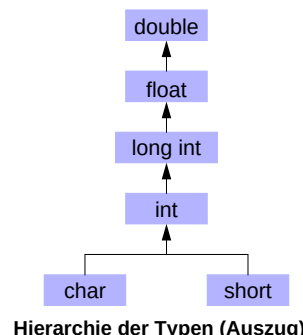
- Beispiel:

```
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

- 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*)



## D.9 Vorrangregeln bei Operatoren

Operatorklasse	Operatoren	Assoziativität
unär	$! \sim \text{++} \text{--} + -$	von rechts nach links
multiplikativ	$* / \%$	von links nach rechts
additiv	$+ -$	von links nach rechts
shift	$<< >>$	von links nach rechts
relational	$< \leq > \geq$	von links nach rechts
Gleichheit	$== !=$	von links nach rechts
bitweise	$\&$	von links nach rechts
bitweise	$\wedge$	von links nach rechts
bitweise	$\mid$	von links nach rechts
logisch	$\&\&$	von links nach rechts
logisch	$\ $	von links nach rechts
Bedingte Bewertung	$?:$	von rechts nach links
Zuweisung	$= \text{op}=$	von rechts nach links
Reihung	$,$	von links nach rechts