

# Einführung in die Programmierung

Wintersemester 2019/20

https://ls11-www.cs.tu-dortmund.de/teaching/ep1920vorlesung

Dr.-Ing. Horst Schirmeier (mit Material von Prof. Dr. Günter Rudolph)

Arbeitsgruppe Eingebettete Systemsoftware (LS 12) und Lehrstuhl für Algorithm Engineering (LS11)

Fakultät für Informatik

TU Dortmund

### **Kapitel 2: Darstellung von Information**

#### Inhalt

- Einfache Datentypen
- Zahldarstellungen im Rechner
- Bezeichner
- Datendefinition, Zuweisung, Initialisierung
- Erste Programme
- Exkurs: Grammatiken
- Zusammengesetzte Datentypen
  - Feld (array)
  - Verbund (struct)
  - Aufzählung (enum)



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

technische universität

Wiederholung

Kapitel 2

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

### Realisierung eines Programms

- Problemanalyse
- Spezifikation
- Algorithmenentwurf
- Formulierung eines Programms

Compiler Assemblierer Programm Assembler-Maschinen-(in C/C++)Programm Programm

Ausführung erfolgt mit Hilfe des Laufzeitsystems

### Notwendig für Programmierung:

- Ausschnitte der realen Welt müssen im Rechner abgebildet werden können.
- Dazu gehören <u>Daten</u> in vielerlei Form!
- Bestimmte Formen dieser Daten haben gemeinsame, typische Eigenschaften.
- Sie werden zusammengefasst zu sogenannten Datentypen.

### Unterscheidung:

• Einfache Datentypen

sind elementar bzw. nicht auf andere Typen zurückführbar

Beispiel: positive ganze Zahlen

Zusammengesetzte Datentypen

entstehen baukastenartig durch Zusammensetzen von einfachen Datentypen

Beispiel: ein Paar aus zwei positiven ganzen Zahlen

### Wie werden Zahlen im Rechner dargestellt?

- Bit  $\in \{0, 1\}$
- 8 Bit = 1 Byte
- Speicher im Rechner = lineare Folge von Bytes bzw. Bits
- Duales Zahlensystem:
  - n Bits:  $(b_{n-1} b_{n-2} \dots b_2 b_1 b_0)$  mit  $b_k \in \{0, 1\}$
  - 2<sup>n</sup> mögliche Kombinationen (= verschiedene Zahlen)
  - Umwandlung in Dezimalzahl:

$$\sum_{k=0}^{n-1} b_k 2^k$$



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

### **Einfache Datentypen**

• Ganzzahlen ohne Vorzeichen (unsigned)

Bits	Bytes	Wertevorrat	Name in C/C++
8	1	0 255	unsigned char
16	2	0 65 535	unsigned short int
32	4	0 4 294 967 295	unsigned int
64	8	0 18446744073709551615	unsigned long int

ACHTUNG: Wertebereiche rechnerabhängig! Hier: 64-Bit-Rechner.

### Negative Zahlen?

- Derselbe Vorrat an verschiedenen Bitkombinationen bzw. Zahlen.
- ⇒ Vorrat muss anders aufgeteilt werden!

#### Naiver Ansatz:

- Man verwendet n-1 Bit zur vorzeichenlosen Zahldarstellung
  - ⇒ Das ergibt Zahlen im Bereich 0 ... 2<sup>n-1</sup>-1, also 0 bis 127 für n=8
- Bit n repräsentiert das Vorzeichen: 0 = positiv, 1 = negativ
  - ⇒ Bei n = 8 ergibt das Zahlen im Bereich -127 bis 127
  - ⇒ Probleme:

technische universität

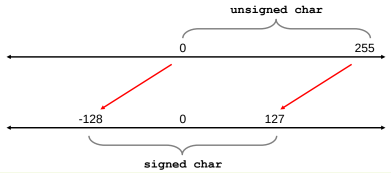
dortmund

- Die Null zählt doppelt: +0 und -0
- Eine mögliche Zahldarstellung wird verschenkt!



### **Negative Zahlen?**

- Derselbe Vorrat an verschiedenen Bitkombinationen bzw. Zahlen.
- ⇒ Vorrat muss anders aufgeteilt werden!



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

### Bitrepräsentation von negativen Zahlen:

• Umrechnung: negatives Stellengewicht des höchstwertigen Bits

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
unsigned	128	64	32	16	8	4	2	1
signed	-128	64	32	16	8	4	2	1

- **Beispiel:**  $10101001_2 = -128 + 32 + 8 + 1 = -87$
- Mit Bit 0 6 sind Zahlen zwischen 0 und 127 darstellbar.

Falls Bit7 =  $0 \Rightarrow 0$  bis 127 Falls Bit7 =  $1 \Rightarrow -128$  bis -1

technische universität dortmund

H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

**Darstellung von Information** 

technische universität

dortmund

Kapitel 2

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

### Bitrepräsentation von Ganzzahlen mit Vorzeichen: (n = 8)

7	6	5	4	3	2	1	0	unsigned	signed
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	0	2	2
0	1	1	1	1	1	1	1	127	127
1	0	0	0	0	0	0	0	128	-128
1	0	0	0	0	0	0	1	129	-127
1	0	0	0	0	0	1	0	130	-126
1	1	1	1	1	1	1	1	255	-1

### **Einfache Datentypen**

• Ganzzahlen mit Vorzeichen (signed)

Bits	Bytes	Wertevorrat	Name in C/C++
8	1	-128 127	char
16	2	-32768 32767	short int
32	4	-2147483648 2147483647	int
64	8	-2 <sup>63</sup> 2 <sup>63</sup> -1	long int

ACHTUNG: Wertebereiche rechnerabhängig! Hier: 64-Bit-Rechner.

#### Zwischenfragen:

- Wie werden Daten im Programm angelegt bzw. abgelegt?
- Wie kann ich sie wieder finden und abrufen bzw. verändern?
- ⇒ Rechner muss angewiesen werden Speicherplatz für Daten zu reservieren.
- ⇒ Das geschieht formal im Programm durch eine <u>Datendefinition</u>:

Angabe von **Datentyp** und **Bezeichner**.

#### Beispiele:

char a;
short b;
unsigned int c;

Adresse	Daten	Name
11100110	00001001	a
11100101	10001100	
11100100	01101001	b
11100011	10011101	
11100010	11110011	
11100001	10101000	
11100000	00110001	С

### **Datendefinition (DD)**

unsigned int Postleitzahl;

#### Was geschieht?

- 1. DD reserviert Speicher
- 2. DD legt Wertevorrat fest
- 3. DD ermöglicht eindeutige Interpretation des Bitmusters
- 4. DD legt zulässige Operatoren fest

#### Was geschieht nicht?

DD weist keinen Wert zu!

⇒ "Zufällige" Bitmuster im Speicher! ⇒ Häufige Fehlerquelle!



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

# Zuweisung

- Beispiel: Postleitzahl = 44221;
- Vor einer Zuweisung muss eine Datendefinition stattgefunden haben!
- Was geschieht?
  - ⇒ Die Zahl wird gemäß Datentyp interpretiert & in ein Bitmuster kodiert.
  - ⇒ Das Bitmuster wird an diejenige Stelle im Speicher geschrieben, die durch den Bezeichner symbolisiert wird.

### Initialisierung

- Beispiel: unsigned int Postleitzahl = 44221;
- Datendefinition mit anschließender Zuweisung

#### **Bezeichner**

### Bauplan:

- Es dürfen nur Buchstaben a bis z, A bis z, Ziffern 0 bis 9 und der Unterstrich \_ vorkommen.
- Das erste Zeichen muss ein Buchstabe oder ein Unterstrich sein.
- Prinzipiell keine Längenbeschränkung.
- Schlüsselwörter dürfen nicht verwendet werden.

Winkel
EinkomSteuer
Einkom\_Steuer
einkom\_Steuer
\_OK
x3
\_x3\_und\_x4
\_99

#### Schlüsselwörter

#### ... sind reservierte Wörter der jeweiligen Programmiersprache!

auto	double	int	struct
break	else	long	switch
case	enum	register	typeof
char	extern	return	union
const	float	short	unsigned
continue	for	signed	void
default	goto	sizeof	volatile
do	if	static	while

Schlüsselwörter der Programmiersprache C

#### Schlüsselwörter

#### ... sind reservierte Wörter der jeweiligen Programmiersprache!

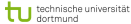
asm	export	private	true
bool	false	protected	try
const_cast	friend	public	typeid
catch	inline	static_cast	typename
class	mutable	template	using
delete	namespace	reinterpret_cast	virtual
dynamic_cast	new	this	
explicit	operator	throw	

Zusätzliche Schlüsselwörter der Programmiersprache C++

weitere in C++11



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

### Ganzzahlen: Binäre Operatoren

Addition

→ Operator: +

Subtraktion

→ Operator: -

Multiplikation

- → Operator: \*
- Ganzzahldivision
- → Operator: /

Modulo

→ Operator: %

#### Beispiele:

### Ganzzahlen: Modulo-Operator %

- liefert den Rest der Ganzzahldivision
- aus Alltagsleben bekannt, aber selten unter diesem Namen

#### Beispiel: Digitaluhr

- Wertevorrat: 0:00 bis 23:59
- Stundenanzeige springt nach 23 auf 0
- Minutenanzeige springt nach 59 auf 0
- C/C++:

```
unsigned int stunde, laufendeStunde = 37;
stunde = laufendeStunde % 24;
```

### Ganzzahlen: Häufige Fehlerquellen ...

Zahlenüberlauf

#### Warum?

- 400 \* 100 ergibt 40000 ⇒ zu groß für Datentyp **short** (< 32768)
- 40000 = 1001 1100 0100 0000<sub>2</sub>
- Interpretation als Datentyp short: -32768 + 7232 = -25536
- Schließlich: -25536 / 25 = -1021

#### Ganzzahlen: Häufige Fehlerquellen ...

Zahlenüberlauf: Addition

short a = 32600, b = 200,  
c = a + b;  
$$\Rightarrow$$
 Resultat: c = -32736;  $\otimes$ 



• Zahlenüberlauf: Subtraktion

unsigned short 
$$m = 100$$
,  $n = 101$ ,  $k$ ;  $k = m - n$ ;  $\Rightarrow$  Resultat:  $k = 65535$ ;  $\Leftrightarrow$ 



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

technische universität dortmund

H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

### **Darstellung von Information**

Kapitel 2

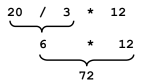
**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

## Ganzzahlen: Häufige Fehlerquellen ...

• Ganzzahldivision ist reihenfolgeabhängig

#### Beispiel:



#### Vorsicht!

- Über-/Unterschreitung des Zahlenbereichs bei Ganzzahlen (auch bei Zwischenergebnissen)
  - → unvorhersehbare, falsche Ergebnisse ohne Fehlermeldung!
- Auswahl des geeigneten Datentyps im Verantwortungsbereich des Programmierers (Problemanalyse!)
- Verwendung von "größeren" Datentypen verschiebt das Problem nur auf größere Wertebereiche
  - i.A. keine Lösung des Problems
  - ggf. Vorkehrungen treffen, z.B. Konsistenzprüfungen

#### Reelle Zahlen

• zwei Datentypen in C/C++:

Bits	Bytes	Bytes Wertebereich Name in C/C++			
32	4	± 3.4 * 10 <sup>-38</sup> ± 3.4 * 10 <sup>+38</sup>	float	7	
64	8	± 1.7 * 10 <sup>-308</sup> ± 1.7 * 10 <sup>+308</sup>	double	15	

Stellen = signifikante Stellen

#### Reelle Zahlen

• float VS. int:

beide 4 Bytes, aber riesiger Unterschied im Wertebereich!

Wie geht das denn?

⇒ Durch Verlust an Genauigkeit im niederwertigen Bereich der Zahl!

Repräsentation ist standardisiert: IEEE-Standard P754 (1985)

Beispiel: float (32 bit)

V	e <sub>7</sub> e <sub>0</sub>	m <sub>22</sub> m <sub>0</sub>
Vorzeichen	Exponent	Mantisse



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

**Darstellung von Information** 

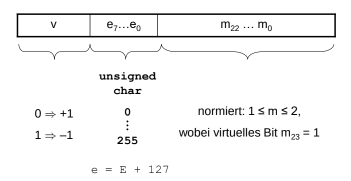
Kapitel 2

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

#### Reelle Zahlen

- Repräsentation ist standardisiert: IEEE-Standard P754 (1985)
- Beispiel: float (32 bit)



#### Reelle Zahlen

float pi1 = 3.141592; 15 signifikante Stellen double pi2 = 3.14159265358979; korrekte

Weitere gültige Schreibweisen:

12345.678 Festkommazahl (*fixed format*) Dezimaldarstellung
1.23456e4 Fließkommazahl (*floating point*) **immer mit Punkt**,
niemals mit Kommal

.345

+34.21e-91

Achtung:

### **Exkurs: Typumwandlung**

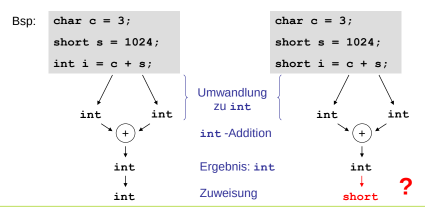
#### • Automatisch (Promotionen)

→ das Rechenwerk braucht gleiche Typen für Rechenoperation

### **Exkurs: Typumwandlung**

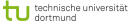
#### Automatisch (Promotionen)

→ das Rechenwerk braucht gleiche Typen für Rechenoperation





H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

## **Exkurs: Typumwandlung**

### Umwandlungen

- o Ganze Zahlen
  - Zieltyp unsigned
    - → alle Bits aus der Quelle, die ins Ziel passen, werden kopiert
    - → der Rest (höherwertige Bits) wird ggf. ignoriert

- Zieltyp signed
- $\rightarrow \text{Wert} \\ \text{\"{u}} \text{bernahme, wenn im Ziel darstellbar; } \\ \underline{\text{sonst undefiniert!}} \\ \\$

### **Exkurs: Typumwandlung**

### Umwandlungen

- o Fließkommazahlen
  - -float → double
  - $\Rightarrow$  passt immer  $\square$
  - double  $\rightarrow$  float

möglichem Datenverlust!
Warnungen des Compiler
nicht ignorieren!

Der Compiler warnt vor

- ⇒ Wertübernahme, wenn im Ziel darstellbar; sonst undefiniert!
- $\texttt{float/double} \rightarrow \texttt{Ganzzahl}$
- $\Rightarrow$  ggf. ungenau, mögl. Datenverlust; undefiniert, wenn nicht darstellbar

int i = 2.6; 
$$\rightarrow$$
 i = 2; char c = 2.3e8;  $\rightarrow$  undefiniert, z.B.  $c = -128$ ;  $c = 127$ ;  $c = -32$ ;  $c = 0$ ;

**Exkurs: Typumwandlung** 

Trauen Sie nicht vorbehaltslos den Ergebnissen des Rechners!

#### Beispiel:

$$333.75y^6 + x^2(11x^2y^2 - y^6 - 121y^4 - 2) + 5.5y^8 + \frac{x}{2y}$$

für 
$$x = 77617$$
,  $y = 33096$ 

Resultat bei doppelter Genauigkeit (double): -1.18059e+021

 $\rightarrow$  exakt: -54767/66192 = -0.827396...

### **Exkurs: Typumwandlung**

#### Vorbemerkung:

Die Regeln von C++ garantieren, dass Typfehler unmöglich sind. Theorie: Wenn Programm sauber kompiliert, dann keine Durchführung von ungültigen / unsauberen Operationen an Objekten.

→ Wertvolle Garantie! → nicht leichtfertig aufgeben!

Aber: explizite Typumwandlung (cast) untergräbt das Typsystem!

explizite Typumwandlung:

C-Stil:

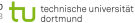
(T) Ausdruck // wandelt Ausdruck in den Typ T um

T(Ausdruck) // wandelt Ausdruck in den Typ T um

mißbilligt (deprecated)

Nicht verwenden!

technische universität dortmund H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

### **Darstellung von Information**

Kapitel 2

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

### Explizite Typumwandlung (C++)

#### • const cast<T>(Ausdruck)

 $\rightarrow$  beseitigt Konstanz von Objekten

#### Vorschau:

Hier nur zur Vollständigkeit. Wir kommen später darauf zurück!

### • dynamic\_cast<T>(Ausdruck)

- → zum "Downcasten" bei polymorphen Quelltypen
- → umwandeln in einen abgeleiteten Typ
- → Fehlschlag bei \* ergibt Nullpointer, bei & Ausnahme bad cast

### • reinterpret\_cast<T>(Ausdruck)

- $\rightarrow \text{verwendet auf niedriger Ebene (Uminterpretation des Bitmusters)}$
- → Ziel muss mindestens soviele Bits wie Quelle haben, sonst ... 🍑 🎗 🖰

### • static\_cast<T>(Ausdruck)

→ zum Erzwingen von impliziten Typumwandlungen

### **Exkurs: Typumwandlung**

Wenn im Code viele Casts notwendig sind, dann stimmt meistens etwas mit dem Design des Programms nicht!

Wenn im Code ein Cast notwendig ist,

dann die Cast-Operationen von C++ verwenden, weil

- 1. minimale automatische Typprüfung möglich (statisch / dynamisch);
- 2. man sich mehr Gedanken darüber macht, was man eigentlich tut;
- 3. für Außenstehende präziser angezeigt wird, was Sie tun.

Wenn im Code ein Cast notwendig ist, dann die Cast-Operation in einer Funktion verbergen.

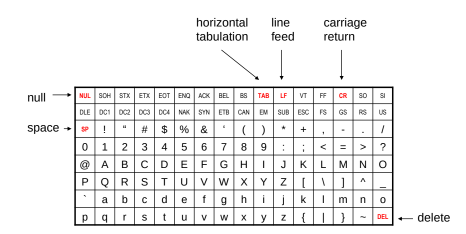
### **Einfache Datentypen**

#### Zeichen

- Ein Zeichen wird in einem Byte gespeichert (char)
- Zuordnung: Zeichen ↔ Zahl (Code)
- ASCII (American Standard Code for Information Interchange), 7-Bit-Code

0	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	TAB	LF	VT	FF	CR	so	SI
16	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
32	SP	!	"	#	\$	%	&	"	(	)	*	+	,	-		/
48	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	٧	=	^	?
64	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	Ν	0
80	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Х	Υ	Z	[	\	]	^	_
96	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	ı	m	n	0
112	р	q	r	s	t	u	v	w	х	у	z	{		}	~	DEL

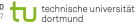
#### Einige wichtige nicht druckbare Steuerzeichen:





H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

Steuerzeichen



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

### Zeichen

- Zeichen werden gemäß ihrem Code als Zahl gespeichert.
- ⇒ deshalb kann man mit Zeichen rechnen:

• ... und man kann Zeichen vergleichen:

• Erst bei der Ausgabe wird Datentyp char wieder als Zeichen interpretiert.

#### Zeichen

• Datendefinition: char Zeichen;

• Zuweisung: Zeichen = 'x';

• Darstellbare Zeichen:

■ Buchstaben: 'a' bis 'z' und 'A' bis 'Z'

■ Ziffern: '0' bis '9'

■ Satzzeichen: z.B. '!' oder ':'

■ Sonderzeichen: z.B. '@' oder '>' oder '} ' oder Leerzeichen

 Steuerzeichen mit Fluchtsymbol (Umschalter, engl. escape character):

\a	alarm (BEL)	\"	Anführungsstriche
\b	backspace	\'	Hochkomma
\t	horizontal tabulator (TAB)	/?	Fragezeichen
\n	new line	//	backslash

#### Zeichenketten (Strings)

Datendefinition etc. kommt später!

- Aneinanderreihung von Zeichen
- Gekennzeichnet durch Anführungszeichen: "
- Beispiele:
  - "Dies ist eine Zeichenkette!" Dies ist eine Zeichenkette!
  - "Das ist jetzt\nneu."

```
Das ist jetzt
neu.
```

■ "\"The C++ Programming Language\"\n\tby B. Stroustrup"

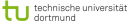
```
"The C++ Programming Language"
      by B. Stroustrup
```

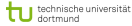
H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

# Das erste C++-Programm:

```
#include <iostream>
int main()
  std::cout << "Das ist eine Zeichenkette!" << '\n';</pre>
  return 0;
```

- #include <iostream> bindet Ein-/Ausgabemöglichkeit aus Bibliothek ein
- int main () kennzeichnet Hauptprogramm, gibt Datentyp integer zurück
- std::cout ist der Ausgabestrom; alles rechts von << wird ausgegeben
- return 0 gibt den Wert 0 an das Betriebssystem zurück (0: alles OK!)





H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

### **Darstellung von Information**

Kapitel 2

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

### Das erste C++-Programm:

```
#include <iostream>
int main()
  std::cout << "Das ist eine Zeichenkette!" << '\n';</pre>
  return 0;
```

- #include <iostream> bindet Ein-/Ausgabemöglichkeit aus Bibliothek ein
- int main() kennzeichnet Hauptprogramm, gibt Datentyp integer zurück
- std::cout ist der Ausgabestrom; alles rechts von << wird ausgegeben
- return 0 gibt den Wert 0 an das Betriebssystem zurück (0: alles OK!)

#### Noch ein C++-Programm:

```
_ 🗆 ×
                              E:\EINI>minmax
#include <iostream>
                                         -2147483648 ... 2147483647
#include <climits>
                              E:\EINI>
int main()
  std::cout << "int:</pre>
             << INT MIN << " ... "
             << INT MAX << std::endl;</pre>
  return 0;
```

© EINI

- #include <climits> bindet Konstanten für Wertebereiche ein
- INT MIN und INT MAX sind Konstanten aus Bibliothek climits
- std::endl ist eine Konstante für Beginn einer neuen Zeile

### **Einfache Datentypen**

- Logischer Datentyp bool
  - Zum Speichern von Wahrheitswerten "wahr" und "falsch"
  - Wertevorrat: true und false
  - Datendefinition: bool b;
  - Zuweisung: b = true;
    - oder: int x = 9; b = x > 7;
  - Zum Überprüfen von Bedingungen
  - Operationen:

Name	C/C++	Beispiel
AND	8.8	b && x < 7
OR	11	b    x > 8
NOT	!	!b

#### Wahrheitstafeln

A	В	A && B	A	В	A    B	A	!A
false	false	false	false	false	false	false	
false	true	false	false	true	true	false	
true	false	false	true	false	true	true	
true	true	true	true	true	true	true	false

### Priorität der Operatoren

- 1. NOT
- 2. AND
- 3. OR



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

# **Darstellung von Information**

Kapitel 2

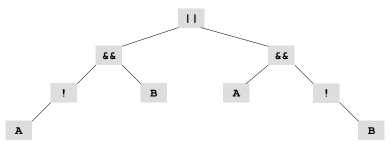
### **Darstellung von Information**

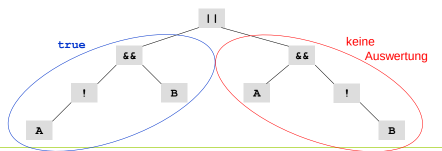
Kapitel 2

# Weitere ableitbare Operationen

A NAND B	! (A && B)
A NOR B	! (A    B)
A ⇒ B (Implikation)	!A    B
A XOR B (Antivalenz)	!A && B    A && !B

- Auswertung von links nach rechts
  - Abbruch, sobald Ergebnis feststeht:
    - A && false = false
    - A || true = true
  - Beispiel:





- Boolesche Ausdrücke
  - Vergleiche: < kleiner</p>
    - <= kleiner oder gleich
    - > größer
    - >= größer oder gleich
    - == gleich
    - != ungleich

#### Achtung:

- == testet auf Gleichheit
- wird bei einer Zuweisung verwendet

#### Wofür werden boolesche Ausdrücke gebraucht?

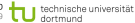
- ... um Bedingungen formulieren zu können
- ... um den Kontrollfluss steuern zu können
- ... für Fallunterscheidungen: if Bedingung wahr then mache etwas;

```
#include <iostream>
int main()
{
  int a = 10, b = 20;
  if (a < b) std::cout << "kleiner";
  if (a > b) std::cout << "groesser";
  if (a == b) std::cout << "gleich";
  return 0;
}</pre>
```



technische universität dortmund

H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

Exkurs: namespace std

Kapitel 2

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

#### Im Standard-Namensraum wird Standardfunktionalität bereitgestellt:

• z.B. Ausgaben auf den Bildschirm, Eingaben von der Tastatur, ...

falls Compiler einen Bezeichner nicht findet, dann Erweiterung mit std.

#### Beispiel:

Bezeichner → ???

std::Bezeichner 😊

#### Anmerkung:

- In der Programmiersprache C und vor 1993 auch in C++ existierte kein boolescher Datentyp!
- Stattdessen: Simulation mit Datentyp int
- Konvention: Wert ungleich Null bedeutet true, sonst false
- Beispiele:

```
■ int x = 8;
if (x) x = 0;
```

- char c = 'y';
  if (c) c = '\n';
- Das ist auch jetzt noch möglich!
  - ⇒ Empfehlung: Besser den booleschen Datentyp verwenden!

⇒ führt zu kleineren Programmtexten

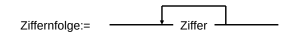
### Woher weiß man, was man in C++ schreiben darf und was nicht?

- Natürliche Sprache festgelegt durch
  - Alphabet
  - Orthografie
  - Wortbedeutungen
  - Grammatik
- Aktueller C++-Standard: ISO/IEC 14882:2017
- u.a. Festlegung einer formalen Grammatik für C++

#### **Grafische Darstellung**

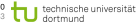
Ziffer := 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ohne Pfeile: "von links nach rechts, von oben nach unten"





H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

**Exkurs: Grammatiken** 

Festkommazahlen :=

Kapitel 2

Ziffernfolge

Ziffernfolge

**Exkurs: Grammatiken** 

Kapitel 2

#### Ganzzahl mit Vorzeichen :=



Ziffernfolge

### Grafische vs. textuelle Darstellung von Grammatiken

- Grafische Darstellung anschaulich, aber platzraubend
- Textuelle Darstellung kompakter und automatisch zu verarbeiten

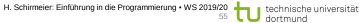
#### Ziel:

• Beschreibung von syntaktisch korrekten C++-Programmen

#### Konkreter:

- Sie sollen lernen, formale Grammatiken zu lesen und zu verstehen,
  - um sie in dieser Veranstaltung für ihre Zwecke nutzen zu können,
  - um einen fundamentalen Formalismus in der Informatik kennenzulernen,
  - um andere Programmiersprachen leichter erlernen zu können.





#### **Definition**

Eine kontextfreie Grammatik G = (N, T, S, P) besteht aus

- einer endlichen Menge von Nichtterminalen N,
- einer endlichen Menge von Terminalen T,
- einem Startsymbol  $S \in N$ ,
- einer endlichen Menge von Produktionsregeln der Form u → v, wobei
  - $u \in N$  und
  - v eine endliche Sequenz von Elementen von N und T ist, sowie
- der Randbedingung  $N \cap T = \emptyset$ .

#### **Beispiel**

$$T = \{ +, -, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \}$$

= P

$$N = \{ Z, A, D \}$$

$$S = \{ Z \}$$

$$Z \rightarrow +A$$
 $Z \rightarrow -A$ 

$$Z \rightarrow A$$

$$\mathbb{A} \to \mathbb{D}$$

$$A \rightarrow AD$$
 $D \rightarrow 0$ 

$$D \rightarrow 1$$

... D → 9 Kompaktere Notation:

$$Z \ \rightarrow \ + \mathbb{A} \mid - \mathbb{A} \mid \mathbb{A}$$

$$A \rightarrow D \mid AD$$

 $D \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$ 



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

U technische universität dortmund

H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

**Exkurs: Grammatiken** 

Kapitel 2

**Exkurs: Grammatiken** 

Kapitel 2

### Beispiel

$$T = \{ +, -, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \}$$

$$N = \{ Z, A, D \}$$

$$S = \{ Z \}$$

$$Z \rightarrow +A | -A | A$$

$${\tt A} \; \to \; {\tt D} \, | \, {\tt AD}$$

$$D \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$$

- Nichtterminale sind Platzhalter.
- Man kann dort eine Produktionsregel anwenden.
- Der Ersetzungsprozess endet, wenn alle Nichtterminale durch Terminale ersetzt worden sind.

### **Beispiel**

$$T = \{ +, -, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \}$$

$$N = \{ Z, A, D \}$$

$$S = \{ Z \}$$

$$Z \rightarrow +A \mid -A \mid A$$

$$A \rightarrow D \mid AD$$

technische universität

U dortmund

$$\mathsf{D} \ \to \ \mathsf{0} \, | \, \mathsf{1} \, | \, \mathsf{2} \, | \, \mathsf{3} \, | \, \mathsf{4} \, | \, \mathsf{5} \, | \, \mathsf{6} \, | \, \mathsf{7} \, | \, \mathsf{8} \, | \, \mathsf{9}$$

### Können wir mit dieser Grammatik +911 erzeugen?

Start mit Z 
$$\rightarrow$$
 +A, wende Produktionsregel A  $\rightarrow$  AD auf A an, ergibt Z  $\rightarrow$  +AD

Wende A 
$$\rightarrow$$
 AD auf A an, ergibt Z  $\rightarrow$  +ADD

Wende 
$$A \rightarrow D$$
 auf A an, ergibt  $Z \rightarrow +DDD$ ,

Wende D 
$$\rightarrow$$
 9 auf das erste D, D  $\rightarrow$  1 auf die übrigen D an, ergibt Z  $\rightarrow$  +911.

### Notation der Grammatik im C++-Buch von Bjarne Stroustrup

- Nichtterminale: Wörter in kursiver Schrift
- Terminale: Zeichen in nicht proportionaler Schrift
- Alternativen wie
  - D → 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 sind dargestellt via
  - D: eins von 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Optionale (Nicht-)Terminale durch tiefgestelltes opt
  - sign<sub>opt</sub>

#### Beispiel: Bezeichner

identifier:

nondigit identifier nondigit identifier digit

• nondigit: eins von

universal-character-name

\_ a b c d e f g h i j k 1 m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

• digit: eins von

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

universal-character-name:

\u hex-quad

∖ʊ hex-quad hex-quad

hex hex hex hex

 hex: eins von digit

a b c d e f A B C D E F

Anzahl bereitzustellender Speicherplätze

technische universität dortmund

H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



hex-quad:

H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

# Zusammengesetzte Datentypen

- Array (Feld)
  - Einführendes Beispiel: Temperaturen von gestern stündlich speichern

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
8.4	8.3	8.0	7.4	7.2	7.0	7.0	7.5	8.0	8.8	9.8	11.1	13.4	13.6	13.7	13.6	12.4	12.0	10.1	9.6	9.0	8.9	8.7	8.5

Möglicher Ansatz:

Besser:

Unter **einem Namen** zusammenfassen und zur Unterscheidung der Werte einen **Index** verwenden.

#### Array

Datendefinition: float x[24];

Gemeinsamer Datentyp

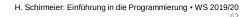
Gemeinsamer Bezeichner

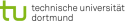
Zugriff auf das Feldelement: x[12];

#### Achtung:

- Der Index beginnt immer bei 0!
- x[12] greift also auf das 13. Feldelement zu!
- Der maximale Index wäre hier also 23.
- Was passiert bei Verwendung von x [24]?

⇒ ABSTURZ!





**Febler!** 

#### **Eindimensionales Array**

- Ein Array ist eine Aneinanderreihung von identischen Datentypen
  - mit einer vorgegebenen Anzahl und
  - unter einem gemeinsamen Bezeichner.
- Der Zugriff auf einzelne Elemente erfolgt über einen Index
  - der immer bei 0 beginnt und
  - dessen maximaler Wert genau Anzahl 1 ist.
- (Fast) alle Datentypen können verwendet werden.

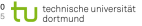
#### **Eindimensionales Array: Beispiele**

- unsigned int Lotto[6];
- double Monatsmittel[12];
- char Vorname[20];
- bool Doppelgarage belegt[2];
- Datendefinition:

Datentyp Bezeichner[Anzahl];



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

### **Darstellung von Information**

Kapitel 2

### **Darstellung von Information**

Kapitel 2

### **Eindimensionales Array: Initialisierung**

```
• unsigned int Lotto[6] = { 27, 10, 20, 5, 14, 15 };
```

```
• unsigned int Lotto[] = { 27, 10 }; Compiler ermittelt erforderliche Anzahl
```

```
• unsigned int Lotto[6] = { 27, 10 };
```

```
ist identisch zu
```

```
unsigned int Lotto[6] = { 27, 10, 0, 0, 0, 0 };
```

• unsigned int Lotto[6] = { 0 };

ist identisch zu

```
unsigned int Lotto[6] = \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\};
```

### **Eindimensionales Array: Verwendung**

```
float Temp[12] = { 2.3, 4.6, 8.9, 12.8 };
float x, y, z = 1.2;
Temp[4] = z;
x = Temp[0] * 0.25;
y = Temp[1] + 2.3 * Temp[2];
int i = 2, j = 3, k = 4, m = 11;
z = ( Temp[i] + Temp[j] + Temp[k] ) / 3.0;
Temp[m] = z + Temp[k - i];
```

### **Eindimensionales Array: Verwendung**



#### Achtung:

• Ein Array kann nicht als Ganzes einem anderen Array zugewiesen werden, eine Zuweisung muss immer elementweise erfolgen!

#### Zwei- und mehrdimensionales Array

#### • Einführendes Beispiel:

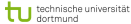
- Pro Tag drei Temperaturmessungen: morgens, mittags, abends
- Werte für eine Woche (7 Tage) ablegen

8.0	20.3	14.2
7.8	18.3	12.2
5.3	12.3	8.8
5.8	13.7	7.5
8.0	19.8	10.2
9.3	21.3	11.1
7.4	17.3	9.9

**Tabelle** oder Matrix der Temperaturen



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



 $\Rightarrow$ 

H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

### **Zwei- und mehrdimensionales Array**

#### • Einführendes Beispiel:

	0	1	2
tag0	8.0	20.3	14.2
tag1	7.8	18.3	12.2
tag2	5.3	12.3	8.8
tag3	5.8	13.7	7.5
tag4	8.0	19.8	10.2
tag5	9.3	21.3	11.1
tag6	7.4	17.3	9.9

### Zwei- und mehrdimensionales Array

#### • Einführendes Beispiel:

Statt

technische universität

dortmund

float tag0[3], tag1[3], tag2[3] usw. bis tag6[3]; bräuchte man ein Array von Arrays vom Typ float!

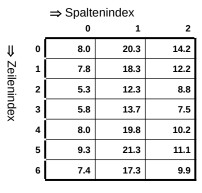
Zeilen

· Naheliegend: float tag[7][3];

Spalten

### **Zwei- und mehrdimensionales Array**

#### • Einführendes Beispiel:



tag[0][2]	hat Wert 14.2
tag[2][0]	hat Wert 5.3
tag[4][2]	hat Wert 10.2
tag[2][4]	ist ungültig!

### Zwei- und mehrdimensionales Array

#### Initialisierung

```
float tag[7][3] = {
    { 8.0, 20.3, 14.2 },
    { 7.8, 18.3, 12.2 },
    { 5.3, 12.3, 8.8 },
    { 5.8, 13.7, 7.5 },
    { 8.0, 19.8, 10.2 },
    { 9.3, 21.3, 11.1 },
    { 7.4, 17.3, 9.9 }
};
```

float tag[][3] = {
 { 8.0, 20.3, 14.2 },
 { 7.8, 18.3, 12.2 },
 { 5.3, 12.3, 8.8 },
 { 5.8, 13.7, 7.5 },
 { 8.0, 19.8, 10.2 },
 { 9.3, 21.3, 11.1 },
 { 7.4, 17.3, 9.9 }
};



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

### Zwei- und mehrdimensionales Array

- Datendefinition bei ansteigender Dimension:
  - int feld[n];
  - 2. int feld[m][n];
  - int feld[k][m][n];
  - 4. usw.

### Zusammengesetzte Datentypen

- Zeichenkette
  - ... ist eine Aneinanderreihung von Zeichen

char wohnort[] = "Dortmund";

- ⇒ also ein Array/Feld von Zeichen

```
Datendefinition: char wohnort[40];

kennzeichnet Ende der Zeichenkette

Initialisierung:

char wohnort[40] = {'D','o','r','t','m','u','n','d','\0'};

char wohnort[40] = "Dortmund"; riskant!
```

sicher: Compiler zählt!

#### Zeichenkette

- Das Ende wird durch das ASCII-Steuerzeichen NUL (mit Code 0) gekennzeichnet.
- Bei der Datendefinition muss also immer ein Zeichen mehr angefordert werden als zur Speicherung der Daten benötigt wird!

```
Falsch ist: char wort[3] = "abc";
```

 Zuweisung einer Zeichenkette an eine andere nicht zulässig (weil es ein Array von char ist)

```
Falsch ist: char wort[4]; wort[4] = "abc";
oder : wort[] = "abc";
```

- Zuweisung muss immer elementweise erfolgen!

```
Beispiel: char wort[4] = "abc"; wort[0] = 'z';
```

#### Zusammengesetzte Datentypen

- Datenverbund (Struktur)
  - **■** Einführendes Beispiel:

Zu speichern seien Namen und Matrikelnummer von Studierenden, und ob jeweils das Proseminar bestanden ist.

■ Möglicher Ansatz:

```
Drei verschiedene Datentypen (char[], unsigned int, bool)

⇒ in Array lässt sich nur ein gemeinsamer Datentyp speichern

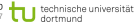
⇒ alles als Zeichenketten. z.B. char stud[31[40];
```

■ Besser:

Zusammen gehörende Daten unter einem Namen zusammenfassen, aber die "natürlichen" Datentypen verwenden!



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

### **Darstellung von Information**

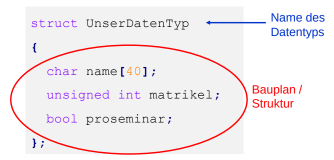
Kapitel 2

**Darstellung von Information** 

Kapitel 2

### **Zusammengesetzte Datentypen**

- Datenverbund (Struktur)
  - Definition eines eigenen Datentyps
  - Wir müssen die Struktur / den Bauplan definieren
  - und einen Namen für den Datentyp vergeben!



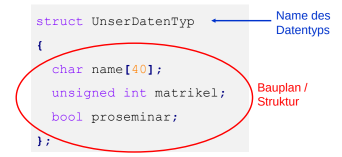
### Zusammengesetzte Datentypen

Datenverbund (Struktur)

technische universität

U dortmund

- Zuerst das Schlüsselwort: struct
- Dann folgt der gewählte Name (engl. tag).
- In geschweiften Klammern {} steht der Bauplan, am Ende ein Semikolon;



Datenverbund (Struktur)

struct UniStud {

char ort[40];

UniStud studX = {

unsigned int plz;

UnserDatentyp daten;

Im Bauplan kann wieder jeder Datentyp vorkommen!

Also auch wieder Datenverbunde (struct)!

#### **Datenverbund (Struktur)**

#### Achtung:

Soeben wurde ein Datentyp definiert. Es wurde noch kein Speicherplatz reserviert!

Datendefinition:

```
UnserDatenTyp student, stud[50000];
```

beachten!

Initialisierung:

```
UnserDatenTyp student = { "Hugo Hase", 44221, true };
```

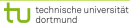
Zugriff mit "Punktoperator":

```
unsigned int mnr = student.matrikel;
cout << student.name << " " << mnr << endl;</pre>
```

Reihenfolge

■ technische universität dortmund

H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



Beispiel:

};

};

H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

#### **Darstellung von Information**

Kapitel 2

#### **Darstellung von Information**

Kapitel 2

### **Datenverbund (Struktur)**

### Zuweisungen:

```
UnserDatenTyp stud[50000];
UnserDatenTyp student = { "Hugo Hase", 44221, true };
stud[500] = student;
student = stud[501];
```

 Ganze Datensätze können Variablen mit demselben Struktur-Datentyp zugewiesen werden, komponentenweises Zuweisen nicht nötig!

#### Achtung:

Anderer Name (tag) ⇒ Anderer Datentyp! Gilt selbst bei identischen Bauplänen.

```
struct S1 { int x; float y; };
struct S2 { int x; float y; };
S1 v1, vx; v1 = vx;
S2 v2;
           v2 = vx:
```

Fehler!

### Zusammengesetzte Datentypen

Aufzähltyp (enum)

technische universität

dortmund

■ Umwelt beschreiben durch Begriffe statt durch Ziffern

unsigned int mnr = studX.daten.matrikel;

"Dortmund", 44221, { "Jane Doe", 241398, true }

- Farben: rot, blau, grün, orange, gelb, schwarz, ...
- Spielkarten: Kreuz, Pik, Herz, Karo
- Internet-Domains: de, uk, fr, ch, fi, ru, ...
- Schlüsselwort enum (Enumeration, Aufzählung)
- 2. Name der Aufzählung
- 3. In geschweiften Klammern die Elementnamen

```
enum KartenTyp { kreuz, pik, herz, karo };
```

### **Zusammengesetzte Datentypen**

- Aufzähltyp (enum)
  - Was passiert im Rechner?
  - Interne Zuordnung von Zahlen (ein Code)

■ Zuordnung der Zahlen durch Programmierer kontrollierbar:

```
enum KartenTyp { kreuz=1, pik=2, herz=4, karo=8 };
```

■ Initialisierung: KartenTyp Spielfarbe = kreuz; Aber: cout << Spielfarbe << endl; Ausgabe ist eine Zahl!



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20