### 2. Ganze Zahlen

Auswertung arithmetischer Ausdrücke, Assoziativität und Präzedenz, arithmetische Operatoren, Wertebereich der Typen int, unsigned int

#### **Celsius to Fahrenheit**

```
// Program: fahrenheit.cpp
// Convert temperatures from Celsius to Fahrenheit.
#include <iostream>
int main() {
 // Input
 std::cout << "Temperature in degrees Celsius =? ";</pre>
 int celsius:
 std::cin >> celsius:
 // Computation and output
 std::cout << celsius << " degrees Celsius are "
           << 9 * celsius / 5 + 32 << " degrees Fahrenheit.\n";
 return 0:
```

### **Celsius to Fahrenheit**

```
// Program: fahrenheit.cpp
// Convert temperatures from Celsius to Fahrenheit.
#include <iostream>
int main() {
 // Input
 std::cout << "Temperature in degrees Celsius =? ";</pre>
 int celsius:
 std::cin >> celsius:
 // Computation and output
 std::cout << celsius << " degrees Celsius are "
           << 9 * celsius / 5 + 32 << " degrees Fahrenheit.\n":</pre>
 return 0;
```

Arithmetischer Ausdruck,

- Arithmetischer Ausdruck,
- drei Literale, eine Variable, drei Operatorsymbole

- Arithmetischer Ausdruck,
- drei Literale, eine Variable, drei Operatorsymbole

- Arithmetischer Ausdruck,
- drei Literale, eine Variable, drei Operatorsymbole

- Arithmetischer Ausdruck,
- drei Literale, eine Variable, drei Operatorsymbole

Wie ist der Ausdruck geklammert?

#### Präzedenz

#### Punkt vor Strichrechnung

9 \* celsius / 5 + 32

bedeutet

(9 \* celsius / 5) + 32

#### Präzedenz

#### Regel 1: Präzedenz

Multiplikative Operatoren (\*, /, %) haben höhere Präzedenz ("binden stärker") als additive Operatoren (+, -)

#### **Assoziativität**

#### Von links nach rechts

```
9 * celsius / 5 + 32
```

bedeutet

$$((9 * celsius) / 5) + 32$$

#### **Assoziativität**

#### Regel 2: Assoziativität

Arithmetische Operatoren (\*, /, %, +, -) sind linksassoziativ: bei gleicher Präzedenz erfolgt Auswertung von links nach rechts

# **Stelligkeit**

#### Regel 3: Stelligkeit

Unäre Operatoren +, - vor binären +, -.

$$-3 - 4$$

bedeutet

$$(-3) - 4$$

## Klammerung

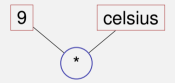
Jeder Ausdruck kann mit Hilfe der

- Assoziativitäten
- Präzedenzen
- Stelligkeiten

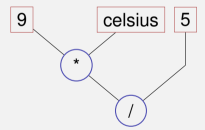
der beteiligten Operatoren eindeutig geklammert werden.

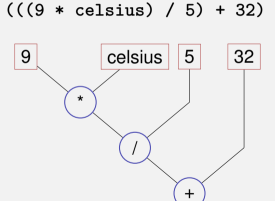
$$9 * celsius / 5 + 32$$

$$(9 * celsius) / 5 + 32$$

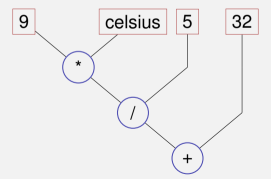


$$((9 * celsius) / 5) + 32$$

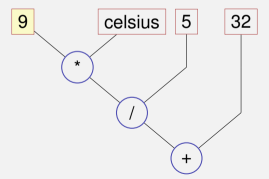




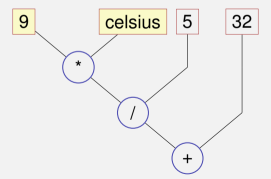
$$9 * celsius / 5 + 32$$



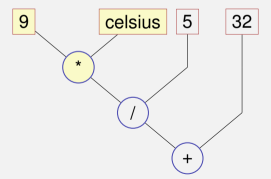
$$9 * celsius / 5 + 32$$



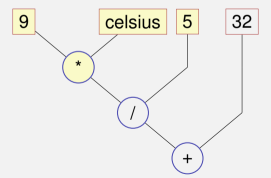
$$9 * celsius / 5 + 32$$



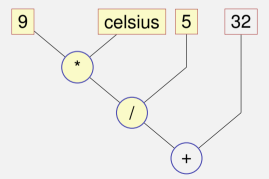
$$9 * celsius / 5 + 32$$



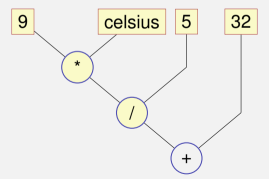
$$9 * celsius / 5 + 32$$



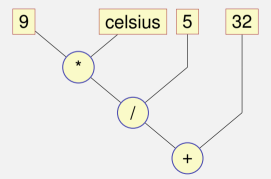
$$9 * celsius / 5 + 32$$



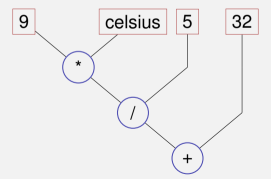
$$9 * celsius / 5 + 32$$



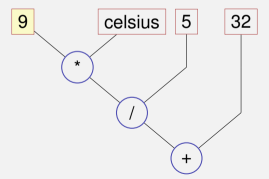
$$9 * celsius / 5 + 32$$



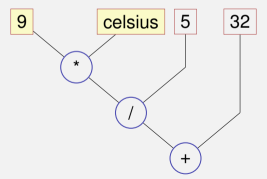
$$9 * celsius / 5 + 32$$



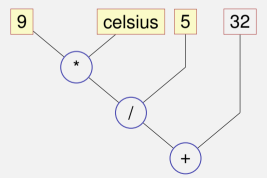
$$9 * celsius / 5 + 32$$



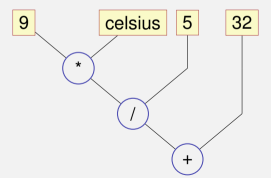
$$9 * celsius / 5 + 32$$



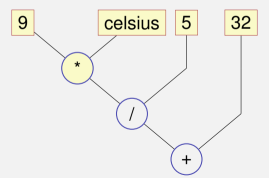
$$9 * celsius / 5 + 32$$



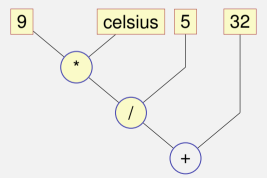
$$9 * celsius / 5 + 32$$



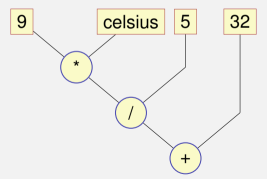
$$9 * celsius / 5 + 32$$



$$9 * celsius / 5 + 32$$



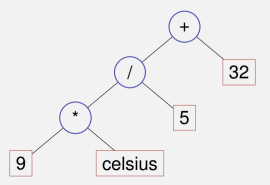
$$9 * celsius / 5 + 32$$



#### Ausdrucksbäume – Notation

Üblichere Notation: Wurzel oben

$$9 * celsius / 5 + 32$$



# **Auswertungsreihenfolge – formaler**

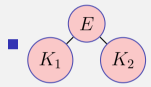
■ Gültige Reihenfolge: Jeder Knoten wird erst *nach* seinen Kindern ausgewertet.

Gültige Reihenfolge: Jeder Knoten wird erst *nach* seinen Kindern ausgewertet.

Gültige Reihenfolge: Jeder Knoten wird erst *nach* seinen Kindern ausgewertet.

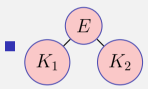
Gültige Reihenfolge: Jeder Knoten wird erst *nach* seinen Kindern ausgewertet.

Gültige Reihenfolge: Jeder Knoten wird erst *nach* seinen Kindern ausgewertet.



C++: anzuwendende gültige Reihenfolge nicht spezifiziert.

"Guter Ausdruck": jede gültige Reihenfolge führt zum gleichen Ergebnis.



C++: anzuwendende gültige Reihenfolge nicht spezifiziert.

■ Beispiel für "schlechten Ausdruck": (a+b)\*(a++)

### Auswertungsreihenfolge

#### Richtlinie

Vermeide das Verändern von Variablen, welche im selben Ausdruck noch einmal verwendet werden!

11

	Symbol	Stelligkeit	Präzedenz	Assoziativität
Unäres +	+	1	16	rechts
Negation	-	1	16	rechts
Multiplikation	*	2	14	links
Division	/	2	14	links
Modulus	%	2	14	links
Addition	+	2	13	links
Subtraktion	-	2	13	links

	Symbol	Stelligkeit	Präzedenz	Assoziativität
Unäres +	+	1	16	rechts
Negation	-	1	16	rechts
Multiplikation	*	2	14	links
Division	-a : R-V	Vert $ ightarrow$ I	R-Wert	links
Modulus	%	2	14	links
Addition	+	2	13	links
Subtraktion	-	2	13	links

	Symbol	Stelligkeit	Präzedenz	Assoziativität
Unäres +	+	1	16	rechts
Negation	-	1	16	rechts
Multiplikation	*	2	14	links
Division	/	2	14	links
Modulus	%	2	14	links
Addition	+	2	13	links
Subtraktion	-	2	13	links

	Symbol	Stelligkeit	Präzedenz	Assoziativität
Unäres +	+	1	16	rechts
Negation	-	1	16	rechts
Multiplikation	*	2	14	links
рі a+b : F	R-Wert	$\times$ R-We	ert  o R-	Wert
Modulus	%	2	14	links
Addition	+	2	13	links
Subtraktion	-	2	13	links

	Symbol	Stelligkeit	Präzedenz	Assoziativität
Unäres +	+	1	16	rechts
Negation	-	1	16	rechts
-a+b+c		•		
Addition	+	2	13	links
Subtraktion	-	2	13	links

	Symbol	Stelligkeit	Präzedenz	Assoziativita
Unäres +	+	1	16	rechts
Negation	-	1	16	rechts
-a+b+c				
Addition	+	2	13	links
Subtraktion	-	2	13	links

	Symbol	Stelligkeit	Präzedenz	Assoziativitä
Unäres +	+	1	16	rechts
Negation	-	1	16	rechts
	// \			
-a+b+c R-Wert ×	` ` '	,	$H  o R ext{-}We$	rt
	` ` '	,	H  o R-We	rt

112

Bereits bekannt: a = b bedeutet Zuweisung von b (R-Wert) an a (L-Wert). Rückgabe: L-Wert

- Bereits bekannt: a = b bedeutet Zuweisung von b (R-Wert) an a (L-Wert). Rückgabe: L-Wert
- Was bedeutet a = b = c ?

- Bereits bekannt: a = b bedeutet Zuweisung von b (R-Wert) an a (L-Wert). Rückgabe: L-Wert
- Was bedeutet a = b = c?
- Antwort: Zuweisung rechtsassoziativ, also

$$a = b = c \iff a = (b = c)$$

$$a = b = c \iff a = (b = c)$$

Beispiel Mehrfachzuweisung:

$$a = b = 0 \Longrightarrow b=0$$
;  $a=0$ 

Operator / realisiert ganzzahlige Division

5 / 2 hat Wert 2

Operator / realisiert ganzzahlige Division

```
5 / 2 hat Wert 2
```

In fahrenheit.cpp

```
9 * celsius / 5 + 32
```

15 degrees Celsius are 59 degrees Fahrenheit

In fahrenheit.cpp

```
9 * celsius / 5 + 32
```

15 degrees Celsius are 59 degrees Fahrenheit

■ In fahrenheit.cpp

$$9 * celsius / 5 + 32$$

15 degrees Celsius are 59 degrees Fahrenheit

Mathematisch äquivalent...

$$9 / 5 * celsius + 32$$

■ In fahrenheit.cpp

```
9 * celsius / 5 + 32
```

15 degrees Celsius are 59 degrees Fahrenheit

Mathematisch äquivalent...

In fahrenheit.cpp

$$9 * celsius / 5 + 32$$

15 degrees Celsius are 59 degrees Fahrenheit

Mathematisch äquivalent...

$$15 + 32$$

In fahrenheit.cpp

```
9 * celsius / 5 + 32
```

15 degrees Celsius are 59 degrees Fahrenheit

Mathematisch äquivalent...

47

In fahrenheit.cpp

$$9 * celsius / 5 + 32$$

15 degrees Celsius are 59 degrees Fahrenheit

■ Mathematisch äquivalent...aber nicht in C++!

$$9 / 5 * celsius + 32$$

15 degrees Celsius are 47 degrees Fahrenheit

Modulus-Operator berechnet Rest der ganzzahligen Division

5 / 2 hat Wert 2,

5 % 2 hat Wert 1.

Modulus-Operator berechnet Rest der ganzzahligen Division

5 / 2 hat Wert 2,

5 % 2 hat Wert 1.

Es gilt immer:

(a / b) \* b + a % b hat den Wert von a.

#### **Inkrement und Dekrement**

- Erhöhen / Erniedrigen einer Zahl um 1 ist eine häufige Operation
- geht für einen L-Wert so:

```
expr = expr + 1.
```

### **Inkrement und Dekrement**

$$expr = expr + 1.$$

Nachteile

### **Inkrement und Dekrement**

```
expr = expr + 1.
```

#### Nachteile

- relativ lang
- expr wird zweimal ausgewertet (Effekte!)

#### **Post-Inkrement**

expr++

Wert von expr wird um 1 erhöht, der *alte* Wert von expr wird (als R-Wert) zurückgegeben

#### Prä-Inkrement

++expr

Wert von expr wird um 1 erhöht, der *neue* Wert von expr wird (als L-Wert) zurückgegeben

117

#### **Post-Dekrement**

expr--

Wert von expr wird um 1 verringert, der *alte* Wert von expr wird (als R-Wert) zurückgegeben

#### Prä-Dekrement

--expr

Wert von expr wird um 1 verringert, der *neue* Wert von expr wird (als L-Wert) zurückgegeben

117

#### Beispiel

```
int a = 7;
std::cout << ++a << "\n";
std::cout << a++ << "\n";
std::cout << a << "\n";</pre>
```

## **In-/Dekrement Operatoren**

#### Beispiel

```
int a = 7;
std::cout << ++a << "\n"; // 8
std::cout << a++ << "\n";
std::cout << a << "\n";</pre>
```

## **In-/Dekrement Operatoren**

#### Beispiel

```
int a = 7;
std::cout << ++a << "\n"; // 8
std::cout << a++ << "\n"; // 8
std::cout << a << "\n";</pre>
```

## **In-/Dekrement Operatoren**

#### Beispiel

```
int a = 7;
std::cout << ++a << "\n"; // 8
std::cout << a++ << "\n"; // 8
std::cout << a << "\n"; // 9</pre>
```

C++ vs. ++C

Eigentlich sollte unsere Sprache ++C heissen, denn

■ sie ist eine Weiterentwicklung der Sprache C,

C++ vs. ++C

Eigentlich sollte unsere Sprache ++C heissen, denn

- sie ist eine Weiterentwicklung der Sprache C,
- während C++ ja immer noch das alte C liefert.

# **Arithmetische Zuweisungen**

$$a += b$$

$$\Leftrightarrow$$
 $a = a + b$ 

## **Arithmetische Zuweisungen**

$$a += b$$
 $\Leftrightarrow$ 
 $a = a + b$ 

Analog für -, \*, / und %

Binäre Darstellung ("Bits" aus  $\{0,1\}$ )

$$b_n b_{n-1} \dots b_1 b_0$$

entspricht der Zahl  $b_n \cdot 2^n + \cdots + b_1 \cdot 2^1 + b_0 \cdot 2^0$ 

Binäre Darstellung ("Bits" aus  $\{0,1\}$ )

$$b_n b_{n-1} \dots b_1 b_0$$

entspricht der Zahl  $b_n \cdot 2^n + \cdots + b_1 \cdot 2 + b_0$ 

Binäre Darstellung ("Bits" aus  $\{0,1\}$ )

$$b_n b_{n-1} \dots b_1 b_0$$

entspricht der Zahl  $b_n \cdot 2^n + \cdots + b_1 \cdot 2 + b_0$ 

Beispiel: 101011

Binäre Darstellung ("Bits" aus  $\{0,1\}$ )

$$b_n b_{n-1} \dots b_1 b_0$$

entspricht der Zahl  $b_n \cdot 2^n + \cdots + b_1 \cdot 2 + b_0$ 

Beispiel: 101011 entspricht 32+8+2+1.

Binäre Darstellung ("Bits" aus  $\{0,1\}$ )

$$b_n b_{n-1} \dots b_1 b_0$$

entspricht der Zahl  $b_n \cdot 2^n + \cdots + b_1 \cdot 2 + b_0$ 

Beispiel: 101011 entspricht 43.

Binäre Darstellung ("Bits" aus  $\{0,1\}$ )

$$b_n b_{n-1} \dots b_1 b_0$$

entspricht der Zahl  $b_n \cdot 2^n + \cdots + b_1 \cdot 2 + b_0$ 

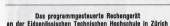
Beispiel: 101011 entspricht 43.

Niedrigstes Bit, Least Significant Bit (LSB)

Höchstes Bit, Most Significant Bit (MSB)

## Binäre Zahlen: Zahlen der Computer?

Wahrheit: Computer rechnen mit Binärzahlen.



Die Datsichlung programmenterunter Berkenmenkeine in den Verwindere Staten von Amerika werde in der Artikale "Blettensteine Berkenmenkeine" (rg. N. 312) der Artikale "Blettensteine Berkenmenkeine" (rg. N. 312) der Artikale "Blettensteine Berkenmenkeine" (rg. N. 312) der Artikale "Blettensteine Berkenmenkein" (rg. N. 312) der Artikale "Berkenmenkein" – Jahre K. d., Nederland — der Belkenmenkein Technischen Berkelmein Berkelmenkein" (rg. N. 312) der Artikale "Berkelmenkein" (rg. N. 312) de

#### Merkmale des Gerätes

NEUE ZORCHER ZEITUNG

Das Greit ist sin Glied in den Bengreit Beitwicksingsprograms die Ingeleiten Konred Beseit es wurdt im Auftrag des Robblets for sons eine Stein Auftrag des Robblets for sons eine Stein S

#### Das duale Zahlsystem

Allgemein wird programmgestenerten Rechengeräten häufig das duale Zahleystem zugrunde gelegt, welches nur die zwei Zahleystem zugrunde verwendet, wihrred das bekannte Dezimalsystem

Lesen wir eins Desimalzahl von rechts nach linke, so erhöld sich das Gewicht von Stelle zu Stelle um den Frakter 10. Im Darksystem ist zum einfrech dieser Fakter 10 durch 2 zu ersetzen. Also bedeutet die (nunmehr dunle) Zahl abed,efg den Ausdrackt.

a. 23+b. 22+e. 21+d. 23+e. 2-1+f. 2-1 +g. 2-5

Die Zahl 1 wird in bedein Systemm gleich dargestellt. Um sieche dande von dermehr Zahlen gestellt, um sieche dande von dermehre Zahlen deutlich zu treusen, gebruiben wir die dande 1 ab 1. — Dageren weicht stehn die 2 nh, indem sie dauf ID lantet; dem dies bedeutt ja 1.2 + 0.2 = 2. Wenn einer Zahl (dass Eetlen nach dem Komman rechts eine Null zugefügt wird, so vergreißert zie sich um den Esteto 2 (umd eight, wie im Beinabystem, um den Faktor 10., Auf diese Weise kann zus I.2 = 2 mit einfarbeit Weise gebülch

Die Duslanh LöLöL bedeutet nun also:  $1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^5 = 21$  Ganz anslog sind etwaige Stellen nuch dem Komma zu interpretieren; so wird L, OLL wie folgt übersetzt:

folgt übersetzt:  $1 \cdot 2^{3} + 9 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ = 1.375

Der große Verfeil, der das Dualsystem für Rechenautomaten so geeignet macht, nämlich die Reduktion der Annahl der verwendeten Symbole auf nur zwei, wird allerdings durch einen Nathteil erkanft: Es braucht mehr Stellen, um eine bestiesste Zuld derwenkellen. Die gerstellen Zuld

#### Aenderung des Maßstabes

TECHNOK

has berbrieben Das stellung hings eine gewisse Kempikation eine Kerbrasperationen mit sich So mitseen vor itzer Kerbrasperationen mit sich So mitseen vor itzer unsende zusiebelst zu verselniese werden, daß ähre Komanda untereinander zu ihrer kommens untereinander zu ihrer kommens, was ein sindert werden soll. Damid der Laser nicht durch dank Zahldan Brispiel un Dezimal dan Brispiel un Dezimal dan Brispiel un Dezimal dan Brispiel un Dezimal wird durm erimort, dan wird durm erimort, dan wird durm erimort, dan dezimal generation und weit durch Zahlen verbute.

mit dualen Zahlen rechnet.
Es soll alse eten addiert werden: 2.346678 ×
10° + 9,876613 × 10° (
Man heutste, dath die eigentlichte Zahl stetzt eines Zahl stetzt eines des solls eines die das Keemm nach der ersten Stelle lat.) Nun mitsen die beelen Eugunstaden, "mageriehte" werden, d.
b. die beelen Eugunstaden, "mageriehte" werden, d.
b. die beelen Eugunstaden machen, und rauer erhällt der kleinere Eugunstaden den Wert des größeren, abo 2. Die Zahlen lauten werkrießen und neßert.

> $2,345678 \times 10^{3}$   $0,009876 \times 10^{4}$  $2,355554 \times 10^{4}$

Es ist ersichtlich, daß bei der kleineren der beiden Zahlen rothst entigen Stellen abgeschnitten werden mußten; denn wern die Summanden siebenstellig gegeben warre, so soll auch des Resultat nicht neich als eines Stellen enbalten.

Mittuoch, 30. August 1950 Blatt B

Abb. 2. Der Schaltpalt bei der Farligung eines Rechenplanes. Die Abfaster für den Lochstreiben sind deutlich sichtbar.

ren angegestanten werken.

Befehle könnes "beilingt" gegeben werden, d. har angeling gegeben werden, d. har angeling gegeben werden, d. har angelingt gegeben werden,

## Binäre Zahlen: Zahlen der Computer?

Klischee: Computer reden 0/1-Kauderwelsch.



## Binäre Zahlen: Zahlen der Computer?

Klischee: Computer reden 0/1-Kauderwelsch.

# Proofito Profitoro Profitoro

01001110 01011010 01011010 Frairs 8 Inni 2012 - No 131 - 233 Dec 01001010 01010110 01001101 www.ner.ch . Fr 4.00 . 63.50



AND ALTIMOS ALTIMOS DE MANDELLA MANDELL 

#### 01000010 01100101 01110010 01101001

01100011 01101000 01110100 01100101

00100000 11111100 01100010 01100101 01110010 0010000 00101 01110011 00100000 010. 01101 01100001 01110011

cores esternic entreme esternes auti-010000101 00001010 00001101 00000010 00001 01110101 011100000 01101100 01100 001 01110100 01111010 00100000

01100110 01100101

00000 01100001 01101100 01110100 0110 OCCUPANT CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR 10000 00000000 01000000 01100101 0111-

00001 01100110 111111100 01110010 00100000 01110110

01100011 01101000 01101111 01100110 011

## **Hexadezimale Zahlen**

Zahlen zur Basis 16. Darstellung

$$h_n h_{n-1} \dots h_1 h_0$$

entspricht der Zahl

$$h_n \cdot 16^n + \dots + h_1 \cdot 16 + h_0.$$

Schreibweise in C++: vorangestelltes 0x

Beispiel: 0xff entspricht 255.

Hex Nibbles				
hex	bin	dec	ī	
0	0000	0		
1	0001	1		
2	0010	2		
3	0011	3		
4	0100	4		
5	0101	5		
6	0110	6		
7	0111	7		
8	1000	8		
9	1001	9		
а	1010	10		
b	1011	11		
С	1100	12		
d	1101	13		
е	1110	14		
f	1111	15		

■ Ein Hex-Nibble entspricht *genau* 4 Bits.

- Ein Hex-Nibble entspricht *genau* 4 Bits.
- "Kompakte Darstellung von Binärzahlen".

- Ein Hex-Nibble entspricht *genau* 4 Bits.
- "Kompakte Darstellung von Binärzahlen".

```
32-bit Zahlen: 0x00000000 -- 0xffffffff .
```

0x80000000: nochstes Bit einer 32-bit Zahl gesetzt

Oxiditititi. alle bits eller 52-bit Zahl gesetzt.

"0x8a20aaf0 ist eine Addresse in den oberen 2G des 32-bit Addressraumes"

- Ein Hex-Nibble entspricht *genau* 4 Bits.
- "Kompakte Darstellung von Binärzahlen".

```
32-bit Zahlen: 0x00000000 -- 0xfffffffff.

0x8000000: höchstes Bit einer 32-bit Zahl gesetzt.

0xffffffff: alle Bits einer 32-bit Zahl gesetzt.

"0x8a20aaf0 ist eine Addresse in den oberen 2G des 32-bit Addressraumes"
```

- Ein Hex-Nibble entspricht *genau* 4 Bits.
- "Kompakte Darstellung von Binärzahlen".

```
32-bit Zahlen: 0x00000000 -- 0xffffffff .
0x80000000: höchstes Bit einer 32-bit Zahl gesetzt.
0xffffffff: alle Bits einer 32-bit Zahl gesetzt.
```

"0x8a20aaf0 ist eine Addresse in den oberen 2G des 32-bit Addressraumes"

- Ein Hex-Nibble entspricht *genau* 4 Bits.
- "Kompakte Darstellung von Binärzahlen".

```
32-bit Zahlen: 0x00000000 -- 0xfffffffff.
0x80000000: höchstes Bit einer 32-bit Zahl gesetzt.
0xfffffffff: alle Bits einer 32-bit Zahl gesetzt.
"0x8a20aaf0 ist eine Addresse in den oberen 2G des 32-bit Addressraumes"
```



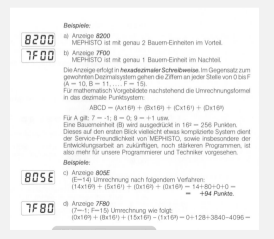






#### "Für Programmierer und Techniker"

(Bedienungsanleitung Schachcomputer Mephisto II, 1981)



Die NZZ hätte viel Platz sparen können...



```
// Program: limits.cpp
// Output the smallest and the largest value of type int.
#include <iostream>
#include <limits>
int main()
  std::cout << "Minimum int value is "
            << std::numeric_limits<int>::min() << ".\n"
            << "Maximum int value is "
            << std::numeric limits<int>::max() << ".\n";
 return 0:
```

```
// Program: limits.cpp
// Output the smallest and the largest value of type int.
#include <iostream>
#include <limits>
int main()
  std::cout << "Minimum int value is "
            << std::numeric_limits<int>::min() << ".\n"
            << "Maximum int value is "
            << std::numeric limits<int>::max() << ".\n";
 return 0;
```

#### Zum Beispiel

```
Minimum int value is -2147483648. Maximum int value is 2147483647.
```

Repräsentation mit *B* Bits. Wertebereich

$$\{-2^{B-1}, \ldots, -1, 0, 1, \ldots, 2^{B-1} - 2, 2^{B-1} - 1\}$$

Repräsentation mit *B* Bits. Wertebereich

$$\{-2^{B-1}, \ldots, -1, 0, 1, \ldots, 2^{B-1} - 2, 2^{B-1} - 1\}$$

■ Auf den meisten Plattformen B = 32

Repräsentation mit *B* Bits. Wertebereich

$$\{-2^{B-1}, \ldots, -1, 0, 1, \ldots, 2^{B-1} - 2, 2^{B-1} - 1\}$$

■ Für den Typ int garantiert  $C++B \ge 16$ 

## Überlauf und Unterlauf

- Arithmetische Operationen (+,-,\*) können aus dem Wertebereich herausführen.
- Ergebnisse können inkorrekt sein.

```
power8.cpp: 15^8 = -1732076671
```

**power20.cpp**:  $3^{20} = -808182895$ 

Es gibt keine Fehlermeldung!

## Der Typ unsigned int

Wertebereich

$$\{0, 1, \dots, 2^B - 1\}$$

- Alle arithmetischen Operationen gibt es auch für unsigned int.
- Literale: 1u, 17u...

## **Gemischte Ausdrücke**

Operatoren können Operanden verschiedener Typen haben (z.B. int und unsigned int).

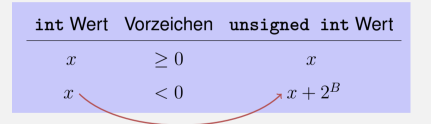
- Solche gemischten Ausdrücke sind vom "allgemeineren" Typ unsigned int.
- int-Operanden werden *konvertiert* nach unsigned int.

## Konversion

int Wert	Vorzeichen	unsigned int Wert
x	$\geq 0$	x
x	< 0	$x + 2^B$

137

## Konversion



Bei Zweierkomplementdarstellung passiert dabei intern gar nichts