

2. Ganze Zahlen

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

`9 * celsius / 5 + 32`

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

Wie ist der Ausdruck geklammert?

Celsius to Fahrenheit

```
// Program: fahrenheit.cpp
// Convert temperatures from Celsius to Fahrenheit.
#include <iostream>

int main() {
    // Input
    std::cout << "Temperature in degrees Celsius =? ";
    int celsius;
    std::cin >> celsius;

    // Computation and output
    std::cout << celsius << " degrees Celsius are "
              << 9 * celsius / 5 + 32 << " degrees Fahrenheit.\n";
    return 0;
}
```

93

94

Präzedenz

Punkt vor Strichrechnung

`9 * celsius / 5 + 32`

bedeutet

`(9 * celsius / 5) + 32`

Regel 1: Präzedenz

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

95

96

Assoziativität

Von links nach rechts

`9 * celsius / 5 + 32`

bedeutet

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

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`

97

98

Klammerung

Jeder Ausdruck kann mit Hilfe der

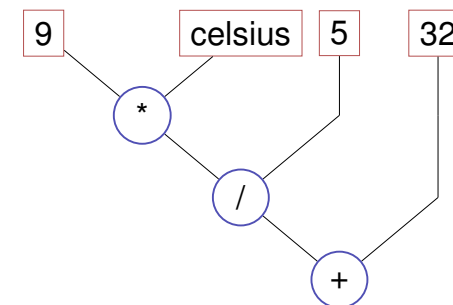
- Assoziativitäten
- Präzedenzen
- Stelligkeiten (Anzahl Operanden)

der beteiligten Operatoren eindeutig geklammert werden (Details im Skript).

Ausdrucksbäume

Klammerung ergibt Ausdrucksbaum

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



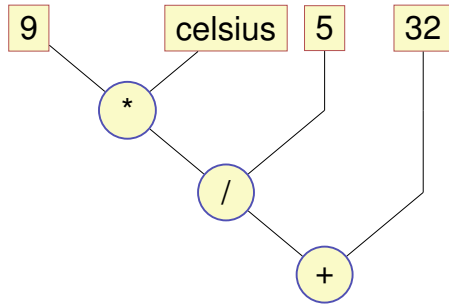
99

100

Auswertungsreihenfolge

"Von oben nach unten" im Ausdrucksbaum

9 * celsius / 5 + 32

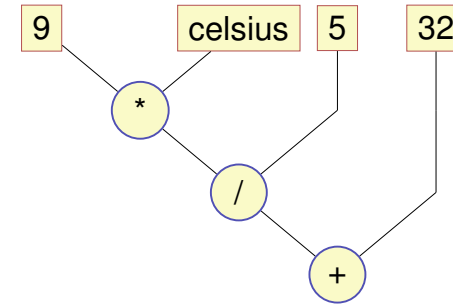


101

Auswertungsreihenfolge

Reihenfolge nicht eindeutig bestimmt:

9 * celsius / 5 + 32

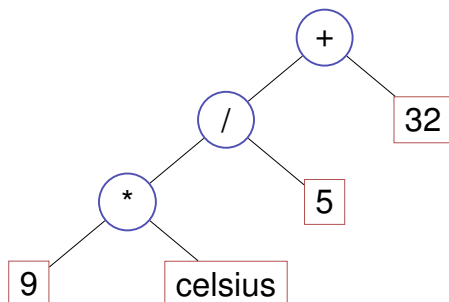


102

Ausdrucksbäume – Notation

Üblichere Notation: Wurzel oben

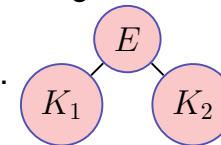
9 * celsius / 5 + 32



103

Auswertungsreihenfolge – formaler

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



In C++ ist die anzuwendende gültige Reihenfolge nicht spezifiziert.

- "Guter Ausdruck": jede gültige Reihenfolge führt zum gleichen Ergebnis.
- Beispiel für "schlechten Ausdruck": $(a+b) * (a++)$

104

Auswertungsreihenfolge

Richtlinie

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

Arithmetische Operatoren

	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

Alle Operatoren: [R-Wert ×] R-Wert → R-Wert

105

106

Zuweisungsausdruck – nun genauer

- 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

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

Beispiel Mehrfachzuweisung:

$a = b = 0 \implies b=0; a=0$

107

Division und Modulus

- Operator `/` realisiert ganzzahlige Division

`5 / 2` hat Wert 2

- 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

108

Division und Modulus

- 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`.

109

Inkrement und Dekrement

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

`expr = expr + 1.`

Nachteile

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

110

In-/Dekrement Operatoren

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

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

111

In-/Dekrement Operatoren

	Gebrauch	Stelligkeit	Präz	Assoz.	L/R-Werte
Post-Inkrement	<code>expr++</code>	1	17	links	L-Wert → R-Wert
Prä-Inkrement	<code>++expr</code>	1	16	rechts	L-Wert → L-Wert
Post-Dekrement	<code>expr--</code>	1	17	links	L-Wert → R-Wert
Prä-Dekrement	<code>--expr</code>	1	16	rechts	L-Wert → L-Wert

112

In-/Dekrement Operatoren

Beispiel

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

113

In-/Dekrement Operatoren

Ist die Anweisung

`++expr;` ← wir bevorzugen dies

äquivalent zu

`expr++;`?

Ja, aber

- Prä-Inkrement ist effizienter (alter Wert muss nicht gespeichert werden)
- Post-In/Dekrement sind die einzigen linksassoziativen unären Operatoren (nicht sehr intuitiv)

114

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.

115

Arithmetische Zuweisungen

`a += b`

⇔

`a = a + b`

Analog für `-`, `*`, `/` und `%`

116

Arithmetische Zuweisungen

Gebrauch	Bedeutung
<code>+= expr1 += expr2</code>	<code>expr1 = expr1 + expr2</code>
<code>-= expr1 -= expr2</code>	<code>expr1 = expr1 - expr2</code>
<code>*= expr1 *= expr2</code>	<code>expr1 = expr1 * expr2</code>
<code>/= expr1 /= expr2</code>	<code>expr1 = expr1 / expr2</code>
<code>%= expr1 %= expr2</code>	<code>expr1 = expr1 % expr2</code>

Arithmetische Zuweisungen werten `expr1` nur einmal aus.
Zuweisungen haben Präzedenz 4 und sind rechtsassoziativ

Binäre Zahlen: Zahlen der Computer?

Wahrheit: Computer rechnen mit Binärzahlen.



Binäre Zahlendarstellungen

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

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

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

Beispiel: **101011** entspricht 43.

Niedrigstes Bit, Least Significant Bit (LSB)

Höchstes Bit, Most Significant Bit (MSB)

Binäre Zahlen: Zahlen der Computer?

Klischee: Computer reden 0/1-Kauderwelsch.



Rechentricks

- Abschätzung der Größenordnung von Zweierpotenzen³:

$2^{10} = 1024 = 1\text{Ki} \approx 10^3$.
 $2^{20} = 1\text{Mi} \approx 10^6$,
 $2^{30} = 1\text{Gi} \approx 10^9$,
 $2^{32} = 4 \cdot (1024)^3 = 4\text{Gi}$.
 $2^{64} = 16\text{Ei} \approx 16 \cdot 10^{18}$.

³Dezimal vs. Binäre Einheiten: MB - Megabyte vs. MiB - Megabibyte (etc.)
kilo (K, Ki) – mega (M, Mi) – giga (G, Gi) – tera(T, Ti) – peta(P, Pi) – exa (E, Ei)

121

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
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
a	1010	10
b	1011	11
c	1100	12
d	1101	13
e	1110	14
f	1111	15

122

Wozu Hexadezimalzahlen?

- Ein Hex-Nibble entspricht *genau* 4 Bits. Die Zahlen 1, 2, 4 und 8 repräsentieren Bits 0, 1, 2 und 3.
- „Kompakte Darstellung von Binärzahlen“.

32-bit Zahlen bestehen aus acht Hex-Nibbles: 0x00000000 -- 0xffffffff .
0x400 = 1Ki = 1'024.
0x100000 = 1Mi = 1'048'576.
0x40000000 = 1Gi = 1'073.741,824.
0x80000000: höchstes Bit einer 32-bit Zahl gesetzt.
0xffffffff: alle Bits einer 32-bit Zahl gesetzt.
„0x8a20aaf0 ist eine Adresse in den oberen 2G des 32-bit Adressraumes“

123

Beispiel: Hex-Farben

#00FF00
r g b

124

Wozu Hexadezimalzahlen?

“Für Programmierer und Techniker” (Auszug aus der Bedienungsanleitung des Schachcomputers *Mephisto II*, 1981)

Beispiele:

a) Anzeige 8200
MEPHISTO ist mit genau 2 Bauern-Einheiten im Vorteil.

b) Anzeige 7F00
MEPHISTO ist mit genau 1 Bauern-Einheit im Nachteil.

Die Anzeige erfolgt in **hexadezimaler Schreibweise**. Im Gegensatz zum gewohnten Dezimalsystem gehen die Ziffern an jeder Stelle von 0 bis F (A = 10, B = 11, ..., F = 15). Für mathematisch Vorgebildete nachstehend die Umrechnungsfomel in das dezimale Punktsystem:

$$ABCD = (A \times 16^3) + (B \times 16^2) + (C \times 16^1) + (D \times 16^0)$$

Für A gilt: 7 = -1; 8 = 0; 9 = +1 usw.
Eine Bauerninheit (B) wird ausgedrückt in 16² = 256 Punkten.
Dieses auf den ersten Blick vielleicht etwas komplizierte System dient der Service-Freundlichkeit von MEPHISTO, sowie insbesondere der Entwicklungsarbeit an zukünftigen, noch stärkeren Programmen, ist also mehr für unsere Programmierer und Techniker vorgesehen.

Beispiele:

c) Anzeige 805E
(E=14) Umrechnung nach folgendem Verfahren:
(14x16³) + (5x16²) + (0x16¹) + (0x16⁰) = 14+80+0+0 = +94 Punkte.

d) Anzeige 7F80
(7=-1; F=15) Umrechnung wie folgt:
(0x16³) + (8x16²) + (15x16¹) - (1x16⁰) = 0+128+384-4096 =

http://www.zanchetta.net/default.aspx?Category=ECHLIQUERS&Page=documentations 125

Wozu Hexadezimalzahlen?

Die NZZ hätte viel Platz sparen können...



Wertebereich des Typs int

```
// 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.

Woher kommen diese Zahlen?

127

Wertebereich des Typs int

- Repräsentation mit B Bits. Wertebereich umfasst die 2^B ganzen Zahlen:

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

- Auf den meisten Plattformen $B = 32$
- Für den Typ `int` garantiert C++ $B \geq 16$
- Hintergrund: Abschnitt 2.2.8 (Binary Representation) im Skript

Woher kommt gerade diese Aufteilung?

126

128

Überlauf und Unterlauf

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

```
power8.cpp: 158 = -1732076671
```

```
power20.cpp: 320 = -808182895
```

- Es gibt *keine Fehlermeldung!*

129

Der Typ unsigned int

- Wertebereich

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

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

130

Gemischte Ausdrücke

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

```
17 + 17u
```

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

131

Konversion

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

Bei Zweierkomplementdarstellung passiert dabei intern gar nichts

132

Konversion “andersherum”

Die Deklaration

```
int a = 3u;
```

konvertiert 3u nach int.

Der Wert bleibt erhalten, weil er im Wertebereich von int liegt; andernfalls ist das Ergebnis implementierungsabhängig.

Vorzeichenbehaftete Zahlendarstellung

- Soweit klar (hoffentlich): Binäre Zahlendarstellung ohne Vorzeichen, z.B.

$$[b_{31}b_{30} \dots b_0]_u \hat{=} b_{31} \cdot 2^{31} + b_{30} \cdot 2^{30} + \dots + b_0$$

- Nun offensichtlich notwendig: Verwende ein Bit für das Vorzeichen.
- Suche möglichst konsistente Lösung

Die Darstellung mit Vorzeichen sollte möglichst viel mit der vorzeichenlosen Lösung „gemein haben“. Positive Zahlen sollten sich in beiden Systemen algorithmisch möglichst gleich verhalten.

133

134

Rechnen mit Binärzahlen (4 Stellen)

Einfache Addition

2	0010
+3	+0011
<hr/>	
5	0101

Einfache Subtraktion

5	0101
−3	−0011
<hr/>	
2	0010

Rechnen mit Binärzahlen (4 Stellen)

Addition mit Überlauf

7	0111
+9	+1001
<hr/>	
16	(1)0000

Negative Zahlen?

5	0101
+ (−5)	????
<hr/>	
0	(1)0000

135

136

Rechnen mit Binärzahlen (4 Stellen)

Einfacher: -1

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 +(-1) \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 0001 \\
 1111 \\
 \hline
 (1)0000
 \end{array}$$

Nutzen das aus:

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 +? \\
 \hline
 -1
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 0011 \\
 +???? \\
 \hline
 1111
 \end{array}$$

137

Rechnen mit Binärzahlen (4 Stellen)

Invertieren!

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 +(-4) \\
 \hline
 -1
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 0011 \\
 +1100 \\
 \hline
 1111 \hat{=} 2^B - 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 a \\
 +(-a-1) \\
 \hline
 -1
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 a \\
 \bar{a} \\
 \hline
 1111 \hat{=} 2^B - 1
 \end{array}$$

138

Rechnen mit Binärzahlen (4 Stellen)

- Negation: Inversion und Addition von 1

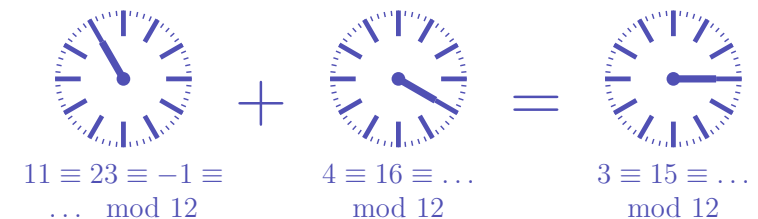
$$-a \hat{=} \bar{a} + 1$$

- Wrap-around Semantik (Rechnen modulo 2^B)

$$-a \hat{=} 2^B - a$$

Warum das funktioniert

Modulo-Arithmetik: Rechnen im Kreis⁴



⁴Die Arithmetik funktioniert auch mit Dezimalzahlen (und auch für die Multiplikation)

139

140

Negative Zahlen (4 Stellen)

	a	$-a$	
0	000	000	0
1	001	111	-1
2	010	110	-2
3	011	101	-3
4	100	100	-4
5	101		
6	110		
7	111		

Das höchste Bit entscheidet über das Vorzeichen.

Zweierkomplement

- Negation durch bitweise Negation und Addition von 1.

$$-2 = -[0010] = [1101] + [0001] = [1110]$$

- Arithmetik der Addition und Subtraktion *identisch* zur vorzeichenlosen Arithmetik.

$$3 - 2 = 3 + (-2) = [0011] + [1110] = [0001]$$

- Intuitive „Wrap-Around“ Konversion negativer Zahlen.

$$-n \rightarrow 2^B - n$$

- Wertebereich: $-2^{B-1} \dots 2^{B-1} - 1$