



Grunddatentypen, Ausdrücke und Variablen

Typkonversion, Überprüfen und Auswerten von Ausdrücken

Annabelle Klarl

Zentralübung zur Vorlesung

„Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung“

<http://www.pst.ifi.lmu.de/Lehre/wise-12-13/infoeinf>



Grunddatentypen in Java

- **Ganze Zahlen:** `byte`, `short`, `int`, `long` mit `+`, `-`, `*`, `/`, `%`, `<`, `<=`, `>`, `>=`, `==`, `!=`
z.B. `165`
- **Gleitpunktzahlen:** `float`, `double` mit `+`, `-`, `*`, `/`, `%`, `<`, `<=`, `>`, `>=`, `==`, `!=`
z.B. `1.65`
- **Zeichen:** `char`
z.B. `'A'`
- **Zeichenketten:** `String` mit `+`
z.B. `"Annabelle"`
- **Wahrheitswerte bzw. boolesche Werte:** `boolean`
z.B. `true` und `false`



Grunddatentypen: Typkonversion (I)

= Werte eines Datentyps in einen anderen Datentyp umwandeln

1. Implizite oder **automatische Typkonversion** zum größeren Typ

`byte < short < int < long < float < double`

z.B. `165 - 1.5` ist automatisch vom Typ `double`



Grunddatentypen: Typkonversion (II)

= Werte eines Datentyps in einen anderen Datentyp umwandeln

2. Explizite Typkonversion oder **Type Casting**:
Erzwingen der Typkonversion durch Voranstellen von `(type)`

z.B. `(int)1.65` erhält explizit den Typ `int`

Nachkommaanteil passt nicht
in den Wertebereich des Datentyps `int`

=> Nachkommastellen werden abgeschnitten: Informationsverlust



Aufgabe 1: Typkonversion (I)

Ein netter Bankangestellter verspricht Ihnen für Ihr Sparkonto einen Zinssatz von 25%. Er berechnet dabei folgendermaßen den Zins, den Sie bekommen werden:

```
double haben = 2489;  
double zins = haben * (1/4);
```

Vom Typ `int`,
d.h. Nachkommastellen werden abgeschnitten: $1/4$ ($=0.25$) $=0$

Sie wollen natürlich sofort zuschlagen. Warum sollten Sie sich das **nochmal genauer überlegen** und dem Bankangestellten einen Gegenvorschlag machen?



Aufgabe 1: Typkonversion (II)

Ein netter Bankangestellter verspricht Ihnen für Ihr Sparkonto einen Zinssatz von 25%. Er berechnet dabei folgendermaßen den Zins, den Sie bekommen werden:

```
double haben = 2489;  
double zins = haben * (1.0/4.0);
```

Vom Typ `double`,
d.h.: $1.0/4.0 = 0.25$

Sie wollen natürlich sofort zuschlagen. Warum sollten Sie sich das nochmal genauer überlegen und dem Bankangestellten einen **Gegenvorschlag** machen?



Ausdrücke: Präzedenzen (I)

Woher wissen wir, wie man $2 * 5 + 10$ berechnet?

- Gilt $2 * 5 + 10 = 2 * (5 + 10)$ oder
- Gilt $2 * 5 + 10 = (2 * 5) + 10$?

Die mathematischen Operatoren haben eine feste Reihenfolge, in der sie ausgewertet werden:

- Potenzrechnung vor Punktrechnung
- Punktrechnung vor Strichrechnung („Punkt vor Strich“)...

Auch in Programmiersprachen gibt es eine solche Reihenfolge, besser bekannt als **Präzedenz** (=Bindungsstärke) **eines Operators**.



Ausdrücke: Präzedenzen (II)

Der Operator mit der höchsten Präzedenz wird zuerst ausgewertet.

Operation	Präzedenz
!, unäres +-	14
(type)	13
*, /, %	12
binäres +-	11
>, >=, <, <=	9
==, !=	8
&	7
	6
&&	4
	3

Beispiel:

- $5-4 < 3 == \text{false}$ **ist**
 $((5-4) < 3) == \text{false}$
- $!\text{false} \ \&\& \ \text{false}$
 - **ist** $!(\text{false}) \ \&\& \ \text{false}$
 - **ist nicht** $!(\text{false} \ \&\& \ \text{false})$



Ausdrücke: Überprüfen von Korrektheit

Vorgehensweise:

1. Den Ausdruck von **links nach rechts** durchgehen und **vollständig klammern** unter Berücksichtigung von Präzedenzen.
2. Den Ausdruck nochmals von links nach rechts durchgehen und unter Berücksichtigung der Klammern überprüfen, ob
 - a. der Ausdruck **gemäß der Regel für Expression** gebildet ist (*syntaktische Korrektheit*).
 - b. die Argumenttypen von **Operationen** zu den Typen der Ausdrücke, auf die die Operationen angewendet werden, passen (*Typkorrektheit*).



Aufgabe 2: Überprüfen von Korrektheit

```

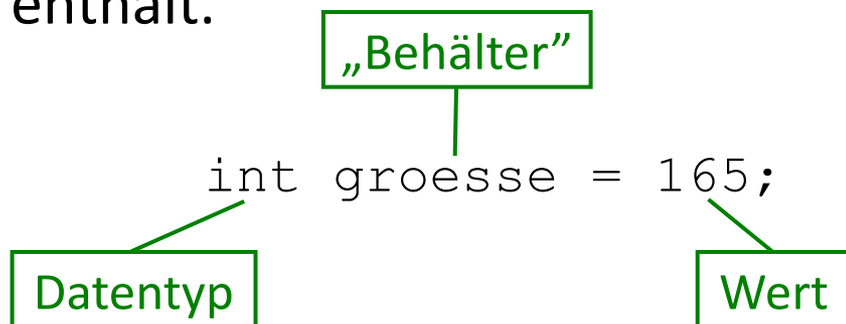
Expression =  Variable | Value |
              Expression BinOp Expression |
              UnOp Expression |
              "(" Expression ")"
BinOp = "&" | "|" | "&&" | "||" | "+" | "-" | "*" | "/" |
        "% " | "==" | "!=" | ">" | ">=" | "<" | "<="
UnOp = "!" | "(" Type ")" | "-" | "+"
  
```

Ausdruck	Vollständig geklammert	Syn. K.	Typk.
5-4-3 < 3 == false	(((5-4)-3) < 3) == false	ja	ja
!false && false	(!false) && false	ja	ja
7 < false	7 < false	ja	nein, wg <
!3 == 6	(!3) == 6	ja	nein, wg !
3 <> 6		nein	-



Variablen in Java

Eine Variable ist ein „Behälter“, der zu jedem Zeitpunkt (während eines Programmlaufs) einen Wert eines bestimmten Datentyps enthält.



Zustand σ nach obiger Deklaration

textuell

$\sigma = [(groesse, 165)]$

grafisch

groesse 165



Ausdrücke & Variablen: Auswertung

Vorgehensweise gegeben ein Ausdruck und ein Zustand σ :

1. Den Ausdruck von **links nach rechts** durchgehen und **vollständig klammern** unter Berücksichtigung von Präzedenzen.
2. Den Ausdruck nochmals von links nach rechts durchgehen und unter Berücksichtigung der Klammern **auswerten**. Der Wert der Variablen ist dabei durch den **Zustand σ** bestimmt.



Aufgabe 3a: Auswertung

Gegeben seien folgende Variablendeklarationen:

```
double fahrenheit = 40;  
double celsius = 4.44;
```

Welcher Zustand σ wird durch diese Deklarationen beschrieben?



Aufgabe 3a: Auswertung

Gegeben seien folgende Variablendeklarationen:

```
double fahrenheit = 40; //automatische Typkonversion  
double celsius = 4.44;
```

Welcher Zustand σ wird durch diese Deklarationen beschrieben?

textuell

$\sigma = [(fahrenheit, 40.0), (celsius, 4.44)]$

grafisch

celsius	4.44
fahrenheit	40.0

Stack σ wächst von unten nach oben



Aufgabe 3b: Auswertung

Werten Sie den Ausdruck `fahrenheit - 32 * 5/9` bezüglich des Zustands $\sigma = [(\text{fahrenheit}, 40.0), (\text{celsius}, 4.44)]$ aus:

1. Vollständig klammern:

```
fahrenheit - ((32 * 5) / 9)
```

2. Von links nach rechts auswerten:

```
fahrenheit - ((32 * 5) / 9) = σ
```

```
40.0 - ((32 * 5) / 9) = σ
```

```
40.0 - (160/9) = σ
```

```
40.0 - 17 = σ
```

```
23.0
```

Vom Typ `int`,
d.h.: `160/9 (=17.78) =17`

Automatische Typkonversion zu `double`,
d.h.: `40.0-17 =40.0-17.0 = 23.0`



Aufgabe 3c: Auswertung

Werten Sie den Ausdruck $(\text{fahrenheit} - 32) * 5/9$ bezüglich des Zustands $\sigma = [(\text{fahrenheit}, 40.0), (\text{celsius}, 4.44)]$ aus:

1. Vollständig klammern:

```
((fahrenheit - 32) * 5) / 9
```

2. Von links nach rechts auswerten:

```
((fahrenheit - 32) * 5) / 9 = 6
```

```
((40.0 - 32) * 5) / 9 = 6
```

```
(8.0 * 5) / 9 = 6
```

```
40.0 / 9 = 6
```

```
4.4444...
```

Automatische Typkonversion zu `double`,