



Java Foundation Track by Carsten Bokeloh

Einfache oder primitive Datentypen

- Ganzzahlige Datentypen
- Gleitkommatypen
- char
- Zeichenketten
- boolean
- Implizite und explizite Typumwandlungen

Ganzzahlige Datentypen

Typname	größter Wert	kleinster Wert	Länge
byte	127	-128	8 Bits
short	32767	-32768	16 Bits
int	2147483647	-21474483648	32 Bits
long	9223372036854775807	-9223372036854775808	64 Bits

Gleitkommatypen

Typname	größter positiver Wert	Kleinster positiver Wert	Länge
float	3.402823466385288 6E+038	1.401298464324817 1E-045	32 Bits
double	1.797693134862315 7E+308	4.940656458412465 4E-324	64 Bits

char

- * Enthält einen unicode character
- * Default ist \u00000
- * Größe ist 16 bit (2 byte)
- * Beispiel: 'a' oder '7'

Zeichenketten

- * mehrere Zeichen des Typs char können zu einer Zeichenkette zusammengefasst werden. (String)
- dies entspricht dann aber keinem einfachen Datentyp, sondern es entspricht einem Objekt der Klasse String

boolean

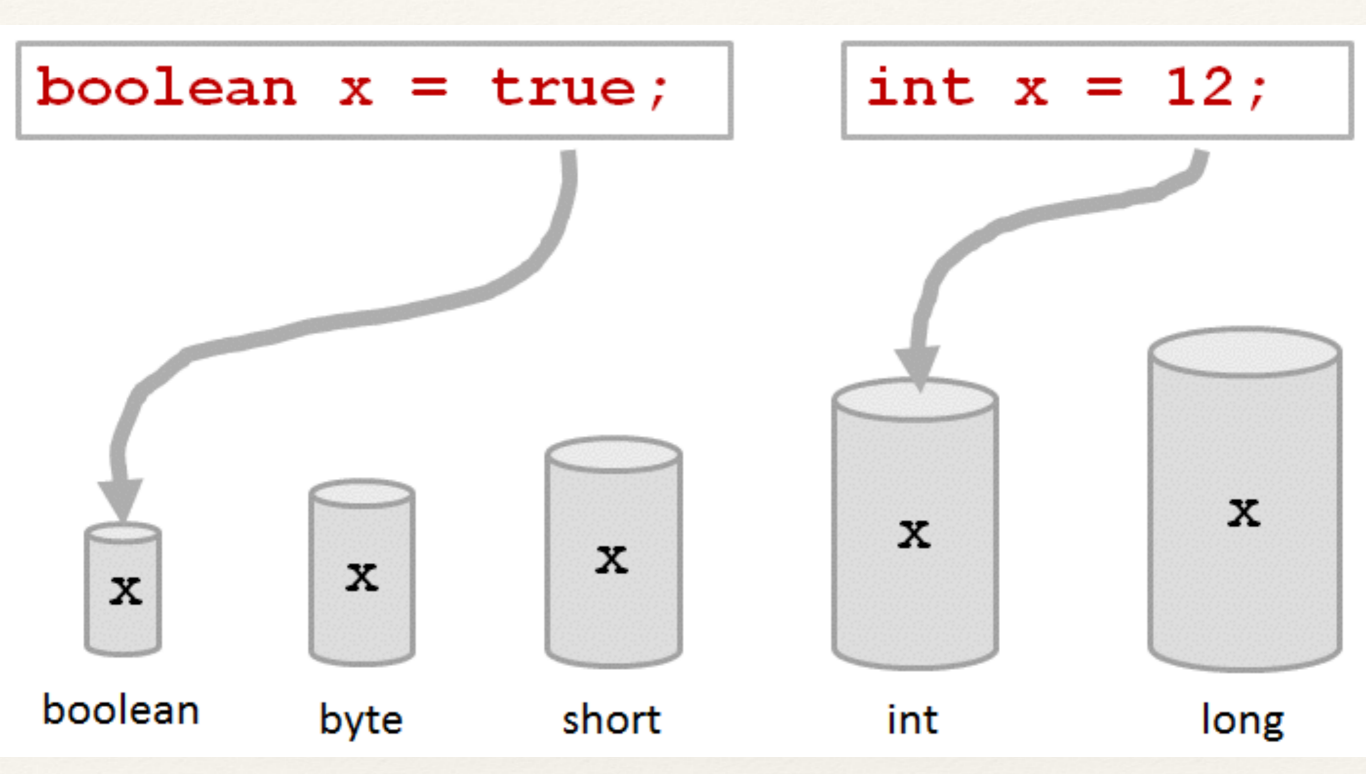
* true or false

Implizite und explizite Typumwandlungen

- * implizite Typkonvertierungen, wenn einer kleinerer Zahlenbereich in einen größeren abgeleitet wird
 - * byte nach short, short nach int, int nach long

Achtung!!!

bei **expilziter** Typumwandlung gehen Informationen verloren, Compiler macht es aber **nicht** automatisch (int)3.14 wird zu 3



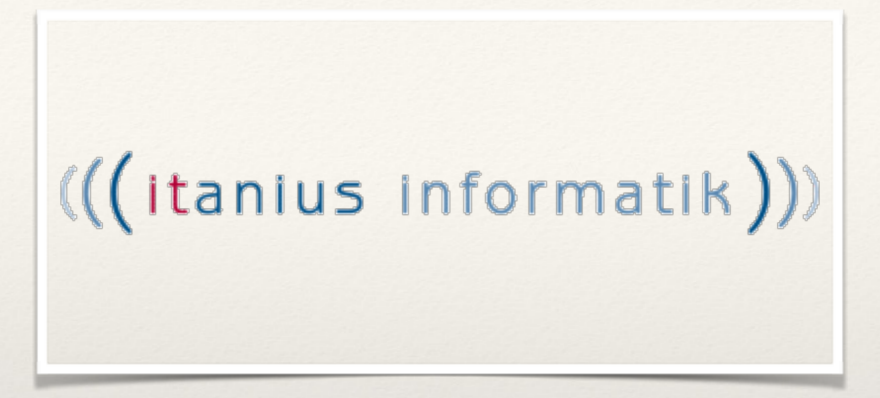
Einfache oder auch primitive Datentypen

- primitive Datentypen
 - * Die primitiven Typen sind Datentypen wie Zahlen und einzelne Zeichnen, die nicht in Objekten verwaltet werden
 - * boolean(1 Bit), char(16 Bit), byte(8 Bit), short(16 Bit), int(32 Bit), long(64 Bit), float(32 Bit), double(64 Bit)

Merksatz: <u>bei charmanten Bären sind Ihre leckeren Früchte</u> <u>dahin</u>

```
double myDouble1 = 2147483642d;
double myDouble2 = 2147483647d;
double myDouble3 = 2147483648d;
          int a = 32769;
   int myInt1, myInt2, myInt3;
         short myShort;
        short x = 5, y = 12;
    myInt1= (int) myDouble1;
    myInt2= (int) myDouble2;
    myInt3= (int) myDouble3;
       myShort= (short) a;
         short z = x + y;
```



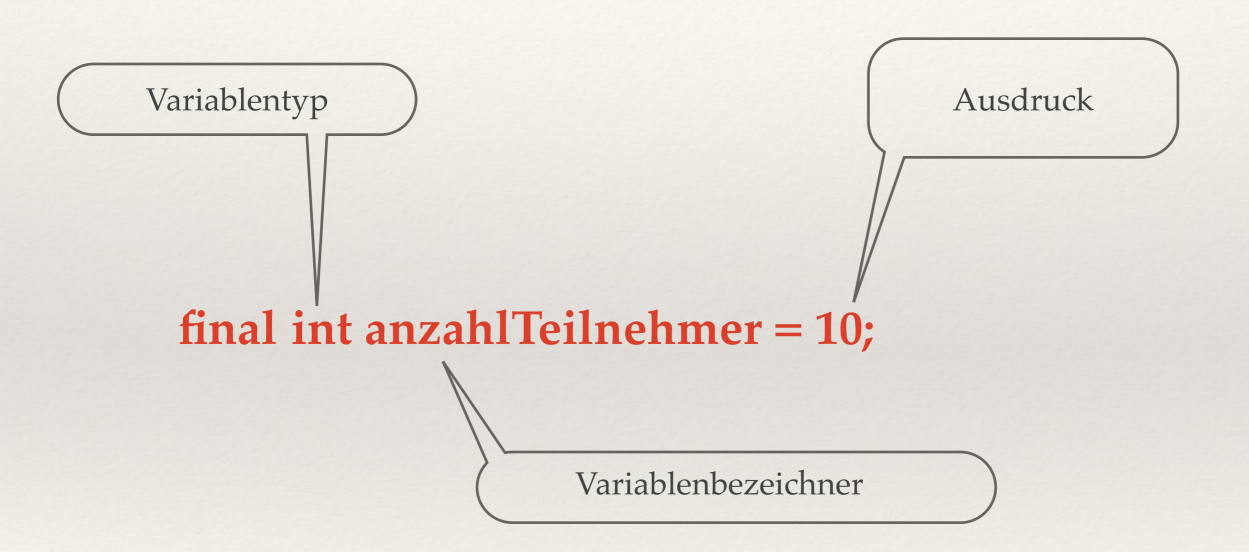


Java Foundation Track by Carsten Bokeloh

Umgang mit einfachen Datentypen

- Variablen
- Operatoren & Ausdrücke
- Zuweisungsoperator
 - Vergleichsoperator
 - Inkrement und Dekrementoperatoren

Variable



Operatoren

- * <<OPERATOR>> <<OPERAND>>
 - * i++
- * <<OPERAND>> <<OPERATOR>>
 - * ++i
- * <<OPERAND>> <<OPERAND>>
 - * i + j
- <<OPERAND>> <<OPERAND>><<OPERAND>>>
 - * i == 0? OK: nicht OK

Arithmetische Operatoren

- erwarten byte, short, int, long, float, double, char
- * aber: "abc" + "def" ergibt "abcdef"

Vorsicht!!!

* short a = 1; short b = 2; short c = a + b;

Zuweisungsoperatoren

$$* a = 3;$$

$$a = b = c = 5$$
;

$$* a = a + 1;$$

Vergleichsoperatoren

> größer als

>= größer gleich

< kleiner als

<= kleiner gleich

== gleich

!= ungleich

logische Operatoren

boolean a	boolean b	! a	a && b	a b	a ^ b
true	true	false	true	true	false
true	false	false	false	true	true
false	true	true	false	true	true
false	false	true	false	False	false

Inkrement & Dekrement

Im Buch gibt es mehr Infos unter Kapitel 2.3

http://openbook.galileocomputing.de/javainsel/ javainsel_02_003.html#dodtpba664243-0cd9-4f96-b1d7-63063559438b

- * Welche Statements sind falsch?
 - * Ein Programmierer kann keine neuen primitiven Datentypen definieren.
 - * Ein Programmierer kann neue Datentypen definieren.
 - * Einmal zugewiesen, kann der Wert eines primitiven Datentyps nicht mehr modifiziert werden.
 - * Ein Wert kann nicht einem primitiven Datentyp zugewiesen werden.

```
public class Foo {
          public static void main(String args[]) {
                     int a = 10;
                     long b = 20;
                      short c = 30;
                     System.out.println(++a + b++ * c);
a: 611
b: 641
c: 930
d: 960
```

Schreiben Sie ein JAVA Programm, das eine vorgegebene Zahl von Sekunden in Jahre, Tage, Stunden, Minuten zerlegt: Das Programm soll für einen Sekundenwert von 158036522 folgendes ausgeben:

158036522 sind:

5 Jahre,

4 Tage,

3 Stunden,

2 Minuten und 2 Sekunden.