Java für

C++-Programmierer

HS 2024, Peter Bühler



Fabian Suter, 12. November 2024

0.0.1

Basics

1.1 Grundsätzlich

Diese Zusammenfassung dient zur Hilfe beim Programmieren mit Java anhand von C++-Vorwissen. Es gibt einige wichtige Unterschiede, Java:

- kennt keine Zeiger / Pointer
- kennt keine Funktionen (reine OO-Sprache)
- kennt kein Überladen von Operatoren
- kennt keine Destruktoren (Garbage-Collector gibt Speicher frei)
- kennt keine Mehrfachvererbung
- stellt eine umfangreiche Klassenbibliothek zur Verfügung
- -Programme sind plattformunabhängig
- ist weniger hardwarenah wie C++

1.2 Sourcecode Hello world Java

```
public class HelloWorld{
   public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, World!");
```

1.3 Java Runtime

Der Compiler erzeugt anders als in C++ Bytecode, welcher anschliessend auf einer Java Virtual MAchine (JVM) laufen kann. Dadurch wird Java plattformunabhängig, da jede Plattform eine JVM hat, sei es Windows, Android oder MacOS.

Datentypen

Ein Datentyp besteht aus Werten und Operationen. Java besitzt zwei generelle Datentypen, namentlich Primitive Datentypen und Referenzdatentypen.

2.1 Primitive Datentypen

Sie haben plattformunabhängig den gleichen Wertebereich, es gibt keine unsigned-Typen. Für bool'sche Werte gibt es den Datentyp boolean.

Typ	Beschr.	Beispiele
boolean	Bool'scher Wert	true, false
char	Textzeichen (UTF16)	'a', 'B', etc.
byte	Ganzzahl (8 Bit)	-128 bis 127
short	Ganzzahl (16 Bit)	-32'768 bis 32'767
int	Ganzzahl (32 Bit)	-2^{31} bis $2^{31} - 1$
long	Ganzzahl (64 Bit)	-2^{63} bis $2^{63} - 1$, 1L
float	Gleitkommazahl (32 Bit)	0.1f, 2e4f
double	Gleitkommazahl (64 Bit)	0.1, 2e4

Gleitkommazahlen ohne Angaben sind automatisch double.

2.1.1 Überlauf / Unterlauf

Bei Ganzzahlen ist der Überlauf in Java definiert, im Gegensatz zu C++.

 $2147483647 + 1 \rightarrow -2147483648$

Bei Gleitkommazahlen gilt dasselbe:

 $2*1e308 \rightarrow POSITIVE INFINITY$

 $5e-324 / 2 \rightarrow 0.0$

2.1.2 Undefinierte Operationen

Ganzzahlen werfen bei Division/Modulo durch 0 einen Fehler bzw. eine Exception.

Gleitkommazahlen werfen bei Division POSITIVE_INFINITY resp. NEGATIVE_INFINITY

Bei undefinierten Rechnungen wie 0 / 0 wird NaN zurückgegeben.

2.1.3 Text-Literale

char mit Apostrophen: 'A', '\n' (NewLine), '\'' (Apostroph)

String mit Anführungszeichen: "Say \"hello\"!\n"

2.2 Referenzdatentypen

2.2.1 null-Referenz

Spezielle Referenz auf "kein Objekt", vordefinierte Konstante, welche für alle Referenztypen gültig ist. Dereferenzieren der null-Referenz generiert eine NullPointerException

2.2.2 Klassen

Siehe 3.1

2.2.3 Arrays

Arrays speichern wie in C++ mehrere Elemente mit selbem Datentyp. Der Zugriff erfolgt über Index, die Elemente liegen nebeneinander im Speicher. Die Grösse des Arrays muss bei der Deklaration festgelegt werden und ist später nicht mehr änderbar.

Die Anzahl der Elemente kann in Java direkt mit length abgerufen werden, siehe auch 4.2.

Falls der Index ungültig ist, wird eine

ArrayIndexOutOfBoundsException geworfen.

2.3 Typumwandlung

Implizit: Explizit: Klein zu Gross, Gross zu Klein, Cast-Operator erf. kein Cast-Operator erf. int a = 4711: int y = 0x11223344;short x = (short) y; // x = 0x3344float b = a; double w = 4.7; int v = (int) v; // v = 4

3 Objektorientierung

double c = b:

3.1 Klassen und Objekte

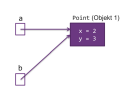
Klassen bestehen aus Variablen und Methoden.

Objekte können aus Klassen erzeugt werden: Point a = new Point() Konstruktoren können in den meisten IDEs automatisch generiert

Sofern kein Konstruktor definiert ist, wird der Default-Konstruktor verwendet. Die Instanzvariablen werden mit Default-Werten initialisiert (primitive mit 0, Referenzdatentypen mit NULL)

Klassen arbeiten mit Referenzen, dies muss bei Zuweisungen beachtet

```
Point a = new Point();
a.x = 0:
a.y = 1;
Point b = a;
b.x = 2:
b.y = 3;
// Ausgabe: 2, 3
System.out.println( a.x + ", " + a.y);
```



3.2 Methoden

3.2.1 Parameter

Java verwendet immer Call by Value. Die Argumente werden kopiert und als Parameter übergeben. Dies kann zu unterschiedlichem Verhalten je nach Datentyp führen:

Primitive Datentypen:

Methode arbeitet mit Kopie des Wertes

```
static void square(int x) {
int x = 5;
                                       x = x * x:
square(x);
                                       System.out.println(x);
// x bleibt 5
```

Referenzdatentypen:

Methode arbeitet mit Kopie der Referenz

3.3 Unit Testing

Unit Testing ist eine der Varianten, um Bugs zu verhindern. In guten Unit Tests sollen möglichst alle relevanten Fälle abgedeckt sein. Dazu gehören Standardfälle (im Bereich der Funktion) und Edge Cases (z.B. 0, max. und min. Bereich, usw.). Siehe auch 4.4 Faustregel:

- Pro Klasse eine Test-Klasse
- Pro Testfall eine Methode

3.3.1 Assert-Methoden

Methode Bedingung assertEquals(expected, actual) für prim. und Referenztypen assertNotEquals(expected, actual) assertSame(expected, actual) actual == expectedassertNotSame(expected, actual) actual != expected assertTrue(condition) condition !condition assertFalse(condition) assertNull(value) value == null assertNotNull(value) value!= null package javac.v2.demo; import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*; import org.junit.jupiter.api.DisplayName; import org.junit.jupiter.api.Test; class Demo07AbsTest { Optionaler Name für Anzeige @DisplayName("Positive Number" void testPositiveValue() { long in = 23; long out = 23; assertEquals(out, Demo07Abs.abs(in)); Prüfe, ob Resultat stimmt

3.3.2 Sichtbarkeit

Keyword	Sichtbar für
public	Alle Klassen
protected (keines) private	Klassen im selben Package und abg. Klassen Klassen im selben Package Nur eigene Klasse
private	nur eigene Masse

Für Zugriffe auf private-Variablen können Getter- und Setter- Methoden definiert werden. Siehe auch 4.5

4 Code-Snippets

4.1 Fakultät

```
public class Factorial {
   public static void main(String[] args) {
      int n = 12;
      int p = 1;
      int i = 1;
      while (i <= n) {
            p = p * i;
            ++i;
      }
      System.out.println(p);
   }
}</pre>
```

4.2 Array-Loop

```
int[] array = {1, 2, 3};
for(int i=0; i < array.length; i++){
        System.out.printf("Index %d : %d\n", i, array[i]);
}

// Index 0 : 1
// Index 1 : 2
// Index 2 : 3

int[][] m = new int[2][3];

// int[Zeile][Spalte]
// m.length => Anzahl Zeilen
// m[0].length => Anzahl Spalten
```

4.3 Schleife mit continue

4.4 Unit Test

4.5 Getter- und Settermethoden

 2 / 2