



Java Crash Course

Grundlagen der Programmierung

Sönke Schmidt
(Soenke.Schmidt@fu-berlin.de)

Meine Webseite: <http://www.soenke-berlin.de>

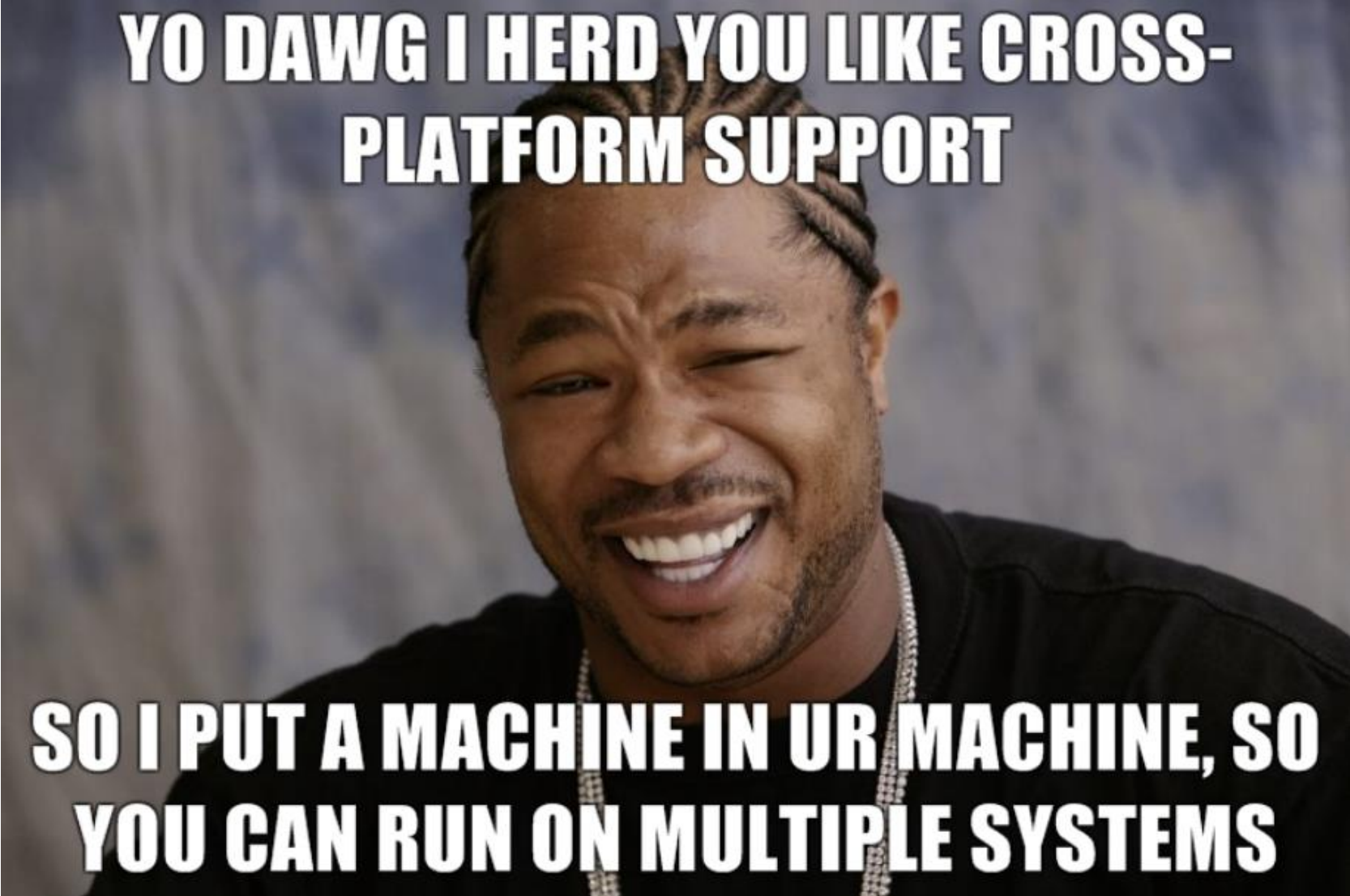
Mentoring Webseite: www.mi.fu-berlin.de/stud/mentoring

Java – kann man das essen?

- objektorientierte Programmiersprache
 - Quellcode + Compiler -> Bytecode (maschinenverständlich)
 - Bytecode von der Java virtuell Maschine (JVM) interpretiert
- Java-Entwicklungswerkzeug (JDK) zum Erstellen
- Java-Laufzeitumgebung (JRE) zur Ausführung
 - JVM& Bibliotheken
- Plattformunabhängig
 - Durch Virtualisierung (siehe JVM)
 - Just-in-time (JIT) – Kompilierung
- Es ist kein Javascript und sollte damit nicht verwechselt werden

Java Virtual Machine

**YO DAWG I HERD YOU LIKE CROSS-
PLATFORM SUPPORT**



**SO I PUT A MACHINE IN UR MACHINE, SO
YOU CAN RUN ON MULTIPLE SYSTEMS**

Wieso Java???

- Plattformunabhängig
 - Bsp.: Code des Studenten (Win) ist ausführbar beim Tutor (Linux) und beim Prof. (Mac)
- Viel einfacher als andere Programmiersprachen
 - Höhere Abstraktion
 - Viele Bibliotheken verfügbar (bsp. Für Protokolle wie HTTP)
 - Nicht direkt auf Hardware ausgeführt - Sandbox
- Keine Pointers! (Garbage Collection)
- Einfaches und schönes Error Handling
- Ähnlich zu C/C++
 - Aber NICHT identisch!!!
 - Ähnliche Syntax und ähnliche primitive Datentypen (bool ist hier kein int)

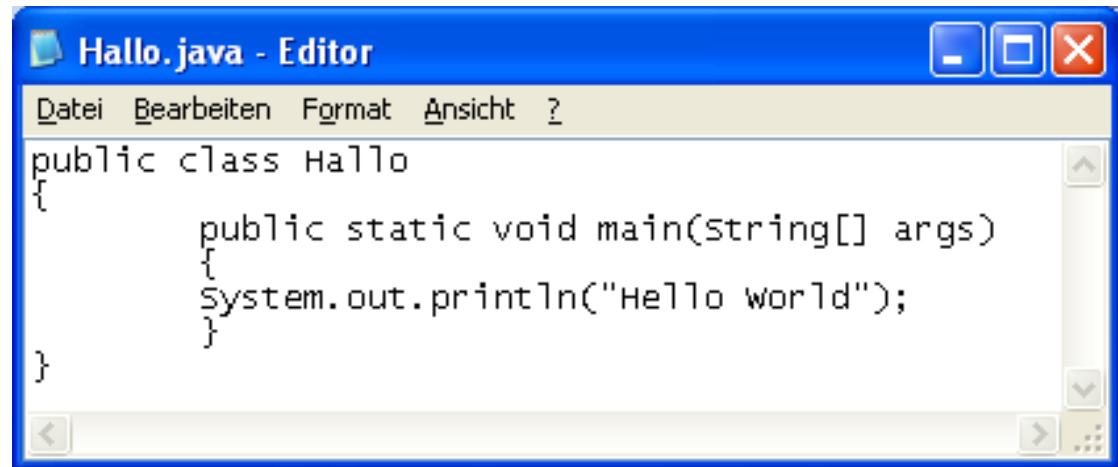


Unser erstes Programm (Hallo) – Hello World

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

Kompilieren und ausführen

- Quellcode speichern in Hallo.java
- Javac Hallo.java
 - Es wird nun kompiliert
 - Es entsteht Hallo.class
 - *.class ist der Bytecode
- Ausführen mit: java Hallo



The screenshot shows a Windows-style application window titled "Hallo.java - Editor". The menu bar includes "Datei", "Bearbeiten", "Format", "Ansicht", and "?". The main text area contains the following Java code:

```
public class Hallo
{
    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("Hello world");
    }
}
```

Via Kommandozeile

```
C:\>
C:\>
C:\>
C:\>
C:\>cd C:\Java_Crash_Course\Demo          In das Verzeichnis wechseln (mit "cd")
C:\Java_Crash_Course\Demo>
C:\Java_Crash_Course\Demo>
C:\Java_Crash_Course\Demo>
C:\Java_Crash_Course\Demo>dir            Inhalt des Ordners anzeigen (mit "dir")
Volume in Laufwerk C: hat keine Bezeichnung.
Volumeseriennummer: D80E-27
Verzeichnis von C:\Java_Crash_Course\Demo

05.05.2015  12:03    <DIR>    .
05.05.2015  12:03    <DIR>    ..
05.05.2015  12:00           112 Hallo.java   <- unsere Quelltextdatei
                           1 Datei(en)      112 Bytes
                           2 Verzeichnis(se),  473.256.572 Bytes frei

C:\Java_Crash_Course\Demo>
C:\Java_Crash_Course\Demo>
C:\Java_Crash_Course\Demo>
C:\Java_Crash_Course\Demo>javac Hallo.java  Kompilieren
Der Befehl "javac" ist entweder falsch geschrieben oder
konnte nicht gefunden werden.

C:\Java_Crash_Course\Demo>C:\Programme\Java\jdk1.7.0_13\bin\javac Hallo.java
C:\Java_Crash_Course\Demo>
C:\Java_Crash_Course\Demo>
C:\Java_Crash_Course\Demo>java Hallo        Da Pfad nicht gefunden, nochmal
Hello World          Programm ausführen      kompilieren, diesmal mit Pfad zum jdk
C:\Java_Crash_Course\Demo>
C:\Java_Crash_Course\Demo>
```

IDE

IDE = integrated development environment
= Integrierte Entwicklungsumgebung

Einige bekannte sind:

- Eclipse
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Eclipse_\(IDE\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Eclipse_(IDE))
- IntelliJ IDEA
 - https://de.wikipedia.org/wiki/IntelliJ_IDEA
- NetBeans IDE
 - https://de.wikipedia.org/wiki/NetBeans_IDE
- DrJava
 - <https://en.wikipedia.org/wiki/DrJava>

IDE - DrJava

www.drjava.org bzw. <http://drjava.sourceforge.net/>

- Für Studenten und Anfänger designed, hat aber auch „advanced“ zeug
- Übersichtliches Design
- Open Source License
- Für Win, Linux, Mac und überall wo Java läuft

File: /Users/dan/Code/dj/drjava/src/edu/rice/cs/drjava/model/compiler/CompilerErrorModel.java

```

private int _onlyWarnings = -1;
    ...
    /**
     * Used internally in building _positions. The file used as the index *must* be a canonical file
     * errors won't always be associated with the right documents.
     */
    private final HashMap<file, StartAndEndIndex> _filesToIndexes = new HashMap<file, StartAndEndIndex>();
    ...
    /**
     * The global model which created/controls this object.
     */
    private final GlobalModel _model;
    ...
    /**
     * Constructs an empty CompilerModelError.
     */
    public CompilerModelError() {
        _model = new DummyGlobalModel();
        ...
    }
    ...
    /**
     * Prints this list to a String.
     */
    abstract String toStringHelp();
    ...
}
  
```

Welcome to DrJava. Working directory is /Users/dan/Code/dj

```

> String hello(String arg) { return "Hello," + arg; }
> hello("mon")
Hello,mon
> import java.util.List
> import java.util.ArrayList
> List<String> myList = new ArrayList<String>()
> myList.add("a")
> myList.add("b")
> myList.add("c")
> myList
[Hello,mon, a, b, c]
> myList.size()
5
> myList.get(0)
Hello,mon
  
```

List - DrJava

File: List.java

```

/**
 * A simple list class.
 */
abstract class List {
    ...
    /**
     * Returns the length of this list.
     */
    abstract int getLength();

    /**
     * Override toString to print a useful String.
     */
    public String toString() {
        return "[" + toStringHelp() + "]";
    }

    /**
     * Prints this list to a String.
     */
    abstract String toStringHelp();
}

/**
 * An empty list.
 */
class Empty extends List {
    ...
    /* The singleton instance of Empty. */
    ...
}
  
```

Compiler Output:

```

javac 1.4.1+ (user)
javac: Empty.java:14: error: abstract methods cannot have a body
  public class Empty {
          ^
Empty.java:14: error: abstract methods cannot have a body
  public class Empty {
          ^
  
```

List - DrJava

File: ListTest.java

```

/**
 * Constructor for a Cons (a list with a first and rest).
 * @param f The first element of the list.
 * @param r The rest of the list.
 */
Cons<int, List<int>> f;
rest = r;
}

/**
 * Returns the length of this list.
 */
int getLength() {
    return 1 + rest.getLength();
}
  
```

Interactions:

```

Welcome to DrJava.
> Empty.ONLY
[]
> Empty.ONLY.getLength()
0
> List myList = new Cons(3, new Cons(5, Empty.ONLY));
> myList
[ 3 5 ]
> myList.getLength()
2
>
  
```

IDE - DrJava

C:\Users\sschmidt\Documents\portable\DrJa\workspace\Hello.java

File Edit Tools Project Language Level Help

New Open Save Close Cut Copy Paste Undo Redo Find Compile Reset Run Test Javadoc Code Coverage

(Untitled)
Hello.java

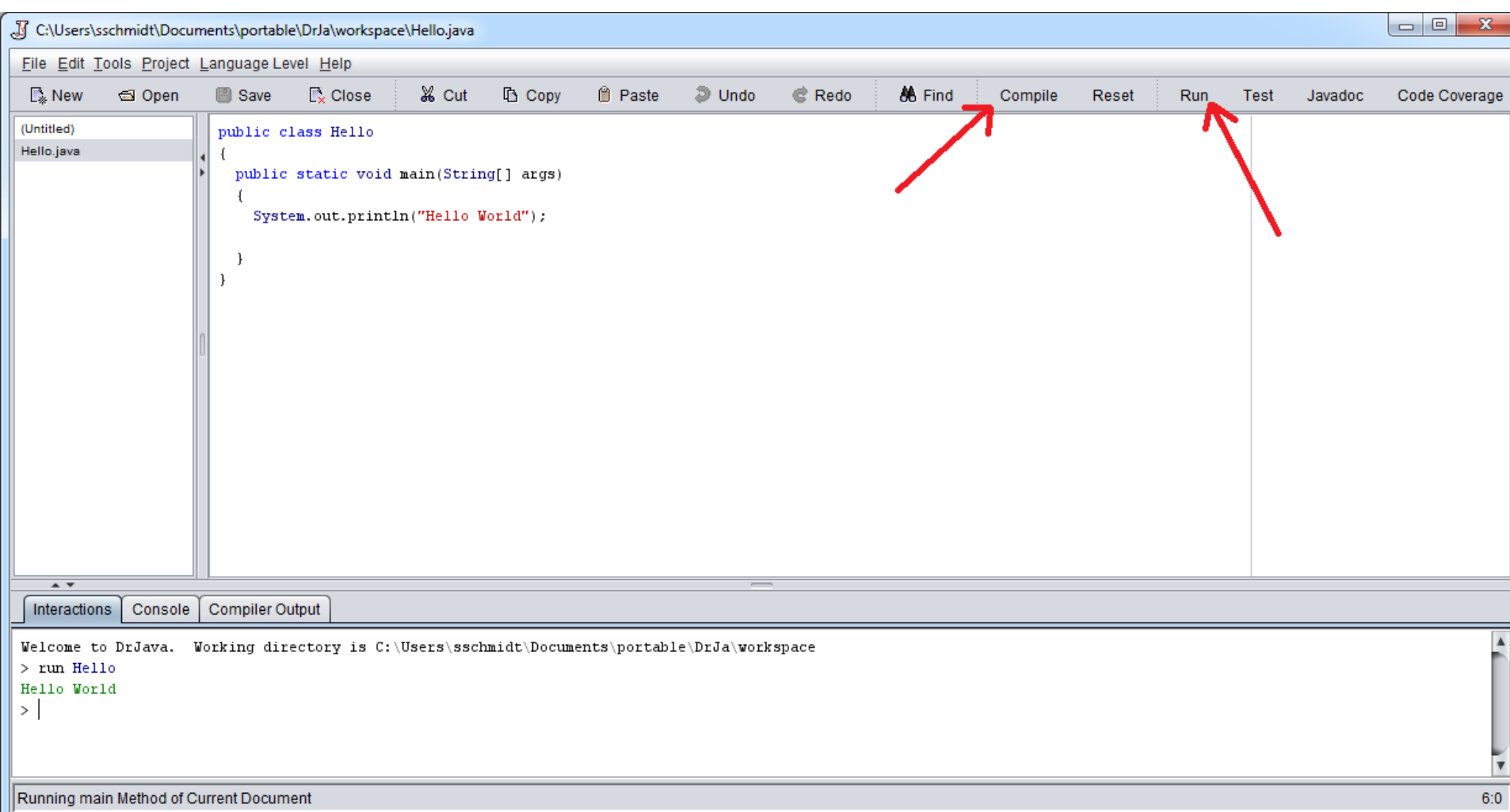
```
public class Hello
{
    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("Hello World");
    }
}
```

Interactions Console Compiler Output

Welcome to DrJava. Working directory is C:\Users\sschmidt\Documents\portable\DrJa\workspace
> run Hello
Hello World
> |

Running main Method of Current Document 6:0

IDE - DrJava



The screenshot shows the DrJava IDE interface. The main window displays a Java file named `Hello.java` containing the following code:

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

The toolbar at the top has several buttons: New, Open, Save, Close, Cut, Copy, Paste, Undo, Redo, Find, Compile, Reset, Run, Test, Javadoc, and Code Coverage. Two red arrows point to the "Compile" and "Run" buttons.

Below the toolbar, there are three tabs: Interactions, Console, and Compiler Output. The Compiler Output tab is selected, showing the output of the previous run:

```
Welcome to DrJava. Working directory is C:\Users\sschmidt\Documents\portable\DrJa\workspace
> run Hello
Hello World
> |
```

The status bar at the bottom indicates: "Running main Method of Current Document" and shows the time "6:00".

Python vs. Java – A Little Sample

Python:

```
print ("Hello, world")
quotient = 3 / 4
if quotient == 0:
    print ("3/4 == 0"),
    print ("in Python")
else:
    print ("3/4 != 0")
```

Java:

```
public class Hello
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int quotient;
        System.out.println("Hello, world");
        quotient = 3 / 4;
        if (quotient == 0)
        {
            System.out.print("3/4 == 0");
            System.out.println(" in Java");
        }
        else
        {
            System.out.println("3/4 != 0");
        }
    }
}
```

Python vs. Java – A Little Sample

Python:

```
print ("Hello, world")
quotient = 3 / 4
if quotient == 0:
    print ("3/4 == 0"),
    print ("in Python")
else:
    print ("3/4 != 0")
```

Ergebnis:
3/4 != 0

Java:

```
public class Hello
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int quotient;
        System.out.println("Hello, world");
        quotient = 3 / 4;
        if (quotient == 0)
        {
            System.out.print("3/4 == 0");
            System.out.println(" in Java");
        }
        else
        {
            System.out.println("3/4 != 0");
        }
    }
}
```

Ergebnis:
3/4==0 in Java

Python vs. Java – A Little Sample

Python:

```
print ("Hello, world")
quotient = 3 / 4
if quotient == 0:
    print ("3/4 == 0"),
    print ("in Python")
else:
    print ("3/4 != 0")
```

Ergebnis:
3/4 != 0

Warum???

Denn quotient
ist hier 0.75

Denn quotient ist
hier 0.
Da int nur ganze
Zahlen kennt!

Java:

```
public class Hello
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int quotient;
        System.out.println("Hello, world");
        quotient = 3 / 4;
        if (quotient == 0)
        {
            System.out.print("3/4 == 0");
            System.out.println(" in Java");
        }
        else
        {
            System.out.println("3/4 != 0");
        }
    }
}
```

Ergebnis:
3/4==0 in Java

Python vs. Java – A Little Sample

Python:

```
print ("Hello, world")
quotient = 3 / 4
if quotient == 0:
    print ("3/4 == 0"),
    print ("in Python")
else:
    print ("3/4 != 0")
```

Things to note:

- Everything has to be in some class
 - We need a “main()”
 - Statements end with ‘;’
 - Variables must be declared
 - “if/else” syntax different
 - Statement blocks demarcated by “{...}”
 - Comments are different
- ...but there is much that is similar

Java:

```
public class Hello
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int quotient;
        System.out.println("Hello, world");
        quotient = 3 / 4;
        if (quotient == 0)
        {
            System.out.print("3/4 == 0");
            System.out.println(" in Java");
        }
        else
        {
            System.out.println("3/4 != 0");
        }
    }
}
```

Was ist wichtig?

- Alles muss in einer Klasse sein
- Wir brauchen eine „main()“ zum starten
- Ein Ausdruck endet mit einem Semikolon („ ; “)
- Variablen müssen (mit Datentyp) deklariert werden (vor dem benutzen!)
 - Format: Typ Variablen-Name
 - Bsp.: int quotient;
float taschengeld
- Kommentare mit // oder im Block von /* über Zeilen bis zum Ende */
- Blockstruktur anders
 - Anweisungsblöcke sind durch geschweifte Klammern { } gekennzeichnet
- Name Conventions ; Namens Zusammenhänge mit Großbuchstaben verknüpft oder Unterstrich
 - Variablen beginnen klein ; Bsp.: maxSpeed, zeitDerDauerVonX
 - Klassen beginnen groß; Bsp.: MyClass, MeinErstesProgramm, Hallo (s.o.)

Primitive Datentypen in Java

Datentyp	Größe ¹	Wrapper-Klasse	Wertebereich	Beschreibung
boolean	JVM-Spezifisch	java.lang.Boolean	true / false	Boolescher Wahrheitswert
char	16 bit	java.lang.Character	0 ... 65.535 (z. B. 'A')	Unicode-Zeichen (UTF-16)
byte	8 bit	java.lang.Byte	-128 ... 127	Zweierkomplement-Wert
short	16 bit	java.lang.Short	-32.768 ... 32.767	Zweierkomplement-Wert
int	32 bit	java.lang.Integer	-2.147.483.648 ... 2.147.483.647	Zweierkomplement-Wert
long	64 bit	java.lang.Long	-9.223.372.036.854.775.808 ... 9.223.372.036.854.775.807	Zweierkomplement-Wert
float	32 bit	java.lang.Float	+/-1,4E-45 ... +/-3,4E+38	Gleitkommazahl (IEEE 754)
double	64 bit	java.lang.Double	+/-4,9E-324 ... +/-1,7E+308	Gleitkommazahl doppelter Genauigkeit (IEEE 754)

Operatoren

- **Zuweisungs Operatoren:** `=, +=, -=, *=, /=, %=`
 - Bsp.: `meinGeldAufmBankkonto += 10;`
entspricht: `meinGeldAufmBankkonto = meinGeldAufmBankkonto + 10;`
- **Numerische Operatoren:** `+, -, *, /, %, ++, --`
- **Relationale Operatoren:** `==, !=, <, >, <=, >=`
 - Bsp.: `if (meinGeldAufmBankkonto <= 0) System.out.print("PLEITE");`
- **Boolische Operatoren:** `&&, ||, !`
 - Bsp.: `if ((meinGeldAufmBankkonto <= 0) && (geld_im_Portmonai <=0)) System.out.print("PLEITE");`
- **Bitweise Operatoren :** `&, |, ^, ~, <<, >>`

Schnelle Auflockerungs-Übung

- Wie sind die Abhängigkeiten? Kurze Übung zur Auswertung von Ausdrücken
- Gegeben sind Integer Variablen a, b, c, d und e,
mit den Werten a=1, b=2, c=3, d=4
- Wertet nun die folgenden Ausdrücke aus:

$$a + b - c + d$$

$$a * b / c$$

$$1 + a * b \% c$$

$$a + d \% b - c$$

$$e = b = d + c / b - a$$

Schnelle Auflockerungs-Übung

- Wie sind die Abhängigkeiten? Kurze Übung zur Auswertung von Ausdrücken
- Gegeben sind Integer Variablen a, b, c, d und e, mit den Werten a=1, b=2, c=3, d=4
- Wertet nun die folgenden Ausdrücke aus:

Ergebnise:

$$a + b - c + d$$

$$= 4$$

$$a * b / c$$

$$= 0$$

$$1 + a * b \% c$$

$$= 3$$

$$a + d \% b - c$$

$$= -2$$

$$e = b = d + c / b - a$$

$$= 4$$

Schnelle Auflockerungs-Übung

- Wie sind die Abhängigkeiten? Kurze Übung zur Auswertung von Ausdrücken
- Gegeben sind Integer Variablen a, b, c, d und e, mit den Werten a=1, b=2, c=3, d=4
- Wertet nun die folgenden Ausdrücke aus:

Ergebnise:

$$a + b - c + d$$

$$= 4$$

$$a * b / c$$

$$= 0$$

$$1 + a * b \% c$$

$$= 3$$

$$a + d \% b - c$$

$$= -2$$

$$e = b = d + c / b - a$$

$$= 4$$

Wer es überprüfen möchte, kann folgenden Java Code ausführen:

```
public class Hello
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int a=1, b=2, c=3, d=4;
        //Ergebnise ausgeben
        System.out.println( a + b - c + d );
        System.out.println( a * b / c );
        System.out.println( 1 + a * b % c );
        System.out.println( a + d % b - c );
        System.out.println( d + c / b - a );
    }
}
```

Funktionen

```
public static int sum (int a, int b)
{
    int ergebnis = a+b;
    return ergebnis;
}
```

Funktionen

Datentyp, der mit return zurückgegeben wird

Name der Funktion

Parameter/Variablen, die der Funktion übergeben werden

```
public static int sum (int a, int b)
```

```
{
```

```
int ergebnis = a+b;
```

```
return ergebnis;
```

```
}
```

Wir beenden die Funktion und geben den Wert bei return zurück. Wir kehren dann dorthin zurück, wo wir herkamen

Funktionen aufrufen

```
public class Hello
{
    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println( sum(3,4) ); //Funktion aufrufen und direkt ausgeben
        int erg = sum(7,3); //Das Ergebnis aus der Funktion sum in die Variable erg speichern
        System.out.println( erg ); //Ergebnis ausgeben
    }

    //Die Funktion sum berechnet die Summe zweier natürlicher Zahlen
    public static int sum (int a, int b)
    {
        int ergebnis = a+b;
        return ergebnis;
    }
}
```

Funktionen aufrufen

```
public class Hello
{
    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println( sum(3,4) ); //Funktion aufrufen und direkt ausgeben
        int erg = sum(7,3); //Das Ergebnis aus der Funktion sum in die Variable erg speichern
        System.out.println( erg ); //Ergebnis ausgeben
    }

    //Die Funktion sum berechnet die Summe zweier natürlicher Zahlen
    public static int sum (int a, int b)
    {
        int ergebnis = a+b;
        return ergebnis;
    }
}
```

Auf der Konsole erscheint als Ausgabe:

7
10

Kontroll Strukturen

- Entscheidungen: if, if-else, switch
- Schleifen: for, while, do-while
- Kontrollstrukturen werten Boolische Ausdrücke aus
 - Bsp.:
 - **if (x == 0)** //x ist eine integer Variable
 - **if (Bedingung)** //Bedingung ist eine boolesche Variable
 - **if (true)**
 - **if (x > 3)**
 - **while(geld > 0)**

Kontroll Strukturen – if -else

if (Bedingung)

{

Anweisung

}

else

{

Anweisung

}

Kontroll Strukturen – While

```
while(Bedingung)
```

```
{
```

```
    Anweisung
```

```
}
```

Kontroll Strukturen – While Beispiel

```
while(geld > 0)
{
    SpendeGeld(10);
    geld = geld - 10;
}
```

Kontroll Strukturen – For Schleife

for (Initialisierung; Boolescher Test bzw Bedingung; Modifikation)

```
{  
    Anweisung  
}
```

Bsp.:

```
for ( int i = 1; i < 11; i++)      // i++ entspricht i = i +1  
{  
    System.out.println("Nr. " + i);  
}
```



Kontroll Strukturen – For Schleife (Rückwärts)

Was gibt das folgende aus?

```
for ( int i = 10; i > 0; i -= 2 ) // i -= 2 entspricht i = i - 2
{
    System.out.println( i );
}
```

Kontroll Strukturen – do-While

```
do {  
    Anweisung  
} while (Bedingung);
```

- Der Körper der do-while Schleife wird immer zum Schluss ausgeführt...
 - Bedeutet, dass alles was hinter dem „do“ kommt, mindestens einmal ausgeführt wird, erst danach wird die Bedingung überprüft und ggf erneut ausgeführt.

Break & continue

- Break und continue können in while, do-while und for Schleifen verwendet werden, um den Rest des durchlaufes zu überspringen
- Break: Bricht die Schleife ab
- Continue: Führt den nächsten Schleifen durchlauf aus

Break Beispiel

Example break in a for Loop

```
...
int i ;
for (i = 1; i < 10; i = i + 1) {
    if (i == 5) {
        break;
    }
    System.out.println(i);
}
System.out.println("\nBroke out of loop at i = " + i);
```

•OUTPUT:

- 1 2 3 4
- **Broke out of loop at i = 5.**

Continue Beispiel

Example continue in a for Loop

```
...
int i;
for (i = 1; i < 10; i = i + 1) {
    if (i == 5) {
        continue;
    }
    System.out.println(i);
}
System.out.println("Done");
```

OUTPUT:

1 2 3 4 6 7 8 9

Done.

Switch

```
switch (Ausdruck) //meist integer Ausdruck
{
    case Konstante1 : Anweisung(en);
                      break;
    case Konstante2: Anweisung(en);
                      break;
    ...
    case KonstanteX: Anweisung(en);
                      break;
    default:         Anweisung(en);
                      break;
}
```

Switch Beispiel

```
//[.]
Int day = 2;
//[.]
switch (day){
    case 1: System.out.println("Montag");
               break;
    case 2: System.out.println("Dienstag");
               break;
    //[..]
    case 6: System.out.println("Samstag");
               break;
    case 0:
    case 7: System.out.println("Sonntag");
               break;
    default: System.out.println("Error – kein gültiger Tag");
               break;
}
```

Switch Beispiel

```
//[.]
Int day = 2;
//[.]
switch (day){
    case 1: System.out.println("Montag");
               break;
    case 2: System.out.println("Dienstag");
               break;
    //[.]
    case 6: System.out.println("Samstag");
               break;
    case 0:
    case 7: System.out.println("Sonntag");
               break;
    default: System.out.println("Error – kein gültiger Tag");
               break;
}
```

Zu beachten ist hier Tag 0 und Tag 7.
Da es identisch ist, wird kein break bei 0 mit eingebaut.
Somit fällt es im case 0 automatisch in case 7 rein!
Bedeutet ein Aufruf von case 0 führt zum darunterliegenden Aufruf von case 7.

Strings

- Initialisierung mit:

```
String name = "Peter ";
```

```
String satz = "Es war einmal vor einer langen Zeit...";
```

- String Konkatenation (zusammenfügen) mit +

- Bsp.: satz + name;

```
//wird zu: Es war einmal vor einer langen Zeit...Peter
```

- Oder: name + " hoer zu. " + satz;

```
//wird zu: Peter hoer zu. Es war einmal vor einer langen Zeit...
```

String Methoden

- String Länge überprüfen mit .length()

Bsp.: `String name = "Peter";`
 `int zaehler = name.length(); //zaehler == 5`

- Strings miteinander vergleichen

- NICHT mit ==
 - Benötigt wird für Strings: .equals

Bsp.: `String name = "Peter";`
 `String name2 = "Pe";`
 `name2 = name2 + "ter";`
 `if (name.equals(name2)) System.out.println("Beide Namen identisch");`

- Alle Zeichen im String zu klein Buchstaben machen, mit .toLowerCase()

Bsp.: `String text= "Dies ist ein Test!";`
Nach `text.toLowerCase();` wird daraus: "dies ist ein test!"

String Methoden

- Äquivalent, um alles zu Großbuchstaben umzuwandeln: `.toUpperCase`
Bsp.: String text= "Dies ist ein Test!";
mit `text.toUpperCase();`
wird daraus: DIES IST EIN TEST!
- Trim – Entfernt die Leertasten sowie Tabulatoren und Zeilenumbrüche, die am Anfang und Ende von einem String stehen
Bsp.: String test = " Platz vorne und hinten ";
`test.trim();`
//Daraus wird nun „Platz vorne und hinten“
//Alle whitespaces wurden entfernt

String Methoden

- Zeichen aus String holen mit .charAt(Position)

Bsp.: String test = "Hallo";
 char neu;
 neu = test.charAt(0);
 //Variable neu hat nun das ,H'

- Teilstringe nehmen mit substring(beginIndex, endIndex)

Bsp.:

```
String satz = "Es war einmal vor einer langen Zeit...";  
System.out.println("Teilstring: "+ satz.substring (7,13));  
//Ausgabe: Teilstring: einmal
```

String - Escapen

- Um in einer Zeichenkette / String / Ausgabe spezielle Zeichen benutzen zu können, muss man sie vorher escapen:

\" Doppel Anführungsstriche

\' Einfache Anführungsstrich

\\" Backslash

\n New line (Geh zum Beginn der nächsten Linie)

\r Carriage return (Geh zum Beginn der aktuellen Linie)

\t Tabulator (macht white spaces bis zum nächsten Tab stop)

Arrays

- Index startet mit 0 und ist fix (größe nicht änderbar)
- Deklarieren:

```
double[] score = new double[5];
```

Oder in zwei Ausdrücken:

```
double[] score;
```

```
score = new double[5];
```

- Arrays mit Initialisierung erzeugen:

```
int[] messungen = {132, 22, 73, 98}
```

- Länge des Arrays:

```
int zahl = score.length; //zahl == 5
```

Exceptions

```
try {  
    //Code der eine Exception werfen könnte  
} catch (ExceptionType e)  
{  
    //Code um mit der Exception umzugehen  
}//Mehrere catches mit unterschiedlichen ExceptionTypes möglich
```

Beispiel:

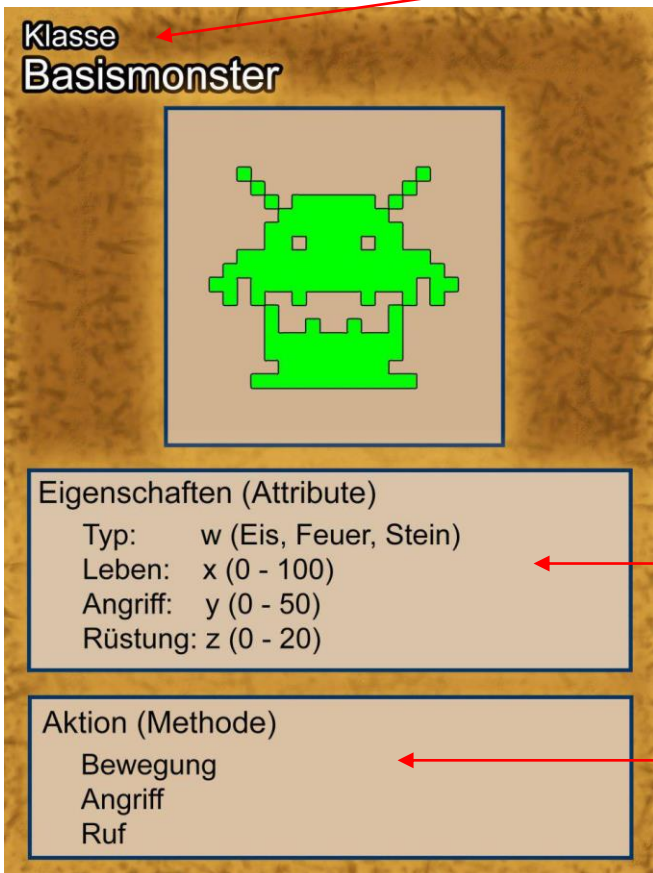
String zum Integer umwandeln. Problem: String könnte gar keine natürliche Zahl sein! Abfangen im Notfall:

```
String zahlString = "42"; //Zum Testen der Exception den String ändern (bsp. ändern zu "42asd"; )  
int zahl = 0;  
try{  
    zahl = Integer.parseInt(zahlString);  
    System.out.println("Casten vom String "+zahlString +", der zum integer wird: "+zahl);  
}catch(Exception e){  
    //... falls zahlString keine Zahl ist – also die Umwandlung nicht funktioniert  
    System.out.println("Es ist ein Problem aufgetreten! "+  
        "Der String scheint keine natürliche Zahl zu sein und konnte nicht umgewandelt werden! \n"+  
        "Die Fehlermeldung lautet: "+e);  
}
```

Objekte aus Klassen erzeugen



Objekte aus Klassen erzeugen



Unsere Klasse, die wir uns einmal programmieren

Können von einem Datentypen sein.
Beispiel Leben könnte so aussehen:
`int health;`

Können einfach Funktionen sein, Beispiel wäre:
`public static void walkAround()`

Objekte aus Klassen erzeugen



Objekte aus Klassen erzeugen



Wir „ziehen“ uns von der Klasse die Objekte ab.
Zu beachten ist hier, dass wir
Die Eigenschaften (Attribute) der Monster
mit unterschiedlichen Werten gefüllt
haben!
Die Funktionen (bzw. die Aktionen)
der Monster, bleiben gleich.
Wir können von der Klasse nun beliebig
viele Monster Objekte erstellen.



Objekte aus Klassen erzeugen

Ihr findet ein Beispiel zu Objekten, wie man damit in Java umgeht und sie benutzen kann, im Handout
(auf meiner Webseite: <http://www.soenke-berlin.de>)
neben dieser Präsentation.

Das Beispiel behandelt Flugzeuge und gibt euch zudem einen Einblick in die IDE von IntelliJ.



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Haben Sie

Fragen?