

# Java

# Prozedurale Programmierung & OOP I

Marcus Köhler

2. November 2018

Java-Kurs

#### Überblick

- 1. Nachtrag: Arrays
- 2. Prozedurale Programmierung

If-Else

while

for

Funktionen

3. OOP in Java

Grundlagen

Methoden

Rückgabewerte

Der Konstruktor

Nachtrag: Arrays

#### Arrays

Ein Array(oder auch "Feld") ist eine Menge fester Größe von gleichartigen Datentypen bzw. Objekten.

```
int[] i_arr = {1, 2, 4, 8};
char[] c_arr = {'c', 'h', 'a', 'r'};
float[] f_arr = new float[5]; //empty array
String[] s_arr; //Declaration
s_arr = new String[10]; //Initialization
```

#### Arrays

Die Elemente eines *Arrays* sind mit einem Index versehen, über den man auf sie zugreifen kann;

Java-Arrays sind 0-indexed(sprich: "zero-indexed"), d.h. das erste Element hat den Index 0.

```
System.out.println(i_arr[0]); //prints '1'
System.out.println(c_arr[3]); //prints 'r'
```

Prozedurale Programmierung

Verzweigung

Verzweigungif, else, else if

Verzweigung if, else, else if switch-case

- Verzweigung
   if, else, else if
   switch-case
- Schleifen

- Verzweigung
   if, else, else if
   switch-case
- Schleifen while, do-while

- Verzweigung
   if, else, else if
   switch-case
- Schleifen while, do-while for, for-each

#### if & else

```
if(condition) {
    // do something if condition is true
} else if(another condition){
    // do if "else if" condition is true
} else {
    // otherwise do this
}
```

```
public class IfElseExample {
      public static void main(String[] args) {
          int myNumber = 5;
          if(myNumber == 3) {
              System.out.println("Strange number");
          } else if(myNumber == 2) {
              System.out.println("Unreachable code");
8
          } else {
              System.out.println("Will be printed");
10
```

Bedingungen sind Statements, welche einen boolean(Wahrheitswert) darstellen. Logische Verknüpfungen werden folgendermaßen dargestellt:

·! Negation

- ·! Negation
- == Gleichheit

- ·! Negation
- · == Gleichheit
- != Ungleichheit

- ·! Negation
- == Gleichheit
- · != Ungleichheit
- · > Größer

- ·! Negation
- · == Gleichheit
- != Ungleichheit
- · > Größer
- · >= Größer/Gleich

- ·! Negation
- · == Gleichheit
- · != Ungleichheit
- · > Größer
- · >= Größer/Gleich
- · < Kleiner

- ·! Negation
- == Gleichheit
- · != Ungleichheit
- · > Größer
- · >= Größer/Gleich
- · < Kleiner
- · <= Kleiner/Gleich

Bedingungen sind Statements, welche einen boolean(Wahrheitswert) darstellen. Logische Verknüpfungen werden folgendermaßen dargestellt:

- ·! Negation
- · == Gleichheit
- != Ungleichheit
- · > Größer
- · >= Größer/Gleich
- · < Kleiner
- <= Kleiner/Gleich</p>

Anmerkung: Mehrere Bedingungen können mit & (logisches UND) oder | | (logisches ODER) verkettet werden. Die Reihenfolge ist hierbei in einigen Fällen wichtig!

#### while

```
while(condition) {
    // do code while condition is true
}
```

# while Beispiel

```
public class WhileExample {

   public static void main(String[] args) {
      int a = 0;
      while(a <= 10) {
         System.out.println(a);
         a++; // Otherwise you would get an endless loop
      }
   }
}</pre>
```

```
for(initial value, condition, change) {
    // do code while condition is true
}
```

# for Beispiel

```
public class ForExample {

public static void main(String[] args) {
    for(int i = 0; i <= 10; i++) {
        System.out.print("na ");
    }
    System.out.println("BATMAN!");
}
</pre>
System.out.println("BATMAN!");
}
```

Das vorangegangene Programm kann man auch mit einer while-Schleife umsetzen:

```
public class ForWhileEx{
public static void main(String[] args) {
    int i = 0;
    while(i <= 10) {
        System.out.println("na ");
        i++;
        }
        System.out.println("BATMAN!");
    }
}</pre>
```

Funktionen sind sozusagen mehrmals nutzbare Code-Snippets:

```
public int sq(int n) {
    return n*n;
}
```

Funktionen sind sozusagen mehrmals nutzbare Code-Snippets:

```
public int sq(int n) {
    return n*n;
}
```

Funktionen bestehen aus einer Signatur

Funktionen sind sozusagen mehrmals nutzbare Code-Snippets:

```
public int sq(int n) {
    return n*n;
}
```

Funktionen bestehen aus einer Signatur und einem Körper.

Funktionen sind sozusagen mehrmals nutzbare Code-Snippets:

```
public int sq(int n) {
    return n*n;
}
```

Funktionen bestehen aus einer *Signatur* und einem *Körper*. Im OOP werden Funktionen als *Methoden* bezeichnet.

### Funktionssignaturen



Die access modifier regeln, wer die Funktion aufrufen darf.

### Funktionssignaturen



Die access modifier regeln, wer die Funktion aufrufen darf. Der return type(auch: Rückgabewert) gibt an, welchen Typ das "Ergebnis" hat.

# Funktionssignaturen



Die access modifier regeln, wer die Funktion aufrufen darf. Der return type(auch: Rückgabewert) gibt an, welchen Typ das "Ergebnis" hat.

Die **Parameter**(auch: Argumente) sind die Daten, die die Methode braucht bzw. erwartet.

# OOP in Java

# Objektorientierte Programmierung

#### Class Student

```
public class Student {
     // Attributes
     private String name;
     private int matriculationNumber;
6
     // Methods
     public void setName(String name) {
8
         this.name = name;
     public int getMatriculationNumber() {
         return matriculationNumber;
```

# Ein Objekt erstellen

Ein primitiver Datentyp wird so erstellt:

```
int a; // declare a
a = 273; // assign 273 to a
```

# Ein Objekt erstellen

#### Ein primitiver Datentyp wird so erstellt:

```
int a; // declare a
2 a = 273; // assign 273 to a
```

#### Bei Objekten funktioniert das ähnlich:

```
Student example = new Student();
// create an instance of Student
```

# Ein Objekt erstellen

Ein primitiver Datentyp wird so erstellt:

```
int a; // declare a
2 a = 273; // assign 273 to a
```

Bei Objekten funktioniert das ähnlich:

```
Student example = new Student();
// create an instance of Student
```

Ein Objekt einer *Klasse* wird auch *Instanz* genannt. Eine Variable, die mit einem Objekt belegt ist, heißt *Referenz*.

## Eine Methode aufrufen

```
public class Student {
     private String name;
     public String getName() {
          return name;
8
     public void setName(String newName) {
9
          name = newName;
```

Die Klasse <u>Student</u> (und damit das Objekt) hat zwei Methoden: void printTimetable() und void printName().

## Eine Methode aufrufen

```
public class Main {

public static void main(String[] args) {
    Student example = new Student(); // creation
    example.setName("Jane"); // method call
    String name = example.getName();
    System.out.println(name); // Prints "Jane"
}
}
```

Man kann eine Methode eines Objekts nach der Instanzierung mittels Referenz.methodName(); aufrufen.

## Eine Methode aufrufen

```
public class Student {
     private String name;
     public void setName(String newName) {
         name = newName;
         printName(); // Call own method
         this.printName(); // Or this way
8
     public void printName() {
         System.out.println(name);
```

Ein Objekt kann seine eigenen Methoden mit methodName(); oder this.methodName(); aufrufen.

#### Methoden mit Parametern

```
public class Calc {
     public void add(int summand1, int summand2) {
         System.out.println(summand1 + summand2);
     public static void main(String[] args) {
         int summandA = 1:
8
         int summandB = 2;
         Calc calculator = new Calc();
         System.out.print("1 + 2 = ");
         calculator.add(summandA, summandB);
         // prints: 3
```

# Methoden mit Rückgabewerten

Eine Methode ohne Rückgabewert hat den Typ void:

```
public void add(int summand1, int summand2) {
    System.out.println(summand1 + summand2);
}
```

Methoden mit (passenden) Rückgabewerten können Variablen zugewiesen werden:

```
int a, b, aTimesB;
int a = 5;
int b = 7;
int aTimesB = mul(a, b);
```

#### Konstruktoren

Ein Konstruktor ist eine spezielle Methode, welche den "Urzustand" eines Objekts definiert.

Er wird aufgerufen, sobald ein Objekt instanziert wird:

```
public class Calc {
      private int summand1;
      private int summand2;
      public Calc() { // Constructor
          summand1 = 0;
          summand2 = 0;
      public static void main(String[] args) {
10
          Calc calc = new Calc(); //Constructor is called
```

#### Konstruktoren mit Parametern

Ein Konstruktor kann, wie eine "normale" Methode, auch Parameter übergeben bekommen.

Das ist nötig, wenn Anfangswerte etc. angegeben werden:

```
public class Calc {
    private int summand1;
    private int summand2;

public Calc(int x, int y) {
        summand1 = x;
        summand2 = y;
    }
}
```

```
[...]
2 Calc myCalc = new Calc(7, 9);
```

## **Ausblick**

- Datenkapselung
- Vererbung
- · Polymorphie
- Das this Keyword