# Programmieren - Exkurse

Matthias	Berg-1	Veel	S
----------	--------	------	---

## Inhalt

- Naming conventions
- Implizite Typisierung mittels var
- Unit Tests
- Innere Klassen
- (Die Evolution von Java)
- (Optionals)
- (Programming Principals)

# Naming conventions

Naming conventions sind, in (großen) Projekten / Firmen, Bestandteil der "Code Style Guidelines". Firmen bzw. Community basiert gibt es unterschiedliche Code Style Guidelines nach denen man sich richten kann. Die folgenden Konventionen basieren auf den \_\_\_\_\_

## Allgemeine Regeln für Bezeichner und Namen (1/2)

### Regeln

- erlaubte Zeichen
  - Buchstaben (Case sensitive): a, b, c, ..., x, y, z, A, B, ..., Y, Z
    - Landespezifische Zeichen sind erlaubt (z.B. ä, ü, ö) sollten aber vermieden werden! (Stichwort: Kompatibilität zwischen Rechnern - betrifft NUR Quellcode, nicht den Bytecode!)
  - Unterstrich:
  - Dollarzeichen: \$
  - Zahlen: 0, 1, 2, ..., 9
- nicht erlaubte Zeichensatz
  - Sonderzeichen

## Allgemeine Regeln für Bezeichner und Namen (2/2)

### weitere Regeln

- keine Leerzeichen
- dürfen nicht mit Zahlen beginnen
- dürfen nicht gleich mit reservierten Schlüsselwörtern sein Empfehlungen
- sprechende Namen -> man kann beim Lesen verstehen was eine Variable, Klasse, Methode für eine Aufgabe hat.
- Merksatz: Wenn man einen Namen lesen kann ohne "grammatikalische" Bauchschmerzen zu bekommen, ist es die richtige Richtung.
- Anmerkung: Namen sollten immer die tatsächliche Funktion einer Entität widerspiegeln, daher stehen sie in hoher Abhängigkeit zum Quellcode. Eine Variable mit dem Namen "WindowCount" (vom Typ Boolean), eine Methode "saveToDatabase" (die nichts Speichert) oder eine Klasse "Student" (die Funktionen einer Vorlesung enthält) sollten namentlich noch einmal überdacht werden, auch wenn diese sich "rein vom Namen" korrekt lesen.

## Packagenamen

### Guideline

• klein geschrieben

de.mbn.myapp.lecture lecture.objectorientation.trainstation

### Klassennamen

#### Guideline

- beginnen mit einem Großbuchstaben
- UpperCamelCase beginnen mit Großbuchstaben und jedes neue Wort beginnt mit einem Großbuchstaben
- Zusatz: Der Dateiname muss sich nach dem Namen der Hauptklasse (first level) in der Datei richten

Car Student TrainDriver

### Variablen / Attribute

### Guideline

• lowerCamelCase - beginnen mit einem Kleinbuchstaben und jedes neue Wort beginnt mit einem Großbuchstaben

familyName
children
studentId

## Konstanten

### Guideline

• UPPER\_CASE - werden vollständig mit Großbuchstaben geschrieben, neue Wörter werden durch Unterstrich getrennt

ALLOWED\_COLOR RED MEANING\_OF\_LIFE

### Methoden

#### Guideline

- lowerCamelCase beginnen mit einem Kleinbuchstaben und jedes neue Wort beginnt mit einem Großbuchstaben
- beginnen mit einem Verb (bzw enthalten mindestens ein Verb)
  - eine Methode "spiegelt" eine T\u00e4tigkeit, Geschehen, Vorgang wieder --> es passiert etwas

```
accelerate();
persistData();
```

#### **Getter-/Setter**

Attributname wird mit get bzw. set vorangestellt in lowerCamelCase

```
setFamilyName();
getFamilyName();
```

## Spezialfall: Boolen Attribute / Getter-Methoden

- sprechende Definition von Boolean-Attribute
  - z.B. enabled, isTired (VS tired), hasFlatRoof (VS flatRoof), canFly (VS fly), ...
- Boolean Getter-Methoden werden nicht mit get, sondern mit dem passenden Verb (is, has, can) gebildet
  - isEnabled(), isTired(), hasFlatRoof(), canFly()
- anhängig vom Attributnamen können in diesem Fall die Setter-Namen doch komisch wirken
  - setEnabled, setIsTired (VS setTired), setHasFlatRoof (VS setFlatRoof), setCanFly (VS setFly)

## Ein Beispiel aus dem echten Leben (/ produktiven Code)

```
package com.sap.iot.rules.ruleprocessorstream.cache.repository;
Thing Model Based Data Object Repository (@Opalifier ("rhicontext)
    publicieng getUniqueCachingKeyPrefix() {
ThingMode Based Data Object Bata Object Park ermRuleServiceId, @Valid
ermRaleservageianaleThingMadelBasedDataObjest> find @NotBlank String
ermRuleserviceid, string thing wodel Based Data Object > find All (@NotBlank String
ermRuleservieeta, astring property settype) ject> find (@NotBlank String
thing type, String property Set, String ermsule Service Id, String
    bubiçidəng deleteAll(@NotBlank String ermRuleServiceId) {
data by erried Map<String, String> serialize(ThingModelBasedDataObject
String map Thing Model Based Data Object deserialize (Map < String,
   _protected String getCachingKeySuffix(@NotBlank String. .
```

```
propertyset, string thingrype, string propertyset, string }
}
```

# implizite Typisierung mittels var

Ermittlung des Datentyps einer Variable ohne spezifische Angabe des Typs mittels der Initialisierung - Schlüsselwort var (seit Java 10)  $some\ evil\ stuff$ 

## Verwendung

### Voraussetzung

Deklaration mit var UND sofortiger Initialisierung der Variable.

### Beispiele

```
var numberA = 10;
Variable deklariert
var numberB = 42.0;
Variable deklariert
var textA = "Herzlich Willkommen";
Variable deklariert
var myAnimal = new Dog(...);
Variable deklariert

var test;
int numberC = 100;
var numberD = numberC;
Variable deklariert

// numberA wird zu Integer
// numberB wird zu Dog
// myAnimal wird zu Dog
// Compiler Fehler!
// numberD wird zu Integer
```

### Besser lesbarer (kürzerer) Code durch Vermeidung von Redundanzen

```
// vorher:
ThingModelBasedDataObjectRepository myThingModelRepo =
    new ThingModelBasedDataObjectRepository(myChacheTemplate,
    customerTenant);

// neu:
var myThingModelRepo = new
ThingModelBasedDataObjectRepository(myChacheTemplate,
    customerTenant);
```

### ABER...

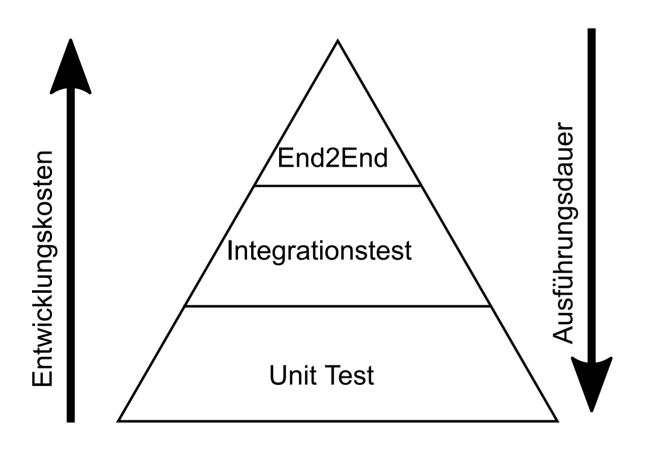
Falsch eingesetzt, wird der Code unverständlicher / komplizierter zu lesen:

```
var somethingOne = (farm.hasAnimal()) ? new Dog(...) : "Kein Tier";
var somethingTwo = ("Ergebnis ist " + (numberA + numberB *
50.1)).length() / (double)10;
var somethingThree = Something.returnSomething();
// ...
```

# Unit Testing

Unit Testing in Java mit JUnit5.

# Einordnung von Unit Tests



# JUnit5 - Basis Annotationen

Annotation	Beschreibung
@Test	kennzeichnet eine Methode als Test
@Tag("	definiert einen Tag zur Filterung von Tests
<tag>")</tag>	
@BeforeEach	kennzeichnet eine Methode die vor jedem Test läuft (JUnit4> @Before)
@AfterEach	kennzeichnet eine Methode die nach jedem Test läuft (JUnit4 > @After)
@BeforeAll	kennzeichnet eine Methode die einmal vor allen Tests läuft (JUnit4> @BeforeClass)
@AfterAll	kennzeichnet eine Methode die einmal nach allen Tests läuft (JUnit4> @AfterClass)

### Assertion

- Zusicherung / Sicherstellung / Assertion (lat. Aussage / Behauptung)
  - Definition einer Erwartungshaltung zum Vergleich gegen den tatsächlichen Zustand
- JUnit Tests:
  - Klasse: Assertions (org.junit.jupiter.api.Assertions)
  - statische Methoden zur Definition eines erwartenden Ergebnisses (expected)
     zum Vergleich mit dem tatsächlichen Ergebnis (actual)
  - überladene Methoden mit zusätzlichem Parameter Message für eigene Meldungen
  - automatische Validierung der "Behauptung" durch das JUnit Test-Framework
  - beliebt als statischer Import zur direkten Nutzung der Methoden:

```
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
```

Beispiele:

```
Assertions.assertEquals(<expected>, <actual>[, <Message>]);
Assertions.assertNotEquals(<expected>, <actual>[, <Message>]);
Assertions.assertTrue(<actual>[, <Message>]);
Assertions.assertFalse(<actual>[, <Message>]);
Assertions.assertTimeout(<expected Duration>, <Executable>[, <Message>]);
```

Assertions.assertThrows(<expected Exception-Class>, <Executable>[, <Message>]);

# JUnit5 - neue Annotationen

Annotation	Beschreibung
@DisplayName("descriptive name")	definiert den Anzeigename für den jeweiligen Test / die Testklasse
@Nested	markiert eine innere (geschachtelte) Testklasse -> Strukturierung
@RepeatedTest(count)	sich wiederholender Testfall
@ParameterizedTest	Testfall Parametrisierung -> siehe nächste Slide

### @ParameterizedTest

- Separierung von Test-Code und Testfall
- verschiedene Quellen für Testfälle
  - @ValueSource
  - @EmptySource/@NullSource/@NullAndEmptySource
  - @EnumSource
  - @CsvSource/@CsvFileSource
  - @MethodSource

## JUnit5 - Nützliches

### Testen von Ausnahmen

```
Exception assertThrows(ExceptionClass, Executable)
```

Testen von mehrer Annotationen auf einmal

```
void assertAll(Executable ...);
```

### Testen der Laufzeit

```
void assertTimeout(Duration, Executable);
```

## Beispiel: Einfache Test-Klasse

```
import excercises.exkurs.junit.Calculator;
import org.junit.jupiter.api.*;

class CalculatorTest {

    Calculator myCalculator;
    double result = 0;

    @BeforeEach
    void setUp() {
        myCalculator = new Calculator();
        result = 0;
    }

    @Test
    @DisplayName("adding two numbers")
    void add() {
        result = myCalculator.add(5.0, 10.0);
        Assertions.assertEquals(15.0, result);
    }
}
```

## F.I.R.S.T. Principal

- **Fast**: Die Testausführung soll schnell sein, damit man sie möglichst oft ausführen kann. Je öfter man die Tests ausführt, desto schneller bemerkt man Fehler und desto einfacher ist es, diese zu beheben.
- Independent: Unit-Tests sind unabhängig voneinander, damit man sie in beliebiger Reihenfolge, parallel oder einzeln ausführen kann.
- **Repeatable**: Führt man einen Unit-Test mehrfach aus, muss er immer das gleiche Ergebnis liefern.
- **Self-Validating**: Ein Unit-Test soll entweder fehlschlagen oder gut gehen. Diese Entscheidung muss der Test treffen und als Ergebnis liefern. Es dürfen keine manuellen Prüfungen nötig sein.
- **Timely**: Man soll Unit-Tests vor der Entwicklung des Produktivcodes schreiben.

# Innere Klassen

von inneren Klassen hin zu Lambda-Funktionen

### Arten von inneren Klassen

- Innere Top-Level Klasse
  - Geschachtelte statische Klasse innerhalb einer anderen Klasse mit Bezeichner (Klassenname)
  - können innerhalb und außerhalb (abhängig von der Sichtbarkeit) der Klasse verwendet werden
- Innere Element Klasse
  - Geschachtelte Klasse innerhalb einer anderen Klasse mit Bezeichner (Klassenname)
  - können innerhalb und außerhalb (abhängig von der Sichtbarkeit) der Klasse verwendet werden
    - nur im Kontext eines Objekts der äußeren Klasse
- Innere lokale Klasse
  - Geschachtelte Klasse innerhalb einer Methode mit Bezeichner (Klassenname)
  - können nur innerhalb der Methode (Scope) genutzt werden
- Innere anonyme Klasse
  - geschachtelte Klasse innerhalb einer anderen Klasse / Methode ohne Bezeichner
  - werden direkt einer Referenz zugwiesen

 basieren immer auf einer Klasse (erweitern) oder einem Interface (implementieren)

## Innere Top-Level-Klasse

```
package main.inner.toplevelclass;
public class OuterClass {
     // Innerhalnb einer anderen Klasse definierte Top-Level Klasse
public static class InnerTopLevelClass{
    void print(String printText) {
        System.out.println(this.getClass().getName() + " " +
printText);
      private static void printFromInnerTopLevelClass(String printText)
           OuterClass.InnerTopLevelClass myInnerTopLevelClass = new
OuterClass.InnerTopLevelClass();
           myInnerTopLevelClass.print(printText);
     public static void main(String[] args) {
    OuterClass myClass = new OuterClass();
System.out.println("OuterClass: " + myClass.getClass().getName());
OuterClass.printFromInnerTopLevelClass("Inner Top-Level Class: HelloWorld");
```

### Innere Element-Klasse

```
package main.inner.elementclass;
public class OuterClass {
        // Innerhalb einer andere Klasse definierte Element Klasse
public class InnerElementClass {
    void print(String printText) {
        System.out.println(this.getClass().getName() + " " +
printText);
void printFromInnerElementClass(String printText) {
    OuterClass.InnerElementClass myInnerElementClass = this.new
InnerElementClass();
               myInnerElementClass.print(printText);
        public static void main(String[] args) {
    OuterClass myClass = new OuterClass();
System.out.println("OuterClass: " + myClass.getClass().getName());
    myClass.printFromInnerElementClass("Inner Element Class: Helloworld");
```

### Innere lokale Klasse

```
package main.inner.local;
public class OuterClass {
    printText);
         LocalInnerClass myLocalInnerClass = new LocalInnerClass();
         myLocalInnerClass.print(printText);
    public static void main(String[] args) {
    OuterClass myClass = new OuterClass();
System.out.println("OuterClass: " + myClass.getClass().getName());
    myClass.printFromLocalInnerClass("local inner Class: HelloWorld");
```

## Innere anonyme Klasse

```
package main.inner.anonym;
public class OuterClass {
       private static interface Printable{
    void print(String printText);
void printFromAnonymousInnerClass(String printText) {
   // ohne eigenen Bezeichner definiert (kann nicht
wiederverwendet werden)
   // erweitert eine bestehende Klasse oder implementiert ein
OuterClass.Printable myAnonymousInnerClass = new OuterClass.Printable() {
                     public void print(String printText) {
    System.out.printIn(this.getClass().getName() + " " +
printText);
              myAnonymousInnerClass.print(printText);
       public static void main(String[] args) {
   OuterClass myClass = new OuterClass();
System.out.println("OuterClass: " + myClass.getClass().getName());
myClass.printFromAnonymousInnerClass("Inner anonymous Class: HelloWorld");
```

## Lambda Funktionen (anonyme Funktionen)

- seit Java 8
- reine Funktionen ohne eigene Klasse
- Definition: () -> { }
- implementieren ein funktionales Interface (Interface mit einer Methode)
  - ersetzen (unter dieser Voraussetzung) anonyme Klassen
- haben Zugriff auf den umliegenden Kontext (finale / effektiv finale Variablen)
  - in diesem Zusammenhang auch als "Closure" bezeichnet
- verkürzte Schreibweise durch Herleitung der Informationen aus Interface-Definition
- werden an eine Referenz übergeben (direkt oder indirekt)

```
Interface1 lambda1 = parameter -> Anweisung;
Interface2 lambda2 = (parameter1, parameter2) -> Anweisung;
Interface3 lambda3 = () -> {
   Anweisung1;
   Anweisung2;
   Anweisung3;
}
```

### Lambda Funktion

```
package main.lambda;
public class OuterClass {
     private static interface Printable{
    void print(String printText);
System.out.println(this.getClass().getName() + " " + lambdaPrintText);
          myLambdaPrintFunction.print(printText);
     public static void main(String[] args) {
   OuterClass myClass = new OuterClass();
System.out.println("OuterClass: " + myClass.getClass().getName());
myClass.printFromLambdaFunction("Lambda Function: HelloWorld");
```

# Optionals

TODO...:-)

# Programming Principals

DRY, KISS, ... TODO...:-)

# **Principal Collection**

- KISS
- DRY
- FIRST