Programmieren - Exkurse

Matthias Berg-Neels

Download Skript

Inhalt

- Naming conventions
- Implizite Typisierung mittels var
- Unit Tests
- Build & Deliver
- Innere Klassen
- Entwurfsmuster (Design Patterns)
- (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 Google Style Guidelines für Java.

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: Boolean 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)

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

Besser lesbarer (kürzerer) Code durch Vermeidung von Redundanzen

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

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

ABER...

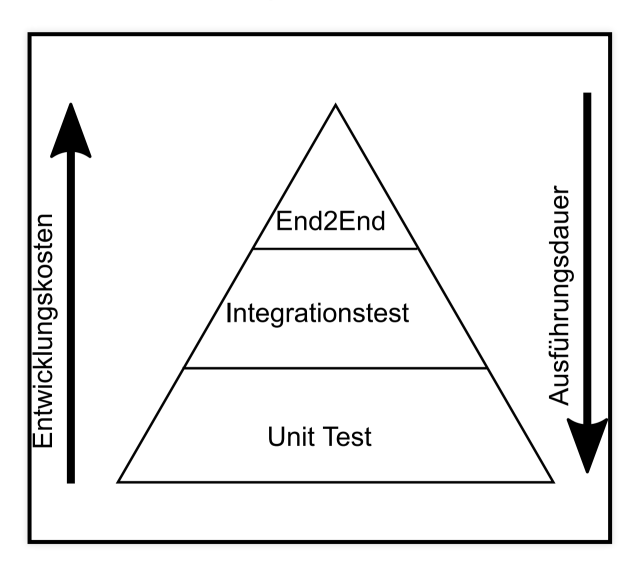
Falsch eingesetzt, wird der Code unverständlicher / komplizierter zu lesen:

```
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(" <tag>")</tag>	definiert einen Tag zur Filterung von Tests
@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

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.

Build & Deliver

Bauen & Ausliefern

Was sind JAR-Dateien?

Eine JAR-Datei (Java Archive) ist ein komprimiertes Archiv, das Java-Klassen, Ressourcen und Metadaten zusammenfasst. Es wird häufig verwendet, um Java-Anwendungen zu verpacken und bereitzustellen. Eine JAR-Datei basiert auf dem ZIP-Dateiformat und wird von der Java-Plattform unterstützt.

Zweck von JAR-Dateien

- Bereitstellung von Anwendungen:
 - JAR-Dateien fassen alle notwendigen Dateien zusammen, um Java-Anwendungen einfach zu verteilen und auszuführen.
- Wiederverwendbare Bibliotheken:
 - Entwickler können Java-Bibliotheken als JAR-Dateien bereitstellen, die andere Projekte einbinden können.
- Kompaktheit:
 - Durch Kompression sparen JAR-Dateien Speicherplatz und reduzieren die Anzahl der Dateien, die verwaltet werden müssen.

text

Aufbau einer JAR-Datei

Eine JAR-Datei enthält:

- 1. Java-Klassen: Kompilierte .class-Dateien.
- 2. **Ressourcen**: Dateien wie Bilder, Konfigurationsdateien oder Texte.
- 3. Manifest-Datei: Eine spezielle Datei (META-INF/MANIFEST.MF), die Metadaten über die JAR-Datei enthält. Sie kann unter anderem die Hauptklasse definieren, die beim Start ausgeführt werden soll.

Erstellen einer JAR-Datei

Manuelles Erstellen mit javac und jar:

1. Kompilieren der Klassen:

javac MyApp.java

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
 - o 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

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 {

   void printFromLocalInnerClass(String printText) {
        // innerhalb einer Methode (Scope) definierte Klasse
        class LocalInnerClass {
            void print(String printText) {
                 System.out.println(this.getClass().getName() + " " + 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

Lambda Funktionen (anonyme Funktionen)

- seit Java 8
- reine Funktionen ohne eigene Klasse
- **Definition:** () ->{}
- implementieren ein funktionales Interface (Interface mit einer Methode, ohne default Implementierung)
 - 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);
    }

    void printFromLambdaFunction(String printText) {
        // Lambda Funktionen sind "reine Funktionen" ohne Klasse
        // nutzen immer ein funktionales Interface (nur eine Methode)
        // zur Implementierung
        OuterClass.Printable myLambdaPrintFunction = (lambdaPrintText) -> {
            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");
    }
}
```

Streams

Streams (java.io) VS Streams (java.util.stream)

Stream - Grundkonzept

• übertragen von Elementen (Daten / Objekten) zwischen einer Quelle und einem Ziel

Stream (java.util.stream)

- einfache (besser lesbare) Modifikation von Objekt(-Strömen)
 - Ersatz (funktionales Paradigma) für sequentielle Abarbeitung wie z.B. Schleifen
- Erweiterung des Collection Framework
- Quelle von Interface Collection, Ziel von Interface Collection, einfache Datentypen, etc (abhängig von Funktion)

Stream (java.io)

- übertragen von Daten zu bzw. von externen Ressourcen
- I/O --> Input / Output
- Beispiele
 - lesen aus Dateien
 - Ausgabe auf der Konsole
 - senden von Daten über das Netzwerk

Konzept

- Aufbau
 - Erzeugende-Operationen
 - Zwischen-Operationen
 - End-Operationen
- Trägheit (Laziness)
- Nicht Inteferenz

Zwischen-Operationen

• ["****", "****"].filter("****") -->

Entwurfsmuster (Design Patterns)

Entwurfsmuster (Design Patterns) in der Software-Entwicklung

- Lösungsschablonen für wiederkehrende Probleme im Software-Entwurf
- zur Verbesserung der Softwarearchitektur, Strukturierung des Code und bessere Lesbarkeit
- verschiedene Arten: Erzeugungs-, Struktur- und Verhaltensmuster
- stellen keine starren Regeln, sondern flexible Richtlinien, die an die jeweilige Situation angepasst werden können

Erzeugungs-Muster (Creational Patterns)

- Erzeugung von Objekten
- entkoppeln die Konstruktion eines Objekts von seiner Repräsentation
- ermöglichen z.B. eine flexible Auswahl der konkreten Klassen zur Laufzeit
- Beispiele: factory method, Factory, Singleton, Builder

Struktur-Muster (Structural Patterns)

- erleichtern den Software Entwurf und die Strukturierung durch herstellen von Beziehungen zwischen Entitäten
- nutzen Abstraktion um komplexe, kombinierte Objekte zu erzeugen und die einzelnen Bestandteile und Strukturen flexibel zu halten
- Beispiele: Facade (Einfache Schnittstelle für komplexe Objekte), Adapter (Verbinden von inkompatiblen Schnittstellen) Kompositum, das eine Hierarchie von Objekten bildet, die als Einheit behandelt werden können

Verhaltens-Muster (Behavioral Patterns)

- erleichtern den Software Entwurf und die Strukturierung durch herstellen von Beziehungen zwischen Entitäten
- nutzen Abstraktion Sie ermöglichen eine Abstraktion, die mit anderen Lösungsansätzen kommunizieren kann2 Sie können in verschiedene Arten eingeteilt werden, wie zum Beispiel Adapter, Brücke, Dekorierer, Fassade, Fliegengewicht, Kompositum oder Proxy3 Beispiele für Strukturmuster sind: Fassade, die eine vereinfachte Schnittstelle zu einem komplexen System bietet4; Adapter, der zwei inkompatible Schnittstellen verbindet; Kompositum, das eine Hierarchie von Objekten bildet, die als Einheit behandelt werden können

Optionals

TODO...:-)

Programming Principals

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

Principal Collection

- KISS
- DRY
- FIRST