PROGRAMMIEREN - EXKURSE

MATTHIAS BERG-NEELS

INHALT

- Naming conventions
- Implizite Typisierung mittels var
- Unit Tests
- (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 Tätigkeit, 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;
public class ThingModelBasedDataObjectRepository extends HashOperationsRepository<ThingModelBasedDataObject> {
    private static final String KEY PREFIX = "do by rsid tt ps";
    private static final String NAME = "name";
    private static final String TYPE = "type";
    private static final String IS RESULT = "isResult";
    private static final String THING TYPE = "thingType";
   private static final String PROPERTY_SET = "propertySet";
private static final String PROPERTY_SET_TYPE = "propertySetType";
private static final String SENSITIVITY_LEVEL = "sensitivityLevel";
    private static final String LIST SIZE SUFFIX = "size";
private static final String USED ATTRIBUTES PREFIX = "usedAttributes.";
    private static final String WILDCARD = "*";
    public ThingModelBasedDataObjectRepository(@Qualifier("ruleCache") RedisTemplate<String, String> redisTemplate, TenantContext tenantContext) {
    public String getUniqueCachingKeyPrefix() {
    public void save(@NotBlank String ermRuleServiceId, @Valid ThingModelBasedDataObject dataObject) {
    public Optional<ThingModelBasedDataObject> find(@NotBlank String ermRuleServiceId, String thingType, String propertySet) {
    public List<ThingModelBasedDataObject> findAll(@NotBlank String ermRuleServiceId, String thingType) {
    public Optional<ThingModelBasedDataObject> find(@NotBlank String ermRuleServiceId, String propertySetType) {
```

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...

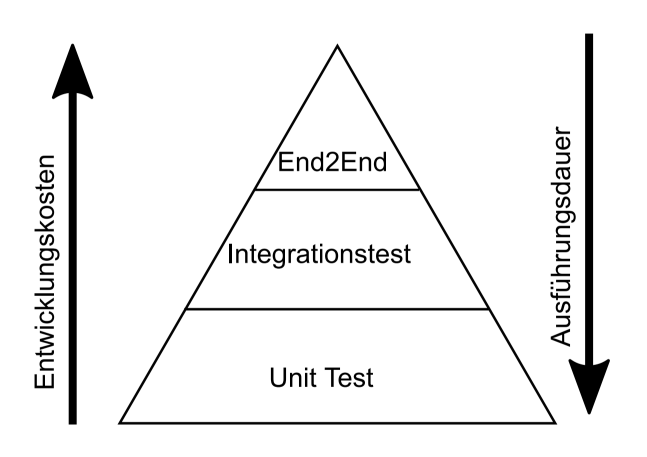
Falsch eingesetzt, wird der Code unverständlicher / komplizierter zu lesen:

```
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 - ANNOTATIONS

Annotation	Beschreibung
@Test	kennzeichnet eine Methode als Test
@Displayname(" <name>")</name>	definiert den Anzeigename für den jeweiligen Test / die Testklasse
@Nested	markiert eine innere (geschachtelte) Testklasse
@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.assertFimeout(<expected Duration>, <Executable>[, <Message>]);
Assertions.assertThrows(<expected Exception-Class>, <Executable>[, <Message>]);
```

BEISPIEL 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.

OPTIONALS

TODO...:-)

PROGRAMMING PRINCIPALS

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