

#### Softwaretechnik 1 - 0. Tutorium

Tutorium 03 Felix Bachmann | 3. Mai 2017

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

## **Themenübersicht**



- Organisatorisches
- 2 Vorbereitungsblatt
- 3 JUnit4
- Maven
- Git
- 6 Live-Demo
- Tipps

Felix Bachmann - SWT1

Git

#### Das bin ich



#### Name

- E-Post-Adresse: felix.bachmann@ewetel.net
- Infostudent im 4. Semester
- Erfahrung mit:
  - Java
  - C
  - JavaScript + CSS + HTML
  - (ATEX)
- erstes Tutorium

Felix Bachmann - SWT1

3. Mai 2017

## ...und ihr?



- Name
- Studiengang und Semester
- erlernte Programmiersprachen, Lieblingsprogrammiersprache
- Erfahrung mit Git/Maven oder ähnlichen Tools?
- Von dem Tutorium erwarte ich...

### Verhalten im Tutorium



#### cool

- mitdenken
- Fragen stellen
- Fragen beantworten
- essen & trinken
- gehen
- schlafen

Felix Bachmann - SWT1

Tipps

### **Verhalten im Tutorium**



#### cool

- mitdenken
- Fragen stellen
- Fragen beantworten
- essen & trinken
- gehen
- schlafen

#### !cool

- laut sein
- stören
- andere ablenken

Tipps

## Übungsbetrieb



- Bestehen des Scheins Voraussetzung zum Bestehen des Moduls
- neue Übungsblätter ungefähr alle 2 Wochen ⇒ 1+6 Blätter
- ab 50% der Punkte habt ihr sicher bestanden
- Besprechung der Musterlösung
- Abgaben
  - Theorieautgaben (handschriftlich und leserlich!) + Deckblatt im 3.Stock
  - Programmieraufgaben auf http://lez.ipd.kit.edu
  - Plagiate k\u00f6nnen teuer werden
  - Deadlines sind hart!
  - keine Abgabe per Mail!

## Übungsbetrieb



- Bestehen des Scheins Voraussetzung zum Bestehen des Moduls
- neue Übungsblätter ungefähr alle 2 Wochen ⇒ 1+6 Blätter
- ab 50% der Punkte habt ihr sicher bestanden
- Besprechung der Musterlösung
- Abgaben
  - Theorieaufgaben (handschriftlich und leserlich!) + Deckblatt im 3.Stock
  - Programmieraufgaben auf http://lez.ipd.kit.edu
  - Plagiate können teuer werden
  - Deadlines sind hart!
  - keine Abgabe per Mail!

#### **Tutoriumsbetrieb**



- Wann?: ab dem 15.05 14-tägig
- Wo?: Raum -107
- Was?:
  - Wiederholung des VL-Stoffs
  - "Rechnen" von Aufgaben (Altklausuren)
  - ggf. Tipps für die Übungsblätter
- Folien gibt's im Ilias und auf www.github.com/malluce/swt1-tut
- Fragen stellen !!

## Fragen zu Übung(sblättern), Vorlesung



erst im Forum, auf Google oder Stackoverflow nachschauen, dann

- neuen Forum-Thread anlegen
- falls nicht öffentlich postbar: Mail an mich oder swt1@ipd.kit.edu (nur im Notfall)

## Warum Softwaretechnik?



- Programmieren ⇒ SWT1 ⇒ PSE
- den Hacker strukturieren
- den Umgang mit wichtigen Tools (insb. Build-Management-Tools, Versionsverwaltung) erlernen

## Was ihr bisher getan haben solltet..



#### Installation von:

Eclipse (incl. CheckStyle und EclEmma)

#### Überblick über:

- Maven
- Git

Anmelden in der LEZ!

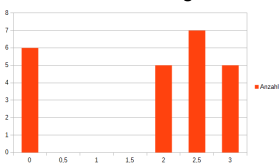
#### Tut euch den Gefallen

Installiert Git manuell!

Probleme mit der Installation?  $\implies$  kommt nach dem Tut nach vorne

## Feedback Vorbereitungsblatt





#### Kriterien für Punkte

## je 1P.:

- Import + Abgabe (pom.xml muss stimmen)
- CheckStyle (+ sinnvolles (!!) JavaDoc)
- Implementierung (EditMe + EditMeTest)

## Feedback Vorbereitungsblatt



#### Achtet zukünftig besonders auf:

- sinnvolles (!!) JavaDoc (siehe n\u00e4chste Folie)
- alte Kommentare (TODOs...) entfernen
- nicht "throws Exception" angewöhnen
- tut etwas in tearDown()  $\implies$  Objekte nullen...

#### **How to JavaDoc**



```
package tuts.swt1;
/**
 * This class demonstrates how to use JavaDoc.
 * Mauthor Felix Bachmann
 * @version 1.0
 */
public class JavaDocDemonstration {
    /**
     * Returns a random number in a specific range.
     * Mparam start the start of the range
     * Mparam end the end of the range
     * @return a random number in between start and end
     * @throws IllegalArgumentException is thrown if start is 1337
   public int getRandomNumber(int start, int end) throws IllegalArgumentException {
        int random = 0;
        if (start == 1337) {
            throw new IllegalArgumentException("sorry, no leet numbers");
        // very nice calculation
        return random:
```

## JUnit4 - Überblick





- Unittest-Tool für Java-Klassen
- über die pom.xml mit scope "test" einbinden
- Nur öffentliche Methoden testen
- Konventionen:
  - Für Klasse Hallo Testklasse Hallo Test schreiben
  - Methode hallo(Object o) wird z.B. durch die Methode testHalloWithNull() getestet



- @BeforeClass (wird als erstes einmal ausgeführt)
- @Before (wird vor jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @Test (vergleichen erwartetes und reales Ergebnis, schlagen ggf. fehl, Ausführung in beliebiger Reihenfolge)
- @After (wird nach jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @AfterClass (wird am ende einmal ausgeführt)



- @BeforeClass (wird als erstes einmal ausgeführt)
- @Before (wird vor jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @Test (vergleichen erwartetes und reales Ergebnis, schlagen ggf. fehl, Ausführung in beliebiger Reihenfolge)
- @After (wird nach jeder Test-Methode einmal ausgeführt
- @AfterClass (wird am ende einmal ausgeführt)



- @BeforeClass (wird als erstes einmal ausgeführt)
- @Before (wird vor jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @Test (vergleichen erwartetes und reales Ergebnis, schlagen ggf. fehl, Ausführung in beliebiger Reihenfolge)
- @After (wird nach jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @AfterClass (wird am ende einmal ausgeführt)



- @BeforeClass (wird als erstes einmal ausgeführt)
- @Before (wird vor jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @Test (vergleichen erwartetes und reales Ergebnis, schlagen ggf. fehl, Ausführung in beliebiger Reihenfolge)
- @After (wird nach jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @AfterClass (wird am ende einmal ausgeführt)



- @BeforeClass (wird als erstes einmal ausgeführt)
- @Before (wird vor jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @Test (vergleichen erwartetes und reales Ergebnis, schlagen ggf. fehl, Ausführung in beliebiger Reihenfolge)
- @After (wird nach jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @AfterClass (wird am ende einmal ausgeführt)

#### JUnit4 - Assert



- org.junit.Assert bietet diverse Methoden, um Ergebnis mit Erwartung abzugleichen
- zu jeder Methode kann als erstes Argument ein String mitgegeben werden (wird bei Fehlschlag angezeigt)

#### Beispiele:

- assertArrayEquals(int[] expected, int[] actual)
- assertNotNull(Object obj)
- assertSame(Object expected, Object actual)

## JUnit4 - eine Testmethode



#### Zu testende Methode in der Klasse Hallo

```
public static int add(int a, int b) {
return a + b;
```

### Testmethode in der Klasse HalloTest

```
@Test
public void testAdd() {
Assert.assertEquals(7, Hallo.add(5, 2));
```

(mehr Beispiele später)

Felix Bachmann - SWT1

3. Mai 2017

#### JUnit4 - Quiz



#### A, B oder C?

Welche Annotation führt dazu, dass die annotierte Methode nach jeder mit @Test versehenen Methode einmal ausgeführt wird?

- A: @Ignore
- B: @After
- C: @AfterClass

#### Wahr oder falsch?

Die mit @Test versehenen Methoden werden in der Reihenfolge ausgeführt, in der sie im Quellcode stehen.

#### Wahr oder falsch?

Um Ergebnisse von Methodenaufrufen mit dem erwarteten Ergebnis abzugleichen, benutzt man Methoden aus junit.framework.Assert.

Estiv Deskusson
0000000
Organisatorisches

#### JUnit4 - Quiz



#### A. B oder C?

Welche Annotation führt dazu, dass die annotierte Methode nach jeder mit @Test versehenen Methode einmal ausgeführt wird?

- A: @Ignore
- B: @After
- C: @AfterClass

#### Wahr oder falsch?

Die mit @Test versehenen Methoden werden in der Reihenfolge ausgeführt, in der sie im Quellcode stehen.

#### Wahr oder falsch?

Um Ergebnisse von Methodenaufrufen mit dem erwarteten Ergebnis abzugleichen, benutzt man Methoden aus junit.framework.Assert.

Organisatorisches 0000000

#### JUnit4 - Quiz



#### A. B oder C?

Welche Annotation führt dazu, dass die annotierte Methode nach jeder mit @Test versehenen Methode einmal ausgeführt wird?

- A: @lgnore
- B: @After
- C: @AfterClass

#### Wahr oder falsch?

Die mit @Test versehenen Methoden werden in der Reihenfolge ausgeführt, in der sie im Quellcode stehen.

#### Wahr oder falsch?

Um Ergebnisse von Methodenaufrufen mit dem erwarteten Ergebnis abzugleichen, benutzt man Methoden aus junit.framework.Assert.

## Maven - Überblick





- Maven ist Jiddisch und heißt "Sammler des Wissens"
- Build-Management-Tool (Automatisierung von möglichst vielen Schritten)
- Maven ist in jeder Eclipse-Installation integriert
  - ⇒ keine manuelle Installation nötig
- Aufgaben von Maven
  - Strukturierung (durch vorgegebene Verzeichnisstruktur)
  - Kompilieren
  - Testen
  - Verwalten von Abhängigkeiten
  - Verpacken

## Maven - Überblick



#### Verzeichnisstruktur:

- src
  - main
    - java
    - resources
  - test
    - java
    - resources
- target
  - classes
  - test-classes
  - \*.jar / \*.war / \*.zip . . .
  - ...
- pom.xml

## Maven -pom.xml



- pom steht für "Project Object Model"
- konfiguriert euer Maven Projekt im XML-Format (gefüllt durch default-Werte)
  - Wo sucht Maven Tests?
  - Wohin speichert Maven Build-Dateien?
  - In welches Format soll das Projekt verpackt werden?
  - ..
- Eclipse-Plugin bietet GUI

## Maven - Überblick



### Wichtige Befehle

mvn compile kompiliert Quelltexte zu .class-Dateien

mvn test kompiliert Test-Quelldateien zu .class-Dateien,

führt Tests aus und zeigt Ergebnisse an

mvn package verpackt euer Projekt in eine Datei (.war/.jar/.zip)

mvn clear leert euren target-Ordner

#### Mayen - Fehler finden



#### Lösungsansätze:

- Rechtsklick auf Projekt ⇒ Maven ⇒ Update Maven Project ⇒ Haken bei "Force Update..."
  - Synchronisiert pom.xml mit Projekt, aktualisiert Abhängigkeiten
- mvn clean
  - vielleicht war der target-Ordner verschmutzt
- C:/Users/MeinName/.m2/ löschen und mvn compile (oder mvn package) ausführen
  - löscht alle Dependencies und lädt sie neu runter (ab und zu lädt man leider korrupte Dateien runter oder Dateien fehlen)

Mai 2017

#### Maven - Quiz



#### A, B, C oder D?

Welcher Maven-Befehl kompiliert die Testklassen?

- A: mvn compile
- B: mvn package
- C: mvn test
- D: mvn test-compile

#### Wahr oder falsch?

Damit Maven funktioniert, muss die komplette pom.xml manuell ausgefüllt werden.

#### Maven - Quiz



#### A, B, C oder D?

Welcher Maven-Befehl kompiliert die Testklassen?

- A: mvn compile
- B: mvn package
- C: mvn test
- D: mvn test-compile

#### Wahr oder falsch?

Damit Maven funktioniert, muss die komplette pom.xml manuell ausgefüllt werden.

Felix Bachmann - SWT1

## Warum Versionsverwaltung?



final1-09-03(changed split-method)	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-12-02	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-13-02	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-14-02	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-15-02	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-16-02	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-17-02	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-20-02(1)	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-20-02(2)	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-25-02(passed public tests)	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-26-02(all commands implemented)	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-27-02(version 1.0 - works so far)	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-29-02(version 1.1 - finished)	01.07.2016 17:47	Dateiordner

#### So nicht!

Felix Bachmann - SWT	1				3. Mai 2017	25/34
0000000	0000	00000	000000	●00000	0	000
Organisatorisches	Vorbereitungsblatt	JUnit4	Maven	Git	Live-Demo	Tipps

## Git - Überblick





- git ist Englisch, bedeutet Schwachkopf, Penner oder Nudelauge (?)
- dezentrales Versionsverwaltungssystem
- wichtig! (universell)

## Umgang mit der Kommandozeile (cmd)



Nötig?

#### Wichtige Befehle - Navigation

cd test Wechselt in das Verzeichnis test.

dir bzw. 1s Zeigt Inhalt des aktuellen Ordners an.

. = aktuelles Verzeichnis

= übergeordnetes Verzeichnis

#### Hacks

- Mit den Pfeiltasten k\u00f6nnen bereits eingegebene Befehle durchgescrollt werden.
- Tabulator = Autovervollständigung

## Git - Überblick



## Wichtige Befehle

git init

git log

git status

git checkout

git add

git commit -m "message"

Initialisiert ein leeres Git-Repo.

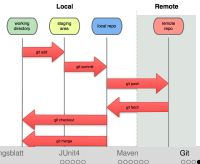
Zeigt alle vergangenen Commits.

Zeigt den Status der Dateien im Repo.

Lässt HEAD zwischen Commits springen.

Fügt Datei(en) zur Staging Area hinzu.

Erzeugt einen Commit.



Organisatorisches

Vorbereitungsblatt

000000

Live-Demo

Felix Bachmann - SWT1

## Git - .gitignore



- Datei, die Namen von Pfaden/ Dateien enthält, die von git ignoriert werden sollen (z.B IDE-spezifisches)
- Beispiele:
  - target/
  - \*.java
  - dis.like
- # dient als Kommentar-Zeichen

3. Mai 2017

#### Git - Quiz



## Richtig oder falsch?

Mit git commit "message" wird ein neuer Commit erzeugt, dessen Commit-Nachricht message ist.

## Richtig oder falsch?

Git ist im Gegensatz zu SVN ein zentrales Versionsverwaltungssystem.

#### Richtig oder falsch?

git log zeigt eine Liste aller bisher getätigten Commits an und zeigt dabei Informationen wie Datum, Zeit, Hashcode und Commitnachricht der jeweiligen Commits an.

#### Git - Quiz



## Richtig oder falsch?

Mit git commit "message" wird ein neuer Commit erzeugt, dessen Commit-Nachricht message ist.

## Richtig oder falsch?

Git ist im Gegensatz zu SVN ein zentrales Versionsverwaltungssystem.

## Richtig oder falsch?

git log zeigt eine Liste aller bisher getätigten Commits an und zeigt dabei Informationen wie Datum, Zeit, Hashcode und Commitnachricht der jeweiligen Commits an.

#### Live-Demo

Git

Live-Demo

3. Mai 2017

Tipps

31/34

 Organisatorisches
 Vorbereitungsblatt
 JUnit4
 Maven

 000000
 00000
 00000

 Felix Bachmann – SWT1

## Tipps - 1. Übungsblatt



### Aufgabe 1: Altsoftware vorbereiten

- löchriges Kochrezept für Umgang mit Maven, Git, Checkstyle da müsst ihr durch
- Google ist euer Freund (meistens)

#### Aufgabe 2: Modultests

- Aufgaben zum Testen mit JUnit4
- Ordner sollen erstellt werden, wenn sie nicht existieren
- Asserts benutzen!

#### Aufgabe 3: Testüberdeckung

Mockito klingt komplizierter als es ist (schaut mal au https://www.javacodegeeks.com/2012/05/ mocks-and-stubs-understanding-test.html)

0000000	
Felix Bachmann - SWT1	

Organisatorisches

## Tipps - 1. Übungsblatt



### Aufgabe 1: Altsoftware vorbereiten

- löchriges Kochrezept für Umgang mit Maven, Git, Checkstyle da müsst ihr durch
- Google ist euer Freund (meistens)

#### Aufgabe 2: Modultests

- Aufgaben zum Testen mit JUnit4
- Ordner sollen erstellt werden, wenn sie nicht existieren
- Asserts benutzen!

Organisatorisches

## Tipps - 1. Übungsblatt



#### Aufgabe 1: Altsoftware vorbereiten

- löchriges Kochrezept für Umgang mit Maven, Git, Checkstyle da müsst ihr durch
- Google ist euer Freund (meistens)

### Aufgabe 2: Modultests

- Aufgaben zum Testen mit JUnit4
- Ordner sollen erstellt werden, wenn sie nicht existieren
- Asserts benutzen!

## Aufgabe 3: Testüberdeckung

Mockito klingt komplizierter als es ist (schaut mal auf https://www.javacodegeeks.com/2012/05/ mocks-and-stubs-understanding-test.html)

Mayen

## Denkt dran!



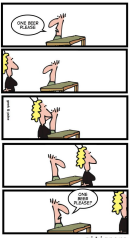
## Abgabe

- in der LEZ bis zum 10.05, 12:00
- falls ihr ein Feedback wollt, werft das Deckblatt ein

## Bis dann! (dann=15.05.17)



#### SIMPLY EXPLAINED



.gitignore

geek-and-poke.com/geekandpoke/2012/11/7/simply-explained.
html

 Organisatorisches
 Vorbereitungsblatt
 JUnit4
 Maven
 Git
 Live-Demo
 Tipps

 000000
 0000
 0000
 00000
 00000
 0000
 0000

 Felix Bachmann − SWT1
 3. Mai 2017
 34/34