

Softwaretechnik 1 - 0. Tutorium

Tutorium 03 Felix Bachmann | 1. Mai 2017

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

Themenübersicht



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

Felix Bachmann - SWT1

Git

Tipps

Das bin ich



- Felix Bachmann
- Infostudent im 4. Semester
- erstes Tutorium
- E-Post-Adresse: felix.bachmann@ewetel.net

Tipps

...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

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

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

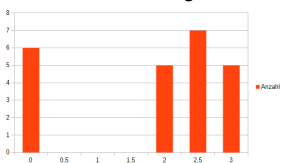
Tut euch den Gefallen

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 nächste Folie)
- alte Kommentare (TODOs...) entfernen
- nicht "throws Exception" angewöhnen
- tut etwas in tearDown() ⇒ 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 HalloTest schreiben
 - Methode hallo(Object o) wird z.B. durch die Methode testHalloWithNull() getestet



Methoden können mit Annotationen (@XYZ) versehen werden Aufbau:

- @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

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

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: @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.

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

19/33

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

Maven - 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)

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 - SWT1					1. Mai 2017	25/33
0000000	0000	00000	000000	●0000	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 checkout

git add

git init Initialisiert ein leeres Git-Repo.

git log Zeigt alle vergangenen Commits.

git status Zeigt den Status der Dateien im Repo.

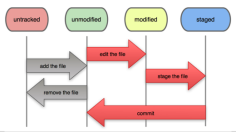
Lässt HEAD zwischen Commits springen.

Fügt Datei(en) zur Staging Area hinzu.

Erzeugt einen Commit.

git commit -m "message"

File Status Lifecycle



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

Live-Demo

Vorbereitungsblatt

Organisatorisches

Felix Bachmann - SWT1

JUnit4

Maven

Git

Live-Demo 1. Mai 2017

Tipps

30/33





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)

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)

Denkt dran!



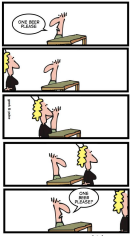
Abgabe

- 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



Organicatoricaboo

.gitignore

Verbereitungeblett

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

Organisatorisches	vorbereiturigsbiatt	JUIIIL	iviaveri	GIL	Live-Dellio	ripp
0000000	0000	00000	000000	00000	0	00
Felix Bachmann - SWT1					1. Mai 2017	33/33

II Init4