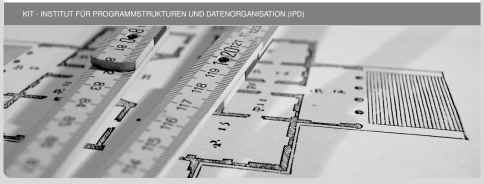


Softwaretechnik 1 - 0. Tutorium

Felix Bachmann | 25. April 2017



Themenübersicht



- Organisatorisches
- Vorbereitungsblatt
- JUnit4
- Maven
- Git
- Live-Demo
- Tipps

Felix Bachmann - SWT1

Das bin ich



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

Felix Bachmann - SWT1

Tipps

...und ihr?



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

Felix Bachmann - SWT1

Verhalten im Tutorium



cool

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

lcoo

- laut sein
- stören
- andere ablenker

Felix Bachmann - SWT1

Tipps

Verhalten im Tutorium



cool

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

!cool

- laut sein
- stören
- andere ablenken

Felix Bachmann - SWT1

Tipps

Übungsbetrieb



- Bestehen des Scheins Voraussetzung zum Bestehen des Moduls
- neue Ubungsblätter ungefähr alle 2 Wochen ⇒ 1+6 Blätter
- Übungen i.d.R. jeweils am Tag der Abgabe
- ab 50% der Punkte habt ihr sicher bestanden.
- Besprechung der Musterlösung
- Abgaben
 - Theorieaufgaben+Deckblatt im 3.Stock
 - Programmieraufgaben auf http://lez.ipd.kit.edu

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)

Was ihr bisher getan haben solltet...



Installation von:

- Eclipse (incl. CheckStyle und EclEmma)
- Git

Überblick über:

- Maven
- Git

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

Felix Bachmann - SWT1

JUnit4 - Überblick



- Test-Tool für Java-Klassen
- 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)

Maven



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)

25. April 2017



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)

25. April 2017



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)



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)

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)

Reispiele:

- 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)

25. April 2017

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

Tipps

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)

Warum Versionsverwaltung?



Organisatorisches	Vorbereitungsblatt
000000	0
Felix Bachmann - SWT1	

Git - Überblick





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

Umgang mit der Kommandozeile (cmd)



Nötig?

Wichtige Befehle - Navigation

Wechselt in das Verzeichnis test. cd test

dir bzw. ls Zeigt Inhalt des aktuellen Ordners an.

= aktuelles Verzeichnis

= übergeordnetes Verzeichnis

Hacks

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

Felix Bachmann - SWT1

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.

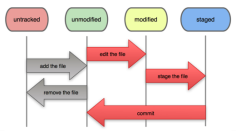
Lässt HEAD zwischen Commits springen.

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

 Organisatorisches
 Vorbereitungsblatt
 JUnit4
 Maven Git on one
 Live-Demo one
 Tipps one

 00000
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

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)

000000	
Foliy Pachmann	CW/T1

Organisatorisches

25/27

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!



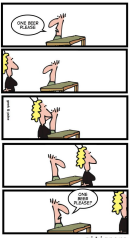
Abgabe

- 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



.gitignore

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

Felix Bachmann - SWT1				25	April 2017	27/27
000000	0	0000	00000	00000	0	000
Organisatorisches	Vorbereitungsblatt	JUnit4	Maven	Git	Live-Demo	l ipps