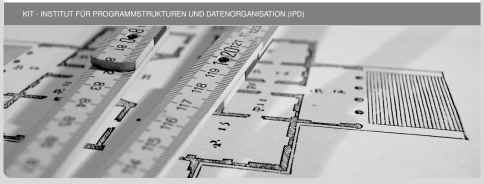


Softwaretechnik 1 - 0. Tutorium

Felix Bachmann | 24. April 2017



Themenübersicht



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

Das bin ich



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

...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

lcoo

- laut sein
- stören
- andere ablenker

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
- 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)

Organisatorisches

Felix Bachmann - SWT1

24. April 2017

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

Organisatorisches

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)

OOOOOO

Tipps



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)

Organisatorisches



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)

000000



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)

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)

Maven - Überblick



- 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 . . .
 - ...

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



Live-Demo

Tipps

Lösungsansätze:

- Rechtsklick auf Projekt ⇒ Maven ⇒ Update Maven Project ⇒ Haken bei "Force Update..."
 - Synchronisiert pom.xml mit Projekt, aktualisiert Abhängigkeiten
- mvn clean

Organisatorisches

vielleicht war der target-Ordner verschmutzt

Vorbereitungsblatt

- 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)

Mayen

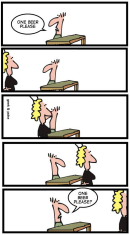
Felix Bachmann – SWT1 24. April 2017 17/18

JUnit4

Bis dann! (dann=15.05.17)



SIMPLY EXPLAINED



.gitignore

Vorbereitungsblatt

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

Live-Demo

Tipps

Organisatorisches Felix Bachmann - SWT1 24. April 2017 18/18

Maven

JUnit4