Einführung in die InformatikTools

Werkzeuge zur Erstellung von Softwareprojekten

Wolfram Burgard

Motivation

- Große Softwareprojekte werden schnell unübersichtlich.
- Änderungen im Code können leicht Fehler in bisher funktionierenden Klassen hervorrufen.
- Insbesondere, wenn mehrere Personen an einem Projekt arbeiten, haben sich Standards (Stil, Tests, etc.) als äußerst hilfreich erwiesen.
- In der Vergangenheit wurden viele Werkzeuge entwickelt, die den Programmierer unterstützen.
- In diesem Kapitel werden wir auf einige Mittel eingehen, mit denen entsprechende Standards umgesetzt werden können.

Wichtige Werkzeuge

- ant/make: Werkzeug zum Erstellen von Projekten.
- junit: Werkzeug zum automatischen Testen von Klassen.
- checkstyle: Werkzeuge zum Überprüfen der Formatierung Programm Code.
- svn/git: Versionsmanagement.
- javadoc: Werkzeug zum Erstellen von Dokumentationen basierend auf Kommentaren im Java Code.

• ...

Sie werden mit diesen Tools im Laufe Ihres Studiums arbeiten müssen. Je früher man sie benutzt, desto besser□

ANT

Werkzeug zum Erstellen von Projekten. Typischerweise wird es benutzt zum

- Kompilieren des Java Codes (mittels javac)
- Ausführen der Test Routinen (mittels junit)
- Ausführen des Stylecheckers (mittels checkstyle)

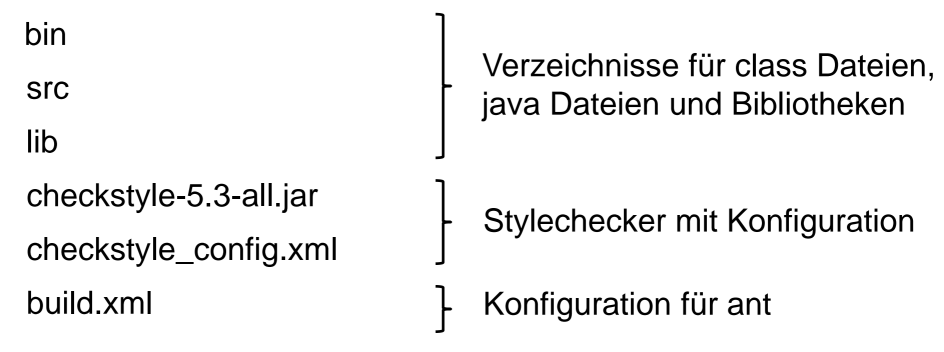
Hinweis: Unter Windows muss ant ggf. noch installiert werden, siehe dazu: http://ant.apache.org/

ANT Beispiel

```
Terminal - bash - 89×25
stachnis@lion:~/tmp/MyProject> ant
Buildfile: /Users/stachnis/tmp/MyProject/build.xml
compile:
test:
    [junit] Testsuite: MyCounterTest
    [junit] Tests run: 3, Failures: 0, Errors: 0, Time elapsed: 0.012 sec
    [junit]
    [junit] Testcase: testMyCounter took 0.001 sec
    [junit] Testcase: testInc took 0 sec
    [junit] Testcase: testReset took 0 sec
checkstyle:
[checkstyle] Running Checkstyle 5.3 on 2 files
all:
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 1 second
stachnis@lion:~/tmp/MyProject>
```

Verwenden Sie ANT (1)

- Auf der Homepage der VL finden Sie ein Beispielprojekt.
- Entpacken Sie das Beispiel:



Verwenden Sie ANT (2)

- Legen Sie Ihren Java Code in "src" ab.
- Rufen Sie "ant" auf.
- Ihre kompilierten Dateien (*.class) finden Sie in "bin".

```
Terminal - bash - 89×25
stachnis@lion:~/tmp/MyProject> ant
Buildfile: /Users/stachnis/tmp/MyProject/build.xml
compile:
test:
    [junit] Testsuite: MyCounterTest
    [junit] Tests run: 3, Failures: 0, Errors: 0, Time elapsed: 0.012 sec
    [junit]
    [junit] Testcase: testMyCounter took 0.001 sec
    [junit] Testcase: testInc took 0 sec
    [junit] Testcase: testReset took 0 sec
checkstyle:
[checkstyle] Running Checkstyle 5.3 on 2 files
all:
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 1 second
stachnis@lion:~/tmp/MyProject>
```

Tests mittel JUnit

- JUnit ist eine Bibliothek zum Testen von Java Code.
- Als Programmierer verwendet man sie, um kleine Testmethoden, so genannte JUnits, zu schreiben.
- Diese JUnits können dann automatisch durch ant eingebunden werden.

Code Beispiel (MyCounter.java)

```
public class MyCounter {
   public MyCounter() {
        this.i = 0;
   public void inc() {
        this.i++;
   public void reset() {
        this.i = 0;
   public int value() {
        return i;
   protected int i;
```

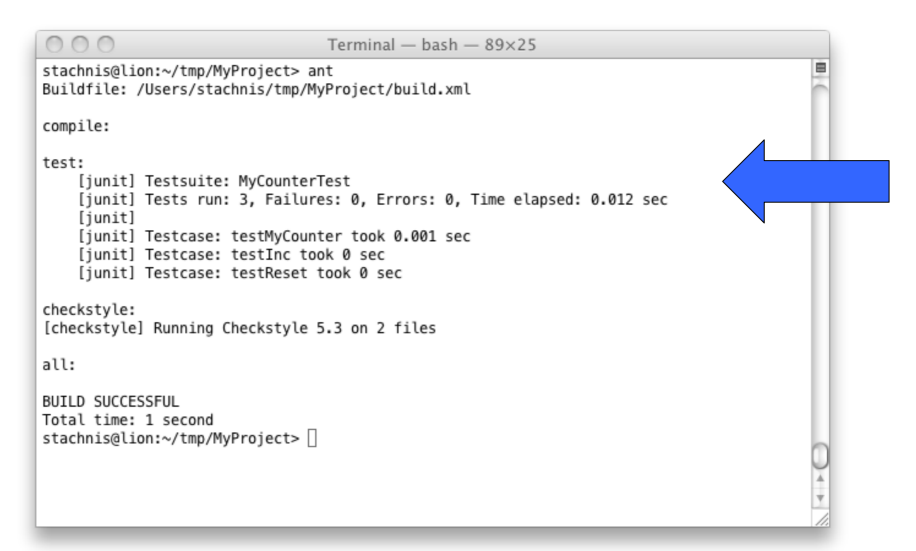
Welche Tests erscheinen für die Klasse MyCounter sinnvoll?

- Korrekte Initialisierung: Nach der Erzeugung eines neuen Objektes dieser Klasse sollte der Wert des Zählers stets 0 sein.
- Korrekte Inkrementierung: Die Methode inc() sollte den Zähler stets um 1 erhöhen.
- Korrektes Zurücksetzen: Wenn die Methode reset() angewendet wird, sollte anschließend der Wert des Zählers stets mit dem eines neu erzeugten Objekts dieser Klasse übereinstimmen.

Junit Beispiel (MyCounterTest.java)

```
import org.junit.Test;
import org.junit.Assert;
public class MyCounterTest {
    @Test public void testMyCounter() {
        MyCounter t = new MyCounter();
        Assert.assertEquals(0, t.value());
    @Test public void testInc() {
        MyCounter t = new MyCounter();
        t.inc();
        Assert.assertEquals(1, t.value());
        t.inc();
        Assert.assertEquals(2, t.value());
    @Test public void testReset() {
        MyCounter t = new MyCounter();
        t.inc();
        t.reset();
        Assert.assertEquals((new MyCounter()).value(), t.value());
```

Das Test Ergebnis



Verwendung der Werkzeuge

- Nutzen Sie das Beispielprojekt der VL (siehe MyProject.zip).
- Legen Sie Ihre Klassen im Verzeichnis "src" ab.
- Schreiben Sie Test Units für Ihre Klassen:
 - MyCounter.java → MyCounterTest.java
- Rufen Sie ant im Hauptverzeichnis des Projektes aus.
- Zum Ausführen Ihres Programms wechseln Sie in das "bin" Verzeichnis und rufen wie üblich java MyCounter auf.

Zusammenfassung

- Es gibt verschiedene Werkzeuge zur Unterstützung der Softwareentwicklung.
- Das Verwenden solcher Werkzeuge erleichtert die Arbeit, beispielsweise das Testen.
- Auf diese Weise können Fehler einfacher vermieden werden.
- Sie werden die hier vorgestellten Werkzeuge im Laufe Ihres Studiums noch brauchen!
- In einigen Veranstaltungen (z.B. "Algorithmen und Datenstrukturen" des ESE-Studiengangs) ist das Verwenden solcher Werkzeuge erforderlich.