# **Test-Frameworks**

JUnit, Spock, Assertions, Mocks und Best Practices

#### Was ist das?

- Test-Frameworks ermöglichen das Schreiben und die Ausführung von Tests.
- Test-Frameworks bieten die Möglichkeit Testfälle zu gruppieren und Testergebnisse zu validieren (Assertions).
- Sie stellen die Testergebnisse als Reports zur Verfügung.

## Testframeworks Java / Groovy-Umfeld

- TestNG
- JUnit
- Spock

## JUnit - <a href="http://junit.org">http://junit.org</a>

- "JUnit was born on a flight from Zurich to the 1997 OOPSLA in Atlanta."
- Kent Beck und Erich Gamma entwickelten die erste Version
- Martin Fowler lieferte Feedback
  - "assertion messages are the first argument instead of following the java convention of putting optional arguments at the end...."
- Rot/Grün Balken -> Errungenschaft von JUnit

## **Test-Zyklus**

```
@BeforeClass
static void onyOnce() {...}
@Before
void setup() {...}
@Test
void testName() {...}
@After
void tearDown() {...}
@AfterClass
static void onlyOnce() {...}
```

#### **Annotation / Asserts**

```
@Ignore - Test abschalten
assertEquals(message, expected, actual)
assertTrue(...)
assertNotNull(...)
assertNull(...)
assertSame(...)
fail()
z. B.:
String name = "Peter"
assertEquals("The name is wrong.", "Peter", name)
```

## Beispiel

```
public class FooTest {
    @Test
    public void thisAlwaysPasses() {
    @Test
    @Ignore
    public void thisIsIgnored() {
```

### **Assertion-Framework**

Fest Fluent Assertions 1.4 <a href="http://fest.google.goog

#### Maven3

Gradle - testCompile "org.easytesting:fest-assert:1.4"

## **Fest-Beispiel**

```
String s = "Software";
assertThat(s).startsWith("So").endsWith("re");
File f = new File("....");
File expected = new File("....");
assertThat(f).exists().isFile().hasSameContentAs
(expected);
List<String> words = Arrays.asList("one", "two");
assertThat(words).contains("one").doesNotHaveDuplicates()
     .containsExactly("one", "two").hasSize(2).
isNotEmpty();
```

### Mocks

- Dummy Attribute oder Methoden Parameter
- Fake funktionierenden Implementierung mit Abkürzung, nicht für Prod (z.B. In-Memory-Test-DB)
- Stubs liefern vorgerfertigte Antworten zu Aufrufen
- Spies sind Stubs die Informationen aufzeichnen je nach Aufruf (z.B. Email-Dienst der Anzahl der gesendeten Nachrichten aufzeichnet)
- Mocks vorkonfigurierte Erwartungen zu Aufrufen

Siehe auch: <a href="http://xunitpatterns.com/Mocks,%20Fakes,%20Stubs%20and%20Dummies.html">http://xunitpatterns.com/Mocks,%20Fakes,%20Stubs%20and%20Dummies.html</a>

Quelle: http://martinfowler.com/bliki/TestDouble.html

### **Mock Frameworks**

- EasyMock
- PowerMock

. . .

- Mockito
- Spock

### Mocks in den Testebenen

UnitTest - Ebene

durch Mock-Frameworks

### ComponentTest-Ebene

- Stubs und Spies
- z. B. als Controller für Rest-Request
- werden während Tests im Container hochgefahren
- DB (in Memory)



http://www.paperdroids.com/wp-content/uploads/2013/02/spock-leornard-nimoy-star-trek-tos.jpg

## Spock

- Spock the enterprise ready specification framework - <a href="https://code.google.com/p/spock">https://code.google.com/p/spock</a>
- 05.03.2009 Spock Framework 0.1 released
- GitHub <a href="https://github.">https://github.</a>
   com/spockframework/spock
- starkes assert Ausagekräftige Meldungen
- given / when / then
- Spock verwendet Groovy

## **Spock - Methoden**

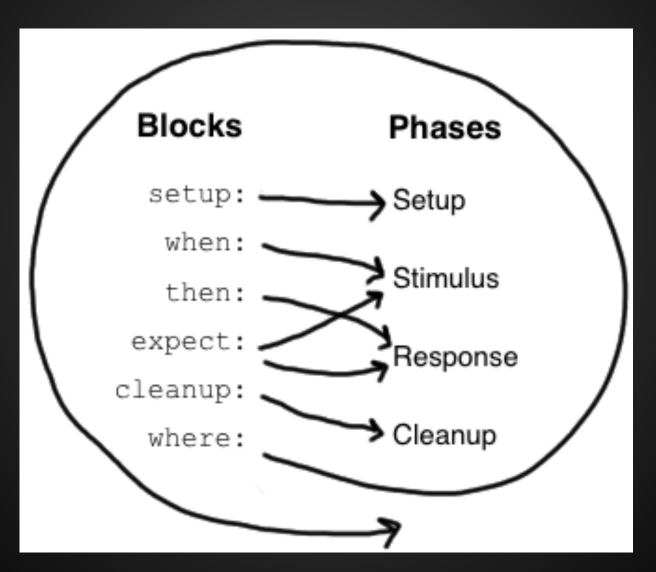
### Life-Cycle-Methoden

```
def setup() {}  // läuft vor jeder Test-Methode
def cleanup() {}  // läuft nach jeder Test-Methode
def setupSpec() {}  // läuft einmal pro Klasse
def cleanupSpec() {}  // läuft nach der letzten Methode
```

### Feature-Methode (Test-Methode / Testfall)

```
def "pushing an element on the stack"() {
    // blocks go here
}
```

# **Spock Blocks**



## Ein Beispiel

```
def "HashMap accepts null key"() {
   setup:
   def map = new HashMap()

  when:
   map.put(null, "elem")

  then:
   notThrown(NullPointerException)
}
```

### Where-Blöcke

```
def "computing the maximum of two numbers"() {
   expect:
   Math.max(a, b) == c

   where:
   a | b | c
   5 | 1 | 5
   3 | 9 | 9
```

## **Spock - BDD Style**

```
given: "an empty bank account"
// ...
when: "the account is credited $10"
// ...
then: "the account's balance is $10"
// ...
```

## **Spock - Interactions**

```
def "events are published to all subscribers"() {
  def subscriber1 = Mock(Subscriber)
  def subscriber2 = Mock(Subscriber)
 def publisher = new Publisher()
 publisher.add(subscriber1)
 publisher.add(subscriber2)
 when:
 publisher.fire("event")
  then:
    * subscriber1.receive("event")
  1 * subscriber2.receive("event")
```

## **Spock - Interactions**

```
def "Controller responds 200 OK when called correctly."()
 given:
 def serviceMock = Mock(Service)
 def controller = new Controller(service: serviceMock)
 when:
 def response = controller.index("someValue")
  then:
  1 * serviceMock.read("someValue") >> new Value()
  response != null
 response.status == 200
```

## Spock - Eine Frage des Stils

```
def serviceMock = Mock(Service)
def controller = new Controller(service: serviceMock)
def "Controller responds 200 OK when called correctly."()
 given: serviceMock.read("someValue") >> new Value()
 when: def response = controller.index("someValue")
  then: response.status == 200
```

## **Spock Assert**

#### Test

```
setup:
def stack = new Stack()
def elem = "push me"
when:
stack.push(elem)
then:
!stack.empty
stack.size() == 1
stack.peek() == elem
```

### Ausgabe

## Verwendung

Mit Spock können aus Groovy-Tests:

- Java-Klassen getestet werden
- Groovy-Klassen getestet werden

Spock kann für alle Test-Ebenen eingesetzt werden.

## Warum ist Spock eine gute Idee?

- starkes Assert (keine extra Assertion-Bibliothek nötig)
- bringt eigenes Mock-Framwork mit (kein extra Mock-Framework mötig)
- Groovy spart ca. 10% bis 40% Quelltext im Vergleich zu Java
  - Test-Code oft das 2 bis 3 fache als Produktions-Code
  - Einsatz von Groovy für die Tests kann bis zu 30%
     Code sparen (!)

### Benennung von Testfällen

```
void testIndexCalled() {
  given: serviceMock.read("someValue") >> new Value()
  when: def response = controller.index("someValue")
  then: response.status == 200
void controllerResponds2000kWhenIndexIsCalled() {
void "Controller responds 200 OK when index is called"() {
```

### Benennung von Testfällen II

- Der Name des Test soll wieder geben WAS passiert nicht WIE es passiert.
- Im Namen des Tests soll sich der fachliche UseCase widerspiegeln und nicht die technische Realisierung.
- Das Ergebnis sollte zuerst genannt werden und dann die Bedingung unter der das Ergebnis zustande kommt.

### **Global Test State**

Global State normalerweise in nicht sehr gut. Kann zu Nebenläfigkeitsproblemen führen (je nach Thread-Modell der Anwendung).

- Verhindert das aufblähen von Methoden Signaturen
- Führt zu wartbaren und verständlicheren Code
- Vermeidet das Problem der Rückgabewerte

## Beispiel zu Global Test State

```
def serviceMock = Mock(Service)
def controller = new Controller(service: serviceMock)
def "Controller responds 200 OK when called correctly."()
 given: serviceMock.read("someValue") >> new Value()
 when: def response = controller.index("someValue")
  then: response.status == 200
```

## Beispiel zu Global Test State

```
def serviceMock = Mock(Service)
def controller = new Controller(service: serviceMock)
. . .
def response
def "Controller responds 200 OK when called correctly."()
  given: serviceMock.read("someValue") >> new Value()
  when: response = controller.index("someValue")
  then: responseIs 200
private void responseIs(code) {
  response.status == code
```

