Mocking mit Mockito

Carsten Gips (FH Bielefeld)

Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

Motivation: Entwicklung einer Studi-/Prüfungsverwaltung

Team A:

```
public class Studi {
    String name; LSF lsf;

public Studi(String name, LSF lsf) {
    this.name = name; this.lsf = lsf;
}

public boolean anmelden(String modul) { return lsf.anmelden(name, modul); }

public boolean einsicht(String modul) { return lsf.ergebnis(name, modul) > 50; }
}
```

Team B:

```
public class LSF {
    public boolean anmelden(String name, String modul) { throw new UnsupportedOperationException(); }
    public int ergebnis(String name, String modul) { throw new UnsupportedOperationException(); }
}
```

Wie kann Team A seinen Code testen?

Manuell Stubs implementieren

```
public class StudiStubTest {
    Studi studi; LSF lsf;
    @Before
    public void setUp() { lsf = new LsfStub(); studi = new Studi("Harald", lsf); }
    @Test
    public void testAnmelden() { assertTrue(studi.anmelden("PM-Dungeon")); }
    @Test
    public void testEinsicht() { assertTrue(studi.einsicht("PM-Dungeon")); }
    // Stub für das noch nicht fertige LSF
    class LsfStub extends LSF {
        public boolean anmelden(String name, String modul) { return true; }
        public int ergebnis(String name, String modul) { return 80; }
```

Mockito: Mocking von ganzen Klassen

```
public class StudiMockTest {
    Studi studi; LSF lsf;
   @Refore
    public void setUp() { lsf = mock(LSF.class); studi = new Studi("Harald", lsf); }
   @Test
    public void testAnmelden() {
        when(lsf.anmelden(anyString(), anyString())).thenReturn(true);
        assertTrue(studi.anmelden("PM-Dungeon"));
   @Test
    public void testEinsichtI() {
        when(lsf.ergebnis("Harald", "PM-Dungeon")).thenReturn(80);
        assertTrue(studi.einsicht("PM-Dungeon"));
   @Test
    public void testEinsichtII() {
        when(lsf.ergebnis("Harald", "PM-Dungeon")).thenReturn(40);
        assertFalse(studi.einsicht("PM-Dungeon"));
```

Mockito: Spy = Wrapper um ein Objekt

```
public class StudiSpyTest {
   Studi studi; LSF lsf;
   @Before
   public void setUp() { lsf = spy(LSF.class); studi = new Studi("Harald", lsf); }
   @Test
   public void testAnmelden() { assertTrue(studi.anmelden("PM-Dungeon")); }
   @Test
   public void testEinsichtI() {
       doReturn(80).when(lsf).ergebnis("Harald", "PM-Dungeon");
       assertTrue(studi.einsicht("PM-Dungeon"));
   @Test
    public void testEinsichtII() {
       doReturn(40).when(lsf).ergebnis("Harald", "PM-Dungeon");
       assertFalse(studi.einsicht("PM-Dungeon"));
```

Wurde eine Methode aufgerufen?

```
public class VerifyTest {
   @Test
    public void testAnmelden() {
       LSF lsf = mock(LSF.class); Studi studi = new Studi("Harald", lsf);
       when(lsf.anmelden("Harald", "PM-Dungeon")).thenReturn(true);
        assertTrue(studi.anmelden("PM-Dungeon"));
       verify(lsf).anmelden("Harald", "PM-Dungeon");
       verify(lsf, times(1)).anmelden("Harald", "PM-Dungeon");
       verify(lsf, atLeast(1)).anmelden("Harald", "PM-Dungeon");
       verify(lsf, atMost(1)).anmelden("Harald", "PM-Dungeon");
       verify(lsf, never()).ergebnis("Harald", "PM-Dungeon");
       verifyNoMoreInteractions(lsf);
```

Fangen von Argumenten

```
public class MatcherTest {
   @Test
    public void testAnmelden() {
       LSF lsf = mock(LSF.class): Studi studi = new Studi("Harald", lsf):
       when(lsf.anmelden(anyString(), anyString())).thenReturn(false);
        when(lsf.anmelden("Harald", "PM-Dungeon")).thenReturn(true);
       assertTrue(studi.anmelden("PM-Dungeon"));
        assertFalse(studi.anmelden("Wuppie?"));
       verify(lsf, times(1)).anmelden("Harald", "PM-Dungeon");
       verify(lsf, times(1)).anmelden("Harald", "Wuppie?");
       verify(lsf, times(2)).anmelden(anyString(), anyString());
       verify(lsf, times(1)).anmelden(eq("Harald"), eq("Wuppie?"));
        verify(lsf. times(2)).anmelden(argThat(new MvHaraldMatcher()).anvString());
    class MyHaraldMatcher implements ArgumentMatcher<String> {
       public boolean matches(String s) { return s.equals("Harald"); }
```

Ausblick: PowerMock

Mockito sehr mächtig, aber unterstützt (u.a.) keine

- Konstruktoren
- private Methoden
- final Methoden
- static Methoden

=> Lösung: PowerMock

Wrap-Up

- Gründliches Testen ist ebenso viel Aufwand wie Coden!
- Mockito ergänzt JUnit:
 - Mocken ganzer Klassen (mock(), when().thenReturn())
 - Wrappen von Objekten (spy(), doReturn().when())
 - Auswerten, wie häufig Methoden aufgerufen wurden (verify())
 - Auswerten, mit welchen Argumenten Methoden aufgerufen wurden (anyString)

LICENSE



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.