

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;

    @Before
    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 MyHaraldMatcher()), anyString());  
    }  
  
    class MyHaraldMatcher implements ArgumentMatcher<String> {  
        public boolean matches(String s) { return s.equals("Harald"); }  
    }  
}
```

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

- Konstruktoren
- private Methoden
- final Methoden
- static Methoden

=> Lösung: PowerMock

- 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.