

Advanced Mocking mit PowerMock

Michael Inden

Freiberuflicher Consultant, Buchautor und Trainer

Coding Guidelines – Agenda



Motivation

- PowerMock im Überblick
 - Statische Methoden mocken
 - Finale Methoden mocken
 - Private Methoden mocken
- Weitere Möglichkeiten
 - Ungewünschte Aufrufe verhindern



Motivation



```
public class FileUtils
{
    public boolean checkExistance(File file)
    {
       return file.exists();
    }
}
```

Beispiel rein mit Mockito



```
public class FileUtilsTest
   @Test
    public void checkExistance()
        // ARRANGE
        File file = Mockito.mock(File.class);
        Mockito.when(file.exists()).thenReturn(true);
        // ACT
        FileUtils demo = new FileUtils();
        boolean exists = demo.checkExistance(file);
        // ASSERT
        assertTrue(exists);
```

Beispiel: Kleine Änderung, große Auswirkung für Testbarkeit



```
public class FileUtilsV2
{
    public boolean checkExistance(String path)
    {
        final File file = new File(path);
        return file.exists();
    }
}
```





Wie schreibe ich den Test denn nun? Wie komme ich an das neu erzeugte File-Objekt???



```
public boolean checkExistance(String path)
{
    final File file = new File(path);
    return file.exists();
}
```



PowerMock im Überblick

Motivation



- PowerMock ist ein Framework zur Ergänzung verschiedener Mocking-Tools
- PowerMock gibt es als Erweiterung zu Mockito und auch EasyMock
- PowerMock bietet noch mehr Möglichkeiten als die Standard-Tools und erlaubt das Mocking von
 - Statischen Methoden
 - Finalen Methoden und Klassen
 - Privaten Methoden
 - Konstruktoren
 - Entfernen des Aufrufs von statischen Initializer
 - Entfernen des Aufrufs von Konstruktoren, Methoden usw.
- PowerMock greift stark in existierenden Code ein
- PowerMock nutzt einen eigenen ClassLoader und ByteCode-Manipulation

PowerMock Maven Dependencies



```
<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.powermock/powermock-core -->
<dependency>
   <groupId>org.powermock</groupId>
   <artifactId>powermock-core</artifactId>
   <version>2.0.0
   <scope>test</scope>
</dependency>
<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.powermock/powermock-api-mockito2 -->
<dependency>
   <groupId>org.powermock</groupId>
   <artifactId>powermock-api-mockito2</artifactId>
   <version>2.0.0
   <scope>test</scope>
</dependency>
<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.powermock/powermock-module-junit4 -->
<dependency>
   <groupId>org.powermock</groupId>
   <artifactId>powermock-module-junit4</artifactId>
   <version>2.0.0
   <scope>test</scope>
</dependency>
```

Initiales Beispiel



```
public class Calculator
   public int add(int a, int b)
        return CalculatorService.add(a, b);
public final class CalculatorService
   public static final int add(int a, int b)
        return a + b;
   private CalculatorService()
```

Wichtige Schritte



1) Speziellen Testrunner und zu mockende Klassen angeben:

```
@RunWith(PowerMockRunner.class)
@PrepareForTest(CalculatorService.class)
```

Wird speziell geladen

2) Zu mockende Klassen spezifizieren

```
PowerMockito.mockStatic(CalculatorService.class);
PowerMockito.mock(CalculatorService.class); => finale Methoden
```

3) Erwartetes Verhalten vorgeben

```
PowerMockito.when(CalculatorService.add(1, 1)).thenReturn(2);
```

Initiales Beispiel



```
@RunWith(PowerMockRunner.class)
@PrepareForTest(CalculatorService.class)
public class CalculatorTest
    @Test
    public void multiply_instead_of_add()
        // ARRANGE
        final Calculator calc = new Calculator();
        PowerMockito.mockStatic(CalculatorService.class);
        PowerMockito.when(CalculatorService.add(1, 1)).thenReturn(1);
        PowerMockito.when(CalculatorService.add(5, 2)).thenReturn(10);
        // ACT
        int result1 = calc.add(1, 1);
        int result2 = calc.add(5, 2);
        // ASSFRT
        assertEquals(1, result1);
                                                    Runs: 1/1
                                                                    Errors: 0

▼ Failures: 0

        assertEquals(10, result2);
                                                    🔚 CalculatorTest [Runner: JUnit 5] (0.781 s)
```

Initiales Beispiel – Besonderheit bei doThrow()



```
@RunWith(PowerMockRunner.class)
@PrepareForTest(CalculatorService.class)
public class CalculatorTest
   @Test
    public void special_handling_of_invalid_input()
        // ARRANGE
        final Calculator calc = new Calculator();
        PowerMockito.mockStatic(CalculatorService.class);
        // Unfinsihed stubbing
        // PowerMockito.doThrow(new ArithmeticException()).
                        when(CollaboratorWithStaticMethods.add(-1, -1));
        PowerMockito.when(CalculatorService.add(-1, -1)).thenThrow(new ArithmeticException());
        // ACT & ASSFRT
        assertThrows(ArithmeticException.class, () -> calc.add(-1, -1));
```

Initiales Beispiel – Besonderheit bei doThrow()



```
@RunWith(PowerMockRunner.class)
@PrepareForTest(CalculatorService.class)
public class CalculatorTest
   @Test
    public void special_handling_of_invalid_input()
        // ARRANGE
        final Calculator calc = new Calculator();
        PowerMockito.mockStatic(CalculatorService.class);
        PowerMockito.doThrow(new ArithmeticException()).when(CalculatorService.class);
       CalculatorService.add(-1, -1);
        // ACT & ASSERT
        assertThrows(ArithmeticException.class, () -> calc.add(-1, -1));
```





Wie prüfe ich, ob die statische Methode aufgerufen wurde?

Initiales Beispiel – Besonderheit bei doThrow()



```
@RunWith(PowerMockRunner.class)
@PrepareForTest(CalculatorService.class)
public class CalculatorTest
   @Test
    public void verify_static_method_is_called()
        // ARRANGE
        final Calculator calc = new Calculator();
        PowerMockito.mockStatic(CalculatorService.class);
        PowerMockito.when(CalculatorService.add(1, 1)).thenReturn(1);
        PowerMockito.when(CalculatorService.add(5, 2)).thenReturn(10);
        // ACT
        calc.add(1, 1);
        // ASSERT / VERIFY
        PowerMockito.verifyStatic(CalculatorService.class);
        CalculatorService.add(1, 1);
```





Jetzt wissen wir einiges, aber wie können wir das für die FileUtilsV2 und den Konstruktor nutzen?

RECAP: Beispiel rein mit Mockito (Ausgangslage)



```
public class FileUtils
    public boolean checkExistance(File file)
        return file.exists();
public class FileUtilsTest
   @Test
    public void checkExistance()
        File file = Mockito.mock(File.class);
        Mockito.when(file.exists()).thenReturn(true);
        FileUtils demo = new FileUtils();
        boolean exists = demo.checkExistance(file);
        assertTrue(exists);
```

Beispiel: Kleine Änderung, große Auswirkung für Testbarkeit



```
public class FileUtilsV2
{
    public boolean checkExistance(String path)
    {
        final File file = new File(path);
        return file.exists();
    }
}
```

Beispiel – Einklinken in den Konstruktor



```
@RunWith(PowerMockRunner.class)
public class FileUtilsV2Test
    @Test
    @PrepareForTest(FilUtilsV2.class)
    public void testCallArgumentInstance() throws Exception
        File file = PowerMockito.mock(File.class);
        PowerMockito.whenNew(File.class).withArguments("TESTFILE").thenReturn(file);
        PowerMockito.when(file.exists()).thenReturn(true);
        // ACT
        FileUtilsV2 demo = new FileUtilsV2();
        boolean exists = demo.checkExistance("TESTFILE");
        // ASSERT
       assertTrue(exists);
```



Weitere Möglichkeiten

Ungewünschte Aufrufe verhindern



Statische Initializer verhinden

```
@SuppressStaticInitializationFor(>my.package.ClassWithEvilStaticInitializer")
```

Konstruktoraufruf verhindern

```
suppress(constructor(EvilParent.class))
Whitebox.newInstance(ClassWithEvilConstructor.class)
```

Methodenaufrufe verhindern

```
suppress(method(ClassWithEvilMethod.class, "methodName"))
```

Ungewünschte Aufrufe verhindern



```
public class StaticInitializerExample
    static
        DBUtils.initialize();
    public StaticInitializerExample()
public class DBUtils
    public static void initialize()
        // for demo purposes
        throw new IllegalStateException();
```

Ungewünschte Aufrufe verhindern



```
@RunWith(PowerMockRunner.class)
public class StaticInitializerExampleTest
{
    @PrepareForTest(StaticInitializerExample.class)
    @SuppressStaticInitializationFor("b_powermockito_intro_examples.StaticInitializerExample")
    @Test
    public void testWithoutStaticInitializerd()
    {
        StaticInitializerExample instance = new StaticInitializerExample();
    }
}
```

Ungewünschte Methodenaufrufe verhindern



```
import static org.powermock.api.support.membermodification.MemberMatcher.method;
import static org.powermock.api.support.membermodification.MemberModifier.suppress;
```

```
@PrepareForTest(StaticInitializerExample.class)
@Test
public void testWithoutFaultyMethodCall()
{
    suppress(method(DBUtils.class, "initialize"));
    StaticInitializerExample instance = new StaticInitializerExample();
}
```

Ungewünschte Konstruktoraufrufe verhindern



```
public class SuperClass
    public SuperClass()
        throw new IllegalArgumentException();
public class SubClass extends SuperClass
    public String someMethod()
        return "RESULT FROM CHILD";
```

Ungewünschte Konstruktoraufrufe verhindern



```
import static org.powermock.api.support.membermodification.MemberMatcher.constructor;
import static org.powermock.api.support.membermodification.MemberModifier.suppress;
```

```
@RunWith(PowerMockRunner.class)
@PrepareForTest({ SuperClass.class, SubClass.class })
public class SuppressSuperConstructorCallTest
    @Test
    public void testSuppressSuperConstructorCall()
        suppress(constructor(SuperClass.class));
        String result = new SubClass().someMethod();
        assertEquals("RESULT FROM CHILD", result);
```





DEMO

Fazit PowerMockito



- PowerMockito ist ein wirklich m\u00e4chtiges Tool
- Gerade im Kontext von Legacy Code manchmal die letzte Möglichkeit, Testbarkeit herzustellen
- Hilfreich, um statische oder finale Methoden testbar zu machen
- PowerMockito noch nicht 100% JUnit 5 kompatibel
- Merkwürdige Probleme in Kombination Mockito / PowerMockito und Java >= 9
- Sollte man private Methoden wirklich redefinieren?
- Sollte man wirklich statische Initializer-Blöcke / Konstruktoren überspringen?
 - Bei Legacy Code manchmal ja, bei gutem Design eher nein
- Oftmals deutet der Einsatz von PowerMockito darauf hin, dass das Design verbessert werden sollte

Übungen





Infos / Links



- https://github.com/powermock/powermock
- https://www.baeldung.com/intro-to-powermock
- https://www.javaindeed.com/3-best-practices-to-test-a-code-that-calls-static-methods/
- https://programmer.help/blogs/powermockito-use-details.html
- https://dev.to/aldok/how-to-use-powermockito-whennew-16m2
- https://www.javatpoint.com/mockito-powermock
- https://reliablesoftwareblog.wordpress.com/2016/03/28/mocking-a-constructor-a-unit-testfor-a-factory-method/



Thank You