

# Agenda

- Vorstellung
- Grundlagen
- ▶ JUnit Framework
- Mock-Objekte mit Mockito
- Fortgeschrittene Möglichkeiten
- Ausblick



# Vorstellung

- ► Trainer: Michael Zöller
- Aus Hamburg
- ► Team Lead, Software Architekt, Entwickler
- ► Twitter: @zettsystems
- Xing: <a href="https://www.xing.com/profile/Michael\_Zoeller3">https://www.xing.com/profile/Michael\_Zoeller3</a>
- ► LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/in/michael-z%C3%B6ller-579041256/">https://www.linkedin.com/in/michael-z%C3%B6ller-579041256/</a>
- Mail: michael2.zoeller@gmail.com



# Agenda

- Vorstellung
- Grundlagen
- ▶ JUnit Framework
- Mock-Objekte mit Mockito
- Fortgeschrittene Möglichkeiten
- Ausblick



# Grundlagen Testen

- Warum ist Testen notwendig?
- Wie kann Software getestet werden?
- Wie viel Testaufwand ist erforderlich?
- Unterschiedliche Teststufen
- Test-Driven-Development (TDD)



### Berüchtigte Bugs

- Der erste "bug" der Geschichte war tatsächlich eine Motte im Harvard Mark II PC am 9. September. Grace Murray Hopper hat ihn dokumentiert.
- Der Jahr-2000 Bug (Y2K): Um Speicher zu sparen wurde Jahreszahlen nur 2-stellig gespeichert...plötzlich brauchte man 4 Stellen.
- Die "Dhahran Rakete" im 1. Golf-Krieg wurde nicht abgefangen, weil das Patriot System einen Computer-Fehler hatte…28 Soldaten starben.
- Der Mars Climate Orbiter flog Monate durch das All und wurde dann zerstört da das Navigationssystem mit dem metrischen System arbeitete und das Kontrollteam die Daten im imperialen System verwendete...
- Am 4. Juni 1996 explodierte die Ariane 5 Rakete kurz nach dem Start. Die Software der Rakete kam von Ariane 4 und konnte die 64-bit Daten nicht richtig verarbeiten...
- Amazon S3 Ausfall in den USA 2017 durch eine Kombination aus ungültigen Parametern für ein internes Tool, Admin-Fehler, nicht getesteten Wiederherstellroutinen, nicht aktualisierten Playbooks sowie außergewöhnlich hoher Last.

# Warum ist Testen notwendig?

- Testen spart Geld, weil Fehler früh gefunden werden und nicht in Produktion gelangen
- Testen macht Produkte sicherer
- Testen erhöht die Produktqualität
- Testen macht die Wartbarkeit einfacher
- Testen gibt ein gutes Gefühl, dass die Software das Richtige macht
- Testen macht die Nutzer zufrieden.
- Testen verbessert die Codequalität
- •

# Softwarequalität



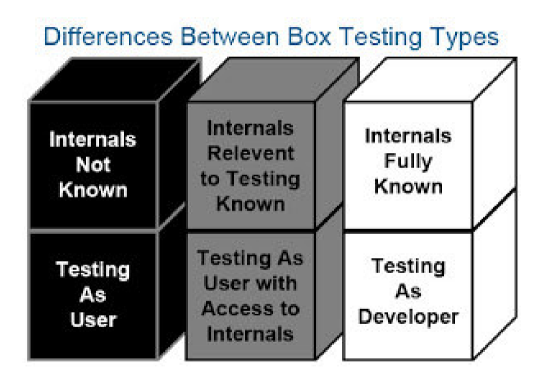
ISO/IEC 25010, https://www.inztitut.de/blog/glossar/iso-25010/

# Wie kann Software getestet werden?

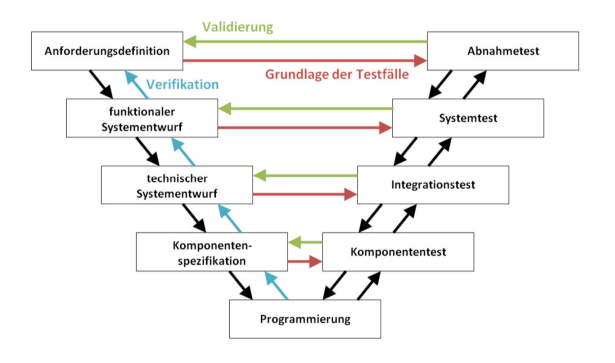
- Manuell: aufwändig, fehleranfällig, langweilig
- Automatisiert: deutlich besser!

 --> die meisten Tests sollten automatisiert erfolgen, nur explorative Tests oder wenn notwendig Abnahmetests erfolgen manuell

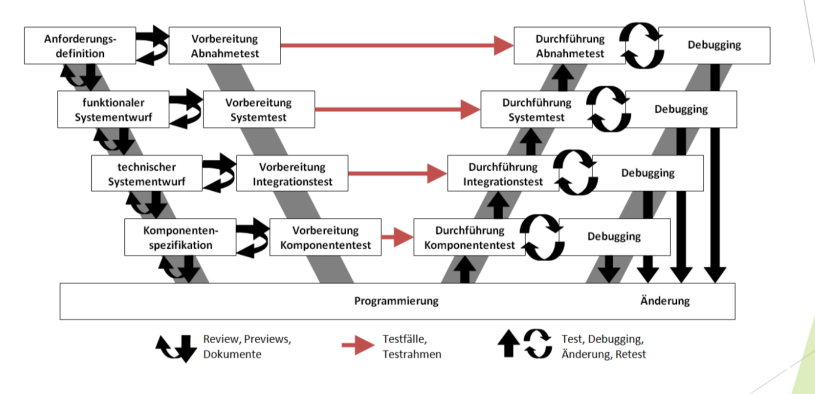
#### Black-Box/ White-Box



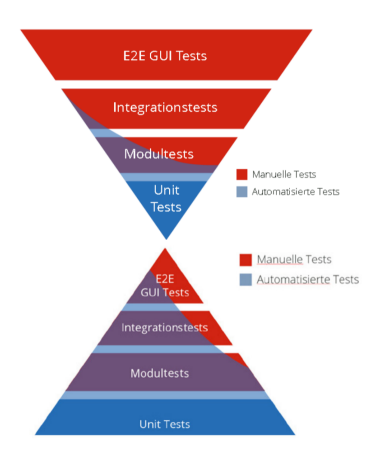
#### Teststufen - V-Modell



#### Teststufen - W-Modell



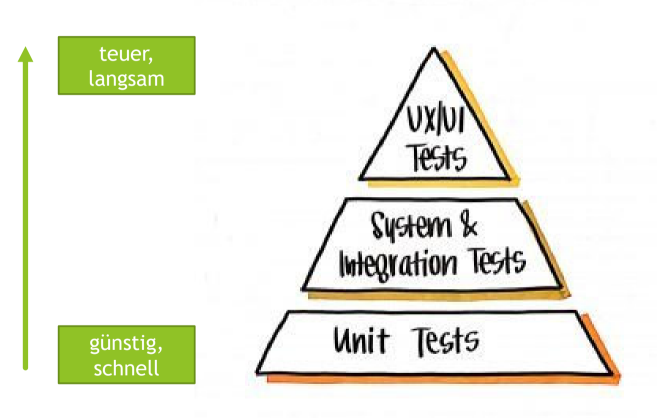
# Testaufwand - Vergleich



	durchschn. Anteil entdeckter Fehler	Kosten pro entdeckten Fehler	Total
E2E-GUI-Tests	35 %	20	7
Integrationstests	20 %	5	1
Modultests	15 %	3	0,5
Unit-Tests	30 %	1	0,3
	100 %		8,8

	durchschn. Anteil entdeckter Fehler	Kosten pro entdeckten Fehler	Total
E2E-GUI-Tests	5 %	10	0,5
Integrationstests	20 %	3	0,6
Modultests	30 %	2	0,6
Unit-Tests	45 %	1	0,5
	100 %		2,2 statt 8,8

# Monolith - Testpyramide



# Microservices-testing-honeycomb (Spotify)

Integrated

A test that will pass or fail based on the correctness of another system.

Integration

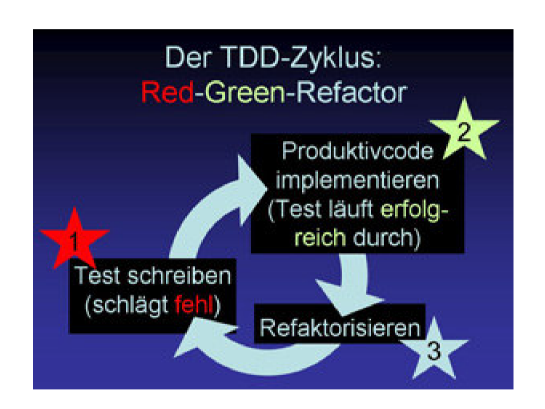
What we should aim for instead is Integration Tests, which verify the correctness of our service in a more isolated fashion while focusing on the interaction points and making them very explicit.

Implementation Detail

We save Implementation Detail Tests for parts of the code that are naturally isolated and have an internal complexity of their own.

https://engineering.atspotify.com/2018/01/testing-of-microservices/

# Test Driven Development



# Agenda

- Vorstellung
- Grundlagen
- JUnit Framework
- Mock-Objekte mit Mockito
- Fortgeschrittene Möglichkeiten
- Ausblick



#### JUnit Framework

- JUnit Architektur
- JUnit einbinden und verwenden
- Aufbau von einem Junit-Test
- Verwendung von Standard Assertions zur Prüfung
- Sammeln von Testfällen in Suits
- Tests in Testkategorien untergliedern
- Test-Reihenfolge
- Testen von Exceptions, Fehlerfälle
- Testen mit Timeouts
- Parametrisierte Tests
- Wiederholende Tests
- Verwendung von jAssert Assertions zur Prüfung



#### Vorab zum Code

- Der Code wird Euch über github zur Verfügung gestellt: https://github.com/MichaelZett
- Viele Dinge werde ich am Code zeigen. Da ist es sinnvoll vor allem zu zu gucken
- ► Es wird Aufgaben/Zeit geben, da könnt ihr dann selber arbeiten
- ▶ Ich entschuldige mich schon mal vorab über "Denglisch" in Code und Folien

#### Grundlagen Java

- Entstanden 1995, aktuelle Version 19 (gerade erschienen)
- Seit Jahren immer eine der angesagtesten Programmiersprachen in den Umfragen
- Objekt-orientiert, seit Version 8 gibt es "funktionalen Zucker"
- Seit Java 9 erscheinen halbjährlich neue Versionen, alle paar Versionen gibt es Long Time Supported (LTS) Versionen, aktuelle LTS: Java 17
- OracleJDK für Business von Java 11 bis 16 kostenpflichtig (OpenJdk als Alternative), ab 17 LTS wieder frei auch für business

# Grundlagen Eclipse

- Seit 2001 freie Integrated Development Environment
- Für Java aber auch alle möglichen anderen Sprachen
- Wird durch Plug-Ins aufgebaut
- Bis Photon (2018) erschien jedes Jahr im Juni eine neue Major-Version, danach ~3 Service Releases
- Seit 2018-09 nun 3-monatliche "RollingReleases"



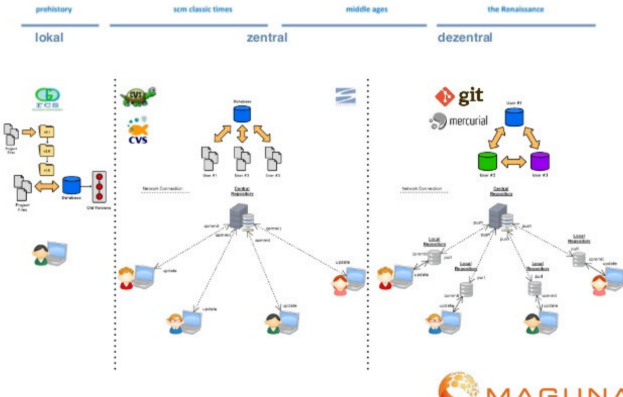
# Grundlagen IntelliJ

- Release 1.0 im Jahr 2001
- Hersteller: JetBrains (Entwickler der Sprache kotlin)
- Freie Community Version
- Kostenpflichtige Ultimate Edition
- Jährliches Major Release mit regelmäßigen Updates
- Durch Plug-Ins erweiterbar

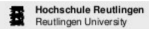


#### **Exkurs Git**

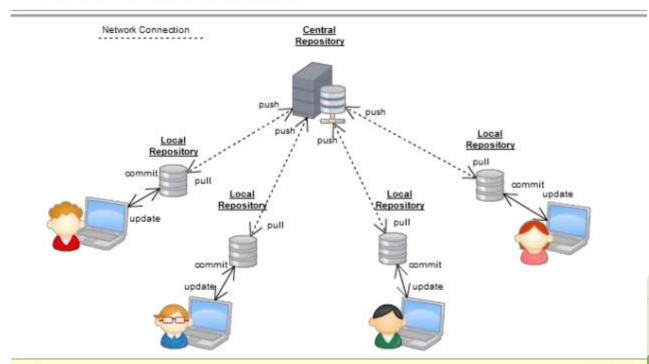
#### Geschichte von Versionsverwaltungen







#### Verteilte Versionsverwaltung



9 Björn Kraus

#### Git

- Vom "Macher" von Linux: Linus Torvalds
- Jeder hat das komplette Repo samt History lokal verfügbar
- Sehr effiziente Speicherung der Daten
- Branch und Merge integraler Bestandteil des Werkzeugs
- Wichtigste Befehle:
  - Clone: (Remote-)Projekt auschecken
  - Status: Unterschied zwischen lokal und remote feststellen
  - Fetch: Änderungen von remote holen ohne Verarbeitung
  - Pull/Rebase: Aktualisieren des lokalen repos von remote
  - Add: markieren von Änderungen für das commit
  - Commit: Einchecken ins lokale repo
  - Push: Hochladen ins remote repo

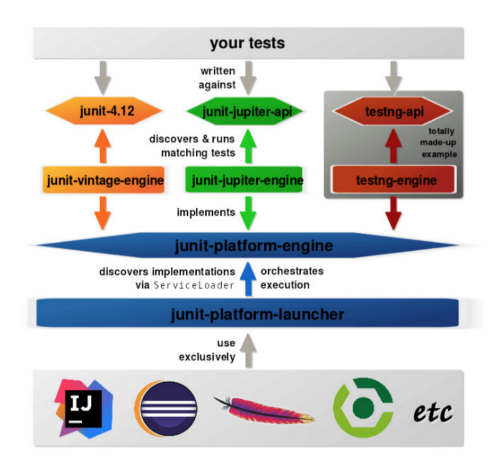
Folie 25

Git

#### Unsere erste Klasse

- Einfaches IntelliJ Projekt öffnen
- Implementiere Klasse YearHelper mit einer Methode, die für eine Jahreszahl beantwortet, ob es sich um ein Schaltjahr handelt:
  - static boolean isSchaltjahr(int jahr)
  - ► Ein Jahr ist ein Schaltjahr
    - ▶ Wenn man es ganzzahlig durch 4 teilen kann und
    - ▶ Wenn man es nicht ganzzahlig durch 100 teilen kann, es sei denn es ist auch durch 400 ganzzahlig teilbar

#### JUnit Architecture



#### **Unser erster Test**

- Schreibe Tests zu der Klasse "YearHelper" mit einer Methode "boolean isSchaltjahr(int jahr),,
- Run test with coverage to check whether all relevant lines and branches have been checked
- Run/EditConfiguration then proceed to Modify options/coverage setting and enable use tracing

#### Aufbau

- Eine Test-Klasse pro zu testende Klasse
  - Namenskonvention:
    - Klasse "KlasseUnterTest"Test
    - KlasseUnterTest: testee
- Pro Test eine Methode mit @Test
- Testaufbau: Given-When-Then
  - Given: Vorbereitung der Testsituation (Annahmen, Daten, Mocks)
  - When: Aufruf der zu testenden Methode
  - Then: Prüfungen



# Fizz Buzz Beispiel - Tests machen den Code besser

Schreibe ein Programm, das für die Zahlen von 1 bis 100 eine Ausgabe erstellt. Bei jeder Zahl, die durch 3 teilbar ist, soll "fizz" ausgegeben werden und bei jeder Zahl, die durch 5 teilbar ist, soll "buzz" ausgegeben werden. Wenn die Zahl sowohl durch 3 als auch durch 5 teilbar ist, soll "fizzbuzz" ausgegeben werden. Andernfalls wird die Zahl selbst ausgegeben.

Das Ergebnis soll in einer Komma-separierten Zeile stehen. Nach dem letzten Element soll kein Komma stehen.

#### Bisher benutzte Annotations

- @Test define Test method
- @DisplayName defines custom display name for a test class or a test method
- @BeforeEach denotes that the annotated method will be executed before each test method (previously in Junit 4 @Before)
- @AfterEach denotes that the annotated method will be executed after each test method (previously in Junit 4 @After)
- @BeforeAll denotes that the annotated method will be executed before all test methods in the current class (previously @BeforeClass)
- @AfterAll denotes that the annotated method will be executed after all test methods in the current class (previously @AfterClass)
- @Disable it is used to disable a test class or method (previously @Ignore)
- @TestInstance(TestInstance.Lifecycle.PER\_METHOD) default new test instance before each method (test)

#### Bisher benutzte Assertions

- assertTrue method or statement returns boolean true
- assertFalse method or statement returns boolean false
- assertEquals expected and actual are equal



#### **Assertions**

- https://www.petrikainulainen.net/programming/testing/junit-5-tutorial-writingassertions-with-junit-5-api/
- <a href="https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/#writing-tests-assertions">https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/#writing-tests-assertions</a>
- Unterordner: assertions

#### Weitere Assertions und Annotations

- assertIterableEquals 2 Iterables are equal
- assertArrayEquals 2 Arrays are equal
- assertNull reference is null
- assertNotNull reference is not null
- assertSame reference is identical
- assertNotSame reference is not identical
- @Nested denotes that the annotated class is a nested, non-static test class (sub structure)

# **Assumptions and Conditions**

- https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/#writing-tests-assumptions
- https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/#writing-tests-disabling
- <a href="https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/#writing-tests-conditional-execution">https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/#writing-tests-conditional-execution</a>

Unterordner: assumptions

# **Assumptions and Conditions**

- @EnabledOnOs run only on specific OS
- @EnabledOnJre run only on specific JRE
- @EnabledIf run only if given method returns true
- assumeTrue run the code after this method call only if assumption is true

## Write tests for calculator

- Use everything you learned
- Improve the test class if you encounter bugs.

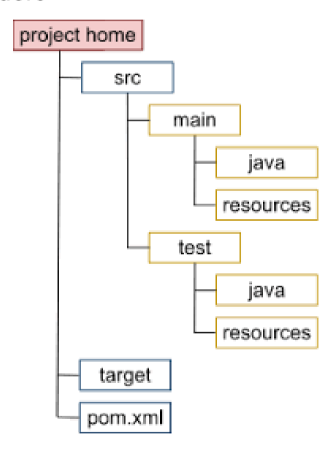


## **Exkurs Maven**

- Seit 2001
- Build-System
- Dependency-Management
- Alternative: gradle



#### Folders





## Maven Lifecycle

Clean (eigener Befehl)

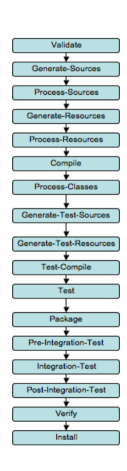
Validate Compile Test

Package

Verify

Install

Deploy





## Grouping, Test Suites, Reihenfolge

- https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/#writing-tests-tagging-and-filtering
- <a href="https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/#writing-tests-test-execution-order">https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/#writing-tests-test-execution-order</a>
- https://www.petrikainulainen.net/programming/testing/junit-5-tutorial-writingassertions-with-junit-5-api/
- Grouping assertions
- · Legacy Junit 4 mit Junit 5 verwenden
- Projekt: grouptagfilter

- assertAll all included assertions are run and reported together (does not stop at the first assertion failing)
- Some old JUnit 4 stuff (@Test,@Before)
- @Suite, @SuiteDisplayName("This is a suite") definition of a Suite and its name
- @SelectPackages, @SelectClasses what should be run
- @Tag, @ExcludeTags what should or should not be run
- Using maven to run only special groups of tests
- @TestMethodOrder, @Order define ordering of the tests

#### Write Test for Animal

- ► Test all methods and branches
- ▶ Tag the Test with a Tag "animal" and let it run as only Test with Maven
- Include the Test in the TestSuite

# Exceptions, Timeouts, Repeated, Parametrisierte Tests

- <a href="https://www.petrikainulainen.net/programming/testing/junit-5-tutorial-writing-assertions-with-junit-5-api/">https://www.petrikainulainen.net/programming/testing/junit-5-tutorial-writing-assertions-with-junit-5-api/</a>
- https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/#writing-tests-declarative-timeouts
- https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/#writing-tests-repeated-tests
- https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/#writing-tests-parameterized-tests

Projekt: exception\_time\_param

- assertThrows expect exeptions
- assertTimeout expect timeout
- Legacy JUnit4-Rule mechanism to extend JUnit4
  - ExpectedException expect exeptions (but even with Junit 4 we can get rid of it)
- @ParameterizedTest needed for parameterized Tests
  - @ValueSource Give values directly
  - @MethodSource use a method for values
  - @CsvSource give values in CSV style directly
  - @CsvFileSource use a .csv file for values
- @RepeatedTest run a test a repeated time

#### Write Test with CsvFileSource for FizzBuzz

► Test all lines and branches



## Experimental: parallel execution

https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/#writing-tests-parallel-execution

Projekt: parallel

Running parallel with maven: <a href="https://www.baeldung.com/maven-junit-parallel-tests">https://www.baeldung.com/maven-junit-parallel-tests</a>

@Execution - change the execution mode from "SameThread" to "Concurrent"

## Test coverage in builds

- ► Jacoco: <a href="https://www.eclemma.org/jacoco/trunk/doc/maven.html">https://www.eclemma.org/jacoco/trunk/doc/maven.html</a>
- clean verify jacoco:report



## Hamcrest, AssertJ et al

• <a href="http://hamcrest.org/JavaHamcrest/index">http://hamcrest.org/JavaHamcrest/index</a>

https://assertj.github.io/doc/

• <a href="https://dzone.com/articles/hamcrest-vs-assertj-assertion-frameworks-which-one">https://dzone.com/articles/hamcrest-vs-assertj-assertion-frameworks-which-one</a>

Projekt: assertjdemo



## Sonarqube - test coverage and more

- https://www.sonarqube.org/
- mvn clean package sonar:sonar

- assertThat starting fluent assertion
  - ▶ isEqualTo
  - ▶ isNotEqualTo
  - usingRecursiveComparison().ignoringFields
  - isNotEmpty
  - Contains
  - startsWith
  - doesNotContainNull
  - containsSequence
  - ▶ isGreaterThanOrEqualTo
  - And many many more



## Wiederholung

- Projekt recap
- Schreibe Tests für die Klasse Account



@TestInstance(TestInstance.Lifecycle.PER\_CLASS) - use class and non-static testee for all tests

## Mock-Objekte mit Mockito

- Erzeugen von Mock-Objekte
- Anzahl von Methodenaufrufe prüfen
- Exceptions von Mock-Objekten auslösen
- Callbacks

https://site.mockito.org/



## Unterschiede von Test-Objekten

- A dummy object is passed around but never used, i.e., its methods are never called. Such an object can for example be used to fill the parameter list of a method.
- Fake objects have working implementations, but are usually simplified. For example, they use an in memory database and not a real database.
- A stub class is an partial implementation for an interface or class with the purpose of using an instance of this stub class during testing. Stubs usually don't respond to anything outside what's programmed in for the test. Stubs may also record information about calls.
- A mock object is a dummy implementation for an interface or a class in which you define the output of certain method calls. Mock objects are configured to perform a certain behavior during a test. They typically record the interaction with the system and tests can validate that.

## Mockito - Grundlegende Elemente

- Verhalten spezifizieren
  - when(mock.method()).thenReturn(result)
- Aufrufe erwarten
  - verify(mock, times(2)).method();
- Exceptions spezifizieren
  - doThrow(Exception.class).when(mock).method();
- Projekt: mocks



- @ExtendWith use extensions for Junit 5
  - @Mock create a mock from the type
  - @InjectMocks Add created mocks automatically into the testee
  - @Captor create an argument captor
- @MockitoSettings change settings like strictness
- mock() create a mock from the type
- verify check that a specific call has happended
  - ArgumentMatcher check parameters used in call
    - ► Any any value of a given class
    - ► Eq needs to equal a specific value
  - ► InOrder check order of calls
  - verifyNoMoreInteractions only the previously checked calls



## Mockito - Fortgeschrittene Techniken

- Stubs erstellen
  - Spy
- Callbacks

```
when(calcService.add(20.0,10.0)).thenAnswer(new Answer<Double>() {
     @Override
     public Double answer(InvocationOnMock invocation) throws Throwable {
          //get the arguments passed to mock
          Object[] args = invocation.getArguments();
          //get the mock
          Object mock = invocation.getMock();
          //return the result
          return 30.0;
     }
}
```

- @Spy
- Mockito-inline for static and final mocking
- Mockito.mockStatic



## Repair the weather feature

- Der WeatherService erfüllt die Anforderungen!
  - ▶ Gutes Wetter nur wenn alle Bedingungen gut sind
  - Schlechtes Wetter wenn eine Bedingung schlecht ist, es sei denn der schlechte Bedingung steht auch eine gute gegenüber, dann ist das Wetter ok
  - Sonst OK
- Schreibe alle Tests
- Findest Du einen Fehler, behebe ihn

## Wir machen Geschäft - Netzfilm

Mockito im Kontext von Spring/Dependency Injection

Projekt: netzfilm



- @SpringBootTest create a Spring Boot Test (app is started for test)
- @WebMvcTest test for controllers
  - Perform
  - andExpect
- @DataJpaTest test for repositories
- @TestPropertySource add properties to test execution

#### Customer testen

- CustomerRepositoryTest (DataJpaTest)
- CustomerServiceImplTest (MockitoTest)
- CustomerControllerWebMvcTest (WebMvcTest)



# Fortgeschrittene Möglichkeiten

- Junit selber erweitern (extends With)
- Vorhandene Junit-Rules in Tests verwenden (legacy)



#### Junit-4-Rules

```
public class HasTempFolderTest {
    @Rule
    public TemporaryFolder folder= new TemporaryFolder();

@Test
    public void testUsingTempFolder() throws IOException {
        File createdFile= folder.newFile("myfile.txt");
        File createdFolder= folder.newFolder("subfolder");
        // ...
}
```

#### Junit-5-Extension

JUnit 5 extensions are related to a certain event in the execution of a test, referred to as an extension point. When a certain life cycle phase is reached, the JUnit engine calls registered extensions.

Five main types of extension points can be used:

- test instance post-processing
- conditional test execution
- life-cycle callbacks
- parameter resolution
- exception handling
- Projekt: extension



- @TempDir
- BeforeAllCallback, BeforeTestExecutionCallback, AfterTestExecutionCallback, AfterAllCallback
- Manipulating time for tests

#### **Testcontainer**

- ▶ Alternative zu h2 db per docker container
- Auch alle möglichen anderen Systeme nutzbar

Projekt: 10-netzfilm



#### **Ausblick**

- Selenium Tests durch Bedienung der Web-Oberfläche (E2E)
  - https://selenium.dev/
- WireMock http-Schnittstellen mocken
  - https://wiremock.org/
- ArchUnit Architekturregeln testen
  - https://github.com/TNG/ArchUnit
- ► BDD Cucumber
  - https://cucumber.io/docs/bdd/

