Testen mit JUnit (JUnit-Basics)

Carsten Gips (FH Bielefeld)

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

JUnit: Ergebnis prüfen

Klasse org.junit.Assert enthält diverse statische Methoden zum Prüfen:

```
// Argument muss true bzw. false sein
void assertTrue(boolean);
void assertFalse(boolean);
// Gleichheit im Sinne von equals()
void assertEquals(Object, Object);
// Test sofort fehlschlagen lassen
void fail();
```

To "assert" or to "assume"?

- Mit assert* werden Testergebnisse geprüft
 - Test wird ausgeführt
 - Ergebnis: OK, Failure, Error
- Mit assume* werden Annahmen über den Zustand geprüft
 - Test wird abgebrochen, wenn Annahme nicht erfüllt
 - Prüfen von Vorbedingungen: Ist der Test hier ausführbar/anwendbar?

Beispiel: junit4.TestAssume

Setup und Teardown: Testübergreifende Konfiguration

```
private Studi x;

@Before
public void setUp() { x = new Studi(); }

@Test
public void testToString() {
    // Studi x = new Studi();
    assertEquals(x.toString(), "Heinz (15cps)");
}
```

```
@Before wird vor jeder Testmethode aufgerufen
@BeforeClass wird einmalig vor allen Tests aufgerufen (static!)
@After wird nach jeder Testmethode aufgerufen
@AfterClass wird einmalig nach allen Tests aufgerufen (static!)
```

Vermeidung von Endlosschleifen: Timeout

```
@Test(timeout = 2000)
void testTestDauerlaeufer() {
    while (true) { ; }
}
```

Test von Exceptions: Expected

```
@Test
public void testExceptTradit() {
    try {
        int i = 0 / 0;
        fail("keine ArithmeticException ausgeloest");
    } catch (ArithmeticException aex) {
        assertNotNull(aex.getMessage());
    } catch (Exception e) {
        fail("falsche Exception geworfen");
```

Test von Exceptions: Expected

```
@Test
public void testExceptTradit() {
    try {
        int i = 0 / 0;
        fail("keine ArithmeticException ausgeloest");
    } catch (ArithmeticException aex) {
        assertNotNull(aex.getMessage());
    } catch (Exception e) {
        fail("falsche Exception geworfen");
```

```
@Test(expected = java.lang.ArithmeticException.class)
public void testExceptAnnot() {
   int i = 0 / 0;
}
```

Parametrisierte Tests

```
class Sum {
   public int sum(int i, int j) {
        return i + j;
class SumTest {
   @Test
   public void testSum() {
        Sum s = new Sum();
        assertEquals(s.sum(1, 1), 2);
   // und mit (2,2, 4), (2,2, 5), \dots????
```

Parametrisierte Tests: Konstruktor (JUnit 4)

```
QRunWith(Parameterized.class)
public class SumTestConstructor {
    private final int s1;
    private final int s2;
    private final int erg;
    public SumTestConstructor(int p1, int p2, int p3) { s1 = p1; s2 = p2; erg = p3; }
    @Parameters
    public static Collection<Object[]> values() {
       return Arrays.asList(new Object[][] { { 1, 1, 2 }, { 2, 2, 4 }, { 2, 2, 5 } });
   @Test
    public void testSum() {
        assertEquals(Sum.sum(s1, s2), erg);
```

Parametrisierte Tests: Parameter (JUnit 4)

```
QRunWith(Parameterized.class)
public class SumTestParameters {
    @Parameter(0) public int s1;
    @Parameter(1) public int s2;
    @Parameter(2) public int erg;
    @Parameters
    public static Collection<Object[]> values() {
       return Arrays.asList(new Object[][] { { 1, 1, 2 }, { 2, 2, 4 }, { 2, 2, 5 } });
    @Test.
    public void testSum() {
        assertEquals(Sum.sum(s1, s2), erg);
```

Testsuiten: Tests gemeinsam ausführen (JUnit 4)

```
import org.junit.runner.RunWith;
import org.junit.runners.Suite;
import org.junit.runners.Suite.SuiteClasses;
@RunWith(Suite.class)
@SuiteClasses({
    // Hier kommen alle Testklassen rein
    PersonTest.class,
    StudiTest.class
})
public class MyTestSuite {
    // bleibt leer!!!
```

Wrap-Up

JUnit als Framework für (Unit-) Tests; hier JUnit 4 (mit Ausblick auf JUnit 5)

- Testmethoden mit Annotation @Test
- assert (Testergebnis) vs. assume (Testvorbedingung)
- Aufbau der Testumgebung @Before
- Abbau der Testumgebung @After
- Steuern von Tests mit @Ignore oder @Test(timout=XXX)
- Exceptions einfordern mit @Test(expected=package.Exception.class)
- Tests zusammenfassen zu Testsuiten

LICENSE



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