VVTA, Lab02: Tutorial JUnit5

Sumar

| 1. | Configurarea JUnit 5.x pentru proiectul Maven în IntelliJ IDEA | | | |
|--|--|---|--|--|
| 2. | Crearea unei clase de testare folosind JUnit | 2 | | |
| 3. | Scrierea unui test folosind JUnit | | | |
| 4. | Execuția testelor folosind JUnit | 4 | | |
| 5. | Localizarea bug-urilor. Test Case vs. Tested Method | | | |
| 6. | JUnit 4 vs. JUnit 5 | נ | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Lista de Figuri | | | | |
| Figure 1. Dependențele incluse în fișierul <i>pom.xml</i> , necesare utilizării JUnit 5.x în cadrul unui proiect | | | | |
| Maven | | | | |
| Figure 2. Crearea unei clase pentru testarea entității Task | | | | |
| | Figure 3. Alegerea framework-ului de testare și configurarea clasei de testare | | | |
| Figu | Figure 4. Afişarea rezultatului execuției testelor | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Lis | Lista de Tabele | | | |

Lista de Snippets

Snippet 1 Dependența inclusă în fișierul *pom.xml* pentru utilizarea JUnit 5.x într-un proiect Maven.......... 2

Table 1.JUnit 4 vs. JUnit 5......5

Tutorialul pentru utilizarea platformei de testare JUnit 5 in IntelliJ IDEA poate conține anumiți pași care pot fi omiși.

1. Configurarea JUnit 5.x pentru proiectul Maven în IntelliJ IDEA

În proiectul Maven, în fişierul *pom.xml* se verifică includerea dependenței pentru junit-jupiter-engine pentru **JUnit 5.x** (vezi Figure 1 și Snippet 1).



Figure 1. Dependențele incluse în fișierul pom.xml, necesare utilizării JUnit 5.x în cadrul unui proiect Maven

```
<dependency>
  <groupId>org.junit.jupiter
  <artifactId>junit-jupiter-engine</artifactId>
  <version>5.6.0</version>
  <scope>test</scope>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>org.junit.jupiter</groupId>
    <artifactId>junit-jupiter-api</artifactId>
    <version>5.6.0</version>
    <scope>test</scope>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>org.junit.jupiter
    <artifactId>junit-jupiter-params</artifactId>
    <version>5.6.0</version>
    <scope>test</scope>
</dependency>
```

Snippet 1 Dependența inclusă în fișierul pom.xml pentru utilizarea JUnit 5.x într-un proiect Maven

2. Crearea unei clase de testare folosind JUnit

- 1. în **IntelliJ IDEA**, se poziționează cursorul pe numele clasei pentru care se creează testul;
- 2. se folosește combinația de taste Alt+Enter;
- 3. din meniul pop-up care apare se selectează opțiunea Create Test (vezi Figure 2);
- 4. se va deschide o fereastră care permite (vezi Figure 3):
 - alegerea platformei de testare:
 - în cadrul activităților de laborator se va utiliza JUnit 5.x;
 - Error! Reference source not found. prezintă câteva dintre diferențele de utilizare între JUnit 3.x și JUnit 4.x;
 - Table 1 prezintă o parte dintre diferenţele de utilizare la nivelul adnotărilor între JUnit 4.x şi JUnit 5.x;
 - stabilirea numelui clasei care va conţine teste (Class name): TaskTest;
 - (optional) se poate bifa utilizarea metodelor:

- setUp() pentru iniţializarea stării înainte de execuţia fiecărui test;
- tearDown () pentru finalizarea testului (e.g., revenirea la starea anterioară execuției testului), apelată după execuția fiecărui test;
- cele două metode se apelează implicit înainte şi după fiecare test rulat;
- (opţional) se pot alege metodele din clasa testate pentru care să se creeze teste stub (i.e., metode care vor fi descrise ulterior);
- dacă se alege JUnit 4.x/5.x, testele stub generate vor fi adnotate cu @Test;
- click **OK** pentru crearea clasei cu teste.

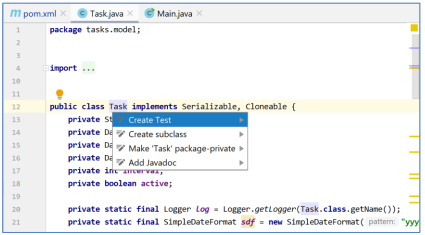


Figure 2. Crearea unei clase pentru testarea entității Task

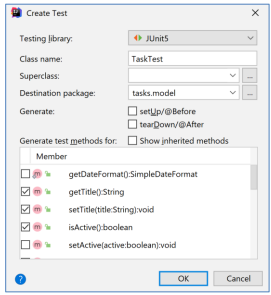


Figure 3. Alegerea framework-ului de testare și configurarea clasei de testare

3. Scrierea unui test folosind JUnit

Exemplu 1: testarea metodei getTitle():

• se declară referințe private ale tipurilor utilizate în cadrul testului, i.e.,

```
Task, SimpleDateFormat, Date în clasa TaskTest:
    private Task task;
    private Date start, end;
```

private SimpleDateFormat sdf;

• referințele se inițializează în metoda setUp():

```
sdf= Task.getDateFormat();
try {
    start=sdf.parse("2020-02-30 12:00");
    end=sdf.parse("2020-02-03 10:00");
} catch (ParseException e) {
    fail(e.getMessage());
}
task = new Task("seminar", start, end, 1);
```

- *înainte de execuția fiecărui test* se execută metoda setUp() care va instanția obiectele sdf, start, end și task;
- în testul getTitle() se adaugă codul de testare pentru metoda getTitle() din clasa Task:

```
assertEquals("seminar", task.getTitle(), "Task title name should be \'seminar\'");
```

 dacă în cadrul unui test o construcţie assert eşuează, execuţia testului se încheie imediat, iar JUnit setează statusul acestuia ca failed;

Exemplu 2: testarea constructorului:

• în testul createTask() se adaugă codul de testare pentru testarea construirii unui obiect de tip Task:

```
@Test
public void createTask() {
    Task task1 = new Task("lab", start, end,1);
    //assertNotEquals(task1, null);
    assert task1 != null;
}
```

4. Execuția testelor folosind JUnit

- 1. în IntelliJ IDEA, având clasa TaskTest ca și clasă curentă:
 - din meniul Run ---> Run 'TaskTest' sau
 - click dreapta pe numele clasei TaskTest în Project Explorer şi se alege opţiunea Run 'TaskTest';
- Java Perspective se modifică prin apariţia tab-ului Run sub Project Explorer (vezi Figure 4);

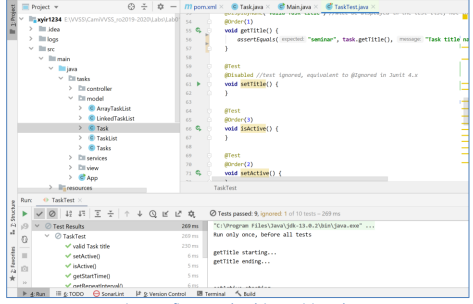


Figure 4. Afișarea rezultatului execuției testelor

3. la selectarea unui test din lista de teste executate, în frame-ul din partea dreaptă sunt oferite detalii cu privire la execuție (i.e., valoare așteptată, valoare obținută, excepții aruncate, etc.).

5. Localizarea bug-urilor. Test Case vs. Tested Method

- 1. bug-urile puse în evidență de execuția eşuată a unui test determinate de bug-uri care pot apărea în:
 - codul sursă testat (e.g., getTite()) [tested_method#bug];
 - testul propriu-zis (e.g., testGetTitle()) [test_case#bug];
- 2. se verifică dacă datele de intrare din etapa de proiectare a testului au fost preluate corect în implementare;
- 3. după verificare și re-execuția testului:
 - success ---> pentru datele de intrare furnizate, metoda obţine rezultatele aşteptate [test_case#bug: fixed];
 - failed ---> există un bug în metoda testată [tested_method#bug: needs debugging].

6. JUnit 4 vs. JUnit 5

Îmbunătățirile disponibile în **JUnit 5** fac referire la diferite aspecte:

- modalitatea de execuție a testelor prin folosirea unor adnotări care stabilesc ordinea de execuție a testelor (e.g., ordine alfabetică, pre-stabilită, aleator), folosind adnotări ca: @TestMethodOrder(<tip de ordonare>.class), @Order(<număr>).
- introducerea de adnotări noi sau adaptarea celor existente, ca în Error! Reference source not found.

| JUnit 4 | JUnit 5 |
|--|---|
| @BeforeClass | @BeforeAll |
| @AfterClass | @AfterAll |
| @Before | @BeforeEach |
| @After | @AfterEach |
| @Ignore | @Disabled |
| @Test <cu diverși="" parametri=""></cu> | @Test [fără parametri] |
| | Pentru simularea aceluiași comportament din JUnit 4 se |
| | introduc adnotări sau metode assert particulare |
| <pre>e.g.: @Test (timeout = <<value>>)</value></pre> | <pre>e.g.: @Timeout assertTimeout(ofMinutes(2), () -> {/**/});</pre> |
| @Test (expected = | assertThrows(< <classexception>>.class,</classexception> |
| < <classexception>>.class)</classexception> | () ->/**/}); |
| @Category | @Tag |

Table 1.JUnit 4 vs. JUnit 5

• descrierea facilă a testelor parametrizate prin utilizarea unor adnotări specifice (e.g.: @ParameterizedTest, @ValueSource) și includerea dependenței către junit-

VVTA, Lab02: Tutorial JUnit5

jupiter-params (similar cu includerea dependenței pentru junit-jupiter-engine).

- execuția repetată a testelor prin utilizarea adnotării @RepeatedTest cu diferite signaturi;
- alte facilități documentate în https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/#writing-tests.