Sumar

List	Lista de Snippets1							
Obi	ecti	ve	2					
1.	1. Aspecte preliminare							
2.	Co	oncepte folosite în testarea unitară	2					
3.		biecte Dummy						
4.		biecte Fake						
4 .		biecte Stub						
6. Obiecte Mock. Obiecte Spy								
7.	Fr	amework-ul Mockito						
0	1.	Configurarea Mockito în proiectul de testare	8					
0	2.	. Crearea obiectelor mock						
0	3.	Definirea apelurilor metodelor pentru obiectele mock	9					
0	4.	Verificarea apelurilor metodelor pentru obiectele mock	10					
0	5.	Crearea și utilizarea obiectelor spy	10					
0	6.	Mock vs Spy în Mockito	12					
8.	St	ubs vs. Mocks	13					
9.	Re	esurse bibliografice	1/					
		de Snippets t 1. Clasa QuizService	7					
		t 2. <i>Obiecte dummy</i> pentru testarea metodei addQuiz ()						
	•	t 3. In-memory repository						
	Snippet 4. Clasa de test pentru QuizService folosind repository in-memory (obiect fake)							
	Snippet 5. Clasa RepositoryStub							
	Snippet 6. Clasa RepositoryStubException							
	Snippet 7. Clasa de test QuizServiceTestRepositoryStub							
	Snippet 8. Clasa de test QuizServiceTestRepositoryStubException							
	Snippet 9. Configurarea Mockito în proiectul de testare							
	Snippet 10. Crearea objectelor mock folosind metoda mock ()							
	Snippet 11. Crearea obiectelor mock folosind adnotarea <code>@Mock</code> Snippet 12. Definirea apelurilor metodelor folosind metodele when then şi doNothing ()							
	Snippet 12. Definirea apelurilor metodelor folosind metodele when then şi donothing () Snippet 13. Definirea apelurilor metodelor folosind metoda doAnswer ()()							
	Snippet 14. Definirea apelurilor metodelor folosind metoda doAnswer ()							
	Snippet 15. Verificarea apelului metodelor pentru obiectele mock folosind metoda <code>verify()</code>							
	Snippet 16. Definirea si utilizarea obiectelor spy folosind metoda spy ()1							
Snip	Snippet 17. Definirea si utilizarea obiectelor spy folosind adnotarea @Spy1							

Objective

- Definirea şi exemplificarea conceptelor: dummy, fake, stub, mock, spy.
- Exemplificarea testării unitare în Java, folosind JUnit 5 și Mockito.

1. Aspecte preliminare

- Pentru exemplificarea conceptelor se va considera aplicaţia pentru gestionarea quiz-urilor

 QuizProject.
- 2. Proiectul Java are o arhitectură stratificată, iar clasele sunt organizate în pachete:

- 3. Presupunem că la nivelul clasei QuizService se dorește realizarea testării unitare. Particularitățile clasei QuizService sunt (vezi Snippet 1):
 - există un atribut de tip IRepository, adică avem o dependență care trebuie să fie gestionată la rularea testelor pentru obiecte de tip QuizService;
 - avem metodele addQuiz(...), allQuizzes(), size() şi maxScoreQuizCounter() pentru care dorim sa scriem teste.

```
public class QuizService {

private IRepository repository;

public QuizService(IRepository repository) { this.repository = repository; }

public QuizService() {}

public void setRepository(IRepository repository) { this.repository = repository; }

public void addQuiz(Quiz quiz) throws RepositoryException {...}

public List<Quiz> allQuizzes() { return repository.getAll(); }

public int size() { return repository.size(); }

public int maxScoreQuizCounter() {...}
```

Snippet 1. Clasa QuizService

2. Concepte folosite în testarea unitară

La nivelul testării unitare se folosesc diferiți termeni pentru a indica obiecte, stări sau caracteristici care apar la proiectarea cazurilor de testare. Literatura de specialitate indică abordări diferite în descrierea terminologiei folosite. În acest tutorial se va folosi abordarea lui Gerard Meszaros şi Martin Folwer. Aceste concepte sunt denumite generic *Test Doubles*, sugerând faptul că simulează funcționarea obiectelor utilizate în realitate (vezi Figure 1):

- **Dummy** obiecte care sunt transmise ca parametri dar care nu sunt folosite de metodele apelate; e.g., diverşi parametri precizaţi doar pentru a respecta signatura metodei apelate;
- Fake obiecte cu implementări funcționale/utilizabile, dar simpliste, care nu sunt adecvate pentru a fi incluse în livrabilul către client; e.g., o colecție de date *in-memory*;

- **Stubs** obiecte sau metode ale unor obiecte care furninează rezultate prestabilite atunci când sunt apelate în cadrul unui test; nu au altă utilitate în afara contextului testării unde au fost definite;
- **Spies** obiecte stub care pot păstra/reţine informaţii referitoare la modul în care au fost folosite; e.g., un serviciu pentru e-mail care reţine numărul de mesaje transmise;
- Mocks obiecte pentru care s-a stabilit un anumit comportament (behavior expectations) ce reprezintă o specificație a apelurilor pe care aceste obiecte se așteaptă să le primească.

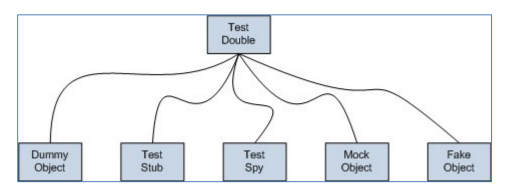


Figure 1. Clasificarea obiectelor Test Double

3. Obiecte Dummy

Obiectele dummy sunt obiecte care sunt transmise ca parametri unei metodei apelate, dar care nu sunt folosite de aceasta, e.g., diverşi parametri precizaţi doar pentru a respecta signatura metodei apelate.

Utilizarea obiectelor dummy pentru Lab02/Lab03/Lab04.

- 1. Presupunem că se dorește testarea metodei addQuiz (...).
- 2. Un quiz are atributele: id: String, noQuestions: int, difficulty: Difficulty {Easy, Medium, Hard}, correctAnswers: int.
- 3. Pentru proiectarea cazurilor de testare bazate pe criteriul black-box se aplică **ECP** şi **BVA**. Numărul de cazuri de testare care trebuie implementate este consistent, având în vedere:
 - numărul de atribute al entității Quiz;
 - numărul de condiții care pot fi impuse asupra atributelor.
- 4. Vom considera proiectarea cazurilor de testare doar pentru o parte dintre atributele entității Quiz, celelalte având o valoare care nu este relevantă pentru test; din acest motiv aceste atribute vor fi considerate obiecte dummy.
- 5. De exemplu, atributetele noQuestions şi correctAnswers iau valori conform tehnicilor ECP şi BVA aplicate, iar valorile pentru atributele id şi difficulty sunt considerate obiecte dummy (vezi Snippet 2).

```
assertEquals(5, service.allQuizzes().size());
service.addQuiz(new Quiz("q6", 5, "Medium", 3));
assertEquals(6, service.allQuizzes().size());

assertEquals(5, service.allQuizzes().size());
service.addQuiz(new Quiz("q6", 0, "Medium", 3));
Assert.fail("Repository Exception not thrown");
```

Snippet 2. Obiecte dummy pentru testarea metodei addQuiz (...)

4. Objecte Fake

Obiectele fake sunt obiecte cu implementări funcționale/utilizabile, dar simpliste, nefiind adecvate pentru a fi incluse în produsul soft livrat la client; e.g., o colecție de date *in-memory*.

Utilizarea *obiectelor fake* pentru Lab02/Lab03/Lab04.

1. Presupunem că se dorește testarea metodei addQuiz (...).

- 2. Un quiz are atributele: id: String, noQuestions: int, difficulty: Difficulty {Easy, Medium, Hard}, correctAnswers: int.
- 3. Considerăm o implementare *in-memory* pentru atributul de tip IRepository a clasei QuizService (vezi Snippet 3).

```
public class RepositoryInMemory implements IRepository {
            private Vector<Quiz> quizzes;
            private QuizValidator validator;
            public RepositoryInMemory(QuizValidator validator) throws RepositoryException {
                quizzes = new Vector<Quiz>();
                this.validator = validator;
                populate();
24
            public void populate() throws RepositoryException
                add(new Quiz(id: "q1", noQ: 10, difficulty: "Easy", correctAnswers: 7));
                add(new Quiz(id: "q2", noQ: 15, difficulty: "Medium", correctAnswers: 3));
                add(new Quiz(id: "q3", noQ: 9, difficulty: "Easy", correctAnswers: 9));
                add(new Quiz(id: "q4", noQ: 5, difficulty: "Hard", correctAnswers: 2));
                add(new Quiz(id: "q5", noQ: 20, difficulty: "Medium", correctAnswers: 9));
            @Override
34
            public void add(Quiz quiz) throws RepositoryException{...}
```

Snippet 3. In-memory repository

4. Pentru testarea metodelor din clasa QuizService se poate folosi un *obiect fake*, i.e., repository *in-memory* (vezi Snippet 4).

```
19 G
       public class QuizServiceTestWithRepoInMemory {
           private QuizService service;
           @Before
           public void setUp() throws RepositoryException {
24
                QuizValidator validator= new QuizValidator();
                IRepository repo = new RepositoryInMemory(validator);
                service = new QuizService(repo);
           @Test
31 G
           public void test01 add valid Quiz() throws RepositoryException{...}
47
48
           @After
49
           public void tearDown() { service = null; }
```

Snippet 4. Clasa de test pentru QuizService folosind repository in-memory (obiect fake)

5. Obiecte Stub

Obiectele stub sunt obiecte sau metode ale unor obiecte care furninează rezultate prestabilite atunci când sunt apelate în cadrul unui test. Aceste obiecte nu au altă utilitate în afara contextului testării unde au fost definite, permiţând un control absolut asupra datelor de intrare folosite la nivelul testării

unitare. De exemplu, pentru a simula conexiunea la o bază de date, obiectele stub create permit mimarea oricărui scenariu (conectare cu succes, conectare eşuată, etc.) fără a avea o bază de date concretă.

Utilizarea obiectelor stub pentru Lab04:

- 1. Presupunem că se dorește testarea metodelor din clasa QuizService.
- 2. Presupunem că avem definite clasele stub RepositoryStub şi RepositoryStubException (vezi Snippet 5 și Snippet 6).

```
public class RepositoryStub implements IRepository {
   private List<Quiz> quizzes;
   public RepositoryStub() throws RepositoryException {
      quizzes = Arrays.asList(new Quiz("q1", 10, "Easy", 7),
            new Quiz("q2", 15, "Medium", 3),
            new Quiz("q3", 9, "Easy", 9));
   }
   @Override
   public void add(Quiz quiz) throws RepositoryException{
      //default behaviour - does nothing
   @Override
   public List<Quiz> getAll() {
      return new ArrayList<>(quizzes);
   @Override
   public int size() {
      return quizzes.size();
```

Snippet 5. Clasa RepositoryStub

```
public class RepositoryStubException implements IRepository {
   private List<Quiz> quizzes;
   public RepositoryStubException() throws RepositoryException {
      quizzes = Arrays.asList(new Quiz("q1", 10, "Easy", 7),
            new Quiz("q2", 15, "Medium", 3),
            new Quiz("q3", 9, "Easy", 9));
   }
   @Override
   public void add(Quiz quiz) throws RepositoryException{
      //default behaviour - throws exception
      throw new RepositoryException("invalid quiz");
   }
   @Override
   public List<Quiz> getAll() {
      return new ArrayList<>(quizzes);
   @Override
   public int size() {
      return quizzes.size();
```

Snippet 6. Clasa RepositoryStubException

- 3. Clasele stub au comportament stabilit la implementare. Orice apel al metodelor va avea acelaşi comportament indiferent de valorile parametrilor de intrare, i.e., la fiecare apel se va returna aceeaşi valoare.
- 4. Comportamentul obiectelor stub este static, prestabilit. Nu se poate modifica la utilizare.
- 5. Testarea metodei public void addQuiz(Quiz quiz) throws RepositoryException din clasa QuizService presupune descrierea unor teste care pot să arunce sau nu excepție.
- 6. Clasa QuizServiceTestRepositoryStub (vezi Snippet 7) nu va putea să pună în evidență testarea cu și fără excepție a metodei addQuiz (...). Testul pentru aruncarea unei excepții va eșua de fiecare data deoarece stub-ul definit nu aruncă excepție.

```
public class QuizServiceTestWithStub {
    private QuizService service;
    @Before
    public void setUp() throws RepositoryException {
        IRepository repo = new RepositoryStub();
        service = new QuizService(repo);
    }
    @Test
    public void test01 add valid Quiz() throws RepositoryException{
        //already exists in repo
          service.addQuiz(new Quiz("q1", 10, "Easy", 7));
          service.addQuiz(new Quiz("q2", 15, "Medium", 3));
          service.addQuiz(new Quiz("q3", 9, "Easy", 9));
        assertEquals(3, service.allQuizzes().size());
        service.addQuiz(new Quiz("q6", 5, "Medium", 3));
        //behaviour of the stub for the addQuiz method - no quiz was added
         //assert examples
        assert true;
        assertEquals(3, service.allQuizzes().size());
        assert 3 == service.allQuizzes().size();
    @Test(expected= RepositoryException.class)
    public void test02 add invalid_Quiz() throws RepositoryException{
        System.out.println("test02 add invalidQuiz() will always fail as the
stub does not throw the expected exception" );
        //already exists in repo
          service.addQuiz(new Quiz("q1", 10, "Easy", 7));
service.addQuiz(new Quiz("q2", 15, "Medium", 3));
service.addQuiz(new Quiz("q3", 9, "Easy", 9));
        assertEquals(3, service.allQuizzes().size());
        service.addQuiz(new Quiz("q6", 0, "Medium", 3));
        //behaviour of the stub for the addQuiz method - no quiz was added
         //RepositoryStub cannot be used to test the behaviour for invalid
quizzes
        //this test will always fail, as no exceptions was thrown by the stub
!!!
        Assert.fail("Repository Exception not thrown");
```

Snippet 7. Clasa de test QuizServiceTestRepositoryStub

7. Pentru a pune în evidență aruncarea excepției se va defini clasa de test QuizServiceTestRepositoryStubException (vezi Snippet 8) care folosește un

obiect stub al clasei RepositoryStubException care aruncă excepție la fiecare apel al metodei addQuiz (...).

```
public class QuizServiceTestWithStubException {
    private QuizService service;
    public void setUp() throws RepositoryException {
        IRepository repo = new RepositoryStubException();
        service = new QuizService(repo);
    @Test
    public void test01 add valid Quiz() {
        //already exists in repo
          service.addQuiz(new Quiz("q1", 10, "Easy", 7));
service.addQuiz(new Quiz("q2", 15, "Medium", 3));
service.addQuiz(new Quiz("q3", 9, "Easy", 9));
        assertEquals(3, service.allQuizzes().size());
        try {
            service.addQuiz(new Quiz("q6", 5, "Medium", 3));
            Assert.fail("No exception was thrown");
        } catch (RepositoryException e) {
             //behaviour of the stub for the addQuiz method - an exception is
thrown
             //assert examples
            assert true;
            assertEquals(3, service.allQuizzes().size());
            assert 3 == service.allQuizzes().size();
        }
    }
    @Test(expected= RepositoryException.class)
    public void test02 add invalid Quiz() throws RepositoryException{
        //already exists in repo
          service.addQuiz(new Quiz("q1", 10, "Easy", 7));
          service.addQuiz(new Quiz("q2", 15, "Medium", 3));
          service.addQuiz(new Quiz("q3", 9, "Easy", 9));
        assertEquals(3, service.allQuizzes().size());
        service.addQuiz(new Quiz("q6", 0, "Medium", 3));
        //behaviour of the stub for the addQuiz method - an exception was
thrown
        Assert. fail ("Repository Exception not thrown");
    }
    public void test03 MaxScoreQuizCounter validOutput() {
        //already exists in repo
          service.addQuiz(new Quiz("q1", 10, "Easy", 7));
          service.addQuiz(new Quiz("q2", 15, "Medium", 3));
          service.addQuiz(new Quiz("q3", 9, "Easy", 9));
        //assert examples
        assertEquals(1, service.maxScoreQuizCounter());
        assert 1 == service.maxScoreQuizCounter();
    }
```

Snippet 8. Clasa de test QuizServiceTestRepositoryStubException

6. Obiecte Mock. Obiecte Spy

Obiectele mock sunt obiecte pentru care s-a stabilit un anumit comportament (behavior expectations) şi reprezintă o specificație pentru apelurile pe care aceste obiecte se așteaptă să le primească. Obiectele mock contorizează apelurile primite. În cadrul testelor se poate verifica dacă toate acțiunile așteptate au avut loc.

Obiectele spy sunt *obiecte stub* care pot păstra/reţine informaţii referitoare la modul în care au fost folosite; e.g., un serviciu pentru e-mail care reţine numărul de mesaje transmise.

Utilizarea unui framework pentru mocking (necesară pentru rezolvarea unor task-uri ale Lab04) este exemplificată în Secţiunea 7 - Mockito. Pentru rezolvarea cerinţelor din Lab04 se poate folosi orice alt framework pentru mocking.

7. Framework-ul Mockito

Mockito este un framework pentru gestionarea obiectelor mock. Mockito permite crearea şi configurarea obiectelor mock, facilitând testarea claselor cu dependenţe. Mockito este folosit la nivelul testării unitare împreună cu alte framework-uri de testare, e.g., JUnit, TestNG.

Utilizarea *obiectelor mock* și *metodelor stub* pentru Lab04 folosing Mockito si JUnit 4 este prezentată pe scurt, mai jos.

01. Configurarea Mockito în proiectul de testare

• Se adaugă în fişierul pom.xml dependenţa pentru mockito-core. Dacă este utilizat framework-ul JUnit 5 este necesară adăugarea şi celei de a doua dependenţe, către mockito-junit-jupiter (vezi Snippet 9).

Snippet 9. Configurarea Mockito în proiectul de testare

02. Crearea *obiectelor mock*

- Varianta 1: folosind metoda statică mock (...)
 - Obiectele mock se pot crea prin apelul metodei statice mock (...), care primeşte ca parametru tipul obiectului mock care va fi creat (vezi Snippet 10).
 - Mockito permite ca parametru o interfaţă sau o clasă.

```
public class QuizServiceTestWithMockConstructor {

private IRepository repo;

private QuizService service;

description and private IRepository service;

d
```

Snippet 10. Crearea obiectelor mock folosind metoda mock ()

- Varianta 2: folosind adnotările @Mock şi @InjectMocks
 - Obiectele mock se pot crea prin folosirea adnotării @Mock;
 - Injectarea dependenţelor mock create se realizează folosind adnotarea
 @InjectMocks (vezi Snippet 11);
 - Injectarea dependenţelor mock se realizează aplicând, în ordine, una dintre variantele: un constructor definit, o metodă setter definită, atributul/câmpul propriu zis;
 - O Utilizarea obiectelor mock create prin folosirea adnotărilor necesită apelul metodei statice MockitoAnnotations.initialize (this). În caz contrar se aruncă excepția NullPointerException. Metoda initialize (this) se apelează înainte de execuția testului propriu-zis, de obicei în metoda adnotată cu @Before (vezi Snippet 11).

```
public class QuizServiceTestWithMockAnnotations {

@Mock
private IRepository repo;

@InjectMocks
private QuizService service;

@Before
public void setUp() {

MockitoAnnotations.initMocks(testClass: this);
}
```

Snippet 11. Crearea obiectelor mock folosind adnotarea @Mock

03. Definirea apelurilor metodelor pentru obiectele mock

Prin definirea apelurilor metodelor pentru obiectele mock se stabileşte comportamentul pentru obiectele mock definite.

- Varianta 1: pentru metodele care au tip returnat diferit de void (vezi Snippet 12);
 - Se precizează obiectul mock, numele metodei, parametrii folosiţi la apel şi valoarea returnată: Mockito.when (mock.method(args)).thenReturn(value);
- Varianta 2: pentru metodele care returnează void (vezi Snippet 12, Snippet 13, Snippet 14);
 - metoda doNothing();
 - se precizează obiectul mock, numele metodei, parametrii folosiţi la apel: Mockito.doNothing().when(mock).method(args);
 - doNothing() este comportamentul implicit pentru metodele care returnează void;
 - o metoda doAnswer();
 - se descrie un anumit comportament pentru obiectul mock;
 - o metoda doThrow().

```
@Test
public void test05_add_valid_Quiz2() throws RepositoryException {
    Quiz q= new Quiz("q", 5, "Medium", 3);
    Quiz q1= new Quiz("q1", 10, "Easy", 9);
    Mockito.when(repo.getAll()).thenReturn(Arrays.asList(q1));
    Mockito.doNothing().when(repo).add(q);
    service.addQuiz(q);
    ...
}
```

Snippet 12. Definirea apelurilor metodelor folosind metodele when . . . then... şi doNothing ()

VVSS, Lab04: Tutorial Mockito

```
Quiz q= new Quiz("q", 5, "Medium", 3);
Mockito.doAnswer((Answer<Void>) invocation -> {
    Object[] arguments = invocation.getArguments();
    if (arguments != null && arguments.length == 1 && arguments[0] != null) {
        Quiz quiz = (Quiz) arguments[0];
        System.out.println(quiz);
    }
    return null;
}).when(repo).add(q);//same behaviour as test_add_valid_Quiz2
service.addQuiz(q);
```

Snippet 13. Definirea apelurilor metodelor folosind metoda doAnswer ()

```
@Test(expected= RepositoryException.class)
public void test06_add_invalid_Quiz1() throws RepositoryException{
   Quiz q1= new Quiz("q1", -3, "Hard", 2);

   Mockito.doThrow(RepositoryException.class).when(repo).add(q1);
   service.addQuiz(q1);
}
```

Snippet 14. Definirea apelurilor metodelor folosind metoda doThrow ()

04. Verificarea apelurilor metodelor pentru obiectele mock

- Se realizază atât pentru metodele pentru care timpul returnat este void sau nu;
 - o metoda verify() cu diferite modalități de verificare a numărului de apeluri: times(int), atLeast(int), atMost(int), calls(int), never(), only(int), atLeastOnce() (vezi Snippet 15);

```
@Test
public void test05_add_valid_Quiz2() throws RepositoryException {
    Quiz q= new Quiz("q", 5, "Medium", 3);
    Quiz q1= new Quiz("q1", 10, "Easy", 9);
    Mockito.when(repo.getAll()).thenReturn(Arrays.asList(q1));
    Mockito.doNothing().when(repo).add(q);

    service.addQuiz(q);

    Mockito.verify(repo, times(1)).add(q);
    Mockito.verify(repo, never()).getAll();

    //assert examples
    assert true;
    assertEquals(1, service.allQuizzes().size());
    assert 1 == service.allQuizzes().size();

    Mockito.verify(repo, times(2)).getAll();
}
```

Snippet 15. Verificarea apelului metodelor pentru obiectele mock folosind metoda verify ()

05. Crearea și utilizarea obiectelor spy

- Varianta 1: folosind metoda spy();
 - permite definirea de obiecte mock cu comportament parţial real şi parţial mock (vezi Snippet 16);
 - o se consideră un obiect concret din care, prin apelul metodei spy() se creează un obiect mock pentru care se poate modifica comportamentul specific unei metode prin definirea unui stub (prin apelul metodelor when (...) .thenReturn (...) sau doReturn (...) .when (...) .<apel_metoda>);

```
public class QuizValidatorPartialMock {
    private QuizValidator validator;
    @Before
    public void setUp(){
        validator= new QuizValidator();
    @Test
    public void test01 partialMock() {
        QuizValidator spiedValidator=spy(validator);
        Quiz q1= new Quiz("q1", 10, "Easy", 9);
        //the real validate method is called
        assert (spiedValidator.validate(q1).equals(new ArrayList<String>()));
        //invalid Quiz "Hardest" instead of "Hard"
        Quiz q2= new Quiz("q2", 7, "Hardest", 3);
        //the behaviour of the validate method for object q2 is stubbed to
consider it a valid Quiz
        Mockito.when(spiedValidator.validate(q2)).thenReturn(new
ArrayList<String>());
        //the stub validate method is called, with param q2
        assert spiedValidator.validate(q2).equals(new ArrayList<String>());
        //call again the real validate method, with param q1
        assert (spiedValidator.validate(q1).equals(new ArrayList<String>()));
        Mockito.verify(spiedValidator, times(2)).validate(q1);
        //the real validator is used to validate q2
        assert validator.validate(q2).equals(Arrays.asList("Difficulty field:
[invalid difficulty not in {easy, medium, hard}]\n"));
    }
```

Snippet 16. Definirea si utilizarea obiectelor spy folosind metoda spy ()

- Varianta 2: folosind adnotarea @Spy;
 - o permite definirea de obiecte mock cu comportament parțial real și parțial mock folosind adnotarea @Spy și apelând metoda
 - MockAnnotations.initMocks(this) (vezi Snippet 17);
 - comportamentul este similar cu cel al obiectului spy creat folosind metoda spy ()
 (Varianta 1);

```
public class QuizValidatorSpyAnnotation {
    @Spy
    private QuizValidator validator;

    @Before
    public void setUp() {
        MockitoAnnotations.initMocks(this);
    }

    @Test
    public void test01_spy() {
        //invalid Quiz "Hardest" instead of "Hard"
        Quiz q1= new Quiz("q1", 7, "Hardest", 3);

        //the behaviour of validate for object q2 is stubbed to consider it a valid Quiz
```

VVSS, Lab04: Tutorial Mockito

```
Mockito.when(validator.validate(q1)).thenReturn(new
ArrayList<String>());

assert validator.validate(q1).equals(new ArrayList<String>());

//invalid Quiz "Hardest" instead of "Hard"
Quiz q2= new Quiz("q1", 7, "Hardest", 3);

//assert examples
assert validator.validate(q2).equals(new ArrayList<String>()) ==
false;
assert validator.validate(q2).equals(Arrays.asList("Difficulty field:
[invalid difficulty not in {easy, medium, hard}]\n"));
}
```

Snippet 17. Definirea si utilizarea obiectelor spy folosind adnotarea @Spy

06. Mock vs Spy în Mockito

Aspect analizat	Mocks	Spies
Creare/instanţiere	- se utilizează clasa corespunzătoare	- se utilizează un obiect concret
	tipului obiectului <i>mock</i> ;	pentru care se creează o copie;
Caracteristici	- obiectul <i>mock</i> reprezintă un şablon al	- obiectul <i>spy</i> reprezintă un obiect
	clasei respective nu este o instanță	similar cu instanţa din care a fost
	propri-zisă;	creat și poate fi folosit în manieră
		similară;
Apelul metodelor	- prin metode specifice	- se apelează implementările reale
clasei	(when().thenReturn()) se poate seta	ale metodelor și au ca efect
	un comportament pentru gestionarea	modificarea stării obiectului spy;
	interacţiunilor ulterioare;	
	- nu există alte implicații asupra altor	
	obiecte;	
Obiectiv	- urmărirea interacțiunilor cu obiectul	- urmărirea interacțiunilor cu
	mock creat;	obiectul <i>spy</i> creat;

8. Stubs vs. Mocks

Aspect analizat	Stubs	Mocks
Şablon de utilizare	Setup – pregătirea obiectului testat și a stub-urilor folosite	Setup – pregătirea obiectului testat (software under test, SUT) Set expectations – stabilirea comportamentului pentru obiectelor mock utilizate de obiectul testat
	2. Exercise – rularea/execuţia funcţionalităţii	Exercise – rularea/execuţia funcţionalităţii Verify expectations – verificarea apelurilor adecvate pentru obiectul mock
	3. Verificare – verificarea stării obiectului testat prin metode assert	5. Verificare – verificarea stării obiectului testat prin metode assert
	4. Teardown – eliberarea resurselor folosite	6. Teardown – eliberarea resurselor folosite
Tip de	Evaluează starea obiectelor	Evaluează comportamentul obiectelor
testare	(state-based testing)	(interaction-based testing sau behavioural-based testing)
Obiectiv	What is the result?	What is the result?
		How the result has been achieved?
Descriere	Un stub furnizează datele de test pentru SUT. Testul verifică prin metode assert asupra SUT dacă se obțin rezultatele așteptate, utilizând datele furnizate de stub.	Un mock aşteaptă să fie apelat de către SUT. Există posibilitatea un obiect mock să pună la dispoziție mai multe metode care să fie utilizate de SUT. Verificarea asigură că obiectul mock a fost utilizat în manieră corectă. Astfel, testul este considerat passed dacă SUT interacționează corect cu obiectul mock.
	Ambele au scopul de a elimina la testare dependențele cu SUT	==> testarea devine mai simplă, focusul testării rămâne asupra SUT.
Rezultatul testării		Testul verifică prin intermediul obiectului mock dacă testul a eşuat.
	Class under test Communicate Stub Assert SUT State	Class under test Communicate Mock Assert SUT State Assert SUT Behaviour on Mock Test

Concluzie: La nivelul testării unitare orice obiect dependență creat este un obiect fake. Dacă are loc verificarea apelurilor asupra acestuia, atunci avem un obiect mock; altfel avem doar un obiect stub.

9. Resurse bibliografice

- 1. Martin Fowler, Mocks aren't stubs, https://martinfowler.com/articles/mocksArentStubs.html
- 2. Mockito vs. others mocking frameworks, https://www.baeldung.com/mockito-vs-easymock-vs-jmockit
- 3. Test Doubles, https://blog.pragmatists.com/test-doubles-fakes-mocks-and-stubs-1a7491dfa3da
- 4. The art of unit testing, https://www.manning.com/books/the-art-of-unit-testing-second-edition
- 5. Unit tests with Mockito, http://www.vogella.com/tutorials/Mockito/article.html
- 6. Mockito tutorial, https://javacodehouse.com/blog/mockito-tutorial/
- 7. Mockito tutorial, https://www.journaldev.com/21816/mockito-tutorial#mockito-maven-dependencies
- 8. Injectarea dependențelor în Mockito, https://www.journaldev.com/21887/mockito-injectmocks-mocks-dependency-injection
- 9. Mockito Spies, https://www.baeldung.com/mockito-spy