Testarea unitară

1. Scopul lucrării

Obiectivele de învătare ale acestei sesiuni de laborator sunt:

- Înțelegerea și utilizarea conceptului de testare unitară.
- Scrierea si aplicarea metodelor de test

2. Ce este testarea unitară?

Termenul de 'testare unitara' se refera la testarea individuala a unor unitati separate dintr-un sistem software. In sistemele orientate spre obiecte, aceste 'unitati' sunt de regula clase si metode.

Elementele de testare unitara, pun la dispozitie unelte pentru a inregistra si repeta teste, pentru ca testele unitare sa poata fi repetate usor mai tarziu (de regula cand se schimba o parte din sistem), astfel incat dezvoltatorul sa fie convins ca noile modificari nu au stricat vechea functionalitate. Acest lucru e cunoscut ca *testare regresiva*.

Conceptele testarii unitare si testarii regresive sunt destul de vechi, dar popularitatea lor a crescut brusc de curand, dupa publicarea *metodologiei de programare extreme* si dupa aparitia unei unelte de testare unitara pentru Java: *JUnit*.

JUnit este un cadru de testare regresiva scris de Erich Gamma si Kent Beck. Puteti gasi softwareul si o multime de informatii despre el la adresa: http://www.junit.org.

3. Caracteristici JUnit

Framework-ul de testare JUnit include următoarele caracteristici principale

- o Fixturi
- o Asertii
- Test suites
- Test runners
- o Clase JUnit

3.1. Fixturi

O fixtură de test este un set de obiecte pregătit ca un punct de start pentru teste. Fixturile reprezintă o stare fixă de la care pornește rularea testelor. Acestea includ următoarele metode:

- setUp() metoda ce este rulată înainte de fiecare invocare de test.
- tearDown() metodă rulată după fiecare metodă testată.

Exemplu:

```
import junit.framework.*;

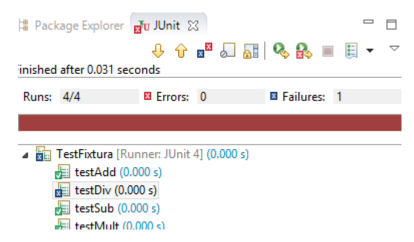
public class TestFixtura extends TestCase {
   public int n1, n2;

   // setarea valorilor n1, n2
   public void setUp(){
      n1=2;
      n2=3;

      System.out.println("setUp: n1: " + n1 + ", n2: " + n2);
   }
```

```
// adunarea celor doua valori
   public void testAdd(){
      double result = n1 + n2;
      assertTrue(result == 5);
   }
   public void testSub(){
      double result= n1 - n2;
      assertTrue(result < 0);</pre>
   public void testMult(){
      double result= n1 * n2;
      assertTrue(result > 5);
   }
   public void testDiv(){
      double result= n1 / n2;
      assertTrue(result > 0);
   }
   //metoda rulata dupa executarea testelor
   public void tearDown(){
         n1 = 0;
         n2 = 0;
         System.out.println("tearDown: n1: " + n1 + ", n2: " + n2);
   }
}
```

La rularea testului **TextFixtura** se poate observa că cele două metode setUp() și tearDown() sunt rulate de 4 ori: înainte și după fiecare dintre cele 4 metode de test: testAdd(), testSub(), testMult() și testDiv(). Reultatul execuției **TextFixtura** eșuează în cazul testDiv():



3.2. Aserții

Aserțiile sunt metode de bază din clasa **Assert** utilizate pentru testare. Ordinea parametrilor dintr-o metodă de tip *assert* este: parametru așteptat, parametru actual. Opțional, primul argument al unei metode *assert* poate fi un mesaj string ce se afișează în caz de eșec. În mod normal un test oarecare eșuează dacă o metodă *assert* va eșua. Cele mai utilizate metode ale clasei Assert sunt:

void assertEquals(primitive expected, primitive actual) – verifică dacă două primitive sunt egale

void assertEquals (Object expected, Object actual) – verifică dacă două obiecte sunt egale (prin apelul metodei equals() cu acele obiecte)

void assertSame(Object expected, Object actual) – verifică dacă două obiecte referă aceeași adresă de memorie

void assertNotSame(Object expected, Object actual) – verifică dacă două obiecte nu referă aceeași adresă de memorie

void assertFalse(boolean condition) – Verifică dacă condiția este falsă void assertTrue(boolean condition) – Verifică dacă condiția este adevărată void assertNotNull(Object object) – Verifică dacă obiectul nu este null void assertNull(Object object) – Verifică daca obiectul este null

Petru a putea utiliza metodele de mai sus este necesar să facem import la clasa Assert:

```
import static org.junit.Assert.*;
```

3.3. Test runners

JUnit oferă instrumente pentru definirea unui grup de teste și pentru afișarea rezultatelor. Pentru rularea testelor dintr-o anumită clasă putem folosi:

3.4. Test suites

Testele pot fi agregate în **suite**. Clasa Suite este un tip specializat de **test runner**. Acestea permit construirea unui grup de teste din diferite clase. Pentru a utiliza această funcționalitate, vom crea o clasă goală, care va fi adnotată cu @RunWith(Suite.class) și @SuiteClasses(ClasaTest1.class, ClasaTest2, ...). Testele scrise în clasele de test **TestFixtură** (vezi secțiunea 3.1) și **TestMessageUtil** (vezi secțiunea 4.3) ar putea fi grupate într-o suită conform următorului exemplu.

```
import org.junit.runner.RunWith;
import org.junit.runners.Suite;

@RunWith(Suite.class)
@Suite.SuiteClasses({
   TestMessageUtil.class,
   TestFixtura.class
})
```

Observație: ordinea claselor specificate în @Suite.SuiteClasses({..}) contează. Testele vor fi rulate în ordinea în care au fost trecute în listă.

4. Integrarea bibliotecii JUnit în Eclipse

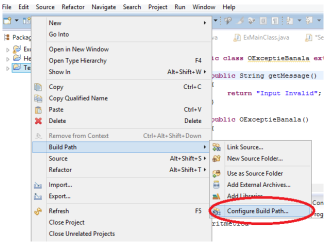
4.1 Integrarea JUnit, în Eclipse for Java Developers

Pas 1: Verificați versiunea mediului Eclipse

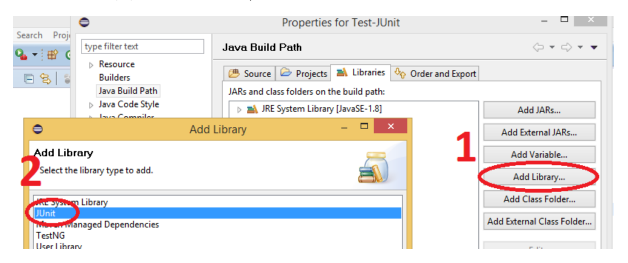
În mod normal, dacă se downloadează versiunea "Eclipse for Java Developers", atunci această distribuție include componentele din pachetul Java Developer Tools (JDT), care implicit conține și JUnit. Puteți verifica ce versiune de Eclipse aveți prin accesarea meniului Help > About Eclipse.

Pas 2: Adăugați funcționalitățile JUnit

Creați un proiect nou. Faceți click dreapta pe noul proiect creat > Build Path > Configure Build Path



Accesați tab-ul **Libraries**. Faceți click pe butonul **Add Library**. Din fereastra deschisă, meniul "Select the library type to add" selectați JUnit. Click Next -> Finish.



4.2. Integrarea JUnit, în alte versiuni de Eclipse

Pas 1: Descărcați biblioteca JUnit

Biblioteca JUnit poate fi descărcată de la adresa http://www.junit.org sau de pe site-ul github unde se poate găsi ultima versiune: https://github.com/junit-team/junit/wiki/Download-and-Install.

De la adresa mentionată mai sus este necesar să descarcați, două fișiere .jar:

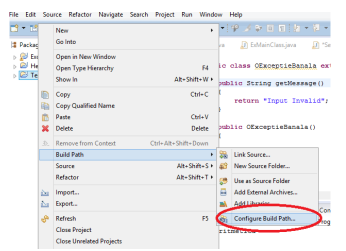
- Junit-x.xx.jar
- hamcrest-core-y.y.jar

Descărcași fișierele .jar și salvați-le undeva local, pe calculatorul dumneavoastră. La data creării acestui tutorial numele arhivelor sunt:

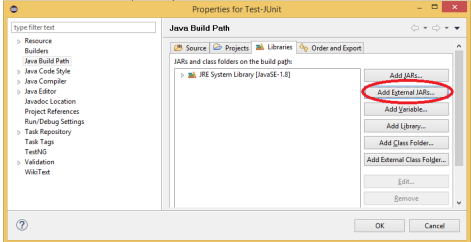
- **junit-4.12.jar** arhiva poate fi downloadată direct de la adresa: http://search.maven.org/remotecontent?filepath=junit/junit/4.12/junit-4.12.jar
- hamcrest-core-1.3.jar arhiva poate fi downloadată direct de la adresa: http://search.maven.org/remotecontent?filepath=org/hamcrest/hamcrest-core/1.3/hamcrest-core-1.3.jar

Pas 2: Setarea unui proiect în Eclipse pentru lucrul cu JUnit

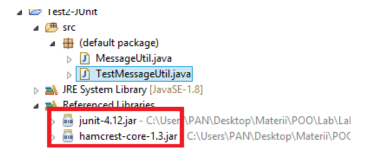
În Eclipse creați un proiect nou. Faceți click dreapta pe noul proiect creat > Build Path > Configure Build Path



Accesați tab-ul Libraries. Faceți click pe butonul Add External JARs.



Adăugați arhiva **junit-X.XX.jar** salvată local, pe calculator, la pasul 1 Repetați procedura de mai sus pentru a adauga și arhiva **hamcrest-core-y.y.jar** Cele două arhive .jar ar trebui să apară în sectiuniea **Package Explorer** > **Referenced Libraries**



4.3. Verificarea instalării corecte a bibliotecii JUnit în Eclipse

Creaţi o clasă nouă MessageUtil

```
public class MessageUtil {
    private String message;

    // Constructor
    public MessageUtil(String message) {
        this.message = message;
    }

    // afiseaza un mesaj
    public String printMessage() {
        System.out.println(message);
        return message;
    }
}
```

Creați o clasă de test TestMesageUtil (nu contează denumirea, însă este bine ca să existe o
corelație între denumirile celor două clase).

```
import org.junit.Test;
import static org.junit.Assert.assertEquals;

public class TestMessageUtil {
    String message = "Hello World";
    MessageUtil messageUtil = new MessageUtil(message);

    @Test
    public void testPrintMessage() {
        assertEquals(message, messageUtil.printMessage());
    }
}
```

Structura proiectului ar trebui să fie similară ca în figura de mai jos:

```
Java - Test-JUnit/src/TestMessageUtil.java - Eclipse
File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help
🛱 Package Explorer 🖂
import org.junit.Test;

■ Test-JUnit

                                  import static org.junit.Assert.assertEquals;
  public class TestMessageUtil {

■ (default package)

                                     String message = "Hello World";
     MessageUtil.java
                                     MessageUtil messageUtil = new MessageUtil(message);
     TestMessageUtil.java
  @Test
  Referenced Libraries
                                     public void testPrintMessage() {
    assertEquals(message, messageUtil.printMessage());
```

5. Testarea clasei CalcModel din aplicația CalcMVC utilizând JUnit

Descărcați proiectul **CalcMVC_JUnit** pus la dispoziție. Acesta conține fișierul JUnitTest.java în care s-au prezentat câteva teste demonstrative asupra clasei CalcModel din aplicația CalcMVC studiată în laboratorul de GUI-I.

Studiați clasa JUnitTest, observați prezența adnotărilor @BeforeClass, @AfterClass, @Before, @After, @Test si analizati când si cum se execută fiecare metodă:

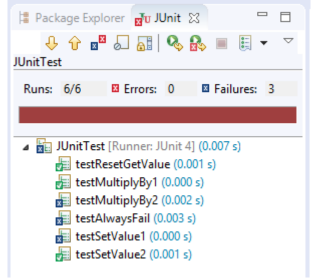
- ➤ JUnitTest() Constructor executat înaintea fiecărui test
- > setUpBeforeClass() Executată o singură dată înaintea creării clasei de test
- > tearDownAfterClass() Executată o singură dată după distrugerea clasei de test
- > setUp() Executată înaintea începerii execuției fiecărui test
- > tearDown() Executată după terminarea executiei fiecărui test
- testResetGetValue(), testMultiplyBy1(), testMultiplyBy2(), testSetValue1(), testSetValue2(), testAlwaysFail() Metodele de test care sunt executate pe rând

```
import static org.junit.Assert.*;
import org.junit.*;
public class JUnitTest {
     private static CalcModel m;
     private static int nrTesteExecutate = 0;
     private static int nrTesteCuSucces = 0;
     public JUnitTest() {
           System.out.println("Constructor inaintea fiecarui test!");
      @BeforeClass
      public static void setUpBeforeClass() throws Exception {
           System.out.println("O singura data inaintea executiei setului
                                                     de teste din clasa!");
           m = new CalcModel();
      }
      @AfterClass
      public static void tearDownAfterClass() throws Exception {
            System.out.println("O singura data dupa terminarea executiei
                                         setului de teste din clasa!");
            System.out.println("S-au executat " + nrTesteExecutate + "
                  teste din care "+ nrTesteCuSucces + " au avut succes!");
      }
      @Before
     public void setUp() throws Exception {
           System.out.println("Incepe un nou test!");
           nrTesteExecutate++;
      }
     public void tearDown() throws Exception {
           System.out.println("S-a terminat testul curent!");
```

@Test

```
public void testResetGetValue() {
           m.reset();
            String t = m.getValue();
            assertNotNull(t); // verifica t sa nu fie null
            assertEquals(t,"1"); // verifica continutul lui t sa fie
                                                      identic cu "1"
            nrTesteCuSucces++;
      }
      @Test
      public void testMultiplyBy1() {
           m.reset();
           m.multiplyBy("7");
           m.multiplyBy("12");
            String t = m.getValue();
            assertNotNull(t); // verifica t sa nu fie null
           assertEquals(t,"84"); // verifica t sa nu fie null
           nrTesteCuSucces++;
      }
      @Test
      public void testMultiplyBy2() {
           m.reset();
           m.multiplyBy("7");
           m.multiplyBy("12");
           String t = m.getValue();
            assertTrue(t=="84"); // verifica referinta lui t sa fie
                                    identica cu referinta lui "84"
           nrTesteCuSucces++;
      }
      @Test
      public void testSetValue1() {
           m.setValue("50");
            String t = m.getValue();
            assertNotNull(t); // verifica t sa nu fie null
            assertSame(t,"50"); // verifica referinta lui t sa fie identica
                                                      cu referinta lui "50"
           nrTesteCuSucces++;
      }
      @Test
      public void testSetValue2() {
           m.setValue("50");
           String t = m.getValue();
            assertNotNull(t); // verifica t sa nu fie null
            assertEquals(t,"50"); // verifica continutul lui t sa fie
                                                            identic cu "50"
           nrTesteCuSucces++;
      }
      public void testAlwaysFail() {
            fail("Esuat!"); // intotdeauna esueaza
            nrTesteCuSucces++;
      }
}
```

Rulați clasa JUnitTest ca și JUnit Test. Așteptați execuția testelor. Analizați rezultatele referitoare la terminarea lor cu succes sau cu eșec:



Analizați conținutul afișat la consolă din care reiese clar modul în care este creată clasa de test și cum sunt pregătite si apoi executate pe rând testele:

O singura data inaintea executiei setului de teste din clasa!

```
Constructor inaintea fiecarui test!
Incepe un nou test!
S-a terminat testul curent!
se repetă pentru fiecare test!
```

O singura data dupa terminarea executiei setului de teste din clasa! S-au executat 6 teste din care 3 au avut succes!

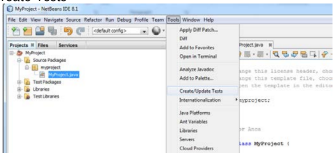
6. JUnit în alte medii de programare

6.1. NetBeans

Biblioteca JUnit este integrată în mediul NetBeans. Nu este nevoie de activități suplimentare pentru integrarea acesteia.

Pașii necesari pentru crearea de teste în NetBeans:

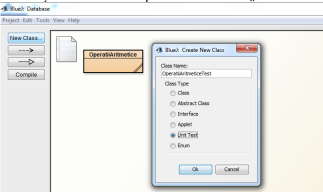
Tools -> Create Tests



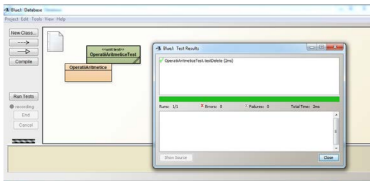
- > Setati numele clasei de test cu numele clasei care trebuie testata urmata de stringul "Test" la final, si se va genera automat o clasa de test
- Rularea testelor se face din meniu: Run -> Run File

6.2. BlueJ

In BlueJ testarea unitara este de asemenea inclusă implicit. In prealabil tool-urile de testare trebuie activate din meniul Tools->Preferences->Interface->Show unit testing tools. Pentru crearea unei clase de test se creaza o clasă nouă si se selectează tipul clasei ca fiind "Unit Test":



Pentru rularea testelor se apasa butonul de "Run Tests", rezultatele fiind afișate într-o fereastră nouă ca în urmatoarea figură, sau dând click dreapta pe clasa de test și selectând "Test All":



7. Mersul lucrării

- **7.1.** Parcurgeți și înțelegeți toate exemplele din laborator.
- **7.2.** Implementați problema care determină dacă un an este sau nu bisect. Un an este bisect dacă este divizibil cu 4, exceptând cazurile când este divizibil cu 100 fără a fi divizibil cu 400.
 - **7.2.1.** Creați scheletul clasei **AnBisect**, cu metoda **public boolean esteAnBisect(int an)**. Atenție, deocamdata lăsați metoda fără implementare.
 - 7.2.2. Creaţi o clasă de test TestAnBisect. Implementaţi teste pentru a verifica execuţia metodei esteAnBisect() din clasa AnBisect pentru următoarele exemple: 203 (an comun), 4 (an bisect), 99 (an comun), 100 (an comun), 200 (an comun), 400 (an bisect), 500 (an comun), 1000 (an comun), 1600 (an bisect), 2015 (an comun).
 Condiţie: folosiţi doar metoda assertTrue(...) pentru verificarea condiţiilor.
 Pentru ca testul sa treacă, aceasta va trebui să verifice condiţiile în funcţie de datele de intrare ca în următoarele două exemple: assertTrue(esteAnBisect(4)) sau assertTrue(!esteAnBisect(99)).
 - 7.2.3. Implementați metoda esteAnBisect(int an) din clasa AnBisect.
 - **7.2.4.** Rulați testele. Toate testele au trecut cu succes? Dacă nu, atunci implementați metoda astfel încât să returneze rezultate corecte pentru toate cazurile.
 - 7.2.5. Creați o altă clasă de test **TestAnComun**. Implementati teste pentru a verifica execuția corectă a metodei **esteAnBisect()** din clasa **AnBisect** pentru aceleași exemple: 203 (an comun), 4 (an bisect), 99 (an comun), 100 (an comun), 200 (an comun), 400 (an bisect), 500 (an comun), 1000 (an comun), 1600 (an bisect), 2015 (an comun).

Condiție: Spre deosebire de pasul 6.3.2, folosiți doar metoda assertFalse(...) pentru verificarea condițiilor.

- Pentru ca testul sa treacă, aceasta va trebui să verifice condițiile în funcție de datele de intrare ca în următoarele două exemple: assertFalse(!esteAnBisect(4)) sau assertFalse(esteAnBisect(99)).
- **7.2.6.** Folosiți funcționalitatea **Test Suites** din secțiunea 5.3 pentru rula cele două clase de test **TestAnBisect** și **TestAnComun**.
- **7.3.** Extindeți un proiect existent, implementat la laboratoarele anterioare, cu mai multe cazuri de test folosind JUnit.

Referințe

- [1] http://www.tutorialspoint.com/junit/junit_tutorial.pdf
- [2] http://www.junit.org
- [3] https://github.com/junit-team/junit/wiki/
- [4] https://ro.wikipedia.org/wiki/An_bisect