# Лабораторна робота №16

### Модульне тестування

**Мета:** Розробка модульних тестів з використанням JUnit 5.

#### 1 ВИМОГИ

- 1. Розробити та додати модульні тести до програм попередніх лабораторних робіт. Забезпечити розділення на рівні початкового коду, тести розташовувати в директоріях з назвою test.
- 2. Перевірити всі public-методи власного контейнера та його ітератора, які були створені при віконанні завдання лабораторної роботи "9. Параметризація в Java". Забезпечити покриття коду не менше 80%.
- 3. Перевірити методи, що забезпечують валідацію даних в програмі рішення завдання лабораторної роботи "11. Регулярні вирази. Перевірка даних".
- 4. Перевірити вирішення прикладної задачі лабораторної роботи "12. Регулярні вирази. Обробка тексту".
- 5. Перевірити методи обробки контейнера лабораторної роботи "13. Паралельне виконання. Multithreading". Перевіряти тільки обробку даних, виключаючи multithreading (див. п.4).

# 1.1 Розробник

- П.І.Б: Абдуллін O. P.
- Группа: КІТ-119а
- **-** Варіант: 1

#### 2 ОПИС ПРОГРАМИ

#### 2.1 Засоби ООП:

Scanner inInt, inStr = new Scanner(System.in) – для введення обраних опцій користувачем з клавіатури;

XMLEncoder encoder = new XMLEncoder(new BufferedOutputStream(new FileOutputStream(filename));

encoder.writeObject(container); – нестандартна серіалізація;

XMLDecoder decoder = new XMLDecoder(new BufferedInputStream(new FileInputStream(filename)));

container = (ArrayList<Challanger>) decoder.readObject(); – нестандартна десеріалізація;

ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(new BufferedOutputStream(newFileOutputStream(filename)));

oos.writeObject(container);

oos.flush(); - стандартна серіалізація;

ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(new BufferedOutputStream(new FileInputStream(filename)));

container = (ArrayList<Challanger>) ois.readObject(); – стандартна десеріалізація;

Pattern pattern = Pattern.compile() – компілює регулярний вираз у шаблон;

Matcher matcher = pattern.matcher(data); – створює matcher, який буде відповідати даному вводу для цього шаблону.

assertEquals(expected, actual, "Have to be equals"); - засіб перевірки на еквівалентність тестування.

### 2.2 Ієрархія та структура класів

Було створено класи 4 Java Unit класів у Source Folder, згідно з зваданням, усі методи для тестування починаються з test.

# 2.3 Важливі фрагменти програми

Клас test09
package abdullin;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.\*;
import ua.khpi.oop.abdullin09.MyContainer;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.junit.jupiter.params.ParameterizedTest;

```
import org.junit.jupiter.params.provider.MethodSource;
class test09 {
MyContainer<Integer> test container = new MyContainer<Integer>();
public static int[] getSizeData() {
         return new int[] { 2, 0, 6};
}
@Test
void testConstructor() {
         MyContainer<Integer> test_container1 = new MyContainer<Integer>();
}
@ParameterizedTest
@MethodSource(value = "getSizeData")
void testGetSize(int data) {
         int size = data;
         int expected = data;
         test container.setSize(size);
         int actual = test_container.getSize();
         assertEquals(expected, actual, "Have to be equals");
}
@Test
void testAdd() {
         int expected = 3;
         test_container = add(test_container);
         int actual = test_container.getSize();
         assertEquals(expected, actual, "Have to be equals");
}
@Test
void testDelete() {
         test container = add(test container);
         boolean expected1 = true;
         boolean actual1 = test container.delete(2);
         assertEquals(expected1, actual1, "Have to be the same");
         boolean expected2 = true;
         boolean actual2 = test_container.delete(1);
         assertEquals(expected2, actual2, "Have to be the same");
         boolean expected3 = true;
         boolean actual3 = test container.delete(0);
         assertEquals(expected3, actual3, "Have to be the same");
         boolean expected4 = false;
         boolean actual4 = test container.delete(0);
         assertEquals(expected4, actual4, "Have to be the same");
         boolean expected5 = false;
         boolean actual5 = test container.delete(2);
         assertEquals(expected5, actual5, "Have to be the same");
}
@Test
void testGetElement(){
         test_container = add(test_container);
         Integer expected1 = null;
         Integer actual1 = test_container.getElement(-1);
```

```
assertEquals(expected1, actual1);
        Integer expected2 = null;
        Integer actual2 = test_container.getElement(60);
        assertEquals(expected2, actual2);
        Integer expected3 = new Integer (-100);
        Integer actual3 = test_container.getElement(2);
        assertEquals(expected3, actual3);
}
@Test
void testIsEmpty() {
        boolean expected_t = true;
        boolean actual_t = test_container.isEmpty();
        assertEquals(expected_t, actual_t, "Have to be equals");
        test_container = add(test_container);
        boolean expected_f = false;
        boolean actual f = test container.isEmpty();
        assertEquals(expected_f, actual_f, "Have to be equals");
}
@Test
void testClear() {
        test_container = add(test_container);
        test_container.clear();
        int expected = 0;
        int actual = test container.getSize();
        assertEquals(expected, actual, "Have to be the same");
}
@Test
void testToString() {
        test_container = add(test_container);
        String expected = "500" + "\n" + "46000" + "\n" + "-100" + "\n";
        String actual = test container.toString();
        assertEquals(expected, actual, "Have to be the same");
}
@Test
void testToArray(){
        Object[] obj_expected = new Object[3];
        Object[] obj_actual = new Object[3];
        obj_expected[0] = new Integer (500);
        obj expected[1] = new Integer (46000);
        obj_expected[2] = new Integer (-100);
        test container = add(test container);
        obj_actual = test_container.toArray();
        assertEquals(obj_expected[0], obj_actual[0], "Have to be the same");
        assertEquals(obj_expected[1], obj_actual[1], "Have to be the same");
        assertEquals(obj_expected[2], obj_actual[2], "Have to be the same");
}
MyContainer<Integer> add(MyContainer<Integer> container){
        Integer a = new Integer (500);
        Integer b = new Integer (46000);
        Integer c = new Integer (-100);
        container.add(a);
        container.add(b);
        container.add(c);
        return container;
```

```
Класс test11
        package abdullin;
        import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
        import java.util.regex.Pattern;
        import ua.khpi.oop.abdullin11.RegexCheck;
        import org.junit.jupiter.api.Test;
        import org.junit.jupiter.params.ParameterizedTest;
        import org.junit.jupiter.params.provider.MethodSource;
        class test11 {
         public static int[][] getData() {
                 return new int[][] { {32, 13, 1832, 0}, {0, -10, 2134, 0}, {-4, 11, 2012, 0}, {5, 3, 2018, 1}};
         @ParameterizedTest
         @MethodSource(value = "getData")
         void testIntRegexCheck(int[] data) {
                 boolean check = true;
                 boolean temp;
                 Pattern patternDay = Pattern.compile("([1-9]|[12]\d|3[01])");
                 Pattern patternMonth = Pattern.compile("([1-9]|1[012])");
                 Pattern patternYear = Pattern.compile("(19|20)\d{2}");
                 int day = data[0];
                 int month = data[1];
                 int year = data[2];
                 boolean expected = intToBoolean(data[3]);
                 temp = RegexCheck.intRegexCheck(day, patternDay);
                 check = check & temp;
                 temp = RegexCheck.intRegexCheck(month, patternMonth);
                 check = check & temp;
                 temp = RegexCheck.intRegexCheck(year, patternYear);
                 check = check & temp;
                 assertEquals(expected, check, "Have to be the same");
        }
         @Test
         void testStringRegexCheck() {
                 boolean expected1 = true;
                 boolean expected2 = false;
                 Pattern patternConditions = Pattern.compile("(\w+(\.|\s)(\s|))+");
                 String str_true = "Posibility to dose not have buisness trip. Paid vocations. Free dinner.";
                 String str_false = " Paid vocations. Free coffie. Posibility to have a nap ";
                 boolean actual1 = RegexCheck.stringRegexCheck(str_true, patternConditions);
                 boolean actual2 = RegexCheck.stringRegexCheck(str false, patternConditions);
                 assertEquals(expected1, actual1, "Have to be the same");
                 assertEquals(expected2, actual2, "Havr to be the same");
        }
         private boolean intToBoolean(int input) {
                 if(input == 0) {
                          return false;
                 else if(input == 1) {
```

```
return true;
                 else {
                          throw new IllegalArgumentException("Входное значение может быть равно
только 0 или 1!");
        }
Class test12
        package abdullin;
        import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
        import org.junit.jupiter.api.Test;
        import ua.khpi.oop.abdullin07.Challanger;
        import ua.khpi.oop.abdullin07.DemandsToWork;
        import ua.khpi.oop.abdullin07.WorkExperience;
        import ua.khpi.oop.abdullin10.MyContainer;
        import ua.khpi.oop.abdullin12.Main;
        class test12 {
         MyContainer<Challanger> container = new MyContainer<Challanger>();
         @Test
         void testTask() {
                 container = generate("actual");
                 MyContainer<Challanger> actual = Main.task(container);
                 container.delete(4);
                 container.delete(3);
                 MyContainer<Challanger> expected = container;
                 boolean cmp = compare(expected, actual);
                 if(cmp) {
                          assertEquals(1,1);
                 }else {
                          assertEquals(0, 1, "Have to be the same.");
                 }
        }
         boolean compare(MyContainer<Challanger> expected, MyContainer<Challanger> actual) {
                 String education = null;
                 int day = 0;
                 int month = 0;
                 int year = 0;
                 String specializationPrevious = null;
                 int experience = 0;
                 String specializationNext = null;
                 int minSalary = 0;
                 String conditions = null;
                 boolean check = true;
                 boolean temp = false;
                 if(expected.getSize() != actual.getSize()) {
                          return !check;
                 for(int i = 0; expected.getSize() > i; i++) {
                          Challanger element = expected.getElement(i);
                          education = element.getEducation();
```

```
day = element.getDismissalDay();
                         month = element.getDismissalMonth();
                         year = element.getDismissalYear();
                         specializationPrevious = element.getWorkExperience().getSpecialization();
                         experience = element.getWorkExperience().getExperience();
                         specializationNext = element.getDemandsToWork().getSpecialization();
                         minSalary = element.getDemandsToWork().getMinSalary();
                         conditions = element.getDemandsToWork().getConditions();
                         Challanger e = actual.getElement(i);
                         if(education.equals(e.getEducation())){
                                 if(day == e.getDismissalDay()) {
                                         if(month == e.getDismissalMonth()){
                                                  if(year == e.getDismissalYear()) {
        if(specializationPrevious.equals(e.getWorkExperience().getSpecialization())) {
                                                                   if(experience
e.getWorkExperience().getExperience()) {
        if(specializationNext.equals(e.getDemandsToWork().getSpecialization())) {
                                                                                    if(minSalary
e.getDemandsToWork().getMinSalary()) {
        if(conditions.equals(e.getDemandsToWork().getConditions())) {
        temp = true;
                                                                                            }
                                                                                   }
                                                                           }
                                                                   }
                                                          }
                                                  }
                                         }
                                 }
                         check = temp & check;
                         temp = false;
                }
                return check;
        }
        MyContainer<Challanger> generate(String str){
                WorkExperience workExperienceAdd1 = new WorkExperience("Manager", 5);
                DemandsToWork
                                              demandsToWorkAdd1
                                                                                                new
DemandsToWork("Manager",12600,"Possisbility to dose not have buisness trip.");
                Challanger
                               challangerAdd1
                                                                  Challanger(container.getSize(),"High
education",31,7,2020,workExperienceAdd1,demandsToWorkAdd1);
                container.add(challangerAdd1);
                WorkExperience workExperienceAdd2 = new WorkExperience("HR-manager", 15);
                DemandsToWork
                                      demandsToWorkAdd2
                                                                      new
                                                                               DemandsToWork("HR-
manager",26000,"Free coffie. Possisbility to dose not have buisness trip.");
                Challanger
                               challangerAdd2
                                                                  Challanger(container.getSize(),"High
                                                         new
education",12,12,2012,workExperienceAdd2,demandsToWorkAdd2);
                container.add(challangerAdd2);
                if(str.equals("expected")) {
                         return container;
                WorkExperience workExperienceAdd3 = new WorkExperience("Teacher", 47);
                DemandsToWork demandsToWorkAdd3 = new DemandsToWork("Teacher",26000,"Free
coffie. Possisbility to have a nap.");
```

```
Challanger
                                         challangerAdd3
                                                                             Challanger(container.getSize(),"High
                                                                    new
        education",6,4,2021,workExperienceAdd3,demandsToWorkAdd3);
                          container.add(challangerAdd3);
                          WorkExperience workExperienceAdd4 = new WorkExperience("HR-manager", 2);
                          DemandsToWork
                                                demandsToWorkAdd4
                                                                                 new
                                                                                          DemandsToWork("HR-
        manager",126000,"Free coffie. Possisbility to dose have buisness trip.");
                                        challangerAdd4
                                                                           Challanger(container.getSize(),"School
                          Challanger
                                                                  new
                                                            =
        education",7,8,2018,workExperienceAdd4,demandsToWorkAdd4);
                          container.add(challangerAdd4);
                          return container;
                 }
Class test13
package abdullin;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.util.Scanner;
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import ua.khpi.oop.abdullin07.Challanger;
import ua.khpi.oop.abdullin07.DemandsToWork;
import ua.khpi.oop.abdullin07.WorkExperience;
import ua.khpi.oop.abdullin10.MyContainer;
import ua.khpi.oop.abdullin13.MyThread;
class test13 {
        MyContainer<Challanger> container = new MyContainer<Challanger>();
        @Test
        void testCount() {
                 int num = 10000;
                 addToContainer(num);
                 int expected = num;
                 MyThread Thread = new MyThread(container, "Thread: 0");
                 int actual = Thread.count();
                 assertEquals(expected,actual);
        }
        void addToContainer(int num) {
                 File file = new File("recruitingAgency11.txt");
                 String education1 = null;
                 int day1 = 0;
                 int month1 = 0;
                 int year1 = 0;
                 String specializationPrevious1 = null;
                 int experience1 = 0;
                 String specializationNext1 = null;
                 int minSalary1 = 0;
                 String conditions1 = null;
                 int id1 = 0;
```

```
String education2 = null;
                  int day2 = 0;
                  int month 2 = 0;
                  int year2 = 0;
                  String specializationPrevious2 = null;
                  int experience2 = 0;
                  String specializationNext2 = null;
                  int minSalary2 = 0;
                  String conditions2 = null;
                  int id2 =0;
                  try {
                           Scanner reader = new Scanner(file);
                           while(reader.hasNextLine()) {
                                    String data = reader.nextLine();
                                    String data1 = reader.nextLine();
                                    Pattern pattern = Pattern.compile("((\\w+(|\s))*,\\s([1-9]|[12]\\d|3[01])\\.([1-9])
9]|1[012])\\.((19|20)\\d{2}),\\s"+
"(\\w+.)+,\\s([0-9]|[1-6][0-9]),\\s(\\w+.)+,\\s([1-9]\\d{3,}),\\s(\\w+(\\.|\\s)(\\s|))+)");
                                    Matcher matcher = pattern.matcher(data);
                                    if(matcher.matches()) {
                                             String[] information = data.split(",\\s");
                                             education1 = information[0];
                                             specializationPrevious1 = information[2];
                                             experience1 = Integer.parseInt(information[3]);
                                             specializationNext1 = information[4];
                                             minSalary1 = Integer.parseInt(information[5]);
                                             conditions1 = information[6];
                                             String[] date1 = information[1].split("\\.");
                                             day1 = Integer.parseInt(date1[0]);
                                             month1 = Integer.parseInt(date1[1]);
                                             year1 = Integer.parseInt(date1[2]);
                                    Matcher matcher1 = pattern.matcher(data1);
                                    if(matcher1.matches()) {
                                             String[] information1 = data1.split(",\\s");
                                             education2 = information1[0];
                                             specializationPrevious2 = information1[2];
                                             experience2 = Integer.parseInt(information1[3]);
                                             specializationNext2 = information1[4];
                                             minSalary2 = Integer.parseInt(information1[5]);
                                             conditions2 = information1[6];
                                             String[] date2 = information1[1].split("\\.");
                                             day2 = Integer.parseInt(date2[0]);
                                             month2 = Integer.parseInt(date2[1]);
                                             year2 = Integer.parseInt(date2[2]);
                           reader.close();
                  } catch (FileNotFoundException e){
                           e.printStackTrace();
                  for(int i = 0; num > i; i++) {
                           id1 = container.getSize();
                           WorkExperience workExperienceAdd1 = new WorkExperience(specializationPrevious1,
experience1);
                           DemandsToWork
                                                            demandsToWorkAdd1
                                                                                                                  new
                                                                                                  =
DemandsToWork(specializationNext1,minSalary1,conditions1);
```

```
Challanger
                                                    challangerAdd1
                                                                                                       new
Challanger(id1++,education1,day1,month1,year1,workExperienceAdd1,demandsToWorkAdd1);
                         container.add(challangerAdd1);
                         id2 = container.getSize();
                         WorkExperience workExperienceAdd2 = new WorkExperience(specializationPrevious2,
experience2);
                                                      demandsToWorkAdd2
                         DemandsToWork
                                                                                                       new
DemandsToWork(specializationNext2,minSalary2,conditions2);
                         Challanger
                                                    challangerAdd2
                                                                                                       new
Challanger(id2++,education2,day2,month2,year2,workExperienceAdd2,demandsToWorkAdd2);
                         container.add(challangerAdd2);
        }
}
```

### 3 Результати роботи програми



Рисунок 16.1 – Code coverage test09

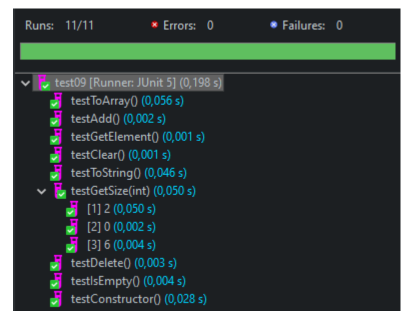


Рисунок 16.2 – Результат тестування 9 ЛР

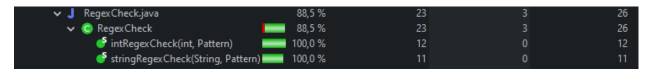


Рисунок 16.3 – Code coverage до перевірки валідації данних

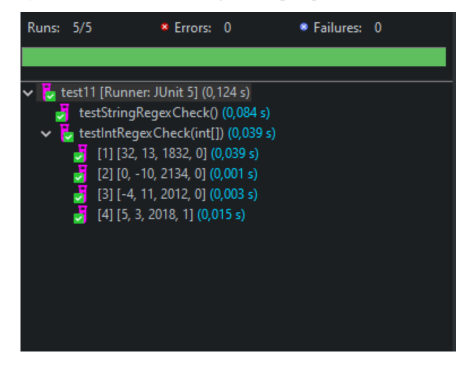


Рисунок 16.4 – Результат тестування валідації данних

<b>~</b> .	Main.java	5,7 %	61	1 017	1 078
•	🗸  Main 📒	5,7 %	61	1 017	1 078
	menu(MyContainer <challanger></challanger>	0,0 %	0	719	719
	🌓 auto(MyContainer <challanger>)</challanger>	0,0 %	0	204	204
	🂣 main(String[])	0,0 %	0	36	36
	🍼 intRegexCheck(int, Pattern)	0,0 %	0	28	28
	🍼 stringRegexCheck(String, Pattern)	0,0 %	0	27	27
	💣 task(MyContainer <challanger>) 🚶</challanger>	100,0 %	61	0	61

Рисунок 16.5 – Code coverage до індивідуального завдання

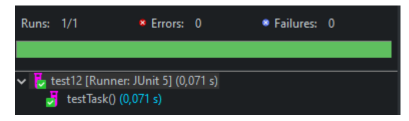


Рисунок 16.6 – Результат тестування індивідуального завдання



Рисунок 16.7 – Code coverage до обробки даних у потоці (без використання потоків)



Рисунок 16.8 – Результат тестування підрахування

### Висновок

Під час виконання лабораторної роботи було набуто навички роботи з модульними тестами з використанням JUnit 5 в середовищі Eclipse IDE.