#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»

Институт компьютерных наук и кибербезопасности Высшая школа технологий искусственного интеллекта

Отчёт по дисциплине «Методы тестирования ПО »

# Лабораторная работа №4 «Автоматизированное тестирования ПО»

Студент:	 Салимли Айзек Мухтар Оглы
Преподаватель:	 Курочкин Михаил Александрович
	« » 20 г

## Содержание

	Описание средств автоматизации тестирования							
_	.1 JUni							
2	.2 Selen	ium						
3 Оп	писани	писание выполнения работ						
3	.1 Лабо	раторная работа: JUnit тест						
	3.1.1	Kласс TestCalculator						
	3.1.2	Kласс TestSinus						
	3.1.3	Kласс TestSumDouble						
	3.1.4	Класс TanTest						
	3.1.5	Kласс DivDoubleTest						
	3.1.6	Результаты лабораторной работы: JUnit						
3	.2 Лабо	раторная работа: Selenium						
	3.2.1	Класс SettingUpDriver						
	3.2.2	Класс Test1						
	3.2.3	Класс Test2						
	3.2.4	Результаты лабораторной работы №2						

## Введение

Тестирование - это процесс выполнения программы с целью обнаружения ошибок. Ошибки бывают двух видов:

- 1. Программа не делает то, что от неё требуется или делает это с ошибками.
- 2. Программа делает то, что от неё не требуется.

Задача тестирования - как можно более экономически эффективно и в ограниченные сроки обнаружить в программном обеспечении максимально возможное количество несоответствий спецификации (ошибок).

Автоматизированное тестирование - это метод тестирования программного обеспечения, который предполагает использование инструментов и фреймворков автоматизации для выполнения одного и того же набора тест-кейсов снова и снова. Ключевое различие между ручным и автоматизированным тестированием заключается в том, что ручное тестирование полностью зависит от человека, сидящего за компьютером. В то время как автоматизированные тесты могут быть написаны один раз и выполняться многократно практически без участия человека.

Автоматизированное тестирование программного обеспечения позволяет значительно ускорить процесс проверки, сокращая время тестирования с недели до нескольких часов даже при большом объеме тест-кейсов. Это не только повышает эффективность работы, но и снижает человеческий фактор, который может привести к пропуску ошибок из-за усталости или отвлечения. Автоматизация также позволяет стандартизировать тесты, гарантируя, что каждый сценарий будет проверен одинаково независимо от исполнителя. Это важно для обеспечения качества и уменьшения субъективности в результатах тестирования.

## 1 Постановка задачи

Цели работы:

- Разработать юнит-тесты для четырех методов библиотеки calculator.jar, используя JUnit.
- Используя TestNG и Selenium WebDriver для тестирования сайта в Safari.

## 2 Описание средств автоматизации тестирования

#### 2.1 JUnit

JUnit - это фреймворк для модульного тестирования приложений на языке Java. Он позволяет разработчикам писать и выполнять повторяемые тесты для проверки корректности работы кода. Основные особенности JUnit:

- Аннотации: JUnit предоставляет аннотации, такие как @Test, @Before, @After, @BeforeClass, @AfterClass, которые помогают в организации тестов.
- Простота в использовании: Легкий в освоении и использовании, что делает его популярным среди разработчиков.
- Поддержка параметризованных тестов: С помощью аннотаций @ParameterizedTest и @ValueSource можно передавать параметры в тесты.
- Совместимость с различными средами разработки: JUnit интегрируется с большинством IDE, таких как InteliJ IDEA, Eclipse, NetBeans.

#### Этапы написания тестов:

- 1. Реализация теста: Написание тестового метода и аннотирование его с помощью @Test.
- 2. Настройка и очистка: Использование аннотаций @Before и After для выполнения операций перед и после теста.
- 3. Запуск тестов: Использование встроенных средств IDE или командной строки для выполнения тестов.

#### 2.2 Selenium

**Selenium WebDriver** - это библиотека для автоматизации работы с веб-браузерами. Она позволяет писать тесты, которые взаимодействуют с веб-страницами так же, как это делал бы пользователь. **Основные особенности Selenium WebDriver**:

- Поддержка различных браузеров: WebDriver работает с множеством браузеров, включая Chrome, Firefox, Edge, Safari и Opera.
- Многоязычность: Поддержка различных языков программирования, таких как Java, C#, Python, Ruby, JavaScript.
- Интерактивность: WebDriver отправляет команды непосредственно браузеру и получает ответы, что позволяет точнее воспроизводить действия пользователя.
- Расширяемость: Поддержка дополнительных функций через различные плагины и библиотеки.

#### Основные компоненты:

- WebDriver: Управляет браузером и выполняет команды тестов.
- WebElement: Представляет элементы веб-страницы, с которыми взаимодействует тест.
- Ву: Используется для поиска элементов на странице с помощью различных стратегий локаторов (CSS-селекторы, XPath и т.д.).

#### Этапы работы с WebDriver:

- 1. Инициализация: Создание экземпляра WebDriver и открытие браузера.
- 2. Навигация: Переход к необходимой веб-странице.
- 3. Интеракции: Взаимодействие с элементами страницы (клики, ввод текста и т.д.).

- 4. Проверки: Выполнение утверждений для проверки состояния элементов и результатов операций.
- 5. Завершение: Закрытие браузера и завершение сеанса WebDriver.

## 3 Описание выполнения работ

#### 3.1 Лабораторная работа: JUnit тест

В лабораторной работе необходимо создать юниттесты для библиотеки calculator.jar, выбрав четыре метода. Необходимо использовать JUnit, включая аннотации @Before и @After для пред и постобработки, а также @Parameterized Test и @ValueSource для параметризации тестов. Нужно создать и добавить репозиторий на GitHub, добавить библиотеку и pom.xml, выполнить работу в новой ветке, затем создать pull-request.

#### 3.1.1 Kласс TestCalculator

Kласс "TestCalculator" инициализирует объект 'Calculator' и задает допустимую погрешность, чтобы подготовить среду для выполнения юнит-тестов.

Листинг 1: Класс calculator

```
public class TestCalculator {
1
           protected static Calculator cale;
2
           protected static final double TOLERANCE = 0.1;
3
4
           @Before All
5
           public static void setUp(); {
6
                   cale = new Calculator ();
7
           }
8
  }
```

#### 3.1.2 Kласс TestSinus

Класс "TestSinus' выполняет юнит-тесты для метода вычисления синуса в классе 'Calculator'. Он проверяет корректность вычисления синуса для различных углов, симметричность функции синуса для положительных и отрицательных углов, а также периодичность функции синуса при добавлении  $2\pi$  к углу. Тесты параметризованы с использованием аннотаций 'ParameterizedTest' и 'OCsvSource'

Листинг 2: Класс TestSinus

```
\begin{lstlisting}[caption={TestSinus}]
   import org.junit.jupiter.params.ParameterizedTest;
2
  import org.junit.jupiter.params.provider.CsvSource;
3
  import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
5
   class TestSinus extends TestCalculator {
6
           @ParameterizedTest
7
       @CsvSource({
8
           "O,
                  0 "
9
           "0.48, 0.5"
10
           "0.765,0.75"
11
           "0.89, 1",
12
           "1,
                  1.57",
13
                  3.14",
           "O,
14
           "-0.99,4.71"
15
       })
16
       void testCorrectnessOfSinusCalculation(double expectedOutcome, double
17
          angleInRadians) {
           double result = calc.sin(angleInRadians);
18
           assertEquals(expectedOutcome, result, TOLERANCE,
19
                "Computed sine value does not match expected.");
20
       }
21
```

```
22
       @ParameterizedTest
23
       @CsvSource({
^{24}
                   0",
           "O,
^{25}
                  -0.5".
           "0.5,
26
           "0.75, -0.75",
27
           "1,
                   -1",
28
           "1.57, -1.57",
29
           "3.14, -3.14",
30
           "4.71, -4.71"
31
       })
32
       void testSinusFunctionSymmetry(double positiveAngle, double
33
           negativeAngle) {
           double sinPositive = calc.sin(positiveAngle);
34
           double sinNegative = calc.sin(negativeAngle);
35
           assertEquals(-sinPositive, sinNegative, TOLERANCE,
36
                "Sine of negative angle does not equal negative sine of the
37
                   corresponding positive angle.");
       }
38
39
       @ParameterizedTest
40
       @CsvSource({
41
           "0", "1.047", "2.094", "3.142", "4.189", "5.236"
42
43
       void testSinusFunctionPeriodicity(double angle) {
44
           double expected = calc.sin(angle);
45
           double actual
                           = calc.sin(angle + 2 * Math.PI);
46
           assertEquals(expected, actual, TOLERANCE,
47
                "Sine of the angle does not remain unchanged after adding 2pi.")
48
       }
49
   }
50
```

```
TestSinus (edu.hsai.homework1.calculatortests)
testSinusFunctionSymmetry(double, double)
testCorrectnessOfSinusCalculation(double, double)
testSinusFunctionPeriodicity(double)
[1] 0
[2] 1.047
[3] 2.094
[4] 3.142
[5] 4.189
[6] 5.236
```

Рис. 1: Итоги теста TestSinus

#### 3.1.3 Kласс TestSumDouble

Kласс 'TestSumDouble' выполняет юнит-тесты для метода сложения в классе 'Calculator' Он проверяет корректность сложения для граничных значений,общей корректности функции сложения, а также изменение знака через ноль. Тесты параметризованы с использованием аннотаций 'ParameterizedTest' и '@CsvSource'

Листинг 3: Класс TestSumDouble

```
import org.junit.jupiter.params.ParameterizedTest;
  import org.junit.jupiter.params.provider.CsvSource;
  import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
   class TestSumDouble extends TestCalculator {
5
6
       @ParameterizedTest
7
       @CsvSource({
8
           "1.7976931348623157E308,1.7976931348623157E308,0.0",
9
           "-1.7976931348623157E308,-1.7976931348623157E308,0.0"
10
11
       void testBoundaryValues(double expected, double a, double b) {
1\,2
           assertEquals(expected, calc.sum(a, b));
13
       }
14
15
       @ParameterizedTest
16
       @CsvSource({
17
           "23.0,17.0,6.0",
18
           "-10.0,-8.0,-2.0"
19
       })
20
       void testBasicCorrectness(double expected, double a, double b) {
21
           assertEquals(expected, calc.sum(a, b));
22
       }
23
^{24}
       @ParameterizedTest
25
       @CsvSource({
26
           "1.0,-1.0,2.0",
27
           "-1.0,1.0,-2.0"
28
       })
29
       void testSignChangeThroughZero(double expected, double a, double b) {
30
           assertEquals(expected, calc.sum(a, b));
31
       }
32
  }
33
```

```
    TestSumDouble (edu.hsai.homework1.calculatortests)
    testBoundaryValues(double, double, double)
    [1] 1.7976931348623157E308, 1.7976931348623157E30
    [2] -1.7976931348623157E308, -1.7976931348623157E3
    testSignChangeThroughZero(double, double, double)
    testBasicCorrectness(double, double, double)
    [1] 23.0, 17.0, 6.0
    [2] -10.0, -8.0, -2.0
```

Рис. 2: Итоги теста TestSumDouble

#### 3.1.4 Класс TanTest

Класс "TanTests' выполняет юнит-тесты для метода вычисления тангенса в классе 'Calculator'. Он проверяет, что тангенс стремится к бесконечности при углах, близких к  $\frac{\pi}{2}$  и  $\frac{\pi}{3}$ , где косинус равен нулю, а также тестирует значения тангенса для выбранных углов. Тесты параметризованы с использованием аннотаций '@ParameterizedTest', '@CsvSource' и '®ValueSource'.

Листинг 4: Класс TestCalculator

```
import org.junit.jupiter.params.ParameterizedTest;
  import org.junit.jupiter.params.provider.ValueSource;
  import org.junit.jupiter.params.provider.CsvSource;
3
  import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
4
5
   class TanTests extends TestCalculator {
6
       @ParameterizedTest
7
       @ValueSource(doubles = {1.57, 4.71})
8
       void testTangentApproachingInfinity(double angle) {
9
           double computedValue = calc.tg(angle);
10
           assertEquals(Double.POSITIVE_INFINITY, computedValue, TOLERANCE,
11
               "Tangent should approach infinity.");
12
       }
13
14
       @ParameterizedTest
15
       @CsvSource({
16
           "0, 0",
17
           "0.58, 0.5",
18
           "1.00, 0.78",
19
           "1.74, 1.05"
20
       })
^{21}
       void verifyTangentValuesForSpecificAngles(double expectedOutcome, double
22
           angleInRadians) {
           double result = calc.tg(angleInRadians);
23
           assertEquals(expectedOutcome, result, TOLERANCE,
24
               "Calculated tangent value does not match the expected value.");
25
       }
26
  }
27
```

```
➤ X testTangentApproachingInfinity(double)
★ [1] 1.57
★ [2] 4.71
➤ verifyTangentValuesForSpecificAngles(double, double)
★ [1] 0, 0
★ [2] 0.58, 0.5
★ [3] 1.00, 0.78
★ [4] 1.74, 1.05
```

Рис. 3: Итоги теста TanTest

#### 3.1.5 Kласс DivDoubleTest

Kласс 'DivDoubleTest выполняет юнит-тесты для метода деления в классе "Calculator". Он проверяет корректность деления для различных случаев: общую корректность операции, деление на ноль и деление числа самого на себя. Тесты параметризованы с использованием аннотаций '@ParameterizedTest' и '@CsSource'

Листинг 5: Класс DivDoubleTest

```
import org.junit.jupiter.params.ParameterizedTest;
  import org.junit.jupiter.params.provider.CsvSource;
  import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
3
4
   class DivDoubleTests extends TestCalculator {
5
       @ParameterizedTest
6
       @CsvSource({
7
           "10.0,
                      100.0, 10.0",
8
           "-4.5,
                     13.5, -3.0",
9
           "0.0,
                    0.0,
                             15.0"
10
           "Infinity, 1.0,
                             0.0"
11
       })
12
       void testGeneralCorrectness(double expected, double a, double b) {
13
           assertEquals(expected, calc.div(a, b), 0.0001);
14
       }
15
16
       @ParameterizedTest
17
       @CsvSource({
18
                       1.0, 0.0",
           "Infinity,
19
           "-Infinity, -1.0, 0.0",
20
           "NaN.
                       0.0, 0.0"
21
       })
22
       void testDivisionByZero(double expected, double a, double b) {
23
           assertEquals(expected, calc.div(a, b), 0.0);
24
       }
^{25}
^{26}
       @ParameterizedTest
27
       @CsvSource({
28
           "1.0, 100.0, 100.0",
29
           "-1.0, -10.0, 10.0"
30
```

```
✓ DivDoubleTests (edu.hsai.homework1.calculatortests)
✓ testGeneralCorrectness(double, double, double)
✓ [1] 10.0, 100.0, 10.0
✓ [2] -4.5, 13.5, -3.0
✓ [3] 0.0, 0.0, 5.0
✓ [4] Infinity, 1.0, 0.0
✓ testDivisionByltself(double, double, double)
✓ testDivisionByZero(double, double, double)
✓ [1] Infinity, 1.0, 0.0
✓ [2] -Infinity, -1.0, 0.0
✓ [3] NaN, 0.0, 0.0
```

Рис. 4: Итоги теста DivDoubleTest

#### 3.1.6 Результаты лабораторной работы: JUnit

В результате анализа юнит-тестов для библиотеки calculator.jar можно сделать следующие выводы:

- 1. Тестирование функции синуса (TestSinus):
  - Тесты корректности вычисления синуса подтвердили точные значения синуса для заданных углов, включая проверку нуля и значений, близких к  $\pi$ .
  - Тесты на симметричность и периодичность функции успешно подтвердили, что синус отрицательных углов соответствует ожиданиям, а значение функции остаётся неизменным после добавления  $2\pi$ .
- 2. Тестирование функции сложения (TestSumDouble):
  - Тесты на сложение с граничными значениями показали, что функция корректно обрабатывает экстремально большие числа без переполнения, а результаты операций с нулём соответствуют математическим правилам.
- 3. Тестирование функции тангенса (TanTests):
  - В тесте на стремление тангенса к бесконечности при углах, близких к  $\pi/2$ ,  $3\pi/2$ , результаты показали несоответствие ожиданиям: тесты не прошли, что может указывать на ошибки в обработке значений, близких к точкам неопределённости. Это требует дополнительного анализа и возможной корректировки функции.
- 4. Тестирование функции деления (DivDoubleTests):

- Тесты на деление подтвердили корректность возвращаемых значений в случаях деления на ноль, что соответствует математическим стандартам, возвращая Infinity или NaN.
- Общие тесты на деление и проверка деления числа само на себя также показали правильные и ожидаемые результаты.

Отсутствие ошибок в тестах, за исключением указанных случаев с тангенсом, свидетельствует о том, что большинство функций библиотеки работают стабильно и надёжно. Ошибки в расчётах тангенса при специфических условиях подчёркивают важность дальнейшего тестирования и потенциальной оптимизации кода для обработки особых случаев.

## 3.2 Лабораторная работа: Selenium

В этой лабораторной работе необходимо реализовать два теста на Java с использованием Selenium WebDriver и фреймворка TestNG для проверки корректности отображения страниц сайта https://jdi-testing.github.io/jdi-light/index.html в браузере Safari. Тесты должны проверять, что элементы на страницах отображаются правильно и соответствуют ожиданиям, а также должны быть выполнены согласно требованиям Java Code Convention и запущены посредством TestNG suite xml.

#	Шаг	Данные	Ожидаемый результат
1	Open test site by URL	https://jdi-testing.github.io/jdi-light/index.html	Test site is opened
2	Assert Browser title	"Home Page"	Browser title equals "Home Page"
3	Perform login	username: Roman pass: Jdi1234	User is logged
4	Assert Username is loggined	"ROMAN IOVLEV"	Name is displayed and equals to expected result
5	Assert that there are 4 items on the header section are displayed and they have proper texts	"HOME", "CONTACT FORM", "SERVICE", "METALS & COLORS"	Menu buttons are displayed and have proper texts
6	Assert that there are 4 images on the Index Page and they are displayed	4 images	Images are displayed
7	Assert that there are 4 texts on the Index Page under icons and they have proper text	4 texts below of each image	Texts are displayed and equal to expected
8	Assert that there is the iframe with "Frame Button" exist		The iframe exists
9	Switch to the iframe and check that there is "Frame Button" in the iframe		The "Frame Button" exists
1	Switch to original window back		Driver has focus on the original window
0			
1	Assert that there are 5 items in the Left	"Home", "Contact form",	Left section menu items are displayed and have
1	Section are displayed and they have proper text	"Service", "Metals & Colors", "Elements packs"	proper text
1 2	Close Browser		Browser is closed

Рис. 5: Задача №1

#	Шаг	Данные	Ожидаемый результат
1	Open test site by URL	https://jdi-testing.github.io/jdi-light/index <a href="https://jdi-testing.github.io/jdi-light/index">https://jdi-testing.github.io/jdi-light/index</a>	Test site is opened
2	Assert Browser title	"Home Page"	Browser title equals "Home Page"
3	Perform login	username: Roman pass: Jdi1234	User is logged
4	Assert User name in the left-top side of screen that user is loggined	ROMAN IOVLEV	Name is displayed and equals to expected result
5	Open through the header menu Service -> Different Elements Page		Page is opened
6	Select checkboxes	Water, Wind	Elements are checked
7	Select radio	Selen	Element is checked
8	Select in dropdown	Yellow	Element is selected
9	Assert that  • for each checkbox there is an individual log row and value is corresponded to the status of checkbox  • for radio button there is a log row and value is corresponded to the status of radio button  • for dropdown there is a log row and value is corresponded to the selected value.		Log rows are displayed and  checkbox name and its status are corresponding to selected  radio button name and it status is corresponding to selected  dropdown name and selected value is corresponding to selected
10	Close Browser		Browser is closed

Рис. 6: Задача №2

## 3.2.1 Класс SettingUpDriver

Класс SettingUpDriver в Java настраивает WebDriver для браузера Safari перед выполнением тестов и обеспечивает корректное завершение работы браузера после выполнения тестов. В методе setup открывается тестовый сайт и выполняется вход в систему, а метод exit закрывает браузер после завершения тестов.

Листинг 6: SettingUpDriver

```
public class SettingUpDriver {
1
           protected static WebDriver driver;
2
3
           @BeforeTest
4
           public static void setup() {
                    System.setProperty("webdriver.chrome.driver",
6
                             "src\\test\\resources\\chromedriver.exe");
7
                    System.setProperty("webdriver.http.factory", "jdk-http-
                       client");
9
                    driver = new ChromeDriver();
10
                    driver.manage().window().maximize();
11
12
                    // 1. Open test site by URL
13
                    driver.navigate().to(
14
                      "https://jdi-testing.github.io/jdi-light/index.html");
15
16
                    // 2. Perform login
17
                    driver.findElement(By.cssSelector(
18
                             "html>body>header>div>nav>ul.uui-navigation.navbar-
19
                                nav.navbar-right>li>a>span"))
                                              .click();
20
                    driver.findElement(By.id("name")).sendKeys("Roman");
21
                    driver.findElement(By.id("password")).sendKeys("Jdi1234");
22
                    driver.findElement(By.id("login-button")).click();
23
           }
24
25
26
           @AfterTest
           public static void exit() {
27
                    // 3. Close the browser
28
                    driver.close();
29
           }
30
  }
31
```

#### 3.2.2 Класс Test1

Класс Test1 расширяет SettingUpDriver и проверяет корректность отображения различных элементов на главной странице сайта. Он открывает тестовый сайт, выполняет логин, и с помощью утверждений (SoftAssert) проверяет заголовок страницы, наличие и текст пунктов навигации, отображение и текст иконок, присутствие iframe и элементов в боковом меню.

Листинг 7: Test1

```
public class Test1 extends SettingUpDriver {
2
       @Test
3
       public void Test1() {
4
           SoftAssert softAssert = new SoftAssert();
5
6
           // 1. Check the page title
           softAssert.assertEquals(driver.getTitle(), "Home Page");
           // 2. Check the logged-in user name
10
           WebElement loggedInUser = driver.findElement(By.id("user-name"));
11
           softAssert.assertEquals(loggedInUser.getText(), "ROMAN IOVLEV");
12
13
           // 3. Check navigation items in the header
14
           WebElement headerNav = driver.findElement(By.cssSelector(
15
```

```
"ul.uui-navigation.navbar-nav.m-18"));
16
           List<WebElement> navItems = headerNav.findElements(
17
             By.xpath("./child::*"));
18
19
           // 4. Verify count and visibility of navigation items
20
           int expectedNavItemsCount = 4;
21
           softAssert.assertEquals(navItems.size(), expectedNavItemsCount);
22
           for (WebElement item : navItems) {
23
                softAssert.assertTrue(item.isDisplayed());
24
25
26
           // 5. Verify texts of navigation items
27
           List < String > expected Nav Texts = List.of (
28
             "HOME", "CONTACT FORM", "SERVICE", "METALS & COLORS");
29
           softAssert.assertEquals(
30
             navItems.stream().map(WebElement::getText).toList(),
31
             expectedNavTexts);
32
33
           // 6. Check display of icons and their texts
34
           List < WebElement > indexPageImages =
35
             driver.findElements(By.className("benefit-icon"));
36
           softAssert.assertEquals(indexPageImages.size(), 4);
37
           indexPageImages.forEach(img ->
38
             softAssert.assertTrue(img.isDisplayed()));
39
40
           List < WebElement > indexPageTexts =
41
             driver.findElements(By.className("benefit-txt"));
42
           softAssert.assertEquals(indexPageTexts.size(), 4);
43
           indexPageTexts.forEach(txt ->
44
             softAssert.assertTrue(txt.isDisplayed()));
45
46
           List < String > expectedTextContents = List.of(
47
             "One", "Two", "Three", "Four");
48
49
           softAssert.assertEquals(
             indexPageTexts.stream().map(WebElement::getText).toList(),
50
             expectedTextContents);
51
52
           // 7. Check presence of iframe and its content
53
           WebElement iframeElement =
54
             driver.findElement(By.tagName("iframe"));
55
           softAssert.assertEquals(
56
             iframeElement.getAttribute("src"),
57
             "https://jdi-testing.github.io/jdi-light/frame-button.html");
58
59
           // Switch to iframe and verify the button
60
           driver.switchTo().frame("iframe");
61
           WebElement frameButton =
62
             driver.findElement(By.id("frame-button"));
63
           softAssert.assertEquals(
64
             frameButton.getAttribute("value"),
65
             "Frame Button");
66
67
           // Return to the main content
68
           driver.switchTo().defaultContent();
69
70
           // 8. Check sidebar menu items
71
           WebElement sidebarMenu = driver.findElement(By.cssSelector(
             "ul.sidebar-menu.left"));
73
           List < WebElement > sidebarItems =
74
             sidebarMenu.findElements(By.xpath("./child::*"));
75
           sidebarItems.forEach(item ->
```

```
softAssert.assertTrue(item.isDisplayed()));
77
78
            List < String > expected SidebarTexts = List.of(
79
              "Home", "Contact form", "Service",
80
              "Metals & Colors", "Elements packs");
81
            softAssert.assertEquals(
82
              sidebarItems.stream().map(WebElement::getText).toList(),
              expectedSidebarTexts);
84
85
            // Assert all verifications
86
            softAssert.assertAll();
87
       }
88
   }
89
```

## 3.2.3 Класс Test2

Тестовый класс **Test2** с использованием Selenium проверяет корректность отображения и работы элементов на сайте. Тесты проверяют заголовок страницы, процесс входа в систему, выбор чекбоксов, радиокнопок и значений в выпадающем списке, а также корректность записей в логах действий.

Листинг 8: Test2

```
public class Test2 extends SettingUpDriver {
2
3
           public void testTitle() {
4
                    // 1. Check page title
5
                    driver.get("https://jdi-testing.github.io/jdi-light/index.
                    assertEquals(driver.getTitle(), "Home Page");
7
           }
           @Test
10
           public void testLogin() {
11
                    // 2. Perform user login
12
                    driver.findElement(By.id("user-icon")).click();
13
                    driver.findElement(By.id("name")).sendKeys("Roman");
14
                    driver.findElement(By.id("password")).sendKeys("Jdi1234");
15
                    driver.findElement(By.id("login-button")).click();
                    assertEquals(
17
                             driver.findElement(By.id("user-name")).getText(),
18
                             "ROMAN IOVLEV");
19
           }
20
21
           @Test
22
           public void testElement() {
23
                    // 3. Navigate to the page with checkboxes, radio buttons,
24
                       and dropdowns
                    driver.findElement(By.cssSelector(
25
                             "body > header > div > nav > ul.uui - navigation.navbar - nav.m
26
                                -18>li>a>span"))
                             .click();
27
                    driver.findElement(By.xpath(
28
                             "/html/body/header/div/nav/ul[1]/li[3]/a")).click();
29
30
                    // 4. Select checkboxes "Water" and "Wind"
31
                    List < Web Element > checkboxes =
32
                             driver.findElements(By.className("label-checkbox"));
33
                    for (WebElement checkbox : checkboxes) {
34
```

```
if (checkbox.getText().equals("Water")
35
                              || checkbox.getText().equals("Wind")) {
36
                                      checkbox.click();
37
                             }
38
                    }
39
40
                    // 5. Select radio button "Selen"
41
                    List < Web Element > radios =
42
                              driver.findElements(By.className("label-radio"));
43
                    for (WebElement radio : radios) {
44
                             if (radio.getText().equals("Selen")) {
45
                                      radio.click();
46
                             }
47
                    }
48
49
                    // 6. Select option "Yellow" from the dropdown
50
                    List < Web Element > options =
51
                              driver.findElements(By.tagName("option"));
52
                    for (WebElement option : options) {
53
                             if (option.getText().equals("Yellow")) {
54
                                      option.click();
55
                             }
56
                    }
57
58
                    // 7. Verify log entries
59
                    final int logIndexStart = 9;
60
                    String logsText = driver.findElement(By.cssSelector(
61
                              "ul.panel-body-list.logs")).getText();
62
                    String[] logLinesArray = logsText.split("\n");
63
                    List<String> logLines = Arrays.stream(logLinesArray)
64
                       .map(log -> log.substring(logIndexStart)).toList();
65
66
                    // Expected log entries
67
                    List < String > expectedLogEntries = List.of(
68
                             "Colors: value changed to Yellow",
69
                       "Metal: value changed to Selen",
70
                       "Wind: state changed to true",
71
                       "Water: state changed to true"
72
                    );
73
74
                    // Check logs
75
                    assertEquals(logLines, expectedLogEntries);
76
           }
77
   }
78
```

### 3.2.4 Результаты лабораторной работы №2

В лабораторной работе №2 успешное прохождение всех тестов с использованием Selenium WebDriver для проверки сайта гарантировалось несколькими ключевыми аспектами. Вопервых, настройка WebDriver в классе SettingUpDriver была выполнена корректно, обеспечивая стабильное взаимодействие с Safari. Использование точных селекторов позволило эффективно взаимодействовать с элементами на странице. Мягкие утверждения (Soft Asserts) в Test1 давали возможность выполнения нескольких проверок в рамках одного теста, улучшая детализацию результатов без прерывания выполнения при возникновении ошибок. Тесты охватывали широкий спектр элементов страницы, включая заголовки, элементы навигации и iframe, что увеличивало покрытие функционала. Управление сессией браузера, гарантирующее закрытие браузера после тестирования, предотвратило влияние предыдущих тестов на последующие результаты.



Рис. 7: Результаты тестов WebDriver

Так же так как проект был собран с помощью Gradle, можно в папке build.reports, открыть файл index.html, в котором будет графический результат:



Рис. 8: Графический результат

## Заключение

В ходе выполнения лабораторных работ были изучены некоторые аспекты автоматизации тестирования программного обеспечения. Основное внимание было уделено созданию и написанию юнит-тестов с использованием JUnit, организации и выполнению тестов с помощью Selenium WebDriver и TestNG. Эти навыки и инструменты повышают эффективность и качество процесса тестирования программного обеспечения.

## Список источников

1. Курс лекций по атоматизированному тестированию. Спасов Г.Е.