# Министерство образования и науки Российской Федерации

# ФГБОУ ВО Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева

Факультет радиоэлектроники и информатики
Кафедра математического и программного обеспечения
электронных вычислительных средств

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3

по дисциплине

# Тестирование и отладка программного обеспечения

по теме Интеграционное тестирование

Студенты группы ИПБ-13

Преподаватель к.т.н., ст. преп.

Болотин Д. И. Ивашин А.В. Воробьев К. А.

# Содержание

1.	Общее описание тестируемой системы	3
2.	Общее описание тестируемых классов 2.1. Ограничения для шифруемого/расшифруемого текста	<b>6</b>
3.	Общее описание тестирующих классов	7
4.	Тестирование взаимодействия класса Login         4.1. Закрытие программы при неверной авторизации          4.2. Реакция программы при неверном пароле          4.3. Реакция программы при не существующем логине          4.4. Реакция программы при верной авторизации          4.5. Тестирование перехода к окну регистрации	8 8 8 9 9
5.	Тестирование взаимодействия классов MonoAlphabetCipher и BitReverseCipher	11
6.	Тестирование взаимодействия класса MainWindow	13
7.	Выводы	15
П	риложение 1. Исходные коды тестируемых классов	16
Пт	риложение 2. Исхолные колы тестирующих классов	31

# 1. Общее описание тестируемой системы

Прект предназначен для шифрования/дешифрования текстов методами Моноалфавитной замены, Побитовой перестановки. На Рисунке 4 представлена диаграмма классов проекта.

После запуска программы пользователь видит окно авторизации (Рисунок. 1), с помощью которого он может либо авторизаоваться: введя логин (аглийский алфавит) и пароль; зарегистрироваться (Рисунок 2): введя информацию о себе и выбрав предпочтительные методы шифрования - представлены на интерфейсе двумя выпадающими списками (обязательными явлюятся поля: логин, пароль и методы шифрования, если в обоих выпадающих списках выбран один и тот же метод, то в БД попадает лишь один и пользователю будет доступна работа только с одним методом); либо же завершить работы с программой с помощью кнопки "Выход".

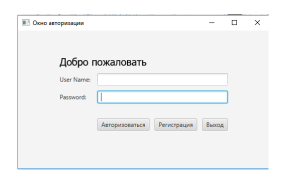


Рис. 1 – Окно авторизации

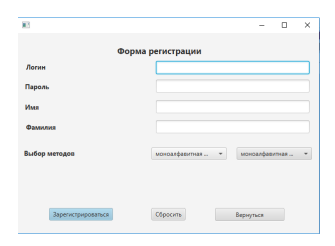


Рис. 2 – Окно регистрации

После прохождения авторизации пользователю открывается главное окно приложения, в котором ему, из списка методов шифрования, будут доступны лишь те методы, которые были выбраны им на этапе регистрации (Рисунок. 3).

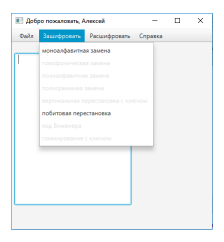


Рис. 3 — Главное окно программы

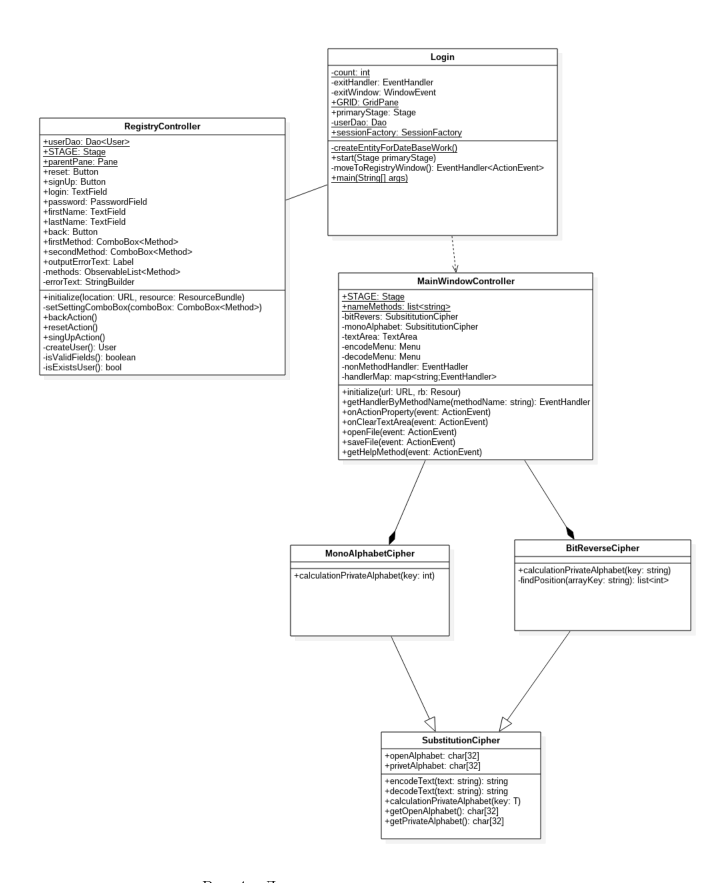


Рис. 4 – Диаграмма классов проекта

# 2. Общее описание тестируемых классов

В ходе данного тестирования проверяется только взаимодействие классов программы между собой, взаимодействие с другими системами не проверяется.

Тестированию подвержены классы, взаимодействующие друг с другом непосредственно, а также взаимодействие MonoAlphabetCipher и BitReversCipher посредством комбинации различных способов шифрования/дешифрования. Тестирование добавления пользователя в БД в данной работе не производится.

Для проведения тестирования использована библиотека JUnit, а также TestFX, которая нужна для моделирования взаимодействия пользователя с интерфейсом.

#### 2.1. Ограничения для шифруемого/расшифруемого текста

Текст принимаемвй методами шифрования состоит из строчных букв русского алфавита, из которого изключены буквы 'ë' и 'й', а так же пробел. Оставшиеся символы не входят в состав открытого алфавита, поэтому при их использовании их в тексте пользователь увидит следующее сообщение: "Недопустимый символ. Расшифровка/Шифрование не возможно" (Последнее предложение зависит от выбранного пользователем метода. Пример на рисунке 5.

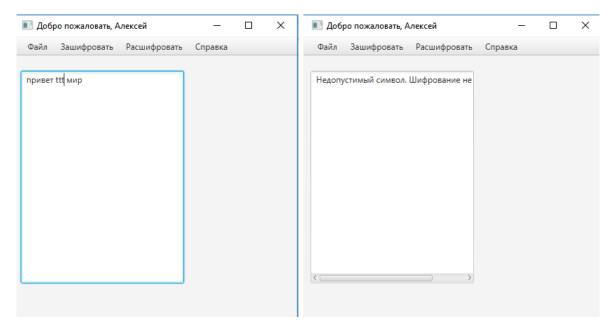


Рис. 5 – Не верный символ в тексте

# 3. Общее описание тестирующих классов

Для проведения интеграционного тестирования была разработана система классов для тестирования пользовательского интерфейса(т.к. почти все классы программы взаимодействуют только через него), а также класс для тестирования взаимодействия методов шифрования (под названием IntegrationCipherTest). Диаграмма классов для интеграционного тестирования пользовательского Gui представлена на рисунке 6, на ней упущены имена методов и атрибутов.

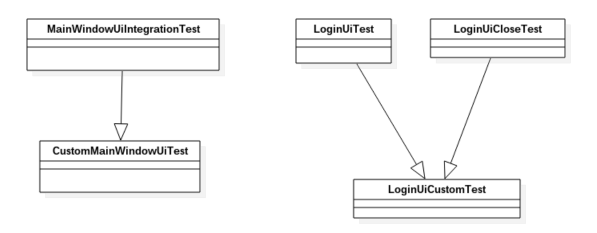


Рис. 6 – Диаграмма тестирующих классов

# 4. Тестирование взаимодействия класса Login

Login - это главный класс приложения, который запускает его и одновременно является контроллером для окна авторизации. Пользователь должен пройти авторизацию или зарегистрироваться. Если после третьей попытки не удалось авторизиваться, то программа закрывается.

#### 4.1. Закрытие программы при неверной авторизации

С помощью TestFx моделируется попытка неудачной авторизации: три раза вводим не верный пароль. На каждом шаге проверяем появилось ли в специальной строке сообщение об ошибке: "Не верный пароль" выделенное красным цветом. (Листинг 1).

Листинг 1 – Тестирование неверной авторизации

```
public class LoginUiCloseTest extends LoginUiCustomTest {
      @Test
2
3
      public void threeWrongAuthorizationTest() {
           for (int i = 0; i < 3; i++) {
               clickOn(userName).write("Aleksey");
               {\it clickOn} (password). write ("tttt");
               clickOn (authorization). sleep (100);
               verifyThat(resultAuthorization, hasText("Не верный пароль"));
               assertEquals (result Authorization.getFill(), Color.FIREBRICK);
9
               userName.clear();
               password.clear();
12
          assertEquals(stage.isShowing(), false);
          assertEquals (sessionFactory.isClosed(), true);
16
```

### 4.2. Реакция программы при неверном пароле

При вводе корректного (существующего) логина пользователя, но некорректного пароля для него в специальной строке формы авторизации должна появиться надпись "Неверный пароль" выделенная красным цветом. Этот (Листинг 2) и последующие тесты класса Login описаны в классе LoginUiTest.

Листинг 2 – Тестирование ввода неверного пароля

```
@Test
public void wrongAuthorizationTest() {
    assertEquals(sessionFactory.isClosed(), false);
    clickOn(userName).write("Aleksey");
    clickOn(password).write("retdfgdfh");
    clickOn(authorization);
    verifyThat(resultAuthorization, hasText("Не верный пароль"));
    assertEquals(resultAuthorization.getFill(), Color.FIREBRICK);
}
```

#### 4.3. Реакция программы при не существующем логине

После нажатия на кнопку авторизации в БД ищется пользователь с указаным логином, если не возвращается пользователь с таким логином, то должно появиться сообщение: "Такого пользователя не существует" (Листинг 3).

Листинг 3 – Тестирование при несуществующем логине

```
@Test
public void thisUserDoesntExistTest() {
    assertEquals(sessionFactory.isClosed(), false);
    clickOn(userName).write("TectHuk");
    clickOn(password).write("tttt");
    clickOn(authorization);
    verifyThat(resultAuthorization, hasText("Такого пользователя не существует"));
    assertEquals(resultAuthorization.getFill(), Color.FIREBRICK);
}
```

#### 4.4. Реакция программы при верной авторизации

При прохождении авторизации окно авторизации должно закрыться, а вместо него должно появиться основное окно программы (Листинг 4).

Листинг 4 – Тестирование прохождения авторизации

```
@Test
public void openMainWindowTest() {
    assertEquals(sessionFactory.isClosed(), false);
    clickOn(userName).write("Aleksey");
    clickOn(password).write("yui");
    clickOn(authorization);
    verifyThat(resultAuthorization, hasText("Пароль верный"));
    assertEquals(resultAuthorization.getFill(), Color.GREEN);
    waitUntil("#AnchorPane", visible());
}
```

#### 4.5. Тестирование перехода к окну регистрации

При нажатии на кнопку "Регистация" , должно появится соответствующее окно, а окно для авторизации исчезнуть (Листинг 5).

Листинг 5 – Тестирование перехода к окну регистрации

```
protected void openRegistryWindowAndTest() {
    clickOn(registry);
    assertEquals(gridPane.isDisable(), true);
    waitUntil("#registryPane", visible());
}

protected void closeRegistryWindowAndTest() {
    clickOn("#back");
    assertEquals(gridPane.isDisable(), false);
}

@Test
```

```
public void openRegistryWindowTest() {
    openRegistryWindowAndTest();
    closeRegistryWindowAndTest();
}
```

# 5. Тестирование взаимодействия классов MonoAlphabetCipher и BitReverseCipher

Тестирование осуществляется посредством многократного шифрования и расшифрования текста различными методами. После последовательного шифрования и расшифрования разными методами с неизменными ключами текст должен совпасть с исходным. Если провести такой же тест, но при расшифровании изменить ключ одного из методов, то результат должен не совпасть с исходным. Далее проведём тест, при котором зашуфруем несколько раз обоими методами с разнами ключами и расшуфруем в обратном порядке с соответствующими ключами, результат должен совпасть с исходным. Все эти три теста описаны в классе IntegrationCipherTest, который представлен в листинге 6.

Листинг 6 – класс IntegrationCipherTest

```
public class IntegrationCipherTest {
      private static SubstitutionCipher<Integer> monoAlphabet;
2
      private static SubstitutionCipher<String> bitRevers;
3
      private String actualText;
      @BeforeClass
6
      public static void test() {
          monoAlphabet = new MonoAlphabetCipher();
          bitRevers = new BitReversCipher();
      }
      @Before
      public void createCipherClass() {
13
          actualText = "специальный текст для тестов";
14
16
      @Test
17
      public void integrationCipherEqualsTest() {
18
          monoAlphabet.calculationPrivateAlphabet(4);
19
          bitRevers.calculationPrivateAlphabet("32451");
          String expectedText = monoAlphabet.encodeText(actualText);
21
          expectedText = bitRevers.decodeText(expectedText);
          expectedText = bitRevers.encodeText(expectedText);
          expectedText = monoAlphabet.decodeText(expectedText);
          Assert.assertEquals(expectedText, actualText);
25
      }
26
      @Test
28
                  integrationCipherNotEqualsTest() {
      public void
29
          monoAlphabet.calculationPrivateAlphabet(4);
30
          bitRevers.calculationPrivateAlphabet("32451");
          String testText = monoAlphabet.encodeText(actualText);
32
          testText = bitRevers.decodeText(testText);
33
          bitRevers.calculationPrivateAlphabet("52341");
          String expectedText = bitRevers.encodeText(testText);
          Assert.assertNotEquals(expectedText, testText);
36
37
38
      @Test
```

```
public void integrationDeepCipherEqualsTest() {
40
          monoAlphabet.calculationPrivateAlphabet(2);
41
          String expectedText = monoAlphabet.encodeText(actualText);
42
          bitRevers.calculationPrivateAlphabet("53241");
44
          expectedText = bitRevers.encodeText(expectedText);
45
          Assert.assertNotEquals(expectedText, actualText);
46
          monoAlphabet.calculationPrivateAlphabet(3);
48
          expectedText = monoAlphabet.decodeText(expectedText);
49
          bitRevers.calculationPrivateAlphabet("24531");
51
          expectedText = bitRevers.decodeText(expectedText);
          Assert.assertNotEquals(expectedText, actualText);
53
54
          expectedText = bitRevers.encodeText(expectedText);
          expectedText = monoAlphabet.encodeText(expectedText);
56
          Assert.assertNotEquals(expectedText, actualText);
          bitRevers.calculationPrivateAlphabet("53241");
          expectedText = bitRevers.decodeText(expectedText);
61
          monoAlphabet.calculationPrivateAlphabet(2);
          expectedText = monoAlphabet.decodeText(expectedText);
63
64
          Assert.assertEquals(expectedText, actualText);
65
66
67
```

# 6. Тестирование взаимодействия класса MainWindow

МаinWindow - класс отвечающий за главное окно программы. Он взаимодействует с классами, реализующими методы шифрования. Проведём тестирование, аналогичное тестированию классов MonoAlphabetCipher и BitReverseCipher, но теперь классы для шифрования будут взаимодействовать не напрямую, а через MainWindow (как и происходит на самом деле), посредством моделирвания работы пользователя с gui. Оно представлено в листинге 7. Предыдушее тестирование направлено на проверку корректности классов шифрования и их взаимодействия, а такущее преимущественно на корректность работы MainWindow с данными классами.

Листинг 7 – класс MainWindowUiIntegrationTest

```
public class MainWindowUiIntegrationTest extends CustomMainWindowUiTest {
      private TextArea textArea;
2
      String actualText;
3
      @BeforeClass
      public static void mainWindowSettings() {
          MainWindowController.nameMethods = Arrays.asList(
                   methodNames.get(0), methodNames.get(5)
8
          );
9
      }
      @Before
12
      public void findTextArea() {
13
          textArea = find("#textArea");
          actualText = "специальный текст для тестов";
           robot.clickOn(textArea).write(actualText);
18
      @After
19
      public void clearTextArea() {
20
           textArea.clear();
21
22
      @Test
24
      public void integrationCipherEqualsTest() {
          robot.clickOn("#encodeMenu").clickOn("#encodeMonoAlphabet")
26
                   .clickOn("#txtFieldDialog").write('4').clickOn("#okDialog");
27
          robot.clickOn("#decodeMenu").clickOn("#decodeBitRevers")
2.8
                   . clickOn("#txtFieldDialog").write("32451").clickOn("#okDialog");
29
          robot.clickOn("#encodeMenu").clickOn("#encodeBitRevers")
                   . clickOn("#txtFieldDialog").write("32451").clickOn("#okDialog");
31
          robot.clickOn("#decodeMenu").clickOn("#decodeMonoAlphabet")
                   . clickOn("#txtFieldDialog").write('4').clickOn("#okDialog");
33
           Assert.assertEquals(textArea.getText(), actualText);
      }
35
36
      @Test
      public void integrationCipherNotEqualsTest() {
           {f robot.clickOn} ( "#encodeMenu" ) . {f clickOn} ( "#encodeMonoAlphabet " )
39
                   . clickOn("#txtFieldDialog").write('4').clickOn("#okDialog");
40
          robot.clickOn("#decodeMenu").clickOn("#decodeBitRevers")
41
                   .clickOn("#txtFieldDialog").write("32451").clickOn("#okDialog");
```

```
String testText = textArea.getText();
43
          robot.clickOn("#decodeMenu").clickOn("#decodeBitRevers")
44
                   .clickOn("#txtFieldDialog").write("52341").clickOn("#okDialog");
          Assert.assertNotEquals(textArea.getText(), testText);
46
47
48
      @Test
49
      public void
                   integrationDeepCipherEqualsTest() {
          robot.clickOn("#encodeMenu").clickOn("#encodeMonoAlphabet")
                   . clickOn("#txtFieldDialog").write("2").clickOn("#okDialog");
          robot.clickOn("#encodeMenu").clickOn("#encodeBitRevers")
                   . clickOn("#txtFieldDialog").write("53241").clickOn("#okDialog");
54
          Assert.assertNotEquals(textArea.getText(), actualText);
          robot.clickOn("#decodeMenu").clickOn("#decodeMonoAlphabet")
56
                   . clickOn("#txtFieldDialog").write('3').clickOn("#okDialog");
          robot.clickOn("#decodeMenu").clickOn("#decodeBitRevers")
                   .clickOn("#txtFieldDialog").write("24531").clickOn("#okDialog");
          Assert.assertNotEquals(textArea.getText(), actualText);
          robot.clickOn("#encodeMenu").clickOn("#encodeBitRevers")
                   .clickOn("#txtFieldDialog").write("24531").clickOn("#okDialog");
          robot.clickOn("#encodeMenu").clickOn("#encodeMonoAlphabet")
                   . clickOn("#txtFieldDialog").write('3').clickOn("#okDialog");
64
          Assert.assertNotEquals(textArea.getText(), actualText);
          robot.clickOn("#decodeMenu").clickOn("#decodeBitRevers")
                   .clickOn("#txtFieldDialog").write("53241").clickOn("#okDialog");
67
          robot.clickOn("#decodeMenu").clickOn("#decodeMonoAlphabet")
68
                   . clickOn("#txtFieldDialog").write('2').clickOn("#okDialog");
          Assert.assertEquals(textArea.getText(), actualText);
70
72
```

### 7. Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы была разработа система интеграционного тестирования проекта. Для написания тестов была использована библиотека JUnit, а действия пользователя моделировались с помошью библиотеки TestFX. Тесты составлялись из рассчёта на то, что всякое непосредственное взаимодеёствие классов программы должно быть покрыто. В результате тестирования была обнаружена ошибка, не замеченная при модульном тестровании: в базовом классе SubstitutionCipher поле privetAlphabet (закрытый алфавит - правила сопоставления символов при шифровании) было объявлено как static, т.е. все наследники этого класса ссылались на одно и тоже поле закрытого алфавит, из-за чего в данном поле хранился закрытый алфавит того класса, который последним выполнил метод calculationPrivateAlphabet. Такое поведение классов шифрования недопустимо, но не было замечено на предыдущем этапе, а при интеграционном тестировании оба наследника создавались одновременно и вначале выполняли шифрование алфавита, а после уже шифровали текст. Других ошибок в работе приложения обнаружено не было.

Так же была обнаружена, плавающая ошибка (Гейзенбаг) для окна регистрации, при моделировании работы с ним через класс robotFx, предоставляемый библиотекой TestFx, было замечено, что иногда робот промахивается и не попадает в то поле, которое должен был кликнуть для ввода текста, из-за чего тесты проваливались. После внимательного разбора кода приложения и fxml файла описания интерфейса был сделан вывод, что это ошибка именно самой библиотеки. Вызванное, скорее всего, разной работой с fxml описанием интерфейса и описанием с помощью классов.

# Приложение 1. Исходные коды тестируемых классов

Листинг 8 – код модуля SubstitutionCipher.java

```
package encryptionMethods.base;
2
4
  * Created by Алексей on 16.12.2016.
5
  public abstract class SubstitutionCipher<T> {
6
      // Откртый алфавит
      protected static final char[] openAlphabet = new char[32];
8
      // Закрытый алфавит
9
      protected static final char[] privateAlphabet = new char[32];
      public SubstitutionCipher() {
          createOpenAlphabet();
13
14
      private void createOpenAlphabet() {
16
          openAlphabet [0] = ' \setminus u0020';
           for (int i = 0; i < 9; i++) {
               openAlphabet[i + 1] = (char) ('a' + i);
20
          for (int i = 10; i < 32; ++i) {
               openAlphabet[i] = (char) ('a' + i);
23
           }
      }
24
      public abstract void calculationPrivateAlphabet(T key);
26
27
      /**
28
       * Закодировать текст
29
       * @param originalText текст
31
       * @return закодированный текст
      public String encodeText(String originalText) {
34
          original Text = original Text.replace All("\n", "").to Lower Case();
35
          char[] text = originalText.toCharArray();
36
          char[] result = new char[text.length];
37
          int index;
           for (int i = 0; i < text.length; i++) {
39
               index = contains (openAlphabet, text[i]);
40
               if (index < 0) return "Недопустимый символ. Шифрование не возможно";
               result[i] = privateAlphabet[index];
43
          return String.valueOf(result);
44
      }
45
46
47
       * Раскодировать текст
48
49
       * @param originalText текст
       * @return раскодированный текст
```

```
52
      public String decodeText(String originalText) {
53
           char[] text = originalText.toCharArray();
           char[] result = new char[text.length];
           int index;
56
           for (int i = 0; i < text.length; i++) {
57
               index = contains(privateAlphabet, text[i]);
58
               if (index < 0) return "Недопустимый символ. Распифровка не возможно";
               result [i] = openAlphabet [index];
60
61
           return String.valueOf(result);
63
64
      private int contains(char[] chars, char symbol) {
65
           for (int i = 0; i < chars.length; i++) {
66
               if (chars[i] == symbol) {
67
                   return i;
68
69
           }
           return -1;
71
72
73
      public char[] getOpenAlphabet() {
74
           return openAlphabet;
75
76
      public char[] getPrivateAlphabet() {
79
           return privateAlphabet;
80
81
```

#### Листинг 9 – код модуля MonoAlphabetCipher.java

```
package encryptionMethods.monoAlphabet;
 import encryptionMethods.base.SubstitutionCipher;
  * Класс для кодирования текста моноалфавитным методом Created by Алексей on
6
  * 25.03.2016.
  public class MonoAlphabetCipher extends SubstitutionCipher<Integer> {
10
      public MonoAlphabetCipher() {
          super();
13
14
       * Создать закрытый алфавит
       * @рагат кеу ключ смещения
18
       */
19
      @Override
20
      public void calculationPrivateAlphabet(Integer key) {
          for (int i = 0; i < 32; i++) {
22
              privateAlphabet[i] = openAlphabet[Math.floorMod(i + key, 32)];
23
24
      }
26
```

```
package encryptionMethods.bitrevers;
  import encryptionMethods.base.SubstitutionCipher;
5
  /**
6
   * Класс для кодирования текста методом побитовой перестановки Created by
   * Алексей оп 25.03.2016.
8
  public class BitReversCipher extends SubstitutionCipher < String > {
9
      public BitReversCipher() {
          super();
12
14
       * Вычислить закрытый алфавит по заданому ключу
16
       * @рагат key ключ
17
       */
18
      @Override
19
      public void calculationPrivateAlphabet (String key) {
20
           int[] arrayKey = findPosition(key);
           for (int i = 0; i < 32; i++) {
               StringBuilder stI = new StringBuilder(Integer.toBinaryString(i));
23
               for (int j = stI.length(); j < 5; j++) {
24
                   stI.insert(0, "0");
26
               StringBuilder charAlph = new StringBuilder();
               char[] mass = stI.toString().toCharArray();
               for (int anArrayKey : arrayKey) {
                   charAlph.append(mass[anArrayKey]);
30
31
               int exitI = Integer.parseInt(charAlph.toString(), 2);
               privateAlphabet[i] = openAlphabet[exitI];
33
          }
34
35
37
       * Найти в каких позициях произошла перестановка
38
39
       * @param arrayKey
       * @return
41
       */
42
      private int[] findPosition(String arrayKey)
43
           int[] result = new int[arrayKey.length()];
           result[0] = arrayKey.indexOf("1");
45
           result[1] = arrayKey.indexOf("2");
46
           result[2] = arrayKey.indexOf("3");
47
           result[3] = arrayKey.indexOf("4");
48
           result[4] = arrayKey.indexOf("5");
49
          return result;
50
      }
51
52
```

Листинг 11 – код модуля MainWindowController.java

```
1 /*
   * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
  * To change this template file, choose Tools | Templates
  * and open the template in the editor.
  */
6 package controller;
8 import encryptionMethods.base.SubstitutionCipher;
9 import encryptionMethods.bitrevers.BitReversCipher;
10 import encryptionMethods.monoAlphabet.MonoAlphabetCipher;
  import javafx.event.ActionEvent;
  import javafx.event.EventHandler;
  import javafx.fxml.FXML;
  import javafx.fxml.Initializable;
import javafx.geometry.Pos;
16 import javafx.scene.Scene;
import javafx.scene.control.*;
import javafx.scene.layout.HBox;
19 import javafx.scene.layout.VBox;
20 import javafx.stage.FileChooser;
  import javafx.stage.Stage;
22 import javafx.stage.StageStyle;
import javafx.stage.WindowEvent;
24 import org. hibernate. Session Factory;
25 import utils.FileWorker;
26 import utils.alert.ErrorAlert;
  import utils.alert.InformAlert;
  import java.io.File;
  import java.io.IOException;
31 import java.net.URL;
32 import java.util.HashMap;
33 import java.util.List;
34 import java.util.Map;
  import java.util.ResourceBundle;
  import java.util.function.Consumer;
  import java.util.function.Predicate;
38
  import static utils.UtilFunctions.isNullString;
39
40
41
   * FXML Controller class
42
43
   * @author Алексей
44
45
  public class MainWindowController implements Initializable {
46
47
      public static SessionFactory sessionFactory;
48
      public static Stage stage;
49
      public static List<String> nameMethods;
50
      public MenuItem decodeMonoAlphabet;
      @FXML
53
      private TextArea textArea;
54
```

```
@FXML
       private Menu encodeMenu;
56
       @FXML
       private Menu decodeMenu;
       private SubstitutionCipher<Integer> monoAlphabet;
       private SubstitutionCipher<String> bitRevers;
61
       private EventHandler<ActionEvent> nonMethodHandler;
62
       private Map<String , EventHandler<ActionEvent>>> handlerMap;
       private Predicate < MenuItem > filterMethods;
64
       private Consumer<MenuItem> getDesiredMethods;
66
       public MainWindowController() {
67
68
       }
71
        * Initializes the controller class.
72
       @Override
74
       public void initialize(URL url, ResourceBundle rb) {
75
           initializationPrivateField();
76
           encodeMenu.getItems().stream().filter(filterMethods).forEach(getDesiredMethods);
           decodeMenu.getItems().stream().filter(filterMethods).forEach(getDesiredMethods):
           initializeStage();
79
       }
80
       private void initializationPrivateField() {
82
           monoAlphabet = new MonoAlphabetCipher();
83
           bitRevers = new BitReversCipher();
84
           handlerMap = new HashMap <> ();
           //<editor-fold desc="Блок определения лямб для фильтрации списков меню шифровани
86
           filterMethods = menuItem -> {
                String id = menuItem.getId();
               return (nameMethods!= null) && nameMethods.contains(id.substring(6));
           };
90
           getDesiredMethods = menuItem \rightarrow 
91
               String id = menuItem.getId();
92
               menuItem.setOnAction(getHandlerByMethodName(id));
93
               menuItem.setDisable(false);
94
           //</editor-fold>
           //{<} {
m editor-fold\ desc=}"Создание обработчика для ситуции когда метод не реализован'
97
           nonMethodHandler = event \rightarrow {
98
               Stage dialog = new Stage();
99
                dialog.initStyle(StageStyle.UTILITY);
100
               dialog.setTitle("Ввод ключа");
               VBox box = new VBox();
               box.setAlignment(Pos.CENTER);
               HBox buttons = new HBox();
               buttons.setAlignment(Pos.CENTER);
               Button buttonOk = new Button("Ok");
106
               buttonOk.setId("okDialog");
107
               buttonOk.setOnAction((ActionEvent evt) -> {
                    dialog.close();
109
```

```
});
110
111
                buttons.getChildren().addAll(buttonOk);
                Label label = new Label ("Метод не реализован");
                label.setId("labelDialog");
114
                box.getChildren().addAll(label, buttons);
                Scene scene = new Scene (box, 300, 100);
                dialog.setScene(scene);
117
                dialog.show();
118
119
            //</editor-fold>
             /<editor-fold desc="Заполнения словаря обработчиков шифрования/расшифрования дл
           handlerMap.put("encodeMonoAlphabet", event -> {
                Stage dialog = new Stage();
123
                dialog.initStyle(StageStyle.UTILITY);
124
                dialog.setTitle("Окно ввода ключа");
                VBox box = new VBox();
                box.setAlignment(Pos.CENTER);
127
                HBox buttons = new HBox();
                TextField txtField = new TextField();
                txtField.setId("txtFieldDialog");
130
                buttons.setAlignment(Pos.CENTER);
131
                Button buttonOk = new Button("Ok");
                buttonOk.setId("okDialog");
133
                buttonOk.setOnAction((ActionEvent evt) -> {
134
                    Integer key = Integer.valueOf(txtField.getText());
                    monoAlphabet.calculationPrivateAlphabet(key);
                    dialog.close();
                    String\ codeText = monoAlphabet
138
                             .\ encodeText\left(\ textArea\ .\ getText\left(\ \right)\ .\ replaceAll\left(\ "\ n\ "\ "\ "\ )\ \right)\ ;
139
                    textArea.clear();
140
                    textArea.setText(codeText);
141
                });
142
                Button buttonEx = new Button("Cancel");
143
                buttonEx.setId("cancelDialog");
                buttonEx.setOnAction(evt -> {
145
                    dialog.close();
146
                });
147
                buttons.getChildren().addAll(buttonOk, buttonEx);
148
                Label label = new Label("Введите ключ");
149
                label.setId("labelDialog");
                box.getChildren().addAll(label, txtField, buttons);
                Scene scene = new Scene (box, 300, 100);
152
                dialog.setScene(scene);
                dialog.show();
154
           });
156
           handlerMap.put("encodeBitRevers", event -> {
                Stage dialog = new Stage();
                dialog.initStyle(StageStyle.UTILITY);
                dialog.setTitle("Окно ввода ключа");
                VBox box = new VBox();
161
                box.setAlignment(Pos.CENTER);
162
                HBox buttons = new HBox();
                TextField txtField = new TextField();
164
```

```
txtField.setId("txtFieldDialog");
165
                buttons.setAlignment(Pos.CENTER);
                Button buttonOk = new Button("Ok");
167
                buttonOk.setId("okDialog");
                buttonOk.setOnAction((ActionEvent evt) -> {
                     bitRevers.calculationPrivateAlphabet(txtField.getText());
                     dialog.close();
                     String codeText = bitRevers
172
                             .\operatorname{encodeText}(\operatorname{textArea}.\operatorname{getText}().\operatorname{replaceAll}("\n", ""));
173
                     textArea.clear();
                     textArea.setText(codeText);
                });
                Button buttonEx = new Button("Cancel");
                buttonEx.setId("cancelDialog");
178
                buttonEx.setOnAction(evt -> {
179
                     dialog.close();
180
                });
181
                buttons.getChildren().addAll(buttonOk, buttonEx);
182
                Label label = new Label("Введите ключ");
                label.setId("labelDialog");
184
                box.getChildren().addAll(label, txtField, buttons);
185
                Scene scene = new Scene (box, 300, 100);
186
                dialog.setScene(scene);
                dialog.show();
188
           });
189
190
           handlerMap.put("decodeMonoAlphabet", event -> {
                Stage dialog = new Stage();
                dialog.initStyle(StageStyle.UTILITY);
193
                dialog.setTitle("Окно ввода ключа");
194
                VBox box = new VBox();
195
                box.setAlignment(Pos.CENTER);
196
                HBox buttons = new HBox();
197
                TextField txtField = new TextField();
198
                txtField.setId("txtFieldDialog");
                buttons.setAlignment(Pos.CENTER):
200
                Button buttonOk = new Button("Ok");
201
                buttonOk.setId("okDialog");
202
                buttonOk.setOnAction((ActionEvent evt) -> {
203
                     int key = Integer.valueOf(txtField.getText());
204
                    monoAlphabet.calculationPrivateAlphabet(key);
205
                     dialog.close();
                     String decodeText = monoAlphabet
207
                             . decodeText(textArea.getText().replaceAll("\n", ""));
208
                     textArea.clear();
209
                     textArea.setText(decodeText);
210
                });
211
                Button buttonEx = new Button("Cancel");
212
                buttonEx.setId("cancelDialog");
                buttonEx.setOnAction(evt -> {
                     dialog.close();
                });
216
                buttons.getChildren().addAll(buttonOk, buttonEx);
217
                Label label = new Label("Введите ключ");
218
                label.setId("labelDialog");
219
```

```
box.getChildren().addAll(label, txtField, buttons);
220
                Scene scene = new Scene (box, 300, 100);
221
                dialog.setScene(scene);
                dialog.show();
           });
224
           handlerMap.put("decodeBitRevers", event -> {
226
                Stage dialog = new Stage();
                dialog.initStyle(StageStyle.UTILITY);
228
                dialog.setTitle("Окно ввода ключа");
                VBox box = new VBox();
                box.setAlignment(Pos.CENTER);
231
                HBox buttons = new HBox();
232
                TextField txtField = new TextField();
233
                txtField.setId("txtFieldDialog");
234
                buttons.setAlignment(Pos.CENTER);
                Button buttonOk = new Button("Ok");
236
                buttonOk.setId("okDialog");
                buttonOk.setOnAction((ActionEvent evt) -> {
                     bitRevers.calculationPrivateAlphabet(txtField.getText());
                     dialog.close();
240
241
                     String decodeText = bitRevers
                              .\,decodeText\,(\,textArea\,.\,getText\,(\,)\,.\,replaceAll\,(\,"\,\backslash\, n\,"\,\,,\,\,\,"\,\,\,"\,\,)\,)\,;
                     textArea.clear();
243
                     textArea.setText(decodeText);
244
                });
245
                Button buttonEx = new Button("Cancel");
                buttonEx.setId("cancelDialog");
247
                buttonEx.setOnAction(evt -> {
248
                     dialog.close();
249
                });
                buttons.getChildren().addAll(buttonOk, buttonEx);
251
                Label label = new Label("Введите ключ");
252
                label.setId("labelDialog");
                box.getChildren().addAll(label, txtField, buttons);
                Scene scene = new Scene (box, 300, 100);
255
                dialog.setScene(scene);
256
                dialog.show();
257
            //</editor-fold>
259
260
       private void initializeStage() {
262
            if (stage = null) {
263
                stage = new Stage();
264
                stage.setTitle("Добро пожаловать, Неизвестный");
            }
266
267
            stage.setOnCloseRequest(we -> sessionFactory.close());
270
271
       private EventHandler<ActionEvent> getHandlerByMethodName(String methodName) {
272
273
            if (handlerMap.containsKey(methodName)) {
                return handlerMap.get(methodName);
274
```

```
275
                                   return nonMethodHandler;
276
                     @FXML
                      private void onActionProperty(ActionEvent event) {
280
                                   stage.fireEvent(new WindowEvent(
281
                                                             stage,
                                                            WindowEvent.WINDOW CLOSE REQUEST
283
                                   ));
286
                     @FXML
287
                     private void onClearTextArea(ActionEvent event) {
288
                                   textArea.clear();
289
290
                     @FXML
292
                      private void openFile(ActionEvent event) throws IOException {
                                   FileChooser fileChooser = new FileChooser();//Класс работы с диалогом выборки и
294
                                   fileChooser.setTitle("Open Document");//Заголовок диалога
295
                                   File Chooser.Extension Filter = new File Chooser.Extension Filter ("txt file Chooser.Extension Filter Fil
296
                                   fileChooser.getExtensionFilters().add(extFilter);
298
                                   File file = fileChooser.showOpenDialog(stage);
299
                                   String str = FileWorker.readFile(file).toString();
300
                                   Alert alert = (isNullString(str) || str.equals("Файл не найден")) ?
                                                            new ErrorAlert ("Ошибка чтения файла: " + (isNullString(str)? "Смотрите
302
                                                             : new InformAlert ("Файл прочитан.");
303
                                   textArea.setText(str);
304
                                   alert.showAndWait();
305
306
307
                     @FXML
308
                      private void saveFile(ActionEvent event) {
                                   FileChooser fileChooser = new FileChooser();//Класс работы с диалогом выборки и
310
                                   file Chooser.set Title ("Save Document"); //Заголовок диалога
311
                                   File Chooser.Extension Filter = new File Chooser.Extension Filter ("txt file Chooser.Extension Filter Fil
312
                                   fileChooser.getExtensionFilters().add(extFilter);
313
                                   File file = fileChooser.showSaveDialog(stage);//Указываем текущую сцену
314
                                   boolean result = FileWorker.writeFile(file, textArea.getText());
                                   Alert alert = result ? new ErrorAlert("Ошибка записи в файл: Смотрите лог")
                                                             : new InformAlert ("Текст записан в файл");
317
                                   alert.showAndWait();
318
                      }
319
                     @FXML
321
                      private void getHelpMethod(ActionEvent event) {
322
                                   Stage dialog = new Stage();
                                   dialog.initStyle(StageStyle.UTILITY);
                                   dialog.setTitle("Справка");
                                  VBox box = new VBox();
326
                                  box.setAlignment(Pos.CENTER);
327
                                  TextArea \ txtAreaHelp = new \ TextArea();
                                   txtAreaHelp.appendText("Моноалфавитная замена \n");
329
```

```
txtAreaHelp.appendText(
330
                    "При Моноалфавитной замене каждой букве открытого текста ставится соотв
331
                            + "закрытого текста из этого же алфавита. у_i=(K_1 X_i+K_2) mod
                            + "K 1 и K 2— это константы. K 1=1,K 2— это смещение
                                                                                    n"
                            + "сиволов закрытого алфавита относительно открытого алфавита,
334
                            + "если К 1=1,К 2=3, то это так называемый код Цезаря. Х і– это
335
                            + "і символа открытого алфавита Ү і– это код і символа закрытого
336
           );
337
           txtAreaHelp.appendText("Побитовая перестановка\n");
338
           txtAreaHelp.appendText(
339
                   "Несколько более сложной является побитовая перестановка, при которой в
                            + "соответствии с вектором перестановки изменяются позиции разря
341
                            + "символов открытого текста, обычно берутся ASCII коды. \n"
           );
343
344
           HBox buttons = new HBox();
           buttons.setAlignment(Pos.CENTER);
           Button buttonOk = new Button("Ok");
           buttonOk.setOnAction((ActionEvent evt) -> {
               dialog.close();
           });
350
351
           buttons.getChildren().addAll(buttonOk);
           box.getChildren().addAll(txtAreaHelp, buttons);
353
           Scene scene = new Scene (box, 600, 200);
354
           dialog.setScene(scene);
355
           dialog.show();
357
358
359
```

#### Листинг 12 – код модуля Login.java

```
package controller;
 import database.dao.Dao;
  import database.entity.User;
 import database.service.DaoFactory;
6 import database.service.DataBaseService;
 import javafx.application.Application;
 import javafx.event.ActionEvent;
 import javafx.event.EventHandler;
 import javafx.fxml.FXMLLoader;
  import javafx.geometry.Insets;
 import javafx.geometry.Pos;
 import javafx.scene.Parent;
 import javafx.scene.Scene;
 import javafx.scene.control.Button;
 import javafx.scene.control.Label;
  import javafx.scene.control.PasswordField;
  import javafx.scene.control.TextField;
  import javafx.scene.layout.GridPane;
  import javafx.scene.layout.HBox;
import javafx.scene.paint.Color;
import javafx.scene.text.Font;
import javafx.scene.text.FontWeight;
```

```
import javafx.scene.text.Text;
25 import javafx.stage.Stage;
import javafx.stage.WindowEvent;
  import org. hibernate. SessionFactory;
  import utils. UtilFunctions;
29
  import java.io.IOException;
  import java.util.logging.Level;
  import java.util.logging.Logger;
  import static utils.UtilFunctions.isNullString;
35
36
  * @author Алексей
37
38
  public class Login extends Application {
40
      private static int count = 0;
41
      private EventHandler<ActionEvent> exitHandler;
42
      private WindowEvent exitWindow;
43
      public static GridPane GRID;
44
      public Stage primaryStage;
45
      private static Dao<User> userDao;
      public static SessionFactory sessionFactory;
47
48
      static {
49
          createEntityForDateBaseWork();
          exitWindow = new WindowEvent(
54
                   primaryStage,
                   Window Event. WINDOW\_CLOSE\_REQUEST
56
          exitHandler = event -> primaryStage.fireEvent(exitWindow);
59
      private static void createEntityForDateBaseWork() {
61
          DataBaseService dataBaseService = DataBaseService.instanceDataBaseService();
          sessionFactory = dataBaseService.getSessionFactory();
          userDao = DaoFactory.getInstance(sessionFactory).getUserDao();
64
      }
      @Override
67
      public void start(Stage primaryStage) {
68
          primaryStage.setOnCloseRequest(we -> sessionFactory.close());
69
          this.primaryStage = primaryStage;
70
          primaryStage.setTitle("Окно авторизации");
          GRID = new GridPane();
          GRID. setAlignment (Pos.CENTER);
74
          GRID. setVgap(10);
75
          GRID.setHgap(10);
76
          GRID. setPadding (new Insets (25, 25, 25, 25));
77
78
```

```
Text sceneTitle = new Text("Добро пожаловать");
79
           sceneTitle.setFont(Font.font("Tahoma", FontWeight.NORMAL, 20));
80
           GRID. add (scene Title, 0, 0, 2, 1);
           Label userName = new Label("User Name: ");
83
           GRID.add(userName, 0, 1);
84
85
           TextField userTextField = new TextField();
           userTextField.setId("login");
87
           GRID.add(userTextField, 1, 1);
88
           Label password = new Label("Password: ");
           GRID.add(password, 0, 2);
91
92
           PasswordField pwBox = new PasswordField();
93
           pwBox.setId("password");
           GRID. add(pwBox, 1, 2);
95
96
           Button sign = new Button ("Авторизоваться");
           sign.setId("authorization");
98
           Button exit = new Button ("Выход");
99
           exit.setId("exit");
100
           Button registration = new Button ("Регистрация");
           registration.setId("checkIn");
102
           registration.setOnAction(moveToRegistryWindow());
104
           HBox hbSign = new HBox(10);
           hbSign.setAlignment(Pos.BOTTOM LEFT);
106
           hbSign.getChildren().add(sign);
           hbSign.getChildren().add(registration);
108
           hbSign.getChildren().add(exit);
109
           GRID.add(hbSign, 1, 5);
           final Text actionTarget = new Text();
112
           actionTarget.setId("resultAuthorization");
           GRID. add(actionTarget, 1, 6);
114
           exit.setOnAction(exitHandler);
116
117
           sign.setOnAction(event -> {
118
               actionTarget.setFill(Color.FIREBRICK);
119
               String name = userTextField.getText();
               User user = userDao.getEntityByStringProperty("login", name);
               if (user = null) {
                    actionTarget.setText("Такого пользователя не существует");
123
                    return;
124
               String realPassword = user.getPassword();
126
               String pass = UtilFunctions.md5Custom(pwBox.getText());
                  (!realPassword.equals(pass)) {
                   ++count;
                   if (count = 3)
130
                        primaryStage.fireEvent(exitWindow);
131
                    actionTarget.setText("Не верный пароль");
133
```

```
134
                    return;
                }
135
                actionTarget.setFill(Color.GREEN);
                actionTarget.setText("Пароль верный");
                Parent root = null;
138
                Stage mainWindowStage = new Stage();
                try {
140
                    MainWindowController.stage = mainWindowStage;
141
                    MainWindowController.sessionFactory = sessionFactory;
142
                    MainWindowController.nameMethods = user.getMethods();
143
                    String firstName = isNullString(user.getFirstName()) ? "Неизвестный" : п
                    mainWindowStage.setTitle("Добро пожаловать, " + firstName);
145
146
                    root = FXMLLoader.load(this.getClass()
147
                             . getResource ("/fxml/MainWindow.fxml")
148
                    );
                    primaryStage.close(); // закрытие формы авторизации
                    Scene scene = new Scene (root, 400, 400);
153
                    mainWindowStage.setScene(scene);
154
                    mainWindowStage.show();
155
                \} catch (IOException ex) \{
                    Logger.getLogger(Login.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
157
158
           });
159
           Scene scene = new Scene (GRID, 500, 275);
161
           primaryStage.setScene(scene);
162
           primaryStage.show();
164
165
166
       private EventHandler<ActionEvent> moveToRegistryWindow() {
167
           return event -> {
                Parent root = null;
                try {
                    GRID. set Disable (true);
171
                    root = FXMLLoader.load(this.getClass()
172
                             .getResource("/fxml/Registry.fxml"));
                    Scene scene = new Scene (root, 600.0D, 400.0D);
                    Stage registryStage = new Stage();
                    registryStage.setScene(scene);
                    RegistryController.STAGE = registryStage;
                    RegistryController.parentPane = GRID;
178
                    RegistryController.userDao = userDao;
179
                    registryStage.show();
180
                } catch (IOException e) {
181
                    e.printStackTrace();
           };
185
186
        * @param args the command line arguments
188
```

```
*/
public static void main(String[] args) {
    launch(args);
}

191
192
}
```

# Приложение 2. Исходные коды тестирующих классов

Листинг 13 – код модуля CustomMainWindowUiTest.java

```
package ui.custom;
  import javafx.fxml.FXMLLoader;
4 import javafx.scene.Parent;
5 import org.loadui.testfx.GuiTest;
6 import org.testfx.api.FxRobot;
8 import java.io.IOException;
9 import java.util.Arrays;
  import java.util.List;
12
  * Created by Алексей on 25.12.2016.
13
14
public class CustomMainWindowUiTest extends GuiTest {
      protected static FxRobot robot;
16
      protected static List<String> methodNames;
17
      static {
          robot = new FxRobot();
20
          methodNames = Arrays.asList(
                   "MonoAlphabet", "HomophonyReplacement", "PolyalphabeticReplacement",
                   "PoligrammnayaReplacement", "VerticalPermutation", "BitRevers",
24
                   "\,VizhinerMethod\,"\,,\ "XOR"
          );
27
28
      @Override
29
      protected Parent getRootNode() {
          Parent parent = null;
31
          try {
               parent = FXMLLoader.load(getClass().getResource("/fxml/MainWindow.fxml"));
               return parent;
          } catch (IOException ex) {
               // TODO ...
36
          return parent;
39
40
```

```
package ui.custom;
3 import controller. Login;
4 import javafx.scene.control.Button;
  import javafx.scene.control.PasswordField;
6 import javafx.scene.control.TextField;
7 import javafx.scene.layout.GridPane;
8 import javafx.scene.text.Text;
9 import javafx.stage.Stage;
  import org.testfx.framework.junit.ApplicationTest;
12 import static controller. Login. GRID;
  import static org.junit.Assert.assertEquals;
  import static org.loadui.testfx.GuiTest.find;
  import static org.loadui.testfx.GuiTest.waitUntil;
  import static org.loadui.testfx.controls.impl.VisibleNodesMatcher.visible;
17
18
  * Created by Алексей on 25.12.2016.
19
20
  public abstract class LoginUiCustomTest extends ApplicationTest {
      protected Text resultAuthorization;
      protected Button authorization;
23
      protected Button registry;
24
      protected TextField userName;
      protected PasswordField password;
26
      protected Stage stage;
27
      protected GridPane gridPane;
      @Override
30
      public void start(Stage stage) throws Exception {
31
          this.stage = stage;
          new Login().start(stage);
33
          gridPane = GRID;
34
          resultAuthorization = find("#resultAuthorization");
          authorization = find("#authorization");
          userName = find("#login");
37
          password = find("#password");
38
          registry = find("#checkIn");
39
      }
41
      protected void openRegistryWindowAndTest() {
42
          clickOn(registry);
43
          assertEquals (gridPane.isDisable(), true);
          waitUntil("#registryPane", visible());
45
      }
46
47
      protected void closeRegistryWindowAndTest() {
48
          clickOn("#back");
49
          assertEquals (gridPane.isDisable(), false);
50
      }
51
52
```

#### Листинг 15 – код модуля LoginUiCloseTest.java

```
package ui.login;
3 import javafx.scene.paint.Color;
  import org.junit.Test;
  import ui.custom.LoginUiCustomTest;
  import static controller.Login.sessionFactory;
8 import static org.junit.Assert.assertEquals;
9 import static org.testfx.api.FxAssert.verifyThat;
  import static org.testfx.matcher.base.NodeMatchers.hasText;
12
   * Created by Алексей on 25.12.2016.
13
14
  public class LoginUiCloseTest extends LoginUiCustomTest {
15
      @Test
       public void threeWrongAuthorizationTest() {
           for (int i = 0; i < 3; i++) {
18
                clickOn(userName).write("Aleksey");
19
                {\it clickOn} \, (\, {\it password} \, ) \, . \, {\it write} \, (\, "\, {\it tttt} \, " \, ) \, ;
20
                clickOn (authorization).sleep (100);
                verifyThat(resultAuthorization, hasText("Не верный пароль"));
                assert Equals (result Authorization.get Fill (), Color.FIREBRICK);
23
               userName.clear();
24
                password.clear();
26
           assertEquals(stage.isShowing(), false);
           assertEquals (sessionFactory.isClosed(), true);
28
29
30
```

```
package ui.login;
3 import javafx.scene.paint.Color;
4 import org.junit.Before;
5 import org.junit.Test;
  import ui.custom.LoginUiCustomTest;
8 import static controller.Login.sessionFactory;
9 import static org.junit.Assert.assertEquals;
10 import static org.loadui.testfx.GuiTest.waitUntil;
11 import static org.loadui.testfx.controls.impl.VisibleNodesMatcher.visible;
12 import static org.testfx.api.FxAssert.verifyThat;
  import static org.testfx.matcher.base.NodeMatchers.hasText;
14
15
  * Created by Алексей on 20.12.2016.
16
18 public class LoginUiTest extends LoginUiCustomTest {
19
      @Before
20
      public void checkOpenSession() {
           assertEquals (sessionFactory.isClosed(), false);
23
24
      @Test
      public void openMainWindowTest() {
26
           assertEquals (sessionFactory.isClosed(), false);
           clickOn(userName).write("Aleksey");
           clickOn(password).write("yui");
           clickOn(authorization);
30
           verifyThat(resultAuthorization, hasText("Пароль верный"));
31
           assert Equals (result Authorization . get Fill (), Color . GREEN);
           waitUntil("#AnchorPane", visible());
33
      }
34
35
      @Test
      public void wrongAuthorizationTest() {
37
           assertEquals (sessionFactory.isClosed(), false);
38
           clickOn(userName).write("Aleksey");
39
           clickOn(password).write("retdfgdfh");
           clickOn(authorization);
41
           verifyThat(resultAuthorization, hasText("Не верный пароль"));
42
           assert Equals (result Authorization.get Fill(), Color.FIREBRICK);
43
      }
45
      @Test
46
      public void openRegistryWindowTest() {
47
           openRegistryWindowAndTest();
48
           closeRegistryWindowAndTest();
49
      }
50
      @Test
      public void thisUserDoesntExistTest() {
53
           assertEquals (sessionFactory.isClosed(), false);
54
```

```
clickOn(userName).write("ТестНик");
clickOn(password).write("tttt");
clickOn(authorization);
verifyThat(resultAuthorization, hasText("Такого пользователя не существует"));
assertEquals(resultAuthorization.getFill(), Color.FIREBRICK);
}
```

```
package unit.integration;
3 import encryptionMethods.base.SubstitutionCipher;
import encryptionMethods.bitrevers.BitReversCipher;
{\color{blue} \mathbf{import}} \quad encryption Methods \,.\, mono Alphabet \,.\, Mono Alphabet \, Cipher \,;
6 import org.junit.Assert;
7 import org.junit.Before;
8 import org.junit.BeforeClass;
9 import org.junit.Test;
11
   * Created by Алексей on 22.12.2016.
13
  public class IntegrationCipherTest {
14
       private static SubstitutionCipher < Integer > monoAlphabet;
16
       private static SubstitutionCipher<String> bitRevers;
       private String actualText;
17
18
       @BeforeClass
19
       public static void test() {
20
           monoAlphabet = new MonoAlphabetCipher();
           bitRevers = new BitReversCipher();
       }
23
24
      @Before
       public void createCipherClass() {
26
           actualText = "специальный текст для тестов";
27
      @Test
30
       public void integrationCipherEqualsTest() {
31
           monoAlphabet.calculationPrivateAlphabet(4);
           bitRevers.calculationPrivateAlphabet("32451");
33
           String expectedText = monoAlphabet.encodeText(actualText);
34
           expectedText = bitRevers.decodeText(expectedText);
           expectedText = bitRevers.encodeText(expectedText);
           expectedText = monoAlphabet.decodeText(expectedText);
37
           Assert.assertEquals(expectedText, actualText);
38
       }
39
40
      @Test
41
                   integrationCipherNotEqualsTest() {
       public void
42
           monoAlphabet.calculationPrivateAlphabet(4);
           bit Revers.\, calculation Private Alphabet (\, "\,32451\, "\,) \,;
           String testText = monoAlphabet.encodeText(actualText);
45
           testText = bitRevers.decodeText(testText);
46
           bitRevers.calculationPrivateAlphabet("52341");
47
           String expectedText = bitRevers.encodeText(testText);
48
           Assert.assertNotEquals(expectedText, testText);
49
       }
50
      @Test
       public void integrationDeepCipherEqualsTest() {
53
           monoAlphabet.calculationPrivateAlphabet(2);
54
```

```
String expectedText = monoAlphabet.encodeText(actualText);
55
56
          bitRevers.calculationPrivateAlphabet("53241");
          expectedText = bitRevers.encodeText(expectedText);
          Assert.assertNotEquals(expectedText, actualText);
59
          monoAlphabet.calculationPrivateAlphabet(3);
61
          expectedText = monoAlphabet.decodeText(expectedText);
62
63
          bitRevers.calculationPrivateAlphabet("24531");
64
          expectedText = bitRevers.decodeText(expectedText);
          Assert.assertNotEquals(expectedText, actualText);
66
67
          expectedText = bitRevers.encodeText(expectedText);
68
          expectedText = monoAlphabet.encodeText(expectedText);
69
          Assert.assertNotEquals(expectedText, actualText);
          bitRevers.calculationPrivateAlphabet("53241");
72
          expectedText = bitRevers.decodeText(expectedText);
          monoAlphabet.calculationPrivateAlphabet(2);
75
          expectedText = monoAlphabet.decodeText(expectedText);
76
77
          Assert.assertEquals(expectedText, actualText);
78
      }
79
80
```

```
package ui.mainwindow;
 import controller. MainWindowController;
 import javafx.scene.control.TextArea;
  import org.junit.*;
  import ui.custom.CustomMainWindowUiTest;
  import java.util.Arrays;
8
9
10
   * Created by Алексей on 25.12.2016.
12
  public class MainWindowUiIntegrationTest extends CustomMainWindowUiTest {
13
      private TextArea textArea;
14
      String actualText;
      @BeforeClass
      public static void mainWindowSettings() {
18
          MainWindowController.nameMethods = Arrays.asList(
19
                   methodNames.get(0), methodNames.get(5)
          );
23
      @Before
24
      public void findTextArea() {
          textArea = find("#textArea");
26
          actualText = "специальный текст для тестов";
          robot.clickOn(textArea).write(actualText);
29
30
      @After
31
      public void clearTextArea() {
          textArea.clear();
33
34
      @Test
      public void integrationCipherEqualsTest() {
37
          robot.clickOn("#encodeMenu").clickOn("#encodeMonoAlphabet")
38
                   . clickOn("#txtFieldDialog").write('4').clickOn("#okDialog");
39
          robot.clickOn("#decodeMenu").clickOn("#decodeBitRevers")
                   .clickOn("#txtFieldDialog").write("32451").clickOn("#okDialog");
41
          robot.clickOn("#encodeMenu").clickOn("#encodeBitRevers")
42
                   .clickOn("#txtFieldDialog").write("32451").clickOn("#okDialog");
          robot.clickOn("#decodeMenu").clickOn("#decodeMonoAlphabet")
                   . clickOn("#txtFieldDialog").write('4').clickOn("#okDialog");
45
          Assert.assertEquals(textArea.getText(), actualText);
46
      }
47
48
49
      public void integrationCipherNotEqualsTest() {
50
          robot.clickOn("#encodeMenu").clickOn("#encodeMonoAlphabet")
                   . clickOn("#txtFieldDialog").write('4').clickOn("#okDialog");
          robot.clickOn("#decodeMenu").clickOn("#decodeBitRevers")
53
                   .clickOn("#txtFieldDialog").write("32451").clickOn("#okDialog");
54
```

```
String testText = textArea.getText();
          robot.clickOn("#decodeMenu").clickOn("#decodeBitRevers")
56
                   .clickOn("#txtFieldDialog").write("52341").clickOn("#okDialog");
          Assert.assertNotEquals(textArea.getText(), testText);
      @Test
61
                   integrationDeepCipherEqualsTest() {
      public void
62
          robot.clickOn("#encodeMenu").clickOn("#encodeMonoAlphabet")
63
                   . clickOn("#txtFieldDialog").write("2").clickOn("#okDialog");
          robot.clickOn("#encodeMenu").clickOn("#encodeBitRevers")
                   . clickOn("#txtFieldDialog").write("53241").clickOn("#okDialog");
          Assert.assertNotEquals(textArea.getText(), actualText);
67
          robot.clickOn("#decodeMenu").clickOn("#decodeMonoAlphabet")
68
                   . clickOn("#txtFieldDialog").write('3').clickOn("#okDialog");
          robot.clickOn("#decodeMenu").clickOn("#decodeBitRevers")
                   .clickOn("#txtFieldDialog").write("24531").clickOn("#okDialog");
          Assert.assertNotEquals(textArea.getText(), actualText);
          robot.clickOn("#encodeMenu").clickOn("#encodeBitRevers")
                   .clickOn("#txtFieldDialog").write("24531").clickOn("#okDialog");
          robot.clickOn("#encodeMenu").clickOn("#encodeMonoAlphabet")
75
                   . clickOn("#txtFieldDialog").write('3').clickOn("#okDialog");
76
          Assert.assertNotEquals(textArea.getText(), actualText);
          robot.clickOn("#decodeMenu").clickOn("#decodeBitRevers")
                   .clickOn("#txtFieldDialog").write("53241").clickOn("#okDialog");
79
          robot.clickOn("#decodeMenu").clickOn("#decodeMonoAlphabet")
80
                   . clickOn("#txtFieldDialog").write('2').clickOn("#okDialog");
          Assert.assertEquals(textArea.getText(), actualText);
82
83
84
```