МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського

«Харківський авіаційний інститут»

Факультет радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій

Кафедра комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки

**Лабораторна робота**

з Кросплатформенні технології

(назва дисципліни)

на тему: «Робота з інструментальними засобами пакета JDK: розробка простих

застосунків на мові Java»

Виконав: студент 4 курсу групи №545б

напряму підготовки (спеціальності)

123 – комп’ютерна інженерія

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(шифр і назва напряму підготовки (спеціальності))

Намєснік Є.В.

(прізвище й ініціали студента)

Прийняв: асистент каф.503

Годованюк П.А.

(посада, науковий ступінь, прізвище й ініціали)

Національна шкала: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кількість балів: \_\_\_\_\_

Оцінка: ECTS \_\_\_\_\_

Харків – 2020

1. **Постановка мети і завдань роботи**

1.1 Постановка мети

Отримання практичних навичок роботи з інструментальними засобами

пакета JDK (компілятор, динамічний інтерпретатор, генератор документації) для розробки програмного забезпечення на мові Java.

* 1. Завдання роботи

1. Вивчити теоретичний матеріал до лабораторної роботи.

2. Реалізувати на мові Java програмний код додатку відповідно до No варіанту.

3. Скомпілювати і запустити цю програму під керуванням JVM.

4. Отримати байт-код програми за допомогою утиліти javap.exe.

5. Отримати документацію на розроблене додаток за допомогою утиліти

javadoc.exe у вигляді HTML-файлів.

1. **Лістинг коду**

2.1. Initials.java

/\*

\* @author Namiesnik Yevhenii Viktorovych

\* @adress y.namesnik@student.csn.khai.edu

\* @version 1.0

\* @since 2020-10-12

\*/

public class Initials

{

/\*\*

\* This method about short student info.

\* @param args Unused.

\* @return Void.

\*/

public static void main(String[] args)

{

System.out.println("Author: Namiesnik Yevhenii Viktorovych");

System.out.println("Group: 545-b\n");

System.out.println("\*\*\*\*\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*");

System.out.println("\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* ");

System.out.println("\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* ");

System.out.println("\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* ");

System.out.println("\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* ");

System.out.println("\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* ");

System.out.println("\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* ");

System.out.println("\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* ");

System.out.println("\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* ");

System.out.println("\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* ");

System.out.println("\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* ");

System.out.println("\*\*\* \*\*\*\*\*\*\* \*\*\* \*\*\*\*\* ");

}

}

2.2. bt-code.txt

Compiled from "Initials.java"

public class Initials {

public Initials();

Code:

0: aload\_0

1: invokespecial #1 // Method java/lang/Object."<init>":()V

4: return

public static void main(java.lang.String[]);

Code:

0: getstatic #7 // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;

3: ldc #13 // String Author: Namiesnik Yevhenii Viktorovych

5: invokevirtual #15 // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V

8: getstatic #7 // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;

11: ldc #21 // String Group: 545-b\n

13: invokevirtual #15 // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V

16: getstatic #7 // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;

19: ldc #23 // String \*\*\*\*\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

21: invokevirtual #15 // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V

24: getstatic #7 // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;

27: ldc #25 // String \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

29: invokevirtual #15 // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V

32: getstatic #7 // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;

35: ldc #27 // String \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

37: invokevirtual #15 // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V

40: getstatic #7 // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;

43: ldc #29 // String \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

45: invokevirtual #15 // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V

48: getstatic #7 // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;

51: ldc #31 // String \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

53: invokevirtual #15 // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V

56: getstatic #7 // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;

59: ldc #33 // String \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

61: invokevirtual #15 // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V

64: getstatic #7 // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;

67: ldc #35 // String \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

69: invokevirtual #15 // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V

72: getstatic #7 // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;

75: ldc #37 // String \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

77: invokevirtual #15 // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V

80: getstatic #7 // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;

83: ldc #39 // String \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

85: invokevirtual #15 // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V

88: getstatic #7 // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;

91: ldc #41 // String \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

93: invokevirtual #15 // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V

96: getstatic #7 // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;

99: ldc #43 // String \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

101: invokevirtual #15 // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V

104: getstatic #7 // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;

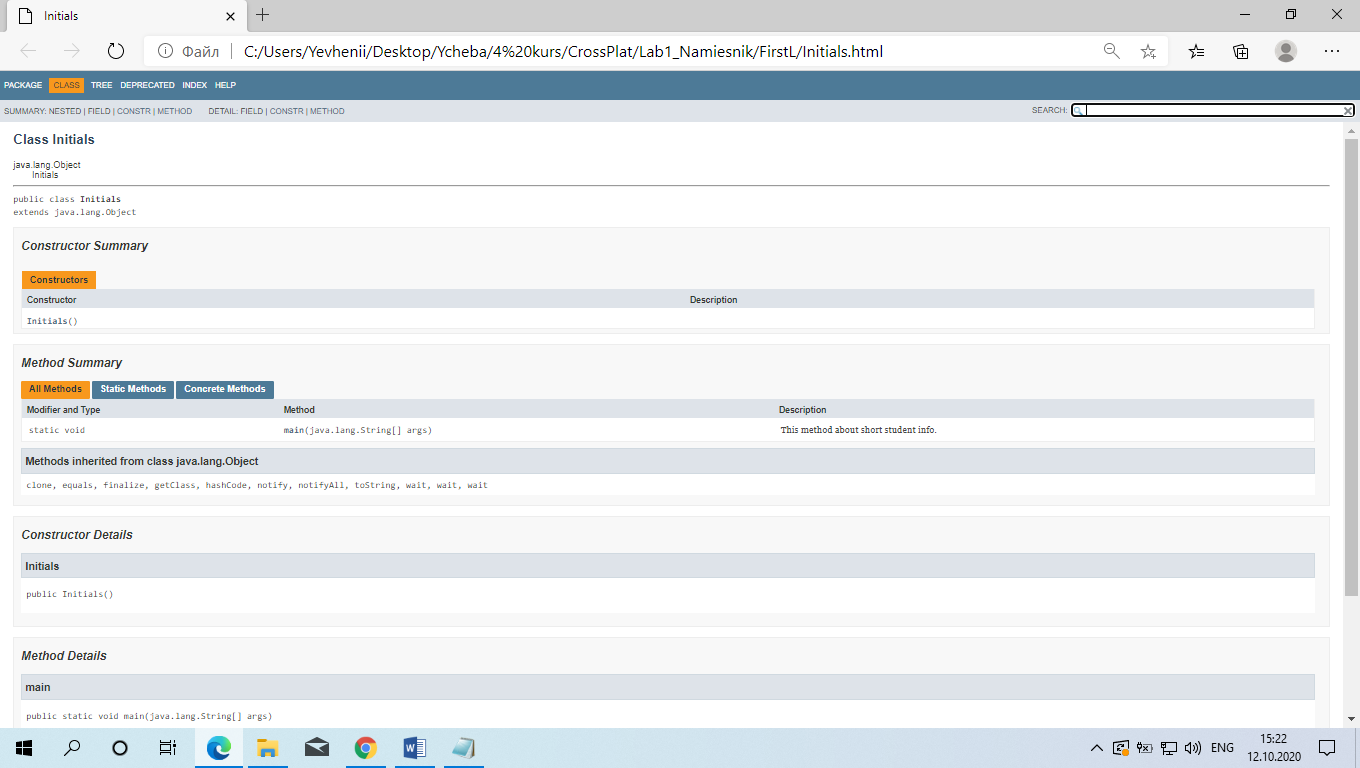
107: ldc #45 // String \*\*\* \*\*\*\*\*\*\* \*\*\* \*\*\*\*\*

109: invokevirtual #15 // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V

112: return

}

1. **Скріншот Javadoc-документації до застосунку.**



1. **Посилання на репозиторій**

*https://github.com/YevheniiNamiesnik/Cross-Platf\_Tech*

**Выводы:**

В результате выполнения лабораторной работы были получены практические навыки работы с инструментальными средствами пакета JDK для разработки программного обеспечения на языке Java. Во время выполнения работы было создано простое приложение на языке Java, создан .bat файл для запуска приложения, получения байт-кода и генерации документации. Также был создан репозиторий на GitHub для лабораторных работ по данному курсу.