Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка»



Лабораторна робота №8

на тему:

«Вступ до вивчення мови програмування Java»

з курсу:

«Об'єктно-орієнтоване програмування»

Виконав:

ст. гр. КН-110 Париляк Ярослав Прийняв:

C.B.

Гасько Р.Т.

Лабораторна робота № 8

Тема роботи: ознайомлення з мовою програмування Java.

Mema роботи: створити програму, використовуючи мову Java.

Завдання: Ввести текст. Текст розбити на речення. Для кожного речення вивести слова, у яких перша та остання літери співпадають. Результат вивести у вигляді таблиці.

Код програми:

```
public class Main {
    public interface Command {
        public void execute();
    public static void main(String[] args) {
        boolean debug = false;
        if(args.length < 1|| args.length > 2 &&
!args[0].equalsIgnoreCase("echo" )){
            WorkPart z = new WorkPart();
            z.execute();
        else if(args[0].equalsIgnoreCase("debug") ||
args[0].equalsIgnoreCase("-d"))
            Debug a = new Debug();
            a.execute();
        }
        else if(args[0].equalsIgnoreCase("help") ||
args[0].equalsIgnoreCase("-h"))
            Help b = new Help();
            b.execute();
            WorkPart z = new WorkPart();
            z.execute();
}
import java.util.Arrays;
import java.util.Scanner;
public class WorkPart extends Main implements Main.Command {
    public void execute() {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Enter Text: ");
        String text = in.nextLine();
```

```
final String sentences[] = text.split("[.!?]\\s*");
        final String words[][] = new String[sentences.length][];
        for (int i = 0; i < sentences.length; ++i)</pre>
        {
            words[i] = sentences[i].split("[\\p{Punct}\\s]+");
        System.out.println(Arrays.deepToString(words));
        int i = 0, j = 0;
        int n = 0;
        int a = 0;
        int b = 0;
        while (j < text.length())</pre>
        {
            while (text.charAt(i) != ' ') {
                i++;
            }
            b = i;
            if (text.charAt(a) == text.charAt(b - 1))
                for (int k = a; k <= b - 1; k++) {</pre>
                     System.out.print(text.charAt(k));
                     if (k == b - 1)
                         System.out.println();
                }
            a = b + 1;
            j = b + 1;
            i++;
        }
    }
}
import java.util.Arrays;
import java.util.Scanner;
public class Debug extends Main implements Main.Command {
    public void execute() {
        System.out.println("Debug mode on!");
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Enter Text: ");
        String text = in.nextLine();
        System.out.println("***Text entered***");
        final String sentences[] = text.split("[.!?]\\s*");
        final String words[][] = new String[sentences.length][];
        for (int i = 0; i < sentences.length; ++i)</pre>
        {
            words[i] = sentences[i].split("[\\p{Punct}\\s]+");
        System.out.print(Arrays.deepToString(words));
        System.out.println(" ");
```

```
System.out.println("***Sentences are divided***");
        int i = 0, j = 0;
        int n = 0;
        int a = 0;
        int b = 0;
        while (j < text.length())</pre>
            while (text.charAt(i) != ' ') {
                i++;
            }
            b = i;
            if (text.charAt(a) == text.charAt(b - 1))
                for (int k = a; k <= b - 1; k++) {</pre>
                     System.out.print(text.charAt(k));
                     if (k == b - 1)
                         System.out.println();
            a = b + 1;
            j = b + 1;
            i++;
        System.out.println("***Words are printed***");
    }
public class Help extends Main implements Main.Command {
    public void execute()
        System.out.println("Hello!My name is Yaroslav and this is my code
which will help you to divide text by sentences and to find words that have
same first and last letter.Have fun :)");
```

Висновок: я створив програму, яка розбиває текст на речення та виводить слова у яких збігається перша та остання буква.