# Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка»

#### Кафедра систем штучного інтелекту



### Лабораторна робота №6

На тему:

« Робота з рядками » з

курсу:

« Об'єктно-орієнтоване програмування »

Виконав:

ст. гр. КН-110 Грицик Остап

Прийняв:

Старший викладач

Гасько Р. Т.

## Лабораторна робота № 6

**Тема роботи:** основи роботи з рядками.

Mema poботи: освоїти основи роботи з класом String, StringBuffer та StringBuilder.

#### Приклад виконання

```
Тест 6

(6/6 балів)

1. Який спосіб краще використовувати для порівняння рядків?
```

```
1 package com.tasks6.rle decoder;
3 public class Application
     "public static void main( String[] args ) {
         String str = args[0];
7//
          Scanner in = new Scanner(System.in);
           String str = in.next();
8//
          str += '-';
9
10
          char[] arr = str.toCharArray();
11
          boolean inconv = false;
12
          StringBuffer finstr = new StringBuffer();
13
14
15
          for(int i = 0, len = arr.length - 1; i < len; i++) {
              if/Character isDigit/arr[i]) && Character isDigit/arr[i + 11) | arr[i]
```

#### Правильно

```
1 package com.tasks6.rle;
3 public class Application
4 {
     "public static void main( String[] args ) {
6
         String str = args[0];
7//
           Scanner in = new Scanner(System.in);
8//
           String str = in.next();
9
          if(str.equals("")) {
10
              System.out.println("");
11
              return;
12
          }
          str += '-';
13
14
15
          char[] arr = str.toCharArray();
          int con = 0 + imes = 0 + oth = 0
```

Правильно

Висновок: я освоїв основи роботи з класом String, StringBuffer та StringBuilder.