# Лабораторна робота №3

# Утилітарні класи. Обробка масивів і рядків

#### 1. Мета роботи:

- Розробка власних утилітарних класів.
- Набуття навичок вирішення прикладних задач з використанням масивів і рядків.

#### 1.2 Вимоги

- Розробити та продемонструвати консольну програму мовою *Java* в середовищі *Eclipse* для вирішення прикладної задачі за номером, що відповідає збільшеному на одиницю залишку від ділення на 15 зменшеного на одиницю номера студента в журналі групи.
- При вирішенні прикладних задач використовувати латинку.
- Продемонструвати використання об'єктів класу StringBuilder або StringBuffer.
- Застосувати функціональну (процедурну) декомпозицію розробити власні утилітарні класи (особливий випадок допоміжного класу, див. Helper Class) та для обробки даних використовувати відповідні статичні методи.
- Забороняється використовувати засоби обробки регулярних виразів: класи пакету java.util.regex (Pattern, Matcher та ін.), а також відповідні методи класу String (matches, replace, replaceFirst, replaceAll, split).

### 1.3 Розробник: Завадський Дмитро Богданович КІТ119а №5.

#### 2 Загальне завдання:

Ввести текст. У тексті кожну літеру замінити її номером в алфавіті. Вивести результат наступним чином: в одному рядку друкувати текст з двома пропусками між буквами, в наступному рядку під кожною буквою друкувати її номер.

# 3 Опис програми

Засоби ООП: клас, метод.

Структура класів: один публічний клас Маіп з двома методами.

Важливі фрагменти програми:

```
Метод task:
static private void task(ArrayList<StringBuilder> line)
      int size =0;
      int count;
      for (StringBuilder strB: line) {
              size += strB.length();
      count = size;
      int[] array numbers = new int [count];
      int i=0;
      for (StringBuilder strB : line) {
             size = strB.length();
             char[] arr = new char[size];
             strB.getChars(0, size,arr,0);
             for (char el : arr) {
                    if((int)el >=97 && (int)el<= 122)
                           array_numbers[i] = (int)el;
                           array_numbers[i] -=96;
                    else if((int)el >=65 && (int)el<= 90)
                    {
                           array_numbers[i] = (int)el;
                           array_numbers[i] -=64;
                    }
                    i++;
             }
      }
      i=0;
      char[] arrALL = new char[count];
      for (StringBuilder strB : line) {
             size = strB.length();
             strB.getChars(0, size, arrALL, i);
             i+=size;
      for (char c : arrALL) {
             System.out.print(c+" ");
      System.out.println("\n");
      for (int c : array_numbers) {
         System.out.print(c+" ");
      }
}
```

#### } 4 Результат роботи програми

```
Input line:
event horizon
event horizon
         n t
      e
                h
                   o
   22 5 14
                               9
                                   26
                                       15
                                           14
               20
                   8
                       15
                           18
```

#### 5 Висновки

Під час виконання лабораторної роботи була розроблена функція яка у тексті кожну літеру замінює на її номером в алфавіті та виводить їх на екран. Були розроблені власні утилітарні класи, та були набуті навички з розробки програм з використанням масивів і рядків.