# Утилітарні класи. Обробка масивів і рядків

**Мета роботи**: Розробка власних утилітарних класів. Набуття навичок вирішення прикладних задач з використанням масивів і рядків.

#### Вимоги

- 1. 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.
- 2. При вирішенні прикладних задач використовувати латинку.
- 3. Продемонструвати використання об'єктів класу StringBuilder або StringBuffer.
- 4. Застосувати функціональну (процедурну) декомпозицію розробити власні утилітарні класи (особливий випадок допоміжного класу, див. Helper Class) та для обробки даних використовувати відповідні статичні методи.
- 5. 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).

**Розробник**: Білий Вадим Іванович КІТ119а №3.

#### Загальне завдання:

Ввести декілька рядків. Розбити на дві групи: рядки, довжина яких менша за середню; рядки, довжина яких не менше середньої. Вивести рядки та їх довжину по групах.

### Опис програми

Засоби ООП: клас, метод классу.

**Структура класів:** один публічний клас Main, один утилітарний клас Helper.

# Важливі фрагменти програми:

```
printline(line);
       }
static private ArrayList<StringBuilder> findArray(StringBuilder ln){
             ArrayList<StringBuilder> line = new ArrayList<StringBuilder>();
             ArrayList<Integer> IndexSpace = new ArrayList<Integer>();
             int length = ln.length();
             for (int i = 0; i < length; i++) {
                   if(ln.charAt(i)==' ')
                   IndexSpace.add(i);
             if(IndexSpace.size() == 0) {
                   line.add(new StringBuilder(ln));
             else
             line.add(new StringBuilder(ln.substring(0, IndexSpace.get(0))));
             IndexSpace.add(length);
             for(int i=1;i<IndexSpace.size();i++) {
                   if(ln.substring(IndexSpace.get(i-1)+1, IndexSpace.get(i))!="")
                   line.add(new StringBuilder(ln.substring(IndexSpace.get(i-1)+1,
IndexSpace.get(i))));\\
             return line;
       }
static private StringBuilder clottingSpace(StringBuilder line) {
             for(int i = 0; i < line.length()-1; i++)
                   if(line.charAt(i)==' '\&\& line.charAt(i+1)==' ') 
                          line.deleteCharAt(i+1);
                          i--;
                    }
             if(line.charAt(line.length()-1)==' ')
                   line.deleteCharAt(line.length()-1);
             if(line.charAt(0)==' ')
                   line.deleteCharAt(0);
             System.out.println(line);
             return line;
      }
```

## Результати роботи

```
Input line:
 ΠροΒερκα προ ΒΕ ρκα
ΠροΒερκα προ ΒΕ ρκα
Lines are greater than average:
ΠροΒερκα
Line lenght:8
Lines less than average:
προ
Line lenght:3
BE
Line lenght:2
ρκα
Line lenght:3
```

### Висновки

Оволодів навичками розробки утилітарних класів. Навчився розробляти методі роботи з масивами та рядками.