Звіт

Лабораторна работа 3. Утилітарні класи. Обробка масивів і рядків

Мета роботи:

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

1. 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).
- 1.1. Розробник: Капелька Ярослав Іванович, КІТ119-а, варіант №9.
- **1.2. Загальне завдання**: Ввести текст. Знайти та вивести, скільки разів повторюється в тексті кожне слово. Результат вивести у вигляді таблиці.

2. ОПИС ПРОГРАМИ

- 2.1. Засоби ООП: клас, метод класу, поле класу.
- **2.2. Ієрархія та структура класів:** публічний клас Main та клас util з чотирьма методами та трьома полями.
- 2.3. Важливі фрагменти програми:

```
class util
{
    static StringBuilder builder = new StringBuilder();
    static java.util.Scanner in = new java.util.Scanner(System.in);
    static java.util.HashSet<String> myHashSet = new
java.util.HashSet<String>();
    static String getString()
    {
        System.out.println("Введите текст: ");
        String res = in.nextLine();
    }
}
```

```
return res;
  }
  static void replacement(String text)
  {
    text += " ":
      for (int i = 0; i < text.length(); i++)</pre>
        if (text.charAt(i) != ' ')
            builder.append(text.charAt(i));
        }
        else
        {
          if (!builder.toString().equals(""))
          myHashSet.add(builder.toString());
          builder.setLength(0);
        }
      }
    }
    static int substringCount(String s, String pattern)
          int result = 0;
          s += " ";
          pattern += " ";
          for (int i = 0; i < s.length(); i++)</pre>
            if(i + pattern.length() <= s.length())</pre>
              if (s.substring(i, i + pattern.length()).equals(pattern))
              {
                result++;
                i += pattern.length()-1;
              }
            }
          return result;
  public static void task()
    String data = getString();
    replacement(data);
    int res;
    for(String s : myHashSet)
      res = substringCount(data,s);
      System.out.println("Слово: " + s);
      System.out.println("Повторения: " + res);
    }
 }
}
```

Результати виконання програми:

Введите текст:

КУ КУ Привет Привет Приветики Приветики

Слово: Приветики Повторения: 2 Слово: КУ Повторения: 2 Слово: Привет Повторения: 2

Висновки

При виконанні даної лабораторної роботи було набуто практичного досвіду роботи з утилітарними класами та обробкою масивів і рядків.

Програма протестована, виконується без помилок.