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



### Лабораторна робота №11

з курсу:

#### "ОБ'ЄКТНО ОРІЄНТОВАНЕ ПРОГРАМУВАННЯ"

Виконав: ст. гр. КН-110 Шевчук Ігор Прийняв: Львів -2018 р.

## Лабораторна робота №11

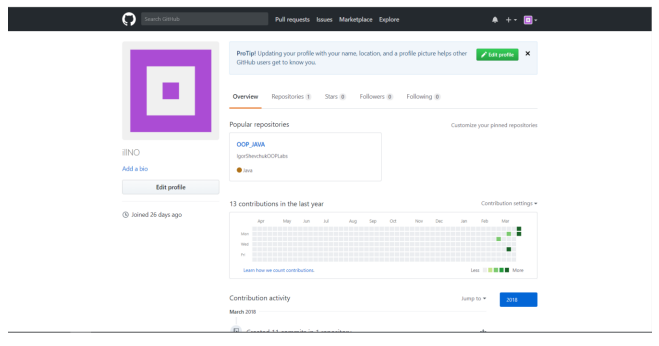
### Варіант №11

# Параметризація в Java. Обробка параметризованих контейнерів Мета

- Вивчення принципів параметризації в Java.
- Розробка параметризованих класів та методів.
- Розширення функціональності параметризованих класів.

#### Виконання роботи

GitHub link - <a href="https://github.com/illNO">https://github.com/illNO</a>



```
package com.company;
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.util.Scanner;
import java.io.*;
import java.io.FileWriter;
public class Main {
    public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
        System.out.println("Hello, here you can see list of criminals:");
        System.out.println("You have to enter a number;");
        System.out.println("1 - Write data into file;");
        System.out.println("2 - Read data from file");
        System.out.print("Enter a number, please: ");
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        int number = in.nextInt();
        if (number == 1) {
            Scanner name = new Scanner(System.in);
            System.out.print("Enter a name: ");
            String name text = name.nextLine();
            Scanner surname = new Scanner(System.in);
            System.out.print("Enter a surname: ");
            String surname_text = surname.nextLine();
            Scanner gender = new Scanner(System.in);
            System.out.print("Gender: ");
            String gender text = gender.nextLine();
            Scanner times = new Scanner(System.in);
            System.out.print("Amount of beings in prison: ");
            int timesInPrison = times.nextInt();
            Scanner lastIn = new Scanner(System.in);
            System.out.print("Last arrest date: ");
            String lastArrest = lastIn.nextLine();
```

```
Scanner lastOut = new Scanner(System.in);
            System.out.print("Last escape date: ");
            String lastEscape = lastOut.nextLine();
            System.out.println("Criminal`s name - " + name text);
            System.out.println("Criminal`s surname - " + surname text);
            System.out.println("Criminal`s gender - " + gender);
            System.out.println("Times in prison - " + timesInPrison);
            System.out.println("Last arrest date - " + lastArrest);
            System.out.println("Last escape date - " + lastEscape);
           File myFile = new
File("C:\\Users\\Igor\\IdeaProjects\\Lab1000P\\Prison.txt");
           try {
               PrintWriter writer = new PrintWriter(new BufferedWriter(new
FileWriter(myFile, true)));
               writer.println("Name - " + name text);
               writer.println("Surname - " + surname text);
               writer.println("Times in prison - " + timesInPrison);
               writer.println("Last arest date - " + lastArrest);
               writer.println("Last escape date - " + lastEscape);
               writer.println("-----
               writer.flush();
               writer.close();
            } catch (IOException ex) {
               ex.printStackTrace();
        } else if (number == 2) {
           File file = new
File("C:\\Users\\Igor\\IdeaProjects\\Lab1000P\\Prison.txt");
            Scanner scanner = new Scanner(file);
            while (scanner.hasNextLine()) {
               System.out.println(scanner.nextLine());
           scanner.close();
        } else {
           System.out.println("Number does not match. Program ends.");
    }
```

Висновок: на цій лабораторній роботі я створив програму, яка у тексті слова заданої довжини замінює зазначеним рядком.