Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка» Кафедра «Електронних обчислювальних машин»



**Звіт**

з лабораторної роботи №5

з дисципліни: “Кросплатформні засоби програмування”

на тему: “Файли”

# Виконала:

Ст. гр. КІ-306

Покидько Юлія

# Прийняв:

доцент кафедри ЕОМ

Іванов Ю. С.

**Львів – 2023**

**Мета:** оволодіти навиками використання засобів мовиJavaдля роботи з потоками іфайлами.

# Завдання (варіант № 15) :

створити клас, що реалізує методи читання/запису у текстовому і двійковому форматах результатів роботи класу, що розроблений у лабораторній роботі №5.

**y=cos(2x)/ctg(3x-1)**

**Хід роботи:**

1. Запустила середовище Eclipse IDE та написала програму згідно індивідуального завдання:

***FioApp.java***

*/\*\*  
 \* Lab 5 package  
 \*/*package ki306.Pokydko.Lab5;  
import java.util.Scanner;  
import java.io.\*;  
  
import static java.lang.System.*out*;  
  
*/\*\*  
 \* Class EquationsApp demonstrate program  
 \*  
 \* @author Pokydko Yulia  
 \* @version 1.0  
 \*/*public class FioApp {  
  
 */\*\*  
 \* Method main  
 \* @param args  
 \* @throws IOException  
 \*/* public static void main(String[] args) throws IOException {  
 try {  
 *out*.print("Enter file name: ");  
 Scanner in = new Scanner(System.*in*);  
 String fName = in.nextLine();  
 PrintWriter fout = new PrintWriter(new File(fName));  
 try {  
 try {  
 CalcWFio obj = new CalcWFio();  
  
 Equations eq = new Equations();  
 *out*.print("Enter X: ");  
 double result = eq.calculate(in.nextInt());  
 fout.print(result);  
 System.*out*.println("Result is: " + result);  
 obj.writeResTxt("textRes.txt", result);  
 obj.writeResBin("BinRes.bin", result);  
  
 obj.readResBin("BinRes.bin");  
 obj.readResTxt("textRes.txt");  
  
  
 } finally {  
*// Цей блок виконається за будь-яких обставин* fout.flush();  
 fout.close();  
 }  
 } catch (CalcException ex) {  
  
*// Блок перехоплює помилки обчислень виразу  
 out*.print(ex.getMessage());  
 }  
 } catch (FileNotFoundException ex) {  
  
*// Блок перехоплює помилки роботи з файлом навіть якщо вони  
// виникли у блоці finally  
 out*.print("Exception reason: Perhaps wrong file path");  
 }  
 }  
}

***CalcException.java***

*/\*\*  
 \* Lab 5 package  
 \*/*package ki306.Pokydko.Lab5;  
*/\*\*  
 \* Class CalcException implements calculation exceptions  
 \*  
 \* @author Pokydko Yulia  
 \* @version 1.0  
 \*/*class CalcException extends ArithmeticException {  
  
 */\*\*  
 \* Constructor  
 \*/* public CalcException() {  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Constructor  
 \*  
 \* @param cause  
 \*/* public CalcException(String cause) {  
 super(cause);  
 }  
}

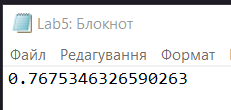
***Equations.java***

*/\*\*  
 \* lab 5 package  
 \*/*package ki306.Pokydko.Lab5;  
  
*/\*\*  
 \* Class Equations implements calculation algorithm  
 \*  
 \* @author Pokydko Yulia  
 \* @version 1.0  
 \*/*class Equations {  
 */\*\* Method calculates the (cos(2x)/ctg(3x-1)) expression  
 \*  
 \* @param x  
 \* @return  
 \* @throws CalcException  
 \*/* public double calculate(int x) throws CalcException {  
 double y, rad, rad1;  
 rad = x \* Math.*PI* / 180.0;  
 rad1 = (x \* 3.0 - 1.0) \* Math.*PI* / 180.0;  
 try {  
 y = (Math.*cos*(rad \* 2.0) \* Math.*tan*(rad1));  
*//Якщо результат не є числом, то генеруємо виключення* if (y == Double.*NaN* || y == Double.*NEGATIVE\_INFINITY* || y == Double.*POSITIVE\_INFINITY* || (double)x % (30.0 + 1.0 / 3.0) == 0.0 || Math.*abs*((double)x) % (29.0 + 2.0 / 3.0) == 0.0)  
 throw new ArithmeticException();  
 } catch (ArithmeticException ex) {  
*//створимо виключення вищого рівня з поясненням причини  
//виникнення помилки* if ((double)x % (30.0 + 1.0 / 3.0) == 0.0 || Math.*abs*((double)x) % (29.0 + 2.0 / 3.0) == 0.0)  
 throw new CalcException("Exception reason: Illegal value of X for tangent calculation");  
 else  
 throw new CalcException("Unknown reason of the exception during exception calculation");  
 }  
 return y;  
 }  
}

***CalcWFio*.*java***

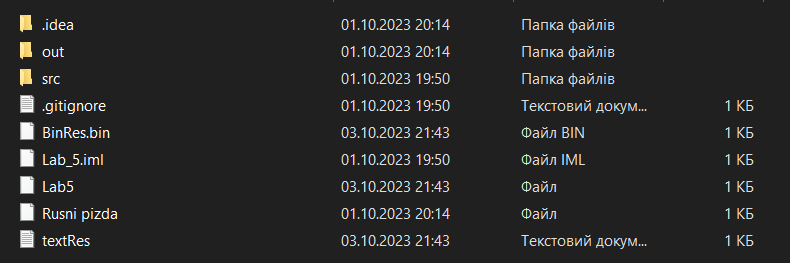
*/\*\*  
 \* Lab 5 package  
 \*/*package ki306.Pokydko.Lab5;  
import java.io.DataInputStream;  
import java.io.DataOutputStream;  
import java.io.File;  
import java.io.FileInputStream;  
import java.io.FileNotFoundException;  
import java.io.FileOutputStream;  
import java.io.IOException;  
import java.io.PrintWriter;  
import java.util.Scanner;  
  
class CalcWFio {  
  
 public void writeResTxt(String fName, double result) throws FileNotFoundException {  
 PrintWriter f = new PrintWriter(fName);  
 f.printf("%f ", result);  
 f.close();  
 }  
  
 public void readResTxt(String fName) {  
 try {  
 File f = new File(fName);  
 if (f.exists()) {  
 Scanner s = new Scanner(f);  
 result = s.nextDouble();  
 s.close();  
 } else  
 throw new FileNotFoundException("File " + fName + "not found");  
  
 } catch (FileNotFoundException ex) {  
 System.*out*.print(ex.getMessage());  
 }  
 }  
  
 public void writeResBin(String fName, double result) throws FileNotFoundException, IOException {  
  
 DataOutputStream f = new DataOutputStream(new FileOutputStream(fName));  
 f.writeDouble(result);  
 f.close();  
  
 }  
  
 public void readResBin(String fName) throws FileNotFoundException, IOException {  
  
 DataInputStream f = new DataInputStream(new FileInputStream(fName));  
 result = f.readDouble();  
 f.close();  
 }  
  
 private double result;  
}

2. Після виконання програми переглянула створений файл lab6.txt:



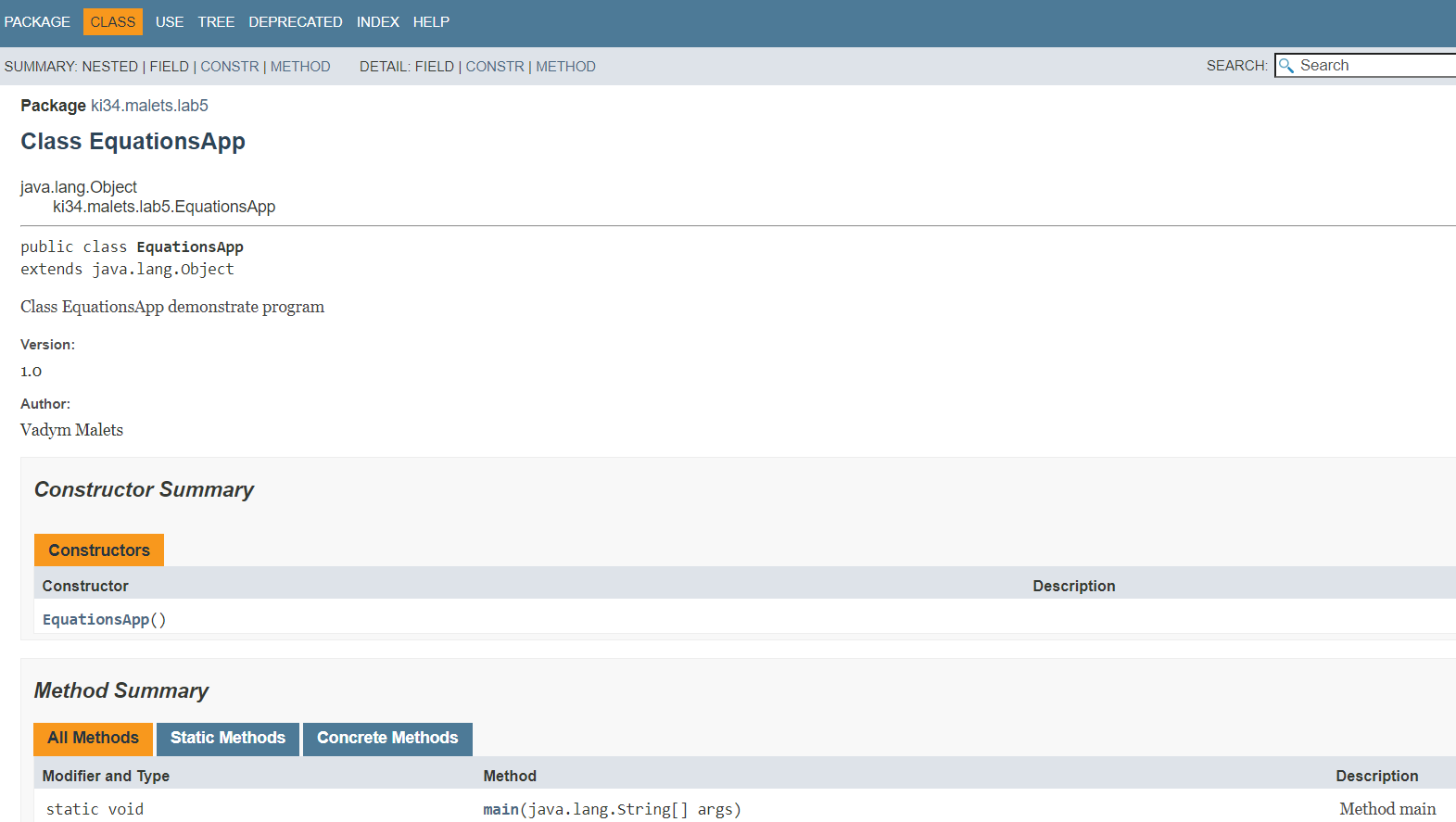
***Рис.1. Результат виконання програми***

Крім цього, у папці було створено файли binRes.bin та textRes.txt:



***Рис.2. Результат виконання програми***

3. Згенерувала документацію:





***Рис.3. Згенерована документація***

**Висновок:**

На даній лабораторній роботі оволоділа навиками використання засобів мовиJavaдля роботи з потоками іфайлами.