## Міністерство освіти і науки України

# Національний університет "Львівська політехніка"

Кафедра ЕОМ



# Звіт

3 лабораторної роботи №5

Варіант – 10

3 дисципліни: «Кросплатформні засоби програмування»

На тему: «Файли»

Виконав: ст. гр. КІ-306

Миценко О. С.

Прийняв:

доцент кафедри ЕОМ

Іванов Ю. С.

Мета роботи: оволодіти навиками використання засобів мови Java для роботи з потоками і файлами.

## Завдання (Варіант 10):

- 1. Створити клас, що реалізує методи читання/запису у текстовому і двійковому форматах результатів роботи класу, що розроблений у лабораторній роботі No5. Написати програму для тестування коректності роботи розробленого класу.
- 2. Для розробленої програми згенерувати документацію.
- 3. Скласти звіт про виконану роботу з приведенням тексту програми, результату її виконання та фрагмент згенерованої документації.
- 4. Дати відповідь на контрольні запитання.

### Вихідний код програми

}

```
ExpressionCalculator.java
       package KI306.Mytsenko.Lab5;
      import java.io.*;
       * Клас для обчислення виразу та збереження результату у файл.
       public class ExpressionCalculator {
         private double x;
          * Конструктор для створення об'єкта ExpressionCalculator зі значенням х.
          * @param x Значення x, для якого буде обчислюватися вираз.
         public ExpressionCalculator(double x) {
           this.x = x;
         }
         /**
          * Обчислює вираз y = tg(x) / ctg(x).
          * @return Результат обчислення виразу.
          * @throws ArithmeticException Виникає, якщо виникає помилка при обчисленні виразу.
         public double calculateExpression() throws ArithmeticException {
           double tan X = Math.tan(x);
           double cotanX = 1 / Math.tan(x);
           if (Double.isInfinite(tanX) || Double.isNaN(tanX) || Double.isInfinite(cotanX) ||
Double.isNaN(cotanX)) {
             throw new ArithmeticException("Вираз не визначений (tg(x)) або ctg(x) мають недопустиме
значення).");
           if (Math.abs(cotanX) < 1e-6) {
              throw new ArithmeticException("Ділення на нуль у виразі (ctg(x) дуже мале).");
```

```
return tanX / cotanX;
         /**
         * Метод для збереження результату обчислення у файл у текстовому і двійковому форматах.
         * @param result
                            Результат обчислення виразу.
         * @param textFile Ім'я файлу для текстового формату.
         * @param binaryFile Ім'я файлу для двійкового формату.
         * @throws IOException Виникає, якщо сталася помилка при записі у файл.
         public void saveResultToFile(double result, String textFile, String binaryFile) throws IOException {
           // Запис у текстовий файл
           try (PrintWriter textWriter = new PrintWriter(new FileWriter(textFile))) {
             textWriter.println("Результат обчислення виразу: " + result);
           // Запис у двійковий файл
           try (DataOutputStream binaryWriter = new DataOutputStream(new FileOutputStream(binaryFile)))
{
             binaryWriter.writeDouble(result);
           }
      Main.java
package KI306.Mytsenko.Lab5;
import KI306.Mytsenko.Lab5.ExpressionCalculator;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
* Клас Маіп для обчислення та запису результатів в файл з вхідного файлу.
* @author Oleksandr Mytsenko
* @version 1.0
*/
public class Main {
   * Головний метод програми.
   * @рагат args Масив аргументів командного рядка. В даному випадку не використовується.
   * @throws IOException Виникає, якщо сталася помилка при роботі з файлами.
  public static void main(String[] args) throws IOException {
    // Ім'я вхідного та вихідного файлів
```

```
String inputFileName = "input.txt";
String outputFileName = "output.txt";
String outputBinaryFileName = "output";
try (BufferedReader reader = new BufferedReader(new FileReader(inputFileName))) {
  String line = reader.readLine();
  double x = Double.parseDouble(line);
  // Створення об'єкта калькулятора для обчислення виразу з параметром х
  ExpressionCalculator calculator = new ExpressionCalculator(x);
  try {
    // Обчислення виразу та збереження результату у вихідний файл
    double result = calculator.calculateExpression();
    calculator.saveResultToFile(result, outputFileName, outputBinaryFileName);
    System.out.println("Результат обчислення: " + result);
  } catch (ArithmeticException e) {
    System.err.println("Помилка обчислення: " + e.getMessage());
  } catch (IOException e) {
     System.err.println("Помилка при записі до файлу: " + e.getMessage());
} catch (IOException e) {
  System.err.println("Помилка при читанні з файлу: " + e.getMessage());
}
```

#### Результат виконання програми

}

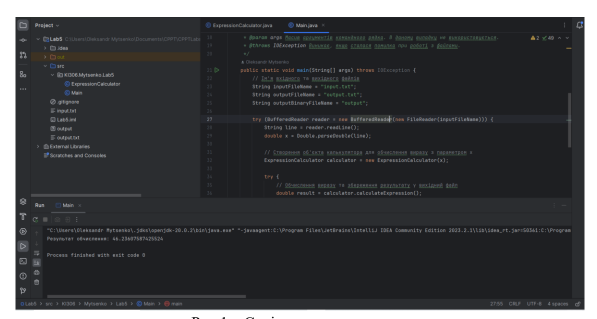


Рис.1 – Скріншот виконання програми

Фрагмент згенерованої документації



#### Відповіді на контрольні запитання

- 1. Розкрийте принципи роботи з файловою системою засобами мови Java. Принципи роботи з файловою системою в Java базуються на використанні класів, таких як File, FileInputStream, FileOutputStream, BufferedReader, BufferedWriter, Scanner, PrintWriter, RandomAccessFile, і так далі. Ці класи дозволяють читати та записувати дані в файли, виконувати операції з каталогами, перевіряти доступність файлів, видаляти та переміщати файли, створювати нові файли тощо.
- 2. Охарактеризуйте клас Scanner.
  - Клас Scanner  $\epsilon$  інструментом для зчитування різноманітних типів даних з різних джерел, таких як консоль, файли та рядки.
- 3. Наведіть приклад використання класу Scanner.
  - Scanner scanner = new Scanner(System.in);
  - System.out.print("Введіть ціле число: ");
  - int number = scanner.nextInt();
- 4. За допомогою якого класу можна здійснити запис у текстовий потік? Запис у текстовий потік можна здійснити за допомогою класу PrintWriter.
- 5. Охарактеризуйте клас PrintWriter.
  - Клас PrintWriter представляє потік для запису символьних даних у текстовий файл.
- 6. Розкрийте методи читання/запису двійкових даних засобами мови Java. Для читання і запису двійкових даних можна використовувати класи FileInputStream і FileOutputStream для потокового читання і запису байтів, або класи DataInputStream і DataOutputStream для роботи з примітивними типами даних.
- 7. Призначення класів DataInputStream i DataOutputStream. Класи DataInputStream i DataOutputStream використовуються для читання та запису примітивних типів даних у двійковому форматі.
- 8. Який клас мови Java використовується для здійснення довільного доступу до файлів. Для здійснення довільного доступу до файлів можна використовувати клас RandomAccessFile.
- 9. Охарактеризуйте клас RandomAccessFile.
  - Клас RandomAccessFile надає можливість зчитувати та записувати дані у файлі з довільним доступом, тобто переміщатися у файлі та читати/писати дані з будь-якої позиції.
- 10. Який зв'язок між інтерфейсом DataOutput і класом DataOutputStream? Інтерфейс DataOutput визначає методи для запису примітивних даних у двійковому форматі. Клас DataOutputStream реалізує цей інтерфейс і дозволяє записувати дані у двійковому форматі до потоку.

#### Висновок

Ознайомився з використанням потоків та написав клас що отримує та записує дані з файлу та записує у форматі двійковому та текстовому. Розробив програму драйвер яка використовує даний клас.