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



Звіт з лабораторної роботи № 1

з дисципліни: «Кросплатформенні засоби програмування» на тему: «Дослідження базових конструкцій мови Java»

#### Виконав:

студент групи КІ-306

Чаус Б.В.

## Прийняв:

доцент кафедри ЕОМ

Іванов Ю. С.

**Мета роботи:** ознайомитися з базовими конструкціями мови Java та оволодіти навиками написання й автоматичного документування простих консольних програм мовою Java.

#### Завдання (варіант № 24)

- 1. Написати та налагодити програму на мові Java згідно варіанту. Програма має задовольняти наступним вимогам:
- програма має розміщуватися в загальнодоступному класі Lab2ПрізвищеГрупа;
- програма має генерувати зубчатий масив, який міститиме лише заштриховані області квадратної матриці згідно варіанту (рис. 1);

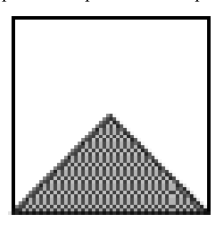


Рис. 1. Заштрихована область квадратної матриці.

- розмір квадратної матриці і символ-заповнювач масиву вводяться з клавіатури;
- при не введені або введенні кількох символів-заповнювачів відбувається коректне переривання роботи програми;
  - сформований масив вивести на екран і у текстовий файл;
- програма має володіти коментарями, які дозволять автоматично згенерувати документацію до розробленої програми.
  - 2. Автоматично згенерувати документацію до розробленої програми.
- 3. Скласти звіт про виконану роботу з приведенням тексту програми, результату її виконання та фрагменту згенерованої документації.
  - 4. Дати відповіді на контрольні запитання:
  - які дескриптори використовуються при коментуванні класів?
  - які дескриптори використовуються при коментуванні методів?

- як автоматично згенерувати документацію?
- які прості типи даних підтримує java?
- як оголосити змінну-масив?
- які керуючі конструкції підтримує java?
- в чому різниця між різними варіантами оператора for?
- як здійснити ввід з консолі?
- як здійснити ввід з текстового файлу?
- як здійснити запис у текстовий файл?

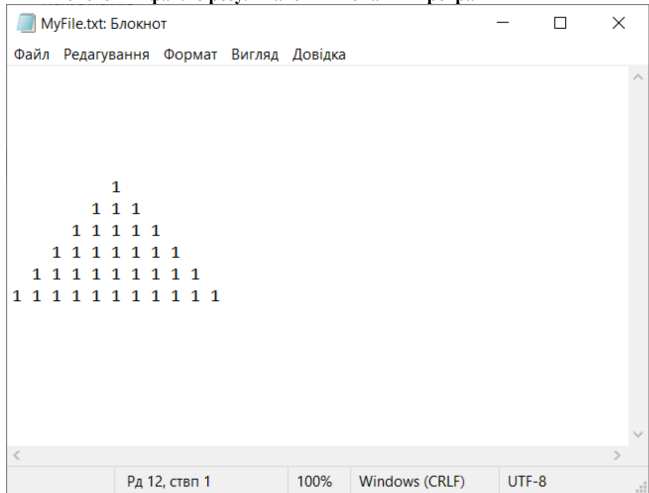
#### Вихідний код програми

```
import java.io.*;
import java.util.*;
* @author Chaus Bohdan
* @version 1.0
* @since version 1.0
    * @param size The size of the square matrix.
    * @param symbol The character used to fill the matrix.
    * @return The jagged array.
   public static char[][] generateJaggedArr(int size, char symbol) {
       char[][] jaggedArr = new char[size][];
       for (int i = size/2; i < size; i++) {</pre>
            jaggedArr[i] = new char[i+1];
       for (int i = size / 2; i < size; i++) {
   int spaces = Math.abs(i - size + 1);</pre>
            for (int j = spaces; j < (size - spaces); j++) {</pre>
                jaggedArr[i][j] = symbol;
       return jaggedArr;
   }
    * @param args The command-line arguments (not used).
   public static void main(String[] args) {
                    // Number of rows in the matrix
       int nRows;
       char[][] arr;
       char filler = ' '; // Character for filling the matrix
```

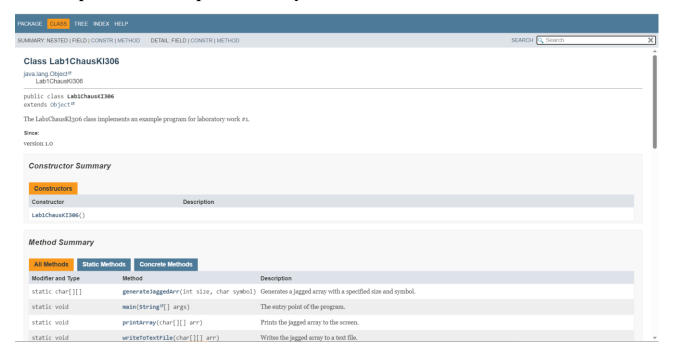
```
Scanner in = new Scanner(System.in); // Object for reading input
   System.out.print("Enter size of square matrix: ");
    nRows = in.nextInt();
    in.nextLine(); // Clear the buffer
    System.out.print("Enter character to fill matrix: ");
    filler = in.next().charAt(0);
    if (filler != ' ') { // If a character is specified
        arr = generateJaggedArr(nRows, filler); // Generate the matrix
        printArray(arr); // Print the matrix to the screen
        writeToTextFile(arr); // Write the matrix to a file
       System.out.println("\nNo character entered. Placeholder");
    }
}
* @param arr The jagged array.
public static void printArray(char[][] arr) {
   for (char[] row : arr) {
   if (row == null || row.length == 0) {
            System.out.println();
            for (char c : row) {
                System.out.print(c);
            System.out.println();
        }
}
* @param arr The jagged array.
public static void writeToTextFile(char[][] arr) {
    try (PrintWriter fout = new PrintWriter("MyFile.txt")) {
        for (char[] row : arr) {
            if (row == null || row.length == 0) {
                fout.println();
            } else {
                for (char c : row) {
                    fout.print(c);
                fout.println();
            }
        System.out.println("\nData written to MyFile.txt");
    } catch (FileNotFoundException e) {
        System.out.println("Error: File not found");
    }
```

### Результат виконання програми

Текстовий файл з результатом виконання програми



#### Фрагмент згенерованої документації



#### Відповіді на контрольні запитання

- 1. Коментування класів: використовуються Javadoc-стиль та блочні коментарі.
- 2. Коментування методів: також використовуються Javadoc-стиль та блочні коментарі.
- 3. Генерація документації: за допомогою інструментів, таких як Javadoc, можна автоматично генерувати документацію з коментарів вихідного коду.
- 4. Прості типи даних в Java: int, double, boolean, char, byte, short, long, float.
- 5. Оголошення змінної-масиву: тип\_даних[] назва\_масиву; (наприклад, int[] numbers;)
- 6. Керуючі конструкції в Java: if-else, switch, for, while, do-while, break, continue, return.
- 7. Різниця варіантів оператора for:

for (ініціалізація; умова; інкремент) - базовий варіант

for (тип\_даних назва : масив) - покращений варіант для ітерації по елементах масиву.

- 8. Ввід з консолі в Java: Використовуйте клас Scanner для зчитування введення користувача з консолі.
- 9. Ввід з текстового файлу в Java: Використовуйте клас FileReader та BufferedReader для зчитування даних з файлу.
- 10. Запис у текстовий файл в Java: Використовуйте клас FileWriter та BufferedWriter для запису даних у файл.

#### Висновок

Під час лабораторної роботи, я ознайомився з базовими конструкціями мови Java та оволов навиками написання й автоматичного документування простих консольних програм мовою Java.