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 № 8)

- 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);

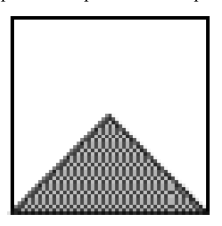


Рис. 1. Заштрихована область квадратної матриці.

- 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

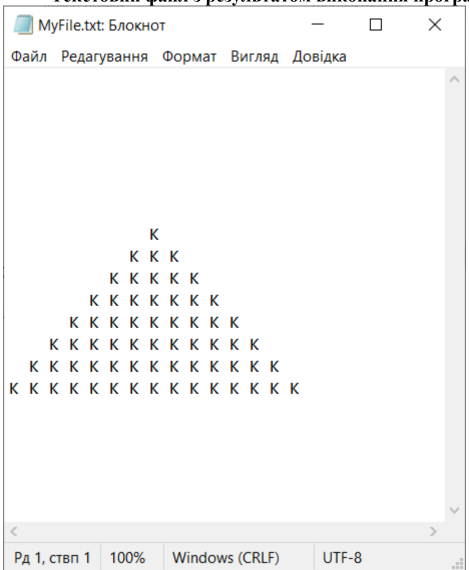
```
import java.io.*;
import java.util.*;
* The Lab1ChausKI306 class implements an example program for laboratory work #1.
* @author Chaus Bohdan
* @version 1.0
* @since version 1.0
public class Lab1ChausKI306 {
     * Generates a jagged array with a specified size and symbol.
     * @param size The 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 = 0; i < size; i++) {</pre>
            jaggedArr[i] = new char[i + 1];
            Arrays.fill(jaggedArr[i], ' ');
        for (int i = size / 2; i < size; i++) {</pre>
            int spaces = Math.abs(i - size + 1);
            for (int j = spaces; j < (size - spaces); j++) {</pre>
                jaggedArr[i][j] = symbol;
            }
        }
        return jaggedArr;
    }
     * The entry point of the program.
     * @param args The command-line arguments (not used).
     * @throws FileNotFoundException Exception thrown if the file is not found.
    public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
```

```
int nRows;
                          // Number of rows in the matrix
        char[][] arr;
                         // Jagged array
        char filler = ' '; // Character for filling the matrix
        Scanner \underline{in} = new Scanner(System. in); // Object for reading input
        // Prompt the user for the size of the square matrix
        System.out.print("Enter size of square matrix: ");
        nRows = in.nextInt();
        in.nextLine(); // Clear the buffer
        // Prompt the user for the character to fill the matrix
        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
        else if (filler == ' ') {
             System.out.println("\nNo character entered placeholder");
        }
        else {
            System.out.println("\nToo many characters fillers");
    }
     * Prints the jagged array to the screen.
     * @param arr The jagged array.
     */
    public static void printArray(char[][] arr) {
        for (char[] row : arr) {
            for (char c : row) {
                System.out.print(c + " ");
            System.out.println();
        }
    }
     * Writes the jagged array to a text file.
     * @param arr The jagged array.
    public static void writeToTextFile(char[][] arr) {
        try (PrintWriter fout = new PrintWriter("MyFile.txt")) {
            for (char[] row : arr) {
                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
```

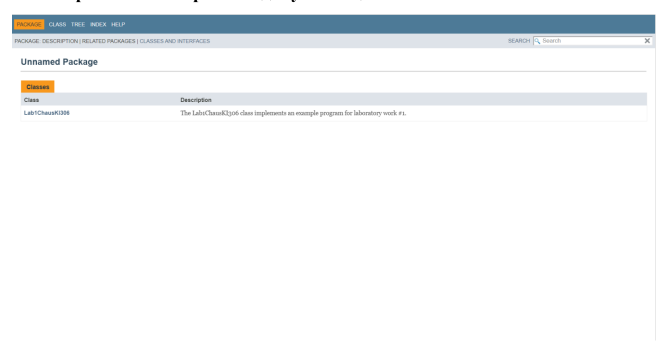
Enter size of square matrix: 15
Enter character to fill matrix: K

Data written to MyFile.txt

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.