## Міністерство освіти і науки України

## Національний університет "Львівська політехніка"

Кафедра ЕОМ



# Звіт

3 лабораторної роботи №1

Варіант – 10

3 дисципліни: «Кросплатформні засоби програмування»

На тему: «Дослідження базових конструкцій мови JAVA»

Виконав: ст. гр. КІ-306

Миценко О. С.

Прийняв:

доцент кафедри ЕОМ

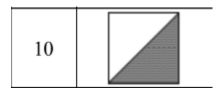
Іванов Ю. С.

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

### Завдання(Варіант 10)

- 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; розмір квадратної матриці і символ-заповнювач масиву вводяться з клавіатури; при не введені або введенні кількох символівзаповнювачів 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 відповідь на контрольні запитання:

#### Варіант завдання:



#### Код програми:

```
System.exit(0);
}
char[][] arr = new char[nRows][];

PrintWriter wFile = new PrintWriter ("MyFile.txt");

for (int I = 0; I < nRows; I++)
{
    for (int K = nRows-1; K > I; K--) {
        System.out.print("\t");
        wFile.write("\t");
    }

    arr[I] = new char[I+1];
    for (int J = 0; J <= I; J++)
    {
        arr[I][J] = (char)filler.codePointAt(0);
        System.out.print(arr[I][J] + "\t");
        wFile.write(arr[I][J] + "\t");
    }
    System.out.print("\n");
    wFile.print("\n");

}

wFile.close();
in.close();
}</pre>
```

#### Результати роботи програми:

```
Введіть розмір квадратної матриці: 10
Введіть символ-заповнювач: й
                                        й
                                    й
                                        й
                                   й
                                        й
                               й
                               й
                                   Й
                                        й
                           й
                      Й
                           й
                               й
                                   Й
                                        й
                                        й
                 й
                      й
                          й
                               й
                                   й
             й
                 й
                      й
                               й
                                    й
                                        й
                           й
             й
                 й
                                        й
        й
                      й
                          й
                               й
                                    й
    й
        й
             й
                 й
                               й
                                    й
                                        й
                      й
                          й
Й
    Й
        й
             й
                 й
                      й
                          й
                               й
                                   й
                                        й
Process finished with exit code 0
```

© Lab1MytsenkoKl306.java							■ MyFile.txt ×				
1											й
ı										й	й
ı									й	й	й
ı								й	й	й	й
ı							й	й	й	й	й
ı						й	й	й	й	й	й
ı					й	й	й	й	й	й	й
ı				й	й	й	й	й	й	й	й
	9		й	й	й	й	й	й	й	й	й
		Й	Й	Й	Й	Й	Й	Й	Й	Й	Й

Введіть розмір квадратної матриці: 10 Введіть символ-заповнювач:

Символ-заповнювач введено невірно. Process finished with exit code 0

#### Згенерована документація

- allclasses-index.html
- <> allpackages-index.html
- ≡ element-list
- <> help-doc.html
- <>index.html
- <> Lab1MytsenkoKl306.html
- s member-search-index.js
- Js module-search-index.js
- <> overview-tree.html
- Js package-search-index.js
- <> package-summary.html
- package-tree.html
- Js script.js
- <> search.html
- search.js
- search-page.js
- stylesheet.css
- stag-search-index.js
- Js type-search-index.js

#### Відповіді на контрольні запитання

- 1. які дескриптори використовуються при коментуванні класів? @class, @author, @version, та @since
- 2. які дескриптори використовуються при коментуванні методів? @param, @return, @throws, @deprecated, та інші, що пояснюють параметри, повернене значення, винятки, та інше.
- 3. як автоматично згенерувати документацію? за допомогою коментарів з дескрипторами та використанням інструментів, таких як JavaDoc.
- 4. які прості типи даних підтримує java? цілі числа (int, byte, short, long), числа з плаваючою комою (float, double), символи (char), та логічний тип (boolean).
- 5. як оголосити змінну-масив? тип\_даних[] ім'я\_масиву; наприклад: int[] numbers;
- 6. які керуючі конструкції підтримує java? if, else, switch, for, while, та dowhile.
- 7. в чому різниця між різними варіантами оператора for? у синтаксисі та специфіці використання. Наприклад, for зі звичайним лічильником використовується для ітерації з фіксованою кількістю ітерацій, а for-each використовується для ітерації по колекціях.
- 8. як здійснити ввід з консолі? Для вводу з консолі використовують клас Scanner, наприклад: Scanner scanner = new Scanner(System.in);
- 9. як здійснити ввід з текстового файлу? Для вводу з текстового файлу використовують клас FileReader або Scanner, наприклад: Scanner fin = new Scanner(File("MyFile.txt"));
- 10. як здійснити запис у текстовий файл? Для запису у текстовий файл можна використовувати клас PrintWriter, наприклад: PrintWriter fout = new PrintWriter ("MyFile.txt");

**Висновок:** У ході виконання даної лабораторної роботи, я отримав навички роботи з мовою програмування Java. ознайомився з базовими конструкціями мови, такими як цикли, робота з масивами, ввід та вивід даних з консолі та текстових файлів. Крім того, навчився документувати код, використовуючи коментарі та генерацію документації.