

Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформаційні систем та технологій

# Лабораторна робота №4

із дисципліни «Основи програмування»

Тема: Масиви

Виконали: Студенти групи IA-24 Призвіще: Шкарніков Антон, Кармазіна Анастасія, Сотніков Олексій.

Перевірив: Колеснік Валерій Миколайович

### Хід роботи:

- 1. Повторити теоретичні відомості
- 2. Виконати три завдання з таблиці 2 відповідно до свого варіанту у таблиці 1.
- В одному з завдань обов'язково має бути використаний цикл «for»
- В одному з завдань обов'язково має бути використаний цикл «for-each»
  - Кожне завдання має бути реалізовано як окремий клас.
  - Кожен клас має складатись щонайменше з двох методів:
    - public static void main(String[] agrs) точка входу. Містить код, що кілька разів знаходить результат завдання при різних значеннях аргументів та параметрів. Для перевірки мають бути присутні як дозволені так і заборонені комбінації аргументів та параметрів.
    - Метод, що реалізує задане завдання. Метод має перевіряти аргументи та у разі їх помилковості аварійно закінчувати свою роботу шляхом викидання стандартного виключення IllegalArgumentException, NullPointerException або IndexOutOfBoundsException(дивись л/р №3).В жодному разі цей метод не повинен напряму взаємодіяти з користувачем через консоль або інший UI (ніколи не змішуйте бізнес-логіку та користувацький інтерфейс).
- Клас може містити інші допоміжні методи.

#### Результат виконання роботи

## Варіант 4

Таблиця 1. Таблиця варіантів

Варіант	Завдання № 1	Завдання № 2	Завдання № 3
1	1	31	61
2	2	32	62
3	3	33	63
4	4	34	64
5	5	35	65
6	6	36	66
7	7	37	67
8	8	38	61

#### Завлання 4

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        int[] array = {1, 3, -14, -1, -3, 17};
        int[] array2 = {1, 3, -14, -1, -3, 17, -5, -19};

        System.out.println("Кількість відємних елементів: " +
coutNecative(array));
        System.out.println("Кількість відємних елементів: " +
coutNecative(array2));
    }
    public static int coutNecative(int[] array){
        int negative = 0;
```

```
for(int i = 0; i < array.length; i++){</pre>
             if (array[i] < 0){</pre>
                 negative++;
        }
        return negative;
    }
}
 C:\Users\Nastya\.jdks\openjdk-19\bin\java.exe "-javaagent:C:\Program Files\JetBra:
 Кількість відємних елементів: 3
 Кількість відємних елементів: 5
 Process finished with exit code 0
  Завдання 34
import java.lang.Math;
public class Task 2 {
    public static void main(String[] args) {
        int[] array1 = {1, -14, -1, 17};
        int[] array2 = {1, 20, -14, -1, -3, 17};
        int[] array3 = {1, 3, -14, -1, -3, 17, -5, -19};
        System.out.println("Найбільший елемент має номер: " +
task2(array1));
        System.out.println("Найбільший елемент має номер: " +
task2(array2));
        System.out.println("Найбільший елемент має номер: " +
task2(array3));
    // Знайти номер найбільшого за модулем елемента масиву
    public static int task2(int[] array){
        int position = 0;
        int theLargestElement = 0;
        for(int i = 0; i < array.length; i++){</pre>
             if (Math.abs(array[i]) > theLargestElement){
                 theLargestElement = array[i];
                 position = i;
             }
        return position;
    }
}
```

```
C:\Users\Nastya\.jdks\openjdk-19\bin\java.exe "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\Intel
   Найбільший елемент має номер: 3
   Найбільший елемент має номер: 1
   Найбільший елемент має номер: 7
   Process finished with exit code 0
  Завдання 64
import java.util.Arrays;
public class task 3 {
    public static void main(String[] args) {
        printResults(null);
        printResults(new int[] {});
        printResults(new int[] {-4, 0, 0, 5, 3, 1, -6});
        printResults(new int[] {4, 2, 1, 5, 7, 0, -3, -8, 0});
    }
    public static int[] change_array(int[] array) {
        if (array == null) {
             throw new NullPointerException("Array shouldn't be null!");
        } else if (array.length < 1){</pre>
            throw new IndexOutOfBoundsException("Array shouldn't be
empty!");
        int[] changed array = new int[array.length];
        for (int i = 0; i < array.length; i++){</pre>
             if (array[i] < 0) {
                 changed_array[i] = array[i] * -1;
             } else if (array[i] > 0) {
                 changed array[i] = array[i] - 3;
             } else {
                 changed_array[i] = -2;
             }
        return changed_array;
    }
    public static void printResults(int[] array) {
        if (array != null) {
            System.out.print("array: " + Arrays.toString(array) + "
result: "):
        } else {
            System.out.print("array: " + array + " result: ");
        }
        try {
             System.out.println(Arrays.toString(change array(array)));
        } catch (NullPointerException | IndexOutOfBoundsException ex)
{
```

```
System.out.println("!Exception! " + ex.getMessage());
}

C:\Users\Nastya\.jdks\openjdk-19\bin\java.exe "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\Intel
array: null result: !Exception! Array shouldn't be null!
array: [] result: !Exception! Array shouldn't be empty!
array: [-4, 0, 0, 5, 3, 1, -6] result: [4, -2, -2, 2, 0, -2, 6]
array: [4, 2, 1, 5, 7, 0, -3, -8, 0] result: [1, -1, -2, 2, 4, -2, 3, 8, -2]

Process finished with exit code 0
```

**Висновок:** масив — це якась конструкція, з полями (змінними) однакового типу, призначена для зберігання інформації. Такий собі контейнер з нумерованими осередками всередині, в кожну з яких ми поміщаємо дані. Причому в одному осередку може бути лише одне значення.