Міністерство освіти і науки України

Націона льний технічний університе́т України «Київський політехнічний інститу́т імені ІгоряСіко рського»

Основи програмування Лабораторна робота №5

Тема: Масиви 2

Виконали студенти групи ІА-23:

Содолинський Вадим Калина Сергій

Дятченко Іван

Перевірив:

Колеснік В. М.

Хід роботи:

- 1. Повторити теоретичні відомості
- 2. Виконати завдання з таблиці 2 відповідно до свого варіанту у таблиці 1.
 - 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 бізнеслогіку та користувацький інтерфейс).
 - Клас може містити інші допоміжні методи.
- 3. Відповісти на контрольні питання

Завдання 1(1). Знайти суму елементів масиву, у яких індекс кратний 3

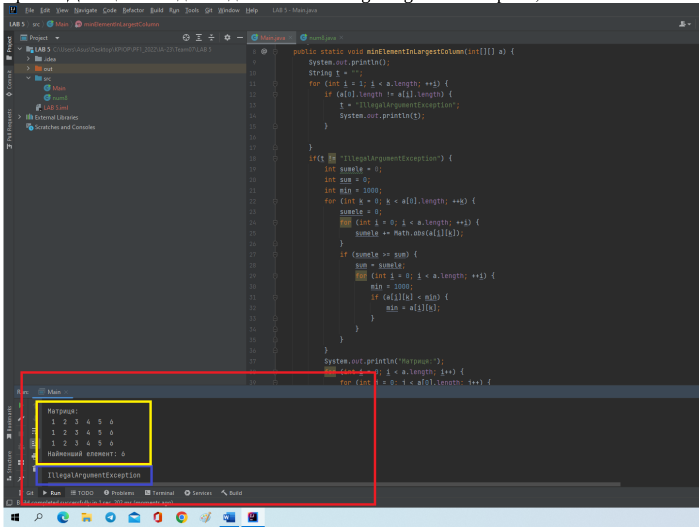
Крок 1. Ми створили метод minElementLargestColumn, який має 1 параметр(int[][] а). Спочатку ми робимо перевірку матриці за допомогою циклу(перевіряє чи всі рядки мають однакову кількість стовпчиків)

```
String t = "";
for (int i = 1; i < a.length; ++i) {
    if (a[0].length != a[i].length) {
        t = "IllegalArgumentException";
        System.out.println(t);
    }
}</pre>
```

і якщо вона не проходить перевірку, то метод виведе IllegalArgumentException і закінчить роботу.

Крок 2. Якщо матриця проходить перевірку, то ми створюємо три int: sumele(сума модулів елементів деякого стовпця), sum(найбільше значення суми на даний момент), min(найменший елемент стовпця, сума модулів якого є найбільшою). Далі створюємо два цикли, за допомогою яких знаходимо спочатку стовпець, у якого сума модулів найбільша(найбільше значення суми на даний момент), а потім його найменший елемент(min).

Крок 3. Далі цей метод виводить нам або IllegalArgumentException, або min.

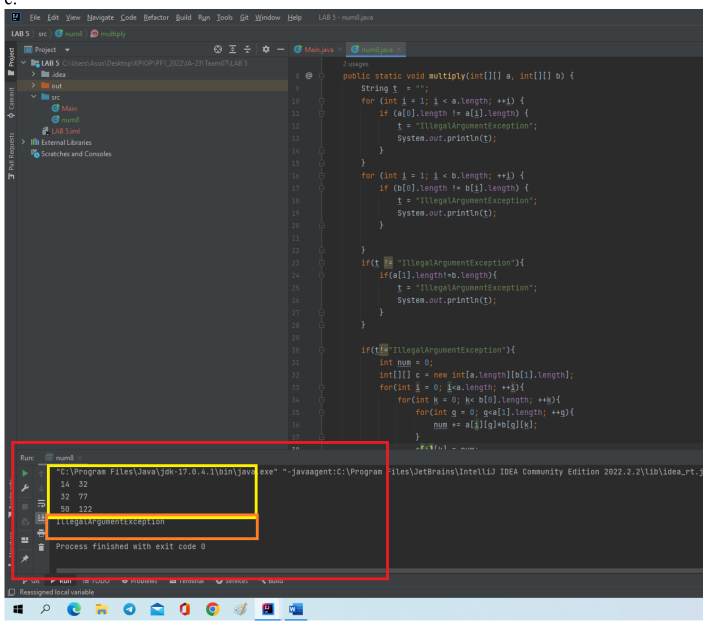


Завдання 1(8). Знайти суму елементів масиву, у яких індекс кратний 3

Крок 1. Ми створили метод multiply, який має 2 параметри(int[][] a, int[][] b). Спочатку ми робимо перевірку матриць за допомогою циклу(перевіряє чи всі рядки мають однакову кількість стовпчиків, також перевіряє чи кількість стовпчиків першої матриці дорівнює кількості рядків другої матриці) і якщо вони не проходять перевірку, то метод виведе IllegalArgumentException і закінчить роботу.

Крок 2. Якщо матриці проходять перевірку, то ми створюємо нульову матрицю с, яка має кількість рядків матриці а та кількість стовпчиків b, int num(змінна буде приймати в себе значення певного елемента і потім підставляти його в матрицю с). Далі за допомогою трьох циклів обчислюємо значення елементів матриці с і завдяки num замінюємо нулі на щойно обчислені значення елементів.

Крок 3. Далі цей метод виводить нам або IllegalArgumentException, або матрицю с



Висновок: ми покращили свої навички в роботі з масивами та закріпили свої знання з попередніх тем.