

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

Лабораторна робота №3

# Управління потоком виконання

Лабораторна робота №3 Управління потоком виконання

Виконали роботу

Студенти ІА-23

Каширов Д. О.

Проценко В. І.

Шрубович Н. С.

## Завдання 3:

```
taskšijava 🦪 taskšijava
                           🦪 task13.java
            public static void main(String[] args) {
                printResults( & 16, = 1, = 5)
                printResults( = 4 = 1 = 3);
                printResults( = 12, = 3, = 6);
            public static double summery(int k, double z, double i) {
                sum += counter;
                    throw new IllegalArgumentException("param k > 15");
            static void printResults(int k, double z, double i) {
                System.out.print("k:" + k + " z:" + z + " + "!:" + i + " Sum: ");
                    System.out.println(summery(k, z, i));
                      ch (IllegalArgumentException e) {
            H
        "C:\Program Files\Java\jdk-17.0.4.1\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA Community Edition 202
p
       k:16 z:1.0 i:5.0 Sum: EXCEPTION! param k > 15
       k:0 z:1.0 <u>1:4.0 Sum</u>: 58.405679788686875
k:11 z:2.0 <u>1:13.0 Sum</u>: 11.5120242487526
                             : 11.512024248752626
       k:12 z:3.8 i:6.8 Sum: -20.29484307705964
       Process finished with exit code 0
*
```

## Завдання 8:

```
😅 task8.java 🤍 😅 task13.java
task3.java
   public class task8 {
       public static void main(String[] args) {
           printResults( = -1, n 5, 1 10)
           printResults( t -1, nt 5, k 9);
           printResults(Double.NaN, m 100, Double.NaN);
           printResults( = 1, = 100, Double.MAX_VALUE);
              throw new IllegalArgumentException("param t = " + t + " is not divisible");
                      throw new IllegalArgumentException("param t = " + t + " impossible to get a root");
                  result += 1 / Math.sqrt(t) * 1;
       public static void printResults(double t, int n, double 1) {
           System.out.printf("a = %.2f, n = %d, l = %.2f, Sum: ", t, n, l);
               System.out.println(sum(t, n, l));
           } catch (IllegalArgumentException e){
    "C:\Program Files\Java\jdk-17.0.4.1\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA Community Edi
    a = 0,00, n = 5, l = 9,00, Sum: EXCEPTION! param <math>t = 0.0 is not divisible
    a = 0,00, n = 5, l = 10,00, Sum: EXCEPTION! param t = 0.0 is not divisible
    a = -1,00, n = 5, l = 10,00, Sum: EXCEPTION! param t = -1.0 impossible to get a root
    a = -1,00, n = 5, l = 9,00, Sum: -45.0
    a = 1,00, n = 0, l = 4,00, Sum: 0.0
    a = 1,00, n = -4, l = 5,00, Sum: 0.0
    a = 5,00, n = 5, l = 0,00, Sum: 0.0
    a = NaN, n = 100, l = NaN, Sum: NaN
```

# Завдання 13:

```
🏮 task8.java 📉 😅 task13.java
           public static void main(String[] args) {
              printResults( = 0.05);
              printResults( = 0.5);
              printResults( = -1);
              printResults( E 0.0000123);
              printResults( ∈ 1);
              printResults(Double.NaN);
              printResults( = 2);
              printResults( E 1E-18);
          public static long factorial(int i) {
               long factorial = 1;
           public static double infiniteSum(double E) {
                  throw new IllegalArgumentException("param E = " + E);
              double sum=0;
                  double add=Math.pow(-1, 1)/factorial(1);
           static void printResults(double E) {
               System.out.print("E:" + E + " result: ");
                  System.out.println(infiniteSum(E));
               } catch (IllegalArgumentException e) {
                  System.out.println("EXCEPTION! " + e.getMessage());
        "C:\Program Files\Java\jdk-17.0.4.1\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA Communit
        E:0.5 result: -0.5
        E:-1.0 result: EXCEPTION! param E = -1.0
       E:0.0 result: EXCEPTION! param E = 0.0
        E:1.23E-5 result: -0.6321180555555556
        E:1.0 result: -1.0
        E:NaN result: EXCEPTION! param E = NaN
=
        E:2.0 result: 0.0
        E:1.0E-18 result: -0.6321205588285578
*
        Process finished with exit code 0
```

виключення IllegalArgumentException та навчилися використовувати його на практиці,

покращили свої навички з кодування на Java.

Висновок:

На цій лабораторній роботі, ми навчилися імплементувати функції в Java,

дізналися про аварійне завершення роботи програми за допомогою стандартного