# МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Ордена Трудового Красного Знамени
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский технический университет связи и информатики»

Лабораторная работа № 4 «Исключения»

Выполнила: Студентка группы БВТ2306

Максимова Мария

Задание 1: Необходимо написать программу, которая будет находить среднее арифметическое элементов массива. При этом программа должна обрабатывать ошибки, связанные с выходом за границы массива и неверными данными (например, если элемент массива не является числом).

Задание 2: Необходимо написать программу, которая будет копировать содержимое одного файла в другой. При этом программа должна обрабатывать возможные ошибки, связанные с: Чтением и записью файлов

Задание 3: Создайте Java-проект для работы с исключениями. Для каждой из восьми задач, напишите свой собственный класс для обработки исключений. Создайте обработчик исключений, который логирует информацию о каждом выброшенном исключении в текстовый файл.

Вариант 2: Создайте класс CustomAgeException, который будет использоваться для обработки недопустимых возрастов. Реализуйте программу, которая проверяет возраст пользователя с использованием этого класса, и, если возраст меньше 0 или больше 120, выбрасывайте исключение CustomAgeException.

#### Задание 1

```
public class ArrayAverage {
    public static double calculateAverage(int[] arr) {
        if (arr == null || arr.length == 0) {
            System.err.println("Maccub пуст или равен нулю");
            return Double.NaN;// Возвращаем NaN для пустого массива
    }
    int sum = 0;
    for (int num : arr) {
            sum += num;
    }
    return (double) sum / arr.length;
}

public static void main(String[] args) {
    int[] arr = {3,4,5,5};
    double sum;

    try {
        sum = calculateAverage(arr);
        if (Double.isInfinite(sum)) { // Проверка на бесконечность System.err.println("Ошибка: деление на ноль.");
        } else {
            System.out.println("Среднее арифметическое " + sum);
        }
    } catch (Exception a) {
        System.err.println("Другая причина ошибки" + a.getMessage());
    }
}
```

### public class ArrayAverage {:

- о Объявляет класс с именем ArrayAverage.
- public означает, что класс доступен из любой другой части программы.

### public static double calculateAverage(int[] arr) {:

- о Объявляет статическую функцию calculateAverage, которая принимает массив целых чисел int[] arr и возвращает результат типа double.
- static означает, что функция принадлежит классу, а не экземпляру класса.
- double тип данных с плавающей точкой для результата вычисления среднего.

### **if** (arr == null || arr.length == 0) {:

- о Проверяет, пуст ли массив arr или равен ли null.
- ∥ оператор логического "ИЛИ".

### System.err.println("Массив пуст или равен нулю");:

о Выводит сообщение об ошибке в консоль ошибок.

# return Double.NaN;: for (int num: arr) {:

- о Использует цикл for-each для перебора элементов массива arr.
- num переменная, которая приобретает значение каждого элемента массива в каждой итерации цикла.

#### **sum** += **num**;:

- о Прибавляет значение текущего элемента num к сумме sum.
- += сокращенный оператор прибавления.

# return (double) sum / arr.length;:

- о Делит сумму sum на количество элементов в массиве arr.length и возвращает результат типа double.
- (double) явное приведение типа int к double, чтобы получить результат с плавающей точкой.

# $int[] arr = {3,4,5,5};$

• Создает массив целых чисел arr с значениями 3, 4, 5, 5.

### double sum;:

• Объявляет переменную sum типа double для хранения результата вычисления среднего.

### **try** {:

• Начинает блок try, в котором может произойти исключение.

### sum = calculateAverage(arr);:

• Вызывает функцию calculateAverage с массивом arr и присваивает результат переменной sum.

#### if (Double.isInfinite(sum)) {:

- Проверяет, равно ли значение sum бесконечности (Infinity).
- Double.isInfinite(sum) статический метод класса Double, который проверяет, является ли переданное значение бесконечностью.

# System.err.println("Ошибка: деление на ноль.");:

• Выводит сообщение об ошибке в консоль ошибок.

### else {:

• Выполняется, если значение sum не равно бесконечности.

# System.out.println("Среднее арифметическое " + sum);:

• Выводит результат вычисления среднего в консоль.

### catch (Exception a) {:

• Ловит любое исключение (Exception), которое может возникнуть в блоке try.

# System.err.println("Другая причина ошибки" + a.getMessage());:

• Выводит сообщение об ошибке в консоль ошибок, включая текст сообщения исключения.

#### int sum = 0;:

Инициализирует переменную sum значением 0

```
public CustomAgeException(String message) {
private static void checkAge(int age) throws CustomAgeException {
private static void logException(Exception e) {
       writer.write(e.getMessage() + "\n"); // записываем сообщение об
```

Этот код демонстрирует обработку пользовательского исключения (CustomAgeException) в Java.

## 1. CustomAgeException класс:

Это пользовательский класс исключения, который наследуется от класса Exception. Он используется для обозначения ситуации, когда возраст находится вне допустимого диапазона. Конструктор принимает строку с сообщением об ошибке, которая затем передается в конструктор базового класса Exception.

# 2. CheckAge класс:

Этот класс содержит основной метод main и вспомогательные методы для проверки возраста и логирования исключений.

- **main метод:** В этом методе задается возраст (age), и вызывается метод checkAge() для проверки корректности возраста. Блок trycatch обрабатывает возможное исключение CustomAgeException. Если исключение возникает, выводится сообщение об ошибке, и вызывается метод logException() для записи информации об ошибке в файл.
- **checkAge(int age) метод:** Этот метод проверяет возраст. Если возраст меньше 0 или больше 120, он бросает (throw) исключение CustomAgeException с соответствующим сообщением.
- **logException(Exception e) метод:** Этот метод записывает информацию об исключении в файл "error.log". Он использует FileWriter для записи в файл, режим true добавляет информацию в конец файла (append), а не перезаписывает его. Блок try-catch обрабатывает возможные ошибки ввода-вывода (IOException) при записи в файл.

#### В целом:

Код демонстрирует правильный подход к обработке исключений в Java:

- **Пользовательское исключение:** Создается собственный класс исключения для конкретной ситуации (некорректный возраст).
- **Обработка исключений:** Используются блоки try-catch для обработки исключений.
- Логирование: Информация об исключении записывается в файл для дальнейшего анализа.
- **try-with-resources:** FileWriter автоматически закрывается в try-with-resources, предотвращая утечки ресурсов.

#### Задание 3

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;

public class readFile {
    public static void main(String[] args) {
        try (BufferedReader reader = new BufferedReader(new FileReader("src\\input.txt"))) {
        String line;
```

Этот код на Java читает и выводит содержимое текстового файла построчно.

### 1. Импорт библиотек:

- java.io.BufferedReader: Класс для эффективного построчного чтения из потока данных.
- java.io.FileNotFoundException: Класс исключения, которое возникает, если файл не найден.
- java.io.FileReader: Класс для чтения из файла.
- java.io.IOException: Общий класс исключения для ошибок вводавывода.

#### 2. таіп метод:

- Блок try-with-resources: try (BufferedReader reader = new BufferedReader(new FileReader("src\\input.txt"))) { ... } Этот блок создает объект BufferedReader, обернутый вокруг FileReader, который открывает файл "src\input.txt". Важно: try-with-resources автоматически закрывает reader после завершения блока, даже если возникнут исключения. Это предотвращает утечку ресурсов.
- **Чтение файла построчно:** String line; while ((line = reader.readLine()) != null) { ... } Цикл while читает файл построчно. reader.readLine() читает одну строку из файла. Если строка прочитана (line != null), она выводится на консоль с помощью System.out.println(line). Цикл продолжается до тех пор, пока не будут прочитаны все строки.
- Обработка исключений: catch (FileNotFoundException e) { ... } catch (IOException e) { ... } Два блока catch обрабатывают возможные исключения:

- ∘ FileNotFoundException: Если файл "src\input.txt" не найден, выводится сообщение "Файл не найден".
- о IOException: Если возникают другие ошибки ввода-вывода (например, ошибка доступа к файлу), выводится сообщение "Ошибка: " с подробным описанием ошибки из e.getMessage().

**В целом:** Код представляет собой простой, но надежный способ чтения и вывода содержимого текстового файла. Использование try-with-resources является хорошей практикой, обеспечивающей автоматическое закрытие ресурсов и предотвращение утечек. Обработка исключений делает код более устойчивым к ошибкам.