

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА **09.04.01/12 Интеллектуальный анализ больших** данных в системах поддержки принятия решений.

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 5

Вариант № 7

Название: исключения, файлы

Дисциплина: языки программирования для работы с большими данными

| Студент | ИУ6-23М | | Ф.А. Лучкин |
|---------------|----------|-----------------|----------------|
| | (Группа) | (Подпись, дата) | (И.О. Фамилия) |
| | | | |
| Преподаватель | | | П.В. Степанов |
| | | (Подпись, дата) | (И.О. Фамилия) |

Цель: освоить принципы работы с классами, наследованием и полиморфизмом на языке программирования Java.

Задание 1: определить класс Дробь в виде пары (m,n). Класс должен содержать несколько конструкторов. Реализовать методы для сложения, вычитания, умножения и деления дробей. Объявить массив из к дробей, ввести/вывести значения для массива дробей. Создать массив объектов и передать его в метод, который изменяет каждый элемент массива с четным индексом путем добавления следующего за ним элемента массива. Сделать это, контролируя состояние потоков ввода/вывода. При возникновении ошибок, связанных с корректностью выполнения математических операций, генерировать и обрабатывать исключительные ситуации. Предусмотреть обработку исключений, возникающих при нехватке памяти, отсутствии требуемой записи (объекта) в файле, недопустимом значении поля и т.д.

Код класса Fraction:

```
package lab5_varl_7;
import static lab1_var2_7.Main.getGreatestCommonDivisor;

public class Fraction {
    private int m;
    private int n;

    public Fraction() {
        this.setM(1);
        this.setN(1);
    }

    public Fraction(int m, int n) {
        this.setM(m);
        this.setN(n);
    }

    public int getM() {
        return this.m;
    }

    public void setM(int m) {
        this.m = m;
    }

    public int getN() {
        return this.n;
    }

    public void setN(int n) {
        this.n = n;
    }

    public void print() {
        System.out.printf("%d/%d ", m, n);
}
```

```
public static Fraction add(Fraction first, Fraction second) {
            int denominator = first.getN() * second.getN();
        } catch (ArithmeticException e) {
            System.out.println("Ошибка при выполнении операции сложения: " +
e.getMessage());
            int denominator = first.getN() * second.getN();
            int numerator = first.getM() * second.getN() - first.getN() *
        } catch (ArithmeticException e) {
e.getMessage());
    public static Fraction multiply(Fraction first, Fraction second) {
            int denominator = first.getN() * second.getN();
        } catch (ArithmeticException e) {
            int numerator = first.getM() * second.getN();
            int denominator = first.getN() * second.getM();
                throw new ArithmeticException("Деление на ноль недопустимо");
        } catch (ArithmeticException e) {
e.getMessage());
           return null;
    private static Fraction signFix(int numerator, int denominator) {
            int commonDivisor = getGreatestCommonDivisor(numerator, denominator);
            numerator = numerator / commonDivisor;
            denominator = denominator / commonDivisor;
            if (denominator < 0) {</pre>
               denominator = denominator * -1;
            return new Fraction(numerator, denominator);
```

Код класса Main:

```
package lab3_var1_7;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Random random = new Random();
        System.out.println("Source array:");
        System.out.println("\nResult array:");
        for (Fraction fraction : taskMethod(fractions)) {
```

Работа программы показана на рисунке 1.

```
Source array:
1/5 1/9 2/3 3/5 1/7 1/2 8/9
Result array:
14/45 1/9 19/15 3/5 9/14 1/2 8/9
```

Рисунок 1 – Работа программы

Задание 2: определить класс Комплекс. Класс должен содержать несколько конструкторов. Реализовать методы для сложения, вычитания, умножения, деления, присваивания комплексных чисел. Создать два вектора размерности п из комплексных координат. Передать их в метод, который выполнит их сложение. Сделать это, контролируя состояние потоков ввода/вывода. При возникновении ошибок, связанных с корректностью выполнения математических операций, генерировать и обрабатывать исключительные ситуации. Предусмотреть обработку исключений, возникающих при нехватке памяти, отсутствии требуемой записи (объекта) в файле, недопустимом значении поля и т.д.

Код класса ComplexNumber:

```
package lab5_var1_8;

public class ComplexNumber {
    private double re;
    private double im;

    public ComplexNumber() {
        this.setRe(1);
        this.setIm(0);
    }
}
```

```
public ComplexNumber(double re, double im) {
        this.setRe(re);
        this.setIm(im);
       System.out.printf("(%.3f; %.3f)", re, im);
        return new ComplexNumber(
                first.getRe() + second.getRe(),
first.getIm() + second.getIm()
   public static ComplexNumber subtract(ComplexNumber first, ComplexNumber
        return new ComplexNumber(
                first.getIm() - second.getIm()
   public static ComplexNumber multiply(ComplexNumber first, ComplexNumber
            double operationRe = first.getRe() * second.getRe() - first.getIm() *
            double operationIm = first.getRe() * second.getIm() + first.getIm() *
second.getRe();
            return new ComplexNumber(operationRe, operationIm);
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Error during multiplication: " + e.getMessage());
            double divisor = second.getRe() * second.getRe() + second.getIm() *
second.getIm();
```

Код класса Main:

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
         Random random = new Random();
         int n = random.nextInt(9) + 2;
         ComplexNumber[] firstVector = new ComplexNumber[n];
ComplexNumber[] secondVector = new ComplexNumber[n];
              firstVector[i] = new ComplexNumber(re, im);
              secondVector[i] = new ComplexNumber(re, im);
         for (ComplexNumber numbers : firstVector) {
              System.out.print(' ');
         System.out.print('\n');
```

```
for (ComplexNumber numbers : secondVector) {
             numbers.print();
             System.out.print(' ');
         for (ComplexNumber numbers : taskMethod(firstVector, secondVector)) {
             numbers.print();
             System.out.print(' ');
ComplexNumber[] secondVector) {
             resultVector[i] = ComplexNumber.add(firstVector[i], secondVector[i]);
    private static void operationsDemonstration(ComplexNumber first, ComplexNumber
         ComplexNumber fractionSum = ComplexNumber.add(first, second);
        ComplexNumber fractionDiff = ComplexNumber.subtract(first, second);
ComplexNumber fractionMultiple = ComplexNumber.multiply(first, second);
ComplexNumber fractionQuotient = ComplexNumber.divide(first, second);
         System.out.printf("First number: (%.3f; %.3f)\n", first.getRe(),
first.getIm());
         System.out.printf("Second number: (%.3f; %.3f)\n", second.getRe(),
second.getIm());
         System.out.printf("Sum number: (%.3f; %.3f)\n", fractionSum.getRe(),
fractionSum.getIm());
        System.out.printf("Multiple number: (%.3f; %.3f)\n",
        System.out.printf("Quotient of numbers: (%.3f; %.3f)\n--
 \n",
                  fractionQuotient.getRe(), fractionQuotient.getIm());
```

Работа программы показана на рисунке 2.

```
Source vectors:
(-4,000 ; 2,000) (-2,000 ; -1,000) (2,000 ; 5,000) (2,000 ; -8,000) (-4,000 ; -3,000)
(7,000 ; -3,000) (-5,000 ; -2,000) (2,000 ; 0,000) (2,000 ; -4,000) (-8,000 ; -1,000)
Result vector:
(3,000 ; -1,000) (-7,000 ; -3,000) (4,000 ; 5,000) (4,000 ; -12,000) (-12,000 ; -4,000)
```

Рисунок 2 – Работа программы

Задание 3: создать классы, спецификации которых приведены ниже. Определить конструкторы и методы setTun(), getTun(), toString(). Определить дополнительно методы в классе, создающем массив объектов. Задать критерий выбора данных и вывести эти данные на консоль. Phone: id, Фамилия, Имя, Отчество, Адрес, Номер кредитной карточки, Дебет, Кредит, Время городских и

междугородных разговоров. Создать массив объектов. Вывести: а) сведения об абонентах, у которых время внутригородских разговоров превышает заданное; b) сведения об абонентах, которые пользовались междугородной связью; c) сведения об абонентах в алфавитном порядке. Сделать это, реализуя собственные обработчики исключений и исключения ввода/вывода.

Код класса Phone:

```
package lab5 var2 7;
   public Phone (int id, String lastname, String firstname, String surname,
                 String address, int creditCard, double debit, double credit,
                 int cityCallsMinutes, int longDistanceCallsMinutes) {
            this.setId(id);
            this.setLastname(lastname);
            this.setFirstname(firstname);
            this.setSurname(surname);
            this.setAddress(address);
            this.setCreditCard(creditCard);
            this.setDebit(debit);
            this.setCityCallsMinutes(cityCallsMinutes);
            this.setLongDistanceCallsMinutes(longDistanceCallsMinutes);
        } catch (IllegalArgumentException e) {
           System.out.println("Error: " + e.getMessage());
            int result = this.getLastname().compareTo(p.getLastname());
           if (result != 0) {
```

```
result = this.getFirstname().compareTo(p.getFirstname());
           return this.getSurname().compareTo(p.getSurname());
    } catch (NullPointerException e) {
        System.out.println("Error: " + e.getMessage());
       throw new IllegalArqumentException("ID must be a positive integer.");
    if (lastname == null || lastname.isEmpty()) {
       throw new IllegalArgumentException("Lastname cannot be null or
    if (firstname == null || firstname.isEmpty()) {
       throw new IllegalArgumentException ("Firstname cannot be null or
public void setSurname(String surname) {
    if (surname == null || surname.isEmpty()) {
       throw new IllegalArgumentException ("Surname cannot be null or
```

```
public void setAddress(String address) {
       if (address == null || address.isEmpty()) {
            throw new IllegalArgumentException("Address cannot be null or
        this.address = address;
            throw new IllegalArgumentException ("Credit card number must be a
            throw new IllegalArgumentException ("Debit amount cannot be
           throw new IllegalArgumentException("Credit amount cannot be
   public void setCityCallsMinutes(int cityCallsMinutes) {
       if (cityCallsMinutes < 0) {</pre>
           throw new IllegalArgumentException ("City calls minutes cannot be
negative.");
       this.cityCallsMinutes = cityCallsMinutes;
   public int getLongDistanceCallsMinutes() {
        if (longDistanceCallsMinutes < 0) {</pre>
            throw new IllegalArgumentException ("Long distance calls minutes cannot
```

```
}
    this.longDistanceCallsMinutes = longDistanceCallsMinutes;
}
```

Код класса Main:

```
package lab3_var2_7;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       Scanner scanner = new Scanner(in);
       int n = random.nextInt(5) + 2;
       Phone[] users = new Phone[n];
           out.printf("Input lastname for user N%d:\n", id);
           String lastname = scanner.nextLine();
           String firstname = scanner.nextLine();
           String surname = scanner.nextLine();
           out.printf("Input address for user №%d:\n", id);
           String address = scanner.nextLine();
           int creditCard = id * 1000;
           int cityCallsMinutes = random.nextInt(30);
           users[i] = new Phone(id, lastname, firstname, surname,
                                cityCallsMinutes, longDistanceCallsMinutes);
       out.println("Source array:");
       printAll(users);
       out.println("-----\nSet limit for city calls:");
        exceedingCityCallsTime(limit, users);
       out.println("-----\nLong distance calls usage:");
        longDistanceCallsUsage(users);
       out.println("-----\nSorted by full name:");
       Arrays. sort (users);
       printAll(users);
    private static void exceedingCityCallsTime(int limit, Phone[] users) {
```

```
int flag = 0;
for (Phone user : users) {
    if (user.getCityCallsMinutes() > limit) {
        out.println(user);
        flag = 1;
    }
    if (flag == 0) out.println("No one");
}

private static void longDistanceCallsUsage(Phone[] users) {
    int flag = 0;
    for (Phone user : users) {
        if (user.getLongDistanceCallsMinutes() > 0) {
            out.println(user);
            flag = 1;
        }
    if (flag == 0) out.println("No one");
}
```

Работа программы показана на рисунках 3-4.

```
Input info about 2 users
Input lastname for user №1:
Luchkin
Input firstname for user №1:
Fedor
Input surname for user №1:
Antonovich
Input address for user №1:
Borovaya 8
Input lastname for user №2:
Kochikina
Input firstname for user №2:
Lada
Input surname for user №2:
Viacheslavovna
Input address for user №2:
Borovaya 8
Source array:
Phone = {
   id: 1; lastname: Luchkin; firstname: Fedor; surname: Antonovich; address: Borovaya 8; creditCard: 1000; debit: 751494,000; credit: 309032,000; cityCallsMinutes: 22; longDistanceCallsMinutes: 0
}
Phone = {
   id: 2; lastname: Kochikina; firstname: Lada; surname: Viacheslavovna; address: Borovaya 8; creditCard: 2000; debit: 17262,000; credit: 899737,000; cityCallsMinutes: 4; longDistanceCallsMinutes: 23
}
```

Рисунок 3 – Работа программы

Рисунок 4 — Работа программы

Задание 4: создать классы, спецификации которых приведены ниже. Определить конструкторы и методы setTun(), getTun(), toString(). Определить дополнительно методы в классе, создающем массив объектов. Задать критерий выбора данных и вывести эти данные на консоль. Car: id, Марка, Модель, Год выпуска, Цвет, Цена, Регистрационный номер. Создать массив объектов. Вывести: а) список автомобилей заданной марки; b) список автомобилей заданной модели, которые эксплуатируются больше п лет; c) список автомобилей заданного года выпуска, цена которых больше указанной. Сделать это, реализуя собственные обработчики исключений и исключения ввода/вывода.

Вычислить определитель матрицы.

Код модуля Car:

```
package lab5_var2_8;
import java.text.DateFormat;
import java.text.SimpleDateFormat;

public class Car {
    private int id;
    private String brand;
    private String model;
    private int yearOfManufacture;
    private String color;
```

```
private String regNum;
public Car(int id, String brand, String model, int yearOfManufacture,
        this.setId(id);
        this.setBrand(brand);
        this.setModel(model);
        this.setYearOfManufacture(yearOfManufacture);
        this.setPrice(price);
        this.setRegNum(regNum);
   DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy.MM.dd");
public String getModel() {
   this.model = model;
```

```
String color = scanner.nextLine();
            out.printf("Input regNum of car N%d:\n", id);
            String regNum = scanner.nextLine();
            int price = random.nextInt(3000000) + 1000000;
            int yearOfManufacture = random.nextInt(24) + 2000;
            cars[i] = new Car(id, brand, model, yearOfManufacture, color, price,
regNum);
       printAll(cars);
        out.printf("-----\nFiltered by brand '%s':\n", brand);
        int yearCount = scanner.nextInt();
model, yearCount);
        int year = scanner.nextInt();
        out.printf("---
       yearPriceFilter(year, price, cars);
            if (Objects.equals(car.getBrand(), brand)) {
    private static void oldModelFilter(String model, int yearCount, Car[] cars) {
            if ((Objects.equals(car.getModel(), model)) &&
                    ((Calendar.getInstance().get(Calendar.YEAR) -
car.getYearOfManufacture()) > yearCount)) {
               out.println(car);
                flag = 1;
        if (flag == 0) out.println("No one");
    private static void yearPriceFilter(int year, double price, Car[] cars) {
        int flag = 0;
```

Работа программы показана на рисунках 5-6.

```
Set brand for filter №1:
                                Phone = {
Input info about 3 cars
Input brand of car №1:
                                    brand: 1;
                                                                Filtered by brand '1':
                                                                Phone = {
                                    model: m1;
Input model of car №1:
                                    yearOfManufacture: 2001;
Input color of car №1:
                                    price: 1039124,000;
                                    regNum: 111;
                                                                  regNum: 111;
Input regNum of car №1:
                                Phone = {
                                                               Phone = {
                                    id: 2;
Input brand of car №2:
                                    brand: 2;
                                    model: m1;
Input model of car №2:
                                    yearOfManufacture: 2013;
                                                                  regNum: 333;
                                    color: blue;
Input color of car №2:
                                    price: 1600003,000;
                                    regNum: 222;
                                                                Set model for filter №2:
Input regNum of car №2:
Input brand of car №3:
                                    model: m2;
Input model of car №3:
                                    yearOfManufacture: 2020;
                                    color: pink;
                                                                 model: m1;
Input color of car №3:
                                                                  yearOfManufacture: 2001;
color: red;
                                    price: 2539414,000;
                                    regNum: 333;
Input regNum of car №3:
```

Рисунок 5 – Работа программы

Рисунок 6 – Работа программы

Задание 5: В следующих заданиях требуется ввести последовательность строк из текстового потока и выполнить указанные действия. При этом могут рассматриваться два варианта:

- каждая строка состоит из одного слова;
- каждая строка состоит из нескольких слов.

Имена входного и выходного файлов, а также абсолютный путь к ним могут быть введены как параметры командной строки или храниться в файле.

В каждом слове стихотворения Николая Заболоцкого заменить первую букву слова на прописную.

```
Я воспитан природой суровой,
Мне довольно заметить у ног
Одуванчика шарик пуховый,
Подорожника твердый клинок.
Чем обычней простое растенье,
Тем живее волнует меня
В государстве ромашек, у края,
Где ручей, задыхаясь, поет,
Пролежал бы всю ночь до утра я,
Запрокинув лицо в небосвод.
Жизнь потоком светящейся пыли
Все текла бы, текла сквозь листы,
И туманные звезды светили,
Заливая лучами кусты.
И, внимая весеннему шуму
Посреди очарованных трав,
Все лежал бы и думал я думу
Беспредельных полей и дубрав.
```

Результат работы программы показан на рисунке 7.

```
Я Воспитан Природой Суровой,
Мне Довольно Заметить У Ног
Одуванчика Шарик Пуховый,
Подорожника Твердый Клинок.
Чем Обычней Простое Растенье,
Тем Живее Волнует Меня
Первых Листьев Его Появленье
На Рассвете Весеннего Дня.
Где Ручей, Задыхаясь, Поет,
Пролежал Бы Всю Ночь До Утра Я,
Запрокинув Лицо В Небосвод.
Все Текла Бы, Текла Сквозь Листы,
И Туманные Звезды Светили,
Заливая Лучами Кусты.
И, Внимая Весеннему Шуму
Посреди Очарованных Трав,
Все Лежал Бы И Думал Я Думу
Беспредельных Полей И Дубрав.
```

Рисунок 7 – Работа программы

Задание 6: В следующих заданиях требуется ввести последовательность строк из текстового потока и выполнить указанные действия. При этом могут рассматриваться два варианта:

- каждая строка состоит из одного слова;
- каждая строка состоит из нескольких слов.

Имена входного и выходного файлов, а также абсолютный путь к ним могут быть введены как параметры командной строки или храниться в файле.

Определить частоту повторяемости букв и слов в стихотворении Александра Пушкина.

```
package lab5 var3 8;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
              BufferedReader reader = new BufferedReader(new
              Map<Character, Integer> charFrequency = new HashMap<>();
              Map<String, Integer> wordFrequency = new HashMap<>();
                  String[] words = line.split(" |\\,|\\.|\:");
                       wordFrequency.put(word, wordFrequency.getOrDefault(word, 0) +
                        for (char c : word.toCharArray()) {
                            charFrequency.put(c, charFrequency.getOrDefault(c, 0) +
1);
              for (Map.Entry<Character, Integer> entry : charFrequency.entrySet()) {
    System.out.println(entry.getKey() + ": " + entry.getValue());
              System.out.println("\nWord Frequency:");
              for (Map.Entry<String, Integer> entry : wordFrequency.entrySet()) {
    System.out.println(entry.getKey() + ": " + entry.getValue());
         } catch (IOException e) {
              System.out.println("Error: " + e.getMessage());
```

```
Духовной жаждою томим,
В пустыне мрачной я влачился, —
И шестикрылый серафим
На перепутье мне явился.
Перстами легкими как сон
Моих зениц коснулся он.
Отверзлись вещие зеницы,
Как у испуганной орлицы.
Моих ушей коснулся он,
И их наполнил шум и звон:
И внял я неба содроганье,
И горний ангелов полет,
И гад морских подводный ход,
И дольней лозы прозябанье.
И он к устам моим приник,
И вырвал грешный мой язык,
И празднословный и лукавый,
И жало мудрыя змеи
В уста замершие мои
Вложил десницею кровавой.
И он мне грудь рассек мечом,
И сердце трепетное вынул,
И угль, пылающий огнем,
Во грудь отверстую водвинул.
Как труп в пустыне я лежал,
Исполнись волею моей,
{\rm M}_{m{\prime}} обходя моря и земли,
Глаголом жги сердца людей».
```

Часть вывода после программы показана на рисунках 8-9.

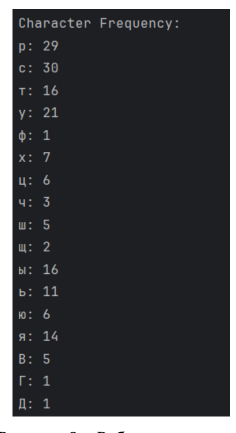


Рисунок 8 – Работа программы

```
Word Frequency:
жги: 1
уста: 1
их: 1
шестикрылый: 1
огнем: 1
морских: 1
Вложил: 1
B: 2
язык: 1
-: 2
И: 15
ангелов: 1
звон: 1
сердце: 1
сердца: 1
легкими: 1
пылающий: 1
замершие: 1
десницею: 1
рассек: 1
зениц: 1
в: 1
Перстами: 1
```

Рисунок 9 – Работа программы

Задание 7: прочитать текст Java-программы и удалить из него все "лишние" пробелы и табуляции, оставив только необходимые для разделения операторов. Для вывода результатов создавать новую директорию и файл средствами класса File.

```
package lab5_var4_7;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.File;
import java.io.FileReader;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            File inputFile = new File("src/lab5_var4_7/input.txt");
            File outputDir = new File("output");
        }
}
```

```
outputDir.mkdir();
    File outputFile = new File(outputDir, "output.txt");

    BufferedReader reader = new BufferedReader(new FileReader(inputFile));
    BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new
FileWriter(outputFile));

    String line;
    while ((line = reader.readLine()) != null) {
        String trimmedLine = line.replaceAll("\s+", " "); // Remove extra

spaces and tabs

    writer.write(trimmedLine);
    writer.newLine();
}

    reader.close();
    writer.close();

    System.out.println("Output written to: " +

outputFile.getAbsolutePath());
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Error: " + e.getMessage());
}
}
```

Результат работы программы показан на рисунке 10.

Рисунок 10 – Работа программы

Задание 8: из текста Java-программы удалить все виды комментариев. Для вывода результатов создавать новую директорию и файл средствами класса File.

```
package lab5_var4_8;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.File;
```

```
import java.io.FileReader;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
            File inputFile = new File("src/lab5 var4 8/input.txt");
            File outputDir = new File("output");
            outputDir.mkdir();
            File outputFile = new File(outputDir, "output2.txt");
FileWriter(outputFile));
                        line = line.substring(0, index);
                        line = line.substring(0, index);
                        line = line.substring(index + 2);
                if (!line.trim().isEmpty()) {
outputFile.getAbsolutePath());
        } catch (IOException e) {
            System.out.println("Error: " + e.getMessage());
```

```
public class Example {
    public static void main(String[] args) {
        // Это однострочный комментарий
        System.out.println("Пример текста с комментариями");
        /*
```

```
Это
многострочный
комментарий
*/

// TODO: Добавить обработку исключений

// FIXME: Исправить этот код
}
```

Работа программы показана на рисунке 11.

```
    Collaboratory_works F:\Chiffa\Documents\университет\информа
    Collaboratory_works F:\Chiffa\Documents\университет\информа
    Collaboratory_works F:\Chiffa\Documents\университет\информа
    Collaboratory_works F:\Chiffa\Documents\университет\информа
    Documents\университет\информа
    Collaboratory_works F:\Chiffa\Documents\университет\информа
    Documents\университет\информа
    Documents\университет\информа
    Documents\университет\информа
    Documents\университет\информа
    Documents\yниверситет\информа
    Documents\ynuprintln(\text{"Inpumep Texcra c kommentapusmu");
    Documents\yn
```

Рисунок 11 – Работа программы

Ссылка на git-репозиторий: https://github.com/FedorLuchkin/Java_bmstu

Вывод: были освоены принципы работы с исключениями и файлами на языке программирования Java.