

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 09.04.01/07 Интеллектуальные системы анализа, обработки и интерпретации больших данных

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 2

Вариант № 6

Дисциплина: Языки программирования для работы с большими данными

Название лабораторной работы: Арифметические операции

Студент гр.	ИУ6-22М		И.А. Горшков
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			П.В. Степанов
-		(Полимен пота)	(И.О. Фэмилия)

Введение

Целью лабораторной работы является приобретение навыков работы с арифметические операции на языке программирования Java.

Практическая часть

Задание 1

В приведенных ниже заданиях необходимо вывести внизу фамилию разработчика, дату и время получения задания, а также дату и время сдачи задания. Для получения последней даты и времени следует использовать класс Date. Ввести п слов с консоли. Найти слово, символы в котором идут в строгом порядке возрастания их кодов. Если таких слов несколько, найти первое из них.

Код написанной программы представлен в листинге 1.

Листинг 1 – Программа для первого задания

```
package com.java.lab;
import java.time.LocalDate;
import java.time.LocalTime;
import java.util.Arrays;
import java.util.Scanner;
// В приведенных ниже заданиях необходимо вывести внизу фамилию
разработчика, дату и время получения задания, а также дату и время
сдачи задания. Для получения последней даты и времени следует
использовать класс Date. Ввести n слов с консоли. Найти слово, символы
в котором идут в строгом порядке возрастания их кодов. Если таких слов
несколько, найти первое из них.
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        System.out.print("n: ");
        int n = in.nextInt();
        String[] words = new String[n];
        System.out.print("Введите слова:\n");
        in.nextLine();
        for(int i = 0; i < n; i++){
            words[i] = in.nextLine();
        System.out.println("Слова:");
        Arrays.stream(words).forEach(System.out::println);
        System.out.println("Коды:");
        Arrays.stream(words).forEach(s -> {
            s.chars().forEach(c -> System.out.print(c + " "));
            System.out.println();
        });
        System.out.println("Ответ:");
        System.out.println(wordWithMaxCodeChars(words));
```

```
System.out.println("\nГоршков Иван Алексадрович");
        System.out.println("Задание выдано: 17.02.2023 17:25");
        System.out.println("Задание сдано: " + LocalDate.now() + " " +
LocalTime.now());
    public static String wordWithMaxCodeChars(String[] args) {
        boolean isPreviousCharLessThenNextChar = true;
        for (String word : args) {
            for (int i = 0; i < word.length() - 1; ++i) {
                if (word.charAt(i) > word.charAt(i + 1)) {
                    isPreviousCharLessThenNextChar = false;
                    break;
                }
            }
            if (isPreviousCharLessThenNextChar) {
                return word;
            isPreviousCharLessThenNextChar = true;
        return "-";
    }
```

Результат выполнения программы показан на рисунке 1.

```
Run:
        /Users/ivangorshkov/Library/Java/JavaVirtualMachines/
        Введите слова:
        Слова:
        sdfghj
        jhgfds
        abcd
        xvgj
        inline
        Коды:
        115 100 102 103 104 106
        106 104 103 102 100 115
        97 98 99 100
        120 118 103 106
        105 110 108 105 110 101
        Ответ:
        abcd
        Горшков Иван Алексадрович
        Задание выдано: 17.02.2023 17:25
        Задание сдано: 2023-02-25 15:09:28.490386
        Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1 – Результат выполнения программы

Задание 2

В приведенных ниже заданиях необходимо вывести внизу фамилию разработчика, дату и время получения задания, а также дату и время сдачи задания. Для получения последней даты и времени следует использовать класс Date. Ввести п слов с консоли. Найти слово, состоящее только из различных символов. Если таких слов несколько, найти первое из них.

Код написанной программы представлен в листинге 2.

Листинг 2 – Программа для второго задания

```
package com.java.lab;
import java.time.LocalDate;
```

```
import java.time.LocalTime;
import java.util.Arrays;
import java.util.HashSet;
import java.util.Scanner;
// В приведенных ниже заданиях необходимо вывести внизу фамилию
разработчика, дату и время получения задания, а также дату и время
сдачи задания. Для получения последней даты и времени следует
использовать класс Date. Ввести n слов с консоли. Найти слово,
состоящее только из различных символов. Если таких слов несколько,
найти первое из них.
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        System.out.print("n: ");
        int n = in.nextInt();
        String[] words = new String[n];
        System.out.print("Введите слова:\n");
        in.nextLine();
        for(int i = 0; i < n; i++){
            words[i] = in.nextLine();
        System.out.println("Слова:");
        Arrays.stream(words).forEach(System.out::println);
        System.out.println("Ответ:");
        System.out.println(wordWithUniqueSymbols(words));
        System.out.println("\nГоршков Иван Алексадрович");
        System.out.println("Задание выдано: 17.02.2023 17:25");
        System.out.println("Задание сдано: " + LocalDate.now() + " " +
LocalTime.now());
    }
    public static String wordWithUniqueSymbols(String[] words) {
        for (String word : words) {
            var hashSet = new HashSet<Character>();
            word.chars().forEach(c -> hashSet.add((char) c));
            if (hashSet.size() == word.length()) {
                return word;
        return "-";
    }
```

Результат выполнения программы показан на рисунке 2.

```
/Users/ivangorshkov/Library/Java/JavaVirtualMachines/op
    n: 5
    Введите слова:
₹
증
ŧ
    Слова:
    asdfghjk
    asgashas
    hello
    whatsup
    noway
    Ответ:
    asdfghjk
    Горшков Иван Алексадрович
    Задание выдано: 17.02.2023 17:25
    Задание сдано: 2023-02-25 15:12:09.481159
    Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 – Результат выполнения программы

Задание 3

Ввести с консоли n — размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от -n до n с помощью датчика случайных чисел. Вычислить норму матрицы.

Код написанной программы представлен в листинге 3.

Листинг 3 – Программа для третьего задания

```
package com.java.lab;
import java.util.Random;
import java.util.Scanner;

// Ввести с консоли n - размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от -n до n с помощью датчика случайных чисел. Вычислить норму матрицы.

class Matrix {
  int[][] matrix;
```

```
int size;
    public Matrix(int size) {
        this.size = size;
        matrix = new int[size][size];
    public void fillingMatrix() {
        var random = new Random();
        for(int i = 0; i < size; i++){
            for(int j = 0; j < size; j++){
                matrix[i][j] = size - random.nextInt(2 * size + 1);
        }
    }
    public void outputMatrix() {
        System.out.println();
        for(int i = 0; i < size; i++){
            for(int j = 0; j < size; j++){
                System.out.print(matrix[i][j] + " ");
            System.out.println();
        }
    }
    // https://yu-xuan.livejournal.com/134964.html?
    public double getMatrixNorm() {
        double matrixNorm = 0;
        for (int i = 0; i < size; i++) {
            for (int j = 0; j < size; j++) {
                matrixNorm += matrix[i][j] * matrix[i][j];
        return Math.sqrt(matrixNorm);
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Размер матрицы: ");
        var size = in.nextInt();
        var matrix = new Matrix(size);
        matrix.fillingMatrix();
        matrix.outputMatrix();
        System.out.println("Вычисляю норму матрицы...");
        System.out.println("Норма матрицы: " +
matrix.getMatrixNorm());
    }
```

Результат выполнения программы показан на рисунке 3.

```
↑ /Users/ivangorshkov/Library/Java/JavaVi
Размер матрицы: 6

-5 -3 1 0 6 5
0 -3 5 -6 -2 -2
4 0 6 -3 5 -2
-2 1 2 3 1 -2
0 -4 4 3 -4 6
-1 2 -6 5 5 4
Вычисляю норму матрицы...
Норма матрицы: 22.06807649071391

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3 – Результат выполнения программы

Задание 4

Ввести с консоли n — размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от -n до n с помощью датчика случайных чисел. Повернуть матрицу на 90 (180, 270) градусов против часовой стрелки.

Код написанной программы представлен в листинге 4.

Листинг 4 – Программа для четвертого задания

```
package com.java.lab;
import java.util.Random;
import java.util.Scanner;
// Ввести с консоли n - размерность матрицы a[n][n]. Задать значения
элементов матрицы в интервале значений от -п до n с помощью датчика
случайных чисел. Повернуть матрицу на 90 (180, 270) градусов против
часовой стрелки.
class Matrix {
   int[][] matrix;
   int size;
   int angle;
   public Matrix(int size) {
       this.size = size;
        matrix = new int[size][size];
    }
    public void fillingMatrix() {
        var random = new Random();
        for(int i = 0; i < size; i++) {
```

```
for(int j = 0; j < size; j++){}
                matrix[i][j] = size - random.nextInt(2 * size + 1);
        }
    public void setAngle(int angle) {
        this.angle = angle;
    public void outputMatrix() {
        System.out.println();
        for(int i = 0; i < size; i++){
            for(int j = 0; j < size; j++){}
                System.out.print(matrix[i][j] + " ");
            System.out.println();
        }
    }
    // https://yu-xuan.livejournal.com/134964.html?
    public double getMatrixNorm() {
        double matrixNorm = 0;
        for (int i = 0; i < size; i++) {
            for (int j = 0; j < size; j++) {
                matrixNorm += matrix[i][j] * matrix[i][j];
        return Math.sqrt(matrixNorm);
    }
    public void rotate() {
        do {
            for (int topIndex = 0; topIndex < size / 2; topIndex++) {</pre>
                int bottomIndex = size - 1 - topIndex;
                for (int j = topIndex; j < bottomIndex; j++) {</pre>
                    int tmpIJMatrixValue = matrix[topIndex][j];
                    int tmpIndex = bottomIndex - j - topIndex;
                    matrix[topIndex][j] = matrix[j][bottomIndex];
                    matrix[j][bottomIndex] =
matrix[bottomIndex][tmpIndex];
                    matrix[bottomIndex][tmpIndex] =
matrix[tmpIndex][topIndex];
                    matrix[tmpIndex][topIndex] = tmpIJMatrixValue;
            }
            angle -= 90;
        } while (angle > 0);
    }
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Размер матрицы: ");
        var size = in.nextInt();
        var matrix = new Matrix(size);
```

```
matrix.fillingMatrix();
    matrix.outputMatrix();
    System.out.print("Поворот матрицы на 90(180, 270) градусов:
");
    var angle = in.nextInt();
    if (angle == 90 || angle == 180 || angle == 270) {
        matrix.setAngle(angle);
        System.out.println("Идет поворот матрицы на " + angle + "
градусов ...");
        matrix.rotate();
        matrix.outputMatrix();
        return;
    }
    System.out.println("Не тот угол");
}
```

Результат выполнения программы показан на рисунке 4.

```
/Users/ivangorshkov/Library/Java/JavaVirtualM
Размер матрицы: 5

-1 -3 3 -4 -4

-3 -3 -4 4 3

4 -5 0 2 1

-3 4 2 2 3

-3 0 0 2 -1

Поворот матрицы на 90(180, 270) градусов: 188

Идет поворот матрицы на 180 градусов ...

-1 2 0 0 -3

3 -3 -3 4 -3

1 -5 0 -4 4

2 4 2 2 -3

-4 -4 3 3 -1

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 4 – Результат выполнения программы

Вывод: В результате выполнения лабораторной работы были приобретены навыки работы с арифметические операции на языке программирования Java.

Репозитории по ссылке https://github.com/IvanGorshkov/Java-IU6-12M.