

Лабораторная работа №1 По дисциплине «СПП»

Выполнила студентка 2 курса группы ПО-3: Григорьева В.А. Проверил: Крощенко А.А.

Вариант 8

Цель: приобрести практические навыки обработки параметров командной строки, закрепить базовые знания языка программирования Java при решении практических задач.

Задание 1:

Вывод всех уникальных чисел.

Код программы:

Результат выполнения:

```
"C:\Program Files
1 3 3 2 3 5 5 8
1 3 2 5 8
```

Залание 2:

Написать функцию, выполняющую указанную операцию над массивом. Использовать только базовые возможности языка, без привлечения специализированных функций для обработки коллекций.

Ввод массивов выполнять из командной строки.

Напишите метод randomPerturbations(double[][] matrix), который переставляет элементы матрицы matrix случайным образом.

Код программы:

```
public double[] randomPerturbations (double[] matrix) {
    double[] perturbate = new double[matrix.length];
        perturbate[i] = matrix[i];
    for (int i = perturbate.length - 1; i > 0; i--) {
            int index = rnd.nextInt(i + 1);
            double temp = perturbate[index];
            perturbate[index] = perturbate[i];
            perturbate[i] = temp;
    return perturbate;
public double[][] randomPerturbations (double[][] matrix) {
    double[][] perturbate = new double[matrix.length][matrix[0].length];
    for (int i = 0; i < matrix.length; i++){</pre>
        perturbate[i] = randomPerturbations(matrix[i]);
    return perturbate;
    if (args.length < 2)</pre>
   N = Integer.parseInt(args[0]);
   M = Integer.parseInt(args[1]);
            matrix[i][j] = ((double) Math.round(Math.random() * 50));
    System.out.println("Matrix: ");
    contr.printMatrix(matrix);
   System.out.println("PerturbatedMatrix: ");
    contr.printMatrix(contr.randomPerturbations(matrix));
```

Результат выполнения:

```
Matrix:

45.0 39.0 45.0 12.0 28.0 27.0 38.0 24.0 8.0 1.0 9.0 7.0 35.0 6.0 40.0 24.0 15.0 24.0 14.0 21.0 29.0 29.0 38.0 18.0 3.0 25.0 27.0 4.0 10.0 23.0 34.0 6.0 6.0 45.0 30.0 47.0 38.0 3.0 38.0 4.0 24.0 39.0 20.0 2.0 29.0 11.0 3.0 11.0 PerturbatedMatrix:

39.0 28.0 45.0 12.0 24.0 38.0 45.0 27.0 8.0 9.0 24.0 6.0 7.0 1.0 40.0 35.0 29.0 24.0 14.0 38.0 18.0 29.0 15.0 21.0 25.0 34.0 3.0 10.0 6.0 23.0 4.0 27.0 3.0 4.0 6.0 38.0 38.0 45.0 47.0 30.0 11.0 3.0 29.0 2.0 39.0 11.0 20.0 24.0
```

Задание 3:

Напишите метод boolean isAllLowerCase(String cs), проверяющий, все ли символы строки в нижнем регистре или нет.

```
isAllLowerCase ( null ) = false
isAllLowerCase ("") = false
isAllLowerCase (" ") = false
isAllLowerCase (" abc ") = true
isAllLowerCase (" abC ") = false
```

Код программы:

```
package com.company;

public class Main {
    static boolean isAllLowerCase(String cs) {
        char ch;
        ch = cs.charAt(0);
        for (int i = 0; i < cs.length(); i++) {
            ch = cs.charAt(i);
            return (Character.isLowerCase(ch));
        }
        return false;
    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.print(isAllLowerCase("cvb"));
    }
}</pre>
```

Результат выполнения:

```
true false
Process finished with exit code 0 Process finished with exit code 0
```

Вывод: Ознакомилась со средой программирования, созданием, отладкой и выполнением простой программы, содержащей ввод/вывод информации и простейшие вычисления.