Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №1 По дисциплине «СПП» Вариант 11

Выполнил: Студент 3 курса

Группы ПО-9

Лебедович В.А.

Проверил:

Крощенко А.А

Лабораторная работа №1

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

Задание 1: Для переданной в качестве параметра последовательности из N целых чисел написать утилиту с функционалом: 11) Вывод процента чисел, которые больше среднего значения.

Код программы:

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        int[] arr = new int[args.length];
        for (int i = 0; i < args.length; i++) {
               arr[i] = Integer.parseInt(args[i]);
            } catch (NumberFormatException e) {
                System.out.println("Ошибка преобразования в число: " +
args[i]);
                return;
        int sum = 0;
        for(int el:arr){
            sum+= el;
        int avg = sum/arr.length;
        int counter = 0;
        for(int el:arr){
            if (el>avg) {
                counter++;
        System.out.printf("Процент чисел больше среднего: %.2f%% ",
(double) counter*100/arr.length );
    }
```

Результат работы программы:

```
PS D:\JavaProject\lab1_1\src> java Main 1 2 3 4 5 6
Процент чисел больше среднего: 50,00%
```

Задание 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.

11) Напишите метод double[][] single(int size), который создает единичную матрицу заданного размера.

Код программы:

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        int[] arr = new int[args.length];
        for (int i = 0; i < args.length; i++) {</pre>
            try {
                arr[i] = Integer.parseInt(args[i]);
            } catch (NumberFormatException e) {
                System.out.println("Ошибка преобразования в число: " +
args[i]);
                return;
            }
        int size = arr[0];
        double[][] array = new double[size][size];
        for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
            for (int j = 0; j < size; j++) {</pre>
                array[i][j]=1;
        for (int i = 0; i < size; i++) {
            for (int j = 0; j < size; j++) {
                System.out.print(array[i][j] + " ");
            System.out.print("\n");
        }
   }
}
```

Результаты работы программы:

```
PS D:\JavaProject\lab1_2\src> java Main 5
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
1.0 1.0 1.0 1.0
```

Задание 3: Решите задачу на обработку строк. Ввод исходных строк выполнять из командной строки.

11) Напишите метод String capitalize(String str), выполняющий капитализацию строки. Капитализация – это замена первых букв слов с маленьких на большие.

Код программы:

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
   args[0] = capitalize(args[0]);
```

Результаты работы программы:

```
PS D:\JavaProject\lab1_3\src> java Main bim bam bom
Bim bam bom
PS D:\JavaProject\lab1_3\src> |
```

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы я приобрел практические навыки обработки параметров командной строки, закрепил базовые знания языка программирования Java при решении практических задач.