

Название:

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)

Коллекции в Java

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 № 6

Вариант 6

Дисциплина:	Языки программирования для работы с большими данными		
Студент	ИУ6-23М		Н.С.Голиков
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель	,		П.В. Степанов
		(Полимсь пата)	(випимеф О И)

Цель работы:

Получение навыков работы с коллекциями в Java.

Выполнение:

Задание 1:

- 1. Не используя вспомогательных объектов, переставить отрицательные элементы данного списка в конец, а положительные в начало этого списка.
- 2. Ввести строки из файла, записать в список ArrayList. Выполнить сортировку строк, используя метод sort() из класса Collections.

Листинг выполнения подзадачи 1 (файл lr616.java)

```
package lr61;
```

```
C:\Users\stale\.jdks\openjdk-17.0.2\bin\java.exe "-javaagent:01
2
-3
-4
5
6
-7
-8
9
-1
[1, 2, 5, 6, 9, -3, -4, -7, -8, -1]

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1 - Результат выполнения кода решения подзадачи 1

Листинг выполнения подзадачи 2 (файл lr617.java)

```
package lr61;
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.Scanner;

public class lr617 {
    public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
        File file_in = new
File("C:\\Users\\stale\\IdeaProjects\\java_magister\\lr6\\src\\lr6\\\lr6\\\r6\\\;
        Scanner in = new Scanner(file_in);
        ArrayList<String> my_list = new ArrayList<>();
        while (in.hasNextLine()) {
            my_list.add(in.nextLine());
        }
        Collections.sort(my_list);
        System.out.println(my_list);
    }
}
```

```
C:\Users\stale\.jdks\openjdk-17.0.2\bin\jav
[aaa, xx, z, zzz]

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 - Результат выполнения кода решения подзадачи 2

Задание 2:

- 1. Во входном файле расположены два набора положительных чисел; между наборами стоит отрицательное число. Построить два списка С1 и С2, элементы которых содержат соответственно числа 1-го и 2-го набора таким образом, чтобы внутри одного списка числа были упорядочены по возрастанию. Затем объединить списки С1 и С2 в один упорядоченный список, изменяя только значения полей ссылочного типа.
- 2. На плоскости задано N точек. Вывести в файл описания всех прямых, которые проходят более чем через одну точку из заданных. Для каждой прямой указать, через сколько точек она проходит. Использовать класс HashMap.

Содержимое файла для подзадачи 1 (файл lr625_in.fts)

```
5 4 2 1 -7 8 7 6 3
```

Листинг выполнения подзадачи 1 (файл lr625.java)

```
package 1r62;
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.util.Collections;
import java.util.Iterator;
import java.util.LinkedList;
import java.util.Scanner;
public class 1r625 {
    public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
        File file in = new
File("C:\\Users\\stale\\IdeaProjects\\java magister\\lr6\\src\\lr62\\lr625 in.fts");
        Scanner in = new Scanner(file in);
                    C.add(C1.pollFirst());
```

```
C:\Users\stale\.jdks\openjdk-17.0.2\bin\java.exe "-ja
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3 - Результат выполнения кода решения подзадачи 1

Исходные данные для выполнения подзадачи 2 (файл lr626 in.fts)

```
1 1
2 2
3 3
4 4
5 1
6 1
7 7
```

Листинг выполнения подзадачи 2 (файл lr626.java)

```
for (int i = 0; i < dots.size(); i++) {</pre>
```

Результат выполнения подзадачи 2 (файл lr626 out.fts)

```
Line 1.0x + 0.0 contains 5 dots on it

Line 0.0x + 1.0 contains 3 dots on it

Line -0.25x + 2.5 contains 2 dots on it

Line -1.0x + 6.0 contains 2 dots on it

Line -3.0x + 16.0 contains 2 dots on it

Line -1.5x + 10.0 contains 2 dots on it

Line 3.0x + -14.0 contains 2 dots on it

Line 6.0x + -35.0 contains 2 dots on it

Line -0.333333334x + 2.66666667 contains 2 dots on it

Line -0.66666667x + 5.0 contains 2 dots on it
```

Вывод:

При выполнении лабораторной работы были получены навыки работы с коллекциями в Java.