МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" КАФЕДРА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Отчёт по лабораторной работе №2

Выполнил: студент группы ПО-9 Качаловский Данил Сергеевич

Проверил: Крощенко А. А. **Цель работы**: приобрести базовые навыки работы с файловой системой в Java

Вариант 7

Задание 1

Необходимо подсчитать число цифр в текстовом файле. Локализовать и вывести на экран строку, содержащую цифру с порядковым номером n/2, где n — общее количество подсчитанных цифр.

Код программы

```
package Lab2;
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.util.*;
public class Lab2_1 {
    private static String filePath = "src/file.txt";
    public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
        File file = new File(filePath);
        Scanner scanner = new Scanner(file);
        ArrayList<String> lines = new ArrayList<>();
        while (scanner.hasNextLine()) {
            String line = scanner.nextLine();
            lines.add(line);
        ArrayList<Integer> indexes = new ArrayList<>();
        for (int i = 0; i < lines.size(); i++){</pre>
            for (char c : lines.get(i).toCharArray()){
                if (Character.isDigit(c)){
                    indexes.add(i);
                }
            }
        }
        System.out.println(lines.get(indexes.get(indexes.size()/2)));
    }
}
Вывод
Содержимое файла file.txt
5 7 8
Привет мир 8
1 4 7
 D:\Libs\openjdk-21.0.2\bin\java.exe
```

Привет мир 8

Задание 2

Написать консольную утилиту, обрабатывающую ввод пользователя и дополнительные ключи. Проект упаковать в jar-файл, написать bat-файл для запуска.

Утилита uniq отфильтровывает повторяющиеся строки во входном файле. Если входной файл задан как — или не задан вовсе, то чтение производится из стандартного ввода. Если выходной файл не задан, запись производится в стандартный вывод. Если одна и та же строка встречается второй и более разы, то она не записывается в вывод программы. Формат использования: uniq [-c | -d | -u] [-i] [входной файл [выходной файл]], где ключи имеют следующее значение:

- -и Выводить только те строки, которые не повторяются на входе.
- -d Выводить только те строки, которые повторяются на входе.
- -с Перед каждой строкой выводить число повторений этой строки на входе и один пробел.
- -і Сравнивать строки без учёта регистра.

Код программы

```
package Lab2;
import java.io.*;
import java.util.*;
public class Lab2_2 {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        if (args.length == 0 || !args[0].equals("unig")){
            System.err.println("Usage Uniq [-c | -d | -u] [-i] [input_file]
[output_file]");
            System.exit(1);
        }
        boolean count = false;
        boolean duplicates = false;
        boolean unique = false;
        boolean ignoreCase = false;
        String inputFile = null;
        String outputFile = null;
        for (int i = 1; i < args.length; i++) {</pre>
            switch (args[i]) {
                case "-c":
                    if (count || duplicates || unique) {
                        System.err.println("Error: Only one of -c, -d, -u can
be used.");
                        System.exit(1);
                    }
                    count = true;
                    break;
                case "-d":
                    if (count || duplicates || unique) {
                        System.err.println("Error: Only one of -c, -d, -u can
be used.");
                        System.exit(1);
                    }
                    duplicates = true;
                    break;
                case "-u":
```

```
if (count || duplicates || unique) {
                        System.err.println("Error: Only one of -c, -d, -u can
be used.");
                        System.exit(1);
                    }
                    unique = true;
                    break;
                case "-i":
                    ignoreCase = true;
                    break;
                default:
                    if (inputFile == null) {
                        inputFile = args[i];
                    } else if (outputFile == null) {
                        outputFile = args[i];
                    }
                    break;
            }
        }
        try {
            BufferedReader reader;
            PrintWriter writer;
            if (inputFile != null) {
                reader = new BufferedReader(new FileReader(inputFile));
            } else {
                reader = new BufferedReader(new
InputStreamReader(System.in));
            }
            if (outputFile != null) {
                writer = new PrintWriter(outputFile);
            } else {
                writer = new PrintWriter(System.out);
            }
            Map<String, Integer> countMap = new HashMap<>();
            String line;
            while ((line = reader.readLine()) != null) {
                if (ignoreCase) {
                    line = line.toLowerCase();
                }
                if (count || duplicates || unique) {
                    countMap.put(line, countMap.getOrDefault(line, 0) + 1);
                } else {
                    writer.println(line);
                }
            }
            if (count || duplicates || unique) {
                for (Map.Entry<String, Integer> entry : countMap.entrySet())
{
```

```
if (count){
                          writer.println(entry.getValue() + " " +
entry.getKey());
                     } else if (duplicates && entry.getValue() > 1){
                          writer.println(entry.getKey());
                     } else if (unique && entry.getValue() == 1){
                          writer.println(entry.getKey());
                     }
                 }
             }
             reader.close();
             writer.close();
        } catch (IOException e) {
             System.err.println("Error: " + e.getMessage());
             System.exit(1);
        }
    }
}
Файл start.bat:
java -jar untitled.jar uniq -c file2.txt
Содержимое файла file2.txt:
example
example2
EXAMPLE
Example
```

Вывод

- 1 example2
- 1 EXAMPLE
- 2 example

Задание 3

Напишите метод String repeat(char ch, int repeat) который строит строку из указанного символа, повторённого заданное количество раз.

Код программы

```
import java.util.Arrays;

public class Main3 {
    public static String repeat(char ch, int repeat) {
        return String.valueOf(ch).repeat(Math.max(0, repeat));
    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Test1: " + repeat('e', -4));
        System.out.println("Test2: " + repeat('e', 0));
        System.out.println("Test3: " + repeat('e', 5));
    }
}
```

Вывод:

```
D:\Libs\openjdk-21.0.2\bin\java.exe
Test1:
Test2:
Test3: eeeee
```