

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.

Брест 2024

**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++){
            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:

- `-u` Выводить только те строки, которые не повторяются на входе.
- `-d` Выводить только те строки, которые повторяются на входе.
- `-c` Перед каждой строкой выводить число повторений этой строки на входе и один пробел.
- `-i` 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("uniq")){
            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++) {
            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.

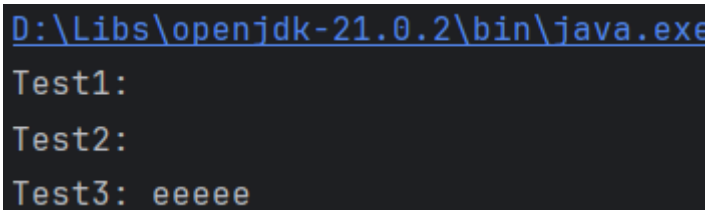
#### Код программы

```
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
```