МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Кафедра ИИТ

Отчет по лабораторной работе №2

Выполнила: Студентка группы АС-50 Дряпко А. В. Проверил: Крощенко А.А.

Вариант 4

Цель работы: приобрести базовые навыки работы с файловой системой в Java

Задание 1 Напишите программу, выполняющую чтение текстовых данных из файла и их последующую обработку:

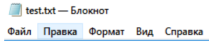
4) Напишите программу, которая выводит слова, располагая их в порядке убывания частоты их появления. Перед каждым словом должно быть число его появлений.

Код программы:

```
Package com.company;
                      import java.io.*;
                      import java.util.*;
                      public class Main {
                          public static String FileToStr(String path) {
                              String str = "";
                              try(FileReader reader = new FileReader(path))
                                  // Читаем посимвольно
                                  int c;
                                  while((c=reader.read())!=-1){
                                      str = str+String.valueOf((char)c);
                              }
                              catch(IOException ex){
                                  System.out.println(ex.getMessage());
                              }
                              return str;
                          private static Map<String, Integer> sortByValue(Map<String,</pre>
                      Integer> unsortMap) {
                              //1. Convert Map to List of Map
                              List<Map.Entry<String, Integer>> list =
                                      new LinkedList<Map.Entry<String,</pre>
                      Integer>>(unsortMap.entrySet());
                              //2. Sort list with Collections.sort(), provide a custom
                      Comparator
                              Collections.sort(list, new Comparator<Map.Entry<String,
                      Integer>>() {
                                  public int compare(Map.Entry<String, Integer> o1,
                                                      Map.Entry<String, Integer> o2) {
                                      return (o2.getValue()).compareTo(o1.getValue());
                                  }
                              });
                              //3. Loop the sorted list and put it into a new insertion
                      order Map LinkedHashMap
                              Map<String, Integer> sortedMap = new LinkedHashMap<String,</pre>
                      Integer>();
                              for (Map.Entry<String, Integer> entry : list) {
                                  sortedMap.put(entry.getKey(), entry.getValue());
                               return sortedMap;
                          }
                          public static <K, V> void printMap(Map<K, V> map) {
```

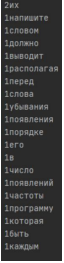
```
for (Map.Entry<K, V> entry : map.entrySet()) {
            System.out.print(entry.getValue());
            System.out.print(entry.getKey());
            System.out.println();
        }
    }
    public static void StrToWords(String str) {
        Map<String, Integer> map = new HashMap<String, Integer>();
        String words[] = str.replaceAll("[^aa-яzAA-ЯZ\\s+]",
"").toLowerCase().split("\\s+");
        int val = 0;
        for(String e : words) {
            if(map.containsKey(e) == true) {
                val = map.get(e);
                map.replace(e,val+1);
            } else {
                map.put(e,1);
            }
        Map<String, Integer> sortedMap = sortByValue(map);
        printMap(sortedMap);
    }
    public static void main(String[] args) {
        String str = FileToStr("test.txt");;
        System.out.println(str);
        StrToWords(str);
    }
}
```

Входные данные:



Напишите программу, которая выводит слова, располагая их в порядке убывания частоты их появления. Перед каждым словом должно быть число его появлений.

Результат работы:



Задание 2 Написать консольную утилиту, обрабатывающую ввод пользователя и дополнительные ключи. Проект упаковать в jar-файл, написать bat-файл для запуска.

4) Утилита nl выводит переданный файл в стандартный вывод или в другой файл, выполняя нумерацию его строк. Если файл не задан или задан как –, читает стандартный ввод.

Формат использования: nl [-i] [-l] [-n] входной_файл [выходной_файл]

- -і ЧИСЛО Задает шаг увеличения номеров строк
- -1 1/0 Задает флаг нумерации пустых строк
- -n ФОРМАТ

Использовать заданный формат для номеров строк.

ln – номер выравнен по левому краю, без начальных нулей

rn - номер выровнен по правому краю, без начальных нулей

rz - номер выровнен по правому краю с начальными нулями

Пример использования: nl -i 2 -l 0 -n ln in.txt Обрабатывает файл in.txt, выводит результат в стандартный вывод, инкремент счетчика равен двум (-i 2), пустые строки не нумеруются.

Код программы:

```
package com.company;
```

```
import java.io.*;
import java.nio.charset.*;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;
public class nl {
    public static ArrayList<String> FileToStrList(String path) {
        ArrayList<String> text = new ArrayList<String>();
        try {
            File file = new File(path);
            //создаем объект FileReader для объекта File
            FileReader fr = new FileReader(file);
            //создаем BufferedReader с существующего FileReader
для построчного считывания
            BufferedReader reader = new BufferedReader(fr);
            // считаем сначала первую строку
            String line = reader.readLine();
            text.add(line);
            while (line != null) {
                // считываем остальные строки в цикле
                line = reader.readLine();
                text.add(line);
        } catch (FileNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        text.remove(text.size()-1);
        return text;
    public static ArrayList<String> InputToStrList() {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        ArrayList<String> text = new ArrayList<String>();
        boolean cont = true;
        while(cont == true) {
            System.out.println("Enter new line: ");
            String line = in.nextLine();
            text.add(line);
            System.out.println("Continue? [y]: ");
            String answ = in.nextLine();
            if(!answ.equals("y")) {
                cont = false;
```

```
}
        return text;
    public static String addNum(String text, int textlen, char
side, char zeros, int counter ,int inc) {
        String numformat = String.valueOf(counter);
        if(textlen > 9 && zeros == 'z') {
            String countzeros =
"%0"+String.valueOf(inc*textlen).length()+"d";
            numformat = String.format(countzeros,counter);
        StringBuffer sb = new StringBuffer(text);
        int pos = 0;
        if(side == 'l') {
            pos = 0;
        } else {
            pos = text.length();
        String nsb = sb.insert(pos,numformat).toString();
        return nsb;
    }
    public static String printText(String text, int textlen,char
side, char zeros, int counter, int inc, int addnum) {
        String newline;
        if(addnum == 1) {
            newline = addNum(text, textlen, side,
zeros, counter, inc);
        } else {
            newline = text;
        return newline;
    }
    public static ArrayList<String> numStrList(ArrayList<String>
text, String arg1, int arg2, String arg3, int arg4, String arg5,
String arg6) {
        ArrayList<String> newtext = new ArrayList<String>();
        if(arg1.equals("-i") && arg3.equals("-l") &&
arg5.equals("-n")) {
            int textlen = text.size();
            char side = arg6.charAt(0);
            char zeros = arg6.charAt(1);
            int emptycounter = 0;
            int counter = 1;
            for(int i=0;i<textlen;i++) {</pre>
                if(text.get(i).length() == 0 && arg4 == 0) {
                    emptycounter=emptycounter+arg2;
newtext.add(printText(text.get(i),textlen,side,zeros,counter-
emptycounter,arg2,0));
                } else {
newtext.add(printText(text.get(i),textlen,side,zeros,counter-
emptycounter,arg2,1));
                }
                counter = counter+arg2;
        } else{
            System.out.println("Вы неверно указали параметры");
        return newtext;
    }
    public static void main(String[] args) {
```

```
System.out.print("Input arguments: ");
           for(String el : args) {
               System.out.print(el+" ");
        }
           System.out.println();
        ArrayList<String> finaltext = new ArrayList<String>();
           if(args[0].equals("nl")) {
               if(args.length > 7) {
                   if(args[7].equals("-")) {
                    ArrayList<String> text = new
ArrayList<String>(InputToStrList());
                    finaltext =
numStrList(text,args[1],Integer.parseInt(args[2])
,args[3],Integer.parseInt(args[4]),args[5],args[6]);
                } else {
                    ArrayList<String> text = new
ArrayList<String>(FileToStrList(args[7]));
                    finaltext =
numStrList(text,args[1],Integer.parseInt(args[2])
,args[3],Integer.parseInt(args[4]),args[5],args[6]);
            } else {
                ArrayList<String> text = new
ArrayList<String>(InputToStrList());
                finaltext =
numStrList(text,args[1],Integer.parseInt(args[2])
,args[3],Integer.parseInt(args[4]),args[5],args[6]);
            }
        } else {
               System.out.println("Вы неверно ввели название
утилиты");
           if(args.length > 8) {
            try(FileWriter writer = new FileWriter(args[8],
true))
            {
                for(String line : finaltext) {
                    writer.write(line);
                    writer.write("\n");
                    writer.flush();
                }
            catch(IOException ex){
                System.out.println(ex.getMessage());
        } else {
            for(String line : finaltext) {
                System.out.println(line);
        }
    }
}
```

Код .bat файла:

chcp 65001

java -jar jlab2_2.jar nl -i 2 -l 0 -n lz in.txt out.txt PAUSE

Входные данные:

Файл Правка Формат Вид Справка

Это первая строка нашего файла А это вторая строка

Эта строка находится после пустой

Выше этой строки находятся две пустые Это первая строка нашего файла А это вторая строка Эта строка находится после пустой Выше этой строки находятся две пустые Это первая строка нашего файла А это вторая строка

Эта строка находится после пустой

Выше этой строки находятся две пустые

Результат работы:

```
F:\SSP\jlab2_2\out\artifacts\jlab2_2_jar>chcp 65001
Active code page: 65001
 019то первая строка нашего файла
                                                                        F:\SSP\jlab2_2\out\artifacts\jlab2_2_jar>java -jar jlab2_2.jar nl -i 2 -l 0 -n lz in.txt
Input arguments: nl -i 2 -l 0 -n lz in.txt
31Это первая строка нашего файла
33А это вторая строка
                                                                        95Эта строка находится после пустой
 07Выше этой строки находятся две пустые
                                                                        а7Выше этой строки находятся две пустые
а9Это первая строка нашего файла
09Это первая строка нашего файла
                                                                        11А это вторая строка
13Эта строка находится после пустой
                                                                        15Выше этой строки находятся две пустые
17Это первая строка нашего файла
17Это первая строка нашего файла
                                                                        19А это вторая строка
 19А это вторая строка
                                                                        21Эта строка находится после пустой
 21Эта строка находится после пустой
                                                                        23Выше этой строки находятся две пустые
                                                                        \label{lem:f:ssp} F:\SSP\jlab2\_2\out\artifacts\jlab2\_2\_jar>PAUSE \\ Press any key to continue . . .
 23Выше этой строки находятся две пустые
```