**Міністерство освіти і науки України**

**Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"**

**Факультет інформатики та обчислювальної техніки**

**Кафедра інформатики та програмної інженерії**

**Звіт**

з лабораторної роботи № 1 з дисципліни

«Мультипарадигменне програмування»

**«Імперативне програмування»**

**Виконав(ла)**

(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

*ІП-01 Капшук М .В.*

**Перевірив**

(прізвище, ім'я, по батькові)

*Очеретяний О. К.*

Київ 2021

**Лабораторна робота 1**

**Завдання**

Практична робота складається із двох завдань, які самі по собі є досить простими. Але, оскільки задача - зрозуміти, як писали код наші славні пращури у 1950-х, ми введемо кілька обмежень:

* Заборонено використовувати функції
* Заборонено використовувати цикли
* Для виконання потрібно взяти мову, що підтримує конструкцію GOTO

## **Завдання 1:**

Обчислювальна задача тут тривіальна: для текстового файлу ми хочемо відобразити N (наприклад, 25) найчастіших слів і відповідну частоту їх повторення, упорядковано за зменшенням. Слід обов’язково нормалізувати використання великих літер і ігнорувати стоп-слова, як «the», «for» тощо. Щоб все було просто, ми не піклуємося про порядок слів з однаковою частотою повторень. Ця обчислювальна задача відома як **term frequency**.

**Алгоритм:**

Алгоритм досить простий. Для початку зчитати слова. Для цього я зчитую посимвольно файл. Якщо зчитаний символ це літера, то просто додаємо його до поточного слова. Інакше перевіряємо чи символ не є ‘ (апостроф) чи – (дефіс) (вони можуть являтися частиною слова, тому просто ігноруємо їх) та чи не пусте поточне слово. Якщо ж умови не виконуються (тобто ми закінчили зчитувати слово), то спочатку перевіримо чи являється це слово стоп-словом. Якщо ні, то перевіряємо чи ми вже зустрічали слово. Якщо зустрічали – збільшуємо кількість повторів, інакше додаємо слово в список і встановлюємо кількість повторів на 1. Якщо ж місце в масиві слів закінчилося, то перед тим як додавати нове слово, необхідно буде збільшити розмір масиву (деталь реалізації). Після зчитування я використала сортування вставками. І звичайний прохід по словам та вивід.

Опишемо алгоритм у вигляді псевдокоду:

//reading

**While** !EndOfFile

symbol = Read()

word = “”

**If** symbol is lowercase letter

word+=symbol

**if** !EndOfFile

**continue**

**endIf**

**endIf**

**Else if** symbol is uppercase letter

word+=lowercase(symbol)

**if** !EndOfFile

**continue**

**endIf**

**endElseIf**

**If** word isn`t empty **and** symbol isn`t (‘-‘ **or** ‘`’)

**If** word is stop\_word

Word = ””

**endIf**

**Else if** word isn`t new

Increase word counts

Word = ””

**endElseIf**

**Else** //word is new

Remember word

Set word counts to 1

Word = ””

**endElse**

**endIf**

**endWhile**

//sorting

**for** j = 2 to count of words

key = counts[j]

currentWord = words[j]

i = j - 1

**while** i > 0 **and** counts[i] > key

words [i + 1] = words [i]

counts [i + 1] = counts [i]

i =- 1

**endWhile**

words [i + 1] = currentWord

counts [i + 1] = key

**endFor**

//output

**For** i = 1 to count of words

Output words[i], ‘ - ‘, counts[i]

**endFor**

**Виконання:**

using System;

using System.IO;

namespace Task1

{

    class Program

    {

        static void Main(string[] args)

        {

            string[] stopWords = new string[] { "the","in","a","an","for","to","on",

                "onto","at","with","about","before", "of"};

            string inPath = "input.txt";

            string outPath = "output.txt";

            string[] words = new string[0];

            int[] counts = new int[0];

            int length = 0, i;

            int maxWordsCount = 25;

            string word = "";

            //reading

            StreamReader reader = new StreamReader(inPath);

            For1:

            {

                if (reader.EndOfStream)

                    goto endReading;

                char symbol = (char)reader.Read();

                if ('Z' >= symbol && symbol >= 'A')

                {

                    word += ((char)(symbol + 32)).ToString();

                    if (!reader.EndOfStream)

                        goto For1;

                }

                else if ('z' >= symbol && symbol >= 'a')

                {

                    word += symbol;

                    if (!reader.EndOfStream)

                        goto For1;

                }

                if (word != "" && symbol!='-' && symbol!='\'')

                {

                    i = 0;

                    checkStopWords: //check if it`s a stop word

                    {

                        if (word == stopWords[i])

                        {

                            word = "";

                            if (reader.EndOfStream)

                                goto endReading;

                            goto For1;

                        }

                        i++;

                        if (i < stopWords.Length)

                            goto checkStopWords;

                    }

                    i = 0;

                    checkWords: //check if it`s a new word

                    {

                        if (i == length)

                            goto newWord;

                        if (word == words[i])

                        {

                            counts[i]++;

                            word = "";

                            if (reader.EndOfStream)

                                goto endReading;

                            goto For1;

                        }

                        i++;

                        goto checkWords;

                    }

                    newWord: //it`s new word

                    if (length == words.Length)

                    {

                        string[] newWords = new string[(length + 1) \* 2];

                        int[] newCounts = new int[(length + 1) \* 2];

                        i = 0;

                        forCopy:

                        {

                            if (i == length)

                            {

                                words = newWords;

                                counts = newCounts;

                                goto endCopy;

                            }

                            newWords[i] = words[i];

                            newCounts[i] = counts[i];

                            i++;

                            goto forCopy;

                        }

                    }

                    endCopy:

                    words[length] = word;

                    counts[length] = 1;

                    word = "";

                    length++;

                }

                if(!reader.EndOfStream)

                    goto For1;

            }

            endReading:

            reader.Close();

            //sorting (insertion sort)

            int  curr, k;

            i = 1;

            sort:

            {

                curr = counts[i];

                word = words[i];

                k = i - 1;

                whileSort:

                {

                    if (k >= 0 && counts[k] < curr)

                    {

                        counts[k + 1] = counts[k];

                        words[k + 1] = words[k];

                        k--;

                        goto whileSort;

                    }

                }

                counts[k + 1] = curr;

                words[k + 1] = word;

                i++;

                if (i < length)

                    goto sort;

            }

            //output

            StreamWriter writer = new StreamWriter(outPath);

            i = 0;

            write:

            {

                writer.WriteLine(words[i] + " - " + counts[i]);

                i++;

                if (i < maxWordsCount && i < length)

                    goto write;

            }

            writer.Close();

        }

    }

}

**Результати:**

**Input:**

White tigers live mostly in India

Wild lions, live mostly In Africa

**Output:**

live - 2

mostly - 2

white - 1

tigers - 1

india - 1

wild - 1

lions - 1

africa – 1

## **Завдання 2:**

Тепер, нам потрібно виконати задачу, що називається словниковим індексуванням. Для текстового файлу виведіть усі слова в алфавітному порядку разом із номерами сторінок, на яких Ці слова знаходяться. Ігноруйте всі слова, які зустрічаються більше 100 разів. Припустимо, що сторінка являє собою послідовність із 45 рядків.

**Алгоритм:**

Алгоритм схожий до алгоритму в попередньому завданні. Тільки тепер ми зчитуємо файл пострічно, а кожні 45 стрічок змінюємо номер поточної сторінки. Зчитуємо посимвольно зі стрічки слова. Алгоритм зчитування слова аналогічний. Проте тепер ми не перевіряємо чи слово є стоп-словом і окрім кількості запам’ятовуємо сторінку, на якій зустріли слово (навіть якщо ця сторінка вже в нас записана). І при цьому, коли ми зустрічаємо не нове слово, ми спочатку робимо перевірку чи потраплялося воно нам більше ніж 100 разів (кількість повторів більше 100), тоді поточну сторінку не запам’ятовуємо і кількість не збільшуємо. Після зчитування сортуємо все тим ж сортуванням вставками, але з відмінністю, що слова ми посимвольно порівнюємо і сортуємо за алфавітом. При виводі ми робимо звичайний прохід по всім словам, перевіряємо чи потраплялися вони нам не більше 100 разів і лиш тоді виводимо. При виводі сторінок ми слідкуємо чи була вже виведена сторінка, і якщо ні, то виводимо її.

Опишемо алгоритм у вигляді псевдокоду:

//reading

**While** !EndOfFile

string = ReadLine()

**if** stringsCount == 45

currentPage+=1

stringsCount=0

**endif**

stringCount+=1

**For** symbol **in** string

word = “”

**If** symbol is lowercase letter

word+=symbol

if !EndOfString

**continue**

**endIf**

**endIf**

**Else if** symbol is uppercase letter

word+=lowercase(symbol)

**if** !EndOfFile

**continue**

**endIf**

**endElseIf**

**If** word isn`t empty and symbol isn`t (‘-‘ or ‘`’)

**if** word isn`t new

word = ””

**If** wordCount isn`t more than 100

Increase word counts

Remember page

**endIf**

**endIf**

**Else** //word is new

Remember word

Set word counts to 1

Remember page

word = ””

**endElse**

**endIf**

**endFor**

**endWhile**

//sorting

**for** j = 2 to count of words

key = words[j]

currentCounts = counts[j]

currentPages = pages[j]

i = j - 1

**while** i > 0 **and** words[i] > key

words [i + 1] = words [i]

pages [i + 1] = pages [i]

counts [i + 1] = counts [i]

i =- 1

**endWhile**

words [i + 1] = key

counts [i + 1] = currentCounts

pages [i + 1] = currentPages

**endFor**

//output

**For** i = 1 to count of words

**If** word count <= 100

Output words[i], “ – “, pages[i][0]

**For** j = 1 **to** word count

If pages[i][j] != pages[i][j-1]

Output “, “, pages[i][j]

**endFor**

Output endline

**endif**

**endFor**

**Виконання:**

using System;

using System.IO;

namespace Task2

{

    class Program

    {

        static void Main(string[] args)

        {

            string inPath = "input.txt";

            string outPath = "output.txt";

            string[] words = new string[0];

            int[] counts = new int[0];

            int[][] pages = new int[0][];

            int currentPage = 1;

            int length = 0, i, strCount = 0;

            int pageLinesCount = 45;

            string word = "";

            StreamReader reader = new StreamReader(inPath);

            readFile:

            {

                if (reader.EndOfStream)

                    goto endReading;

                string str = reader.ReadLine();

                if (strCount == pageLinesCount)

                {

                    currentPage++;

                    strCount = 0;

                }

                strCount++;

                int j = 0;

                For1:

                {

                    if (j == str.Length)

                        goto endFor;

                    char symbol = str[j];

                    if ('Z' >= symbol && symbol >= 'A')

                    {

                        word += ((char)(symbol + 32));

                        if (j + 1 < str.Length)

                            goto endFor;

                    }

                    else if ('z' >= symbol && symbol >= 'a')

                    {

                        word += symbol;

                        if (j + 1 < str.Length)

                            goto endFor;

                    }

                    if (word != "" && symbol != '-' && symbol != '\'')

                    {

                        i = 0;

                        checkWords: //check if it's new word

                        {

                            if (i == length)

                                goto newWord;

                            if (word == words[i]) //it isn't new word

                            {

                                word = "";

                                if (counts[i] > 100) //word is ignored

                                {

                                    goto endFor;

                                }

                                counts[i]++;

                                if (counts[i] <= pages[i].Length) //is array enough for new page

                                {

                                    pages[i][counts[i] - 1] = currentPage;

                                }

                                else

                                {

                                    //increase pages[i] array

                                    int[] pagesTmp = new int[counts[i] \* 2];

                                    int p = 0;

                                    copyPages:

                                    {

                                        pagesTmp[p] = pages[i][p];

                                        p++;

                                        if (p < counts[i] - 1)

                                            goto copyPages;

                                    }

                                    pages[i] = pagesTmp;

                                    pages[i][counts[i] - 1] = currentPage;

                                }

                                goto endFor;

                            }

                            i++;

                            goto checkWords;

                        }

                        newWord: //it`s new word

                        if (length == words.Length)

                        {

                            string[] newWords = new string[(length + 1) \* 2];

                            int[] newCounts = new int[(length + 1) \* 2];

                            int[][] newPages = new int[(length + 1) \* 2][];

                            i = 0;

                            forCopy:

                            {

                                if (i == length)

                                {

                                    words = newWords;

                                    counts = newCounts;

                                    pages = newPages;

                                    goto endCopy;

                                }

                                newWords[i] = words[i];

                                newCounts[i] = counts[i];

                                newPages[i] = pages[i];

                                i++;

                                goto forCopy;

                            }

                        }

                        endCopy:

                        words[length] = word;

                        counts[length] = 1;

                        pages[length] = new int[] { currentPage };

                        length++;

                        word = "";

                    }

                    endFor:

                    j++;

                    if(j < str.Length)

                        goto For1;

                }

                if (!reader.EndOfStream)

                    goto readFile;

            }

            endReading:

            reader.Close();

            //sorting (insertion sort)

            int curr, k;

            int[] currPages;

            i = 1;

            sort:

            {

                curr = counts[i];

                word = words[i];

                currPages = pages[i];

                k = i - 1;

                whileSort:

                {

                    if (k >= 0)

                    {

                        int symb = 0;

                        compWords: //compare words

                        {

                            if (symb == words[k].Length || words[k][symb] < word[symb])

                                goto endWhile;

                            if (symb + 1 < word.Length && words[k][symb] == word[symb])

                            {

                                symb++;

                                goto compWords;

                            }

                        }

                        counts[k + 1] = counts[k];

                        words[k + 1] = words[k];

                        pages[k + 1] = pages[k];

                        k--;

                        goto whileSort;

                    }

                }

                endWhile:

                counts[k + 1] = curr;

                words[k + 1] = word;

                pages[k + 1] = currPages;

                i++;

                if (i < length)

                    goto sort;

            }

            //output

            StreamWriter writer = new StreamWriter(outPath);

            i = 0;

            write:

            {

                if (counts[i] <= 100) { //if word isn`t igrnored

                    writer.Write(words[i] + " - " + pages[i][0]);

                    int j = 1;

                    outPages:

                    {

                        if (j == counts[i])

                            goto endOutPages;

                        if(pages[i][j] != pages[i][j - 1]) // it`s new page

                            writer.Write(", "+pages[i][j]);

                        j++;

                        goto outPages;

                    }

                    endOutPages:

                    writer.WriteLine();

                }

                i++;

                if (i < length)

                    goto write;

            }

            writer.Close();

        }

    }

}

**Результати:**

**Input:**

Книга «Pride and Prejudice»

**Output:**

Перших 6 рядків з файлу виводу

abatement - 99

abhorrence - 111, 160, 167, 263, 299, 306

abhorrent - 276

abide - 174, 318

abiding - 177

abilities - 72, 74, 107, 155, 171, 194

**Висновок:**

В межах даної роботи необхідно було необхідно вивчити імперативне програмування та виконати два завдання. Для виконання завдань необхідно було дотримуватися імперативної парадигми програмування та не порушувати накладених на роботу обмежень, які були описані вище в розділі завдання. Для виконання я обрала мову C#, яка підтримує використання goto. Також під час виконання роботи я використала деякі класи з простіру імен System.IO. А саме класи StreamReader і StreamWriter, які були використані для зчитування інформації з файлу та запис в нього, та методи цих класів Read(), Readline(), Write(), Writeline(), Close() та властивість EndOfStream.