

Мультипарадигменне Програмування

Лабораторна Робота №1

Тема: Імперативне програмування

Виконав: Черпак Андрій, ІП-01

Звіт

Для виконання лабораторної роботи я обрав мову програмування C#, тому що вона передбачає можливість використання конструкції goto, може використовуватися без оголошення функцій (в останніх версіях навіть Main() не обов'язковий), але, при тому, надає вбудовані інструменти для комфортної роботи з рядками тексту.

В даній роботі я дотримався усіх як функціональних (специфічні для кожної задачі), так і нефункціональних вимог (без функцій, без циклів, з використанням оператора goto).

Завдання 1

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.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Text;

InpFilename:
    Console.WriteLine("Введіть назву файлу: ");
    string path = Console.ReadLine();
    if (path != null && path != "" && File.Exists(path) && path.Length>4
        && path[^1]=='t' && path[^3]=='t' && path[^2]=='x' && path[^4]=='.') goto
FileIsSelected;
    Console.WriteLine("Некоректний ввід!\n");
    goto InpFilename;

FileIsSelected:
    string[] wordsToIgnore = {"--", "the", "a", "an", "for", "on", "in", "at", "to", "and",
"or", "as" };
    StreamReader sr = new StreamReader(path, Encoding.Default);
    Dictionary<string, int> dictionary = new();
    int ch;
    string word;

NextWord:
    word = "";
    NextChar:
    ch = sr.Read();
    if (ch == -1 || ch == 13 || ch == 9 || ch == 10 || ch == 32 || ch == 160) goto EndWord;
    if (ch is > 32 and < 65 or > 90 and < 96 or > 122 and < 128 || ch == 150 || ch == 151)
goto NextChar;
    word += (char) (ch is > 64 and < 91 or > 191 and < 224 ? ch+32 : ch);
    goto NextChar;

EndWord:
    if (word != "" && !Array.Exists(wordsToIgnore, element => element == word))
    {
```

```

        if (dictionary.ContainsKey(word)) dictionary[word] += 1;
        else dictionary.Add(word, 1);
    }
    if (ch!=-1) goto NextWord;

    List<KeyValuePair<string, int>> wordCounts = new(dictionary);
    wordCounts.Sort((p1, p2)=>p2.Value.CompareTo(p1.Value));

InpRequiredWordsNumber:
    Console.WriteLine("Введіть бажану кількість слів: ");
    string requiredWordsNumberS = Console.ReadLine();
    int ctr = 0, requiredWordsNumber = 0;
    if (requiredWordsNumberS == null || requiredWordsNumberS == "") goto InpError;

NextDigit:
    requiredWordsNumber *= 10;
    if (requiredWordsNumberS[ctr] is <'0' or > '9') goto InpError;
    requiredWordsNumber += requiredWordsNumberS[ctr] - '0';
    ctr++;
    if (ctr<requiredWordsNumberS.Length) goto NextDigit;
    if (requiredWordsNumber < 1) goto InpError;
    ctr = 0;
    goto OutputWords;

InpError:
    Console.WriteLine("Будь ласка, введіть натуральне число!");
    goto InpRequiredWordsNumber;

OutputWords:
    Console.WriteLine(wordCounts[ctr].Key+" - "+wordCounts[ctr].Value+"\n");
    ctr++;
    if (ctr<wordCounts.Count && ctr<requiredWordsNumber) goto OutputWords;

```

Алгоритм виконання задачі опишемо псевдокодом:

Початок

Поки не отримано валідну назву **виконати**:

Виведення "Введіть назву файлу: "

Введення назви в path

Якщо path валідна **то**:

Перервати цикл

Все якщо

Виведення "Некоректний ввід!"

Все поки

Зчитування вмісту файлу з path у text

Ініціалізація списку ігнорованих слів symbolsToIgnore

Нормалізація тексту

Для кожного слова з symbolsToIgnore виконати:

Замінити слово в text на " "

Все виконати

words = text **розділений** за " "

ініціалізація словника dictionary

для кожного слова у words **виконати:**

якщо такий ключ існує у dictionary **то:**

dictionary[слово] = dictionary[слово] + 1

інакше:

додати до dictionary (слово, 1)

все якщо

все виконати

ініціалізувати список wordCounts пар ключ-значення з dictionary

сортувати wordCounts за значеннями

поки не введено натуральне число **виконати:**

виведення "Введіть бажану кількість слів: "

якщо введене число не натуральне **то:**

виведення "Будь ласка, введіть натуральне число!"

все якщо

все поки

для кожної пари з wordCounts, але не більше, ніж введене число, **виконати:**

виведення «Ключ - значення»

все виконати

кінець

Завдання 2

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.

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Text;

InpFilename:
    Console.Write("Введіть назву файлу: ");
    string path = Console.ReadLine();
    if (path != null && path != "" && File.Exists(path) && path.Length>4
        && path[^1]=='t' && path[^3]=='t' && path[^2]=='x' && path[^4]=='.') goto
FileIsSelected;
    Console.Write("Некоректний ввід!\n");
    goto InpFilename;

FileIsSelected:
int lineCtr = -1;
StreamReader sr = new StreamReader(path, Encoding.Default);
Dictionary<string, List<int>> dictionary = new();
string[] symbolsToIgnore = { "[", "]", "(", ")", ".", " - ", ":", ";", "?", "!", "--", " the ", " a
", " an ", " for ",
    " on ", " in ", " at ", " to ", " and ", " or ", " as " };

NextLine:
    if (sr.EndOfStream) goto EndOfFile;
    lineCtr++;
    string line = sr.ReadLine();
    if (line == null || line == "") goto NextLine;
    line = " "+line.ToLower();
    int ctr = 0;

    RemoveUseless:
        line = line.Replace(symbolsToIgnore[ctr], " ");
        ctr++;
        if (ctr<symbolsToIgnore.Length) goto RemoveUseless;

    var words = line.Split(" ", StringSplitOptions.RemoveEmptyEntries);
    ctr = 0;

    ForEachWord:
        if (!dictionary.ContainsKey(words[ctr])) dictionary.Add(words[ctr], new
List<int>() { (int)Math.Ceiling(lineCtr/45.0) });
        else if (!dictionary[words[ctr]].Contains(lineCtr/45+1) &&
            dictionary.Count<100) dictionary[words[ctr]].Add(lineCtr/45+1);
        ctr++;
        if (ctr<words.Length) goto ForEachWord;

    goto NextLine;

EndOfFile:
    if (dictionary.Count == 0)
    {
        Console.WriteLine("Файл порожній!");
        return;
    }
    List<KeyValuePair<string, List<int>>> vocabularyIndexingList = new(dictionary);
    vocabularyIndexingList.Sort((p1, p2)=>String.Compare(p1.Key, p2.Key,
StringComparison.Ordinal));
    ctr = 0;

int pageCtr;

OutputWords:
    Console.Write(vocabularyIndexingList[ctr].Key+" - ");
    pageCtr = 0;

```

```
PrintPage:
    Console.Write(vocabularyIndexingList[ctr].Value[pageCtr]);
    pageCtr++;
    if (pageCtr < vocabularyIndexingList[ctr].Value.Count)
    {
        Console.Write(", ");
        goto PrintPage;
    }

    Console.WriteLine();
    ctr++;
    if (ctr < vocabularyIndexingList.Count) goto OutputWords;
```

Алгоритм виконання задачі опишемо псевдокодом:

Початок

Поки не отримано валідну назву **виконати**:

Виведення "Введіть назву файлу: "

Введення назви в path

Якщо path валідна **то**:

Перервати цикл

Все якщо

Виведення "Некоректний ввід!"

Все поки

ініціалізація словника dictionary

Ініціалізація списку ігнорованих слів symbolsToIgnore

Для кожного рядка файлу path **виконати**:

Зчитування рядка з path у line

Якщо рядок порожній **то**:

Перейти на наступну ітерацію

Все якщо

Нормалізація тексту

Для кожного слова з symbolsToIgnore **виконати**:

Замінити слово в line на " "

Все виконати

words = line **розділений за " "**

для кожного слова у words **виконати:**

якщо такий ключ існує у dictionary **то:**

додати до dictionary[слово] номер сторінки

інакше:

додати до dictionary (слово, [неомер сторінки])

все якщо

все виконати

все виконати

якщо файл був порожнім **то:**

виведення "Файл порожній!"

кінець

все якщо

ініціалізувати список vocabularyIndexingList пар ключ-значення з dictionary

сортувати vocabularyIndexingList **за ключами**

для кожної пари з vocabularyIndexingList **виконати:**

виведення «Ключ – значення через кому»

все виконати

кінець

Під час виконання лабораторної роботи ми використовували вбудовані функції введення та виведення в консоль(Console.ReadLine та Console.WriteLine), читання з файлу (StreamReader.ReadLine), існування файлу (File.Exists), додавання до колекції (Add), існування в колекції (Contains), а також функцію переривання програми (Environment.Exit).

Висновок: під час виконання лабораторної роботи ми ще раз ознайомилися з імперативним програмуванням, уявили, як писався код у 1950х, а також написали дві прості програмки без використання циклів та функцій, лише з допомогою оператора goto. Результати виконання лабораторної можна знайти [тут](#).