Мультипарадигменне Програмування

Лабораторна Робота №1

Тема: Імперативне програмування

Виконав: Черпак Андрій, ІП-01

Звіт

Для виконання лабораторної роботи я обрав мову програмування С#, 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;
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:
    string[] wordsToIgnore = {"--", "the", "a", "an", "for", "on", "in", "at", "to", "and",
    StreamReader sr = new StreamReader(path, Encoding.Default);
    Dictionary<string, int> dictionary = new();
NextWord:
goto NextChar;
    word += (char) (ch is > 64 and < 91 or > 191 and < 224 ? ch+32 : ch);
    goto NextChar;
    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.Write("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';
    if (ctr<requiredWordsNumberS.Length) goto NextDigit;</pre>
    if (requiredWordsNumber < 1) goto InpError;</pre>
    goto OutputWords;
InpError:
   Console.WriteLine("Будь ласка, введіть натуральне число!");
    goto InpRequiredWordsNumber;
OutputWords:
    Console.Write(wordCounts[ctr].Key+" - "+wordCounts[ctr].Value+"\n");
    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 y text

Ініціалізація списку ігнорованих слів symbolsTolgnore

Нормалізація тексту

```
Для кожного слова з symbolsTolgnore 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.

```
InpFilename:
        && path[^1]=='t' && path[^3]=='t' && path[^2]=='x' && path[^4]=='.') goto
    goto InpFilename;
FileIsSelected:
int lineCtr = -1;
StreamReader sr = new StreamReader(path, Encoding.Default);
NextLine:
    if (sr.EndOfStream) goto EndOfFile;
    if (line == null || line == "") goto NextLine;
    RemoveUseless:
        if (ctr<symbolsToIgnore.Length) goto RemoveUseless;</pre>
    var words = line.Split(" ", StringSplitOptions.RemoveEmptyEntries);
    ForEachWord:
        else if (!dictionary[words[ctr]].Contains(lineCtr/45+1) &&
                 dictionary.Count<100) dictionary[words[ctr]].Add(lineCtr/45+1);</pre>
        if (ctr<words.Length) goto ForEachWord;</pre>
EndOfFile:
    List<KeyValuePair<string, List<int>>> vocabularyIndexingList = new(dictionary);
StringComparison.Ordinal));
int pageCtr;
OutputWords:
```

```
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;</pre>
```

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 symbolsTolgnore

Для кожного рядка файлу path **виконати**:

Зчитування рядка з path y line

Якщо рядок порожній то:

Перейти на наступну ітерацію

Все якщо

Нормалізація тексту

Для кожного слова з symbolsTolgnore 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.