# Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «КПІ ім. Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Мультипарадигменне програмування

### **3BIT**

до лабораторної роботи №1 «Імперативне програмування»

Виконав		
студент	ІТ-04 Ящук Денис Андрійович	
	(№ групи, прізвище, ім'я, по батькові)	
Прийняв	ас. Очеретяний О. К.	
	(посада, прізвище, ім'я, по батькові)	

## 1. Завдання лабораторної роботи

**Умови:** Практична робота складається із трьох 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.

#### 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. Наприклад, якщо взяти книгу Pride and Prejudice, перші кілька записів індексу будуть:

# 2. Опис використаних технологій та алгоритмів

Для написання алгоритмів використовувалсь мова C# разом із її вбудованою конструкцією GOTO.

#### Завдання 1:

Суть алгоритму доволі проста, спочатку ми зчитуємо дані із текстового файлу записуючи їх до змінної типу string, яку надалі використовуватимемо як масив char-ів (змінна text). Також оголосимо

масив words\_arr куди будемо записувати усі значущі слова знайдені в тексті.

Потім за допомогою конструкції GOTO, що замінятиме цикл вайл проходимо масив text до кінця, записуючи кожне слово до нового масиву слів (words\_arr). Кінцем слова вважатимемо будь-який символ, що не є великою або малою літерою латинці ([a-zA-Z]) або дефісом(-). Для корректного підрахунку кількості слів необхідно перевести усі символи до нижнього регістру. Для коректного переводу символу до малого регістру використаємо їх ASCII код додаючи 32, якщо символ виявиться великою літерою латиниці. І нарешті перед додаванням слова до масиву перевіримо чи не є воно стоп-словом заданим попередньо.

Оголосимо масиви words\_only\_once\_arr та words\_once\_count\_arr, куди записуватимемо слова без повторів із масиву words\_arr та їх кількість в цьому масиві відповідно. Далі знову ж за допомогою конструкції GOTO проходимо масив words\_arr до його закічнення. Для кожного елемента перевіряємо чи був він записаний до масиву words\_only\_once\_arr за допомгою GOTO. Якщо слово ще нез'являлося то додаємо його до words\_only\_once\_arr, а до words\_once\_count\_arr додаємо елемент зі значенням 1. Якщо ж слово вже додане до масиву words\_only\_once\_arr, то зчитуємо його позицію й додаємо до елемента на тій же позиції з масива words\_once\_count\_arr одиницю.

Далі сортуємо масив words\_once\_count\_arr бульбашкою, де при зміні позицій елементів змініюємо позиції відповідних елементів з масиву words\_only\_once\_arr.

В кінці виводимо зміст двох масивів з відповідним форматуванням.

#### Завдання 2:

Початок програми дублює Завдання 1, з відмінністю того, що оголошується двомірний масив pages\_words\_arr, куди в подальшому записуватимуться масиви слів для кожної сторінки. Кінцем сторінки вважається досягненнея 45 символу нового рядка.

Далі повторюємо процес підрахунку кількості слів.

Наступним кроком проходимо масив з унікальними словами і записуємо до масиву words\_only\_once\_arr\_less\_than\_100 ті з них, в яких відповідний елемент із масиву words\_once\_count\_arr менше за 100.

Далі знову використовуємо сортування бульбашкою для масива words\_only\_once\_arr\_less\_than\_100. Для порівяння сусідніх слів будемо порівнювати відповідні ASCII коди char-iв у цих словах.

Після чого проходимо поелементно масив words\_only\_once\_arr\_less\_than\_100. Виводимо слово на екран. Наступним кроком перевіряємо для кожного слова на якій сторінці воно розміщене в масиві pages\_words\_arr, якщо слово знайдене то додаємо його до масиву word\_pages. Далі проходимо по масиву word\_pages, й виводимо його елемент на екран з відповідним форматуванням.

# 3. Опис програмного коду

#### Завдання 1:

```
using System;
using System.IO;
namespace Task1
{
    class task1
    {
        static void Main(string[] args)
            string text = File.ReadAllText(@"WriteText.txt");
            int text length = text.Length;
            int topN = 25;
            int i = 0;
            string current word = "";
            string[] words arr = new string[1000000];
            int word count = 0;
            while loop:
                if((text[i] >= 65) \&\& (text[i] <= 90) || (text[i]
>= 97) && (text[i] <= 122) || text[i] == 45)
                    if ((text[i] >= 65) \&\& (text[i] <= 90))
                     {
                         current word += (char) (text[i] + 32);
```

```
}
                    else
                        current word += text[i];
                    }
                }
                else
                {
                    if (current word != "" && current word != null
&& current word != "-" && current_word != "no" && current_word !=
"from" && current word != "the" && current word != "by" &&
current_word != "and" && current_word != "i" && current_word !=
"in" && current_word != "or" && current_word != "any" &&
current_word != "for" && current_word != "to" && current_word !=
"\"" && current_word != "a" && current_word != "on" &&
current_word != "of" && current_word != "at" && current_word !=
"is" && current_word != "\n" && current_word != "\r" &&
current word != "\r\n" && current word != "\n\r")
                    {
                        words_arr[word_count] = current_word;
                        word_count++;
                    }
                    current word = "";
                }
                i++;
                if(i < text_length)</pre>
                    goto while_loop;
                }
                else
                {
                    if (current_word != "" && current_word != null
&& current word != "-" && current word != "no" && current word !=
"from" && current word != "the" && current word != "by" &&
current word != "and" && current word != "i" && current word !=
"in" && current word != "or" && current word != "any" &&
current_word != "for" && current_word != "to" && current_word !=
"\"" && current word != "a" && current word != "on" &&
current word != "of" && current word != "at" && current word !=
"is" && current word != "\n" && current word != "\r" &&
current_word != "\r\n" && current_word != "\n\r")
```

```
{
                         words arr[word count] = current word;
                         word count++;
                     }
            string[] words only once arr = new string[1000000];
            int[] words once count arr = new int[1000000];
            int amount of words = words arr.Length;
            i = 0;
            int insertPos = 0;
            int j = 0;
            int dubs = 0;
            while loop count:
                insertPos = 0;
                int current length = words only once arr.Length;
                \dot{j} = 0;
                    for_loop:
                    if (j < current length &&
words only once arr[j]!=null)
                         if (words only once arr[j] ==
words arr[i])
                         {
                             insertPos = j;
                             goto end_for_loop;
                         }
                         j++;
                         goto for_loop;
                end for loop:
                if (insertPos == 0)
                 {
```

```
words only once arr[i - dubs] = words arr[i];
                     words once count_arr[i - dubs] = 1;
                 }
                 else
                 {
                     words once count arr[insertPos] += 1;
                     dubs++;
                 }
                 i++;
                 if (i < amount of words && words arr[i]!=null)</pre>
                 {
                     goto while loop count;
                 }
            int length = words once count arr.Length;
            j = 0;
            int inner i = 0;
            sort loop:
                 if(j < length && words once count arr[j] != 0)</pre>
                     inner i = 0;
                     sort inner loop:
                         if(inner i < length - j - 1 &&
words once count arr[inner i] != 0)
                             if (words_once_count_arr[inner_i] <</pre>
words once count arr[inner i + 1])
                             {
                                  int temp =
words once count arr[inner i];
                                  words once count arr[inner i] =
words once count arr[inner i + 1];
                                  words once count arr[inner i + 1]
= temp;
                                  string temp2 =
words only once arr[inner i];
```

```
words only once arr[inner i] =
words only once arr[inner i + 1];
                                 words only once arr[inner i + 1] =
temp2;
                             inner_i++;
                             goto sort_inner_loop;
                         }
                     j++;
                     goto sort loop;
            int k = 0;
            print_loop:
                 if (k < length && words only once arr[k] != null</pre>
&& k < topN)
                 {
                     Console.WriteLine("{0} - {1}",
words only once arr[k], words once count arr[k]);
                     k++;
                     goto print_loop;
                 }
        }
    }
}
Завдання 2:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
namespace Task2
{
    class task2
        static void Main(string[] args)
```

```
{
            string text = File.ReadAllText(@"WriteText.txt");
            int text length = text.Length;
            int i = 0;
            string current word = "";
            string[] words arr = new string[100000];
            string[,] pages words arr = new string[10000, 10000];
            int word count = 0;
            int row count = 0;
            int page_count = 0;
            int page word counter = 0;
        while loop:
            if ((text[i] \ge 65) \&\& (text[i] \le 90) || (text[i] \ge
97) && (text[i] <= 122) || text[i] == 45 || text[i] == 234 ||
text[i] == 225 || text[i] == 224)
            {
                if ((text[i] >= 65) \&\& (text[i] <= 90))
                {
                    current word += (char)(text[i] + 32);
                }
                else
                {
                    current_word += text[i];
                }
            }
            else
            {
                if (text[i] == '\n')
                {
                    row_count++;
                if (row count > 45)
                {
                    page count++;
                    page_word_counter = 0;
```

```
row count = 0;
                if (current_word != "" && current_word != null &&
current word != "-" && current word != "no" && current word !=
"from" && current_word != "the" && current_word != "by" &&
current_word != "and" && current_word != "i" && current_word !=
"in" && current word != "or" && current word != "any" &&
current word != "for" && current word != "to" && current word !=
"\"" && current word != "a" && current word != "on" &&
current_word != "of" && current_word != "at" && current_word !=
"is" && current word != "\n" && current word != "\r" &&
current word != "\r\n" && current word != "\n\r")
                    words arr[word count] = current word;
                    word count++;
                    pages words arr[page count, page word counter]
= current word;
                    page word counter++;
                }
                current_word = "";
            }
            i++;
            if (i < text length)</pre>
            {
               goto while loop;
            }
            else
                if (current_word != "" && current_word != null &&
current word != "-" && current word != "no" && current word !=
"from" && current word != "the" && current word != "by" &&
current_word != "and" && current_word != "i" && current_word !=
"in" && current word != "or" && current word != "any" &&
current word != "for" && current word != "to" && current word !=
"\"" && current word != "a" && current word != "on" &&
current word != "of" && current word != "at" && current word !=
"is" && current_word != "\n" && current_word != "\r" &&
current word != "\r\n" && current_word != "\n\r")
                    words_arr[word_count] = current_word;
```

```
word count++;
                }
            }
            string[] words only once arr = new string[100000];
            int[] words once count arr = new int[100000];
            int amount of words = words arr.Length;
            i = 0;
            int insertPos = 0;
            int j = 0;
            int dubs = 0;
        while loop count:
            insertPos = 0;
            int current length = words only once arr.Length;
            \dot{j} = 0;
        for_loop:
            if (j < current_length && words_only_once_arr[j] !=</pre>
null)
            {
                 if (words only once arr[j] == words arr[i])
                 {
                     insertPos = j;
                     goto end_for_loop;
                 }
                j++;
                goto for loop;
            }
        end for loop:
            if (insertPos == 0)
             {
                words_only_once_arr[i - dubs] = words_arr[i];
                words once count arr[i - dubs] = 1;
            }
            else
```

```
{
                words once count arr[insertPos] += 1;
                dubs++;
            }
            i++;
            if (i < amount of words && words arr[i] != null)</pre>
                goto while loop count;
            }
            int length = words once count arr.Length;
            int k = 0;
            string[] words only once arr less than 100 = new
string[100000];
            int LastInsert = 0;
            less than 100 loop:
                if (k < length \&\& words only once arr[k] != null )
                     if (words once count arr[k] \le 100)
                     {
words only once arr less than 100[LastInsert] =
words only once arr[k];
                         LastInsert++;
                     }
                    k++;
                    goto less than 100 loop;
                 }
            int write = 0;
            int sort = 0;
            bool toSwapWords = false;
            int counter = 0;
            int word lenth cur = 0;
            int word lenth next = 0;
            sort_loop:
```

```
if (write< words only once arr less than 100.Length
&& words only once arr less than 100[write] != null)
                    sort = 0;
                    inner sort loop:
                         if(sort<
words only once arr less than 100.Length - write - 1 &&
words_only_once_arr_less_than_100[sort+1] != null)
                             word lenth cur =
words only once arr less than 100[sort].Length;
                             word lenth next =
words only once arr less than 100[sort + 1].Length;
                             int compare lenth = word lenth cur >
word lenth next ? word lenth next : word lenth cur;
                             toSwapWords = false;
                             counter = 0;
                         check alphabet:
                             if
(words only once arr less than 100[sort][counter] >
words only once arr less than 100[sort + 1][counter])
                                 toSwapWords = true;
                                 goto check alphabet end;
                             if
(words only once arr less than 100[sort][counter] <
words only once arr less than 100[sort + 1][counter])
                                 goto check alphabet end;
                             }
                             counter++;
                             if (counter < compare lenth)</pre>
                                 goto check alphabet;
```

```
}
                         check alphabet end:
                         if (toSwapWords)
                         {
                             string temp =
words_only_once_arr_less_than_100[sort];
words only once arr less than 100[sort] =
words only once arr less than 100[sort + 1];
                             words only once arr less than 100[sort
+ 1] = temp;
                         }
                             sort++;
                             goto inner_sort_loop;
                         }
                    write++;
                    goto sort_loop;
                k = 0;
        int less than 100 length =
words only once arr less than 100. Length;
        print_loop:
                if (k < less than 100 length &&
words only once arr less than 100[k] != null)
                    Console.Write("{0} - ",
words only once arr less than 100[k]);
                     int first dim = 0;
                     int second dim = 0;
                     int[] word pages = new int[100];
                     int pageInsert = 0;
                    check_page:
                         if(first dim< 10000 &&
pages words arr[first dim, 0] != null)
                             second dim = 0;
```

```
check page word:
                             if (second dim < 10000 \&\&
pages words arr[first dim, second dim] != null)
                                 if (pages words arr[first dim,
second_dim] == words_only_once_arr_less_than_100[k])
                                  {
                                     word pages[pageInsert] =
first_dim + 1;
                                     pageInsert++;
                                     first dim++;
                                     goto check page;
                                 }
                                 second dim++;
                                 goto check page word;
                             }
                             first dim++;
                             goto check page;
                         }
                     int tired counte = 0;
                     pagination loop:
                         if(tired counte<100 &&
word_pages[tired_counte] != 0)
                             if(tired counte!=99 &&
word pages[tired counte + 1] != 0)
                                 Console.Write("{0}, ",
word pages[tired counte]);
                             }
                             else
                             {
                                 Console.Write("{0}",
word pages[tired counte]);
                             }
```

# 4. Скріншоти роботи програмного застосунку

### Завдання 1:

### **Input:**

### **Output:**

```
Microsoft Visual Studio Debug Console

live - 2

mostly - 2

white - 1

tigers - 1

india - 1

wild - 1

lions - 1

africa - 1
```

# Завдання 2:

### **Input:**

```
WriteText.txt – Блокнот
```

Файл Правка Формат Вид Справка

Download free eBooks of classic literature, books and novels at Planet eBook. Subscribe to our free eBooks blog and email newsletter.

Pride and Prejudice

By Jane Austen

Pride and Prejudice

Chapter 1

T

t is a truth universally acknowledged, that a single man in possession of a good fortune, must be in want of a wife. However little known the feelings or views of such a man may be on his first entering a neighbourhood, this truth is so well fixed in the minds of the surrounding families, that he is considered the rightful property of some one or other of their daughters.

'My dear Mr. Bennet,' said his lady to him one day, 'have you heard that Netherfield Park is let at last?'

Mr. Bennet replied that he had not.

'But it is,' returned she; 'for Mrs. Long has just been here, and she told me all about it.'

Mr. Bennet made no answer.

'Do you not want to know who has taken it?' cried his wife impatiently.

'YOU want to tell me, and I have no objection to hearing it.' This was invitation enough.

'Why, my dear, you must know, Mrs. Long says that Netherfield is taken by a young man of large fortune from the north of England; that he came down on Monday in a chaise and four to see the place, and was so much delighted with it, that he agreed with Mr. Morris immediately; that he is to take possession before Michaelmas, and some of his Free eBooks at Planet eBook.com [

servants are to be in the house by the end of next week.'
'What is his name?'

(D) == 1 == 1

'Bingley.'

'Is he married or single?'

'Oh! Single, my dear, to be sure! A single man of large

### **Output:**

```
Microsoft Visual Studio Debug Console
                                                                                                                                                                  X
a-shooting - 239
abatement - 73
abhorrence - 83, 121, 128, 207, 234, 240
abhorrent - 217
abide - 133
abiding - 136
abilities - 52, 53, 80, 118, 131, 149

able - 12, 25, 41, 57, 61, 63, 64, 67, 72, 75, 80, 80, 82, 82, 90, 95, 98, 98, 109, 110, 115, 119, 132, 136, 137, 141, 143, 144, 151, 159, 169, 171, 176, 177, 180, 182, 186, 190, 192, 198, 199, 204, 204, 205, 207, 207, 210, 211, 222, 225, 233, 234, 241, 247
ablution - 90
ably - 109
abode - 42, 42, 48, 82, 92, 98, 135, 204
abominable - 22, 35, 51, 51, 91, 122
abominably - 33, 100, 211, 234
abominate - 207, 232
abound - 75
above - 5, 5, 22, 116, 137, 151, 156, 162, 164, 165, 166, 166, 169, 171, 181, 185, 201, 202, 205, 219,
223
abroad - 150, 152, 182, 225
abruptly - 28, 118
abruptness - 153, 153
abrupt - 157
absence - 38, 40, 46, 56, 56, 56, 66, 74, 74, 74, 79, 79, 83, 83, 95, 114, 132, 132, 150, 150, 152, 15
8, 160, 174, 181, 186, 222
absent - 21, 154, 176, 179
abso- - 177
absolutely - 10, 16, 22, 68, 70, 94, 112, 127, 128, 131, 146, 157, 174, 189, 204, 211, 234, 238 absolute - 56, 198, 241 absurd - 43, 124, 131, 232, 237
```