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 «Основи програмування – 2. Метидології програмування»

«Текстові файли»

Варіант<u>29</u>

Виконав студент <u>ІП-13 Романюк Діана Олексіївна</u> (шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірив Вєчерковська Анастасія Сергіївна (прізвище, ім'я, по батькові)

Лабораторна робота 1

Мета – вивчити особливості створення і обробки текстових файлів даних.

Варіант 29

Постановка задачі:

29. Створити два текстових файли. Переписати в новий текстовий файл рядки, які є в першому вихідному файлі, і відсутні у другому. Визначити кількість таких рядків. Вивести вміст вихідних і створеного файлів.

Код програми на С++:

Header.h

```
#pragma once
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <string>

using namespace std;

void inFile(string);
void compare(string, string, string, int&);
void outFile(string);
```

main.cpp

```
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <string>
#include "Header.h"
using namespace std;
int main()
    string path1;
    cout << "Name of the first file: ";</pre>
    cin >> path1;
    inFile(path1);
    string path2;
    cout << "Name of the second file: ";</pre>
    cin >> path2;
    inFile(path2);
    string path3;
    cout << "Name of the third file: ";</pre>
    cin >> path3;
    cout << endl;</pre>
    int count_string = 0;
    compare(path1, path2, path3, count_string);
    cout << "The first text: " << "\n";</pre>
    outFile(path1);
    cout << endl;</pre>
    cout << "The second text: " << "\n";</pre>
    outFile(path2);
    cout << endl;</pre>
    cout << "The third text: " << "\n";</pre>
    outFile(path3);
```

```
cout << "The numer of lines: " << count_string;</pre>
 }
 Source.cpp
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <string>
#include "Header.h"
using namespace std;
void inFile(string path)
{
    ofstream fout;
    fout.open(path);
    if (!fout.is_open()) {
        cout << "Cnnot open file!" << endl;</pre>
    else {
        string text = "";
        string s;
        cout << "Enter your text. To finish entering Ctrl + X.\n";</pre>
        cin.ignore();
        getline(cin, s);
        while (s[0] != 24)
            fout << s;
            getline(cin, s);
            if (s[0] != 24) {
                fout << '\n';
        }
    fout.close();
}
void compare(string path1, string path2, string path3, int& count_string) {
    ofstream fout;
    fout.open(path3);
    ifstream fin1;
    ifstream fin2;
    fin1.open(path1);
    string text = "";
    if (!fin1.is_open()) {
        cout << "Cnnot open file!" << endl;</pre>
    else {
        string str1, str2;
        while (!fin1.eof()) {
            fin2.open(path2);
            bool is_string_in = false;
            getline(fin1, str1);
            while (!fin2.eof()) {
                 getline(fin2, str2);
                 if (str1 == str2) {
                     is_string_in = true;
                     break;
                 }
            if (!is_string_in) {
```

```
fout << str1 << '\n';
                       count_string = count_string + 1;
                 fin2.close();
           }
     fin1.close();
     fout.close();
}
void outFile(string path) {
     ifstream fin;
     fin.open(path);
     if (!fin.is_open()) {
           cout << "Cnnot open file!" << endl;</pre>
     else {
           string str;
           while (!fin.eof()) {
                 str = "";
                 getline(fin, str);
                 cout << str << endl;</pre>
           }
     fin.close();
 }
  📧 Консоль отладки Microsoft Visual Studio
                                                                                                                     ×
 Name of the first file: first.txt
Enter your text. To finish entering Ctrl + X.
hello world
 be happy
0898
 OSSO

'X

Name of the second file: second.txt

Enter your text. To finish entering Ctrl + X.

OSOO
 hello world
 ^X
Name of the third file: third.txt
 The first text:
  hello world
 dont worry
be happy
 0898
 The second text:
 hello world
 The third text:
 dont worry
be happy
 The numer of lines: 2
C:\Users\Asus\op_lab\second_sem\Lab1\Debug\Lab1.exe (процесс 13064) завершил работу с кодом 0.
  first.txt: Блокнот
  Файл Редагування Формат Вигляд Довідка
 hello world
 dont worry
 be happy
 0898
```

```
second.txt: Блокнот
Файл Редагування Формат Вигляд Довідка

0898
hello world

third.txt: Блокнот
Файл Редагування Формат Вигляд Довідка

dont worry
be happy
```

Lab1.py

```
from Foo1 import*
path1 = input("Name of the first file: ")
print("Enter your text. To finish entering ***.\n")
inFile(path1)
path2 = input("Name of the second file: ")
print("Enter your text. To finish entering ***.\n")
inFile(path2)
path3 = input("Name of the third file: ")
rows = compare(path1, path2, path3)
print("The first text:")
outFile(path1)
print("The second text:")
outFile(path2)
print("The third text:")
outFile(path3)
print(f"The numer of lines: {rows}")
```

Foo1.py

```
def inFile(filename):
    with open(filename, "a") as inf:
        while(True):
        str = input()
        if str == "***":
            return
        else:
            inf.write(str+'\n')

def compare(path1, path2, path3):
    rows = 0
    with open(path3, "w") as ouf:
        with open(path1, "r") as inf1:
            text1 = inf1.readlines()
            with open(path2, "r") as inf2:
```

```
text2 = inf2.readlines()
    for i in text1:
        if i in text2:
            continue
        else:
            ouf.write(i)
            rows += 1
    return rows

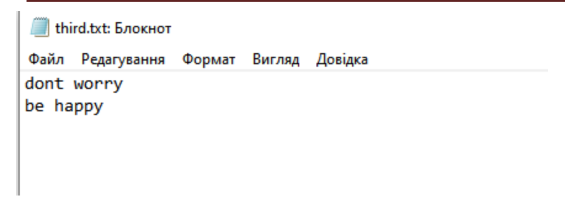
def outFile(path):
    with open(path) as file:
        print(''.join(file.readlines()))
```

```
Name of the first file: first.txt
Enter your text. To finish entering ***.
hello world
dont worry
be happy
10101
Name of the second file: second.txt
Enter your text. To finish entering ***.
hello world
10101
Name of the third file: third.txt
The first text:
hello world
dont worry
be happy
10101
The second text:
hello world
10101
The third text:
dont worry
be happy
The number of lines: 2
PS C:\Users\Asus\op_lab\second_sem\Lab1\Python>
```

```
first.txt: Блокнот
Файл Редагування Формат Вигляд Довідка
hello world
dont worry
be happy
10101
```

```
second.txt: Блокнот
Файл Редагування Формат Вигляд Довідка
hello world
10101
```

Основи програмування – 1. Алгоритми та структури даних



Висновки: під час лабораторної роботи ми вивчили особливості створення і обробки текстових файлів даних.