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. Методології програмування»

«Файли даних. Текстові файли»

Варіант 28

Виконав студент	ІП-11 Сідак Кирил Ігорович
	(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)
Перевірив	
1 1	(прізвище, ім'я, по батькові)

Лабораторна робота №1

Мета: вивчити особливості створення і обробки текстових файлів даних.

Варіант 28

Створити текстовий файл. Сформувати новий текстовий файл, що складається з слів вхідного файлу, які зустрічаються у ньому менше N раз. Розмістити ці слова в новому файлі в порядку спадання їхньої довжини. Вивести вміст вихідного і створеного файлів.

Поставка задачі:

За умовою задачі треба створити текстовий файл, відкрити його та записати в нього текст, який ввів користувач з клавіатури. Далі потрібно створити список, у який додати усі слова, що містяться в цьому файлі, потім прибрати слова, що зустрічаються більше, ніж N раз, та відсортувати цей список за спаданням довжини слів. Далі треба записати елементи цього списку у новий файл та вивести вміст обох файлів.

Програма на С++

main.cpp

```
#include "file operations.h"
int main() {
    string first file =
    string second file =
    cout << "Enter N:" << endl;</pre>
    cin >> n;
    string file mode = enter file mode();
file:" << endl;
    create first file(first file, file mode);
   auto words list = get words list(first file, n);
    cout << "Sorted list by word length descending:" << endl;</pre>
    output vector(words list);
    cout << "First file:" << endl;</pre>
    output file(first file);
    cout << "Second file:" << endl;</pre>
    output file(second file);
```

file operations.h

```
#ifndef LAB_1_C___FILE_OPERATIONS_H
#define LAB_1_C___FILE_OPERATIONS_H
#include <iostream>
```

```
#include <fstream>
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;

string enter_file_mode();
void create_first_file(string, string);
vector<string> get_words_list(string, int);
void create_second_file(string, vector<string>);
void output_file(string);
void output_vector(vector<string>);
#endif
```

file_operations.cpp

```
#include "string functions.h"
string enter file mode() {
    string file mode;
    while (file mode != "w" and file mode != "a") {
        cout << "Incorrect input. Enter 'w' or 'a'." << endl;</pre>
        cin >> file mode;
void create first file(const string file name, string mode) {
   ofstream file;
    if (mode == "w") {
       file.open(file name);
        file.open(file name, ios::app);
    string text;
    while (getline(cin, text))
        if (text.length() > 0) {
            file << text << endl;
    file.close();
vector<string> get words list(string file name, int n) {
   vector<string> words list;
```

```
string text;
    ifstream file(file name);
    while (!file.eof()) {
        getline(file, text);
        vector<string> words = split(text);
            words list.push back(words[j]);
    file.close();
    vector<string> new words list;
    for (int i = 0; i < words list.size(); ++i) {</pre>
        string word = words list[i];
        int word count = count(words list.begin(),
words list.end(), word);
                if (!count(new words list.begin(),
new words list.end(), word)) {
                     new words list.push back(word);
times:" << endl;
    output vector (new words list);
    sort desc(new words list);
    return new words list;
void create second file(string file name, vector<string>
words) {
    ofstream file(file name);
    auto size = words.size();
    for (int i = 0; i < size; ++i) {</pre>
        if (i != size - 1) file << words[i] << endl;</pre>
        else file << words[i];</pre>
    file.close();
void output file(string file name) {
    ifstream file(file name);
    string text;
    while (!file.eof()) {
        getline(file, text);
        cout << text << endl;</pre>
    file.close();
```

```
void output_vector(vector<string> vect) {
   for (string str: vect)
      cout << str << ' ';
   cout << endl;
}</pre>
```

string_functions.h

```
#ifndef LAB_1_C___STRING_FUNCTIONS_H
#define LAB_1_C___STRING_FUNCTIONS_H
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
vector<string> split(string);
void sort_desc(vector<string>&);
#endif
```

string_functions.cpp

```
for (int i = 0; i < vect.size() - 1; ++i) {
    for (int j = 0; j < vect.size() - 1 - i; ++j) {
        if (vect[j].length() < vect[j+1].length()) {
            temp = vect[j];
            vect[j] = vect[j+1];
            vect[j] = temp;
        }
    }
}</pre>
```

Програма на Python

main.py

```
def main():
    first_file = 'file_1.txt'
    second_file = 'file_2.txt'
    n = int(input('Enter N: '))
    file_mode = enter_file_mode()
    print('Terminate input with Command + D. Input for the
file:')
    create_first_file(first_file, file_mode)
    words_list = get_words_list(first_file, n)
    print(f'Sorted list by word length descending:
{words_list}')
    create_second_file(second_file, words_list)
    print('First_file:')
    output_file(first_file)
    print('Second_file:')
    output_file(second_file)
```

file_operations.py

```
def enter_file_mode():
    file_mode = input('Do you want to overwrite the file or
append input to it? Enter w or a: ')
    while file_mode != 'w' and file_mode != 'a':
        print("Incorrect input. Enter 'w' or 'a'.")
        file_mode = input('Do you want to overwrite the file
or append input to it? Enter w or a: ')
    return file_mode

def create_first_file(file_name, mode):
```

```
with open(file name, mode) as file:
        is end = False
            try:
                text = input()
                if len(text) > 0:
                is end = True
def get words list(file name, n):
   with open (file name) as file:
        words list = []
        for line in file:
            words = line.split()
            for word in words:
                words list.append(word)
        count = words list.count(word)
        if count > 1:
times:\n{words list}')
reverse=True)
def create_second file(file name, words list):
   with open(file name, 'w') as file:
        length = len(words list)
        for i in range(length):
            if i != length - 1:
                file.write(words list[i] + '\n')
                file.write(words list[i])
def output file(file name):
   with open (file name) as file:
        text = file.read()
       print(text)
```

Python

```
| Variable | Variable
```

Висновок

Отже, вивчити особливості створення і обробки текстових файлів даних, а саме створив два файли та реалізував операції читання з файлу та введення у файл. Зчитавши текст з одного текстового файлу, я створив список зі слів цього файлу, відсортував його за спаданням довжини слів. Записавши елементи цього списку в новий файл, я отримав коректний результат.