# 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»

«Текстові файли»

Варіант 21

Виконав студент <u>IП-13 Макарчук Лідія Олександрівна</u> (шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірив <u>Вєчерковська Анастасія Сергіївна</u> (прізвище, ім'я, по батькові)

## Лабораторна робота №1

### Текстові файли

Мета – вивчити особливості створення і обробки текстових файлів даних.

Варіант 21

### Завдання:

Створити текстовий файл. Переписати його вміст у новий текстовий файл, замінюючи кожен рядок символом '-', якщо він у вихідному файлі закінчується на літеру, відмінну від символа пропуску, коми, крапки. Вивести вміст вихідного і створеного файлів.

1. Виконання завдання мовою С++

#### Код:

#### //main

```
#include <iostream>
#include <string>
#include "functions.h"
using namespace std;
int main()
    setlocale(LC_ALL, ".1251");
system("chcp 1251 > null");
    string pathOfFile = "file.txt";
    string pathOfNewFile = "new file.txt";
    create_file(pathOfFile);
    cout << "\nHere is the first file:\n\n";</pre>
    print file(pathOfFile);
    rewrite_text_into_new_file(pathOfFile, pathOfNewFile);
    cout << "The new file:\n\n";</pre>
    print_file(pathOfNewFile);
}
//functionsc.h
#pragma once
#include <string>
void create_file(std::string path);
void print_file(std::string path);
void rewrite_text_into_new_file(std::string path, std::string newPath);
std::string check_last_char(std::string str);
//functionsc.cpp
```

```
#include "functions.h"
#include <iostream>
#include <string>
#include <fstream>
```

```
using namespace std;
void create_file(string path)
       ofstream outFile;
       outFile.open(path);
       if (!outFile.is_open())
              cout << "Cannot open the file!";</pre>
       }
       else
       {
              string stringOfText;
              cout << "Enter your strings. To finish press 'Enter' twice\n";</pre>
              getline(cin, stringOfText);
              while (!stringOfText.empty())
                     outFile << stringOfText << '\n';</pre>
                     getline(cin, stringOfText);
       outFile.close();
void print_file(string path)
       ifstream inFile;
       inFile.open(path);
       if (!inFile.is_open())
       {
              cout << "Cannot open the file!";</pre>
       }
       else
       {
              while (!inFile.eof())
              {
                     string stringOfText;
                     getline(inFile, stringOfText);
                     cout << stringOfText << '\n';</pre>
              cout << '\n';</pre>
       inFile.close();
string check_last_char(string str)
       if (!str.empty())
       {
              string charsToCheck = " .,";
              size_t len = str.length();
              char lastChar = str[len - 1];
              size_t pos = charsToCheck.find(lastChar);
              if (pos == string::npos)
              {
                     str = "-";
              }
       }
       return str;
}
void rewrite_text_into_new_file(std::string path, std::string newPath)
       ifstream inFile;
       ofstream newFile;
       inFile.open(path);
       newFile.open(newPath);
       if (!inFile.is_open() || !newFile.is_open())
       {
              cout << "Cannot open the file!";</pre>
       }
```

```
else
{
     while (!inFile.eof())
     {
         string tempString;
            getline(inFile, tempString);
            tempString = check_last_char(tempString);
            newFile << tempString << '\n';
        }
}
inFile.close();
newFile.close();
}</pre>
```

### Тестування програми:

```
Select Microsoft Visual Studio Debug Console
Enter your strings. To finish press 'Enter' twice
Рядок без розділових знаків
В кінці цього рядка є пробіл
Цей рядок закінчується крапкою.
А цей - комою,
Ще один рядок!!!
Here is the first file:
Рядок без розділових знаків
В кінці цього рядка є пробіл
Цей рядок закінчується крапкою.
А цей - комою,
Ще один рядок!!!
The new file:
В кінці цього рядка є пробіл
Цей рядок закінчується крапкою.
4 цей - комою,
C:\Users\USER1\source\repos\s2laba1cpp\Debug\s2laba1cpp.exe (process 8144) exited with code 0.
```

## 2. Виконання завдання мовою Python

Press any key to close this window . . .

#### Код:

#### #main

```
from functions import create_file, print_file, rewrite_text_into_new_file

pathOfFile = "file.txt"

pathOfNewFile = "new file.txt"

create_file(pathOfFile)

print("Here is the first file:\n")

print_file(pathOfFile)

rewrite_text_into_new_file(pathOfFile, pathOfNewFile)

print("The new file:\n")

print_file(pathOfNewFile)
```

#### #functions

```
def create_file(path):
    out_file=open(path,'wt')
    string_of_text=input("Enter your strings. To finish press 'Enter' twice\n")
    while string_of_text!='':
        out_file.write(string_of_text+'\n')
        string_of_text=input()
    out_file.close()
def print_file(path):
    in_file=open(path,'rt')
    for string in in file:
        print(string,end='')
    print('\n')
    in_file.close()
def check_last_char(string):
    chars_to_check=' .,'
    string_without_end=string.rstrip('\n')
    if chars_to_check.find(string_without_end[-1])==-1:
        string='-\n'
    return string
def rewrite_text_into_new_file(path, new_path):
    in_file=open(path,'rt')
    new_file=open(new_path, 'wt')
    for string in in_file:
        string=check_last_char(string)
        new_file.write(string)
    in_file.close()
    new_file.close()
```

### Тестування програми:

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

```
Enter your strings. To finish press 'Enter' twice
Крапка.
Кома,
Літера
Крапка з комою;
Пробіл
Here is the first file:
Крапка.
Кома,
Літера
Крапка з комою;
Пробіл
The new file:
Крапка.
Кома,
Пробіл
Press any key to continue . . . _
```

Висновок: Під час виконання лабораторної роботи я вивчила особливості створення і обробки текстових файлів даних на прикладі мов С++ та Python. Результатом виконання лабораторної роботи є програми, написані на вищевказаних мовах, основним завданням яких є перенесення рядків одного файлу в інший з виконанням наступної умови: якщо рядок не закінчується символом пробілу, крапкою або комою, він замінюється символом '-'. Після тестування програм можна зробити висновок, що вони справляються із поставленою задачею.