# 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»

«Файли даних»

Варіант 29

Виконав студент <u>ІП-15 Рибалка Ілля Сергійович</u>

(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірив Вєчерковська Анастасія Сергіївна

( прізвище, ім'я, по батькові)

## Лабораторна робота 1

### Текстові файли

Мета - вивчити особливості створення і обробки текстових файлів даних.

### Індивідуальне завдання

### Вимоги до програми

- 1) Створення файлу програмним шляхом.
- Організація введення інформації аналогічно текстовим редакторам (ознака кінця рядка — натиснення Enter, ознака кінця введення файла — будь-яка комбінація клавіш або клавіша, що генерують розширений код).
- 3) Можливість доповнення файла даних.
- 4) Виведення усіх вхідних, проміжних і вихідних даних.

### Варіант 29

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.

#### Розв'язання

#### Код

 $\mathbb{C}$ ++

```
#include "func.h"

int main()
{
    string path1 = "input1.txt", path2 = "input2.txt", path3 = "output.txt";
    inputfile(path1, 1);
    inputfile(path2, 2);
    croutfile(path1, path2, path3);
    int flen = filelen(path3);
    cout << "Kinexicts знайдених рядків - " << flen << endl;
    printfile(path1);
    printfile(path2);
    printfile(path3);
    return 0;
}</pre>
```

#### func.h

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

# func.cpp

```
vector<string> inpf1 = lstlines(path1);
vector<string> inpf2 = lstlines(path2);
```

## Python

```
from func import *

path1 = 'Lab1/Python/input1.txt'

path2 = 'Lab1/Python/input2.txt'

path3 = 'Lab1/Python/output.txt'

inputfile(path1, 1)

inputfile(path2, 2)

croutfile(path1, path2, path3)

flen = filelen(path3)

print("Кількість Знайдених рядків -", flen)

printfile(path1)

printfile(path2)

printfile(path3)
```

# func.py

```
lef inputfile(path, num):
     fine = open(path, num):
file = open(path, "w")
string = input("Введіть текст " + str(num) + "-ro файлу:\n")
while chr(1) not in string: #Ознака кінця введення файлу Ctrl+A
print(string, file = file)
string = input()
file.close()
def croutfile(path1, path2, path3):
  outf = open(path3, 'w')
  for i in matchlines(path1, path2):
     outf.close()
def matchlines(path1, path2):
  inpf1 = lstlines(path1)
  inpf2 = lstlines(path2)
    inpf2
lst=[]
for i in inpf1:
    if i not in inpf2:
        lst.append(i)
# Створення списка в файлу
def lstlines(path):
     file = open(path)
lst = file.readlines()
file.close()
# Визначення кількості рядків у файлі
def filelen(path):
    with open(path) as file:
return len(file.readlines())
# Вивід файлу в консоль
def printfile(path):
   print("3micm φαάπην", path.split("/")[-1:][0])
lst = lstlines(path)
if len(lst)!=0:
            for i in 1st:
                    print(i, end="")
           print("Файл пустий")
```

# Тестування

**C**++

```
Введіть текст 1-го файлу:
123
qwe
asd
zxc
456
rty
fgh
vbn
^A
Введіть текст 2-го файлу:
123
rty
asd
vbn
zaq
XSW
cde
^A
Кількість знайдених рядків - 4
Зміст файлу input1.txt
123
qwe
asd
ZXC
456
rty
fgh
vbn
Зміст файлу input2.txt
123
rty
asd
vbn
zaq
XSW
cde
Зміст файлу output.txt
qwe
ZXC
456
fgh
```

## Python

```
Введіть текст 1-го файлу:
123
qwe
456
rty
^A
Введіть текст 2-го файлу:
^A
Кількість знайдених рядків - 4
Зміст файлу input1.txt
123
qwe
456
rty
Зміст файлу input2.txt
Файл пустий
Зміст файлу output.txt
123
qwe
456
rty
```

#### Висновок

Я дослідив особливості створення і обробки текстових файлів даних. В ході роботи на лабораторною роботою було створено програму для знаходження спільних рядків у 2 файлах.