# Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська політехніка"

### Кафедра ЕОМ



#### 3віт

## до лабораторної роботи № 2

з дисципліни: «Програмування, частина 2 (ООП)»

на тему: «ПОТОКОВИЙ ВВІД-ВИВІД »

Варіант № 8

Підготував:

студент групи КІ-103

Кобзєв Роман

Перевірив:

асист. каф. ЕОМ

Науличний В.В.

Львів 2024

#### Мета роботи:

Познайомитися із потоковим вводом-виводом.

#### Індивідуальне завдання:

**Завдання №18:** З клавіатури вводиться прізвище, ім'я і рік народження **Пояснення:** Ми створюємо два документи .cpp and .txt. У текстовому документі будуть зберігатись наші дані, а .cpp файл є основним файлом нашої програми. Для початку ми надамо юзеру вибір дії:

- 1)Показати дані з файлу
- 2)Вписати туди дані
- 3)Видалити дані з файлу
- 4)Вийти з програми

Також я додав алгоритм визначення найбільшого рядку в файл txt для визначення оптимальної довжини рядку, щоб дані в файлі виглядали упорядковано.

При виборі кожної дії будуть виконуватись різні дії:

- 1)Ми створюємо потік infile, який виводитиме рядки з текстового файлу в командну строку
- 2) Ми створюємо потік outfile, який записуватиме дані в файл
- 3)Обнулятиметься текстовий файл
- 4)Вихід

При виборі будь-якої іншої цифри виникне помилка «Invalid operation".

#### Кол:

```
#include<iostream>
#include<string>
#include<iomanip>

using namespace std;

int surname_length = 0;
int name_length = 0;
int main()
{
   int max_surname = 0, max_name = 0;
   bool is_start = true;
   while(true){
      cout<<"Choose ur option: "<<endl;
      cout<<"Show the data from file - '1': "<<endl;
      cout<<"Add data in file - '2': "<<endl;
}</pre>
```

```
cout<<"Delete data in file - '3': "<<endl;
     cout<<"Exit - '4': "<<endl;
     if(is_start){
       ifstream infile;
       infile.open("Students.txt");
       string surname, name;
       int year;
       while(infile >> surname >> name >> year)
          if(surname.length() > max_surname){
            max_surname=surname.length();
          }if(name.length() > max_name){
            max_name = name.length();
          }
       infile.clear();
       infile.seekg(0);
       infile.close();
     int choice;
     cin>>choice;
     if(choice == 1)
       string surname, name;
       int year;
       ifstream infile;
       infile.open("Students.txt");
       if(!infile){
          cout << "Can not open this file!" << endl;
          return -1;
       cout<< setw(max_surname) << "Surname" << setw(max_name) <<</pre>
"Name" << setw(9) << "Year" << endl;
       while(infile >> surname >> name >> year){
          cout << setw(max_surname + 3) << surname << setw(max_name + 3)
<< name << setw(9) << year << endl;
       infile.clear();
       infile.seekg(0);
       infile.close();
     else if (choice == 2)
```

```
string surname, name; int year;
      cin>>surname>>name>>year;
      if(surname.length() > max_surname){
          max_surname=surname.length();
       }if(name.length() > max_name){
          max_name = name.length();
      fstream outfile("Students.txt", ios::app);
      if (!outfile)
      {
         cout << "Cannot open file" << endl;</pre>
         return -1;
      outfile.setf(ios::left);
      outfile.width(max_surname);
      outfile << surname<<' ';
      outfile.width(max_name);
      outfile << name;
      outfile.width(10);
      outfile << year<<endl;
      outfile.close();
     ext{less if (choice == 3)}{
       ofstream outfile("Students.txt", ios::trunc);
       outfile.close();
     else if(choice == 4)
       break;
     }else{
       cout<<"Invalid choice"<<endl;
    cin.ignore();
    cin.get();
    is_start = false;
  return 0;
}
```

#### Демонстрація:

```
Choose ur option:
Show the data from file - '1':
Add data in file - '2':
Delete data in file - '3':
Exit - '4':
2
Roman Kobziev 2005

*Students - Notepad
File Edit Format View Help
Roman Kobziev 2005
```

#### Висновок:

Створивши декілька варіантів вибору, ми надали більше функціоналу програмі, ніж потрібно було за умовою. Використали infile, outfile вводи і виводи для запису та отримання результатів із текстового файлу. Навчились працювати з файлами, що  $\epsilon$  достатньо важливою навичкою і ма $\epsilon$  місце у подальшому вивченні. Ну і очевидно, що вивчили все, що потрібно було відносно даної теми