Лабораторна робота №10

Тема: Робота з файлами.

Мета: навчитись зчитувати і записувати данні у текстові і двійкові файли за допомогою файлових потоків.

Завдання 1:

- 1. Ознайомитись зі способами читання/запису даних.
- 2. Написати програму, яка записуватиме ваші дані у текстовий файл «myfile.txt» (П.І.П., вік, номер телефону, дата народження, місце навчання). Дані для запису можна або зчитувати з консолі при виконанні програми або прописати у коді програми.
- 3. Написати програму, яка здійснить читання файла «myfile.txt» у відповідні локальні змінні і виведе їх значення на екран

Код програми

```
#include <iostream>
#include <conio.h>// Для отокового введення-виведення
#include <string>
#include <fstream> // Для роботи зфайлами
using namespace std; // Використання стандартного простору імен
int main()
  setlocale(LC ALL, "ukr");
    string place= "MyFile.txt";
    ofstream out;
    out.open(place,ofstream::app);
    if(!out.is open()) {
        cout << "Не вдається відкритифайл" <<
        endl; return 1;
    string fname, sname, mname, date, learne;
    int age;
    long number;
   char ch;
   point1:
cout << "Enter Person Y/N";
```

```
ch=getch();
if(ch=='N'||ch=='n') goto point2;
else if(ch=='Y'||ch=='y')
    cout<<"Enter First Name = ";</pre>
    cin>>fname;
    cout<<"Enter Second Name = ";</pre>
    cin>>sname;
    cout<<"Enter Last Name = ";</pre>
    cin>>mname;
    cout<<"Enter age = ";</pre>
    cin>>age;
    cout<<"Enter number(LIKE 0984590905 ) = ";</pre>
    cin>>number;
    cout<<"Enter Date = ";</pre>
    cin>>date;
    cout<<"Enter Plase of Study = ";</pre>
    cin>>learne;
    out << fname << " " << sname << " " << age << " "
<< number << " " << date << " " << learne << endl;
    out.close();
    goto point1;
}
point2:
    ifstream fin;
    fin.open(place);
    if(!fin.is open()) {
        cout << "Не вдається відкритифайл" <<
        endl; return 1;
    else {
        string str;
        int n;
        long k;
        cout << "Файл відкрито" << endl;
        while (!fin.eof())
            str="";
            n=0;
            k=0;
            fin >> str;
            fname=str;
            fin >> str;
            sname=str;
            fin >> str;
            mname=str;
            fin>>n;
            age=n;
            fin >> k;
            number=k;
            fin >> str;
            date=str;
```

```
fin>>str;
           learne=str;
cout<<"-----
----\n";
cout << "Person:"<< endl;</pre>
           cout<<"First Name = "<< fname <<endl;</pre>
           cout<<"Second Name = "<< sname<<endl ;</pre>
           cout<<"Last Name = "<< fname <<endl;</pre>
           cout<<"Age = "<< fname <<endl;</pre>
           cout<<"Number = "<< fname<<endl ;</pre>
           cout<<"Date = "<< fname<<endl ;</pre>
           cout<<"Plase of Study = "<< fname <<endl;</pre>
          cout<<"-----
-----\n";
   }
   fin.close();
```

Результат:

```
Ferson:

First Name = sdf

Second Name = sdf

Last Name = sdf

Last Name = sdf

Date = sdf

Number = sdf

Date = sdf

Date = sdf

Number = sdf

Date = sdf

Date = sdf

Person:

First Name = qwe

Second Name = qwe

Last Name = qwe

Last Name = qwe

Plase of Study = sde

Person:

First Name = qwe

Last Name = qwe

Plase of Study = qwe

Number = qwe

Plase of Study = qwe

Person:

First Name = oleksandr

Second Name = Volodumir

Last Name = oleksandr

Number = oleksandr

Number = oleksandr

Plase of Study = oleksandr
```

Завдання 4-5:

- 4. Створити клас Person, який міститиме атрибутами ті дані, що записувались у завданні №2. Дані повинні зчитуватись із клавіатури при створенні об'єкта. Створити об'єкт МЕ і записати його у файл. (Перевизначити оператор запису у потік, який запише дані у файл).
- 5. Використовуючи клас Person зчитайте дані, що були записані у попередньому завданні. (Потрібно перевизначити оператор зчитування з потоку, який зчитуватиме дані із файлу).

Код програми

```
Person.h////// #ifndef PERSON H
#define PERSON H
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
class Person
private:
   string fname, sname, mname, date, learne;
   int age;
   long number;
public:
   Person();
   void get();
   void put();
   friend ostream &operator << (ostream &out, Person &obj);</pre>
   friend istream &operator >>(istream &in, Person &obj);
} ;
#endif // PERSON H
person.cpp//////////////////// #include "person.h"
Person::Person()
void Person::get()
   cout<<"Enter First Name = ";</pre>
   cin>>fname;
   cout<<"Enter Second Name = ";</pre>
   cin>>sname;
   cout<<"Enter Last Name = ";</pre>
   cin>>mname;
   cout<<"Enter age = ";</pre>
```

```
cin>>age;
   cout << "Enter number(LIKE 0984590905) = ";
   cin>>number;
   cout<<"Enter Date = ";</pre>
   cin>>date;
   cout<<"Enter Plase of Study = ";</pre>
   cin>>learne;
}
void Person::put()
  cout<<"-----
                       _____
----\n";
  cout << "Person:"<< endl;</pre>
   cout<<"First Name = "<< fname <<endl;</pre>
   cout<<"Second Name = "<< sname<<endl ;</pre>
   cout<<"Last Name = "<< fname <<endl;</pre>
   cout<<"Age = "<< fname <<endl;</pre>
   cout<<"Number = "<< fname<<endl ;</pre>
   cout<<"Date = "<< fname<<endl ;</pre>
   cout<<"Plase of Study = "<< fname <<endl;</pre>
   cout<<"-----
----\n";
istream &operator >> (istream &in, Person &obj)
      string str="";
       int n=0;
       long k=0;
       in >> str;
       obj.fname=str;
       in >> str;
       obj.sname=str;
       in >> str;
       obj.mname=str;
       in>>n;
       obj.age=n;
       in \gg k;
       obj.number=k;
       in >> str;
       obj.date=str;
       in>>str;
       obj.learne=str;
       return in;
ostream & operator << (ostream & out, Person & obj)
   out<<obj.fname<<" " << obj.sname << " " << obj.mname << " " << obj.age <<
" " << obj.number << " " << obj.learne << endl;
  return out;
```

```
//////
#include <iostream>
#include <conio.h>// Для отокового введення-
виведення #include <string>
#include <fstream> // Для роботи зфайлами
#include "person.h"
using namespace std;
int main()
   Person ME;
   string place= "MyFile.txt";
   ofstream out;
   out.open(place, ofstream::app);
   if(!out.is_open()) {
       \stackrel{-}{<} "Не вдається відкрити\phiайл" <<
       endl; return 1;
   }
   ME.get();
   out<<ME;
   out.close();
   ifstream fin;
   fin.open(place);
   if(!fin.is open()) {
       cout << "Не вдається відкритифайл" <<
       endl; return 1;
   }
   else {
       cout << "Файл відкрито" << endl;
       fin>>ME;
       ME.put();
   }
   fin.close();
   return 0;
```

Результат:

Висновок:

Навчився зчитувати і записувати данні у текстові і двійкові файли за допомогою файлових потоків.