Лабораторна робота №1

Теоретичні відомості

Ранні версії мов програмування містили тільки прості вбудовані типи даних - цілі, дійсні, логічні і т. п (так звані прості або атомарні типи). Ці дані можна було організовувати в масиви. Для обчислювальних задач цього було достатньо, однак поступово комп'ютери стали використовувати для обробки текстів, графічних зображень, ведення баз даних і т. п.

Таким чином, різноманітність оброблюваної інформації привело до необхідності створення програмістом власних складових типів даних - структур. Структури дозволяють поєднувати різнорідні дані - числові дані, масиви, рядки, самі структури і т. і. З структур можна утворювати масиви.

Структура - це складовий тип даних, побудований з використанням інших типів. Структура складається з полів. Поля (елементи структури) - змінні або масиви стандартного типу (іnt, char і т.п) або інші, раніше описані структури. Оголошення структури здійснюється за допомогою ключового слова struct, за яким йде її ім'я і далі список елементів, укладених у фігурні дужки. Наприклад структура, що описує дату може бути записана наступним чином:

```
struct date {
  int day;
  int month;
  int year;
};
```

Синтаксис оголошення змінних-структур такий самий, як і змінних інших типів. Наприклад,

```
date days;
```

Для звернення до полів структури використовується оператор • (точка). Наприклад, що б записати дату 20 листопада 2019 року в змінну days слід використовувати такий підхід:

```
days.day = 20;
days.month = 11;
days.year = 2019;
```

або можливо задати початкові значення відразу при оголошенні змінної:

```
date days = \{20, 11, 2019\};
```

Створення масиву структур має такий самий синтаксис, як і масиву елементів атомарного типу:

```
date days_array[20]; // Масив типу date з 20 елементів date* days_dyn_array = new date[20]; // Динамічний масив
```

Робота з покажчиком на структуру має деякі особливості: формально, для того, що б звернутися до поля структури через покажчик, його необхідно розіменувати за допомогою операції *, а потім, скористатися оператором • (точка). Наприклад:

```
date days;
date* pdays = &days; // Покажчик на структуру
(*pdays).day = 6;
```

Звернення до поля структури шляхом використання оператора розіменування (*) і точки можна спростити, за рахунок застосування оператора -> (стрілка, вона складається з символу мінус і більше). Оператор стрілка включає в себе операції розіменування і точку. Таким чином, останній приклад може бути перетворений:

```
date days; date* pdays = &days; // Покажчик на структуру pdays->day = 6;
```

Функції бібліотеки fstream.h для роботи з бінарними файлами

Для роботи з бінарними файлами в бібліотеці fstream.h реалізовані дві функції: для read і write:

```
ostream& write( const char * s, streamsize n );
istream& read( char * s, streamsize n );
```

Перший параметр char * s ϵ покажчиком на масив даних, який необхідно записати / зчитати з файлу. Другий параметр streamsize n - poзмір масиву в байтах, який необхідно зчитати / записати.

Так само слід зазначити, що для коректної роботи цих функцій слід відкривати файл в режимі ios :: binary.

Приклад, написати програму (рис. 1), в якій:

- 1. Користувач має можливість зчитувати і записувати з бінарного файлу інформацію:
 - 1. ПІБ співробітника
 - 2. рік народження
- 2. Користувач має можливість додавати та видаляти інформацію.

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstring>
#include <windows.h>
using namespace std;
const int maxlen = 255;
#pragma pack (push, 1) //директиви компілятору для вирівнювання полів структур
struct sworker {
    char fio[maxlen];
    int age;
};
#pragma pack (pop) //директиви компілятору для вирівнювання полів структур
sworker arr[maxlen];
int worker index = 0;
int menu ();//прототипи функцій
void readFromFile(const char* fileName);
void saveToFile(const char* fileName);
void addNew();
void del();
int main()
    setlocale (LC ALL, "Russian");//забезпечення використання кирилиці
    SetConsoleOutputCP(1251);
    SetConsoleCP(1251);
    while (1) ( //створення нескінченного циклу з меню вибору, виклик відповідних функцій
        switch (menu()) {
             readFromFile("file.dat");
        case 2:
             saveToFile("file.dat");
             break;
        case 3:
             addNew();
             break;
        case 4:
             del();
             break;
        case 5:
             return 0;
        default:
             cout << "Невірний вибір" << endl;
        }
    }
}
int menu () //функція показує пункти меню вибору
{
    cout << "\n";
    int ans;
    cout << "Oбepits\n";
```

```
cout << "1-для зчитування з файла\n";
    cout << "2-для запису в файл\n";
    cout << "3-для додавання запису\n";
    cout << "4-для видалення запису\n";
    cout << "5-для виходу\n";
    cout << "\n";</pre>
    cout << "Ваш вибір ";
    cin >> ans;
    return ans;
void saveToFile (const char* fileName) //функція, що записує дані у бінарний файл
{
    ofstream f;
    f.open(fileName, ios::binary);
    f.write((char*)arr, sizeof(sworker) * worker index);
    f.close();
    cout << "Введені дані збережено до файлу\n";
void readFromFile (const char* fileName) //функція, що зчитує дані з бінарного файлу
{
    ifstream f;
    f.open(fileName, ios::binary);
    if (!f) {
        cout << "Файлу не існує";
    else {
        sworker worker;
        worker index = 0;
        while (1) {
            f.read((char*)&worker, sizeof(worker));
            if (f.eof())
                break;
            arr[worker index] = worker;
            worker index++;
        f.close();
        cout << "Дані зчитано з файлу\n";
        for (int i = 0; i < worker_index; i++) {</pre>
            cout << i + 1 << "\t" << arr[i].fio << "\t" << arr[i].age << endl;</pre>
        }
void addNew () //функція, що додає (створює) новий запис
    cout << "Додавання нового запису\n\n";
    cout << "Запис номер " << worker index + 1 << "\n";
    cin.ignore();
    cout << "Bведіть ПІБ ";
    cin.getline(arr[worker_index].fio, maxlen);
    cout << "Введіть вік ";
    cin >> arr[worker index].age;
    worker index++;
    cout << "\n";
    for (int i = 0; i < worker index; <math>i++) {
        cout << i + 1 << "\t" << arr[i].fio << "\t" << arr[i].age << endl;</pre>
    cout << "\n";
void del()//функція, що видаляє запис
{
    int d:
    cout << "Оберіть номер запису, який необхідно видалити ";
    cin >> d;
    for (int i = d - 1; i < worker index; i++)
       { arr[i] = arr[i + 1];}
```

```
worker_index--;

cout << "\n";

for (int i = 0; i < worker_index; i++) {
    cout << i + 1 << "\t" << arr[i].fio << "\t" << arr[i].age << endl;
}
cout << "\n";
}</pre>
```

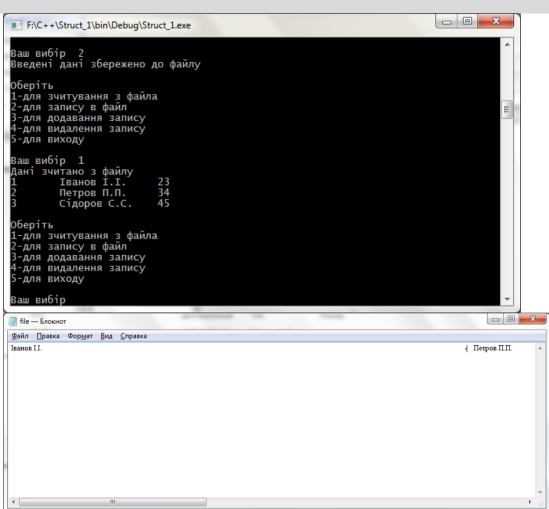


Рис.1 - Приклад роботи програми

Лабораторна робота №1

Варіант 1.

Написати програму, в якій

- 1. Користувач має можливість записувати та зчитувати з бінарного файлу інформацію про службовця: а) ім'я, б) прізвище, в) зарплатня, г) зміна.
- Користувач має можливість додавати, видаляти, змінювати та сортувати по п.1.а інформацію.
- 3. Для виконання усіх дій, що описані вище, використовуються спеціально написані для цього функції.
- 4. Після виконання операції інформація о ній протоколюється (як на екран, так і в файл), таким чином, щоб користувач мав змогу бачити всю історію виконання операцій.

Варіант 2.

Написати програму, в якій

- 1. Користувач має можливість записувати та зчитувати з бінарного файлу інформацію про потяг: а) номер, б) час відправлення з місця формування, в) час прибуття в пункт призначення, г) тип вагонів.
- Користувач має можливість додавати, видаляти, змінювати та сортувати по п.1.а інформацію.
- 3. Для виконання усіх дій, що описані вище, використовуються спеціально написані для цього функції.
- 4. Після виконання операції інформація о ній протоколюється (як на екран, так і в файл), таким чином, щоб користувач мав змогу бачити всю історію виконання операцій.

Варіант 3.

Написати програму, в якій

- 1. Користувач має можливість записувати та зчитувати з бінарного файлу інформацію про товар: а) найменування, б) ціна, в) кількість, г) термін поставки.
- 2. Користувач має можливість додавати, видаляти, змінювати та сортувати по п.1.а інформацію.
- 3. Для виконання усіх дій, що описані вище, використовуються спеціально написані для цього функції.
- 4. Після виконання операції інформація о ній протоколюється (як на екран, так і в файл), таким чином, щоб користувач мав змогу бачити всю історію виконання операцій.

Варіант 4.

Написати програму, в якій

- 1. Користувач має можливість записувати та зчитувати з бінарного файлу інформацію про процесор: а) виробник, б) тактова частота в гігагерцах, в) номінальне напруження, г) тип.
- 2. Користувач має можливість додавати, видаляти, змінювати та сортувати по п.1.а інформацію.
- 3. Для виконання усіх дій, що описані вище, використовуються спеціально написані для цього функції.
- 4. Після виконання операції інформація о ній протоколюється (як на екран, так і в файл), таким чином, щоб користувач мав змогу бачити всю історію виконання операцій.

Варіант 5.

Написати програму, в якій

- 1. Користувач має можливість записувати та зчитувати з бінарного файлу інформацію про книгу: а) автори, б) видавництво, в) кількість томів, г) бібліотечний шифр.
- 2. Користувач має можливість додавати, видаляти, змінювати та сортувати по п.1.а інформацію.
- 3. Для виконання усіх дій, що описані вище, використовуються спеціально написані для цього функції.
- 4. Після виконання операції інформація о ній протоколюється (як на екран, так і в файл), таким чином, щоб користувач мав змогу бачити всю історію виконання операцій.

Варіант 6.

Написати програму, в якій

- 1. Користувач має можливість записувати та зчитувати з бінарного файлу інформацію про деталь: а) вид деталі, б) матеріал, в) вартість, г) вага.
- Користувач має можливість додавати, видаляти, змінювати та сортувати по п.1.а інформацію.
- 3. Для виконання усіх дій, що описані вище, використовуються спеціально написані для цього функції.
- 4. Після виконання операції інформація о ній протоколюється (як на екран, так і в файл), таким чином, щоб користувач мав змогу бачити всю історію виконання операцій.

Варіант 7.

Написати програму, в якій

- 1. Користувач має можливість записувати та зчитувати з бінарного файлу інформацію про автомобіль: а) виробник, б) марка, в) рік випуску, г) пробіг.
- 2. Користувач має можливість додавати, видаляти, змінювати та сортувати по п.1.а інформацію.
- 3. Для виконання усіх дій, що описані вище, використовуються спеціально написані для цього функції.
- 4. Після виконання операції інформація о ній протоколюється (як на екран, так і в файл), таким чином, щоб користувач мав змогу бачити всю історію виконання операцій.

Варіант 8.

Написати програму, в якій

- 1. Користувач має можливість записувати та зчитувати з бінарного файлу інформацію про багаж авіапасажира: а) прізвище власника, б) вага, в) кількість місць, г) рейс.
- 2. Користувач має можливість додавати, видаляти, змінювати та сортувати по п.1.а інформацію.
- 3. Для виконання усіх дій, що описані вище, використовуються спеціально написані для цього функції.
- 4. Після виконання операції інформація о ній протоколюється (як на екран, так і в файл), таким чином, щоб користувач мав змогу бачити всю історію виконання операцій.

Варіант 9.

Написати програму, в якій

- 1. Користувач має можливість записувати та зчитувати з бінарного файлу інформацію про місто: а) назва, б) країна, в) регіон (область), г) кількість мешканців.
- 2. Користувач має можливість додавати, видаляти, змінювати та сортувати по п.1.а інформацію.
- 3. Для виконання усіх дій, що описані вище, використовуються спеціально написані для цього функції.
- 4. Після виконання операції інформація о ній протоколюється (як на екран, так і в файл), таким чином, щоб користувач мав змогу бачити всю історію виконання операцій.