# 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 (іпt, 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  $\epsilon$  покажчиком на масив даних, який необхідно записати / зчитати з файлу. Другий параметр streamsize n - розмір 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)
struct sworker {
    char fio[maxlen];
    int age;
};
#pragma pack(pop)
sworker arr[maxlen];
sworker arr_out[maxlen];
int worker_index = 0;
int menu();
void readFromFile(char* fileName);
void saveToFile(char* fileName);
void addNew();
void del();
int main()
{
    setlocale(LC_ALL, "Russian");
    SetConsoleOutputCP(1251);
    SetConsoleCP(1251);
    while (1) {
        switch (menu()) {
            readFromFile("file.dat");
            break;
        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()
{
    cout << "\n";
    int ans;
```

```
cout << "Oбepith\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";
    cout << "Ваш вибір ";
    cin >> ans;
    return ans;
void saveToFile(char* fileName)
    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(char* fileName)
    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_out[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_out[i].fio << "\t" << arr[i].age << endl;</pre>
        }
    }
void addNew()
    cout << "Додавання нового запису\n\n";
    cout << "3anuc homep " << worker_index + 1 << "\n";
    cin.ignore();
    cout << "BBegith NIB";
    cin.getline(arr[worker_index].fio, maxlen);
    cout << "Bведіть вік ";
    cin >> arr[worker_index].age;
    worker_index++;
    cout << "\n";
    for (int i = 0; i < worker_index; i++) {</pre>
        cout << i + 1 << "\t" << arr[i].fio << "\t" << arr[i].age << endl;
    cout << "\n";
void del()
    int d;
    cout << "Оберіть номер запису, який необхідно видалити ";
    cin >> d;
    for (int i = d - 1; i < worker_index; i++) {</pre>
```

```
arr[i] = arr[i + 1];
        worker_index--;
}
cout << "\n";
for (int i = 0; i < worker_index; i++) {</pre>
        cout << i + 1 << "\t" << arr[i].fio << "\t" << arr[i].age << endl;</pre>
cout << "\n";
                                                                                                                    _ 0 X
    F:\C++\Struct_1\bin\Debug\Struct_1.exe
     Ваш вибір 2
Введені дані збережено до файлу
    Оберіть
1-для зчитування з файла
2-для запису в файл
3-для додавання запису
4-для видалення запису
5-для виходу
    Ваш вибір 1
Дані зчитано з файлу
1 Іванов І.І.
2 Петров П.П.
3 Сідоров С.С.
    Оберіть
1-для зчитування з файла
2-для запису в файл
3-для додавання запису
4-для видалення запису
5-для виходу
     Ваш вибір
                                                                                                                                  _ D X
     file — Блокнот
     <u>Ф</u>айл <u>П</u>равка Фор<u>м</u>ат <u>В</u>ид <u>С</u>правка
                                                                                                                            √ Петров П.П.
     Іванов І.І.
```

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.
- 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 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.
- 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 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.
- 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.