

# Тема 11 Структури

Структура - це сукупність змінних різних типів даних під єдиною назвою.

Structure in C++

Fields of Structure

char Student\_name [10];

Int roll\_no[5];

```
struct Person
{
char name[50];
int age;
float salary;
};
Приклад коду
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Person
    char name[50];
    int age;
   };
int main()
{
    Person p1;
    cout << "Enter Full name: ";</pre>
    cin.get(p1.name, 50);
    cout << "Enter age: ";</pre>
    cin >> p1.age;
    cout << "Name: " << p1.name << endl;</pre>
    cout <<"Age: " << p1.age << endl;</pre>
    return 0;}
```

### Масив структур

### Оголошення та введення масиву структур

```
Person p1[3];
  for (int i=0; i<3; i++)
  cin.get(p1[i].name, 50);
  cin >> p1[i].age;
```

## Вказівники на структури

Як і на будь-який інший тип, на структури можна вказати за власним типом покажчиків:

```
struct movies t {
   заголовок рядка;
   int pik;
```

```
};
movies_t amovie;
movies_t * pmovie;
```

Вказівники на структури можна створювати і для безіменних структурних типів:

```
struct
{
    int age;
    char name[20];
} *p1, *p2;
```

В якості значень за вказаним адресою призначається адреса об'єкта структури того ж типу:

```
struct person kate = {31, "Kate"};
struct person *p_kate = &kate;
```

Використовуючи вказівник на структуру, можна отримати доступ до її елементів. Для цього можна використовувати двома способами.

Перша можливість представляє застосування опису операцій пошуку:

• (\*вказівник \_на\_структуру).ім'я\_елемента

Друга можливість передбачає використання операцій -> (операція стрілка):

вказівник \_на\_структуру->ім'я\_елемента

Приклад, який поєднує вказівники та структури та служить для введення нового оператора: оператора стрілки (->):

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <sstream>
using namespace std;
struct movies t {
  string title;
 int year;
};
int main ()
  string mystr;
  movies t amovie;
  movies_t * pmovie;
  pmovie = &amovie;
  cout << "Enter title: ";</pre>
  getline (cin, pmovie->title);
  cout << "Enter year: ";</pre>
  getline (cin, mystr);
  (stringstream) mystr >> pmovie->year;
  cout << "\nYou have entered:\n";</pre>
  cout << pmovie->title;
  cout << " (" << pmovie->year << ") \n";</pre>
  return 0;}
```