# Kiểu cấu trúc - STRUCT



Khai báo và truy xuất kiểu cấu trúc

Bài tập

# Đặt vấn đề

- Thông tin 1 sinh viên (SV)
  - MSSV: kiểu chuỗi
  - Tên SV: kiểu chuỗi
  - Ngày tháng năm sinh: kiểu chuỗi
  - Giới tính: ký tự
  - Điểm toán, lý, hóa: số thực
- · Yêu cầu
  - Lưu thông tin cho N sinh viên ?
  - Truyền thông tin N sinh viên vào một hàm?

### Đặt vấn đề

Khai báo các biến để lưu trữ 1 SV

```
char mssv[7]; // "0012078"
char hoten[30]; // "Nguyen Van A"
char ntns[8]; // "29/12/82"
char phai; // 'y' ⇔ Nam, 'n' ⇔ Nữ
float toan, ly, hoa; // 8.5 9.0 10.0
```

- Truyền thông tin 1 SV cho hàm
  - void xuat(char mssv[], char hoten[], char ntns[], char phai, float toan, float ly, float hoa);

# Đặt vấn đề

- Nhận xét
  - Đặt tên biến khó khăn và khó quản lý
  - Truyền tham số cho hàm quá nhiều
  - Tìm kiếm, sắp xếp, sao chép,... khó khăn
  - Tốn nhiều bộ nhớ
  - ...
- Ý tưởng
  - Gom những thông tin của cùng 1 SV thành một kiểu dữ liệu mới => Kiểu struct

#### Khai báo kiểu cấu trúc

Cú pháp

```
struct <tên kiểu cấu trúc>
      <kiểu dữ liệu> <tên thành phần 1>;
      <kiểu dữ liệu> <tên thành phần n>;
};
struct DIEM
      int x;
      int y;
};
```

#### Khai báo biến cấu trúc

Ví du

· Cú pháp không tường minh

```
struct <tên kiểu cấu trúc>
      <kiểu dữ liệu> <tên thành phần 1>;
      <kiểu dữ liệu> <tên thành phần n>;
};
struct <tên kiểu cấu trúc> <tên biến>;
struct DIEM
      int x;
      int y;
};
struct DIEM diem1, diem2;// C++ có thể bỏ struct
```

#### Sử dụng typedef

Cú pháp

```
typedef struct
      <kiểu dữ liệu> <tên thành phần 1>;
      <kiểu dữ liệu> <tên thành phần n>;
} <tên kiểu cấu trúc>;
<tên kiểu cấu trúc> <tên biến>;
typedef struct DIEM
      int x;
      int y;
struct DIEM diem1, diem2;// C++ có thể bỏ struct
```

#### Khởi tạo cho biến cấu trúc

Cú pháp tường minh

```
struct <tên kiểu cấu trúc>
      <kiểu dữ liệu> <tên thành phần 1>;
      <kiểu dữ liệu> <tên thành phần n>;
} <tên biến> = {<giá trị 1>,...,<giá trị n>};
struct DIEM
      int x;
      int y;
\} diem1 = {2912, 1706}, diem2;
```

# Truy xuất dữ liệu kiểu cấu trúc

- Đặc điểm
  - Không thể truy xuất trực tiếp
  - Thông qua toán tử thành phần cấu trúc hay còn gọi là toán tử chấm (dot operation)

```
<tên biến cấu trúc>.<tên thành phần>
struct DIEM
{
    int x;
    int y;
} diem1;
cout << diem1.x << diem1.y;</pre>
```

### Gán dữ liệu kiểu cấu trúc

· Có 2 cách

```
<bién cấu trúc đích> = <bién cấu trúc nguồn>;
<bién cấu trúc đích>.<tên thành phần> = <giá trị>;
```

```
struct DIEM
{
    int x, y;
} diem1 = {2912, 1706}, diem2;
...

diem2 = diem1;
diem2.x = diem1.x;
diem2.y = diem1.y * 2;
```

# Cấu trúc phức tạp

• Thành phần của cấu trúc là cấu trúc khác

```
struct DIEM
      int x;
      int y;
};
struct HINHCHUNHAT
      struct DIEM traitren;
      struct DIEM phaiduoi;
} hcn1;
hcn1.traitren.x = 2912;
hcn1.traitren.y = 1706;
```

# Cấu trúc phức tạp

Cấu trúc đệ quy (tự trỏ)

```
struct PERSON
{
    char hoten[30];
    struct PERSON *father, *mother;
};

struct NODE
{
    int value;
    struct NODE *pNext;
};
```

# Các lưu ý về cấu trúc

- Kiểu cấu trúc được định nghĩa để làm khuôn dạng còn biến cấu trúc được khai báo để sử dụng khuôn dạng đã định nghĩa.
- Trong C++, có thể bỏ từ khóa struct khi khai báo biến (hoặc sử dụng typedef)
- Khi nhập các biến kiểu số thực trong cấu trúc phải nhập thông qua một biến trung gian.

```
struct DIEM { float x, y;} d1;
float temp;
cin >> temp;
d1.x = temp;
```

# Mảng cấu trúc

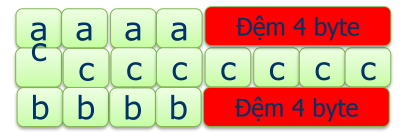
- Mảng cấu trúc
  - Tương tự như mảng với kiểu dữ liệu cơ sở (char, int, float, ...)

```
struct DIEM
{
    int x;
    int y;
};

DIEM mang1[20];
DIEM mang2[10] = {{3, 2}, {4, 4}, {2, 7}};
```

### Kích thước cấu trúc

```
struct B1
       int a;
       double c;
       int b;
};
Sizeof (B1) = ?? 24
struct B2
       int a;
       int b;
       double c;
};
Sizeof (B2) = ?? 16
```





Sự khác biệt đến từ thứ tự khai báo các biến và biên kích thước (tính theo byte) của cấu trúc. Biên mặc định của VC++ là 8 byte.

#### Kích thước cấu trúc

- Tối ưu kích thước cấu trúc dựa trên thứ tự các biến (tối ưu cục bộ trên cấu trúc).
- Hoặc tối ưu biên cho cấu trúc (alignment of struct). Ví dụ trên nếu thay đổi biên cấu trúc thành 1 hoặc 4 thì sizeof(B1) = 16.
- Điều chỉnh biên cấu trúc: Project settings → Compile Option C/C++ → Code Generation → Structure Alignment.

- Dễ dàng điều chỉnh biên để tối ưu. Hay biên cấu trúc càng nhỏ càng giúp giảm vùng đệm thì càng tốt ??
  - Không. Biên nhỏ giúp giảm kích thước của cấu trúc nhưng làm tăng thời gian xử lý của tác vụ memory allocator ← Cần điều phối thích hợp giữa kích thước cấu trúc và tốc độ xử lý.
  - Chương trình dùng nhiều cấu trúc có thành phần khác nhau điều chỉnh biên tốt nhất sẽ khó khăn
  - · Ưu tiên: tối ưu bằng cách khai báo thứ tự các thành phần cấu trúc phù hợp với biên cấu trúc.

# Truyền cấu trúc cho hàm

- Giống như truyền kiểu dữ liệu cơ sở
  - Tham trị (không thay đổi sau khi kết thúc hàm)
  - Tham chiếu
  - Con trò
- Ví dụ

```
struct DIEM
{
    int x, y;
};
void xuat1(int x, int y) { ... };
void xuat2(DIEM diem) { ... };
void xuat3(DIEM &diem) { ... };
void xuat4(DIEM *diem) { ... };
```

# Bài tập minh họa

- 1. Xây dựng cấu trúc sinh viên: tên, mssv, lớp
- 2. Nhập, xuất cho danh sách sinh viên
- 3. Tìm sinh viên theo tên

# Bài tập minh họa

#### Tạo cấu trúc sinh viên

```
typedef struct SinhVien
{
     char ten[50];
     char mssv[10];
     char lop[5];
}SV;
```

### Nhập danh sách sinh viên

```
void NhapSinhVien(SV dssv[], int thutu)
      fflush(stdin);
      printf ("Nhap ten sinh vien : ");
      gets(dssv[thutu].ten);
      fflush(stdin);
      printf ("Nhap ma so sinh vien : ");
      gets(dssv[thutu].mssv);
      fflush(stdin);
      printf ("Nhap lop cua sinh vien : ");
      gets(dssv[thutu].lop);
```

# Bài tập minh họa

#### Xuất danh sách sinh viên

```
void XuatSinhVien(SV dssv[], int thutu)
{
       printf ("Ten sinh vien : ");
       puts(dssv[thutu].ten);
       printf ("Ma so sinh vien : ");
       puts(dssv[thutu].mssv);
       printf ("Lop cua sinh vien : ");
       puts(dssv[thutu].lop);
```

#### Tìm sinh viên theo tên

```
int TimSVTheoTen(SV dssv[], int soluongsv, char
ten[])
       int vitritimthay = -1;
       for ( int i = 0; i < soluongsv; i++ )</pre>
               if (strcmp(dssv[i].ten, ten) == 0)
                       vitritimthay = i;
                       break;
       return vitritimthay;
```

# Bài tập bắt buộc

- 1. Khai báo kiểu dữ liệu Đơn thức, nhập/xuất đơn thức, tính tổng/hiệu/tích/thương hai đơn thức, tính giá trị đơn thức, tính đạo hàm cấp 1 của đơn thức, ...
- 2. Khai báo kiểu dữ liệu điểm trong mặt phẳng Oxy, nhập/xuất tọa độ điểm/mảng điểm, Tính khoảng cách giữa hai điểm, tìm 1 điểm trong mảng gần/ xa gốc toạ độ nhất, ...
- 3. Hãy khai báo kiểu dữ liệu để biểu diễn thông tin của 1 tỉnh gồm mã tỉnh, tên tỉnh, dân số, diện tích; nhập xuất thông tin 1 tỉnh và danh sách tỉnh; xuất tỉnh có dân số lớn hơn 1 triệu, tìm tỉnh có diện tích lớn nhất, ...