# Kiểu cấu trúc - STRUCT



Khái niệm 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>; **}**; Ví dụ 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 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)

```
<ten biến cấu trúc>.<ten 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

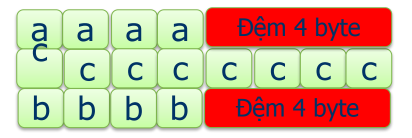
- Mảng cấu trúc
  - Tương tự như mảng với kiểu dữ liệu cơ sở (char, int, float, ...)

```
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  $\to$  Compile Option C/C++  $\to$  Code Generation  $\to$  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

```
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, ...