Bộ môn Khoa học máy tính Khoa Công nghệ thông tin Trường Đại học Sư phạm TPHCM

# Trường Đại học Sư phạm TPHCM KỸ THUẬT LẬP TRÌNH \* 5. THE Manual

Nguyễn Đỗ Thái Nguyên nguyenndt@hcmup.edu.vn



#### DỮ LIỆU KIỂU CẦU TRÚC



## Nội dung

- 1 Khái niệm kiểu cấu trúc (struct)
- 2 Khai báo & truy xuất kiểu cấu trúc
- 3 Kiểu dữ liệu hợp nhất (union)
- 4 Bài tập



## Đặt vấn đề

#### ❖ Thông tin 1 SV

- MSSV: kiểu chuỗi
- Tên SV: kiểu chuỗi
- NTNS: kiểu chuỗi
- Phái: kiểu ký tự
- Điểm Toán, Lý, Hóa: kiểu số thực

#### ❖ Yêu cầu

- Lưu thông tin n SV?
- Truyền thông tin n SV vào hàm?



## Đặt vấn đề

- ❖ Khai báo các biến để lưu trữ 1 SV
  - char mssv[8]; // "0012078"
  - char hoten[30]; // "Nguyen Van A"
  - char ntns[9]; // "29/12/82"
  - char phai; // `n'
  - 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 DIEM
{
    int x;
    int y;
};
```



## Khai báo biến cấu trúc

#### Cú pháp tường minh

```
struct DIEM
{
    int x;
    int y;
} diem1, diem2;
```



## Khai báo biến cấu trúc

#### Cú pháp không tường minh

```
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>;
```

#### ❖ Ví du

```
typedef struct
      int x;
      int y;
} DIEM;
struct DIEM diem1, diem2;
```



## 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)
- <tên biến cấu trúc>.<tên thành phần>

```
struct DIEM
{
    int x;
    int y;
} diem1;
printf("x = %d, y = %d", diem1.x, diem1.y);
```



# 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;
```



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;
```



#### Thành phần của cấu trúc là mảng

```
struct SINHVIEN
{
      char hoten[30];
      float toan, ly, hoa;
} sv1;
...
strcpy(sv1.hoten, "Nguyen Van A");
sv1.toan = 10;
sv1.ly = 6.5;
sv1.hoa = 9;
```



#### ❖ Cấu trúc đệ quy (tự trỏ)

```
struct PERSON
      char hoten[30];
      struct PERSON *father, *mother;
};
struct NODE
      int value;
      struct NODE *pNext;
};
```



Thành phần của cấu trúc có kích thước theo bit

```
struct bit_fields
{
    int bit_0 : 1;
    int bit_1_to_4 : 4;
    int bit_5 : 1;
    int bit_6_to_15 : 10;
};
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
```



## Kích thước của struct

```
struct A
{
    int a;
    double b;
};
sizeof(A) = ???
```

```
struct B1
{
    int a;
    int b;
    double c;
};
sizeof(B1) = ???
```

```
struct B2
{
    int a;
    double c;
    int b;
};
sizeof(B2) = ???
```



## Chỉ thị #pragma pack

- Chỉ thị #pragma pack (n)
  - n = 1, 2, 4, 8, 16 (byte)
  - Biên lớn nhất của các thành phần trong struct
    - BC n mặc định là 1
    - VC++ n mặc định là 8
    - Project settings → Compile Option C/C++ → Code
       Generation → Structure Alignment
  - Canh biên cho 1 cấu trúc

```
#pragma pack(push, 1)
struct MYSTRUCT { ... };
#pragma pack(pop)
```



#### #pragma pack

❖ Ví dụ: không có #pragma pack (1)

```
struct A {
      double a;
      int b;
      int c;
};
struct B {
      int b;
      double a;
      int c;
};
struct C {
      int b;
      int c;
      double a;
```

```
a a a a a a a a b b b b c c c c
```

```
b b b b đệm 4B
a a a a a a a a
c c c c đệm 4B
```

```
b b b c c c c a a a a a a
```



# Các lưu ý về cấu trúc

#### ❖ Lưu ý

- 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; scanf("%f", &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}};
```



# Truyền cấu trúc cho hàm

#### ❖ 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 trỏ
- Ví du

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

void xuat1(int x, int y) { ... };

void xuat2(DIEM diem) { ... };

void xuat3(DIEM &diem) { ... };

void xuat4(DIEM *diem) { ... };
```



## Hợp nhất – union

- ❖ Khái niệm
  - Được khai báo và sử dụng như cấu trúc
  - Các thành phần của union có chung địa chỉ đầu (nằm chồng lên nhau trong bộ nhớ)

#### Khai báo



## So sánh struct và union

```
struct MYSTRUCT
       char c;
       int n;
 } s;
 s.c = 1; s.n = 2;
0 1 2 3 4 ... ...
01 02 00 00 00
```

```
union MYUNION
       char c;
       int n;
 } u;
u.c = 1; u.n = 2;
02 00 00 00
```



## Ví dụ

#### struct trong union

```
union date tag
      char full date[9];
      struct
            char month[2];
            char break value1;
            char day[2];
            char break value2;
            char year[2];
      } part date tag;
} date = {"29/12/82"};
```



# Ví dụ

#### union trong struct

```
struct generic_tag
{
    char type;
    union
    {
        char c;
        int i;
        float f;
    } share_tag;
};
```



#### ❖ Phân số

- Khai báo kiểu dữ liệu phân số (PHANSO)
- Nhập/Xuất phân số
- Rút gọn phân số
- Tính tổng, hiệu, tích, thương hai phân số
- Kiểm tra phân số tối giản
- Quy đồng hai phân số
- Kiểm tra phân số âm hay dương
- So sánh hai phân số



#### ❖ Đơn thức

- Khai báo kiểu dữ liệu đơn thức (DONTHUC)
- Nhập/Xuất đơn thức
- Tính tích, thương hai đơn thức
- Tính đạo hàm cấp 1 của đơn thức
- Tính đạo hàm cấp k của đơn thức
- Tính giá trị đơn thức tại x = x<sub>0</sub>



#### ❖ Đa thức

- Khai báo kiểu dữ liệu đa thức (DATHUC)
- Nhập/Xuất đa thức
- Tính tổng, hiệu, tích hai đa thức
- Tính đạo hàm cấp 1 của đa thức
- Tính đạo hàm cấp k của đa thức
- Tính giá trị đơn thức tại x = x<sub>0</sub>



#### ❖ Điểm trong mặt phẳng Oxy

- Khai báo kiểu dữ liệu điểm (DIEM)
- Nhập/Xuất tọa độ điểm
- Tính khoảng cách giữa hai điểm
- Tìm điểm đối xứng qua gốc toạ độ/trục Ox/Oy
- Kiểm tra điểm thuộc phần tư nào?

#### ❖ Tam giác

- Khai báo kiểu dữ liêu tam giác (TAMGIAC)
- Nhập/Xuất tam giác
- Tính chu vi, diện tích tam giác



#### Ngày

- Khai báo kiểu dữ liệu ngày (NGAY)
- Nhập/Xuất ngày (ngày, tháng, năm)
- Kiểm tra năm nhuận
- Tính số thứ tự ngày trong năm
- Tính số thứ tự ngày kể từ ngày 1/1/1
- Tìm ngày trước đó, sau đó k ngày
- Tính khoảng cách giữa hai ngày
- So sánh hai ngày



#### Mảng phân số

- Nhập/Xuất n phân số
- Rút gọn mọi phân số
- Đếm số lượng phân số âm/dương trong mảng
- Tìm phân số dương đầu tiên trong mảng
- Tìm phân số nhỏ nhất/lớn nhất trong mảng
- Sắp xếp mảng tăng dần/giảm dần



#### ❖ Mảng điểm

- Nhập/Xuất n điểm
- Đếm số lượng điểm có hoành độ dương
- Đếm số lượng điểm không trùng với các điểm khác trong mảng
- Tìm điểm có hoành độ lớn nhất/nhỏ nhất
- Tìm điểm gần gốc tọa độ nhất