

NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đạng Binn Phương dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn







❖ Thông tin 1 SV

MSSV : kiểu chuỗi

■ Tên SV : kiểu chuỗi

NTNS : kiểu chuỗi

Phái : ký tự

Điểm Toán, Lý, Hóa : số thực

❖ Yêu cầu

Lưu thông tin n SV?

Tuyền thông tin n SV vào 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

❖ Nhân 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

NMLT - Cấu trú



Khai báo kiểu cấu trúc

❖ Cú pháp

NMLT - Cấu trúc



Khai báo biến cấu trúc

❖ Cú pháp tường minh

VC &

};

Khai báo biến cấu trúc

Cú pháp không tường minh

int x;

int y;



Sử dụng typedef



Khởi tạo cho biến cấu trúc

❖ Cú pháp tường minh



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>
```

❖ Ví dụ

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

VC BB

Gán dữ liệu kiểu cấu trúc

Có 2 cách



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;
```



❖ 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.lv = 6.5;
sv1.hoa = 9;
```





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;
};
```



Cấu trúc phức tạp

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





Kích thước của struct

```
❖ Ví du
  struct A
         int a;
         double b;
  };
  sizeof(A) = ???
  struct B1
                           struct B2
         int a;
                                  int a;
         int b;
                                  double c;
         double c:
                                  int b:
  };
  sizeof(B1) = ???
                           sizeof(B2) = ???
```

NMLT - Cấu trú



- Chỉ thi #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 măc đinh 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 du: không có #pragma pack (1)

```
struct A {
     double a:
                         a a a a
     int b;
                    b b b c c c c
     int c;
};
struct B {
                         b b
                                 đêm 4B
     int b;
                               a a
                    a a a a
                                     a a
     double a;
     int c:
                       C C
                                 đêm 4B
};
struct C {
     int b:
                         b b
                               С
     int c;
                    a a a a
                               a a
                                     a
                                        a
     double a;
                                     NMLT - Cấu trúc
```



Các lưu ý về cấu trúc

♣ Lưu ý

- Kiểu cấu trúc được định nghĩa để làm khuôn dang 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 trò
- 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 niêm

- 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

```
union <tên kiểu union>
      <kiểu dữ liệu> <tên thành phần 1>;
      <kiểu dữ liệu> <tên thành phần 2>;
};
```

So sánh struct và union

❖ Ví du

```
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;
0 1 2 3 ... ... ...
02 00 00 00 ... ... ...
```

n



struct trong union

```
union date_tag
{
    char full_date[9];
    struct part_date_tag
    {
        char month[2];
        char break_value1;
        char day[2];
        char break_value2;
        char year[2];
    };
} date = { "29/12/82"};
```

NMLT - Cấu trúc

Ví dụ

union trong struct

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

NMLT - Cấu trúc



Bài tập về cấu trúc

1. 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



Bài tập về cấu trúc

2. 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 giá trị đơn thức tại x = x₀



Bài tập về cấu trúc

3. Đa thức

- Khai báo kiểu dữ liệu đa thức (DATHUC)
- Nhập/Xuất đa thức
- Tính tổng, hiệu, 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 = x₀

NMLT - Cấu trúc

Bài tập về cấu trúc

4. 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?

5. Tam giác

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





Bài tập về cấu trúc

6. 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



Bài tập về mảng cấu trúc

7. 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



Bài tập về mảng cấu trúc

8. 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

NMLT - Cấu trúc

33