



NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn

GIỚI THIỆU MÔN HỌC



1



Giới thiệu chung

- ❖ **Đối tượng:** Sinh viên năm nhất (chuyên tin học)
- ❖ **Thời gian:** 45 tiết LT + 30 tiết TH
- ❖ **Môn học tiên quyết:** Không có
- ❖ **Hình thức kiểm tra:** LT (7đ), TH (1đ + 2đ)
- ❖ **Giảng viên lý thuyết**
 - Đặng Bình Phương dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn
- ❖ **Nhóm giảng viên hướng dẫn thực hành**
 - Thầy Nguyễn Duy Lộc ndloc@fit.hcmuns.edu.vn
 - Thầy NghiêM Quốc Minh ngminh@fit.hcmuns.edu.vn
 - Cô Lê Thúy Ngọc ltngoc@fit.hcmuns.edu.vn

NMLT - Giới thiệu môn học

2



Nội dung môn học

- ❖ **Tuần 1: Các khái niệm cơ bản về KTLT**
 - Các khái niệm cơ bản: thuật toán, lưu đồ, ...
 - Biên dịch chương trình.
 - Cấu trúc một chương trình viết bằng ngôn ngữ lập trình cấp cao (C/C++).
 - Kiểu dữ liệu, các phép toán số học, luận lý, ...
- ❖ **Tuần 2: Các cấu trúc điều khiển – Cấu trúc chọn**
 - if ... else ...
 - switch

NMLT - Giới thiệu môn học

3



Nội dung môn học

- ❖ **Tuần 3,4: Các cấu trúc điều khiển – Cấu trúc lặp**
 - for
 - while
 - do ... while ...
- ❖ **Tuần 5: Chương trình con**
 - Khái niệm về chương trình con.
 - Chương trình con trong NMLT C/C++: Hàm con.
 - Biến toàn cục, biến cục bộ.
 - Tham số và truyền tham số (Call-by-Value).

NMLT - Giới thiệu môn học

4



Nội dung môn học

- ❖ **Tuần 6: Kiểu dữ liệu có cấu trúc - Mảng dữ liệu**
 - Mảng một chiều.
 - Các kỹ thuật lập trình với mảng 1 chiều.
- ❖ **Tuần 7: Kiểu dữ liệu có cấu trúc - Mảng dữ liệu**
 - Mảng hai chiều.
 - Các kỹ thuật lập trình với mảng 2 chiều.
- ❖ **Tuần 8: Kiểu con trỏ**
 - Khái niệm biến con trỏ, địa chỉ vùng nhớ.
 - Các phép toán số học trên con trỏ.
 - Kiểu con trỏ và kiểu dữ liệu mảng.

NMLT - Giới thiệu môn học

5



Nội dung môn học

- ❖ **Tuần 8: Kiểu con trỏ (tiếp theo)**
 - Kiểu con trỏ và hàm.
 - Kiểu con trỏ cấp 2 và mảng các con trỏ (*).
- ❖ **Tuần 9: Kỹ thuật cấp phát động bộ nhớ**
 - Khái niệm về quản lý bộ nhớ động.
 - Cấp phát và giải phóng bộ nhớ.
- ❖ **Tuần 10: Kiểu ký tự và chuỗi ký tự**
 - Kiểu ký tự và các hàm liên quan.
 - Kiểu chuỗi ký tự và các hàm liên quan.

NMLT - Giới thiệu môn học

6



Nội dung môn học

- ❖ **Tuần 11: Kiểu cấu trúc**
 - Khái niệm về kiểu cấu trúc.
 - Các kỹ thuật lập trình với kiểu cấu trúc.
 - Kiểu cấu trúc và kiểu mảng dữ liệu.
 - Kiểu cấu trúc và kiểu con trỏ.
 - Kiểu cấu trúc và hàm.
- ❖ **Tuần 12: Đệ quy**
 - Khái niệm đệ quy.
 - Các kỹ thuật lập trình đệ quy cơ bản.

NMLT - Giới thiệu môn học

7



Nội dung môn học

- ❖ **Tuần 13: Kỹ thuật lập trình trên bit**
 - Khái niệm về biểu diễn bit
 - Các toán tử trên bit.
 - Các phép dịch bit, quay bit.
- ❖ **Tuần 14: Kiểu tập tin**
 - Các loại tập tin: văn bản và nhị phân.
 - Các kỹ thuật lập trình với kiểu tập tin.
- ❖ **Tuần 15: Ôn tập**

Giới thiệu môn học

8



NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn

CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN VỀ LẬP TRÌNH



1



Nội dung

1

Các khái niệm cơ bản

2

Các bước xây dựng chương trình

3

Biểu diễn thuật toán

4

Cài đặt thuật toán bằng NNLT

2



Các khái niệm cơ bản

❖ Lập trình máy tính

- Gọi tắt là **lập trình** (programming).
- Nghệ thuật **cài đặt** một hoặc nhiều **thuật toán** trừu tượng có liên quan với nhau bằng một **ngôn ngữ lập trình** để tạo ra một **chương trình máy tính**.

❖ Thuật toán

- Là **tập hợp** (dãy) **hữu hạn** các **chỉ thị** (hành động) được **định nghĩa rõ ràng** nhằm **giải quyết một bài toán cụ thể** nào đó.

3



Các khái niệm cơ bản

❖ Ví dụ

- Thuật toán giải PT bậc nhất: $ax + b = 0$ (a, b là các số thực).

Đầu vào: a, b thuộc \mathbb{R}

Đầu ra: nghiệm phương trình $ax + b = 0$

- Nếu $a = 0$
 - $b = 0$ thì phương trình có nghiệm bất kì.
 - $b \neq 0$ thì phương trình vô nghiệm.
- Nếu $a \neq 0$
 - Phương trình có nghiệm duy nhất $x = -b/a$

4

- 2. Nếu $a = 0$ thì
 - 2.1. Nếu b :
 - 2.1.1
 - 2.1.2
 - 2.2. Ngược :
 - 2.2.1
 - 2.2.2
- 3. Ngược lại
 - 3.1. Phương
 - 3.2. Giá trị
 - 3.3. Kết quả



Các tính chất của thuật toán

❖ Bao gồm 5 tính chất sau:

- **Tính chính xác:** quá trình tính toán hay các thao tác máy tính thực hiện là chính xác.
- **Tính rõ ràng:** các câu lệnh minh bạch được sắp xếp theo thứ tự nhất định.
- **Tính khách quan:** được viết bởi nhiều người trên máy tính nhưng kết quả phải như nhau.
- **Tính phổ dụng:** có thể áp dụng cho một lớp các bài toán có đầu vào tương tự nhau.
- **Tính kết thúc:** hữu hạn các bước tính toán.

NMLT - Các khái niệm cơ bản về lập trình

5



Sử dụng ngôn ngữ tự nhiên

Đầu vào: a, b thuộc \mathbb{R}

Đầu ra: nghiệm phương trình $ax + b = 0$

1. Nhập 2 số thực a và b .



Các tính ch

❖ Bao gồm 5 tính c

- Tính chính xác thao tác máy t
- Tính rõ ràng: c sắp xếp theo t
- Tính khách qu trên máy tính r
- Tính phổ dụng các bài toán c
- Tính kết thúc:



Các bước xây dựng chương trình



NMLT - Các khái niệm cơ bản về lập trình

6



Sử dụng ng

Đầu vào: a, b thuộc

Đầu ra: nghiệm phụ

1. Nhập 2 số thực



Sử dụng lưu đồ - sơ đồ khối

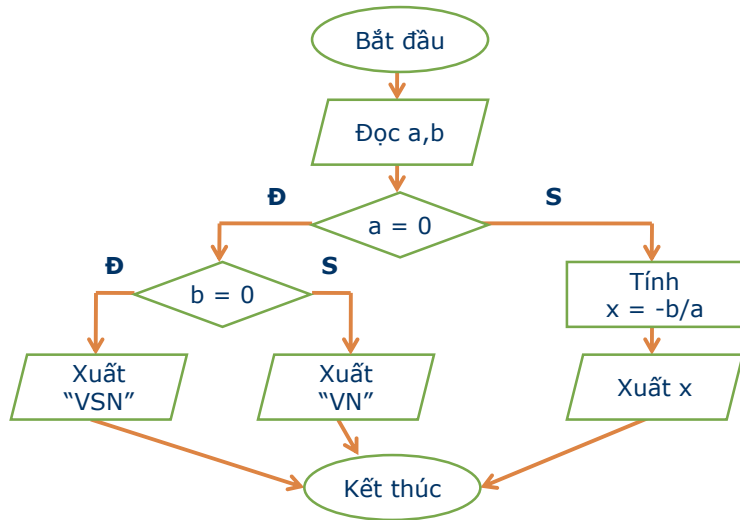


Khối giới hạn
Chỉ thị bắt đầu và kết thúc.

Khối vào ra



Sử dụng lưu đồ - sơ đồ khối



NMLT - Các khái niệm cơ bản về lập trình

9



Sử dụng mã giả

❖ Vay mượn ngôn ngữ nào đó (ví dụ Pascal) để biểu diễn thuật toán.

Đầu vào: a, b thuộc \mathbb{R}

Đầu ra: nghiệm phương trình $ax + b = 0$

```

If a = 0 Then
Begin
    If b = 0 Then
        Xuất "Phương trình vô số nghiệm"
    Else
        Xuất "Phương trình vô nghiệm"
End
Else
    Xuất "Phương trình có nghiệm  $x = -b/a$ "
  
```

NMLT - Các khái niệm cơ bản về lập trình

10



Cài đặt thuật toán bằng C/C++

```

#include <stdio.h>
#include <conio.h>

void main()
{
    int a, b;
    printf("Nhap a, b: ");
    scanf("%d%d", &a, &b);
    if (a == 0)
        if (b == 0)
            printf("Phương trình VSN");
        else
            printf("Phương trình VN");
    else
        printf("x = %.2f", -float(b)/a);
}
  
```

NMLT - Các khái niệm cơ bản về lập trình

11



Bài tập lý thuyết

1. Thuật toán là gì? Trình bày các tính chất quan trọng của một thuật toán?
2. Các bước xây dựng chương trình?
3. Các cách biểu diễn thuật toán? Ưu và khuyết điểm của từng phương pháp?
Cho ví dụ minh họa.



NMLT - Các khái niệm cơ bản về lập trình

12



Bài tập thực hành

4. Nhập năm sinh của một người. Tính tuổi người đó.
5. Nhập 2 số a và b. Tính tổng, hiệu, tích và thương của hai số đó.
6. Nhập tên sản phẩm, số lượng và đơn giá. Tính tiền và thuế giá trị gia tăng phải trả, biết:
 - a. tiền = số lượng * đơn giá
 - b. thuế giá trị gia tăng = 10% tiền

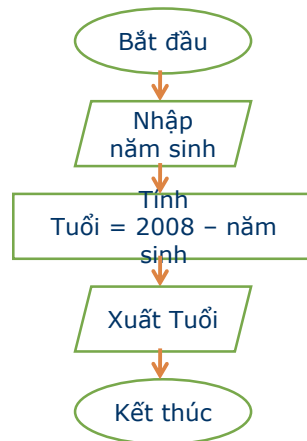


Bài tập thực hành

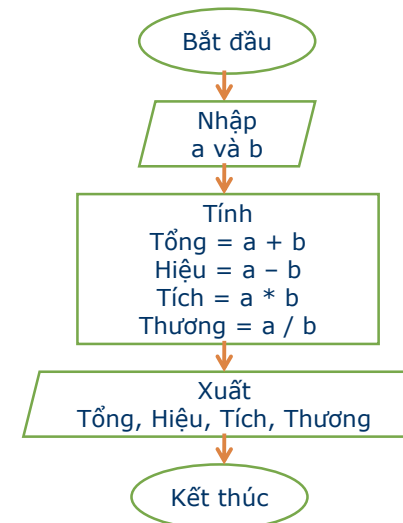
7. Nhập điểm thi và hệ số 3 môn Toán, Lý, Hóa của một sinh viên. Tính điểm trung bình của sinh viên đó.
8. Nhập bán kính của đường tròn. Tính chu vi và diện tích của hình tròn đó.
9. Nhập vào số xe (gồm 4 chữ số) của bạn. Cho biết số xe của bạn được mấy nút?
10. Nhập vào 2 số nguyên.
Tính min và max của hai số đó.



Bài tập 4

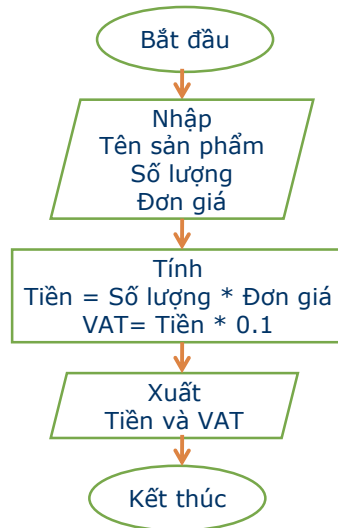


Bài tập 5

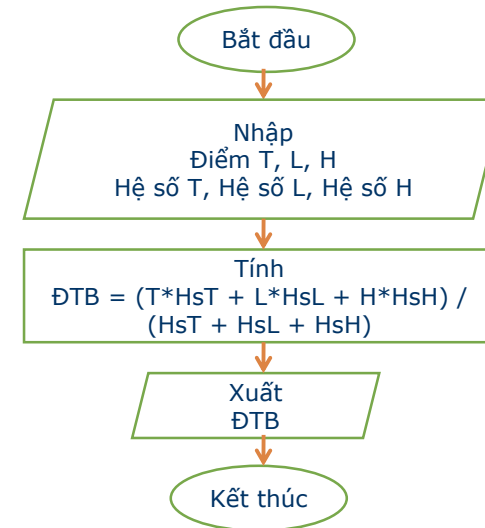




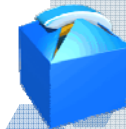
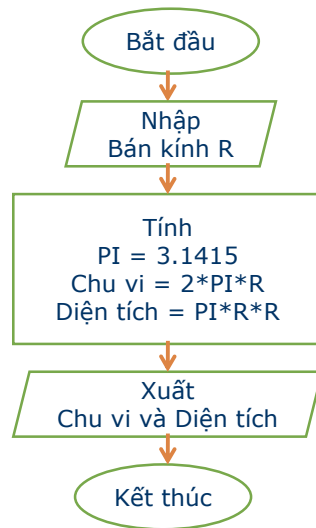
Bài tập 6



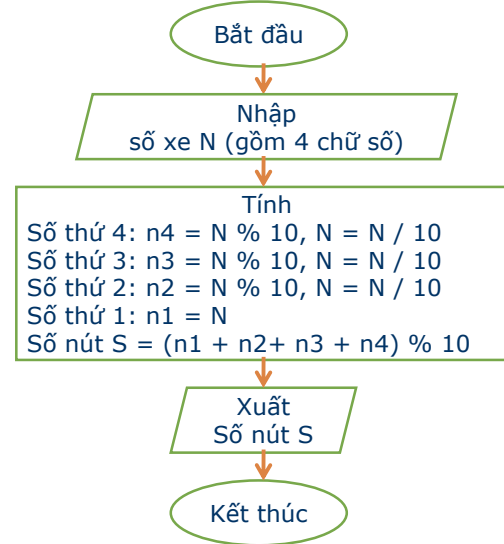
Bài tập 7

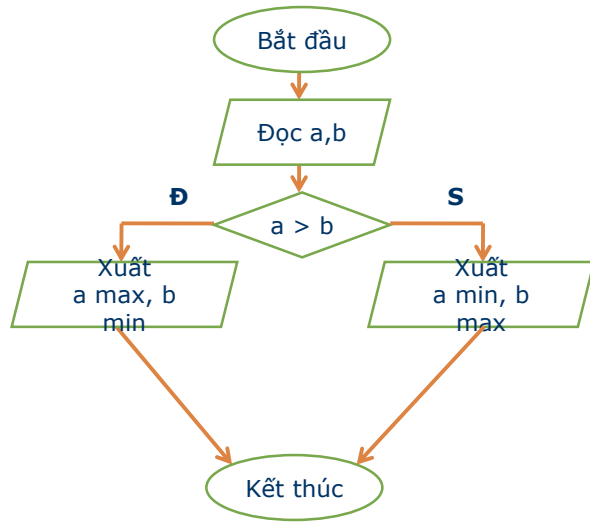


Bài tập 8



Bài tập 9







NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn



GIỚI THIỆU NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH C

1



Nội dung

1

Giới thiệu

2

Bộ từ vựng của C

3

Cấu trúc chương trình C

4

Một số ví dụ minh họa

2



Giới thiệu

❖ Giới thiệu

- Dennis Ritchie tại Bell Telephone năm 1972.
- Tiền thân của ngôn ngữ B, KenThompson, cũng tại Bell Telephone.
- Là ngôn ngữ lập trình có cấu trúc và phân biệt chữ Hoa - thường (**case sensitive**)
- ANSI C.

3



Giới thiệu

❖ Ưu điểm của C

- **Rất mạnh và linh động**, có khả năng thể hiện bất cứ ý tưởng nào.
- **Được sử dụng rộng rãi** bởi các nhà lập trình chuyên nghiệp.
- **Có tính khả chuyển**, ít thay đổi trên các hệ thống máy tính khác nhau.
- **Rõ ràng, cô đọng.**
- **Lập trình đơn thể**, tái sử dụng thông qua hàm.

4



Giới thiệu

❖ Môi trường phát triển tích hợp IDE (Integrated Development Environment)

- Biên tập chương trình nguồn (Trình **EDIT**).
- Biên dịch chương trình (Trình **COMPILE**).
- Chạy chương trình nguồn (Trình **RUNTIME**).
- Sửa lỗi chương trình nguồn (Trình **DEBUG**).



Giới thiệu

❖ Môi trường lập trình

- Borland C++ 3.1 for DOS.
- **Visual C++ 6.0, Win32 Console Application.**



Bộ từ vựng của C

❖ Các ký tự được sử dụng

- Bộ chữ cái 26 ký tự Latinh **A, B, C, ..., Z, a, b, c, ..., z**
- Bộ chữ số thập phân : **0, 1, 2, ..., 9**
- Các ký hiệu toán học : **+ - * / = < > ()**
- Các ký tự đặc biệt : **. , ; [] % \ # \$ '**
- Ký tự gạch nối **_** và khoảng trắng **' '**



Bộ từ vựng của C

❖ Từ khóa (keyword)

- Các từ **dành riêng** trong ngôn ngữ.
- **Không** thể sử dụng từ khóa để đặt tên cho biến, hàm, tên chương trình con.
- Một số từ khóa thông dụng:
 - const, enum, signed, struct, typedef, unsigned...
 - char, double, float, int, long, short, void
 - case, default, else, if, switch
 - do, for, while
 - break, continue, goto, return



Bộ từ vựng của C

❖ Tên/Định danh (Identifier)

- Một dãy ký tự dùng để **chỉ tên** một hằng số, hằng ký tự, tên một biến, một kiểu dữ liệu, một hàm một hay thủ tục.
- **Không được trùng với các từ khóa** và được tạo thành từ các chữ cái và các chữ số nhưng bắt buộc **chữ đầu phải là chữ cái** hoặc **_**.
- Số ký tự **tối đa** trong một tên là **255 ký tự** và **được dùng ký tự _** chen trong tên nhưng **không cho phép chen giữa các khoảng trắng**.



Bộ từ vựng của C

❖ Ví dụ Tên/Định danh (Identifier)

- Các tên hợp lệ: GiaiPhuongTrinh, Bai_Tap1
- Các tên không hợp lệ: 1A, Giai Phuong Trinh
- **Phân biệt chữ hoa chữ thường**, do đó các tên sau đây khác nhau:
 - A, a
 - BaiTap, baitap, BAITAP, bAltaP, ...



Bộ từ vựng của C

❖ Dấu chấm phẩy ;

- Dùng để phân cách các câu lệnh.
- Ví dụ: printf("Hello World!"); printf("\n");

❖ Câu chú thích

- Đặt giữa cặp dấu **/* */** hoặc **//** (C++)
- Ví dụ: **/*Ho & Ten: NVA*/**, **// MSSV: 0712078**

❖ Hằng ký tự và hằng chuỗi

- Hằng ký tự: 'A', 'a', ...
- Hằng chuỗi: "Hello World!", "Nguyen Van A"
- **Chú ý: 'A' khác "A"**



Cấu trúc chương trình C

```
#include "..."; // Khai báo file tiêu đề

int x;           // Khai báo biến hàm
void Nhap();    // Khai báo hàm

void main()     // Hàm chính
{
    // Các lệnh và thủ tục
}
```



Ví dụ

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>

void main()
{
    int x, y, tong;
    printf("Nhap hai so nguyen: ");
    scanf("%d%d", &x, &y);
    tong = x + y;
    printf("Tong hai so la %d", tong);
    getch();
}
```



Bài tập lý thuyết

1. Tên (định danh) nào sau đây đặt không hợp lệ, tại sao?
 - Tin học cơ SO A, 1BaiTapKHO
 - THucHaNH, NhapMon_L@pTrinH
2. Câu ghi chú dùng để làm gì? Cách sử dụng ra sao? Cho ví dụ minh họa.
3. Trình bày cấu trúc của một chương trình C. Giải thích ý nghĩa của từng phần trong cấu trúc.

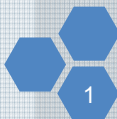




NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

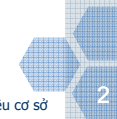
Đặng Bình Phương
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn

CÁC KIỂU DỮ LIỆU CƠ SỞ



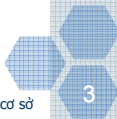
Nội dung

- 1 Các kiểu dữ liệu cơ sở
- 2 Biến, Hằng, Câu lệnh & Biểu thức
- 3 Các lệnh nhập xuất
- 4 Một số ví dụ minh họa



Các kiểu dữ liệu cơ sở

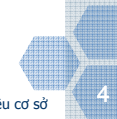
- ❖ Turbo C có 4 kiểu cơ sở như sau:
 - **Kiểu số nguyên**: giá trị của nó là các số nguyên như 2912, -1706, ...
 - **Kiểu số thực**: giá trị của nó là các số thực như 3.1415, 29.12, -17.06, ...
 - **Kiểu luận lý**: giá trị đúng hoặc sai.
 - **Kiểu ký tự**: 256 ký tự trong bảng mã ASCII.



Kiểu số nguyên

- ❖ Các kiểu số nguyên (có dấu)
 - n bit có dấu: $-2^{n-1} \dots +2^{n-1} - 1$

| Kiểu (Type) | Độ lớn (Byte) | Miền giá trị (Range) |
|-------------|---------------|-----------------------------------|
| char | 1 | -128 ... +127 |
| int | 2 | -32.768 ... +32.767 |
| short | 2 | -32.768 ... +32.767 |
| long | 4 | -2.147.483.648 ... +2.147.483.647 |





Kiểu số nguyên

❖ Các kiểu số nguyên (không dấu)

- n bit không dấu: $0 \dots 2^n - 1$

| Kiểu (Type) | Độ lớn (Byte) | Miền giá trị (Range) |
|----------------|---------------|----------------------|
| unsigned char | 1 | 0 ... 255 |
| unsigned int | 2 | 0 ... 65.535 |
| unsigned short | 2 | 0 ... 65.535 |
| unsigned long | 4 | 0 ... 4.294.967.295 |



Kiểu số thực

❖ Các kiểu số thực (floating-point)

- Ví dụ

- $17.06 = 1.706 \cdot 10 = 1.706 \cdot 10^1$

| Kiểu (Type) | Độ lớn (Byte) | Miền giá trị (Range) |
|-------------|---------------|--|
| float (*) | 4 | $3.4 \cdot 10^{-38} \dots 3.4 \cdot 10^{38}$ |
| double (**) | 8 | $1.7 \cdot 10^{-308} \dots 1.7 \cdot 10^{308}$ |

- (*) Độ chính xác đơn (Single-precision) chính xác đến 7 số lẻ.
- (**) Độ chính xác kép (Double-precision) chính xác đến 19 số lẻ.



Kiểu luận lý

❖ Đặc điểm

- C ngầm định một cách không tường minh:
 - **false** (sai): giá trị 0.
 - **true** (đúng): giá trị khác 0, thường là 1.
- C++: **bool**

❖ Ví dụ

- 0 (false), 1 (true), 2 (true), 2.5 (true)
- $1 > 2$ (0, false), $1 < 2$ (1, true)



Kiểu ký tự

❖ Đặc điểm

- Tên kiểu: **char**
- Miền giá trị: 256 ký tự trong bảng mã ASCII.
- Chính là kiểu số nguyên do:
 - Lưu tất cả dữ liệu ở dạng số.
 - Không lưu trực tiếp ký tự mà chỉ lưu mã ASCII của ký tự đó.

❖ Ví dụ

- Lưu số 65 tương đương với ký tự 'A'...
- Lưu số 97 tương đương với ký tự 'a'.

Biến

Ví dụ
 int i;
 int j, k;
 unsigned char dem;
 float ketqua, delta;

Cú pháp

<kiểu> <tên biến>;
 <kiểu> <tên biến 1>, <tên biến 2>;

Hằng
thường

Cú pháp
 <kiểu> <tên hằng> = <giá trị>;

Ví dụ

```
int a = 1506;           // 150610
int b = 01506;        // 15068
int c = 0x1506;       // 150616 (0x hay 0X)
float d = 15.06e-3;   // 15.06*10-3 (e hay E)
```

Hằng
ký hiệu

Cú pháp
 #define <tên hằng> <giá trị>
 hoặc sử dụng từ khóa const.

Ví dụ

```
#define MAX 100           // Không có ;
#define PI 3.14          // Không có ;
const int MAX = 100;
const float PI = 3.14;
```

❖ Khái niệm

- Tạo thành từ các **toán tử** (Operator) và các **toán hạng** (Operand).
- Toán tử tác động lên các giá trị của toán hạng và cho giá trị có kiểu nhất định.
- Toán tử: +, -, *, /, %....
- Toán hạng: **hằng**, **biến**, **lời gọi hàm**...

❖ Ví dụ

- 2 + 3, a / 5, (a + b) * 5, ...



Toán tử gán

❖ Khái niệm

- Thường được sử dụng trong lập trình.
- Gán giá trị cho biến.

❖ Cú pháp

- `<biến> = <giá trị>;`
- `<biến> = <biến>;`
- `<biến> = <biểu thức>;`
- Có thể thực hiện liên tiếp phép gán.



Toán tử gán

❖ Ví dụ

```
void main()
{
    int a, b, c, d, e, thuong;
    a = 10;
    b = a;
    thuong = a / b;
    a = b = c = d = e = 156;
    e = 156;
    d = e;
    c = d;
    b = c;
    a = b;
}
```



Các toán tử toán học

❖ Toán tử 1 ngôi

- Chỉ có một toán hạng trong biểu thức.
- `++` (tăng 1 đơn vị), `--` (giảm 1 đơn vị)
- Đặt trước toán hạng
 - Ví dụ `++x` hay `--x`: thực hiện tăng/giảm **trước**.
- Đặt sau toán hạng
 - Ví dụ `x++` hay `x--`: thực hiện tăng/giảm **sau**.

❖ Ví dụ

- `x = 10; y = x++; // y = 10 và x = 11`
- `x = 10; y = ++x; // x = 11 và y = 11`



Các toán tử toán học

❖ Toán tử 2 ngôi

- Có hai toán hạng trong biểu thức.
- `+`, `-`, `*`, `/`, `%` (chia lấy phần dư)
- `x = x + y` ⇔ `x += y`;

❖ Ví dụ

- `a = 1 + 2; b = 1 - 2; c = 1 * 2; d = 1 / 2;`
- `e = 1*1.0 / 2; f = float(1) / 2; g = float(1 / 2);`
- `h = 1 % 2;`
- `x = x * (2 + 3*5);` ⇔ `x *= 2 + 3*5;`



Các toán tử trên bit

❖ Các toán tử trên bit

- Tác động lên các bit của toán hạng (nguyên).
- &** (and), **|** (or), **^** (xor), **~** (not hay lấy số bù 1)
- >>** (shift right), **<<** (shift left)
- Toán tử gộp: **&=**, **|=**, **^=**, **~=**, **>>=**, **<<=**

| & | 0 | 1 |
|--------------|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 |

| ^ | 0 | 1 |
|----------|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

| | 0 | 1 |
|----------|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |

| ~ | 0 | 1 |
|----------|---|---|
| | 1 | 0 |



Các toán tử trên bit

❖ Ví dụ

```
void main()
{
    int a = 5; // 0000 0000 0000 0101
    int b = 6; // 0000 0000 0000 0110

    int z1, z2, z3, z4, z5, z6;
    z1 = a & b; // 0000 0000 0000 0100
    z2 = a | b; // 0000 0000 0000 0111
    z3 = a ^ b; // 0000 0000 0000 0011
    z4 = ~a;    // 1111 1111 1111 1010
    z5 = a >> 2; // 0000 0000 0000 0001
    z6 = a << 2; // 0000 0000 0001 0100
}
```



Các toán tử quan hệ

❖ Các toán tử quan hệ

- So sánh 2 biểu thức với nhau
- Cho ra kết quả 0 (hay false nếu sai) hoặc 1 (hay true nếu đúng)
- ==**, **>**, **<**, **>=**, **<=**, **!=**

❖ Ví dụ

- s1 = (1 == 2); s2 = (1 != 2);
- s3 = (1 > 2); s4 = (1 >= 2);
- s5 = (1 < 2); s6 = (1 <= 2);



Các toán tử luận lý

❖ Các toán tử luận lý

- Tổ hợp nhiều biểu thức quan hệ với nhau.
- &&** (and), **||** (or), **!** (not)

| && | 0 | 1 |
|-------------------|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 |

| | 0 | 1 |
|-----------|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |

❖ Ví dụ

- s1 = (1 > 2) && (3 > 4);
- s2 = (1 > 2) || (3 > 4);
- s3 = !(1 > 2);



Toán tử điều kiện

❖ Toán tử điều kiện

- Đây là toán tử 3 ngôi (gồm có 3 toán hạng)
- <biểu thức 1> ? <biểu thức 2> : <biểu thức 3>
 - <biểu thức 1> đúng thì giá trị là <biểu thức 2>.
 - <biểu thức 1> sai thì giá trị là <biểu thức 3>.

❖ Ví dụ

- `s1 = (1 > 2) ? 2912 : 1706;`
- `int s2 = 0;`
- `1 < 2 ? s2 = 2912 : s2 = 1706;`



Toán tử phủ

❖ Toán tử phủ

- Các biểu thức đặt cách nhau bằng dấu ,
- Các biểu thức con **lần lượt được tính từ trái sang phải.**
- Biểu thức mới nhận được là **giá trị của biểu thức bên phải cùng.**

❖ Ví dụ

- `x = (a++, b = b + 2);`
- `↔ a++; b = b + 2; x = b;`



Độ ưu tiên của các toán tử

| Toán tử | Độ ưu tiên |
|-------------------------------|------------|
| () [] -> . | → |
| ! ++ -- - + * (cast) & sizeof | ← |
| * / % | → |
| + - | → |
| << >> | → |
| < <= > >= | → |
| == != | → |
| & | → |
| | → |
| ^ | → |
| && | → |
| | → |
| ?: | ← |
| = += -= *= /= %= &= ... | ← |
| , | ← |



Độ ưu tiên của các toán tử

❖ Quy tắc thực hiện

- Thực hiện biểu thức trong () sâu nhất trước.
- Thực hiện theo thứ tự ưu tiên các toán tử.

=> Tự chủ động thêm ()

❖ Ví dụ

- `n = 2 + 3 * 5;`
=> `n = 2 + (3 * 5);`
- `a > 1 && b < 2`
=> `(a > 1) && (b < 2)`



Viết biểu thức cho các mệnh đề

❖ x lớn hơn hay bằng 3

`x >= 3`

❖ a và b cùng dấu

`((a>0) && (b>0)) || ((a<0) && (b<0))`

`(a>0 && b>0) || (a<0 && b<0)`

❖ p bằng q bằng r

`(p == q) && (q == r) hoặc (p == q && q == r)`

❖ $-5 < x < 5$

`(x > -5) && (x < 5) hoặc (x > -5 && x < 5)`



Câu lệnh

❖ Khái niệm

- Là một chỉ thị trực tiếp, hoàn chỉnh nhằm ra lệnh cho máy tính thực hiện một số tác vụ nhất định nào đó.
- Trình biên dịch bỏ qua các khoảng trắng (hay tab hoặc xuống dòng) chen giữa lệnh.

❖ Ví dụ

```
a=2912;
a = 2912;
a
=
2912;
```



Câu lệnh

❖ Phân loại

- Câu lệnh đơn: chỉ gồm một câu lệnh.
- Câu lệnh phức (khối lệnh): gồm nhiều câu lệnh đơn được bao bởi { và }

❖ Ví dụ

```
a = 2912;           // Câu lệnh đơn
{
    a = 2912;
    b = 1706;
}
```



Câu lệnh xuất

❖ Thư viện

- `#include <stdio.h>` (standard input/output)

❖ Cú pháp

- `printf(<chuỗi định dạng>[, <đs1>, <đs2>, ...]);`
- <chuỗi định dạng> là cách trình bày thông tin xuất và được đặt trong cặp nháy kép “ ”.
 - Văn bản thường (literal text)
 - Ký tự điều khiển (escape sequence)
 - Đặc tả (conversion specifier)



Chuỗi định dạng

❖ Văn bản thường (literal text)

- Được xuất y hệt như lúc gõ trong chuỗi định dạng.

❖ Ví dụ

- Xuất chuỗi **Hello World**
 - `printf("Hello "); printf("World");`
 - `printf("Hello World");`
- Xuất chuỗi **a + b**
 - `printf("a + b");`



Chuỗi định dạng

❖ Ký tự điều khiển (escape sequence)

- Gồm dấu \ và một ký tự như trong bảng sau:

| Ký tự điều khiển | Ý nghĩa |
|------------------|------------------|
| <code>\a</code> | Tiếng chuông |
| <code>\b</code> | Lùi lại một bước |
| <code>\n</code> | Xuống dòng |
| <code>\t</code> | Dấu tab |
| <code>\\</code> | In dấu \ |
| <code>\?</code> | In dấu ? |
| <code>\"</code> | In dấu " |

❖ Ví dụ

- `printf("\t"); printf("\n");`
- `printf("\t\n");`



Chuỗi định dạng

❖ Đặc tả (conversion specifier)

- Gồm dấu % và một ký tự.
- Xác định kiểu của biến/giá trị muốn xuất.
- Các đối số chính là các biến/giá trị muốn xuất, được liệt kê theo thứ tự cách nhau dấu phẩy.

| Đặc tả | Ý nghĩa | |
|----------------------|---------------------|-------------------------|
| <code>%c</code> | Ký tự | char |
| <code>%d, %ld</code> | Số nguyên có dấu | int, short, long |
| <code>%f, %lf</code> | Số thực | float, double |
| <code>%s</code> | Chuỗi ký tự | char[], char* |
| <code>%u</code> | Số nguyên không dấu | unsigned int/short/long |



Chuỗi định dạng

❖ Ví dụ

- `int a = 10, b = 20;`
- `printf("%d", a);` → Xuất ra 10
- `printf("%d", b);` → Xuất ra 20
- `printf("%d %d", a, b);` → Xuất ra 10 20
- `float x = 15.06;`
- `printf("%f", x);` → Xuất ra 15.060000
- `printf("%f", 1.0/3);` → Xuất ra 0.333333

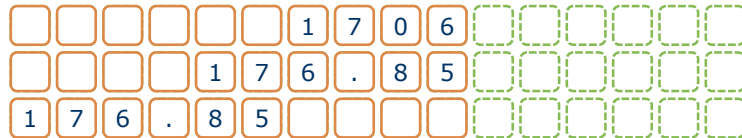


Định dạng xuất

❖ Cú pháp

- Định dạng xuất số nguyên: `%nd`
- Định dạng xuất số thực: `%n.kd`

```
int a = 1706;
float x = 176.85;
printf("%10d", a);printf("\n");
printf("%10.2f", x);printf("\n");
printf("%.2f", x);printf("\n");
```



Chuỗi định dạng

❖ Phối hợp các thành phần

- `int a = 1, b = 2;`
- Xuất **1** **cong** **2** **bang** **3** và xuống dòng.
 - `printf("%d", a);` // Xuất giá trị của biến a
 - `printf(" cong ");` // Xuất chuỗi " cong "
 - `printf("%d", b);` // Xuất giá trị của biến b
 - `printf(" bang ");` // Xuất chuỗi " bang "
 - `printf("%d", a + b);` // Xuất giá trị của a + b
 - `printf("\n");` // Xuất điều khiển xuống dòng \n
- ➔ `printf("%d cong %d bang %d\n", a, b, a+b);`



Câu lệnh nhập

❖ Thư viện

- `#include <stdio.h>` (standard input/output)

❖ Cú pháp

- `scanf(<chuỗi định dạng>[, <đs1>, <đs1>, ...]);`
- <chuỗi định dạng> giống định dạng xuất nhưng chỉ có các đặc tả.
- Các đối số là tên các biến sẽ chứa giá trị nhập và được đặt trước dấu `&`



Câu lệnh nhập

❖ Ví dụ, cho a và b kiểu số nguyên

- `scanf("%d", &a);` // Nhập giá trị cho biến a
- `scanf("%d", &b);` // Nhập giá trị cho biến b
- ➔ `scanf("%d%d", &a, &b);`
- Các câu lệnh sau đây sai
 - `scanf("%d", a);` // Thiếu dấu `&`
 - `scanf("%d", &a, &b);` // Thiếu `%d` cho biến b
 - `scanf("%f", &a);` // a là biến kiểu số nguyên
 - `scanf("%9d", &a);` // không được định dạng
 - `scanf("a = %d, b = %d", &a, &b);`



Một số hàm hữu ích khác

❖ Các hàm trong thư viện toán học

- #include <math.h>
- 1 đầu vào: **double**, Trả kết quả: **double**
 - acos, asin, atan, cos, sin, ...
 - exp, log, log10
 - sqrt
 - ceil, floor
 - abs, fabs
- 2 đầu vào: **double**, Trả kết quả: **double**
 - double pow(double x, double y)



Một số hàm hữu ích khác

❖ Ví dụ

- int x = 4, y = 3, z = -5;
- float t = -1.2;
- float kq1 = sqrt(x1);
- int kq2 = pow(x, y);
- float kq3 = pow(x, 1/3);
- float kq4 = pow(x, 1.0/3);
- int kq5 = abs(z);
- float kq6 = fabs(t);



Bài tập lý thuyết

1. Trình bày các kiểu dữ liệu cơ sở trong C và cho ví dụ.
2. Trình bày khái niệm về biến và cách sử dụng lệnh gán.
3. Phân biệt hằng thường và hằng ký hiệu. Cho ví dụ minh họa.
4. Trình bày khái niệm về biểu thức. Tại sao nên sử dụng cặp ngoặc đơn.
5. Trình bày cách định dạng xuất.



Bài tập thực hành

4. Nhập năm sinh của một người và tính tuổi của người đó.
5. Nhập 2 số a và b. Tính tổng, hiệu, tích và thương của hai số đó.
6. Nhập tên sản phẩm, số lượng và đơn giá. Tính tiền và thuế giá trị gia tăng phải trả, biết:
 - a. tiền = số lượng * đơn giá
 - b. thuế giá trị gia tăng = 10% tiền



Bài tập thực hành

7. Nhập điểm thi và hệ số 3 môn Toán, Lý, Hóa của một sinh viên. Tính điểm trung bình của sinh viên đó.
8. Nhập bán kính của đường tròn. Tính chu vi và diện tích của hình tròn đó.
9. Nhập vào số xe (gồm 4 chữ số) của bạn. Cho biết số xe của bạn được mấy nút?



Bài tập 4

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>

void main()
{
    int NamSinh, Tuoi;
    printf("Nhap nam sinh: ");
    scanf("%d", &NamSinh);
    Tuoi = 2007 - NamSinh;
    printf("Tuoi cua ban la %d", Tuoi);
    getch();
}
```



Bài tập 5

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>

void main()
{
    int a, b;
    printf("Nhap hai so nguyen: ");
    scanf("%d%d", &a, &b);
    Tong = a + b; Hieu = a - b;
    Tich = a * b; Thuong = a / b;
    printf("Tong cua a va b: %d", Tong);
    printf("Hieu cua a va b: %d", Hieu);
    printf("Tich cua a va b: %d", Tich);
    printf("Thuong cua a va b: %d", Thuong);
}
```



Bài tập 6

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>

void main()
{
    int SoLuong, DonGia, Tien;
    float VAT;

    printf("Nhap so luong va don gia: ");
    scanf("%d%d", &SoLuong, &DonGia);
    Tien = SoLuong * DonGia;
    VAT = Tien * 0.1;
    printf("Tien phai tra: %d", Tien);
    printf("Thue phai tra: %.2f", VAT);
}
```



Bài tập 7

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>

void main()
{
    float T, L, H, DTB;
    int HsT, HsL, HsH;
    printf("Nhap diem Toan, Ly, Hoa: ");
    scanf("%f%f%f", &T, &L, &H);
    printf("Nhap he so Toan, Ly, Hoa: ");
    scanf("%d%d%d", &HsT, &HsL, &HsH);
    DTB = (T * HsT + L * HsL + H * HsH) /
          (HsT + HsL + HsH);
    printf("DTB cua ban la: %.2f", DTB);
}
```



Bài tập 8

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#define PI 3.14

void main()
{
    float R, ChuVi, DienTich;
    printf("Nhap ban kinh duong tron: ");
    scanf("%f", &R);
    ChuVi = 2*PI*R;
    DienTich = PI*R*R;
    printf("Chu vi: %.2f", ChuVi);
    printf("Dien tich: %.2f", DienTich);
}
```



Bài tập 9

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>

void main()
{
    int n;
    int n1, n2, n3, n4, SoNut;
    printf("Nhap bien so xe (4 so): ");
    scanf("%d", &n);
    n4 = n % 10; n = n / 10;
    n3 = n % 10; n = n / 10;
    n2 = n % 10; n = n / 10;
    n1 = n;
    SoNut = (n1 + n2 + n3 + n4) % 10;
    printf("So nut la: %d", SoNut);
}
```



NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn

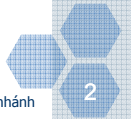


CÂU LỆNH ĐIỀU KIỆN & CÂU LỆNH Rẽ NHÁNH

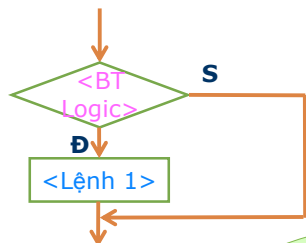


Nội dung

- 1 Câu lệnh điều kiện if
- 2 Câu lệnh rẽ nhánh switch
- 3 Một số kinh nghiệm lập trình
- 4 Một số ví dụ minh họa



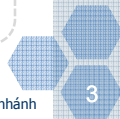
Câu lệnh if (thiếu)



if (<BT Logic>)
<Lệnh 1>;

Trong (), cho kết quả
(sai = 0, đúng ≠ 0)

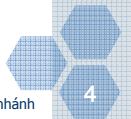
Câu lệnh đơn hoặc
Câu lệnh phức (kẹp
giữa { và })



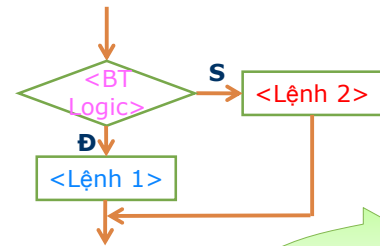
Câu lệnh if (thiếu)

```
void main()
{
    if (a == 0)
        printf("a bang 0");

    if (a == 0)
    {
        printf("a bang 0");
        a = 2912;
    }
}
```



vc & BB Câu lệnh if (đủ)



```
if (<BT Logic>
    <Lệnh 1>;
else
    <Lệnh 2>;
```

Trong (), cho kết quả
(sai = 0, đúng ≠ 0)

Câu lệnh đơn hoặc
Câu lệnh phức (kẹp
giữa { và })

vc & BB Câu lệnh if (đủ)

```
void main()
{
    if (a == 0)
        printf("a bang 0");
    else
        printf("a khac 0");

    if (a == 0)
    {
        printf("a bang 0");
        a = 2912;
    }
    else
        printf("a khac 0");
}
```

vc & BB Câu lệnh if - Một số lưu ý

❖ Câu lệnh if và câu lệnh if... else là một câu lệnh đơn.

```
{
    if (a == 0)
        printf("a bang 0");
}

{
    if (a == 0)
    {
        printf("a bang 0");
        a = 2912;
    }
    else
        printf("a khac 0");
}
```

vc & BB Câu lệnh if - Một số lưu ý

❖ Câu lệnh if có thể lồng vào nhau và else sẽ tương ứng với if gần nó nhất.

```
if (a != 0)
    if (b > 0)
        printf("a != 0 va b > 0");
else
    printf("a != 0 va b <= 0");

if (a != 0)
{
    if (b > 0)
        printf("a != 0 va b > 0");
    else
        printf("a != 0 va b <= 0");
}
```



Câu lệnh if - Một số lưu ý

❖ Nên dùng **else** để loại trừ trường hợp.

```

if (delta < 0)
    printf("PT vo nghiem");
if (delta == 0)
    printf("PT co nghiem kep");
if (delta > 0)
    printf("PT co 2 nghiem");

if (delta < 0)
    printf("PT vo nghiem");
else // delta >= 0
    if (delta == 0)
        printf("PT co nghiem kep");
    else
        printf("PT co 2 nghiem");

```

NMLT - Câu lệnh điều kiện và rẽ nhánh

9



Câu lệnh if - Một số lưu ý

❖ Không được thêm ; sau điều kiện của if.

```

void main()
{
    int a = 0;
    if (a != 0)
        printf("a khac 0.");

    if (a != 0);
        printf("a khac 0.");

    if (a != 0)
    {
    };
    printf("a khac 0.");
}

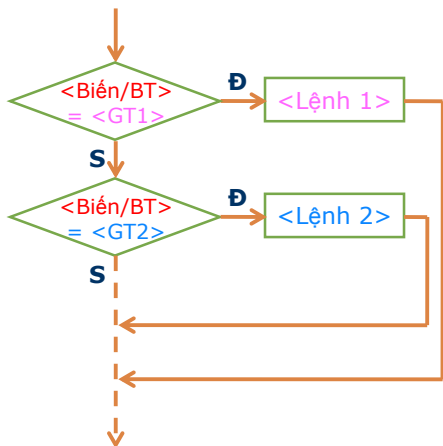
```

NMLT - Câu lệnh điều kiện và rẽ nhánh

10



Câu lệnh switch (thiếu)



switch (<Biến/BT>)

```

{
    case <GT1>:<L1>;break;
    case <GT2>:<L2>;break;
    ...
}

```

- ❖ <Biến/BT> là biến/biểu thức cho giá trị rời rạc.
- ❖ <Lệnh> : đơn hoặc khối lệnh {}.

NMLT - Câu lệnh điều kiện và rẽ nhánh

11



Câu lệnh switch (thiếu)

```

void main()
{
    int a;
    printf("Nhap a: ");
    scanf("%d", &a);

    switch (a)
    {
        case 1 : printf("Mot"); break;
        case 2 : printf("Hai"); break;
        case 3 : printf("Ba"); break;
    }
}

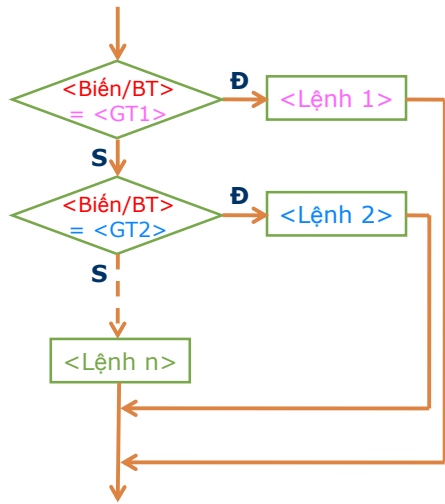
```

NMLT - Câu lệnh điều kiện và rẽ nhánh

12



Câu lệnh switch (đủ)



switch (<Biến/BT>)

```
{
  <GT1>:<Lệnh 1>;break;
  <GT2>:<Lệnh 2>;break;
  ...
  default:
    <Lệnh n>;
}
```



Câu lệnh switch (đủ)

```
void main()
{
    int a;
    printf("Nhap a: ");
    scanf("%d", &a);

    switch (a)
    {
        case 1 : printf("Mot"); break;
        case 2 : printf("Hai"); break;
        case 3 : printf("Ba"); break;
        default : printf("Ko biet doc");
    }
}
```



Câu lệnh switch - Một số lưu ý

❖ Câu lệnh switch là một **câu lệnh đơn** và **có thể lồng nhau**.

```
{
  switch (a)
  {
    case 1 : printf("Mot"); break;
    case 2 : switch (b)
      {
        case 1 : printf("A"); break;
        case 2 : printf("B"); break;
      } break;
    case 3 : printf("Ba"); break;
    default : printf("Khong biet doc");
  }
}
```



Câu lệnh switch - Một số lưu ý

❖ Các giá trị trong mỗi trường hợp phải **khác nhau**.

```
switch (a)
{
    case 1 : printf("Mot"); break;
    case 1 : printf("MOT"); break;
    case 2 : printf("Hai"); break;
    case 3 : printf("Ba"); break;
    case 1 : printf("1"); break;
    case 1 : printf("mot"); break;
    default : printf("Khong biet doc");
}
```



Câu lệnh switch - Một số lưu ý

- ❖ switch sẽ nhảy đến case tương ứng và thực hiện đến khi nào gặp break hoặc cuối switch sẽ kết thúc.

```
switch (a)
{
    case 1 : printf("Mot"); break;
    case 2 : printf("Hai"); break;
    case 3 : printf("Ba"); break;
}
```



Câu lệnh switch - Một số lưu ý

- ❖ switch nhảy đến case tương ứng và thực hiện đến khi nào gặp break hoặc cuối switch sẽ kết thúc.

```
switch (a)
{
    case 1 : printf("Mot"); break;
    case 2 : printf("Hai"); break;
    case 3 : printf("Ba"); break;
}
switch (a)
{
    case 1 : printf("Mot"); break;
    case 2 : printf("Hai"); break;
    case 3 : printf("Ba"); break;
}
```



Câu lệnh switch - Một số lưu ý

- ❖ Tận dụng tính chất khi bỏ break;

```
switch (a)
{
    case 1 : printf("So le"); break;
    case 2 : printf("So chan"); break;
    case 3 : printf("So le"); break;
    case 4 : printf("So chan"); break;
}
switch (a)
{
    case 1 :
    case 3 : printf("So le"); break;
    case 2 :
    case 4 : printf("So chan"); break;
}
```



Kinh nghiệm lập trình

- ❖ Câu lệnh if

```
if (a == 1)
    printf("Mot");
if (a == 2)
    printf("Hai");
if (a == 3)
    printf("Ba");
if (a == 4)
    printf("Bon");
if (a == 5)
    printf("Nam");
```

- ❖ Câu lệnh switch

```
switch (a)
{
    case 1: printf("Mot");
            break;
    case 2: printf("Hai");
            break;
    case 3: printf("Ba");
            break;
    case 4: printf("Bon");
            break;
    case 5: printf("Nam");
}
```



Kinh nghiệm lập trình

❖ Câu lệnh switch

```
switch (a)
{
case 3.14:
case <10:
case 1: printf("OK");
        break;
case 2:
case 3: printf("OK");
        break;
}
```

❖ Câu lệnh if

```
if (a == 3.14)
    printf("OK");
if (a < 10)
    printf("OK");
if (a == 1)
    printf("OK");
if (a == 2 || a == 3)
    printf("OK");
```



Bài tập thực hành

3. Nhập một số bất kỳ. Hãy đọc giá trị của số nguyên đó nếu nó có giá trị từ 0 đến 9, ngược lại thông báo không đọc được.
4. Nhập một chữ cái. Nếu là chữ thường thì đổi sang chữ hoa, ngược lại đổi sang chữ thường.
5. Giải phương trình bậc nhất $ax + b = 0$.
6. Giải phương trình bậc hai $ax^2 + bx + c = 0$.



Bài tập thực hành

7. Nhập 4 số nguyên a, b, c và d. Tìm số có giá trị nhỏ nhất (min).
8. Nhập 4 số nguyên a, b, c và d. Hãy sắp xếp giá trị của 4 số nguyên này theo thứ tự tăng dần.
9. Tính tiền đi taxi từ số km nhập vào. Biết:
 - a. 1 km đầu giá 15000đ
 - b. Từ km thứ 2 đến km thứ 5 giá 13500đ
 - c. Từ km thứ 6 trở đi giá 11000đ
 - d. Nếu trên 120km được giảm 10% tổng tiền



Bài tập thực hành

10. Nhập vào tháng và năm. Cho biết tháng đó có bao nhiêu ngày.
11. Nhập độ dài 3 cạnh 1 tam giác. Kiểm tra đó có phải là tam giác không và là tam giác gì?





Bài tập 3 (if)

```
#include <stdio.h>

void main()
{
    int n;
    printf("Nhap mot so nguyen: ");
    scanf("%d", &n);
    if (n == 1)
        printf("Mot");
    else
        if (n == 2)
            printf("Hai");
        ...
        else
            printf("Khong biet doc");
}
```



Bài tập 3 (Case)

```
#include <stdio.h>

void main()
{
    int n;
    printf("Nhap mot so nguyen: ");
    scanf("%d", &n);
    switch (n)
    {
        case 1: printf("Mot"); break;
        case 2: printf("Mot"); break;
        case 3: printf("Mot"); break;
        ...
        default: printf("Ko biet doc");
    }
}
```



Bài tập 4

```
#include <stdio.h>

void main()
{
    char ch;
    printf("Nhap mot ky tu: ");
    scanf("%c", &ch);

    if (ch >= 'a' && ch <= 'z')
        ch = ch - 32;
    else
        if (ch >= 'A' && ch <= 'Z')
            ch = ch + 32;

    printf("Ky tu sau khi doi: %c", ch);
}
```



Bài tập 5

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>

void main()
{
    int a, b;
    printf("Nhap a, b: ");
    scanf("%d%d", &a, &b);
    if (a == 0)
        if (b == 0)
            printf("Phuong trinh VSN");
        else
            printf("Phuong trinh VN");
    else
        printf("Nghiem = %f", float(-b)/a);
}
```



Bài tập 6

```
#include <stdio.h>

void main()
{
    int a, b, c;
    printf("Nhap a, b, c: ");
    scanf("%d%d%d", &a, &b, &c);
    if (a == 0)
    {
        // Giai PT Bac 1 o day
    }
    else
    {
        // Giai PT Bac 2 o day
    }
}
```



Bài tập 7

```
#include <stdio.h>

void main()
{
    int a, b, c, d, min;
    printf("Nhap a, b, c, d: ");
    scanf("%d%d%d%d", &a, &b, &c, &d);

    min = a;
    if (b < min) min = b;
    if (c < min) min = c;
    if (d < min) min = d;

    printf("So nho nhat la %d", min);
}
```



Bài tập 8

```
#include <stdio.h>

void main()
{
    int a, b, c, d, tam;

    printf("Nhap a, b, c, d: ");
    scanf("%d%d%d%d", &a, &b, &b, &d);

    if (a > b)
    { tam = a; a = b; b = tam; }
    ...
    printf("Cac so theo thu tu tang dan: ");
    printf("%d %d %d %d", a, b, c, d);
}
```



Bài tập 9

- ❖ Nên khai báo hằng số lưu giá tiền và km
 - #define G1 15000
 - #define G2 13500
 - #define G3 11000
- ❖ Cách tính tiền dựa trên số km n
 - $n = 1 \rightarrow T = G1$
 - $2 \leq n \leq 5 \rightarrow T = G1 + (n - 1) * G2;$
 - $n > 5 \rightarrow T = G1 + 4 * G2 + (n - 1 - 4) * G3;$
- ❖ $n > 120 \rightarrow T = T * 0.9;$



NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn

CÂU LỆNH LẶP



Nội dung

- 1 Câu lệnh for
- 2 Câu lệnh while
- 3 Câu lệnh do... while
- 4 Một số kinh nghiệm lập trình



Đặt vấn đề

❖ Ví dụ

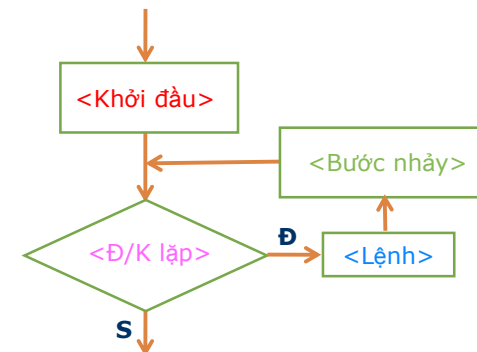
- Viết chương trình xuất các số từ 1 đến 10
=> Sử dụng 10 câu lệnh printf
- Viết chương trình xuất các số từ 1 đến 1000
=> Sử dụng 1000 câu lệnh printf !

❖ Giải pháp

- Sử dụng cấu trúc lặp lại một hành động trong khi còn thỏa một điều kiện nào đó.
- 3 lệnh lặp: for, while, do... while



Câu lệnh for



for (<Khởi đầu>; <Đ/K lặp>; <Bước nhảy>)

<Lệnh>;

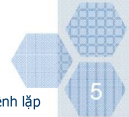
<Khởi đầu>, <Đ/K lặp>, <Bước nhảy>: là biểu thức C bất kỳ có chức năng riêng
<Lệnh>: đơn hoặc khối lệnh.

```
int i;  
for (i = 0; i < 10; i++)  
    printf("%d\\n", i);  
  
int i = 0;  
for (; i < 10; i++)  
    printf("%d\\n", i);
```



Câu lệnh for

```
void main()  
{  
    int i;  
    for (i = 0; i < 10; i++)  
        printf("%d\\n", i);  
  
    for (int j = 0; j < 10; j = j + 1)  
        printf("%d\\n", j);  
  
    for (int k = 0; k < 10; k += 2)  
    {  
        printf("%d", k);  
        printf("\\n");  
    }  
}
```



Câu lệnh for - Một số lưu ý

- ❖ Trong câu lệnh for, có thể sẽ không có phần **<Khởi đầu>**

```
int i;
```



Câu lệnh for

```

void main()
{
    int i;
    for (i = 0;
        print

    for (int j :
        print

    for (int k :
    {
        print
        print
    }
}

```



Câu lệnh for - Một số lưu ý

❖ Câu lệnh **for** là một **câu lệnh đơn** và **có thể lồng nhau**.

```

if (n < 10 && m < 20)
+
    for (int i = 0; i < n; i++)
+
        for (int j = 0; j < m; j++)
        {
            printf("%d", i + j);
            printf("\n");
        }
+

```



Câu lệnh for

❖ Trong câu lệnh for
<Khởi đầu>

```
int i;
```



Câu lệnh for - Một số lưu ý

❖ Trong câu lệnh for, có thể sẽ không có phần
<Bước nhảy>

```
int i;
```



Câu lệnh for - Một số lưu ý

- ❖ Trong câu lệnh for, có thể sẽ không có phần **<Đ/K lặp>**

```
int i;
for (i = 0; i < 10; i++)
    printf("%d\n", i);

for (i = 0; ; i++)
    printf("%d\n", i);

for (i = 0; ; i++)
{
    if (i >= 10)
        break;
    printf("%d\n", i);
}
```



Câu lệnh for - Một số lưu ý

- ❖ Lệnh **break** làm kết thúc câu lệnh.
- ❖ Lệnh **continue** bỏ qua lần lặp hiện tại.

```
for (i = 0; i < 10; i++)
{
    if (i % 2 == 0)
        break;
    printf("%d\n", i);
}

for (i = 0; i < 10; i++)
{
    if (i % 2 == 0)
        continue;
    printf("%d\n", i);
}
```



Câu lệnh for - Một số lưu ý

- ❖ Không được thêm **;** ngay sau lệnh for.
- => Tương đương câu lệnh rỗng.

```
for (i = 0; i < 10; i++);
{
    printf("%d", i);
    printf("\n");
}

for (i = 0; i < 10; i++)
{
};
{
    printf("%d", i);
    printf("\n");
}
```

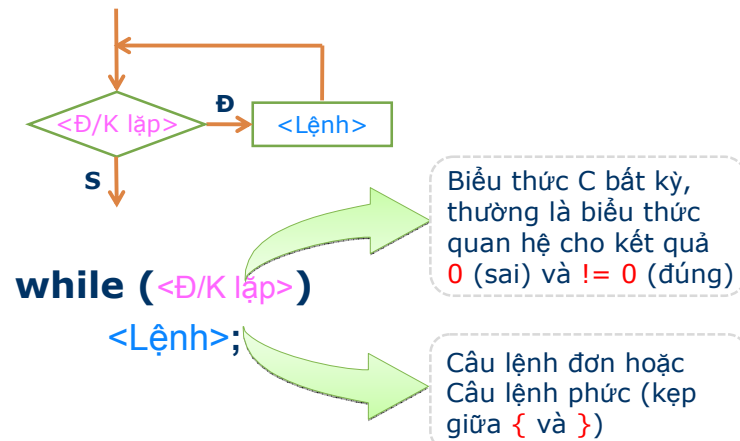


Câu lệnh for - Một số lưu ý

- ❖ Các thành phần **<Khởi đầu>**, **<Đ/K lặp>**, **<Bước nhảy>** cách nhau bằng dấu **;**
- ❖ Nếu có nhiều thành phần trong mỗi phần thì được cách nhau bằng dấu **,**

```
for (int i = 1, j = 2; i + j < 10; i++, j += 2)
    printf("%d\n", i + j);
```

vc & BB Câu lệnh while



vc & BB Câu lệnh while

```
int i = 0;
while (i < 10)
{
    printf("%d\n", i);
    i++;
}

for (int i = 0; i < 10; i++)
    printf("%d\n", i);

int i = 0;
for (; i < 10; )
{
    printf("%d\n", i);
    i++;
}
```

vc & BB Câu lệnh while - Một số lưu ý

- ❖ Câu lệnh **while** là một **câu lệnh đơn** và **có thể lồng nhau**.

```
if (n < 10 && m < 20)
{
    while (n >= 1)
    {
        while (m >= 1)
        {
            printf("%d", m);
            m--;
        }
        n--;
    }
}
```

vc & BB Câu lệnh while - Một số lưu ý

- ❖ Câu lệnh **while** có thể không thực hiện lần nào do **điều kiện lặp ngay từ lần đầu đã không thỏa**.

```
void main()
{
    int n = 1;
    while (n > 10)
    {
        printf("%d\n", n);
        n--;
    }
    ...
}
```



Câu lệnh for - Một số lưu ý

❖ Không được thêm ; ngay sau lệnh while.

```

int n = 0;
while (n < 10);
{
    printf("%d\n", n);
    n++;
}

while (n < 10)
{
    printf("%d\n", n);
    n++;
}

```



Câu lệnh while - Một số lưu ý

❖ Câu lệnh while có thể bị lặp vô tận (loop)

```

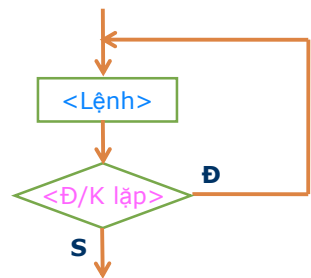
void main()
{
    int n = 1;
    while (n < 10)
    {
        printf("%d", n);
        n--;
    }

    n = 1;
    while (n < 10)
        printf("%d", n);
}

```



Câu lệnh do... while



do
 <Lệnh>;
while (<Đ/K lặp>);

Câu lệnh đơn hoặc
 Câu lệnh phức (kẹp
 giữa { và })

Biểu thức C bất kỳ,
 thường là biểu thức
 quan hệ cho kết quả
 0 (sai) và != 0 (đúng)



Câu lệnh do... while

```

int i = 0;
do
{
    printf("%d\n", i);
    i++;
}
while (i < 10);

int i = 0;
printf("%d\n", i);
i++;
for (; i < 10; )
{
    printf("%d\n", i);
    i++;
}

```



Câu lệnh do... while - Một số lưu ý

- ❖ Câu lệnh **do... while** là một câu lệnh đơn và có thể lồng nhau.

```
int a = 1, b;
do
{
    b = 1;
    do
    {
        printf("%d\n", a + b);
        b = b + 2;
    }
    while (b < 20);
    a++;
}
while (a < 20);
```



Câu lệnh do... while - Một số lưu ý

- ❖ Câu lệnh **do... while** sẽ được thực hiện ít nhất 1 lần do điều kiện lặp được kiểm tra ở cuối.

```
void main()
{
    int n;
    do
    {
        printf("Nhap n: ");
        scanf("%d", &n);
    }
    while (n < 1 || n > 100);
}
```



Câu lệnh do... while - Một số lưu ý

- ❖ Câu lệnh **do... while** có thể bị lặp vô tận (loop)

```
...
int n = 1;
do
{
    printf("%d", n);
    n--;
}
while (n < 10);

n = 1;
do
    printf("%d", n);
while (n < 10);
...
```



for, while, do... while

- ❖ Đều có khả năng lặp lại nhiều hành động.

```
int n = 10;
for (int i = 1; i <= n; i++)
    printf("%d\n", i);

int i = 1;
while (i <= n)
{
    printf("%d\n", i); i++;
}

int i = 1;
do {
    printf("%d\n", i); i++;
} while (i < n);
```



for, while, do... while

❖ Số lần lặp xác định ngay trong câu lệnh **for**

```

int n = 10;
for (int i = 1; i <= n; i++)
    ...;

int i = 1;
while (i <= n)
{
    ...;
}

int i = 1;
do {
    ...;
} while (i > n);

```



while & do... while

❖ **while** có thể không thực hiện lần nào.

❖ **do... while** sẽ được thực hiện ít nhất 1 lần.

```

int n = 100;
while (n < 10)
{
    ...;
}

do
{
    printf("Nhap n: ");
    scanf("%d", &n);
}
while (n > 10);

```



Bài tập thực hành

3. Nhập một số nguyên dương n ($n > 0$).

Hãy cho biết:

- Có phải là số đối xứng? Ví dụ: 121, 12321, ...
- Có phải là số chính phương? Ví dụ: 4, 9, 16, ...
- Có phải là số nguyên tố? Ví dụ: 2, 3, 5, 7, ...
- Chữ số lớn nhất và nhỏ nhất?
- Các chữ số có tăng dần hay giảm dần không?



Bài tập thực hành

4. Nhập một số nguyên dương n . Tính:

- $S = 1 + 2 + \dots + n$
 - $S = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2$
 - $S = 1 + 1/2 + \dots + 1/n$
 - $S = 1 * 2 * \dots * n = n!$
 - $S = 1! + 2! + \dots + n!$
5. Nhập 3 số nguyên a , b và n với $a, b < n$. Tính tổng các số nguyên dương nhỏ hơn n chia cho a nhưng không chia hết cho b .
6. Tính tổng các số nguyên tố nhỏ hơn n ($0 < n < 50$)



Bài tập thực hành

7. Nhập một số nguyên dương n. Xuất ra số ngược lại. Ví dụ: Nhập 1706 → Xuất 6071.
8. Tìm và in lên màn hình tất cả các số nguyên trong phạm vi từ 10 đến 99 sao cho tích của 2 chữ số bằng 2 lần tổng của 2 chữ số đó.
9. Tìm ước số chung lớn nhất của 2 số nguyên dương a và b nhập từ bàn phím.
10. Nhập n. In n số đầu tiên trong dãy Fibonacci.
 - a. $a_0 = a_1 = 1$
 - b. $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$



Bài tập 3a

```
void main()
{
    int n, sogoc, sodao, donvi;
    printf("Nhap n: ");
    scanf("%d", &n);

    sogoc = n; sodao = 0;
    while (sogoc > 0)
    {
        donvi = sogoc % 10;
        sodao = sodao*10 + donvi;
        sogoc = sogoc / 10;
    }
    if (sodao == n) printf("DX");
    else printf("Khong doi xung");
}
```



Bài tập 3b

```
#include <math.h>

void main()
{
    int n, n_can_nguyen;

    printf("Nhap n: ");
    scanf("%d", &n);

    n_can_nguyen = int(sqrt(n));
    if (n_can_nguyen*n_can_nguyen == n)
        printf("%d la so CP.", n);
    else
        printf("%d khong la so CP.", n);
}
```



Bài tập 3c

```
void main()
{
    int n, i, souoc;

    printf("Nhap n: ");
    scanf("%d", &n);

    souoc = 0;
    for (i = 1; i <= n; i++)
        if (n % i == 0)
            souoc++;

    if (souoc == 2)
        printf("%d la so nguyen to");
    else
        printf("%d ko la so nguyen to", n);
}
```



Bài tập 3d

```

void main()
{
    int n, min, max, donvi;
    ...
    min = n % 10;
    max = min;
    n = n / 10;

    while (n>0)
    {
        donvi = n % 10;
        n = n / 10;
        if (donvi < min) min = donvi;
        if (donvi > max) max = donvi;
    }
    printf("So NN = %d, So LN = %d", min, max);
}

```



Bài tập 3e

```

void main()
{
    int n, sotruoc, sosau;
    ... // Nhập n
    sotruoc = n % 10;
    do
    {
        sosau = sotruoc;
        n = n / 10;
        sotruoc = n % 10;
    } while (n != 0 && sotruoc < sosau);

    if (sotruoc < sosau)
        printf("Cac chu so tang dan");
    else
        printf("Cac chu so ko tang dan");
}

```



Bài tập 4a

```

void main()
{
    int n, i, s;

    printf("Nhap n: ");
    scanf("%d", &n);

    s = 0;
    for (i = 1; i <= n; i++)
        s = s + i;

    printf("1 + 2 + ... + %d = %d", n, s);
}

```



Bài tập 4b

```

void main()
{
    int n, i, s;

    printf("Nhap n: ");
    scanf("%d", &n);

    s = 0;
    for (i = 1; i <= n; i++)
        s = s + i*i;

    printf("1^2 + 2^2 + ... + %d^2 = %d", n, s);
}

```



Bài tập 4c

```

void main()
{
    int n, i;
    float s;

    printf("Nhap n: ");
    scanf("%d", &n);

    s = 0;
    for (i = 1; i <= n; i++)
        s = s + 1.0/i;

    printf("1 + 1/2 + ... + 1/%d = %f", n, s);
}

```



Bài tập 4d

```

void main()
{
    int n, i, s;

    printf("Nhap n: ");
    scanf("%d", &n);

    s = 1;
    for (i = 2; i <= n; i++)
        s = s * i;

    printf("%d! = %d", n, s);
}

```



Bài tập 4e

```

void main()
{
    int n, i, j, igt, s;
    printf("Nhap n: ");
    scanf("%d", &n);

    s = 0;
    for (i = 1; i <= n; i++)
    {
        igt = 1;
        for (j = 2; j <= i; j++)
            igt = igt * j;
        s = s + igt;
    }
    printf("1! + 2! + ... + %d! = %d", n, s);
}

```



Bài tập 5

```

void main()
{
    int a, b, n, i, s;
    do
    {
        printf("Nhap a, b, n: ");
        scanf("%d%d%d", &a, &b, &n);
    } while (a >= n || b >= n);

    s = 0;
    for (i = 1; i <= n - 1; i++)
        if (i % a == 0 && i % b != 0)
            s = s + i;

    printf("Tong cac thoa yeu cau la %d", s);
}

```



Bài tập 6

```

void main()
{
    int n, i, j, souoc, s;
    do
    {
        printf("Nhap n: ");
        scanf("%d", &n);
    } while (n <= 0 || n >= 50);
    s = 0;
    for (i = 2; i <= n - 1; i++)
    {
        ... // Đếm số ước của i
        if (souoc == 2) // Là số nguyên tố
            s = s + i;
    }
    printf("Tong cac so nt < %d la %d", n, s);
}

```



Bài tập 7

```

void main()
{
    int n, donvi;

    printf("Nhap n: ");
    scanf("%d", &n);

    printf("So dao cua %d la ", n);
    while (n > 0)
    {
        donvi = n % 10;
        n = n / 10;
        printf("%d", donvi);
    }
}

```



Bài tập 8

```

void main()
{
    int n, i, donvi, chuc;

    printf("Cac so thoa yeu cau la: ");
    for (i = 10; i <= 99; i++)
    {
        donvi = i % 10;
        chuc = i / 10;
        if (chuc*donvi == 2*(chuc + donvi))
            printf("%d", i);
    }
}

```



Bài tập 9

- ❖ Ví dụ: $a = 12, b = 8$
- ❖ Cách 1:
 - Cho 1 biến i chạy từ 8 trở về 1, nếu cả a và b đều chia hết cho i thì dừng và i chính là USCLN.
 - $8, 7, 6, 5, 4 \Rightarrow$ USCLN của 12 và 8 là 4.
- ❖ Cách 2:
 - USCLN của a & b (a khác b), ký hiệu (a, b) là:
 - $(a - b, b)$ nếu $a > b$
 - $(a, b - a)$ nếu $b > a$
 - $(12, 8) = (4, 8) = (4, 4) = 4$



Bài tập 9

```

void main()
{
    int a, b, uscln;

    printf("Nhap a va b: ");
    scanf("%d%d", &a, &b);

    if (a < b) uscln = a;
    else uscln = b;

    while (a % uscln != 0 || b % uscln != 0)
        uscln--;

    printf("USCLN cua %d va %d la %d", a, b, uscln);
}

```



Bài tập 9

```

void main()
{
    int a, b;

    printf("Nhap a va b: ");
    scanf("%d%d", &a, &b);

    while (a <> b)
    {
        if (a > b)
            a = a - b;
        else
            b = b - a;
    }
    printf("USCLN cua a va b la %d", a);
}

```



Bài tập 10

- ❖ **Dãy Fibonacy:** $a_0 a_1 a_2 \dots a_{n-2} a_{n-1} a_n$
 - Với $a_0 = a_1 = 1$, $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$
- ❖ Ví dụ: 1 1 2 3 5 8 13 21 ...
- ❖ Xuất n phần tử đầu tiên của dãy Fibonacy
 - $n = 1 \Rightarrow 1$, $n = 2 \Rightarrow 1 1$
 - $n > 2$
 - Lưu lại 2 phần tử trước nó là a và b
 - Mỗi lần tính xong cập nhật lại a và b.
- ❖ Nên **thêm 2 phần tử ảo** đầu tiên là a_{-2} , a_{-1}
 - 1 0 1 1 2 3 5 8 13 21 ...



Bài tập 10

```

void main()
{
    int n, an, an1, an2, i;

    printf("Nhap n: ");
    scanf("%d", &n);

    an2 = 1; an1 = 0;
    printf("%d phan tu dau tien cua day: ", n);
    for (i = 1; i <= n; i++)
    {
        an = an2 + an1;
        printf("%d ", an);
        an2 = an1;
        an1 = an;
    }
}

```



Bài tập

- ❖ $S = 1/2 + 1/4 + \dots + 1/2n$
- ❖ $S = 1 + 1/3 + 1/5 + \dots + 1/(2n+1)$
- ❖ $S = 1/(1x^2) + 1/(2x^3) + \dots + 1/(nx^{n+1})$
- ❖ $S = 1/2 + 2/3 + \dots + n/(n+1)$
- ❖ $S = 1 + 1/(1 + 2) + \dots + 1/(1 + 2 + \dots + n)$
- ❖ Liệt kê tất cả ước số của số nguyên dương n
- ❖ Tính tổng các ước số của số nguyên dương n
- ❖ Đếm số lượng ước số của số nguyên dương n
- ❖ Tính tổng các ước số chẵn của số nguyên dương n



Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
Khoa Công nghệ thông tin
Bộ môn Tin học cơ sở

NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

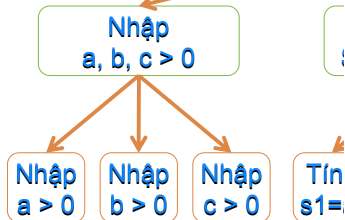
Đặng Bình Phương
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn

HÀM (FUNCTION)



Đặt vấn đề

- ❖ Viết chương trình tính $S = a! + b! + c!$ với a, b, c là 3 số nguyên dương nhập từ bàn phím.





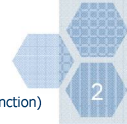
Trường Đại học Khoa học
Khoa Công nghệ thông tin
Bộ môn Tin học cơ sở

NHẬP



Nội dung

- 1 Khái niệm và cú pháp
- 2 Tầm vực
- 3 Tham số và lời gọi hàm
- 4 Độ quy



NMLT - Hàm (Function)



Đặt vấn đề

❖ Viết chương trình
là 3 số nguyên dương



Đặt vấn đề

❖ 3 đoạn lệnh nhập $a, b, c > 0$

```
do {  
    printf("Nhap mot so nguyen duong: ");
```




Đặt vấn đề

❖ 3 đoạn lệnh tính $s1 = a!$, $s2 = b!$, $s3 = c!$

```

{ Tính  $s1 = a! = 1 * 2 * \dots * a$  }
s1 = 1;
for (i = 2; i <= a ; i++)
    s1 = s1 * i;

{ Tính  $s2 = b! = 1 * 2 * \dots * b$  }
s2 = 1;
for (i = 2; i <= b ; i++)
    s2 = s2 * i;

{ Tính  $s3 = c! = 1 * 2 * \dots * c$  }
s3 = 1;
for (i = 2; i <= c ; i++)
    s3 = s3 * i;

```



Đặt vấn đề

❖ Giải pháp => **Viết 1 lần và sử dụng nhiều lần**

- Đoạn lệnh nhập tổng quát, với $n = a, b, c$

```

do {
    printf("Nhập một số nguyên dương: ");
    scanf("%d", &n);
} while (n <= 0);

```

- Đoạn lệnh tính giai thừa tổng quát, $n = a, b, c$

```

{ Tính  $s = n! = 1 * 2 * \dots * n$  }
s = 1;
for (i = 2; i <= n ; i++)
    s = s * i;

```



Hàm

❖ Khái niệm

- Một đoạn chương trình có tên, đầu vào và đầu ra.
- Có chức năng giải quyết một số vấn đề chuyên biệt cho chương trình chính.
- Được gọi nhiều lần với các tham số khác nhau.
- Được sử dụng khi có nhu cầu:
 - Tái sử dụng.
 - Sửa lỗi và cải tiến.



Hàm

❖ Cú pháp

```

<kiểu trả về> <tên hàm>([danh sách tham số])
{
    <các câu lệnh>
    [return <giá trị>;]
}

```

▪ Trong đó

- <kiểu trả về> : kiểu bất kỳ của C (**char**, **int**, **long**, **float**,...). Nếu không trả về thì là **void**.
- <tên hàm>: theo quy tắc đặt tên định danh.
- <danh sách tham số> : **tham số hình thức đầu vào** giống khai báo biến, cách nhau bằng dấu ,
- <giá trị> : trả về cho hàm qua lệnh **return**.



Các bước viết hàm

❖ Cần xác định các thông tin sau đây:

- Tên hàm.
- Hàm sẽ thực hiện công việc gì.
- Các đầu vào (nếu có).
- Đầu ra (nếu có).



Hàm

❖ Ví dụ 1

- **Tên hàm:** XuatTong
- **Công việc:** tính và xuất tổng 2 số nguyên
- **Đầu vào:** hai số nguyên x và y
- **Đầu ra:** không có

```
void XuatTong(int x, int y)
{
    int s;
    s = x + y;
    printf("%d cong %d bang %d", x, y, s);
}
```



Hàm

❖ Ví dụ 2

- **Tên hàm:** TinhTong
- **Công việc:** tính và trả về tổng 2 số nguyên
- **Đầu vào:** hai số nguyên x và y
- **Đầu ra:** một số nguyên có giá trị x + y

```
int TinhTong(int x, int y)
{
    int s;
    s = x + y;
    return s;
}
```



Chương trình con - Function

❖ Ví dụ 3

- **Tên hàm:** NhapXuatTong
- **Công việc:** nhập và xuất tổng 2 số nguyên
- **Đầu vào:** không có
- **Đầu ra:** không có

```
void NhapXuatTong()
{
    int x, y;
    printf("Nhap 2 so nguyen: ");
    scanf("%d%d", &x, &y);
    printf("%d cong %d bang %d", x, y, x + y);
}
```



Tầm vực

❖ Khái niệm

- Là phạm vi hiệu quả của biến và hàm.
- **Biến:**
 - **Toàn cục:** khai báo trong ngoài tất cả các hàm (kể cả hàm main) và có tác dụng lên toàn bộ chương trình.
 - **Cục bộ:** khai báo trong hàm hoặc khối { } và chỉ có tác dụng trong bản thân hàm hoặc khối đó (kể cả khối con nó). Biến cục bộ sẽ bị xóa khỏi bộ nhớ khi kết thúc khối khai báo nó.



Tầm vực

```

int a;

int Ham1()
{
    int a1;
}

int Ham2()
{
    int a2;
    {
        int a21;
    }
}

void main()
{
    int a3;
}

```



Một số lưu ý

- ❖ Thông thường người ta thường đặt phần tiêu đề hàm/nguyên mẫu hàm (**prototype**) trên hàm main và phần định nghĩa hàm dưới hàm main.

```

void XuatTong(int x, int y); // prototype

void main()
{
    ...
}

void XuatTong(int x, int y)
{
    printf("%d cong %d bang %d", x, y, x + y);
}

```



Các cách truyền đối số

❖ Truyền Giá trị (Call by Value)

- Truyền đối số cho hàm ở **dạng giá trị**.
- Có thể truyền hằng, biến, biểu thức nhưng **hàm chỉ sẽ nhận giá trị**.
- Được sử dụng khi **không có nhu cầu thay đổi giá trị của tham số** sau khi thực hiện hàm.

```

void TruyenGiaTri(int x)
{
    ...
    x++;
}

```

```

void HonHop(int x
{
    ...
    x++;
    y++;
}

```



Các cách truyền đối số

❖ Truyền Địa chỉ (Call by Address)

- Truyền đối số cho hàm ở dạng địa chỉ (con trỏ).
- Không được truyền giá trị cho tham số này.
- Được sử dụng khi có nhu cầu thay đổi giá trị của tham số sau khi thực hiện hàm.

```

void TruyenDiaChi(int *x)
{
    ...
    *x++;
}

```



Lưu ý khi truyền đối số

❖ Lưu ý

- Trong một hàm, các tham số có thể truyền theo nhiều cách



Các cách truyền

- ❖ Truyền Địa chỉ (Call by Address)
 - Truyền đối số ở dạng địa chỉ (con trỏ).
 - Không được truyền giá trị cho tham số này.
 - Được sử dụng khi có nhu cầu thay đổi giá trị của tham số sau khi thực hiện hàm.

```
void TruyenDiaChi(int *x)
{
    ...
    *x++;
}
```



Các cách truyền đối số

- ❖ Truyền Tham chiếu (Call by Reference) (C++)
 - Truyền đối số cho hàm ở dạng địa chỉ (con trỏ). Được bắt đầu bằng & trong khai báo.
 - Không được truyền giá trị cho tham số này.
 - Được sử dụng khi có nhu cầu thay đổi giá trị của tham số sau khi thực hiện hàm.

```
void TruyenThamChieu(int &x)
{
    ...
    x++;
}
```



Lưu ý khi truyền

- ❖ Lưu ý
 - Trong một hàm có thể truyền nhiều cách truyền khác nhau.



Lưu ý khi truyền đối số

- ❖ Lưu ý
 - Sử dụng tham chiếu là một cách để trả về giá trị cho chương trình.



Lời gọi hàm

❖ Cách thực hiện

- Gọi tên của hàm đồng thời truyền các đối số (hằng, biến, biểu thức) cho các tham số theo đúng thứ tự đã được khai báo trong hàm.
- Các biến hoặc trị này cách nhau bằng dấu ,
- Các đối số này được đặt trong cặp dấu ngoặc đơn ()

<ten hàm> (<đối số 1>, ... , <đối số n>);



Lời gọi hàm

❖ Ví dụ

```
{ Các hàm được khai báo ở đây }
void main()
{
    int n = 9;
    XuatTong(1, 2);
    XuatTong(1, n);
    TinhTong(1, 2);
    int tong = TinhTong(1, 2);
    TruyenGiaTri(1);
    TruyenGiaTri(n);
    TruyenDiaChi(1);
    TruyenDiaChi(&n);
    TruyenThamChieu(1);
    TruyenThamChieu(n);
}
```



Lời gọi chương trình con

❖ Ví dụ

```
void HoanVi(int &a, int &b);

void main()
{
    HoanVi(2912, 1706);
    int x = 2912, y = 1706;
    HoanVi(x, y);
}

void HoanVi(int &a, int &b)
{
    int tam = a;
    a = b;
    b = tam;
}
```



Đệ quy

❖ Khái niệm

- Một chương trình con có thể gọi một chương trình con khác.
- Nếu gọi chính nó thì được gọi là sự đệ quy.
- Số lần gọi này phải có giới hạn (điểm dừng)

❖ Ví dụ

- Tính $S(n) = n! = 1 * 2 * \dots * (n-1) * n$
- Ta thấy $S(n) = S(n-1) * n$
- Vậy thay vì tính $S(n)$ ta sẽ đi tính $S(n-1)$
- Tương tự tính $S(n-2), \dots, S(2), S(1), S(0) = 1$

❖ Ví dụ

```
int GiaiThua(int n)
{
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return GiaiThua(n - 1) * n;
}
int GiaiThua(int n)
{
    if (n > 0)
        return GiaiThua(n - 1) * n;
    else
        return 1;
}
```

5. Bài 4, 5, 6, 7, 8 trang 140-141 chương 8 (Câu lệnh điều kiện và rẽ nhánh)
- Viết hàm đổi một ký tự hoa sang ký tự thường.
 - Viết thủ tục giải phương trình bậc nhất.
 - Viết thủ tục giải phương trình bậc hai.
 - Viết hàm trả về giá trị nhỏ nhất của 4 số nguyên.
 - Viết thủ tục hoán vị hai số nguyên.
 - Viết thủ tục sắp xếp 4 số nguyên tăng dần.

6. Bài tập 3 trang 155 chương 9 (Câu lệnh lặp). Hàm nhận vào một số nguyên dương n và thực hiện:

- Trả về số đảo của số đó.
- Có phải là số đối xứng (Trả về True/False)
- Có phải là số chính phương.
- Có phải là số nguyên tố.
- Tổng các chữ số lẻ.
- Tổng các chữ số nguyên tố.
- Tổng các chữ số chính phương.

7. Bài tập 4 trang 156 chương 9 (Câu lệnh lặp). Hàm nhận vào một số nguyên dương n và thực hiện:

- $S = 1 + 2 + \dots + n$
- $S = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2$
- $S = 1 + 1/2 + \dots + 1/n$
- $S = 1 * 2 * \dots * n$
- $S = 1! + 2! + \dots + n!$

- Hàm trả về USCLN của 2 số nguyên.
- In ra n phần tử của dãy Fibonacy.



NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn

MẢNG MỘT CHIỀU



Nội dung

- 1 Khái niệm
- 2 Khai báo
- 3 Truy xuất dữ liệu kiểu mảng
- 4 Một số bài toán trên mảng 1 chiều



Đặt vấn đề

❖ Ví dụ

- Chương trình cần lưu trữ **3** số nguyên?
=> Khai báo **3** biến **int a1, a2, a3;**
- Chương trình cần lưu trữ **100** số nguyên?
=> Khai báo **100** biến kiểu số nguyên!
- Người dùng muốn nhập **n** số nguyên?
=> Không thực hiện được!

❖ Giải pháp

- Kiểu dữ liệu mới cho phép lưu trữ **một dãy** các số nguyên và **dễ dàng truy xuất**.



Dữ liệu kiểu mảng

❖ Khái niệm

- Là một **kiểu dữ liệu có cấu trúc** do người lập trình định nghĩa.
- Biểu diễn một **dãy các biến có cùng kiểu**. Ví dụ: dãy các số nguyên, dãy các ký tự...
- Kích thước được **xác định ngay khi khai báo** và **không bao giờ thay đổi**.
- NMLT C luôn chỉ định **một khối nhớ liên tục** cho một biến kiểu mảng.



Khai báo biến mảng (tường minh)

❖ Tường minh

```
<kiểu cơ sở> <tên biến mảng>[<số phần tử>];
<kiểu cơ sở> <tên biến mảng>[<N1>][<N2>]...[<Nn>];
```

- <N1>, ..., <Nn> : số lượng phần tử của mỗi chiều.

❖ Lưu ý

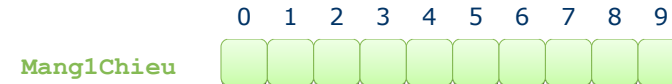
- Phải **xác định <số phần tử> cụ thể (hằng)** khi khai báo.
- Mảng nhiều chiều: <tổng số phần tử> = $N1 * N2 * \dots * Nn$
- Bộ nhớ sử dụng = <tổng số phần tử> * sizeof(<kiểu cơ sở>)
- Bộ nhớ sử dụng phải **ít hơn 64KB** (65535 Bytes)
- Một dãy liên tục có chỉ số từ **0** đến **<tổng số phần tử>-1**



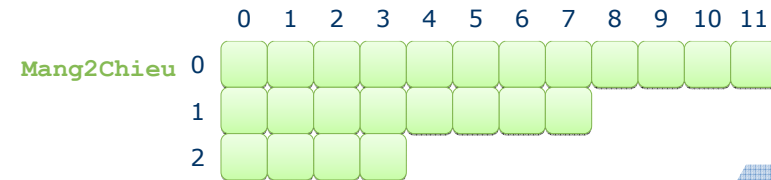
Khai báo biến mảng (tường minh)

❖ Ví dụ

```
int Mang1Chieu[10];
```



```
int Mang2Chieu[3][4];
```



Khai báo biến mảng (kô tường minh)

❖ Cú pháp

- Không tường minh (thông qua khai báo kiểu)

```
typedef <kiểu cơ sở> <tên kiểu mảng>[<số phần tử>];
typedef <kiểu cơ sở> <tên kiểu mảng>[<N1>]...[<Nn>];
```

```
<tên kiểu mảng> <tên biến mảng>;
```

❖ Ví dụ

```
typedef int Mang1Chieu[10];
typedef int Mang2Chieu[3][4];
```

```
Mang1Chieu m1, m2, m3;
Mang2Chieu m4, m5;
```



Số phần tử của mảng

- ❖ Phải xác định cụ thể số phần tử ngay lúc khai báo, không được sử dụng biến hoặc hằng thường

```
int n1 = 10; int a[n1];
const int n2 = 20; int b[n2];
```

- ❖ Nên sử dụng chỉ thị tiền xử lý **#define** để định nghĩa số phần tử mảng

```
#define n1 10
#define n2 20
int a[n1]; // ⇔ int a[10];
int b[n1][n2]; // ⇔ int b[10][20];
```

❖ Ví dụ

- Cho mảng như

```
int a[4];
```

- Các truy xuất
 - Hợp lệ: $a[0]$, $a[1]$, $a[2]$, $a[3]$
 - Không hợp lệ: $a[4]$, $a[5]$, $a[-1]$, $a[-2]$
- => Cho kết thúc



Khởi tạo giá trị cho mảng lúc khai báo

❖ Gồm các cách sau

- Khởi tạo giá trị cho mọi phần tử của mảng

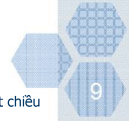
```
int a[4] = {2912, 1706, 1506, 1904};
```

| | 0 | 1 | 2 | 3 |
|---|------|------|------|------|
| a | 2912 | 1706 | 1506 | 1904 |

- Khởi tạo giá trị cho một số phần tử đầu mảng

```
int a[4] = {2912, 1706};
```

| | 0 | 1 | 2 | 3 |
|---|------|------|---|---|
| a | 2912 | 1706 | 0 | 0 |



Truy xuất đến một phần tử

❖ Thông qua chỉ số

```
<tên biến mảng>[<gt; cs1>][<gt; cs2>]... [<gt; csn>]
```

❖ Ví dụ



Khởi tạo giá trị

❖ Gồm các cách sau

- Khởi tạo giá trị

```
int a[4] = {2912, 1706, 1506, 1904};
```

a 0 1 2 3

 2912

- Khởi tạo giá trị

```
int a[4] = {2912};
```

a 0 1 2 3

 2912



Khởi tạo giá trị cho mảng lúc khai báo

❖ Gồm các cách sau

- Khởi tạo giá trị 0 cho mọi phần tử của mảng

```
int a[4] = {0};
```

a 0 1 2 3

 0 0 0 0

- Tự động xác định số lượng phần tử

```
int a[] = {2912, 1706, 1506, 1904};
```

a 0 1 2 3

 2912 1706 1506 1904



Truy xuất dữ liệu

❖ Thông qua chỉ số

```
<tên biến mảng>[<chỉ số>];
```

❖ Ví dụ



Gán dữ liệu kiểu mảng

❖ Không được sử dụng phép gán thông thường mà phải gán trực tiếp giữa các phần tử tương ứng



Một số lỗi thường gặp

- ❖ Khai báo không chỉ rõ số lượng phần tử
 - `int a[]; => int a[100];`
- ❖ Số lượng phần tử liên quan đến biến hoặc hằng
 - `int n1 = 10; int a[n1]; => int a[10];`
 - `const int n2 = 10; int a[n2]; => int a[10];`
- ❖ Khởi tạo cách biệt với khai báo
 - `int a[4]; a = {2912, 1706, 1506, 1904};`
`=> int a[4] = {2912, 1706, 1506, 1904};`
- ❖ Chỉ số mảng không hợp lệ
 - `int a[4];`
 - `a[-1] = 1; a[10] = 0;`



Truyền mảng cho hàm

- ❖ Truyền mảng cho hàm
 - Tham số kiểu mảng trong khai báo hàm **giống như khai báo biến mảng**
- ```
void SapXepTang(int a[100]);
```
- Tham số kiểu mảng truyền cho hàm chính là **địa chỉ của phần tử đầu tiên của mảng**
    - Có thể **bỏ số lượng phần tử** hoặc **sử dụng con trỏ**.
    - Mảng **có thể thay đổi nội dung** sau khi thực hiện hàm.

```
void SapXepTang(int a[]);
void SapXepTang(int *a);
```



## Truyền mảng cho hàm

- ❖ Truyền mảng cho hàm
  - Số lượng phần tử thực sự truyền qua biến khác

```
void SapXepTang(int a[100], int n);
void SapXepTang(int a[], int n);
void SapXepTang(int *a, int n);
```

- ❖ Lời gọi hàm

```
void NhapMang(int a[], int &n);
void XuatMang(int a[], int n);
void main()
{
 int a[100], n;
 NhapMang(a, n);
 XuatMang(a, n);
}
```



## Một số bài toán cơ bản

- ❖ Viết hàm thực hiện từng yêu cầu sau
  - Nhập mảng
  - Xuất mảng
  - Tìm kiếm một phần tử trong mảng
  - Kiểm tra tính chất của mảng
  - Tách mảng / Gộp mảng
  - Tìm giá trị nhỏ nhất/lớn nhất của mảng
  - Sắp xếp mảng giảm dần/tăng dần
  - Thêm/Xóa/Sửa một phần tử vào mảng



## Một số quy ước

### ❖ Số lượng phần tử

```
#define MAX 100
```

### ❖ Các hàm

- Hàm **void HoanVi(int &x, int &y)**: hoán vị giá trị của hai số nguyên.
- Hàm **int LaSNT(int n)**: kiểm tra một số có phải là số nguyên tố. Trả về 1 nếu n là số nguyên tố, ngược lại trả về 0.



## Thủ tục HoanVi & Hàm LaSNT

```
void HoanVi(int &x, int &y)
{
 int tam = x; x = y; y = tam;
}

int LaSNT(int n)
{
 int i, dem = 0;
 for (i = 1; i <= n; i++)
 if (n%i == 0)
 dem++;

 if (dem == 2)
 return 1;
 else return 0;
}
```



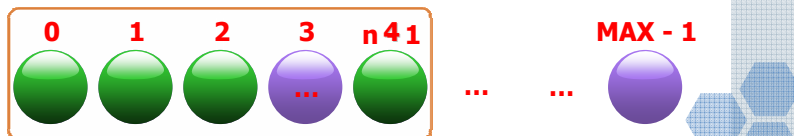
## Nhập mảng

### ❖ Yêu cầu

- Cho phép nhập mảng **a**, số lượng phần tử **n**

### ❖ Ý tưởng

- Cho trước một mảng có số lượng phần tử là **MAX**.
- Nhập **số lượng phần tử thực sự n** của mảng.
- Nhập từng phần tử cho mảng từ chỉ số **0** đến **n - 1**.



## Hàm Nhập Mảng

```
void NhapMang(int a[], int &n)
{
 printf("Nhap so luong phan tu n: ");
 scanf("%d", &n);

 for (int i = 0; i < n; i++)
 {
 printf("Nhap phan tu thu %d: ", i);
 scanf("%d", &a[i]);
 }
}
```



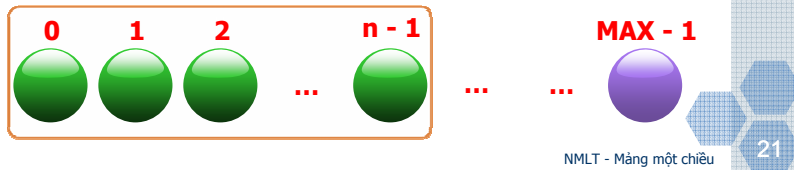
## Xuất mảng

### ❖ Yêu cầu

- Cho trước mảng **a**, số lượng phần tử **n**. Hãy xuất nội dung mảng **a** ra màn hình.

### ❖ Ý tưởng

- Xuất giá trị từng phần tử của mảng từ chỉ số **0** đến **n-1**.

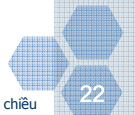


## Hàm Xuất Mảng

```
void XuatMang(int a[], int n)
{
 printf("Noi dung cua mang la: ");

 for (int i = 0; i < n; i++)
 printf("%d ", a[i]);

 printf("\n");
}
```



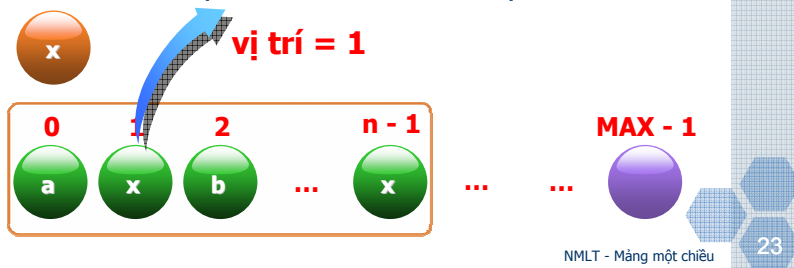
## Tìm kiếm một phần tử trong mảng

### ❖ Yêu cầu

- Tìm xem phần tử **x** có nằm trong mảng **a** kích thước **n** hay không? Nếu có thì nó nằm ở vị trí đầu tiên nào.

### ❖ Ý tưởng

- Xét từng phần của mảng **a**. Nếu phần tử đang xét bằng **x** thì trả về vị trí đó. Nếu không tìm được thì trả về **-1**.

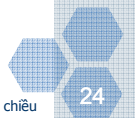


## Hàm Tìm Kiếm (dùng while)

```
int TimKiem(int a[], int n, int x)
{
 int vt = 0;

 while (vt < n && a[vt] != x)
 vt++;

 if (vt < n)
 return vt;
 else
 return -1;
}
```





## Hàm Tìm Kiếm (dùng for)

```
int TimKiem(int a[], int n, int x)
{
 for (int vt = 0; vt < n; vt++)
 if (a[vt] == x)
 return vt;

 return -1;
}
```



## Kiểm tra tính chất của mảng

### ❖ Yêu cầu

- Cho trước mảng **a**, số lượng phần tử **n**. Mảng **a** có phải là mảng toàn các số nguyên tố hay không?

### ❖ Ý tưởng

- Cách 1: Đếm số lượng số nguyên tố của mảng.** Nếu số lượng này bằng đúng **n** thì mảng toàn nguyên tố.
- Cách 2: Đếm số lượng số không phải nguyên tố của mảng.** Nếu số lượng này bằng **0** thì mảng toàn nguyên tố.
- Cách 3: Tìm xem có phần tử nào không phải số nguyên tố không.** Nếu có thì mảng không toàn số nguyên tố.



## Hàm Kiểm Tra (Cách 1)

```
int KiemTra_C1(int a[], int n)
{
 int dem = 0;

 for (int i = 0; i < n; i++)
 if (LaSNT(a[i]) == 1) // có thể bỏ == 1
 dem++;

 if (dem == n)
 return 1;
 return 0;
}
```



## Hàm Kiểm Tra (Cách 2)

```
int KiemTra_C2(int a[], int n)
{
 int dem = 0;

 for (int i = 0; i < n; i++)
 if (LaSNT(a[i]) == 0) // Có thể sử dụng !
 dem++;

 if (dem == 0)
 return 1;
 return 0;
}
```



## Hàm Kiểm Tra (Cách 3)

```
int KiemTra_C3(int a[], int n)
{
 for (int i = 0; i < n ; i++)
 if (LaSNT(a[i]) == 0)
 return 0;

 return 1;
}
```



## Tách các phần tử thỏa điều kiện

### ❖ Yêu cầu

- Cho trước mảng **a**, số lượng phần tử **na**. Tách các số nguyên tố có trong mảng a vào mảng b.

### ❖ Ý tưởng

- Duyệt từ phần tử của mảng a, nếu đó là **số nguyên tố** thì đưa vào mảng b.



## Hàm Tách Số Nguyên Tố

```
void TachSNT(int a[], int na, int b[], int &nb)
{
 nb = 0;

 for (int i = 0; i < na; i++)
 if (LaSNT(a[i]) == 1)
 {
 b[nb] = a[i];
 nb++;
 }
}
```



## Tách mảng thành 2 mảng con

### ❖ Yêu cầu

- Cho trước mảng **a**, số lượng phần tử **na**. Tách mảng **a** thành 2 mảng **b** (chứa số nguyên tố) và mảng **c** (các số còn lại).

### ❖ Ý tưởng

- Cách 1: viết 1 hàm tách các số nguyên tố từ mảng a sang mảng b và 1 hàm tách các số không phải nguyên tố từ mảng a sang mảng c.
- Cách 2: Duyệt từ phần tử của mảng a, nếu đó là **số nguyên tố** thì đưa vào mảng b, ngược lại đưa vào mảng c.





## Hàm Tách 2 Mảng

```

void TachSNT2(int a[], int na,
 int b[], int &nb, int c[], int &nc)
{
 nb = 0;
 nc = 0;

 for (int i = 0; i < na; i++)
 if (IsSNT(a[i]) == 1)
 {
 b[nb] = a[i]; nb++;
 }
 else
 {
 c[nc] = a[i]; nc++;
 }
}

```



## Gộp 2 mảng thành một mảng

### ❖ Yêu cầu

- Cho trước mảng **a**, số lượng phần tử **na** và mảng **b** số lượng phần tử **nb**. Gộp 2 mảng trên theo thứ tự đó thành mảng **c**, số lượng phần tử **nc**.

### ❖ Ý tưởng

- Chuyển các phần tử của mảng **a** sang mảng **c**  
=> **nc = na**
- Tiếp tục đưa các phần tử của mảng **b** sang mảng **c**  
=> **nc = nc + nb**



## Hàm Gộp Mảng

```

void GopMang(int a[], int na, int b[], int nb,
 int c[], int &nc)
{
 nc = 0;

 for (int i = 0; i < na; i++)
 {
 c[nc] = a[i]; nc++; // c[nc++] = a[i];
 }

 for (int i = 0; i < nb; i++)
 {
 c[nc] = b[i]; nc++; // c[nc++] = b[i];
 }
}

```



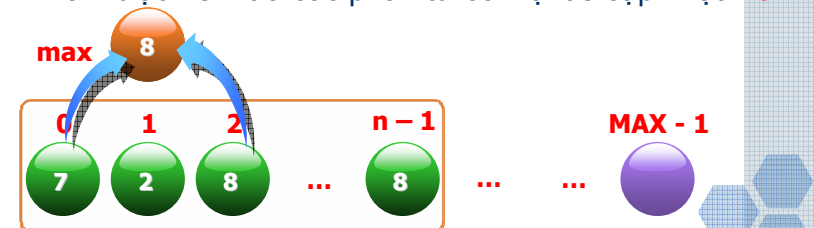
## Tìm giá trị lớn nhất của mảng

### ❖ Yêu cầu

- Cho trước mảng **a** có **n** phần tử. Tìm giá trị lớn nhất trong **a** (gọi là **max**)

### ❖ Ý tưởng

- Giả sử giá trị **max hiện tại** là giá trị phần tử đầu tiên **a[0]**
- Lần lượt kiểm tra các phần tử còn lại để cập nhật **max**.



```
for (i = 0;
{
 for (
 {
 }
}
}
```



## Hàm tìm Max

```
int TimMax(int a[], int n)
{
 int max = a[0];

 for (int i = 1; i < n; i++)
 if (a[i] > max)
 max = a[i];

 return max;
}
```



## Hàm Sắp Xếp Tăng

```
void SapXepTang(int a[], int n)
{
 int i, j;
```



## Hàm tìm Max

```

int TimMax(int a[
{
 int max = a

 for (int i :
 if (a

 return max;
}

```



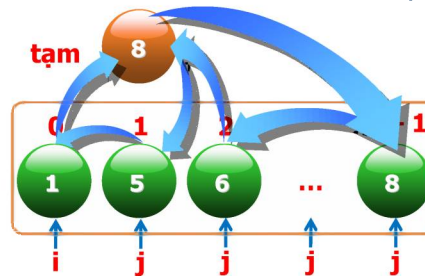
## Sắp xếp mảng thành tăng dần

### ❖ Yêu cầu

- Cho trước mảng **a** kích thước **n**. Hãy sắp xếp mảng **a** đó sao cho các phần tử có giá trị **tăng dần**.

### ❖ Ý tưởng

- Sử dụng 2 biến **i** và **j** để so sánh tất cả cặp phần tử với nhau và hoán vị các cặp **ngược thế** (sai thứ tự).



MAX - 1

NMLT - Mảng một chiều

38



## Hàm Sắp X

```

void SapXepTang(i
{
 int i, j;

```



## Thêm một phần tử vào mảng

### ❖ Yêu cầu

- Thêm phần tử **x** vào mảng **a** kích thước **n** tại vị trí **vt**.

### ❖ Ý tưởng

```
for (
```

```
n--;
```

```
}
```

```
}
```



## Hàm Thêm

```
void Them(int a[], int &n, int vt, int x)
{
 if (vt >= 0 && vt <= n)
 {
 for (int i = n; i > vt; i--)
 a[i] = a[i - 1];

 a[vt] = x;
 n++;
 }
}
```



## Hàm Xóa

```
void Xoa(int a[], int &n, int vt)
{
 if (vt >= 0 && vt < n)
 {
```



## Hàm Thêm

```

void Them(int a[]
{
 if (vt >= 0
 {
 for (
 a[vt]
 n++;
 }
}

```



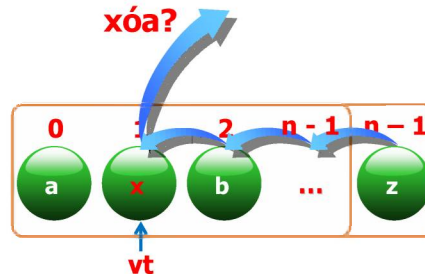
## Xóa một phần tử trong mảng

### ❖ Yêu cầu

- Xóa một phần tử trong mảng **a** kích thước **n** tại vị trí **vt**

### ❖ Ý tưởng

- “Kéo” các phần tử bên phải vị trí **vt** sang trái **1** vị trí.
- Giảm **n** xuống **1** đơn vị.



MAX - 1

NMLT - Mảng một chiều

42



## Hàm Xóa

```

void Xoa(int a[],
{
 if (vt >= 0
 {

```



## Bài tập thực hành

### 1. Các thao tác nhập xuất

a. Nhập mảng

b. Xuất mảng



## Bài tập thực hành

### 3. Các thao tác tính toán

- a. Có bao nhiêu số chia hết cho 4 nhưng không chia hết cho 5
- b. Tổng các số nguyên tố có trong mảng

### 4. Các thao tác tìm kiếm

- a. Vị trí cuối cùng của phần tử x trong mảng
- b. Vị trí số nguyên tố đầu tiên trong mảng nếu có
- c. Tìm số nhỏ nhất trong mảng
- d. Tìm số dương nhỏ nhất trong mảng



## Bài tập thực hành

### 5. Các thao tác xử lý

- a. Tách các số nguyên tố có trong mảng a đưa vào mảng b.
- b. Tách mảng a thành 2 mảng b (chứa các số nguyên dương) và c (chứa các số còn lại)
- c. Sắp xếp mảng giảm dần
- d. Sắp xếp mảng sao cho các số dương đứng đầu mảng giảm dần, kế đến là các số âm tăng dần, cuối cùng là các số 0.



## Bài tập thực hành

### 6. Các thao tác thêm/xóa/sửa

- a. Sửa các số nguyên tố có trong mảng thành số 0
- b. Chèn số 0 đằng sau các số nguyên tố trong mảng
- c. Xóa tất cả số nguyên tố có trong mảng





# NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương  
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn

## MẢNG HAI CHIỀU

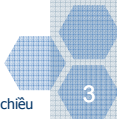
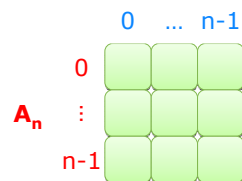
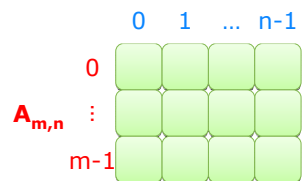


## Nội dung

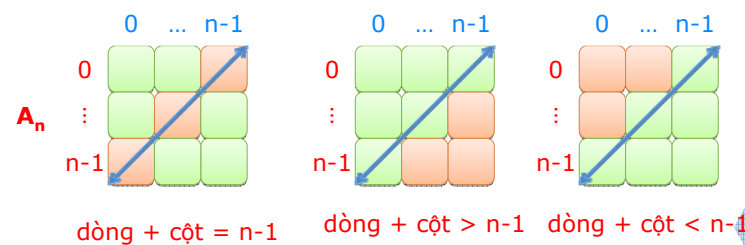
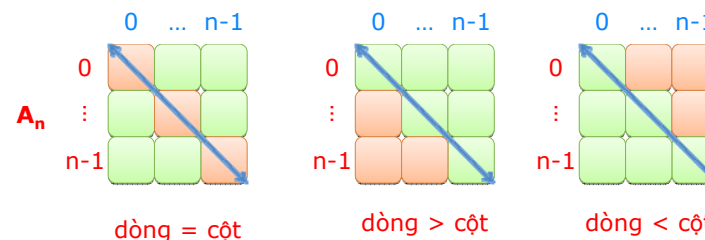
- 1 **Khái niệm**
- 2 **Khai báo**
- 3 **Truy xuất dữ liệu kiểu mảng**
- 4 **Một số bài toán trên mảng 2 chiều**



## Ma Trận



## Ma Trận





## Khai báo kiểu mảng 2 chiều

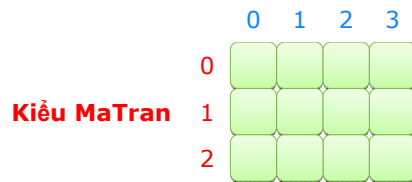
### ❖ Cú pháp

```
typedef <kiểu cơ sở> <tên kiểu>[<N1>][<N2>;
```

- N1, N2: số lượng phần tử mỗi chiều

### ❖ Ví dụ

```
typedef int MaTran[3][4];
```



## Khai báo biến mảng 2 chiều

### ❖ Cú pháp

#### ▪ Tường minh

```
<kiểu cơ sở> <tên biến>[<N1>][<N2>;
```

#### ▪ Không tường minh (thông qua kiểu)

```
typedef <kiểu cơ sở> <tên kiểu>[<N1>][<N2>;
<tên kiểu> <tên biến>;
<tên kiểu> <tên biến 1>, <tên biến 2>;
```



## Khai báo biến mảng 2 chiều

### ❖ Ví dụ

#### ▪ Tường minh

```
int a[10][20], b[10][20];
int c[5][10];
int d[10][20];
```

#### ▪ Không tường minh (thông qua kiểu)

```
typedef int MaTran10x20[10][20];
typedef int MaTran5x10[5][10];
```

```
MaTran10x20 a, b;
MaTran11x11 c;
MaTran10x20 d;
```



## Truy xuất đến một phần tử

### ❖ Thông qua chỉ số

```
<tên biến mảng>[<giá trị cs1>][<giá trị cs2>]
```

### ❖ Ví dụ

#### ▪ Cho mảng 2 chiều như sau

```
int a[3][4];
```

#### ▪ Các truy xuất

- Hợp lệ: a[0][0], a[0][1], ..., a[2][2], a[2][3]
- Không hợp lệ: a[-1][0], a[2][4], a[3][3]





## Gán dữ liệu kiểu mảng

- ❖ Không được sử dụng phép gán thông thường mà phải gán trực tiếp giữa các phần tử

```
<biến mảng đích> = <biến mảng nguồn>; //sai
<biến mảng đích>[<giá trị cs1>][<giá trị cs2>] =
<giá trị>;
```

- ❖ Ví dụ

```
int a[5][10], b[5][10];

b = a; // Sai
int i, j;
for (i = 0; i < 5; i++)
 for (j = 0; j < 10; j++)
 b[i][j] = a[i][j];
```



## Truyền mảng cho hàm

- ❖ Truyền mảng cho hàm

- Tham số kiểu mảng trong khai báo hàm **giống như khai báo biến mảng**

```
void NhapMaTran(int a[50][100]);
```

- Tham số kiểu mảng truyền cho hàm chính là **địa chỉ của phần tử đầu tiên của mảng**
  - Có thể bỏ số lượng phần tử chiều thứ 2 hoặc con trỏ.
  - Mảng có thể thay đổi nội dung sau khi thực hiện hàm.

```
void NhapMaTran(int a[][100]);
void NhapMaTran(int (*a)[100]);
```



## Truyền mảng cho hàm

- ❖ Truyền mảng cho hàm

- Số lượng phần tử thực sự truyền qua biến khác

```
void XuatMaTran(int a[50][100], int m, int n);
void XuatMaTran(int a[][100], int m, int n);
void XuatMaTran(int (*a)[100], int m, int n);
```

- ❖ Lời gọi hàm

```
void NhapMaTran(int a[][100], int &m, int &n);
void XuatMaTran(int a[][100], int m, int n);
void main()
{
 int a[50][100], m, n;
 NhapMaTran(a, m, n);
 XuatMaTran(a, m, n);
}
```



## Một số bài toán cơ bản

- ❖ Viết chương trình con thực hiện các yêu cầu sau

- Nhập mảng
- Xuất mảng
- Tìm kiếm một phần tử trong mảng
- Kiểm tra tính chất của mảng
- Tính tổng các phần tử trên dòng/cột/toàn ma trận/đường chéo chính/nửa trên/nửa dưới
- Tìm giá trị nhỏ nhất/lớn nhất của mảng
- ...



## Một số quy ước

### ❖ Kiểu dữ liệu

```
#define MAXD 50
#define MAXC 100
```

### ❖ Các chương trình con

- Hàm **void HoanVi(int x, int y)**: hoán vị giá trị của hai số nguyên.
- Hàm **int LaSNT(int n)**: kiểm tra một số có phải là số nguyên tố. Trả về 1 nếu n là số nguyên tố, ngược lại trả về 0.



## Thủ tục HoanVi & Hàm LaSNT

```
void HoanVi(int &x, int &y)
{
 int tam = x; x = y; y = tam;
}

int LaSNT(int n)
{
 int i, dem = 0;
 for (i = 1; i <= n; i++)
 if (n%i == 0)
 dem++;

 if (dem == 2)
 return 1;
 else return 0;
}
```



## Nhập Ma Trận

### ❖ Yêu cầu

- Cho phép nhập mảng **a**, **m** dòng, **n** cột

### ❖ Ý tưởng

- Cho trước một mảng 2 chiều có dòng tối đa là MAXD, số cột tối đa là MAXC.
- Nhập **số lượng phần tử thực sự m, n** của mỗi chiều.
- Nhập từng phần tử từ **[0][0]** đến **[m-1][n-1]**.



## Hàm Nhập Ma Trận

```
void NhapMaTran(int a[][MAXC], int &m, int &n)
{
 printf("Nhap so dong, so cot cua ma tran: ");
 scanf("%d%d", &m, &n);

 int i, j;
 for (i=0; i<m; i++)
 for (j=0; j<n; j++)
 {
 printf("Nhap a[%d][%d]: ", i, j);
 scanf("%d", &a[i][j]);
 }
}
```



## Xuất Ma Trận

### ❖ Yêu cầu

- Cho phép nhập mảng **a**, **m** dòng, **n** cột

### ❖ Ý tưởng

- Xuất giá trị từng phần tử của mảng 2 chiều từ dòng có **0** đến dòng **m-1**, mỗi dòng xuất giá trị của cột **0** đến cột **n-1** trên dòng đó.



## Hàm Xuất Ma Trận

```
void XuatMaTran(int a[][MAXC], int m, int n)
{
 int i, j;
 for (i=0; i<m; i++)
 {
 for (j=0; j<n; j++)
 printf("%d ", a[i][j]);

 printf("\n");
 }
}
```



## Tìm kiếm một phần tử trong Ma Trận

### ❖ Yêu cầu

- Tìm xem phần tử **x** có nằm trong ma trận **a** kích thước **m**x**n** hay không?

### ❖ Ý tưởng

- Duyệt từng phần của ma trận **a**. Nếu phần tử đang xét bằng **x** thì trả về có (1), ngược lại trả về không có (0).



## Hàm Tìm Kiếm

```
int TimKiem(int a[][MAXC], int m, int n, int x)
{
 int i, j;
 for (i=0; i<m; i++)
 for (j=0; j<n; j++)
 if (a[i][j] == x)
 return 1;

 return 0;
}
```



## Kiểm tra tính chất của mảng

### ❖ Yêu cầu

- Cho trước ma trận **a** kích thước **mxn**. Ma trận **a** có phải là ma trận toàn các số nguyên tố hay không?

### ❖ Ý tưởng

- Cách 1: Đếm số lượng số nguyên tố của ma trận.** Nếu số lượng này bằng đúng **mxn** thì ma trận toàn nguyên tố.
- Cách 2: Đếm số lượng số không phải nguyên tố của ma trận.** Nếu số lượng này bằng 0 thì ma trận toàn nguyên tố.
- Cách 3: Tìm xem có phần tử nào không phải số nguyên tố không.** Nếu có thì ma trận không toàn số nguyên tố.



## Hàm Kiểm Tra (Cách 1)

```
int KiemTra_C1(int a[][MAXC], int m, int n)
{
 int i, j, dem = 0;

 for (i=0; i<m; i++)
 for (j=0; j<n; j++)
 if (LaSNT(a[i][j]==1)
 dem++;

 if (dem == m*n)
 return 1;
 return 0;
}
```



## Hàm Kiểm Tra (Cách 2)

```
int KiemTra_C2(int a[][MAXC], int m, int n)
{
 int i, j, dem = 0;

 for (i=0; i<m; i++)
 for (j=0; j<n; j++)
 if (LaSNT(a[i][j]==0)
 dem++;

 if (dem == 0)
 return 1;
 return 0;
}
```



## Hàm Kiểm Tra (Cách 2)

```
int KiemTra_C3(int a[][MAXC], int m, int n)
{
 int i, j, dem = 0;

 for (i=0; i<m; i++)
 for (j=0; j<n; j++)
 if (LaSNT(a[i][j]==0)
 return 0;

 return 1;
}
```



## Tính tổng các phần tử

### ❖ Yêu cầu

- Cho trước ma trận **a**, kích thước **m $\times$ n**. Tính tổng các phần tử trên:
  - Dòng d, cột c
  - Đường chéo chính, đường chéo phụ (ma trận vuông)
  - Nửa trên/dưới đường chéo chính (ma trận vuông)
  - Nửa trên/dưới đường chéo phụ (ma trận vuông)

### ❖ Ý tưởng

- Duyệt ma trận và cộng dồn các phần tử có tọa độ (dòng, cột) thỏa yêu cầu.



## Hàm tính tổng trên dòng

```
int TongDong(int a[][MAXC], int m, int n, int d)
{
 int j, tong;

 tong = 0;

 for (j=0; j<n; j++) // Duyệt các cột
 tong = tong + a[d][j];

 return tong;
}
```



## Hàm tính tổng trên cột

```
int TongCot(int a[][MAXC], int m, int c)
{
 int i, tong;

 tong = 0;

 for (i=0; i<m; i++) // Duyệt các dòng
 tong = tong + a[i][c];

 return tong;
}
```



## Hàm tính tổng đường chéo chính

```
int TongDCChinh(int a[][MAXC], int n)
{
 int i, tong;

 tong = 0;

 for (i=0; i<n; i++)
 tong = tong + a[i][i];

 return tong;
}
```



## Hàm tính tổng trên đường chéo chính

```
int TongTrenDCChinh(int a[][MAXC], int n)
{
 int i, j, tong;

 tong = 0;

 for (i=0; i<n; i++)
 for (j=0; j<n; j++)
 if (i < j)
 tong = tong + a[i][j];

 return tong;
}
```



## Hàm tính tổng dưới đường chéo chính

```
int TongTrenDCChinh(int a[][MAXC], int n)
{
 int i, j, tong;

 tong = 0;

 for (i=0; i<n; i++)
 for (j=0; j<n; j++)
 if (i > j)
 tong = tong + a[i][j];

 return tong;
}
```



## Hàm tính tổng trên đường chéo phụ

```
int TongDCPhu(int a[][MAXC], int n)
{
 int i, tong;

 tong = 0;

 for (i=0; i<n; i++)
 tong = tong + a[i][n-i-1];

 return tong;
}
```



## Tìm giá trị lớn nhất của Ma Trận

### ❖ Yêu cầu

- Cho trước ma trận **a**, kích thước **m** $\times$ **n**. Tìm giá trị lớn nhất trong ma trận **a** (gọi là **max**)

### ❖ Ý tưởng

- Giả sử giá trị **max hiện tại** là giá trị phần tử đầu tiên **a[0][0]**
- Lần lượt kiểm tra các phần tử còn lại để cập nhật **max**.



## Hàm tìm Max

```
int TimMax(int a[][MAXC], int m, int n)
{
 int i, j, max;

 max = a[0][0];

 for (i=0; i<m; i++)
 for (j=0; j<n; j++)
 if (a[i][j] > max)
 max = a[i][j];

 return max;
}
```

trở một chuỗi  
(một chiều) cá

- Chuỗi ký tự kể  
→ Độ dài chuỗi

### ❖ Ví dụ

```
char hoten[30];
char ngaysinh[9];
```



Trường Đại học Khoa học Tự nhiên  
Khoa Công nghệ thông tin  
Bộ môn Tin học cơ sở

# NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương  
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn



## Khái niệm

### ❖ Khái niệm

- Kiểu **char** chỉ chứa được một ký tự. Để lưu trữ một chuỗi (nhiều ký tự) ta sử dụng mảng





Trường Đại học Khoa học  
Khoa Công nghệ thông tin  
Bộ môn Tin học cơ sở

# NHẬP



## Nội dung

- 1 Khái niệm
- 2 Khởi tạo
- 3 Các thao tác trên chuỗi ký tự
- 4 Bài tập



NMLT - Chuỗi ký tự



## Khái niệm

### ❖ Khái niệm

- Kiểu **char** chỉ có thể lưu trữ một chuỗi ký tự



## Khởi tạo

### ❖ Khởi tạo như mảng thông thường

- Độ dài cụ thể

char s[10] = {'N', 'M', 'L', 'T', ' ', 'C', 'h', 'u', 'o', 'i', '\0'};



## Xuất chuỗi

### ❖ Sử dụng hàm printf với đặc tả "%s"

```
char monhoc[50] = "Tin hoc co so A";
printf("%s", monhoc); // Không xuống dòng
```

```
Tin hoc co so A_
```

### ❖ Sử dụng hàm puts

```
char monhoc[50] = "Tin hoc co so A";
puts(monhoc); // Tự động xuống dòng
⇔ printf("%s\n", monhoc);
```

```
Tin hoc co so A
_
```



## Nhập chuỗi

### ❖ Sử dụng hàm scanf với đặc tả "%s"

- Chỉ nhận các ký tự từ bàn phím đến khi gặp ký tự khoảng trắng hoặc ký tự xuống dòng.
- Chuỗi nhận được không bao gồm ký tự khoảng trắng và xuống dòng.

```
char monhoc[50];
printf("Nhap mot chuoi: ");
scanf("%s", monhoc);
printf("Chuoi nhan duoc la: %s", monhoc);
```

```
Nhap mot chuoi: Tin hoc co so A
Chuoi nhan duoc la: Tin_
```



## Nhập chuỗi

### ❖ Sử dụng hàm gets

- Nhận các ký tự từ bàn phím đến khi gặp ký tự xuống dòng.
- Chuỗi nhận được là những gì người dùng nhập (trừ ký tự xuống dòng).

```
char monhoc[50];
printf("Nhap mot chuoi: ");
gets(monhoc);
printf("Chuoi nhan duoc la: %s", monhoc);
```

```
Nhap mot chuoi: Tin hoc co so A
Chuoi nhan duoc la: Tin hoc co so A_
```



## Một số hàm thao tác trên chuỗi

### ❖ Thuộc thư viện <string.h>

- strcpy
- strdup
- strlwr/strupr
- strev
- strcmp/stricmp
- strcat
- strlen
- strstr

Chuyển c  
thành 'a', '\

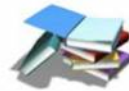
Địa chỉ c

```
char s[] =
strlwr(s);
puts(s);
```



## Hàm sao chép chuỗi

```
char *strcpy(char dest[], const char src[])
```



Sao chép chuỗi **src** sang chuỗi **dest**, dừng khi ký tự kết thúc chuỗi '\0' vừa được chép.  
! dest phải đủ lớn để chứa src



◆ Địa chỉ chuỗi dest



```
char s[100];
s = "Tin hoc co so A"; // sai
strcpy(s, "Tin hoc co so A"); // đúng
```

NMLT - Chuỗi ký tự



## Hàm chuyển chuỗi thành chữ thường

```
char *strlwr(char *s)
```

Chuyển chuỗi s thành chuỗi thường



## Hàm sao chép

char \***strcpy**(char

Sao chép  
khi ký tự k  
! dest phải

Địa chỉ c

```
char s[100]
s = "Tin học"
strcpy(s, "
```



## Hàm tạo bản sao

char \***strdup**(const char s[])



Tạo bản sao của một chuỗi s cho trước.  
Hàm sẽ tự tạo vùng nhớ đủ chứa chuỗi s.



- ◆Thành công: Địa chỉ chuỗi kết quả
- ◆Thất bại: null



```
char *s;
s = strdup("Tin học cơ sở A");
```

NMLT - Chuỗi ký tự



## Hàm chuyển

char \*

Chuyển c



## Hàm chuyển chuỗi thành chữ IN

char \***strupr**(char \*s)

Chuyển chuỗi s thành chuỗi in. Có thành W

Số sánh tk  
hoa thườn

< 0 nếu  
== 0 nếu  
> 0 nếu s

char s1[] =  
char s2[] =  
int kq = st



## Hàm đảo ngược chuỗi

char \***strrev**(char \*s)



Đảo ngược thứ tự các ký tự trong chuỗi (trừ ký tự kết thúc chuỗi)



◆ Địa chỉ chuỗi kết quả



```
char s[] = "Tin hoc co so A!!!";
strrev(s);
puts(s); // !!!A os oc coh niT
```

NMLT - Chuỗi ký tự



## Hàm so sánh hai chuỗi

int **strcmp**(const char \*s1, const char \*s2)

So sánh hai chuỗi s1 và s2 (không phân biệt



## Hàm đảo ngược

char \*\*

Đảo ngược  
ký tự kết t

Địa chỉ c

```
char s[] =
strrev(s);
puts(s);
```



## Hàm so sánh hai chuỗi

int **strcmp**(const char \*s1, const char \*s2)



So sánh hai chuỗi s1 và s2 (phân biệt hoa thường)



- ◆ < 0 nếu s1 < s2
- ◆ == 0 nếu s1 == s2
- ◆ > 0 nếu s1 > s2



```
char s1[] = "tin hoc co so A!!!";
char s2[] = "hoc tin co so A!!!";
int kq = strcmp(s1, s2); // => kq > 0
```

NMLT - Chuỗi ký tự



## Hàm so sánh

int **strcmp**(const

So sánh b



## Hàm nối hai chuỗi

char\* **strcat**(char \*dest, const char \*src)



Nối chuỗi src vào sau chuỗi dest

- itoa, ltoa, ultoa
- strtok

- ❖ Bài 2: Viết hàm u ký tự sang ký tự
- ❖ Bài 3: Viết hàm k ký tự sang ký tự
- ❖ Bài 4: Viết hàm p đầu tiên của mỗi



## Hàm tính độ dài chuỗi

`size_t* strlen(const char *s)`



Tính độ dài chuỗi `s`  
`size_t` thay cho `unsigned` (trong `<stddef.h>`) dùng để đo các đại lượng không dấu.



◆ Độ dài chuỗi `s`



```
char s[] = "Tin hoc co so A!!!";
int len = strlen(s); // => 18
```

NMLT - Chuỗi ký tự



## Bài tập

- ❖ Bài 1: Xem thêm một số hàm khác như
  - `atoi`, `atol`, `atof` : đổi chuỗi thành số
  - `itoa`, `ltoa`, `ultoa` : đổi số thành chuỗi



## Hàm tính độ dài

size\_t\* **strlen**

Tính độ dài của chuỗi ký tự  
size\_t strlen(const char\* s)  
<stddef.h>  
không dấu

Độ dài của chuỗi ký tự

```
char s[] = "Hello World";
int len = strlen(s);
```



## Hàm tìm chuỗi trong chuỗi

char\* **strstr**(const char \*s1, const char \*s2)



Tìm vị trí xuất hiện đầu tiên của s2 trong s1



- ◆Thành công: trả về con trỏ đến vị trí xuất hiện đầu tiên của s2 trong s1.
- ◆Thất bại: trả về null



```
char s1[] = "Tin hoc co so A!!!";
char s2[] = "hoc";
if (strstr(s1, s2) != null)
 printf("Tim thay!");
```



## Bài tập

❖ **Bài 1:** Xem thêm

- atoi, atol, atof

- itoa, ltoa, ultoa



## Bài tập

❖ **Bài 5:** Viết hàm standard(char s[]) bỏ toàn bộ khoảng trắng đầu chuỗi, cuối chuỗi và giữa 2 từ trong s chỉ còn 1 khoảng trắng.





# NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương  
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn

## CẤU 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 : 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

### ❖ 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

### ❖ 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 1>, <tên biến 2>;
```

### ❖ Ví dụ

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



## Khai báo biến cấu trúc

### ❖ 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>;
```

### ❖ Ví dụ

```
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 dụ

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



## 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>;};
```

### ❖ Ví dụ

```
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>
```

### ❖ Ví dụ

```
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

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

### ❖ Ví dụ

```
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

### ❖ 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 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;
};

```



```

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

```



## Kích thước của struct

### ❖ Ví dụ

```

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) = ???

```



## #pragma pack

### ❖ Ví dụ: không có #pragma pack (1)

```

struct A {
 double a;

```

a a a a a a a a



## Kích thước

### ❖ Ví dụ

```

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

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

```



## 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 p

### ❖ Ví dụ: không có #

```

struct A {
 double a;
 int b;
};

```



## 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

- Các thành phần  
đầu (nằm chừa

## ❖ Khai báo

```
union <tên kiểu u>
{
 <kiểu dữ li>
 ...
 <kiểu dữ li>
};
```



## 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}};
```



## Hợp nhất – union

### ❖ Khái niệm

- Được khai báo và sử dụng như cấu trúc

– Các thành phần của union có chung địa chỉ?



## Mảng cấu trúc

### ❖ Mảng cấu trúc

- Tương tự như mảng cơ sở (char, int, float)

```

struct DIEM
{
 int x;
 int y;
};

DIEM mang1[20];
DIEM mang2[10] =

```



## 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 dụ

```

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 –

### ❖ Khái niệm

- Được khai báo
- Các thành phần



## So sánh struct và union

### ❖ Ví dụ

```

struct MYSTRUCT
{
 ...
}

union MYUNION
{
 ...
}

```





## Ví dụ

### ❖ 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"};

```



## Ví dụ

### ❖ union trong struct

```

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

```



## 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  $x = x_0$



## 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  $x = x_0$



## 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 tọa độ/trục Ox/Oy
- Kiểm tra điểm thuộc phần tư nào?

### 5. Tam giác

- Khai báo kiểu dữ liệu 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



### 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

CƠ KIỆN THUỘC

- RAM dùng để **các lệnh chương trình**
- Mỗi ô nhớ có **địa chỉ** và **đang** được **đánh số**
- Ví dụ
  - RAM **512MB** (512 x 1024 x 1024)
  - RAM **2GB** (2 x 1024 x 1024 x 1024)



Trường Đại học Khoa học Tự nhiên  
Khoa Công nghệ thông tin  
Bộ môn Tin học cơ sở

# NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương  
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn



## Kiến trúc máy tính

### ❖ Bộ nhớ máy tính

- Bộ nhớ RAM chứa rất **nhều ô nhớ**, mỗi ô nhớ có **kích thước 1 byte**



Trường Đại học Khoa học  
Khoa Công nghệ thông tin  
Bộ môn Tin học cơ sở

# NHẬP



## Nội dung

- 1 Khái niệm và cách sử dụng
- 2 Các cách truyền đổi số cho hàm
- 3 Con trỏ và mảng một chiều
- 4 Con trỏ và cấu trúc



NMLT - Con trỏ cơ bản

2



## Kiến trúc m

- ❖ Bộ nhớ máy tính
  - Bộ nhớ RAM có kích thước



## Khai báo biến trong C

- ❖ Quy trình xử lý của trình biên dịch
  - Dành riêng một vùng nhớ với địa chỉ duy nhất để lưu biến đó

<tên kiểu con trỏ;

## ❖ Ví dụ

```
typedef int *pint
int *p1;
pint p2, p3;
```

## ❖ Lưu ý khi khai báo

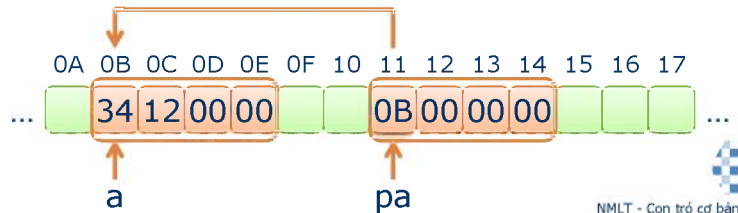
- Giảm bối rối khi
- Nhưng dễ nhầm



# Khái niệm con trỏ

## ❖ Khái niệm

- Địa chỉ của biến là một con số.
- Ta có thể tạo **biến khác để lưu địa chỉ của biến này** → Con trỏ.



NMLT - Con trỏ cơ bản



# Khai báo con trỏ

## ❖ Sử dụng từ khóa typedef

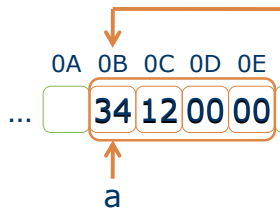
```
typedef <kiểu dữ liệu> *<tên kiểu con trỏ>;
```



## Khái niệm c

### ❖ Khái niệm

- Địa chỉ của biến
- Ta có thể tạo k  
**biến này** → C



## Khái báo con trỏ

### ❖ Khai báo

- Giống như mọi biến khác, biến con trỏ muốn sử dụng cũng cần phải được khai báo

```
<kiểu dữ liệu> *<tên biến con trỏ>;
```

### ❖ Ví dụ

```
char *ch1, *ch2;
int *p1, p2;
```

- ch1 và ch2 là biến con trỏ, trỏ tới vùng nhớ kiểu char (1 byte).
- p1 là biến con trỏ, trỏ tới vùng nhớ kiểu int (4 bytes) còn p2 là biến kiểu int bình thường.

NMLT - Con trỏ cơ bản



## Khái báo c

### ❖ Sử dụng từ khóa

```
typedef <kiểu dữ
```



## Con trỏ NULL

### ❖ Khái niệm

- Con trỏ **NULL** là con trỏ không trỏ và đâu cả.



## Khởi tạo kiểu con trỏ

### ❖ Khởi tạo

- Khi mới khai báo, biến con trỏ được **đặt ở địa chỉ nào đó** (không biết trước).
  - ➔ chứa **giá trị không xác định**
  - ➔ **trỏ đến vùng nhớ không biết trước.**
- Đặt địa chỉ của biến vào con trỏ (toán tử **&**)

```
<tên biến con trỏ> = &<tên biến>;
```

### ❖ Ví dụ

```
int a, b;
int *pa = &a, *pb;
pb = &b;
```



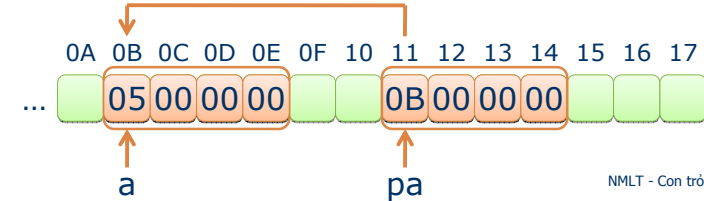
## Sử dụng con trỏ

### ❖ Truy xuất đến ô nhớ mà con trỏ trỏ đến

- Con trỏ chứa **một số nguyên chỉ địa chỉ.**
- Vùng nhớ mà nó trỏ đến, sử dụng toán tử **\***.

### ❖ Ví dụ

```
int a = 5, *pa = &a;
printf("%d\n", pa); // Giá trị biến pa
printf("%d\n", *pa); // Giá trị vùng nhớ pa trỏ đến
printf("%d\n", &pa); // Địa chỉ biến pa
```



## Kích thước của con trỏ

### ❖ Kích thước của con trỏ

```
char *p1;
int *p2;
float *p3;
double *p4;
...
```

- Con trỏ **chỉ lưu địa chỉ** nên kích thước của mọi con trỏ là như nhau:
  - Môi trường MD-DOS (16 bit): 2 bytes
  - Môi trường Windows (32 bit): 4 bytes



## Các cách truyền đổi số

### ❖ Truyền giá trị (tham trị)

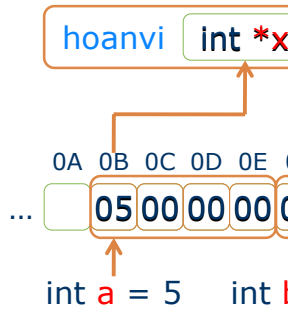
```
#include <stdio.h>

void hoanvi(int x, int y);

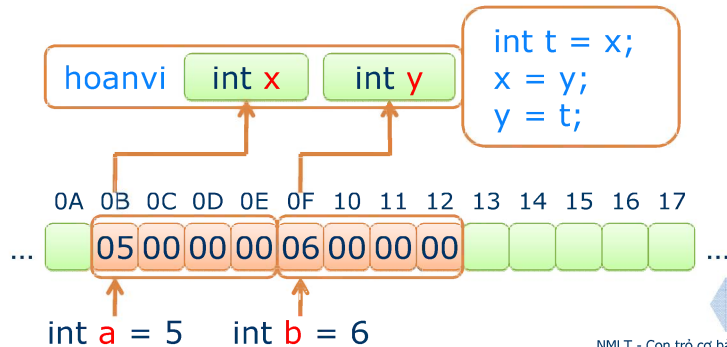
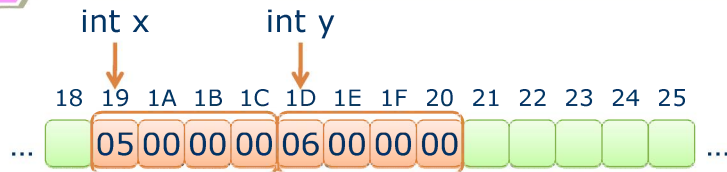
void main()
{
 int a = 5; b = 6;
 hoanvi(a, b);
 printf("a = %d, b = %d", a, b);
}

void hoanvi(int x, int y)
{
 int t = x; x = y; y = t;
}
```

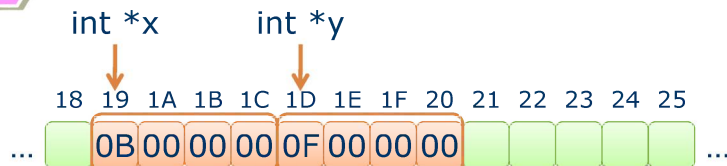




## Truyền giá trị (tham trị)

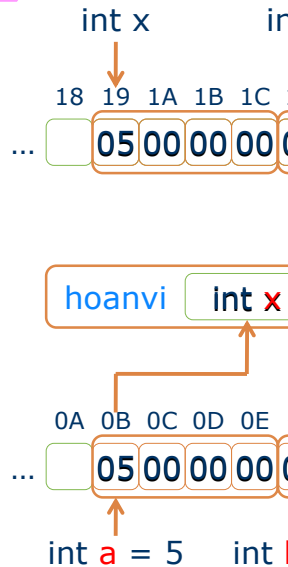


## Truyền địa chỉ (con trỏ)





## Truyền giá



## Các cách truyền đối số

### ❖ Truyền địa chỉ (con trỏ)

```
#include <stdio.h>

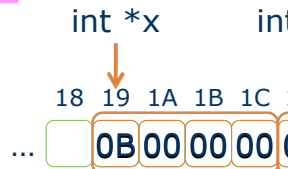
void hoanvi(int *x, int *y);

void main()
{
 int a = 2912; b = 1706;
 hoanvi(&a, &b);
 printf("a = %d, b = %d", a, b);
}

void hoanvi(int *x, int *y)
{
 int t = *x; *x = *y; *y = t;
}
```



## Truyền địa

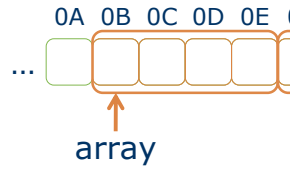


## Các cách truyền đối số

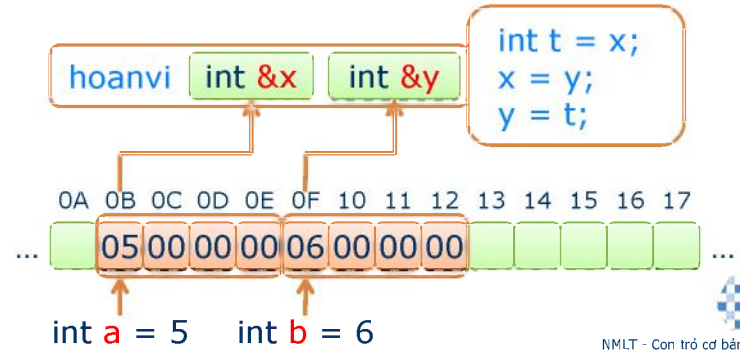
### ❖ Truyền tham chiếu (C++)

```
#include <stdio.h>
```

- Tên mảng array
- không thể t
- array là địa chỉ
- array == &a



## Truyền tham chiếu (C++)



NMLT - Con tró cơ bản



## Con tró và mảng một chiều

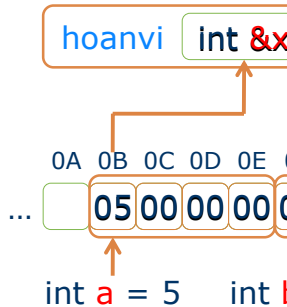
### ❖ Mảng một chiều

```
int array[3];
```

Tên mảng array là một hằng con tró



## Truyền tham



## Một số lưu ý

### ❖ Một số lưu ý

- Con trỏ là khái niệm quan trọng và khó nhất trong C. Mức độ thành thạo C được đánh giá qua mức độ sử dụng con trỏ.
- Nắm rõ quy tắc sau, ví dụ `int a, *pa = &a;`
  - `*pa` và `a` đều chỉ **nội dung** của biến `a`.
  - `pa` và `&a` đều chỉ **địa chỉ** của biến `a`.
- **Không nên** sử dụng con trỏ khi chưa được khởi tạo. Kết quả sẽ không lường trước

`int *pa;`  
`*pa = 1904;`



## Con trỏ và

### ❖ Mảng một chiều

```
int array[3];
```

Tên mảng arr



## Con trỏ và mảng một chiều

### ❖ Con trỏ đến mảng một chiều

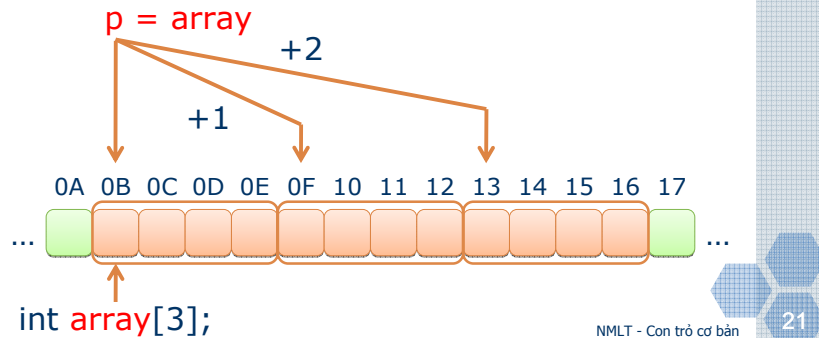
```
int array[3], *parray;
```



## Phép toán số học trên con trỏ

### ❖ Phép cộng (tăng)

- $+ n \Leftrightarrow + n * \text{sizeof}(\text{<kiểu dữ liệu>})$
- Có thể sử dụng toán tử gộp  $+=$  hoặc  $++$



NMLT - Con trỏ cơ bản

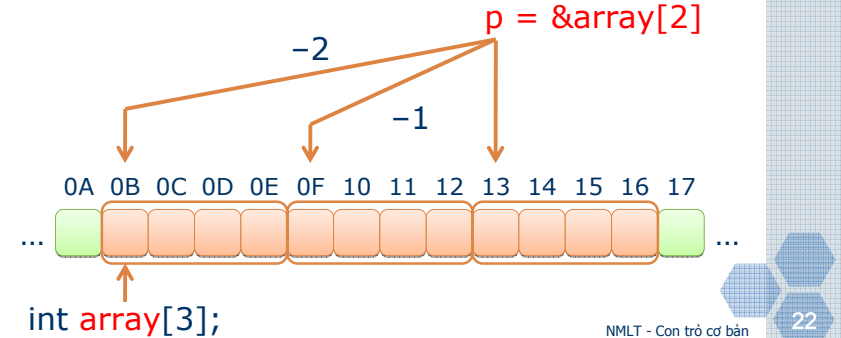
21



## Phép toán số học trên con trỏ

### ❖ Phép trừ (giảm)

- $- n \Leftrightarrow - n * \text{sizeof}(\text{<kiểu dữ liệu>})$
- Có thể sử dụng toán tử gộp  $-=$  hoặc  $--$



NMLT - Con trỏ cơ bản

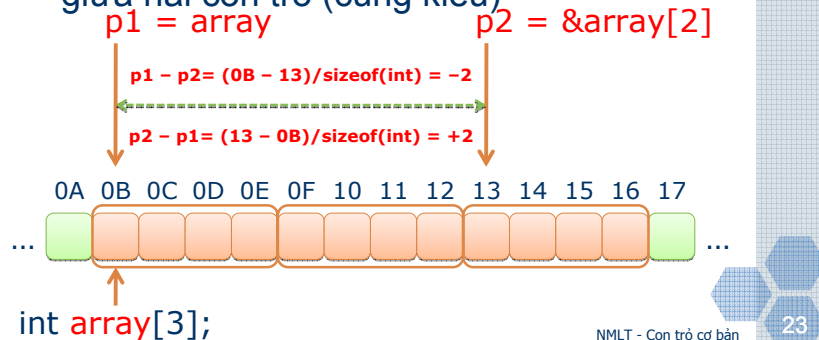
22



## Phép toán số học trên con trỏ

### ❖ Phép toán tính khoảng cách giữa 2 con trỏ

- $\text{<kiểu dữ liệu>} * p1, * p2;$
- $p1 - p2$  cho ta khoảng cách (theo số phần tử) giữa hai con trỏ (cùng kiểu)



NMLT - Con trỏ cơ bản

23



## Phép toán số học trên con trỏ

### ❖ Các phép toán khác

- Phép so sánh: So sánh địa chỉ giữa hai con trỏ (thứ tự ô nhớ)
  - $==$   $!=$
  - $>$   $>=$
  - $<$   $<=$
- Không thể thực hiện các phép toán:  $*$  /  $\%$

NMLT - Con trỏ cơ bản

24

```
int a[10],
pa = a;
...
for (int i :
 print:
 print:
 print:
 print:
 print:
 print:
}
→ a[i] ⇔ *(a + i
```

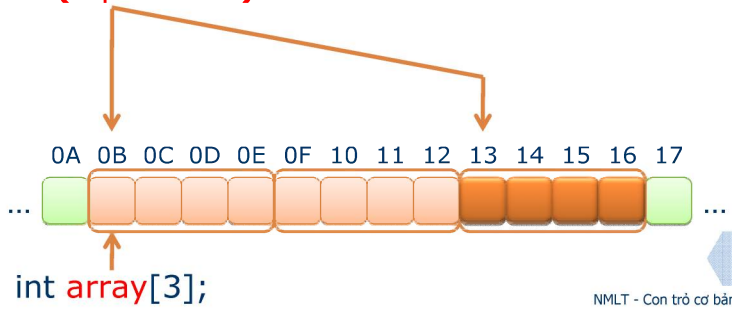


## Con trỏ và mảng một chiều

❖ Truy xuất đến phần tử thứ n của mảng (không sử dụng biến mảng)

▪ `array[n] == p[n] == *(p + n)`

`* ( p + 2 )`



## Con trỏ và mảng một chiều

❖ Ví dụ xuất mảng

```
void main()
{
```

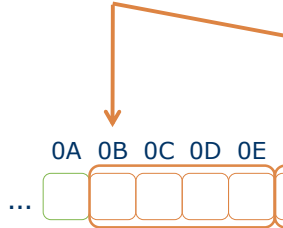


## Con trỏ và

### ❖ Truy xuất đến ph sử dụng biến mả

- `array[n] == p[n]`

`* ( p + 2 )`



`int array[3];`



## Con trỏ và mảng một chiều

### ❖ Ví dụ nhập mảng

```
void main()
{
 int a[10], n = 10, *pa;
 pa = a; // hoặc pa = &a[0];

 for (int i = 0; i < n; i++)
 scanf("%d", &a[i]);
 scanf("%d", &p[i]);
 scanf("%d", a + i);
 scanf("%d", p + i);
 scanf("%d", a++);
 scanf("%d", p++);
}
```

→ `&a[i]` ⇔ `(a + i)` ⇔ `(p + i)` ⇔ `&p[i]`



## Con trỏ và

### ❖ Ví dụ xuất mảng

```
void main()
{
```



## Truyền mảng 1 chiều cho hàm

### ❖ Chú ý!

- Mảng một chiều truyền cho hàm là **địa chỉ của phần tử đầu tiên** chứ không phải toàn mảng



## Con trỏ và mảng một chiều

### ❖ Ví dụ

```
void xuất(int a[10], int n)
{
 for (int i = 0; i < n; i++)
 printf("%d", *(a+i)); // OK
}

void main()
{
 int a[10], n = 10;

 for (int i = 0; i < n; i++)
 printf("%d", *(a+i)); // Lỗi
}
```

➔ Đối số mảng truyền cho hàm **không phải hằng con trỏ**.



## Con trỏ và mảng một chiều

### ❖ Lưu ý

- Không thực hiện các phép toán nhân, chia, lấy phần dư.
- Tăng/giảm con trỏ n đơn vị có nghĩa là tăng/giảm giá trị của nó  $n * \text{sizeof}(\text{<kiểu dữ liệu mà nó trỏ đến>})$
- Không thể tăng/giảm biến mảng. Hãy gán một con trỏ đến địa chỉ đầu của mảng và tăng/giảm nó.
- Đối số mảng một chiều truyền cho hàm là địa chỉ phần tử đầu tiên của mảng.



## Con trỏ cấu trúc

### ❖ Truy xuất bằng 2 cách

```
<tên biến con trỏ cấu trúc>-><tên thành phần>
(*<tên biến con trỏ cấu trúc>).<tên thành phần>
```

### ❖ Ví dụ

```
struct PHANSO
{
 int tu, mau;
};
PHANSO ps1, *ps2 = &p1; // ps2 là con trỏ

ps1.tu = 1; ps1.mau = 2;
ps2->tu = 1; ps2->mau = 2;
(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
```



## Con trỏ cấu trúc

### ❖ Gán hai cấu trúc

```
struct PHANSO
{
 int tu, mau;
};
PHANSO ps1, *ps2;

ps1.tu = 1; ps1.mau = 2; // ps1 = 1/2
ps2 = &ps1;
ps2->tu = 3; ps2->mau = 4; // ps1 = 3/4
```





## Bài tập lý thuyết

❖ **Bài 1:** Cho đoạn chương trình sau:

```
float pay;
float *ptr_pay;
pay=2313.54;
ptr_pay = &pay;
```

❖ Hãy cho biết giá trị của:

- pay
- \*ptr\_pay
- \*pay
- &pay



## Bài tập lý thuyết

❖ **Bài 2:** Tìm lỗi

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>

void main()
{
 int *x, y = 2;

 *x = y;
 *x += y++;

 printf("%d %d", *x, y);
 getch();
}
```



## Bài tập lý thuyết

- ❖ **Bài 1:** Toán tử nào dùng để xác định địa chỉ của một biến?
- ❖ **Bài 2:** Toán tử nào dùng để xác định giá trị của biến do con trỏ trỏ đến?
- ❖ **Bài 3:** Phép lấy giá trị gián tiếp là gì?
- ❖ **Bài 4:** Các phần tử trong mảng được sắp xếp trong bộ nhớ như thế nào?
- ❖ **Bài 5:** Cho mảng một chiều data. Trình bày 2 cách lấy địa chỉ phần tử đầu tiên của mảng này.



## Bài tập lý thuyết

- ❖ **Bài 6:** Nếu ta truyền cho hàm đối số là mảng một chiều. Trình bày hai cách nhận biết phần tử cuối của mảng?
- ❖ **Bài 7:** Trình bày 6 phép toán có thể thực hiện trên con trỏ?
- ❖ **Bài 8:** Cho con trỏ p1 trỏ đến phần tử thứ 3 còn con trỏ p2 trỏ đến phần tử thứ 4 của mảng int.  $p2 - p1 = ?$
- ❖ **Bài 9:** Giống như câu trên nhưng đối với mảng float?



## Bài tập

- ❖ **Bài 10:** Trình bày khai báo con trỏ pchar trỏ đến kiểu char.
- ❖ **Bài 11:** Cho biến cost kiểu int. Khai báo và khởi tạo con trỏ pcost trỏ đến biến này.
- ❖ **Bài 12:** Gán giá trị 100 cho biến cost sử dụng hai cách trực tiếp và gián tiếp.
- ❖ **Bài 13:** In giá trị của con trỏ và giá trị của biến mà nó trỏ tới.
- ❖ **Bài 14:** Sử dụng con trỏ để làm lại các bài tập về mảng một chiều.



## Bài tập lý thuyết

- ❖ **Bài 15:** Cho đoạn chương trình sau:

```
int *pint;
float a;
char c;
double *pd;
```

Hãy chọn phát biểu sai cú pháp:

- a = \*pint;
- c = \*pd;
- \*pint = \*pd;
- pd = a;



## Bài tập thực hành

- ❖ **Bài 16:** Viết chương trình nhập số nguyên dương n gồm k chữ số ( $0 < k \leq 5$ ), sắp xếp các chữ số của n theo thứ tự tăng dần.

Ví dụ:

- Nhập n = 1536
- Kết quả sau khi sắp xếp: 1356.



# NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương  
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn

## QUẢN LÝ BỘ NHỚ



## Nội dung

- 1 Chuyển đổi kiểu (ép kiểu)
- 2 Cấu trúc CT C trong bộ nhớ
- 3 Cấp phát bộ nhớ động
- 4 Các thao tác trên khối nhớ



## Nhu cầu chuyển đổi kiểu

- ❖ Mọi đối tượng dữ liệu trong C đều có kiểu xác định
  - Biến có kiểu **char**, **int**, **float**, **double**, ...
  - Con trỏ trỏ đến kiểu **char**, **int**, **float**, **double**, ...
- ❖ Xử lý thế nào khi gặp một biểu thức với nhiều kiểu khác nhau?
  - C **tự động** chuyển đổi kiểu (ép kiểu).
  - **Người sử dụng tự** chuyển đổi kiểu.



## Chuyển đổi kiểu tự động

- ❖ Sự tăng cấp (kiểu dữ liệu) trong biểu thức
  - Các thành phần cùng kiểu
    - Kết quả là **kiểu chung**
    - Ví dụ:  $\text{int} / \text{int} \rightarrow \text{int}$ ,  $\text{float} / \text{float} \rightarrow \text{float}$
  - Các thành phần khác kiểu
    - Kết quả là **kiểu bao quát nhất**
    - $\text{char} < \text{int} < \text{long} < \text{float} < \text{double}$
    - Ví dụ:  $\text{int} / \text{float} \rightarrow \text{float}$  /  $\text{float}, \dots$
    - Lưu ý, chỉ chuyển đổi tạm thời (nội bộ).

- Bất buộc phải nhớ lưu trữ → được kích thước

### ❖ Cấp phát động (c)

- Cần bao nhiêu
- Có thể giải phóng
- Sử dụng vùng nhớ ảo virtual



## Chuyển đổi kiểu tự động

### ❖ Phép gán <BT vế trái> = <BT vế phải>;

- BT ở vế phải luôn được tăng cấp (hay giảm cấp) **tạm thời** cho giống kiểu với BT ở vế trái.

```
int i;
float f = 1.23;
```

```
i = f; // → f tạm thời thành int
f = i; // → i tạm thời thành float
```

- Có thể làm mất tính chính xác của số nguyên khi chuyển sang số thực → hạn chế!

```
int i = 3;
float f;
f = i; // → f = 2.999995
```

NMLT - Quản lý bộ nhớ



## Cấp phát bộ nhớ tĩnh và động

### ❖ Cấp phát tĩnh (static memory allocation)

- Khai báo biến, cấu trúc, mảng, ...
- Đặt trước phải biết trước cần bao nhiêu bộ nhớ



## Chuyển đổi

### ❖ Phép gán <BT về

- BT ở về phải là (cấp) tạm thời

```
int i;
float f = 1.23;

i = f; // ➔
f = i; // ➔
```

- Có thể làm mất khi chuyển sang

```
int i = 3;
float f;
f = i; // ➔
```



## Chuyển đổi tường minh (ép kiểu)

### ❖ Ý nghĩa

- Chủ động chuyển đổi kiểu (tạm thời) nhằm tránh những kết quả sai lầm.

### ❖ Cú pháp

(<kiểu chuyển đổi>)<biểu thức>

### ❖ Ví dụ

```
int x1 = 1, x2 = 2;
float f1 = x1 / x2; // ➔ f1 = 0.0
float f2 = (float)x1 / x2; // ➔ f2 = 0.5
float f3 = (float)(x1 / x2); // ➔ f3 = 0.0
```



## Cấp phát bộ

### ❖ Cấp phát tĩnh (st

- Khai báo biến,
- Đặt thuộc tính



## Cấu trúc một CT C trong bộ nhớ

- ❖ Toàn bộ tập tin chương trình sẽ được nạp vào bộ nhớ tại vùng nhớ còn trống, gồm 4 phần:



STACK

Lưu địa tượng cục bộ

Cấp phát  
HEAP, mỗi

Con trỏ  
NULL nếu

```
int *p = (i
if (p == N
pr
```



## Cấp phát bộ nhớ động

❖ Thuộc thư viện `<stdlib.h>` hoặc `<alloc.h>`

- malloc
- calloc
- realloc
- free

❖ Trong C++

- new
- delete

NMLT - Quản lý bộ nhớ



## Cấp phát bộ nhớ động

```
void *calloc(size_t num, size_t size)
```

Cấp phát vùng nhớ gồm `num` phần tử trong



## Cấp phát bộ nhớ động

### ❖ Thuộc thư viện <

- malloc
- calloc
- realloc
- free

### ❖ Trong C++

- new
- delete



## Cấp phát bộ nhớ động

**void \*malloc(size\_t size)**



Cấp phát trong HEAP một vùng nhớ **size** (bytes)

**size\_t** thay cho unsigned (trong <stddef.h>)



- ◆ Con trỏ đến vùng nhớ mới được cấp phát
- ◆ **NULL** nếu không đủ bộ nhớ



```
int *p = (int *)malloc(10*sizeof(int));
if (p == NULL)
 printf("Không đủ bộ nhớ! ☹️");
```



## Cấp phát bộ nhớ động

**void \*calloc(size\_t n, size\_t size)**

Cấp phát



## Cấp phát bộ nhớ động

**void \*realloc(void \*block, size\_t size)**

Cấp phát lại vùng nhớ có kích thước **size** do **block** trỏ đến trong vùng nhớ HEAP

<pointer\_t  
phát bằng

Không có

```
int *a = malloc(10 * sizeof(int));
delete a;
int *p = malloc(10 * sizeof(int));
delete []p;
```



## Cấp phát bộ nhớ động

`void *free(void *ptr)`



Giải phóng vùng nhớ do `ptr` trỏ đến, được cấp bởi các hàm `malloc()`, `calloc()`, `realloc()`. Nếu `ptr` là `NULL` thì không làm gì cả.



• Không có



```
int *p = (int *)malloc(10 * sizeof(int));
free(p);
```

NMLT - Quản lý bộ nhớ



## Cấp phát bộ nhớ động

`delete [] <pointer_to_datatype>`

Giải phóng vùng nhớ trong HEAP do





## Cấp phát bộ nhớ động

```
void *f
```

Giải phóng  
cấp bởi các  
Nếu ptr là

Không có

```
int *p = (i
free(p);
```



## Cấp phát bộ nhớ động

```
<pointer_to_datatype> = new <datatype> [size]
```



Cấp phát vùng nhớ có kích thước  
`sizeof(<datatype>)*size` trong HEAP



- ◆ Con trỏ đến vùng nhớ mới được cấp phát
- ◆ **NULL** nếu không đủ bộ nhớ



```
int *a1 = (int *)malloc(sizeof(int));
int *a2 = new int;
int *p1 = (int *)malloc(10*sizeof(int));
int *p2 = new int[10];
```

NMLT - Quản lý bộ nhớ



## Cấp phát bộ nhớ động

```
delete [] <pc
```

Giải pho



## Cấp phát bộ nhớ động

### ❖ Lưu ý

- Không cần kiểm tra con trỏ có NULL hay không trước khi free hoặc delete



## Thao tác trên các khối nhớ

### ❖ Thuộc thư viện <string.h>

- **memset** : gán giá trị cho tất cả các byte nhớ trong khối.
- **memcpy** : sao chép khối.
- **memmove** : di chuyển thông tin từ khối này sang khối khác.



## Thao tác trên các khối nhớ

**void \*memset**(void \***dest**, int **c**, size\_t **count**)



Gán **count** (bytes) đầu tiên của vùng nhớ mà **dest** trỏ tới bằng giá trị **c** (từ 0 đến 255) Thường dùng cho vùng nhớ kiểu char còn vùng nhớ kiểu khác thường đặt giá trị zero.



◆ **dest**



```
char buffer[] = "Hello world";
printf("Trước khi memset: %s\n", buffer);
memset(buffer, '*', strlen(buffer));
printf("Sau khi memset: %s\n", buffer);
```



## Thao tác trên các khối nhớ

**void \*memcpy**(void \***dest**, void \***src**, size\_t **count**)



Sao chép chính xác **count** byte từ khối nhớ **src** vào khối nhớ **dest**.  
Nếu hai khối nhớ đè lên nhau, hàm sẽ làm việc không chính xác.



◆ **dest**



```
char src[] = "*****";
char dest[] = "0123456789";
memcpy(dest, src, 5);
memcpy(dest + 3, dest + 2, 5);
```



## Thao tác trên các khối nhớ

**void \*memmove**(void \***dest**, void \***src**, size\_t **count**)



Sao chép chính xác **count** byte từ khối nhớ **src** vào khối nhớ **dest**.  
Nếu hai khối nhớ đè lên nhau, hàm vẫn thực hiện chính xác.



◆ **dest**



```
char src[] = "*****";
char dest[] = "0123456789";
memmove(dest, src, 5);
memmove(dest + 3, dest + 2, 5);
```



## Bài tập lý thuyết

- ❖ **Bài 1:** Tại sao cần phải giải phóng khối nhớ được cấp phát động?
- ❖ **Bài 2:** Điều gì xảy ra nếu ta thêm một phần tử vào mảng đã được cấp phát động trước đó mà không cấp lại bộ nhớ?
- ❖ **Bài 3:** Ưu điểm của việc sử dụng các hàm thao tác khối nhớ? Ta có thể sử dụng một vòng lặp kết hợp với một câu lệnh gán để khởi tạo hay sao chép các byte nhớ hay không?



## Bài tập lý thuyết

- ❖ **Bài 4:** Ta thường dùng phép ép kiểu trong những trường hợp nào?
- ❖ **Bài 5:** Giả sử c kiểu char, i kiểu int, l kiểu long và f kiểu float. Hãy xác định kiểu của các biểu thức sau:
  - (c + i + l)
  - (i + 32)
  - (c + 'A')
  - (i + 32.0)
  - (100 + 1.0)



## Bài tập lý thuyết

- ❖ **Bài 6:** Việc cấp phát động nghĩa là gì?
- ❖ **Bài 7:** Cho biết sự khác nhau giữa malloc() và calloc()?
- ❖ **Bài 8:** Viết câu lệnh sử dụng hàm malloc() để cấp phát 1000 số kiểu long.
- ❖ **Bài 9:** Giống bài 7 nhưng dùng calloc()
- ❖ **Bài 10:** Cho biết sự khác nhau giữa memcpy và memmove
- ❖ **Bài 11:** Trình bày 2 cách khởi tạo mảng float data[1000]; với giá trị zero.



## Bài tập lý thuyết

- ❖ **Bài 12: Kiểm tra lỗi**

```
void func()
{
 int number1 = 100, number2 = 3;
 float answer;
 answer = number1 / number2;
 printf("%d/%d=%f", number1, number2, answer);
}
```
- ❖ **Bài 13: Kiểm tra lỗi**

```
void *p;
p = (float *)malloc(sizeof(float));
*p = 1.23;
```

```
p = (int*)1
}

void main()
{
 int *a = NU
 CapPhat(a, :
 // a vẫn = 1
}
```

Làm sao thay  
phải giá trị mà



Trường Đại học Khoa học Tự nhiên  
Khoa Công nghệ thông tin  
Bộ môn Tin học cơ sở

# NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương  
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn

## CON TRỎ (NÂNG CAO)

## Con trỏ cấp 2 (con trỏ đến con trỏ)

### ❖ Đặt vấn đề

```
void CapPhat(int *p, int n)
{
```



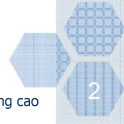
Trường Đại học Khoa học  
Khoa Công nghệ thông tin  
Bộ môn Tin học cơ sở

# NHẬP



## Nội dung

- 1 Con trỏ cấp 2
- 2 Con trỏ và mảng nhiều chiều
- 3 Mảng con trỏ
- 4 Con trỏ hàm



NMLT - Con trỏ nâng cao

2



## Con trỏ cấp

### ❖ Đặt vấn đề

```
void CapPhat(int
{
```



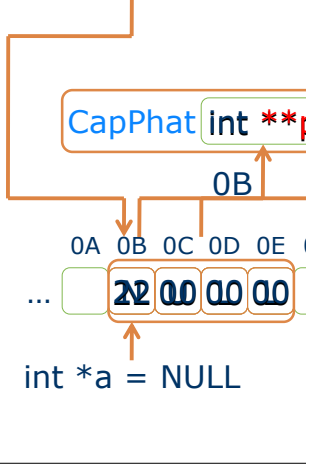
## Con trỏ cấp 2

int \*p

int n

18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24 25





## Con trỏ cấp 2

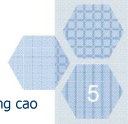
### ❖ Giải pháp

- Sử dụng tham chiếu `int *&p` (trong C++)

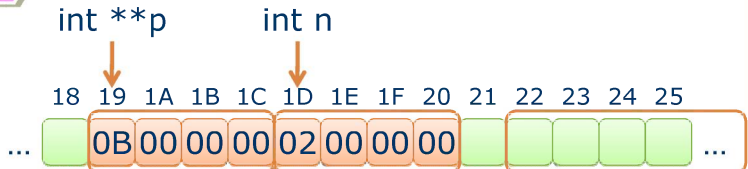
```
void CapPhat(int *&p, int n)
{
 p = (int *)malloc(n * sizeof(int));
}
```

- Không thay đổi trực tiếp tham số mà trả về

```
int* CapPhat(int n)
{
 int *p = (int *)malloc(n * sizeof(int));
 return p;
}
```



## Con trỏ cấp 2





## Con trỏ cấp 1

### ❖ Giải pháp

- Sử dụng tham số

```
void CapPhat(int p)
{
 p = (int *)malloc(4);
}
```

- Không thay đổi

```
int* CapPhat(int n)
{
 int *p = (int *)malloc(n * sizeof(int));
 return p;
}
```



## Con trỏ cấp 2

### ❖ Giải pháp

- Sử dụng con trỏ p trỏ đến con trỏ a này. Hàm sẽ thay đổi giá trị của con trỏ a gián tiếp thông qua con trỏ p.

```
void CapPhat(int **p, int n)
{
 *p = (int *)malloc(n * sizeof(int));
}

void main()
{
 int *a = NULL;
 CapPhat(&a, 4);
}
```



## Con trỏ cấp 1

```
int **p; int n;
```

```
18 19 1A 1B 1C :
```

```
... [] [0B000000] [00000000] [00000000]
```



## Con trỏ cấp 2

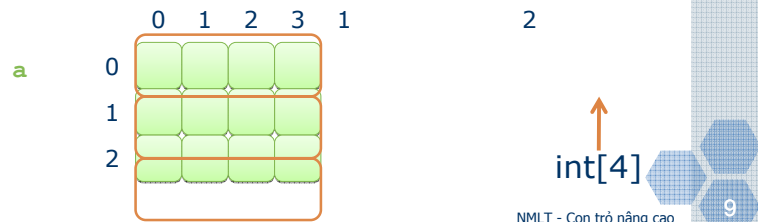
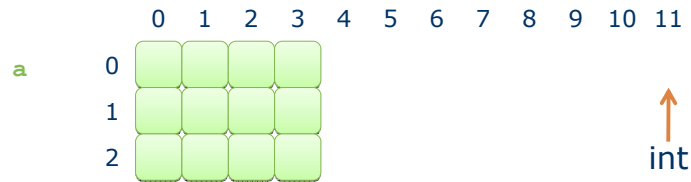
### ❖ Lưu ý

```
int x = 12;
int *ptr = &x;
```



# Con trỏ và mảng 2 chiều

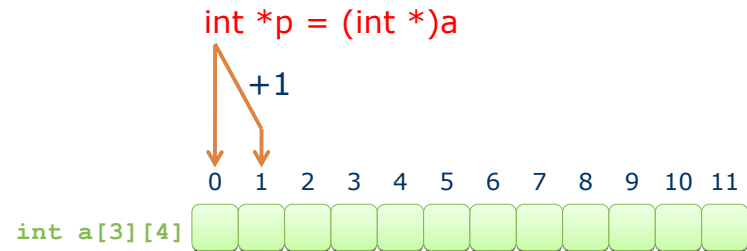
```
int a[3][4];
```



# Con trỏ và mảng 2 chiều

## Hướng tiếp cận 1

- Các phần tử tạo thành mảng 1 chiều
- Sử dụng con trỏ int \* để duyệt mảng 1 chiều



# Hướng tiếp cận 1

## Nhập / Xuất theo chỉ số mảng 1 chiều

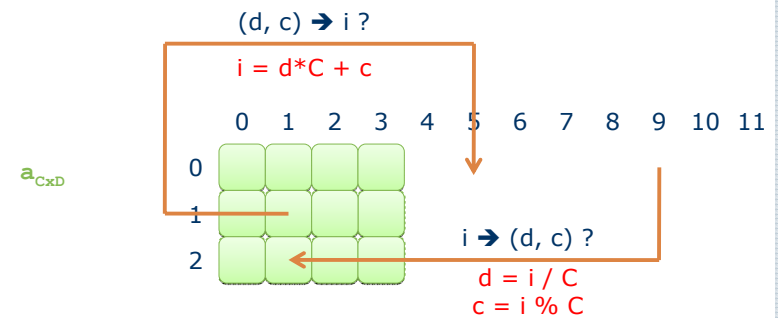
```
#define D 3
#define C 4
void main()
{
 int a[D][C], i;
 int *p = (int *)a;
 for (i = 0; i < D*C; i++)
 {
 printf("Nhap phan tu thu %d: ", i);
 scanf("%d", p + i);
 }

 for (i = 0; i < D*C; i++)
 printf("%d ", *(p + i));
}
```



# Hướng tiếp cận 1

## Liên hệ giữa chỉ số mảng 1 chiều và chỉ số mảng 2 chiều







## Hướng tiếp cận 1

### ❖ Nhập / Xuất theo chỉ số mảng 2 chiều

```
int a[D][C], i, d, c;
int *p = (int *)a;

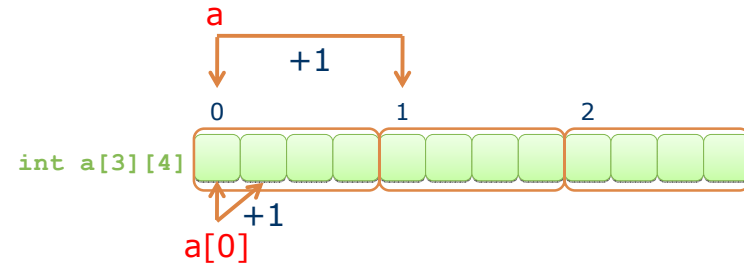
for (i = 0; i < D*C; i++)
{
 printf("Nhap a[%d][%d]: ", i / C, i % C);
 scanf("%d", p + i);
}
for (d = 0; d < D; d++)
{
 for (c = 0; c < C; c++)
 printf("%d ", *(p + d * C + c)); // *p++
 printf("\n");
}
```



## Con trỏ và mảng 2 chiều

### ❖ Hướng tiếp cận 2

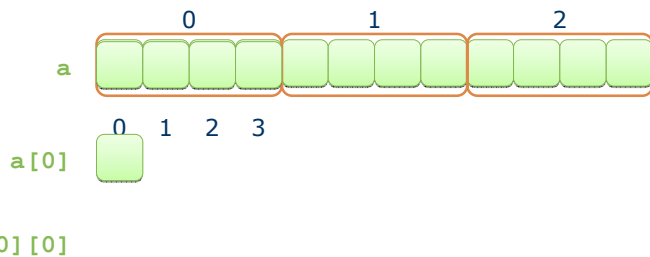
- Mảng 1 chiều, mỗi phần tử là mảng 1 chiều
  - a chứa a[0], a[1], ... → a = &a[0]
  - a[0] chứa a[0][0], a[0][1], ... → a[0] = &a[0][0]



## Hướng tiếp cận 2

### ❖ Kích thước của mảng

```
void main()
{
 int a[3][4];
 printf("KT của a = %d", sizeof(a));
 printf("KT của a[0] = %d", sizeof(a[0]));
 printf("KT của a[0][0] = %d", sizeof(a[0][0]));
}
```



## Hướng tiếp cận 2

### ❖ Nhận xét

- a là con trỏ đến a[0], a[0] là con trỏ đến a[0][0] → a là con trỏ cấp 2.
- Có thể truy xuất a[0][0] bằng 3 cách:

```
void main()
{
 int a[3][4];
 a[0][0] = 1;
 *a[0] = 1;
 **a = 1;

 a[1][0] = 1; *a[1] = 1; **(a+1) = 1;
 a[1][2] = 1; *(a[1]+2) = 1; *(*a+1)+2 = 1;
}
```



## Hướng tiếp cận 2

### ❖ Truyền mảng cho hàm

- Truyền địa chỉ phần tử đầu tiên cho hàm.
- Khai báo con trỏ rồi gán địa chỉ mảng cho con trỏ này để nó trỏ đến mảng.
- Con trỏ này phải cùng kiểu với biến mảng, tức là con trỏ đến vùng nhớ n phần tử (mảng)

### ❖ Cú pháp

```
<kiểu dữ liệu> (*<tên con trỏ>)[<số phần tử>;
```

### ❖ Ví dụ

```
int (*ptr)[4];
```



## Hướng tiếp cận 2

### ❖ Truyền mảng cho hàm

```
void Xuat_1_Mang_C1(int (*ptr)[4]) // ptr[][4]
{
 int *p = (int *)ptr;
 for (int i = 0; i < 4; i++)
 printf("%d ", *p++);
}
void main()
{
 int a[3][4]={{1,2,3,4},{5,6,7,8},{9,10,11,12}};
 int (*ptr)[4];
 ptr = a;
 for (int i = 0; i < 3; i++)
 Xuat_1_Mang_C1(ptr++); // hoặc ptr + i
 Xuat_1_Mang_C1(a++); // sai => a + i
}
```



## Hướng tiếp cận 2

### ❖ Truyền mảng cho hàm

```
void Xuat_1_Mang_C2(int *ptr, int n) // ptr[]
{
 for (int i = 0; i < n; i++)
 printf("%d ", *ptr++);
}
void main()
{
 int a[3][4]={{1,2,3,4},{5,6,7,8},{9,10,11,12}};
 int (*ptr)[4];
 ptr = a;
 for (int i = 0; i < 3; i++)
 Xuat_1_Mang_C2((int *)ptr++);
 Xuat_1_Mang_C2((int *) (a + i)); // a++ sai
}
```

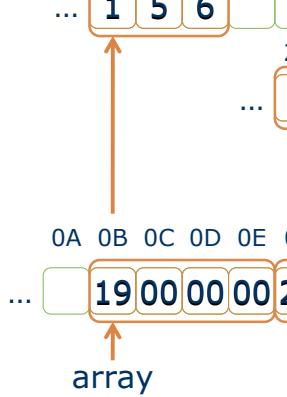


## Hướng tiếp cận 2

### ❖ Truyền mảng cho hàm

```
void Xuat_n_Mang_C1(int (*ptr)[4], int n)
{
 int *p = (int *)ptr;
 for (int i = 0; i < n * 4; i++)
 printf("%d ", *p++);
}
void main()
{
 int a[3][4]={{1,2,3,4},{5,6,7,8},{9,10,11,12}};
 int (*ptr)[4];
 ptr = a;

 Xuat_n_Mang_1(ptr, 3);
 Xuat_n_Mang_1(a, 3);
}
```



## Hướng tiếp cận 2

### ❖ Truyền mảng cho hàm

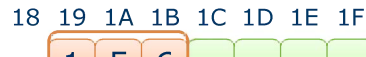
```
void Xuat_n_Mang_C2(int (*ptr)[4], int n)
{
 int *p;
 for (int i = 0; i < n; i++)
 {
 p = (int *)ptr++;
 for (int i = 0; i < 4; i++)
 printf("%d ", *p++);

 printf("\n");
 }
}
```



## Mảng con trỏ

- Cách 2: Mảng 1 chiều các con trỏ





## Hướng tiếp

### ❖ Truyền mảng cho

```

void Xuat_n_Mang(
{
 int *p;
 for (int i = 0; i < n; i++)
 {
 p = (int *) malloc(sizeof(int));
 for (int j = 0; j < n; j++)
 p[j] = i + j;
 print
 }
}

```



## Mảng con trỏ

### ❖ Đặt vấn đề

- Sử dụng cấu trúc dữ liệu nào để lưu trữ thông tin sau?

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 5 | 6 |   |   |   |   |   |
| 1 | 2 | 9 | 1 | 2 | 1 | 7 | 0 | 6 |
| 2 | 0 | 2 |   |   |   |   |   |   |

### ❖ Giải pháp?

- Cách 1: Mảng 2 chiều 3x8 (tồn bộ nhớ)



## Mảng con tr

- Cách 2: Mảng

```

18 19 1A 1B 1C :
1 5 6

```



## Mảng con trỏ

### ❖ Ví dụ

```

void print_strings(char *p[], int n)
{

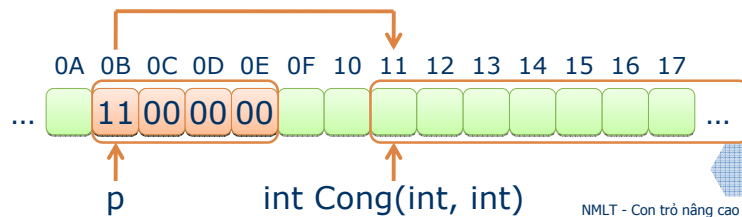
```



## Con trỏ hàm

### ❖ Khái niệm

- Hàm cũng được lưu trữ trong bộ nhớ, tức là cũng có địa chỉ.
- Con trỏ hàm là con trỏ trỏ đến vùng nhớ chứa hàm và có thể gọi hàm thông qua con trỏ đó.



NMLT - Con trỏ nâng cao

25



## Con trỏ hàm

### ❖ Khai báo tường minh

```
<kiểu trả về> (* <tên biến con trỏ>) (ds tham số);
```

### ❖ Ví dụ

```
// Con trỏ đến hàm nhận đối số int, trả về int
int (*ptof1)(int x);

// Con trỏ đến hàm nhận 2 đối số double, không trả về
void (*ptof2)(double x, double y);

// Con trỏ đến hàm nhận đối số mảng, trả về char
char (*ptof3)(char *p[]);

// Con trỏ đến không nhận đối số và không trả về
void (*ptof4)();
```

NMLT - Con trỏ nâng cao

26



## Con trỏ hàm

### ❖ Khai báo không tường minh (thông qua kiểu)

```
typedef <kiểu trả về> (* <tên kiểu>) (ds tham số);
<tên kiểu> <tên biến con trỏ>;
```

### ❖ Ví dụ

```
int (*pt1)(int, int); // Tường minh

typedef int (*PhepToan)(int, int);

PhepToan pt2, pt3; // Không tường minh
```

NMLT - Con trỏ nâng cao

27



## Con trỏ hàm

### ❖ Gán giá trị cho con trỏ hàm

```
<biến con trỏ hàm> = <tên hàm>;
<biến con trỏ hàm> = &<tên hàm>;
```

- Hàm được gán phải cùng dạng (vào, ra)

### ❖ Ví dụ

```
int Cong(int x, int y); // Hàm
int Tru(int x, int y); // Hàm
int (*tinhtoa)(int x, int y); // Con trỏ hàm

tinhtoa = Cong; // Dạng ngắn gọn
tinhtoa = &Tru; // Dạng sử dụng địa chỉ
tinhtoa = NULL; // Không trỏ đến đâu cả
```

NMLT - Con trỏ nâng cao

28



## Con trỏ hàm

### ❖ So sánh con trỏ hàm

```

if (tinhtoan != NULL)
{
 if (tinhtoan == &Cong)
 printf("Con trỏ đến hàm Cong.");
 else
 if (tinhtoan == &Tru)
 printf("Con trỏ đến hàm Tru.");
 else
 printf("Con trỏ đến hàm khác.");
}
else
 printf("Con trỏ chưa được khởi tạo!");

```



## Con trỏ hàm

### ❖ Gọi hàm thông qua con trỏ hàm

- Sử dụng toán tử lấy nội dung "\*" (chính quy) nhưng trường hợp này có thể bỏ

```

int Cong(int x, int y);
int Tru(int x, int y);

int (*tinhtoan)(int, int);

tinhtoan = Cong;
int kq1 = (*tinhtoan)(1, 2); // Chính quy
int kq2 = tinhtoan(1, 2); // Ngắn gọn

```



## Con trỏ hàm

### ❖ Truyền tham số là con trỏ hàm

```

int Cong(int x, int y);
int Tru(int x, int y);
int TinhToan(int x, int y, int (*pheptoan)(int, int))
{
 int kq = (*pheptoan)(x, y); // Gọi hàm
 return kq;
}

void main()
{
 int (*pheptoan)(int, int) = &Cong;
 int kq1 = TinhToan(1, 2, pheptoan);
 int kq2 = TinhToan(1, 2, &Tru);
}

```



## Con trỏ hàm

### ❖ Trả về con trỏ hàm

```

int (*LayPhepToan(char code))(int, int)
{
 if (code == '+')
 return &Cong;
 return &Tru;
}

void main()
{
 int (*pheptoan)(int, int) = NULL;
 pheptoan = LayPhepToan('+');
 int kq2 = pheptoan(1, 2, &Tru);
}

```



### ❖ Trả về con trỏ hàm (khai báo kiểu)

```
typedef (*PhepToan)(int, int);
PhepToan LayPhepToan(char code)
{
 if (code == '+')
 return &Cong;
 return &Tru;
}

void main()
{
 PhepToan pheptoan = NULL;
 pheptoan = LayPhepToan('+');
 int kq2 = pheptoan(1, 2, &Tru);
}
```



### ❖ Mảng con trỏ hàm

```
typedef (*PhepToan)(int, int);
void main()
{
 int (*array1[2])(int, int); // tương minh
 PhepToan array2[2]; // không minh

 array1[0] = array2[1] = &Cong;
 array1[1] = array2[0] = &Tru;

 printf("%d\n", (*array1[0])(1, 2));
 printf("%d\n", array1[1](1, 2));
 printf("%d\n", array2[0](1, 2));
 printf("%d\n", array2[1](1, 2));
}
```



### ❖ Lưu ý

- Không được quên dấu () khi khai báo con trỏ hàm
  - int (\*PhepToan)(int x, int y);
  - int \*PhepToan(int x, int y);
- Có thể bỏ tên biến tham số trong khai báo con trỏ hàm
  - int (\*PhepToan)(int x, int y);
  - int (\*PhepToan)(int, int);



- ❖ Câu 1: Ta có thể khai báo và sử dụng biến con trỏ đến cấp thứ mấy?
- ❖ Câu 2: Có sự khác nhau giữa con trỏ đến một chuỗi và con trỏ đến một mảng ký tự không?
- ❖ Câu 3: Nếu không sử dụng các kiến thức nâng cao về con trỏ, ta có thể giải quyết một số bài toán nào đó không?
- ❖ Câu 4: Hãy nêu một số ứng dụng của con trỏ hàm.



## Bài tập lý thuyết

- ❖ **Câu 5:** Viết đoạn lệnh khai báo biến x kiểu float, khai báo và khởi tạo con trỏ px đến biến x và khai báo và khởi tạo con trỏ ppx đến con trỏ px.
- ❖ **Câu 6:** Ta muốn gán 100 cho x thông qua con trỏ ppx bằng biểu thức gán "ppx = 100;" có được không?
- ❖ **Câu 7:** Giả sử ta khai báo mảng array 3 chiều int array[2][3][4]. Cho biết cấu trúc của mảng này đối với trình biên dịch C.
- ❖ **Câu 8:** Cho biết array[0][0] có nghĩa là gì?



## Bài tập lý thuyết

- ❖ **Câu 9:** Xét xem biểu thức so sánh nào sau đây đúng
  - array[0][0] == & array[0][0][0];
  - array[0][1] == array[0][0][1];
  - array[0][1] == &array[0][1][0];
- ❖ **Câu 10:** Viết nguyên mẫu của một hàm nhận một mảng con trỏ đến kiểu char làm đối số, và giá trị trả về có kiểu void.
- ❖ **Câu 11:** Theo cách viết của câu 10, ta có thể biết được số phần tử của mảng được truyền không?



## Bài tập lý thuyết

- ❖ **Câu 12:** Con trỏ đến hàm là gì?
- ❖ **Câu 13:** Viết khai báo con trỏ đến một hàm mà hàm đó có giá trị trả về kiểu char, nhận đối số là một mảng con trỏ đến kiểu char.
- ❖ **Câu 14:** Ta viết khai báo con trỏ ở câu 12 như vậy có đúng không? char \*ptr(char \*x[]);
- ❖ **Câu 15:** Cho biết ý nghĩa của các khai báo sau:
  - int \*var1;
  - int var2;
  - int \*\*var3;



## Bài tập lý thuyết

- ❖ **Câu 16:** Cho biết ý nghĩa của các khai báo sau:
  - int a[3][12];
  - int (\*b)[12];
  - int \*c[12];
- ❖ **Câu 17:** Cho biết ý nghĩa của các khai báo sau:
  - char \*z[10];
  - char \*y(int field);
  - char (\*x)(int field);





## Bài tập lý thuyết

- ❖ **Câu 18:** Viết khai báo con trỏ func đến một hàm nhận đối số là một số nguyên và trả về giá trị kiểu float.
- ❖ **Câu 19:** Viết khai báo một mảng con trỏ đến hàm. Các hàm nhận một chuỗi ký tự làm tham số và trả về giá trị kiểu nguyên. Ta có thể sử dụng mảng này để làm gì?
- ❖ **Câu 20:** Viết câu lệnh khai báo một mảng 10 con trỏ đến kiểu char.



## Bài tập thực hành

- ❖ **Câu 21:** Tìm lỗi sai trong đoạn lệnh sau
  - `int x[3][12];`
  - `int *ptr[12];`
  - `ptr = x;`
- ❖ **Câu 22:** Viết chương trình khai báo mảng hai chiều có 12x12 phần tử kiểu char. Gán ký tự 'X' cho mọi phần tử của mảng này. Sử dụng con trỏ đến mảng để in giá trị các phần tử mảng lên màn hình ở dạng lưới.



## Bài tập thực hành

- ❖ **Câu 23:** Viết chương trình khai báo mảng 10 con trỏ đến kiểu float, nhận 10 số thực từ bàn phím, sắp xếp lại và in ra màn hình dãy số đã sắp xếp.
- ❖ **Câu 24:** Sửa lại bài tập 22 để người sử dụng có thể lựa chọn cách sắp xếp theo thứ tự tăng hay giảm dần.



## Bài tập thực hành

- ❖ **Câu 25:** Chương trình cho phép người dùng nhập các dòng văn bản từ bàn phím đến khi nhập một dòng trống. Chương trình sẽ sắp xếp các dòng theo thứ tự alphabet rồi hiển thị chúng ra màn hình.
- ❖ **Câu 26:** Sử dụng con trỏ hàm để viết các hàm sắp xếp sau
  - Tăng dần
  - Giảm dần
  - Dương giảm rồi âm tăng, cuối cùng là số 0
  - ...



# NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương  
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn

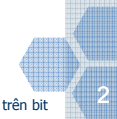


## CÁC KỸ THUẬT THAO TÁC TRÊN BIT



## Nội dung

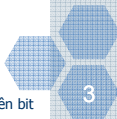
- 1 Các toán tử logic
- 2 Các toán tử dịch bit
- 3 Các ứng dụng
- 4 Bài tập



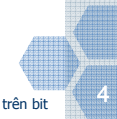
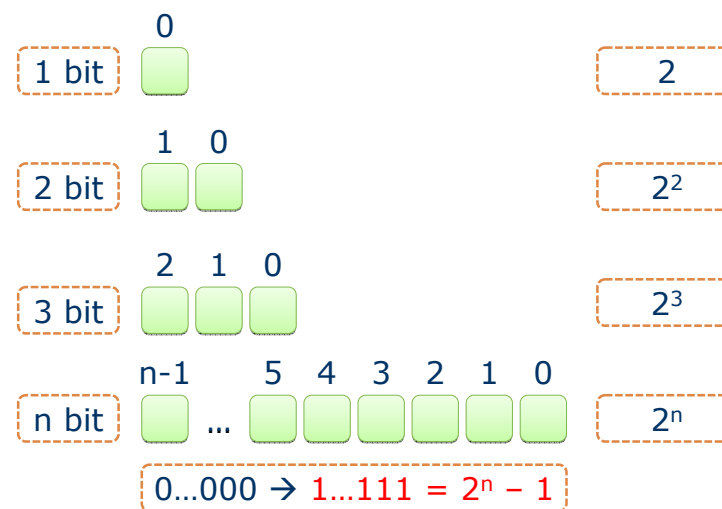
## Đơn vị đo thông tin

- ❖ Hai trạng thái tắt-0 và mở-1 (nhị phân).
- ❖ Ký số nhị phân (Binary Digit) – bit
- ❖ bit - Đơn vị chứa thông tin nhỏ nhất.
- ❖ Các đơn vị đo thông tin lớn hơn:

| Tên gọi   | Ký hiệu | Giá trị                     |
|-----------|---------|-----------------------------|
| Byte      | B       | 8 bit                       |
| KiloByte  | KB      | $2^{10}$ B = 1024 Byte      |
| MegaByte  | MB      | $2^{10}$ KB = $2^{20}$ Byte |
| GigaByte  | GB      | $2^{10}$ MB = $2^{30}$ Byte |
| TeraByte  | TB      | $2^{10}$ GB = $2^{40}$ Byte |
| PentaByte | PB      | $2^{10}$ TB = $2^{50}$ Byte |



## Đơn vị đo thông tin



- Bit **msb** dùng để biểu diễn số nguyên có dấu
  - msb = 0 biểu diễn số dương
  - msb = 1 biểu diễn số âm
- Trong máy tính số nguyên được biểu diễn bằng **số bù 2**.



## Biểu diễn thông tin trong MTĐT

### ❖ Đặc điểm

- Được lưu trong các thanh ghi hoặc trong các ô nhớ. Thanh ghi hoặc ô nhớ có kích thước 1 byte (8 bit) hoặc 1 word (16 bit).
- Biểu diễn số nguyên không dấu, số nguyên có dấu, số thực và ký tự.

### ❖ Hai loại bit đặc biệt

- **msb** (most significant bit): bit nặng nhất (bit n)
- **lsb** (least significant bit): bit nhẹ nhất (bit 0)

NMLT - Các kỹ thuật thao tác trên bit



## Biểu diễn số nguyên có dấu

### ❖ Đặc điểm

- Lưu các số **dương hoặc âm**.
- Bit **msb** dùng để biểu diễn dấu.



## Biểu diễn th

### ❖ Đặc điểm

- Được lưu trong bộ nhớ. Thanh ghi byte (8 bit) hoặc word (16 bit)
- Biểu diễn số nguyên không dấu, số thực và số nguyên có dấu

### ❖ Hai loại bit đặc biệt

- **msb** (most significant bit)
- **lsb** (least significant bit)



## Biểu diễn số nguyên không dấu

### ❖ Đặc điểm

- Biểu diễn các đại lượng **luôn dương**.
- Ví dụ: chiều cao, cân nặng, mã ASCII...
- Tất cả bit được sử dụng để biểu diễn giá trị.
- Số nguyên không dấu 1 byte lớn nhất là  $1111\ 1111_2 = 2^8 - 1 = 255_{10}$ .
- Số nguyên không dấu 1 word lớn nhất là  $1111\ 1111\ 1111\ 1111_2 = 2^{16} - 1 = 65535_{10}$ .
- Tùy nhu cầu có thể sử dụng số 2, 3... word.
- **lsb = 1** thì số đó là số lẻ.

NMLT - Các kỹ thuật thao tác trên bit



## Biểu diễn số

### ❖ Đặc điểm

- Lưu các số du
- Bit **msb** dùng



## Số bù 1 và số bù 2

Số 5 (byte)

0 0 0 0 0 1 0 1

Số bù 1 của 5

1 1 1 1 1 0 1 0



## Biểu diễn số nguyên có dấu

### ❖ Nhận xét

- Số bù 2 của x cộng với x là một dãy toàn bit 0 (không tính bit 1 cao nhất do vượt quá phạm vi lưu trữ). Do đó số bù 2 của x chính là giá trị âm của x hay  $-x$ .
- Đổi số thập phân âm  $-5$  sang nhị phân?
  - Đổi 5 sang nhị phân rồi lấy số bù 2 của nó.
- Thực hiện phép toán  $a - b$ ?
  - $a - b = a + (-b)$  => Cộng với số bù 2 của b.



## Tính giá trị có dấu và không dấu

### ❖ Tính giá trị không dấu và có dấu của 1 số?

- Ví dụ số word (16 bit): 1100 1100 1111 0000
- Số nguyên không dấu ?
  - Tất cả 16 bit lưu giá trị.
  - => giá trị là 52464.
- Số nguyên có dấu ?
  - Bit msb = 1 do đó số này là số âm.
  - => độ lớn là giá trị của số bù 2.
  - Số bù 2 = 0011 0011 0001 0000 = 13072.
  - => giá trị là -13072.



## Tính giá trị có dấu và không dấu

### ❖ Bảng giá trị số không dấu/có dấu (byte & word)

|         | HEX     | Không dấu | Có dấu | HEX  | Không dấu | Có dấu |
|---------|---------|-----------|--------|------|-----------|--------|
| msb = 0 | 00      | 0         | 0      | 0000 | 0         | 0      |
|         | 01      | 1         | 1      | 0001 | 1         | 1      |
|         | 02      | 2         | 2      | 0002 | 2         | 2      |
|         | ...     | ...       | ...    | ...  | ...       | ...    |
|         | 7E      | 126       | 126    | 7FFE | 32766     | 32766  |
|         | 7F      | 127       | 127    | 7FFF | 32767     | 32767  |
|         | msb = 1 | 80        | 128    | -128 | 8000      | 32768  |
| 81      |         | 129       | -127   | 8001 | 32769     | -32767 |
| ...     |         | ...       | ...    | ...  | ...       | ...    |
| ...     |         | ...       | ...    | ...  | ...       | ...    |
| FE      |         | 254       | -2     | FFFE | 65534     | -2     |
| FF      |         | 255       | -1     | FFFF | 65535     | -1     |



## Tính giá trị có dấu và không dấu

### ❖ Nhận xét

- msb=0 → giá trị có dấu bằng giá trị không dấu.
- msb=1 → thì giá trị có dấu bằng giá trị không dấu trừ  $2^8=256$  (byte) hay  $2^{16}=65536$  (word).

### ❖ Tính giá trị không dấu và có dấu của 1 số?

- Ví dụ số word (16 bit): 1100 1100 1111 0000
- Giá trị không dấu là 52464.
- Giá trị có dấu: vì bit msb = 1 nên giá trị có dấu bằng  $52464 - 65536 = -13072$ .

## ❖ Ví dụ

- int x = 2912, y

15 14 13 12 11 10

0 0 0 0 1 0

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| ^ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
|   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

|      |   |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|---|
| 3530 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
|------|---|---|---|---|---|---|



## Các toán tử trên bit

## ❖ Toán tử &amp; (and)

| & | 0 | 1 |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 |

## ❖ Ví dụ

- int x = 2912, y = 1706, z = x & y;

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| & | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 544 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

NMLT - Các kỹ thuật thao tác trên bit



## Các toán tử trên bit

## ❖ Toán tử ^ (xor)

| ^ | 0 | 1 |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 |



## Các toán tử

### ❖ Toán tử & (and)

| & |
|---|
| 0 |
| 1 |

### ❖ Ví dụ

▪ int x = 2912, y

15 14 13 12 11 10

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

&

544 0 0 0 0 0 0



## Các toán tử trên bit

### ❖ Toán tử | (or)

|   | 0 | 1 |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |

### ❖ Ví dụ

▪ int x = 2912, y = 1706, z = x | y;

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

|

4074 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0

NMLT - Các kỹ thuật thao tác trên bit



## Các toán tử

### ❖ Toán tử ^ (xor)

| ^ |
|---|
| 0 |



## Các toán tử trên bit

### ❖ Toán tử ~ (not)

| ~ | 0 | 1 |
|---|---|---|
| 1 | 0 | 1 |



- Các toán tử gộp (&, |, ~) với các
- Máy tính làm việc trên hệ nhị phân với hệ khác.
- Phải luôn nhớ việc (8bit, 16bit)



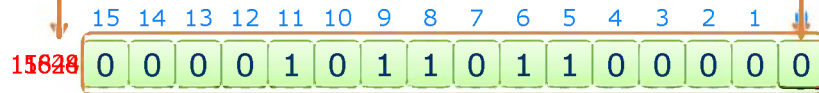
## Các toán tử trên bit

### ❖ Toán tử $\ll$ n (shift left)

- Dịch các bit sang trái n vị trí.
- Các bit vượt quá phạm vi lưu trữ sẽ mất.
- Tự động thêm bit 0 vào cuối dãy bit.

### ❖ Ví dụ

- `int x = 2912, z = x << 2;`



NMLT - Các kỹ thuật thao tác trên bit



## Các toán tử trên bit

### ❖ Lưu ý

- Không được nhầm lẫn các toán tử trên bit (&, |, ~) với các toán tử kết hợp (&&, ||, !)





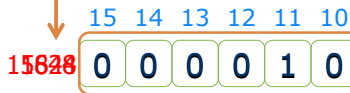
## Các toán tử

### ❖ Toán tử $\ll$ n (shift left)

- Dịch các bit sang trái n vị trí.
- Các bit vượt quá phạm vi lưu trữ sẽ mất.
- Tự động thêm 0 vào các bit trống.

### ❖ Ví dụ

- `int x = 2912, z;`



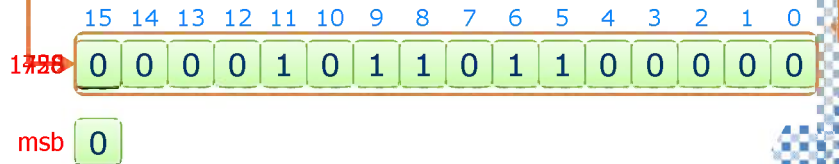
## Các toán tử trên bit

### ❖ Toán tử $\gg$ n (shift right)

- Dịch các bit sang phải n vị trí.
- Các bit vượt quá phạm vi lưu trữ sẽ mất.
- Giữ lại bit nặng nhất (msb)  $\Leftrightarrow$  dấu của số.

### ❖ Ví dụ

- `int x = 2912, z = x >> 2;`



NMLT - Các kỹ thuật thao tác trên bit



## Các toán tử

### ❖ Lưu ý

- Không được n
- ( $\&$ ,  $|$ ,  $\sim$ ) với cá



## Ứng dụng trên số nguyên

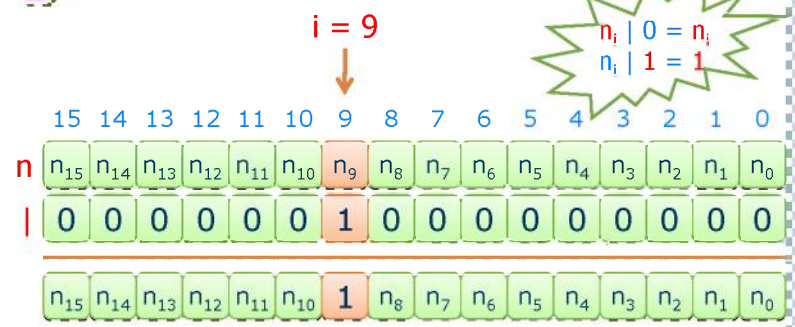
### ❖ Ứng dụng của các toán tử $\&$ , $|$ , $\wedge$ , $\sim$

- Bật bit thứ i của biến n (onbit)
- Tắt bit thứ i của biến n (offbit)

& 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0

```
int getbit(int n
{
 return
}
```

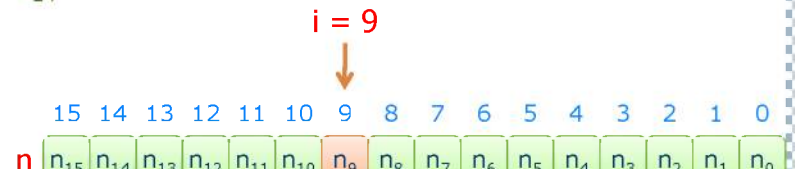
## VC & BB Bật bit thứ i của biến n



```
void onbit(int &n, int i)
{
 n = n | (0x1 << i);
}
```

NMLT - Các kỹ thuật thao tác trên bit

## VC & BB Lấy giá trị bit thứ i của biến n





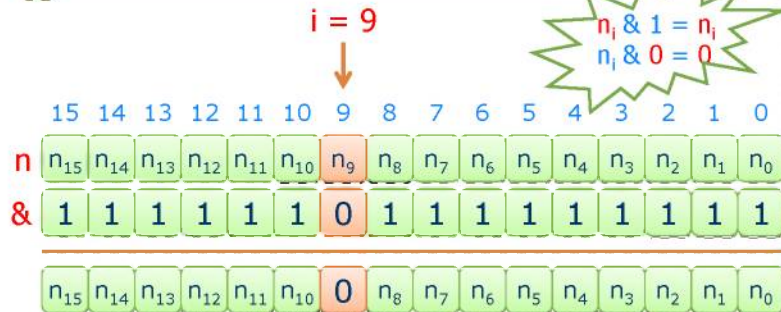
## Bật bit thứ $i$



```
void onbit(int &n, int i)
{
 n = n | (1 << i);
}
```



## Tắt bit thứ $i$ của biến $n$



```
void offbit(int &n, int i)
{
 n = n & (~ (0x1 << i));
}
```

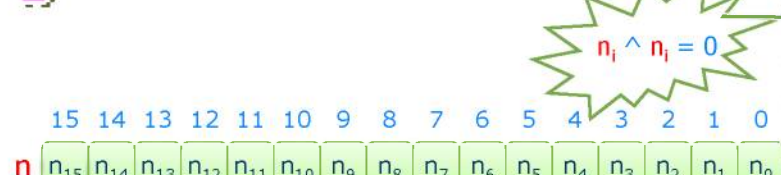
NMLT - Các kỹ thuật thao tác trên bit



## Lấy giá trị bit



## Gán giá trị 0 cho biến $n$





## Nhân n với 2<sup>i</sup>

### ❖ Đặc điểm toán tử <<

- $n = \sum(n_j 2^j)$  với  $j \in [0, k]$  (k là chỉ số bit **msb**)
- Dịch trái i bit → số mũ mỗi ký số tăng thêm i
- →  $n \ll i = \sum(n_j 2^{j+i}) = 2^i \sum(n_j 2^j) = 2^i n$
- Vậy, dịch trái i bit ⇔ nhân với 2<sup>i</sup>

```
int mul2powi(int n, int i)
{
 return n << i;
}
```



## Chia n với 2<sup>i</sup>

### ❖ Đặc điểm toán tử >>

- $n = \sum(n_j 2^j)$  với  $j \in [0, k]$  (k là chỉ số bit **msb**)
- Dịch phải i bit → số mũ mỗi ký số giảm đi i
- →  $n \gg i = \sum(n_j 2^{j-i}) = 2^{-i} \sum(n_j 2^j) = 2^{-i} n = n/2^i$
- Vậy, dịch phải i bit ⇔ chia cho 2<sup>i</sup>

```
int div2powi(int n, int i)
{
 return n >> i;
}
```



## Bài tập thực hành

- ❖ **Bài 1:** Viết hàm thực hiện các thao tác trên bit.
- ❖ **Bài 2:** Viết **bitcount** đếm số lượng bit 1 của một số nguyên dương n.
- ❖ **Bài 3:** Cho mảng a gồm n số nguyên khác nhau. Viết hàm liệt kê các tổ hợp 1, 2, ..., n phần tử của số nguyên đó (không cần theo thứ tự)  
Ví dụ, n = 3, mảng a = {1, 2, 3}  
→ {1}, {2}, {3}, {1, 2}, {1, 3}, {2, 3}, {1, 2, 3}
- ❖ **Bài 4:** Giống bài 3 nhưng chỉ liệt kê các **tổ hợp k phần tử** (1 ≤ k ≤ n)



## Bài tập thực hành

- ❖ **Bài 5:** Viết hàm **RotateLeft**(n, i) thực hiện thao tác “xoay” các bit của n (kô dấu) sang trái i vị trí và các bit bị mất sẽ được đưa vào cuối dãy bit.

Ví dụ

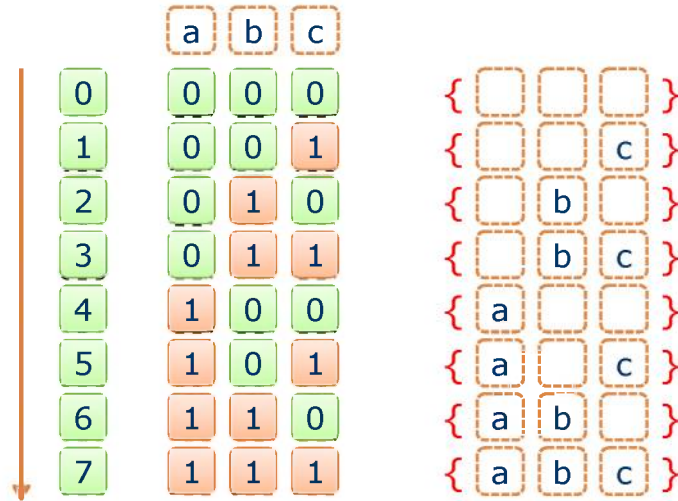
- int n = 291282; n = **RotateLeft**(n, 2);

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0  
 ??? 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 0

- ❖ **Bài 6:** Tương tự bài 2 nhưng viết hàm **RotateRight**(n, i) để xoay bit sang phải.



# Bài 3 (gợi ý)





# Bài 3 (gợi ý)

|   | a | b | ( |
|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | ( |
| 1 | 0 | 0 | ( |
| 2 | 0 | 1 | ( |
| 3 | 0 | 1 | ( |
| 4 | 1 | 0 | ( |
| 5 | 1 | 0 | ( |
| 6 | 1 | 1 | ( |
| 7 | 1 | 1 | ( |



# NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương  
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn

## HÀM NÂNG CAO (PHẦN 1)



## Nội dung

- 1 Các tham số của hàm main
- 2 Hàm có đối số mặc định
- 3 Hàm trả về tham chiếu
- 4 Hàm nội tuyến (inline)



## Các đối số của chương trình

### ❖ Các đối số của chương trình

- Hàm **main** là hàm nên **cũng có tham số**.
- Chương trình tự động thực hiện hàm main mà không cần lời gọi hàm.  
→ **Làm sao truyền đối số?**  
→ Khi thực thi tập tin chương trình (.exe), ta truyền kèm đối số. Tất nhiên, hàm **main** cũng phải định nghĩa các tham số để có thể nhận các đối số này.



## Các tham số của hàm main

### ❖ Các tham số của hàm main

```
void main(int argc, char *argv[])
{
 ...
}
```

- Trong đó
  - **argc** là số lượng đối số (tính luôn tên tập tin chương trình)
  - **argv** là mảng chứa các đối số (dạng chuỗi)



## Các tham số của hàm main

### ❖ Ví dụ

- Viết chương trình có tên **Cong**, nhận 2 đối số **x và y** và xuất ra giá trị  $x + y$ .

```
argv = {"Cong.EXE", "2912", "1706"};
```

```
argc = 3
```



## Các tham số của hàm main

### ❖ Ví dụ

- Viết chương trình có tên **Cong**, nhận 2 đối số **x và y** và xuất ra giá trị  $x + y$ .

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> // atoi
void main(int argc, char *argv[]) {
 if (argc == 3) {
 int x = atoi(argv[1]);
 int y = atoi(argv[2]);
 printf("%d + %d = %d", x, y, x+y);
 }
 else
 printf("Sai! VD: Cong 2912 1706");
}
```



## Các tham số của hàm main

### ❖ Ví dụ

- Viết chương trình có tên **test** nhận dữ liệu từ tập tin **input.txt**, xử lý và xuất kết quả ra tập tin **output.txt**.

```
argv = {"test", "input.txt", "output.txt"};
```

```
argc = 3
```



## Các tham số của hàm main

### ❖ Ví dụ

- Viết chương trình có tên **test** nhận dữ liệu từ tập tin **input.txt**, xử lý và xuất kết quả ra tập tin **output.txt**.

```
#include <stdio.h>
void main(int argc, char *argv[]) {
 if (argc == 3) {
 // Nhập dữ liệu từ tập tin argv[1]
 // Xử lý
 // Xuất kết quả ra tập tin argv[2]
 }
 else
 printf("Sai! VD: test in.txt out.txt");
}
```





## Hàm có đối số mặc định

### ❖ Ví dụ

- Viết hàm **Tong** để tính tổng 4 số x, y, z, t

```
int Tong(int x, int y, int z, int t)
{
 return x + y + z + t;
}
```

- Tính tổng 4 số 2912, 1706, 1506, 1904

```
Tong(2912, 1706, 1506, 1904);
```

- Nếu chỉ muốn tính tổng 2 số 2912, 1706

```
Tong(2912, 1706, 0, 0); // z = 0, t = 0
```



## Hàm có đối số mặc định

### ❖ Khái niệm

- Hàm có đối số mặc định là hàm có một hay nhiều tham số hình thức được gán giá trị.
- Tham số này nhận giá trị mặc định đó nếu không có đối số truyền vào cho tham số đó.
- Phải được dồn về **tận cùng bên phải**.

### ❖ Ví dụ

```
int Tong(int x, int y, int z = 0, int t = 0)
{
 return x + y + z + t;
}
```



## Hàm có đối số mặc định

### ❖ Lưu ý

- Muốn truyền đối số khác thay cho đối số mặc định, phải truyền đối số thay cho các đối số mặc định trước nó.

```
int Tong(int x, int y = 0, int z = 0);
```

```
Tong(1, 5);
```

```
Tong(1, 0, 5);
```



## Hàm có đối số mặc định

### ❖ Ví dụ

- In thông tin SV trong lớp gồm: họ tên, phái, lớp, năm sinh

```
void XuatThongTin(char *hoten, char phai = 0,
char *lop = "TH07", int namsinh = 1989)
{
 puts(hoten);
 printf(phai == 0? "Nam\n" : "Nu\n");
 puts(lop);
 printf("%d", namsinh);
}
```



## Hàm có đối số mặc định

### ❖ Ví dụ

- In thông tin SV trong lớp gồm: họ tên, phái, lớp, năm sinh

```
void main()
{
 XuatThongTin("Nguyen Van A");
 XuatThongTin("Tran Thi B", 1);
 XuatThongTin("Hoang Van C", 0, "TH00");
 XuatThongTin("Le D", 1, "TH07", 1988);
}
```



## Hàm có đối số mặc định

### ❖ Nhận xét

- $x = a$  thường xuyên xảy ra thì nên chuyển  $x$  thành tham số có đối số mặc định là  $a$ .  
Ví dụ, hầu hết  $phai = 0$  (nam),  $lop = "TH07"$  và  $namsinh = 1989$ .
- $x = a$  và  $y = b$  thường xuyên xảy ra nhưng  $y = b$  thường xuyên hơn thì nên đặt tham số mặc định  $x$  trước  $y$ .  
Ví dụ,  $lop = "TH07"$  xảy ra nhiều hơn  $phai = 0$  nên đặt  $lop$  sau  $phai$ .



## Chỉ thị tiền xử lý #define

### ❖ Định nghĩa hằng ký hiệu

- Chỉ thị **#define** <name> <value>
- Mọi chỗ xuất hiện <name> trong chương trình nguồn được thay thế bằng <value> để tạo ra chương trình tiền xử lý.
- Ví dụ
  - #define MAX 1000
  - #define PI 3.14
  - #define message "Hello World\n"



## Chỉ thị tiền xử lý #define

### ❖ Định nghĩa các macro (lệnh gộp - lệnh tắt)

- **#define** <name>(<param-list>) <expression>
- Mọi chỗ xuất hiện của <name> với lượng tham số đưa vào phù hợp sẽ được thay thế bởi <expression> (tham số được thay thế tương ứng)
- Ví dụ
  - #define showmsg(msg) printf(msg)
  - → showmsg("Hello"); ⇔ printf("Hello");

- Giảm không gian sử dụng khi hàm...
- Không cho phép...
- Phần lớn không...
- Chỉ inline các...



## Hàm nội tuyến (inline)

### ❖ Ví dụ

- Xét 2 cách sau

```
#define PI 3.14159
float addPi(float s)
{
 return s + PI;
}

void main()
{
 float s = 0;
 for (int i = 1; i<=100000; i++)
 s = addPi(s);
}
```

```
s = s + PI; // Cách 1 (0.7s)
s = addPi(s); // Cách 2 (1.4s)
```

NMLT - Hàm nâng cao (phần 1)

17



## Hàm nội tuyến (inline)

### ❖ Lưu ý

- Giảm thời gian thực hiện hàm (gọi và kết thúc).
- Giảm không gian bộ nhớ do các hàm này chỉ...



## Hàm nội tuyến

### ❖ Ví dụ

- Xét 2 cách sau

```
#define PI 3.1415
float addPi(float s)
{
 return s + PI;
}

void main()
{
 float s = 0;
 for (int i = 0; i < 10; i++)
 {
 s = s + addPi(s);
 }
}
```



## Hàm nội tuyến (inline)

### ❖ Nhận xét

- Sử dụng hàm giúp chương trình dễ hiểu nhưng lại tốn chi phí cho lời gọi hàm.

### ❖ Khắc phục

- Sử dụng hàm nội tuyến (inline) bằng cách thêm từ khóa inline trước prototype của hàm.  
→ `inline float addPi(float s) {return s + PI;}`

### ❖ Khái niệm

- Sao chép thân hàm đến bất cứ nào nào hàm được gọi → **kết quả giống hệt cách 1.**



## Hàm nội tuyến

### ❖ Lưu ý

- Giảm thời gian biên dịch
- Giảm kích thước chương trình



## Hàm trả về tham chiếu

### ❖ Ví dụ

- Hàm chỉ trả về giá trị. Ví dụ, `x = f();`
- Vấn đề: `f()` trả về tham chiếu hay không?



## Hàm trả về tham chiếu

### ❖ Ví dụ

```
#include <stdio.h>

int x;

int &getx()
{
 return x;
}

void main()
{
 getx() = 5; // ⇔ x = 5
}
```



## Hàm trả về tham chiếu

### ❖ Ứng dụng

- Chỉ số của mảng trong C/C++ bắt từ 0  
→ Không quên thuộc lắm.
- Viết hàm để khi muốn truy cập đến phần tử thứ i của mảng a ta sử dụng V(i) thay vì a[i-1]

```
int a[100];
int &V(int i)
{
 return a[i-1];
}
...
V(1) = 2912; // ⇔ a[0] = 2912;
```



## Hàm trả về tham chiếu

### ❖ Chú ý

- Trong trường hợp sau, biến x phải là biến toàn cục → không nên sử dụng!

```
int x; // biến toàn cục

int &getx()
{
 return x;
}

void main()
{
 getx() = 2912;
}
```



## Hàm trả về tham chiếu

### ❖ Chú ý

- Nếu không muốn sử dụng biến toàn cục, phải truyền x ở dạng tham chiếu.

```
int &getx(int x) { // SAI! x là tham trị → bản sao
 return x;
}

int &getx() {
 int x; // SAI! x là biến cục bộ
 return x;
}

int &getx(int &x) { // ĐÚNG! x là tham chiếu
 return x;
}
```



### ❖ Ví dụ

```
#include <stdio.h>

int &v(int a[], int i)
{
 return a[i-1];
}

void main()
{
 int a[100];
 for (int i = 1; i <= 100; i++)
 v(a, i) = 0;
}
```



- ❖ **Bài 1:** Viết chương trình có tên `TinhToan` sao cho khi gõ: `TinhToan 2912 - 1706` sẽ xuất ra màn hình `1206` (có thể thay bằng `+`, `*`, `/`)
- ❖ **Bài 2:** Viết chương trình quản lý thông tin sinh viên (sử dụng hàm có đối số mặc định), bao gồm nhập, sắp xếp tăng dần theo tên và xuất danh sách sinh viên.
- ❖ **Bài 3:** Chuyển các hàm nhỏ hàm nội tuyến.
- ❖ **Bài 4:** Nhập mảng, sắp xếp mảng tăng dần và xuất mảng sử dụng hàm trả về tham chiếu.



# NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương  
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn



## HÀM NÂNG CAO (PHẦN 2)



## Nội dung

- 1 Tham số ...
- 2 Khuôn mẫu hàm
- 3 Nạp chồng hàm
- 4 Nạp chồng toán tử



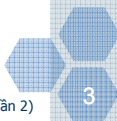
## Tham số ...

### ❖ Khai báo

```
<kiểu trả về> <tên hàm>(<dsts biết trước>, ...)
{
 ...
}
```

### ❖ Ý nghĩa

- Hàm có **số lượng tham số không biết trước** và thường cùng kiểu (**không được** là char, unsigned char, float).
- **Phải có ít nhất 1 tham số biết trước.**
- Tham số ... đặt ở **cuối cùng.**



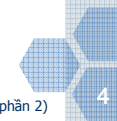
## Tham số ...

### ❖ Ví dụ

```
void XuatTong1(char *msg, int n, ...)
{
 // Các lệnh ở đây
}

void XuatTong2(char *msg, ...)
{
 // Các lệnh ở đây
}

int Tong(int a, ...)
{
 // Các lệnh ở đây
}
```





## Truy xuất danh sách tham số ...

### ❖ Sử dụng kiểu và các macro sau (`stdarg.h`)

- `va_list` : kiểu dữ liệu chứa các tham số có trong ...
- `va_start(va_list ap, lastfix)` : macro thiết lập `ap` chỉ đến tham số đầu tiên trong ... với `lastfix` là tên tham số cố định cuối cùng.
- `type va_arg(va_list ap, type)` : macro trả về tham số có kiểu `type` tiếp theo.
- `va_end(va_list ap)` : macro giúp cho hàm trả về giá trị một cách “bình thường”.



## Tham số ...

### ❖ Ví dụ

```
#include <stdarg.h>
void XuatTong1(char *msg, int n, ...)
{
 va_list ap;
 va_start(ap, n); // ts cố định cuối cùng
 int value, s = 0;
 for (int i=0; i<n; i++)
 {
 value = va_arg(ap, int);
 s = s + value;
 }
 va_end(ap);
 printf("%s %d", msg, s);
}
```



## Tham số ...

### ❖ Ví dụ

```
#include <stdarg.h>
void XuatTong2(char *msg, ...)
{
 va_list ap;
 va_start(ap, msg); // ts cố định cuối
 int value, s = 0;
 while ((value = va_arg(ap, int)) != 0)
 {
 s = s + value;
 }
 va_end(ap);
 printf("%s %d", msg, s);
}
```



## Tham số ...

### ❖ Ví dụ

```
#include <stdarg.h>
int Tong(int a, ...)
{
 va_list ap;
 va_start(ap, n); // ts cố định cuối cùng
 int value, s = a;
 while ((value = va_arg(ap, int)) != 0)
 {
 s = s + value;
 }
 va_end(ap);
 return s;
}
```





## Khuôn mẫu hàm

### ❖ Viết hàm tìm số nhỏ nhất trong 2 số

- Viết các hàm khác nhau để tìm min 2 số int, 2 số long, 2 số float, 2 số double, 2 phân số...

### ❖ Nhược điểm

- Hàm bản chất giống nhau nhưng khác kiểu dữ liệu nên phải viết nhiều hàm giống nhau.
- Sửa 1 hàm phải sửa những hàm còn lại.
- Không thể viết đủ các hàm cho mọi trường hợp do còn nhiều kiểu dữ liệu khác.



## Khuôn mẫu hàm

### ❖ Khái niệm

- Viết một hàm duy nhất nhưng có thể sử dụng cho nhiều kiểu dữ liệu khác nhau.

### ❖ Cú pháp

- **template** <ds mẫu tham số> <khai báo hàm>

### ❖ Ví dụ

```
template <class T> <khai báo hàm>
hoặc
template <class T1, class T2> <khai báo hàm>
```



## Khuôn mẫu hàm

### ❖ Ví dụ

```
template <class T>
T min(T a, T b)
{
 if (a < b)
 return a;
 return b;
}

void main()
{
 int a = 2912, b = 1706;
 int m = min<int>(a, b);
 printf("Số nhỏ nhất là %d", m);
}
```



## Khuôn mẫu hàm

### ❖ Lợi ích của việc sử dụng khuôn mẫu hàm

- Dễ viết, do chỉ cần viết hàm tổng quát nhất.
- Dễ hiểu, do chỉ quan tâm đến kiểu tổng quát nhất.
- Có kiểu an toàn do trình biên dịch kiểm tra kiểu lúc biên dịch chương trình.
- Khi phối hợp với sự quá tải hàm, quá tải toán tử hoặc con trỏ hàm ta có thể viết được các chương trình rất hay, ngắn gọn, linh động và có tính tiến hóa cao.



## Nạp chồng hàm

### ❖ Nhu cầu

- Thực hiện một công việc với nhiều cách khác nhau. Nếu các hàm khác tên sẽ khó quản lý.

### ❖ Khái niệm nạp chồng/quá tải (overload) hàm

- Hàm cùng tên nhưng có tham số đầu vào hoặc đầu ra khác nhau.
- Nguyên mẫu hàm (prototype) khi bỏ tên tham số phải khác nhau.
- Cho phép người dùng chọn phương pháp thuận lợi nhất để thực hiện công việc.



## Nạp chồng hàm

### ❖ Ví dụ

- Nhập mảng theo nhiều cách

```
void Nhap(int a[], int &n)
{
 // Nhập n rồi nhập mảng a
}
void Nhap(int a[], int n)
{
 // Nhập mảng a theo n truyền vào
}
int Nhap(int a[])
{
 // Nhập n, nhập mảng a rồi trả n về
}
```



## Nạp chồng hàm

### ❖ Ví dụ

- Gán giá trị cho PHANSO

```
void Gan(PHANSO &ps, int tu, int mau)
{
 ps.tu = tu;
 ps.mau = mau;
}
void Gan(PHANSO &ps, int tu)
{
 ps.tu = tu;
 ps.mau = 1;
}
```



## Nạp chồng hàm

### ❖ Chú ý

- Các hàm sau đây là như nhau

```
int Tong(int a, int b) // int Tong(int, int)
{
 return a + b;
}
int Tong(int b, int a) // int Tong(int, int)
{
 return a + b;
}
int Tong(int x, int y) // int Tong(int, int)
{
 return x + y;
}
```



## Nạp chồng hàm

### ❖ Sự nhập nhằng, mơ hồ (ambiguity)

- Do sự tự chuyển đổi kiểu

```
float f(float x) { return x / 2; }
double f(double x) { return x / 2; }

void main()
{
 float x = 29.12;
 double y = 17.06;
 printf("%.2f\n", f(x)); // float
 printf("%.2lf\n", f(y)); // double
 printf("%.2f", f(10)); // ???
}
```



## Nạp chồng hàm

### ❖ Sự nhập nhằng, mơ hồ (ambiguity)

- Do sự tự chuyển đổi kiểu

```
void f(unsigned char c)
{
 printf("%d", c);
}
void f(char c)
{
 printf("%c", c);
}
void main()
{
 f('A'); // char
 f(65); // ???
}
```



## Nạp chồng hàm

### ❖ Sự nhập nhằng, mơ hồ (ambiguity)

- Do việc sử dụng tham chiếu

```
int f(int a, int b)
{
 return a + b;
}
int f(int a, int &b)
{
 return a + b;
}
void main()
{
 int x = 1, y = 2;
 printf("%d", f(x, y)); // ???
}
```



## Nạp chồng hàm

### ❖ Sự nhập nhằng, mơ hồ (ambiguity)

- Do việc sử dụng tham số mặc định

```
int f(int a)
{
 return a*a;
}
int f(int a, int b = 0)
{
 return a*b;
}
void main()
{
 printf("%d\n", f(2912, 1706));
 printf("%d\n", f(2912)); // ???
}
```



## Nạp chồng toán tử

### ❖ Khái niệm

- Giống như quá tải hàm.
- Có một số quy định khác về tham số.
- Tạo thêm hàm toán tử (operator function) để nạp chồng toán tử.

```
<kiểu trả về> operator#(<ds tham số>
{
 // Các thao tác cần thực hiện
}
```

- # là toán tử (trừ . :: .\* ?), <ds tham số> phụ thuộc vào toán tử được nạp chồng.



## Nạp chồng toán tử

### ❖ Toán tử hai ngôi

- Toán tử gán (=), số học (+, -, \*, /, %), quan hệ (<, <=, >, >=, !=, ==), luận lý (&&, ||, !)
- Gồm có hai toán hạng
- Có thể thay đổi toán hạng về trái
- Có thể trả kết quả về cho phép toán tiếp theo

### ❖ Toán tử một ngôi

- Toán tử tăng giảm (++ , --), toán tử đảo dấu (-)
- Chỉ có một toán hạng



## Nạp chồng toán tử

### ❖ Toán tử hai ngôi

- Toán tử + (cho hai PHANSO)

```
typedef struct {int tu, mau;} PHANSO;

PHANSO operator+(PHANSO ps1, PHANSO ps2)
{
 PHANSO ps;
 ps.tu = ps1.tu*ps2.mau + ps2.tu*ps1.mau;
 ps.mau = ps1.mau*ps2.mau;
 return ps;
}
...
PHANSO a = {1, 2}, b = {3, 4}, c = {5, 6};
PHANSO d = a + b + c; // ⇔ d = a + (b + c)
```



## Nạp chồng toán tử

### ❖ Toán tử hai ngôi

- Toán tử + (cho hai PHANSO)

```
typedef struct {int tu, mau;} PHANSO;

void operator+(PHANSO &ps1, PHANSO ps2)
{
 PHANSO ps;
 ps.tu = ps1.tu*ps2.mau + ps2.tu*ps1.mau;
 ps.mau = ps1.mau*ps2.mau;
 ps1 = ps;
}
...
PHANSO a = {1, 2}, b = {3, 4}, c = {5, 6};
PHANSO d = a + b + c; // Lỗi
```



### ❖ Toán tử hai ngôi

#### ▪ Toán tử + (cho hai PHANSO)

```
typedef struct {int tu, mau;} PHANSO;

PHANSO operator+(PHANSO ps1, int n)
{
 PHANSO ps;
 ps.tu = ps1.tu + ps1.mau*n;
 ps.mau = ps1.mau;
 return ps;
}
...
PHANSO a = {1, 2};
PHANSO b = a + 2; // OK
PHANSO c = 2 + a; // Lỗi sai thứ tự toán hạng
```

NMLT - Hàm nâng cao (phần 2)

25



### ❖ Toán tử hai ngôi

#### ▪ Toán tử == (cho hai PHANSO)

```
typedef struct {int tu, mau;} PHANSO;

int operator==(PHANSO ps1, PHANSO ps2)
{
 if (ps1.tu*ps2.mau == ps2.tu*ps1.mau)
 return 1;
 return 0;
}
...
PHANSO a = {1, 2}, b = {2, 4};
if (a == b)
 printf("a bằng b");
```

NMLT - Hàm nâng cao (phần 2)

26



### ❖ Toán tử một ngôi

#### ▪ Toán tử tăng ++ (trước)

```
typedef struct {int tu, mau;} PHANSO;

PHANSO operator++(PHANSO &ps)
{
 ps.tu = ps.tu + ps.mau;
 return ps;
}
...
PHANSO a1 = {1, 2}, a2 = {1, 2};
PHANSO c1 = ++a1;
PHANSO c2 = a2++; // OK nhưng warning ++ sau
```

NMLT - Hàm nâng cao (phần 2)

27



### ❖ Toán tử một ngôi

#### ▪ Toán tử tăng ++ (sau)

```
typedef struct {int tu, mau;} PHANSO;

PHANSO operator++(PHANSO &ps, int notused)
{
 ps.tu = ps.tu + ps.mau;
 return ps;
}
...
PHANSO a = {1, 2}, b = {3, 4};
PHANSO c1 = ++a; // operator++(ps)
PHANSO c2 = a++; // operator++(ps, 0)
```

NMLT - Hàm nâng cao (phần 2)

28



### ❖ Toán tử một ngôi

#### ▪ Toán tử đảo dấu -

```
typedef struct {int tu, mau;} PHANSO;

PHANSO operator-(PHANSO ps)
{
 ps.tu = -ps.tu;
 return ps;
}
...
PHANSO a = {1, 2};
PHANSO b = -a;
```



- ❖ **Bài 1:** Viết chương trình tính **tổng các số nguyên truyền vào hàm** (có truyền thêm số lượng).
- ❖ **Bài 2:** Sửa lại bài 1 để cho phép người dùng tính tổng các số có **kiểu bất kỳ** được truyền vào hàm (có truyền thêm số lượng)
- ❖ **Bài 3:** Viết chương trình sắp xếp mảng tăng dần. Các phần tử của mảng có **kiểu bất kỳ** (char, int, long, float, double, phân số, sinh viên ...)
- ❖ **Bài 4:** Sửa lại bài 3 để cho phép người dùng **thay đổi quy luật sắp xếp** (tăng, giảm, âm tăng dương giảm, ...)



# NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương  
dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn



## KỸ THUẬT LẬP TRÌNH ĐỆ QUY



## Nội dung

- 1 Tổng quan về đệ quy
- 2 Các vấn đề đệ quy thông dụng
- 3 Phân tích giải thuật & khử đệ quy
- 4 Các bài toán kinh điển

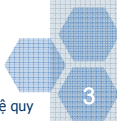


## Bài toán

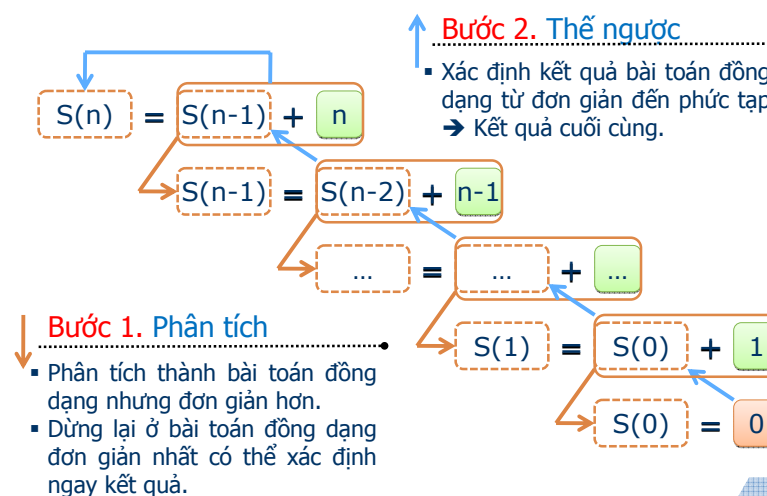
❖ Cho  $S(n) = 1 + 2 + 3 + \dots + n$   
 $\Rightarrow S(10)? S(11)?$

$$S(10) = 1 + 2 + \dots + 10 = 55$$

$$\begin{aligned} S(11) &= 1 + 2 + \dots + 10 + 11 = 66 \\ &= S(10) + 11 \\ &= 55 + 11 = 66 \end{aligned}$$



## 2 bước giải bài toán



```
{
...
retu
}

...
... Lời
...
}
```



## Khái niệm đệ quy



### ❖ Khái niệm

Vấn đề đệ quy là vấn đề được định nghĩa bằng chính nó.

### ❖ Ví dụ

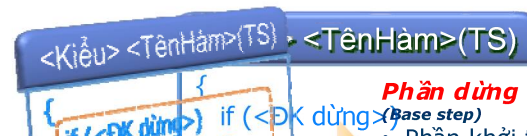
Tổng  $S(n)$  được tính thông qua tổng  $S(n-1)$ .

### ❖ 2 điều kiện quan trọng

- Tồn tại bước đệ quy.
- Điều kiện dừng.



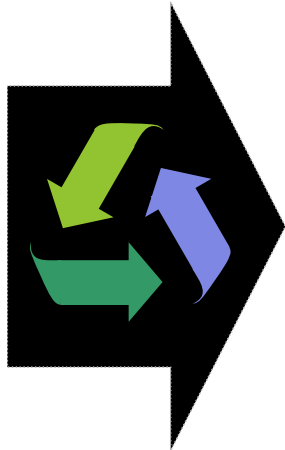
## Cấu trúc hàm đệ quy







## Khái niệm



❖ Kh

V

đ

❖ Ví

T

t

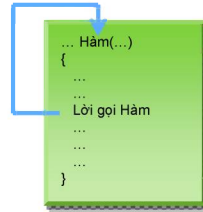
❖ 2



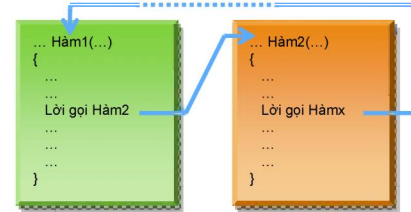
## Hàm đệ quy trong NMLT C

### ❖ Khái niệm

- Một hàm được gọi là đệ quy nếu bên trong thân của hàm đó có lời gọi hàm lại chính nó một cách trực tiếp hay gián tiếp.



ĐQ trực tiếp



ĐQ gián tiếp

NMLT - Kỹ thuật lập trình đệ quy



## Cấu trúc hàm

{  
if (<Đ



## Phân loại

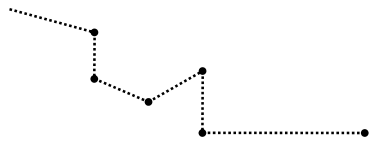


TUYẾN TÍNH

1

Trong thân hàm có **duy nhất một** lời gọi hàm gọi lại chính nó một cách tường minh.

## Đệ quy tuyến tính



### Cấu trúc chương trình

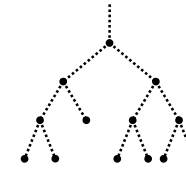
```
<Kiểu> TênHàm(<TS>) {
 if (<ĐK dừng>) {
 ...
 return <Giá Trị>;
 }
 ... TênHàm(<TS>); ...
}
```

### Ví dụ

Tính  $S(n) = 1 + 2 + \dots + n$   
 $\rightarrow S(n) = S(n-1) + n$   
 ĐK dừng:  $S(0) = 0$

.. Chương trình ..  
 long Tong(int n)  
 {  
 if (n == 0)  
 return 0;  
 return Tong(n-1) + n;  
 }

## Đệ quy nhị phân



### Cấu trúc chương trình

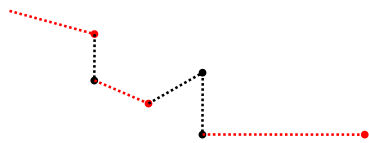
```
<Kiểu> TênHàm(<TS>) {
 if (<ĐK dừng>) {
 ...
 return <Giá Trị>;
 }
 ... TênHàm(<TS>);
 ... TênHàm(<TS>);
 ...
}
```

### Ví dụ

Tính số hạng thứ  $n$  của dãy Fibonacci:  
 $f(0) = f(1) = 1$   
 $f(n) = f(n-1) + f(n-2) \quad n > 1$   
 ĐK dừng:  $f(0) = 1$  và  $f(1) = 1$

.. Chương trình ..  
 long Fibo(int n)  
 {  
 if (n == 0 || n == 1)  
 return 1;  
 return Fibo(n-1)+Fibo(n-2);  
 }

## Đệ quy hỗ tương



### Cấu trúc chương trình

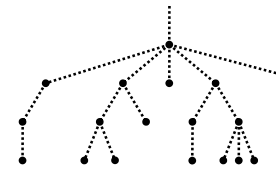
```
<Kiểu> TênHàm1(<TS>) {
 if (<ĐK dừng>)
 return <Giá trị>;
 ... TênHàm2(<TS>); ...
}
<Kiểu> TênHàm2(<TS>) {
 if (<ĐK dừng>)
 return <Giá trị>;
 ... TênHàm1(<TS>); ...
}
```

### Ví dụ

Tính số hạng thứ  $n$  của dãy:  
 $x(0) = 1, y(0) = 0$   
 $x(n) = x(n-1) + y(n-1)$   
 $y(n) = 3*x(n-1) + 2*y(n-1)$   
 ĐK dừng:  $x(0) = 1, y(0) = 0$

.. Chương trình ..  
 long xn(int n);  
 long yn(int n) {  
 if (n == 0) return 1;  
 return xn(n-1)+yn(n-1);  
 }  
 long yn(int n) {  
 if (n == 0) return 0;  
 return 3\*xn(n-1)+2\*yn(n-1);  
 }

## Đệ quy phi tuyến



### Cấu trúc chương trình

```
<Kiểu> TênHàm(<TS>) {
 if (<ĐK dừng>) {
 ...
 return <Giá Trị>;
 }
 ... Vòng lặp {
 ... TênHàm(<TS>); ...
 }
 ...
}
```

### Ví dụ

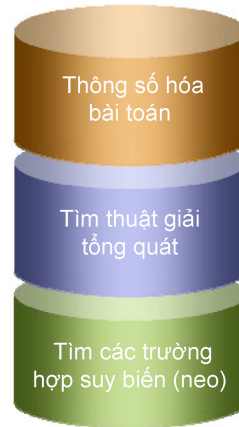
Tính số hạng thứ  $n$  của dãy:  
 $x(0) = 1$   
 $x(n) = n^2x(0) + (n-1)^2x(1) + \dots + 2^2x(n-2) + 1^2x(n-1)$   
 ĐK dừng:  $x(0) = 1$

.. Chương trình ..  
 long xn(int n)  
 {  
 if (n == 0) return 1;  
 long s = 0;  
 for (int i=1; i<=n; i++)  
 s = s + i\*i\*xn(n-i);  
 return s;  
 }

- Lưu thông tin gọi đệ quy.
- Thực hiện xong thông tin trạng
- Lệnh gọi cuối



## Các bước xây dựng hàm đệ quy



- Tổng quát hóa bài toán cụ thể thành bài toán tổng quát.
- Thông số hóa cho bài toán tổng quát
- VD:  $n$  trong hàm tính tổng  $S(n)$ , ...

- Chia bài toán tổng quát ra thành:
  - Phần không đệ quy.
  - Phần như bài toán trên nhưng kích thước nhỏ hơn.
- VD:  $S(n) = S(n - 1) + n$ , ...

- Các trường hợp suy biến của bài toán.
- Kích thước bài toán trong trường hợp này là nhỏ nhất.
- VD:  $S(0) = 0$



## Nhận xét

- ❖ Cơ chế gọi hàm dùng STACK trong C phù hợp cho giải thuật đệ quy vì:

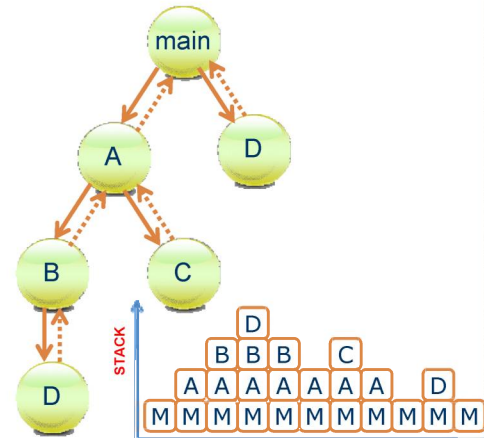
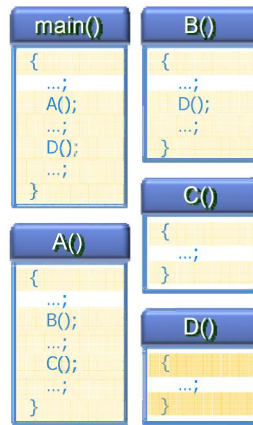
- Lưu thông tin trạng thái còn dở dang mỗi khi



## Các bước x



## Cơ chế gọi hàm và STACK



Thời gian

NMLT - Kỹ thuật lập trình đệ quy

14



## Nhận xét

- ❖ Cơ chế gọi hàm cho giải thuật đệ

• Lưu thông tin



## Ví dụ gọi hàm đệ quy

- ❖ Tính số hạng thứ 4 của dãy **Fibonacci**

long F(int n)

5

biểu diễn phải  
số hạng trước

$A_0$   $A_1$  ...  $A_i$

$A_0$   $A_1$  ...  $A_i$



## Một số lỗi thường gặp

- ❖ Công thức đệ quy chưa đúng, không tìm được bài toán đồng dạng đơn giản hơn (không hội tụ) nên không giải quyết được vấn đề.
- ❖ Không xác định các trường hợp suy biến – neo (điều kiện dừng).
- ❖ Thông điệp thường gặp là **StackOverflow** do:
  - Thuật giải đệ quy đúng nhưng số lần gọi đệ quy quá lớn làm tràn STACK.
  - Thuật giải đệ quy sai do không hội tụ hoặc không có điều kiện dừng.

NMLT - Kỹ thuật lập trình đệ quy



## 1. Hệ thức truy hồi

### ❖ Khái niệm

- Hệ thức truy hồi của 1 dãy  $A_n$  là công thức biểu diễn phần tử  $A_n$  thông qua 1 hoặc nhiều



## Một số lỗi t

- ❖ Công thức đệ quy bài toán đồng dạng nên không giải quyết được
- ❖ Không xác định điều kiện dừng.
- ❖ Thông điệp thường
  - Thuật giải đệ quy quá lớn là
  - Thuật giải đệ quy không có điều



## Các vấn đề đệ quy thông dụng



NMLT - Kỹ thuật lập trình đệ quy



## 1. Hệ thức t

- ❖ Khái niệm
  - Hệ thức truy hồi biểu diễn phần



## 1. Hệ thức truy hồi

- ❖ Ví dụ 1
  - Vi trùng cứ 1 giờ lại nhân đôi. Vậy sau 5 giờ sẽ có mấy con vi trùng nếu ban đầu có 2 con?



## 1. Hệ thức truy hồi

### ❖ Ví dụ 2

- Gửi ngân hàng 1000 USD, lãi suất 12%/năm. Số tiền có được sau 30 năm là bao nhiêu?

### ❖ Giải pháp

- Gọi  $T_n$  là số tiền có được sau  $n$  năm.
- Ta có:
  - $T_n = T_{n-1} + 0.12T_{n-1} = 1.12T_{n-1}$
  - $V(0) = 1000$

→ Đệ quy tuyến tính với  $T(n) = 1.12 * T(n-1)$  và điều kiện dừng  $V(0) = 1000$



## 2. Chia để trị (divide & conquer)

### ❖ Khái niệm

- Chia bài toán thành nhiều bài toán con.
- Giải quyết từng bài toán con.
- Chia  $P \rightarrow P_1, P_2, \dots, P_n$
- Tổng hợp kết quả từng bài toán con để ra lời giải.

```

... Trị(bài toán P)
{
 if (P đủ nhỏ)
 Xử lý P
 else
 {
 Chia P → P1, P2, ..., Pn
 for (int i=1; i<=n; i++)
 Trị(Pi);
 Tổng hợp kết quả
 }
}

```



## 2. Chia để trị (divide & conquer)

### ❖ Ví dụ 1

- Cho dãy A đã sắp xếp thứ tự tăng. Tìm vị trí phần tử  $x$  trong dãy (nếu có)

### ❖ Giải pháp

- $mid = (l + r) / 2;$
- Nếu  $A[mid] = x \rightarrow$  trả về  $mid$ .
- Ngược lại
  - Nếu  $x < A[mid] \rightarrow$  tìm trong đoạn  $[l, mid - 1]$
  - Ngược lại  $\rightarrow$  tìm trong đoạn  $[mid + 1, r]$

→ Sử dụng đệ quy nhị phân.



## 2. Chia để trị (divide & conquer)

### ❖ Ví dụ 2

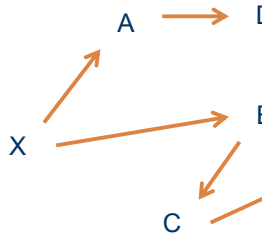
- Tính tích 2 chuỗi số cực lớn X và Y

### ❖ Giải pháp

- $X = X_{2n-1} \dots X_n X_{n-1} \dots X_0, Y = Y_{2n-1} \dots Y_n Y_{n-1} \dots Y_0$
- Đặt  $X_L = X_{2n-1} \dots X_n, X_N = X_{n-1} \dots X_0 \rightarrow X = 10^n X_L + X_N$
- Đặt  $Y_L = Y_{2n-1} \dots Y_n, Y_N = Y_{n-1} \dots Y_0 \rightarrow Y = 10^n Y_L + Y_N$
- $\rightarrow X * Y = 10^{2n} X_L Y_L + 10^n (X_L Y_N + X_N Y_L) + X_N Y_N$
- và  $X_L Y_L + X_N Y_N = (X_L - X_N)(Y_N - Y_L) + X_L Y_L + X_N Y_N$

→ Nhân 3 số nhỏ hơn (độ dài  $1/2$ ) đến khi có thể





## 2. Chia để trị (divide & conquer)

### ❖ Một số bài toán khác

- Bài toán tháp Hà Nội
- Các giải thuật sắp xếp: QuickSort, MergeSort
- Các giải thuật tìm kiếm trên cây nhị phân tìm kiếm, cây nhị phân nhiều nhánh tìm kiếm.

### ❖ Lưu ý

- Khi bài toán lớn được chia thành các bài toán nhỏ hơn mà những bài toán nhỏ hơn này không đơn giản nhiều so với bài toán gốc thì **không nên** dùng kỹ thuật chia để trị.



## 3. Lăn ngược (Backtracking)

### ❖ Ví dụ

- Tìm đường đi từ **X** đến **Y**.





## 2. Chia để trị

### ❖ Một số bài toán kinh điển

- Bài toán tháp Hanoi
- Các giải thuật tìm kiếm
- Các giải thuật kiểm tra, cây nhị phân

### ❖ Lưu ý

- Khi bài toán lớn chia nhỏ hơn mà không đơn giản thì **không nên** dùng



## 3. Lăn ngược (Backtracking)

### ❖ Khái niệm

- Tại bước có nhiều lựa chọn, ta chọn thử 1 bước để đi tiếp.
- Nếu không thành công thì “lăn ngược” chọn bước khác.
- Nếu đã thành công thì ghi nhận lời giải này đồng thời “lăn ngược” để truy tìm lời giải mới.
- Thích hợp giải các bài toán kinh điển như bài toán 8 hậu và bài toán mã đi tuần.



## 3. Lăn ngược

### ❖ Ví dụ

- Tìm đường đi



## Một số bài toán kinh điển

- Hay đặt 8 quân không có hoà
- Không nằm tr
- Không nằm tr



## Tháp Hà Nội

### ❖ Mô tả bài toán

- Có 3 cột A, B và C và cột A hiện có N đĩa.
- Tìm cách chuyển N đĩa từ cột A sang cột C sao cho:
  - Một lần chuyển 1 đĩa
  - Đĩa lớn hơn phải nằm dưới.
  - Có thể sử dụng các cột A, B, C làm cột trung gian.



## Tám hậu

### ❖ Mô tả bài toán

- Cho bàn cờ vua kích thước 8x8
- Hãy đặt 8 quân hậu lên bàn cờ sao cho



## Tháp Hà Nội

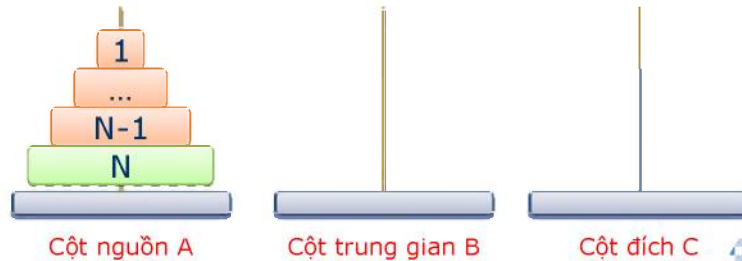
### ❖ Mô tả bài toán

- Có 3 cột A, B và C
- Tìm cách chuyển các đĩa sao cho:
  - Một lần chuyển chỉ được chuyển 1 đĩa
  - Đĩa lớn hơn phải luôn ở dưới đĩa nhỏ hơn
  - Có thể sử dụng cột B để tạm thời cất đĩa



## Tháp Hà Nội

$$N \text{ đĩa } A \rightarrow C = ? \text{ đĩa } A \rightarrow B + \text{Đĩa } N \text{ A} \rightarrow C + (N-1) \text{ đĩa } B \rightarrow C$$



NMLT - Kỹ thuật lập trình đệ quy



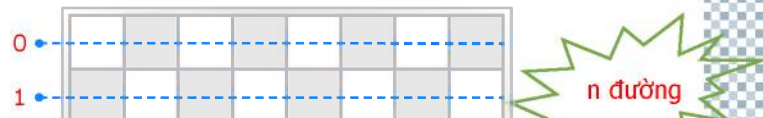
## Tám hậu

### ❖ Mô tả bài toán

- Cho bàn cờ vua
- Luôn đặt 2 hậu

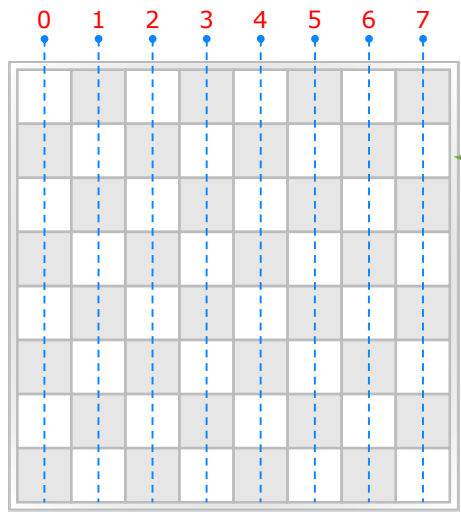


## Tám hậu - Các dòng





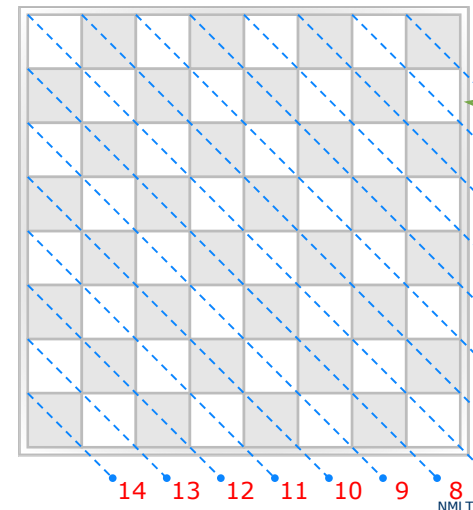
# Tám hậu – Các cột



**n đường**



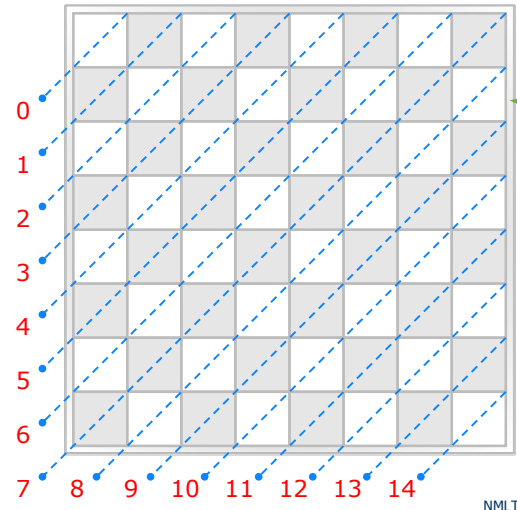
# Tám hậu – Các đường chéo xuôi



**2n-1 đường**



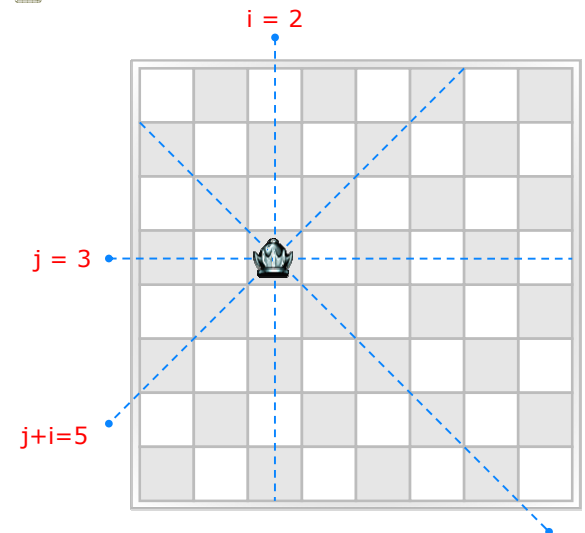
# Tám hậu – Các đường chéo ngược



**2n-1 đường**



# Tám hậu – Các dòng



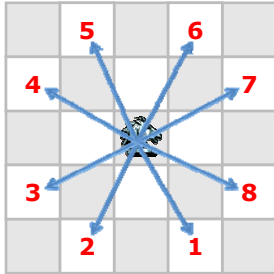
$j-i+n-1=8$



## Mã đi tuần

### ❖ Mô tả bài toán

- Cho bàn cờ vua kích thước 8x8 (64 ô)
- Hãy đi con mã 64 nước sao cho mỗi ô chỉ đi qua 1 lần (xuất phát từ ô bất kỳ) theo luật:



## Phân tích giải thuật đệ quy

### ❖ Sử dụng cây đệ quy

(recursive tree)

- Giúp hình dung bước phân tích và thể ngược.
- Bước phân tích: đi từ trên xuống dưới.
- Bước thể ngược đi từ trái sang phải, từ dưới lên trên.
- Ý nghĩa
  - Chiều cao của cây  $\Leftrightarrow$  Độ lớn trong STACK.
  - Số nút  $\Leftrightarrow$  Số lời gọi hàm.



## Nhận xét

### ❖ Ưu điểm

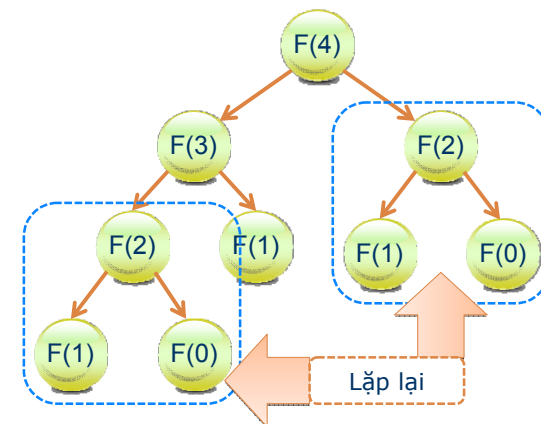
- Sáng sủa, dễ hiểu, nêu rõ bản chất vấn đề.
- Tiết kiệm thời gian thực hiện mã nguồn.
- Một số bài toán rất khó giải nếu không dùng đệ quy.

### ❖ Khuyết điểm

- Tốn nhiều bộ nhớ, thời gian thực thi lâu.
- Một số tính toán có thể bị lặp lại nhiều lần.
- Một số bài toán không có lời giải đệ quy.



## Ví dụ cây đệ quy Fibonacci





## Khử đệ quy (Tham khảo)

### ❖ Khái niệm

- Đưa các bài toán đệ quy về các bài toán không sử dụng đệ quy.
- Thường sử dụng vòng lặp hoặc STACK tự tạo.
- ...



## Tổng kết

### ❖ Nhận xét

- Chỉ nên dùng phương pháp đệ quy để giải các bài toán kinh điển như giải các vấn đề “chia để trị”, “lần ngược”.
- Vấn đề đệ quy không nhất thiết phải giải bằng phương pháp đệ quy, có thể sử dụng phương pháp khác thay thế (khử đệ quy)
- Tiện cho người lập trình nhưng không tối ưu khi chạy trên máy.
- Bước đầu nên giải bằng đệ quy nhưng từng bước khử đệ quy để nâng cao hiệu quả.



## Bài tập thực hành

- ❖ Bài 1: Các bài tập trên mảng sử dụng đệ quy.
- ❖ Bài 2: Viết hàm xác định chiều dài chuỗi.
- ❖ Bài 3: Hiển thị n dòng của tam giác Pascal.
  - $a[i][0] = a[i][i] = 1$
  - $a[i][k] = a[i-1][k-1] + a[i-1][k]$
- ❖ Bài 4: Viết hàm đệ quy tính  $C(n, k)$  biết
  - $C(n, k) = 1$  nếu  $k = 0$  hoặc  $k = n$
  - $C(n, k) = 0$  nếu  $k > n$
  - $C(n, k) = C(n-1, k) + C(n-1, k-1)$  nếu  $0 < k < n$



## Bài tập thực hành

- ❖ Bài 5: Đổi 1 số thập phân sang cơ số khác.
- ❖ Bài 6: Bài toán 8 hậu
- ❖ Bài 7: Bài toán mã đi tuần
- ❖ Bài 8: Tính các tổng truy hồi.