



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.hcmus.edu.vn

GIỚI THIỆU MÔN HỌC





Giới thiệu chung

- ❖ **Đối tượng:** Sinh viên năm nhất
- ❖ **Thời gian (15 tuần):** 45 tiết LT + 45 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.hcmus.edu.vn
dang2@vnn.vn
- ❖ **Nhóm giảng viên hướng dẫn thực hành**
 - ...





Nội dung môn học

- ❖ **Tuần 1:** Các khái niệm cơ bản về lập trình
 - Các khái niệm cơ bản: thuật toán, lưu đồ, ...
 - Giới thiệu ngôn ngữ lập trình C.
 - Cấu trúc một chương trình viết bằng ngôn ngữ lập trình cấp cao (C/C++).

- ❖ **Tuần 2:** *cuuduongthancong.com*
 - Kiểu dữ liệu và các phép toán số học, luận lý.
 - Nhập xuất dữ liệu.





Nội dung môn học

❖ Tuần 3: Cấu trúc điều kiện, rẽ nhánh

- if ... else ...
- switch

cuu duong than cong. com

❖ Tuần 4: Cấu trúc lặp

- for
- while
- do ... while ...

cuu duong than cong. com



Nội dung môn học

❖ Tuần 5, 6: Chương trình con

- Khái niệm về chương trình con.
- Chương trình con trong NNLT C/C++: Hàm.
- Tham số và truyền tham số (Call-by-Value).

❖ Tuần 7, 8: Kiểu dữ liệu mảng

- Mảng 1 chiều, 2 chiều^(tham khảo).
- Kỹ thuật lập trình với mảng 1 chiều.





Nội dung môn học

❖ Tuần 9, 10: Biến con trỏ và các kỹ thuật cơ bản

- Khái niệm con trỏ, địa chỉ vùng nhớ.
- Các phép toán số học trên con trỏ.
- Con trỏ và mảng một chiều.
- Cấp phát bộ nhớ động.

❖ Tuần 11, 12: Kỹ thuật lập trình trên chuỗi ký tự

- Ký tự và chuỗi.
- Các hàm cơ bản trên chuỗi ký tự.





Nội dung môn học

- ❖ **Tuần 13, 14:** Kiểu dữ liệu cấu trúc
 - Khái niệm.
 - Truy xuất và truyền cấu trúc cho hàm.
 - Mảng cấu trúc.

- ❖ **Tuần 15:** Một số kỹ thuật lập trình hữu ích khác
 - Kỹ thuật lập trình đệ quy cơ bản.
 - Kỹ thuật lập trình với tập tin.
 - Kỹ thuật lập trình trên bit.





Tài liệu tham khảo

- ❖ Tự học lập trình C trong 21 ngày, NXB Đà Nẵng.
- ❖ Slides bài giảng, code mẫu, tài liệu tham khảo:

www.mediafire.com/dang2

cuu duong than cong. com

cuu duong than cong. com



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.hcmus.edu.vn

CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN VỀ MÁY TÍNH





Nội dung

- 1 **Vài nét lịch sử máy tính**
- 2 **Các thế hệ máy tính điện tử**
- 3 **Phân loại**
- 4 **Các thành phần cơ bản**





Vài nét lịch sử máy tính

1642

Blaise Pascal (1623 – 1662)

Máy cộng cơ học đầu tiên trên thế giới

1670

Gottfried Leibnitz (1646 – 1716)

Cải tiến máy của Pascal để +, -, *, /

1833

Charle Babbage

Không nên phát triển máy cơ học
Máy tính với chương trình bên ngoài

1945

John von Neumann

Nguyên lý có tính chất quyết định
. Chương trình lưu trữ trong máy
. Sự gián đoạn quá trình tuần tự



5 thế hệ máy tính điện tử



Thế hệ thứ nhất (1950 – 1958)

Sử dụng đèn chân không

Tốc độ thấp: 10^3 phép tính/s

Ch trình viết bằng ngôn ngữ máy

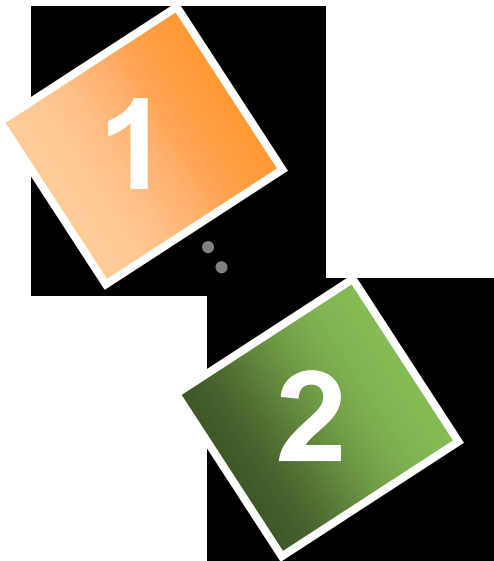
Máy ENIAC nặng 30 tấn!

cuu duong than cong. com

cuu duong than cong. com



5 thế hệ máy tính điện tử



cuu duong than cong. com

Thế hệ thứ hai (1959 – 1963)

Sử dụng đèn bán dẫn

Tốc độ nhanh: 10^6 phép tính/s

Ch trình viết bằng COBOL, ALGOL

Máy IBM151 (Mỹ), MINSK22 (LX)





5 thế hệ máy tính điện tử



Thế hệ thứ ba (1964 – 1977)
Sử dụng mạch tích hợp IC
Tốc độ cao: 10^9 tính toán/s
Ngôn ngữ lập trình cấp cao & các phần mềm ứng dụng
IBM360 (Mỹ), MINSK32 (LX)





5 thế hệ máy tính điện tử



Thế hệ thứ tư (1978 - 1983)
Mạch tích hợp quy mô lớn LSI
Tốc độ cao: 10^{12} phép tính/s
Nhỏ gọn và bộ nhớ tăng dần
Phần mềm phong phú, đa dạng
Mạng máy tính ra đời



5 thế hệ máy tính điện tử

1

5

Thế hệ thứ năm (1984 đến nay)
Mạch tích hợp quy mô rất lớn VLSI
Tốc độ: 100Mega → 1Giga LIPS
Xử lý theo cơ chế song song

2

4

3

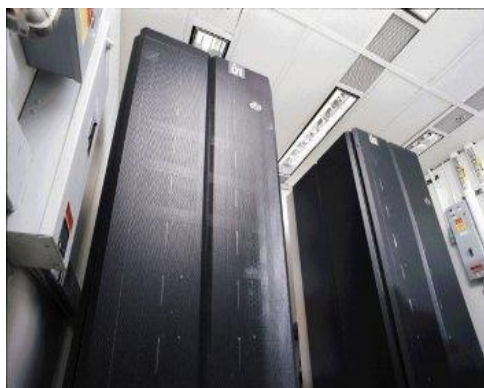
8



Phân loại



Máy tính lớn (Mainframe)
Kích thước vật lý lớn.
Thực hiện hàng tỉ phép tính/s
Phục vụ tính toán phức tạp.
Trong cơ quan nhà nước.



Siêu máy tính (Super Computer)
Nhiều máy lớn ghép song song.
Tốc độ tính toán cực lớn.
Dùng trong lĩnh vực đặc biệt như
quân sự, vũ trụ.



Phân loại



Máy tính cá nhân
(Personal Computer - PC)
Còn gọi là máy tính để bàn
(Desktop)
Dùng ở văn phòng, gia đình.



Máy tính xách tay (Laptop)
Còn gọi là “Notebook”.
Là loại máy tính nhỏ, có thể mang
theo người.
Chạy bằng pin.



Phân loại

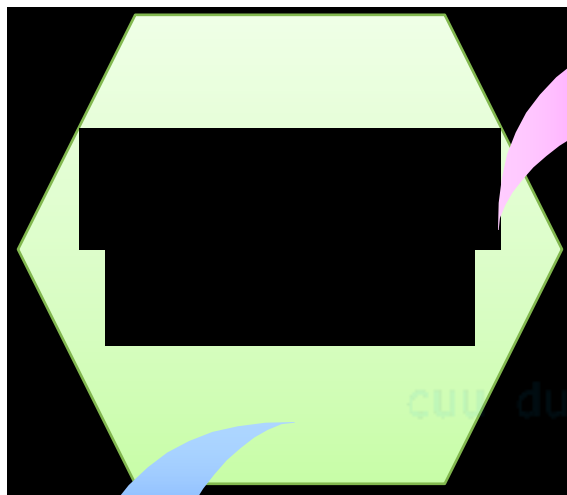


Máy tính bỏ túi (Pocket PC)
Thiết bị kỹ thuật số cá nhân có chức năng rất phong phú như kiểm tra email, xem phim, nghe nhạc, duyệt web. Nhiều máy còn tích hợp chức năng điện thoại di động.

cuuduongthancong.com



Các thành phần cơ bản



Phần mềm (Software)

- Phần mềm hệ thống
- Phần mềm ứng dụng

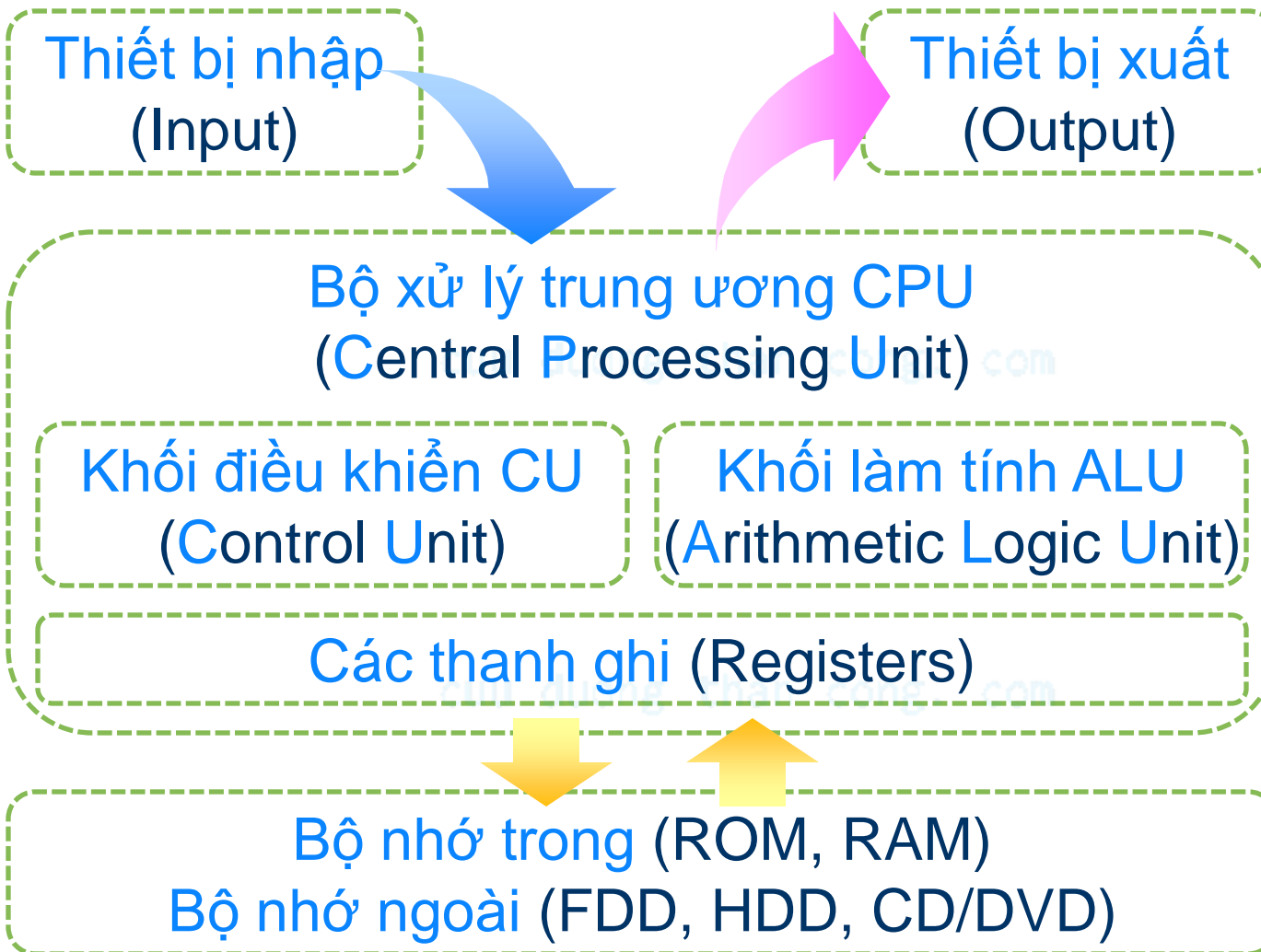
Phần cứng (Hardware)

- Bộ nhớ (Memory)
- Đơn vị xử lý trung ương CPU (Central Processing Unit)
- Thiết bị nhập xuất (Input/Ouput Device).



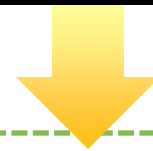
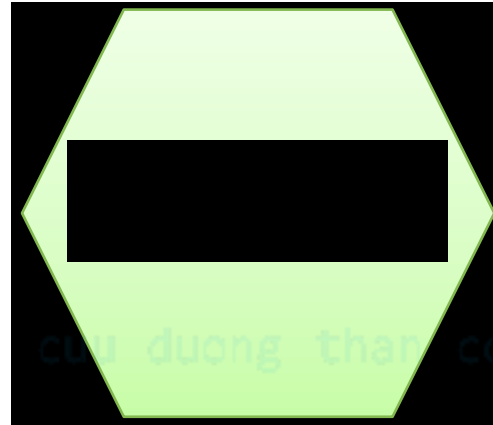


Phần cứng - Cấu trúc



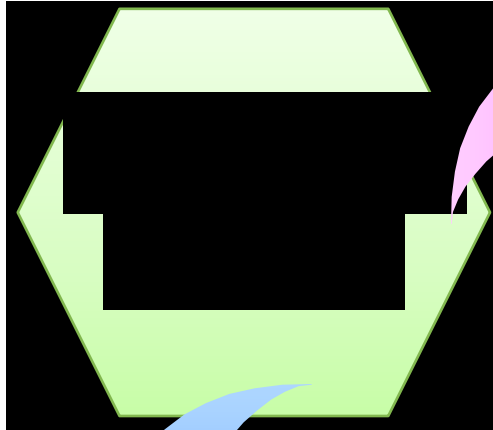


Phần cứng - Bộ nhớ



Bộ nhớ (Memory)
Thiết bị lưu trữ thông tin
trong quá trình máy tính xử lý.

Phần cứng - Bộ nhớ trong



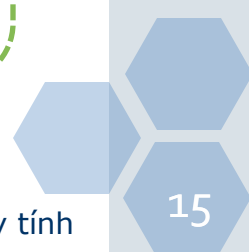
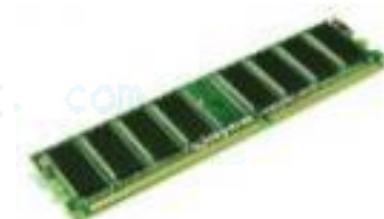
ROM (Read Only Memory)

- Chỉ đọc thông tin
- Lưu chương trình hệ thống
- Không mất khi mất điện.

cuuduong thancong.com

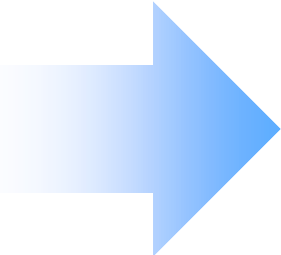
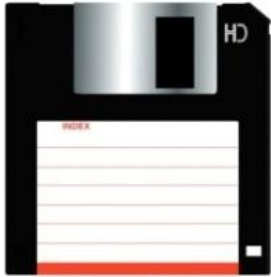
RAM (Random Access Memory)

- Bộ nhớ truy xuất ngẫu nhiên.
- Bị mất khi mất điện.

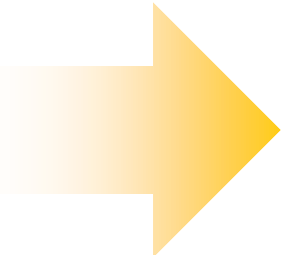




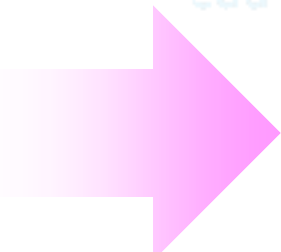
Phần cứng - Bộ nhớ ngoài



Đĩa mềm (Floppy Disk)
Đường kính 3.5"
Dung lượng 1.44 MB.



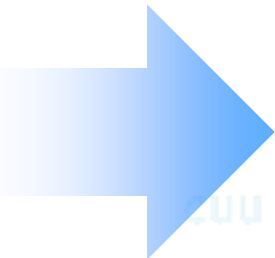
Đĩa cứng (Hard Disk)
Dung lượng lớn khoảng:
20 GB, 30 GB, 750 GB...



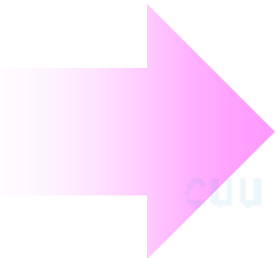
Đĩa quang (Compact Disk)
CD (700 MB)
DVD (4.7 GB)



Phần cứng - Bộ nhớ ngoài



Thẻ nhớ (Memory Stick
hay Compact Flash Card)
Dung lượng khoảng
32 MB, 64 MB, 128 MB...

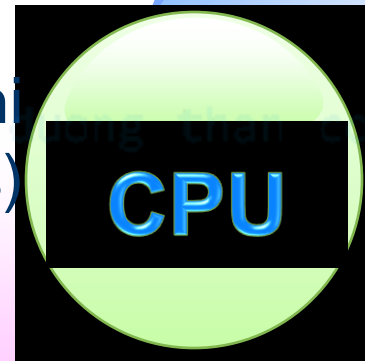


USB Flash Drive
Dung lượng khoảng
256 MB, 512 MB, 1GB...



Phần cứng - CPU

Các thanh ghi
(Registers)



Khối điều khiển
(CU – Control Unit)

Khối tính toán số học và logic
(ALU – Arithmetic Logic Unit)

Các khái niệm cơ bản về máy tính



Phần cứng - CPU

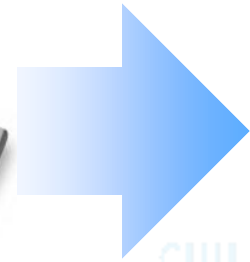
❖ Đơn vị xử lý trung ương CPU:

- Gắn với một đồng hồ (clock) hay còn gọi là bộ xung nhịp. Tần số đồng hồ càng cao thì tốc độ xử lý thông tin càng nhanh.
- Pentium 4/D, Dual Core, Core 2 Duo, Core 2 Quad. Tốc độ: 2.0 GHz, ..., 3.0 GHz...



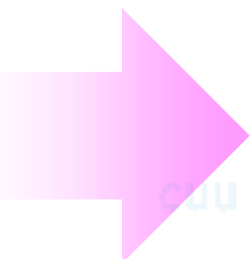


Phần cứng - Thiết bị nhập



Bàn phím (Keyboard)

Nhập dữ liệu và câu lệnh
Loại phổ biến có 104 phím



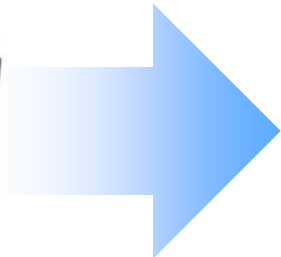
Chuột (Mouse)

Kích thước vừa nắm tay
Dùng để di chuyển
con trỏ chuột
trong môi trường đồ họa.

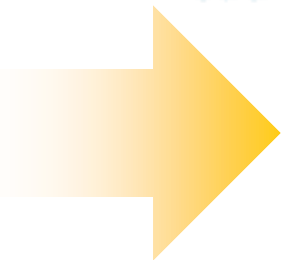




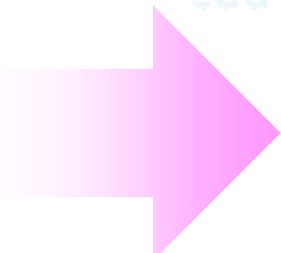
Phần cứng - Thiết bị nhập



Máy quét hình (Scanner)
Nhập văn bản hay hình vẽ,
hình chụp vào máy tính.



Camera & Webcam
Quay hình ảnh bên ngoài
đưa vào máy tính



Máy chụp hình kỹ thuật số
Chụp hình ảnh bên ngoài
đưa vào máy tính.



Phần cứng - Thiết bị xuất



Màn hình (Screen hay Moniter)

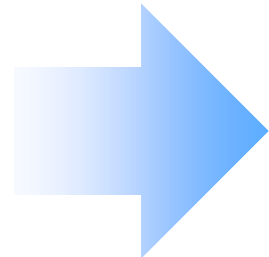
Thể hiện thông tin ra màn hình bằng
kỹ thuật ánh xạ bộ nhớ (memory mapping)

Các loại màn hình phổ biến hiện nay
là SVGA 15", 17", 19"...

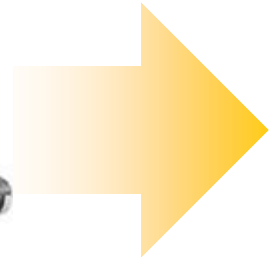




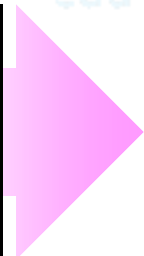
Phần cứng - Thiết bị xuất



Máy chiếu (Projector)
Tương tự như màn hình
nhưng phóng to hình ảnh.



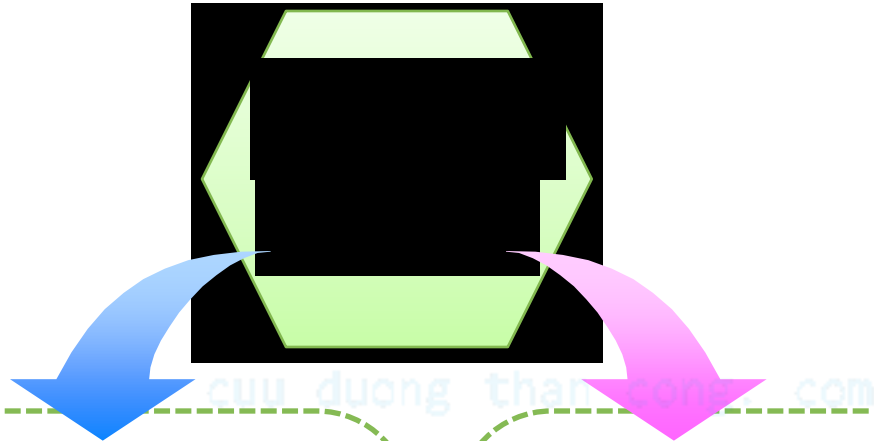
Máy in (Printer)
Xuất thông tin ra giấy.



Loa (Speaker)
Phát âm thanh.



Phần mềm



Phần mềm hệ thống

- Hệ điều hành (OS)
- PM đi kèm thiết bị phần cứng (Driver)
- Ví dụ: MSDOS, Linux, Windows...

Phần mềm ứng dụng

- Soạn thảo văn bản
- Tính toán, phân tích
- Đồ họa
- Bảo mật
- Trò chơi

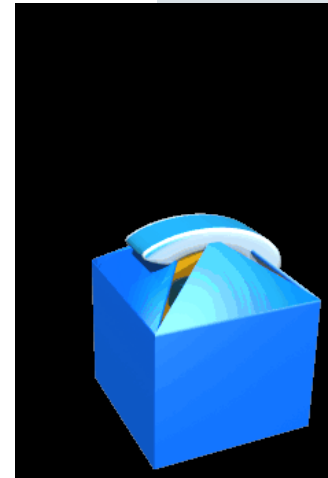




Bài tập

1. Nêu vài nét lịch sử phát triển máy tính và phân loại máy tính điện tử.
2. Mô tả cấu tạo và chức năng CPU?
3. Phân biệt bộ nhớ trong và bộ nhớ ngoài. Kể tên và mô tả một số bộ nhớ ngoài mà bạn biết.
4. Kể tên và mô tả một số thiết bị nhập và thiết bị xuất mà bạn biết.

cuuduongthancong.com





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

GIỚI THIỆU NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH C





Nội dung

- 1 Giới thiệu**
- 2 Bộ từ vựng của C**
- 3 Cấu trúc chương trình C**
- 4 Một số ví dụ minh họa**





Giới thiệu

❖ Giới thiệu

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

cuu duong than cong. com





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.



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**).

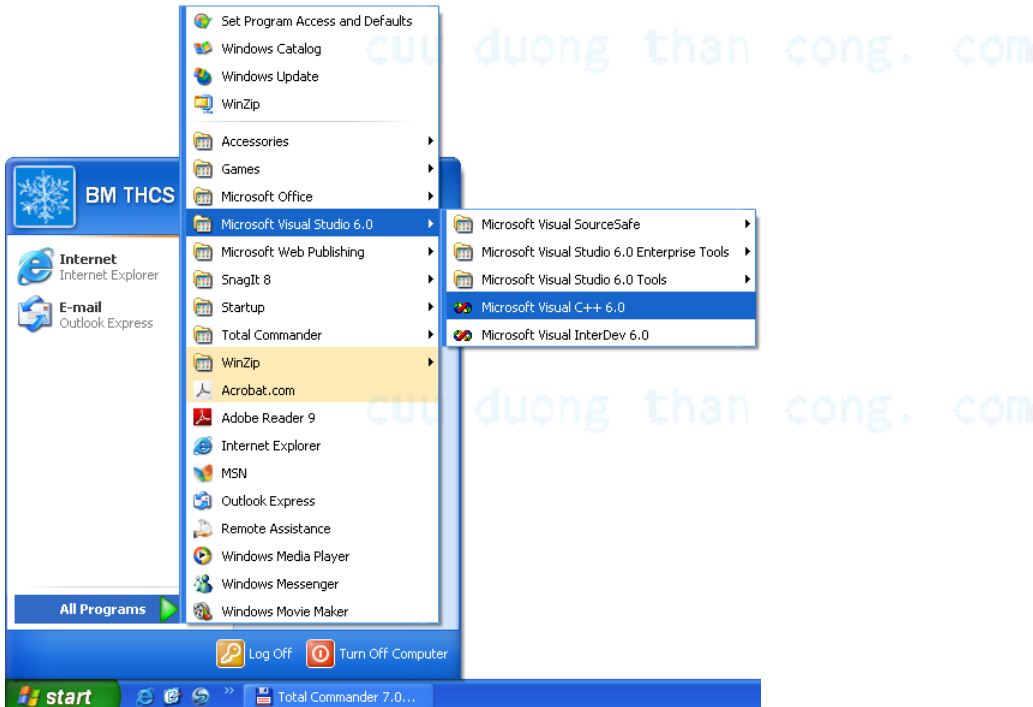




Giới thiệu

❖ 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, ...

cuu duong than cong. com





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  
// cuu duong than cong. com  
void main() // Hàm chính  
{  
    // Các lệnh và thủ tục  
}  
// cuu duong than cong. com
```





Ví dụ

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

void main()
{
    int x, y, tong;
    printf("Nhập hai số nguyên: ");
    scanf("%d%d", &x, &y);
    tong = x + y;
    printf("Tổng hai số là %d", tong);
    getch();
}
```





Bài tập lý thuyết

1. Tên (định danh) nào sau đây đặt không hợp lệ, tại sao?
 - Tin hoc co 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. Giải thích ý nghĩa của từng phần trong cấu trúc.





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

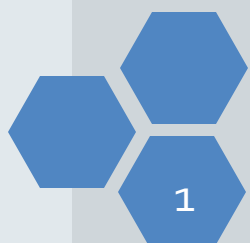
NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

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

CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN VỀ HỆ ĐIỀU HÀNH



duong than cong. com





Nội dung

- 1 Khái niệm & các chức năng chính
- 2 Phân loại
- 3 Hệ thống tập tin
- 4 Một số hệ điều hành thông dụng



Hệ điều hành



Khái niệm Hệ điều hành

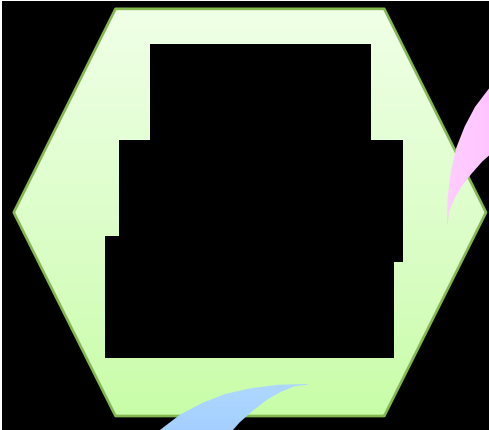
❖ Khái niệm

- Một chương trình chạy trên máy tính, dùng để điều hành, quản lý các thiết bị phần cứng và các tài nguyên phần mềm.
- Vai trò trung gian trong việc giao tiếp giữa người sử dụng và phần cứng máy tính.
- Cung cấp môi trường cho phép người sử dụng phát triển và thực hiện các ứng dụng của họ một cách dễ dàng.





Các chức năng chính của HĐH



cuuduongthancong.com

Quản lý chia sẻ tài nguyên

- Tài nguyên là hữu hạn.
- Người sử dụng yêu cầu nhiều tài nguyên đồng thời.
- Chia sẻ tài nguyên phần mềm (thông tin) với nhau.

Giả lập một máy tính mở rộng

- Hệ thống nhiều máy tính trừu tượng xếp thành nhiều lớp chồng lên nhau.
- Ẩn đi các chi tiết phần cứng qua giao diện làm việc đơn giản và không phụ thuộc vào thiết bị.





Phân loại Hệ điều hành

Dưới
góc độ loại
máy tính

HĐH dành cho máy Mainframe

HĐH dành cho máy Server

HĐH dành cho máy nhiều CPU

HĐH dành cho máy tính cá nhân

HĐH dành cho máy PDA

HĐH dành cho máy chuyên biệt

HĐH dành cho thẻ chip (SmartCard)



Phân loại Hệ điều hành

Dưới
góc độ số
chương trình
sử dụng
cùng lúc

HĐH đơn nhiệm

HĐH đa nhiệm



Phân loại Hệ điều hành

Dưới
góc độ
người dùng
(truy xuất
tài nguyên
cùng lúc)

Máy đơn (một người dùng)

Mạng ngang hàng và mạng có máy chủ



Phân loại Hệ điều hành

Dưới
góc độ
hình thức
xử lý

Hệ thống xử lý theo lô

Hệ thống chia sẻ

Hệ thống song song

Hệ thống phân tán

Hệ thống xử lý thời gian thực



Hệ thống tập tin – Tập tin

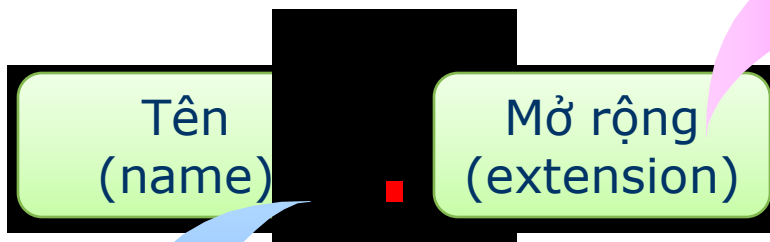
❖ Khái niệm

- Viết tắt của tập thông tin.
- Còn gọi là tệp, tệp tin, file.
- Tập hợp của thông tin (dữ liệu) được tổ chức theo một cấu trúc nào đó.
- Nội dung có thể là chương trình, dữ liệu, văn bản...

cuu duong than cong. com

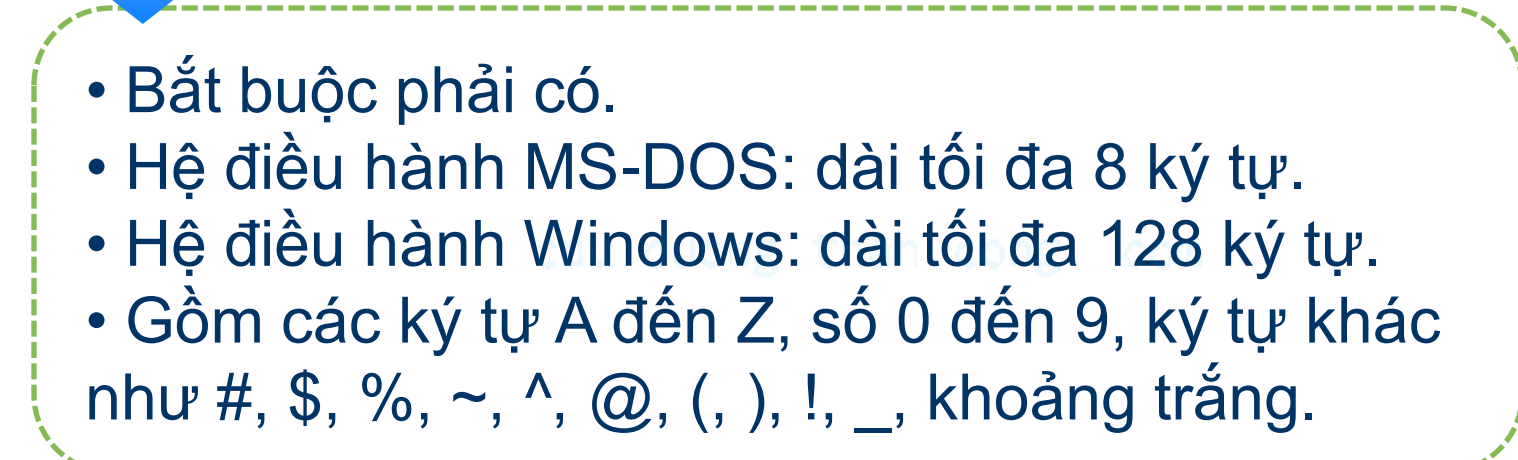


Hệ thống tập tin - Tập tin



cuu_duong

- Bắt buộc phải có.
- Hệ điều hành MS-DOS: dài tối đa 8 ký tự.
- Hệ điều hành Windows: dài tối đa 128 ký tự.
- Gồm các ký tự A đến Z, số 0 đến 9, ký tự khác như #, \$, %, ~, ^, @, (,), !, _, khoảng trắng.





Hệ thống tập tin – Tập tin

❖ Ví dụ

- Có phần mở rộng: TinA.bat, Bai Tap.pas, ...
- Không có phần mở rộng: TinA, Bai Tap, ...

❖ Các phần mở rộng thông dụng

- COM, EXE
- TXT, DOC, PDF
- PAS, BAS, CPP
- WK1, XLS
- BMP, GIF, JPG
- MP3, DAT, WMA



Hệ thống tập tin – Tập tin

❖ Ký tự đại diện (Wildcard)

- Chỉ một nhóm tập tin.
- Sử dụng 2 ký hiệu:
 - Dấu ? đại diện cho một ký tự bất kỳ.
 - Dấu * đại diện một chuỗi ký tự bất kỳ (có thể rỗng).
- Ví dụ:
 - Bai?.doc: Bai1.doc, Bai9.doc, Bain.doc, ~~Bai.doc~~, ~~Bai10.doc~~, ~~Bai1.txt~~, ...
 - Bai*.doc: Bai.doc, Bai9.doc, Bai10.doc, Bai Tap.doc, ...





Hệ thống tập tin – Tập tin

❖ Thuộc tính

- Là đặc tính và giới hạn của tập tin.
- Khác nhau tùy hệ thống
- Ví dụ trong hệ thống tập tin FAT:
 - Archive (lưu trữ).
 - Hidden (ẩn).
 - Read-only (chỉ đọc).
 - System (thuộc về hệ thống).
 - Sub-directory/directory (thư mục con/thư mục).



Hệ thống tập tin – Thư mục

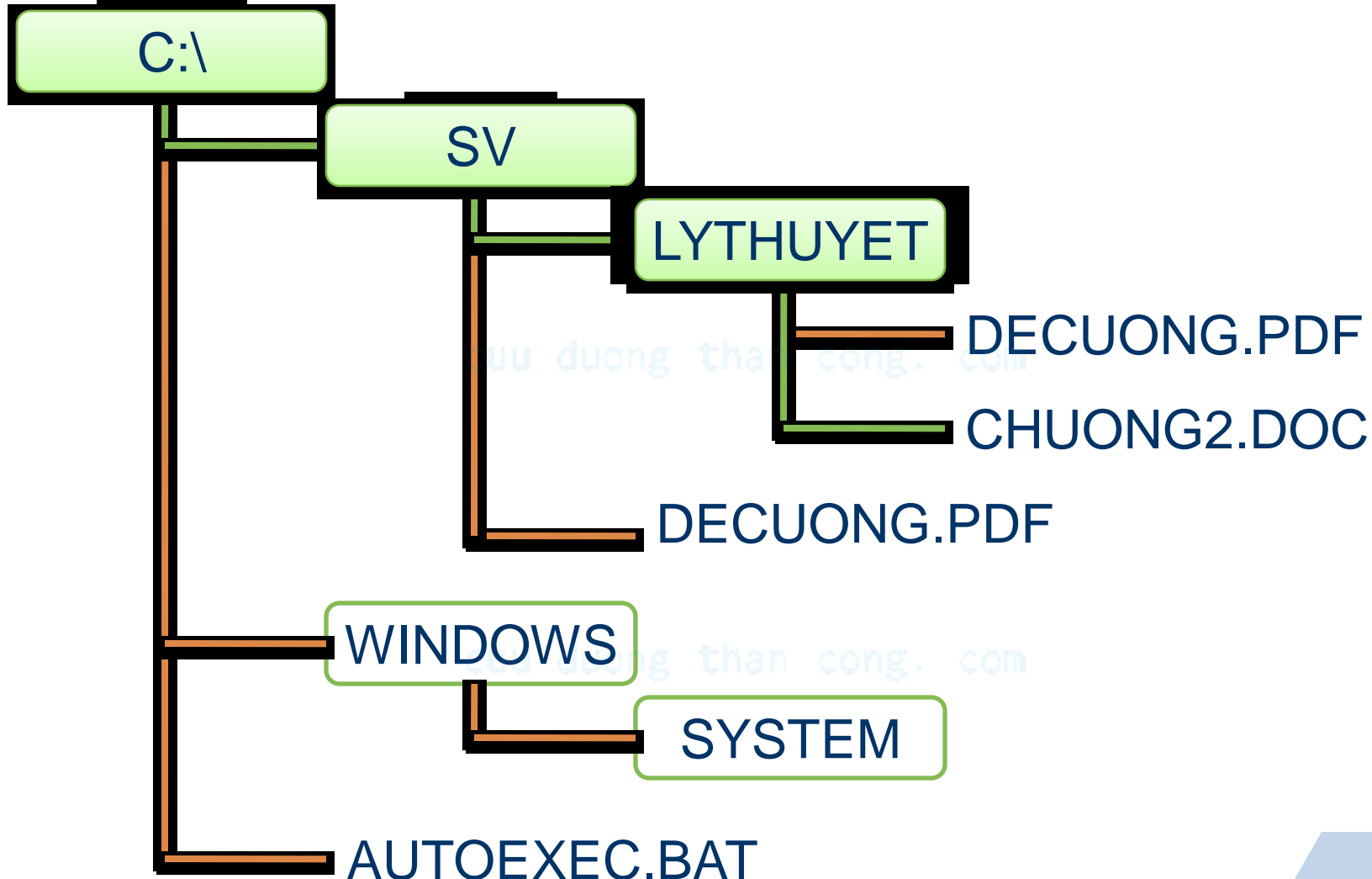
❖ Một số lưu ý

- Thư mục là tập tin ở dạng đặc biệt.
- Không chứa dữ liệu thông thường mà chứa các tập tin và các thư mục khác.
- Thư mục cấp cao nhất trên đĩa là thư mục gốc, ký hiệu \
- Thư mục đang làm việc là thư mục hiện hành.
- Tên thư mục tuân thủ quy tắc đặt tên của tập tin nhưng không có phần mở rộng.
- Ví dụ: BAITAP, BAI THI, THUC HANH...





Cây thư mục và đường dẫn





Một số hệ điều hành thông dụng

❖ MS-DOS

❖ Microsoft Windows

- 3.x (1980), 95 (1995), 98 (1998), Me (2000),
2000 Pro (2000), XP (2001), Vista (2007).
- NT 4.0 (1996), 2000 Server (2000), 2003
Server (2003): máy chủ - hệ điều hành mạng.

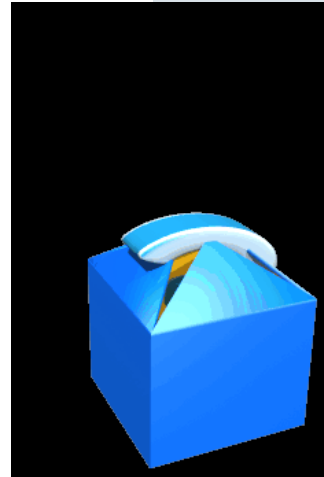
❖ Linux, Unix, OS/2





Bài tập

1. Hệ điều hành là gì? Hãy nêu các chức năng chính yếu của một hệ điều hành.
2. Hãy nêu vài ví dụ của tập tin có dạng đại diện như sau:
a) Bai??p*.??s
b) *T?p.doc
c) *.?x?
d) *.*





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

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.

cuuduongthancong.com



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

$$\bullet 17.06 = 1.706 \times 10 = 1.706 \times 10^1$$

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

- (*) 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

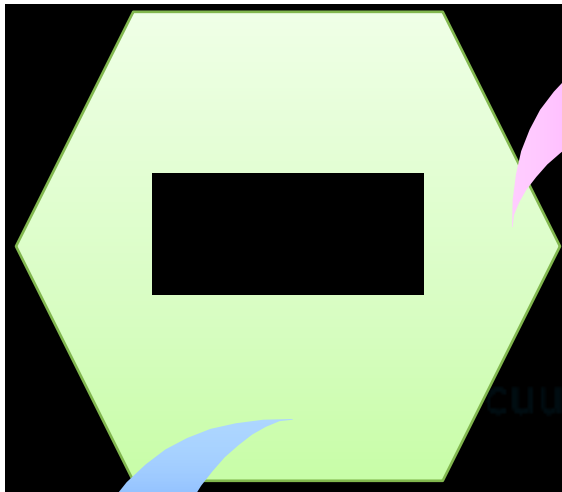
- Tên kiểu: **char**
- Miền giá trị: 256 ký tự trong bảng mã ASCII.
- Chính là kiểu số nguyên do:
 - Lưu tất cả dữ liệu ở dạng số.
 - Không lưu trực tiếp ký tự mà chỉ lưu mã ASCII của ký tự đó.

❖ Ví dụ

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



Biến



Ví dụ

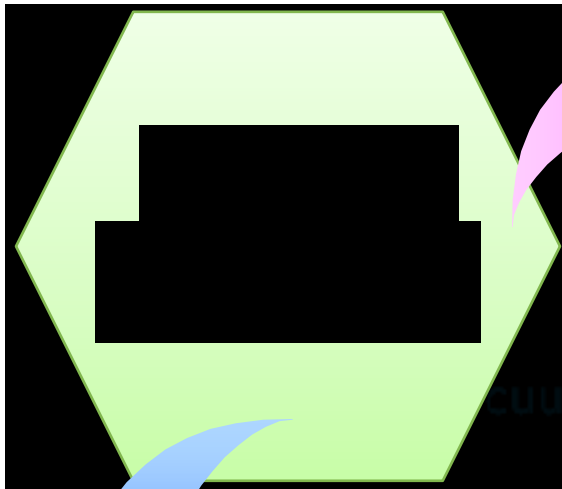
```
int i;  
int j, k;  
unsigned char dem;  
float ketqua, delta;
```

Cú pháp

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



Hằng số



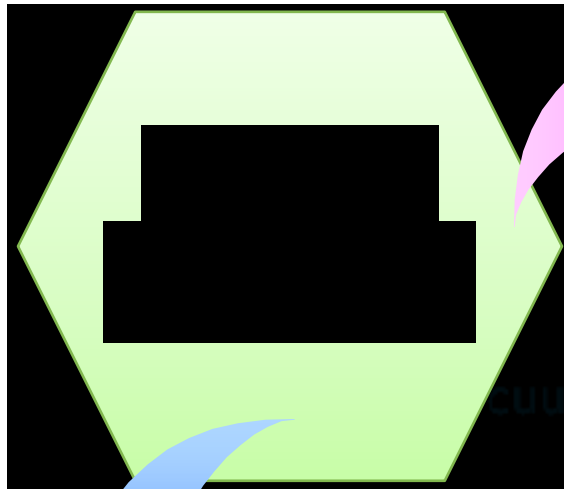
Cú pháp
<kiểu> <tên hằng số> = <giá trị>;

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 số



Cú pháp

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

Ví dụ

```
#define MAX 100
```

```
#define PI 3.14
```

```
const int MAX = 100;
```

```
const float PI = 3.14;
```

// Không có ;

// Không có ;



Biểu thức

❖ 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

<http://CuuDuongThanCong.com>

- <biến> = <giá trị>;
- <biến> = <biến>;
- <biến> = <bíểu 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; cuu duong than cong. com
    b = a;
    thuong = a / b;
    a = b = c = d = e = 156;
    e = 156;
    d = e;
    c = d; cuu duong than cong. com
    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)
- $x = x + y \Leftrightarrow x += y;$

❖ Ví dụ

- $a = 1 + 2; b = 1 - 2; c = 1 * 2; d = 1 / 2;$
- $e = 1 * 1.0 / 2; f = \text{float}(1) / 2; g = \text{float}(1 / 2);$
- $h = 1 \% 2;$
- $x = x * (2 + 3 * 5); \Leftrightarrow x *= 2 + 3 * 5;$



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	1

^	0	1
0	0	1
1	1	0

~	0	1
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)
chanCong.com
- $==$, $>$, $<$, \geq , $<$, \leq , \neq

❖ Ví dụ

- $s1 = (1 == 2); \quad s2 = (1 != 2);$
chanCong.com
- $s3 = (1 > 2); \quad s4 = (1 \geq 2);$
- $s5 = (1 < 2); \quad s6 = (1 \leq 2);$



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
 - $s1 = (1 > 2) \&\& (3 > 4);$
 - $s2 = (1 > 2) \parallel (3 > 4);$
 - $s3 = !(1 > 2);$



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

- $s1 = (1 > 2) ? 2912 : 1706;$
- $\text{int } s2 = 0;$
- $1 < 2 ? s2 = 2912 : s2 = 1706;$



Toán tử phẩy

❖ Toán tử phẩy

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

❖ Ví dụ

- $x = (a++, b = b + 2);$ cuu_duong_than_cong. com
- $\Leftrightarrow a++; b = b + 2; x = b;$



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**

$$x \geq 3$$

❖ **a và b cùng dấu**

$$((a>0) \&\& (b>0)) \parallel ((a<0) \&\& (b<0))$$

$$(a>0 \&\& b>0) \parallel (a<0 \&\& b<0)$$

❖ **p bằng q bằng r**

$$(p == q) \&\& (q == r) \text{ hoặc } (p == q \&\& q == r)$$

❖ **$-5 < x < 5$**

$$(x > -5) \&\& (x < 5) \text{ hoặc } (x > -5 \&\& x < 5)$$



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;
```

cuu duong than cong. com



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  
  
{ // Câu lệnh phức/khối lệnh  
    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
\a	Đèn chuông
\b	Lùi lại một bước
\n	Xuống dòng
\t	Dấu tab
\\	In dấu \
\\?	In dấu ?
\"	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
%c	Ký tự
%d, %ld	Số nguyên có dấu
%f, %lf	Số thực
%s	Chuỗi ký tự
%u	Số nguyên không dấu



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; cuu duong than cong. com
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

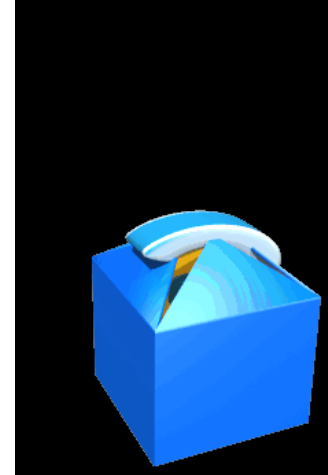
1. Trình bày các kiểu dữ liệu cơ sở trong C và cho ví dụ.
2. Trình bày khái niệm về biến và cách sử dụng lệnh gán.
3. Phân biệt hằng thường và hằng ký hiệu.
Cho ví dụ minh họa.
4. Trình bày khái niệm về biểu thức.
Tại sao nên sử dụng cặp ngoặc đơn.
5. Trình bày cách định dạng xuất.





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

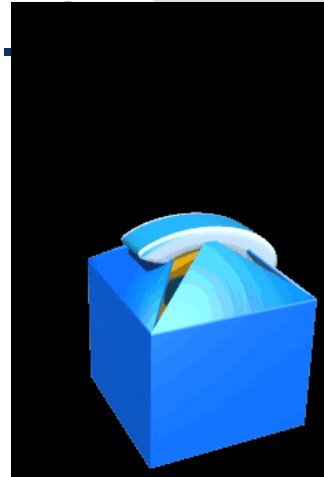




Bài tập thực hành

-  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. Biết số xe của bạn được mấy nút?

cuuduongthancong.com





Bài tập 4

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

void main()
{
    int NamSinh, Tuoi;
    printf("Nhập năm sinh: ");
    scanf("%d", &NamSinh);
    Tuoi = 2007 - NamSinh;
    printf("Tuổi của bạn là %d", Tuoi);
    getch();
}
```



Bài tập 5

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

void main()
{
    int a, b;
    printf("Nhập hai số nguyên: ");
    scanf("%d%d", &a, &b);
    Tong = a + b; Hieu = a - b;
    Tich = a * b; Thuong = a / b;
    printf("Tổng của a và b: %d", Tong);
    printf("Hiệu của a và b: %d", Hieu);
    printf("Tích của a và b: %d", Tich);
    printf("Th嚮 của a và 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("Nhập điểm Toán, Lý, Hóa: ");
    scanf("%f%f%f", &T, &L, &H);
    printf("Nhập hệ số Toán, Lý, Hóa: ");
    scanf("%d%d%d", &HsT, &HsL, &HsH);
    DTB = (T * HsT + L * HsL + H * HsH) /
        (HsT + HsL + HsH);
    printf("DTB của bạn là: %.2f", DTB);
}
```



Bài tập 8

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

void main()
{
    float R, ChuVi, DienTich;
    printf("Nhập bán kính đường tròn: ");
    scanf("%f", &R);
    ChuVi = 2*PI*R;
    DienTich = PI*R*R;
    printf("Chu vi: %.2f", ChuVi);
    printf("Diện tích: %.2f", DienTich);
}
```



Bài tập 9

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

void main()
{
    int n; cuu duong than cong. com
    int n1, n2, n3, n4, SoNut;
    printf("Nhập biến số xe (4 số): ");
    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);
}
```



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

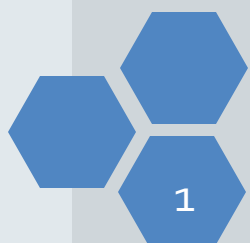
NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

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

CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN VỀ MẠNG MÁY TÍNH



duong than cong. com





Nội dung

1

Khái niệm mạng máy tính

2

Phân loại

3

Các lợi ích của mạng máy tính

4

Một số ứng dụng





Khái niệm mạng máy tính

❖ Khái niệm

- Computer Network hay Network System.
- Liên kết nhiều máy tính lại với nhau nhằm:
 - Trao đổi thông tin
 - Chia sẻ tài nguyên phần cứng, phần mềm.
 - Tạo điều kiện làm việc theo hình thức kết hợp.

❖ Các thành phần

- Các thiết bị đầu cuối (end system).
- Môi trường truyền (media).
- Giao thức (protocol).





Phân loại theo quy mô

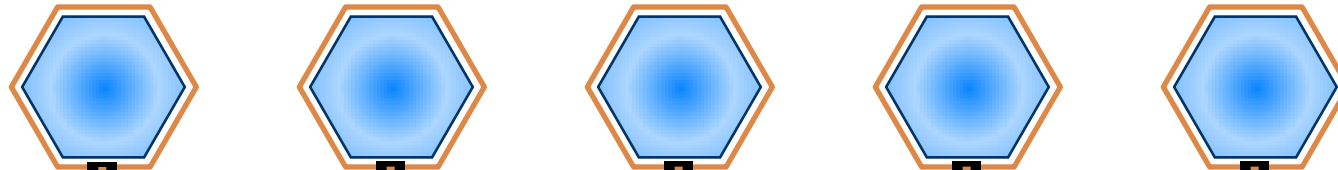
❖ Mạng cục bộ - LAN (Local Area Network)

- Mạng tư nhân trong một tòa nhà, một khu vực (trường học, cơ quan).
- Phạm vi từ vài mét đến 1 km.
- Một đường dây cáp (cable) nối tất cả máy.
- Tốc độ truyền: 10 Mbps, 100 Mbps, 1 Gbps, gần đây là 10 Gbps.
- Kiến trúc mạng thông dụng: mạng bus (tuyến tính) và mạng vòng.

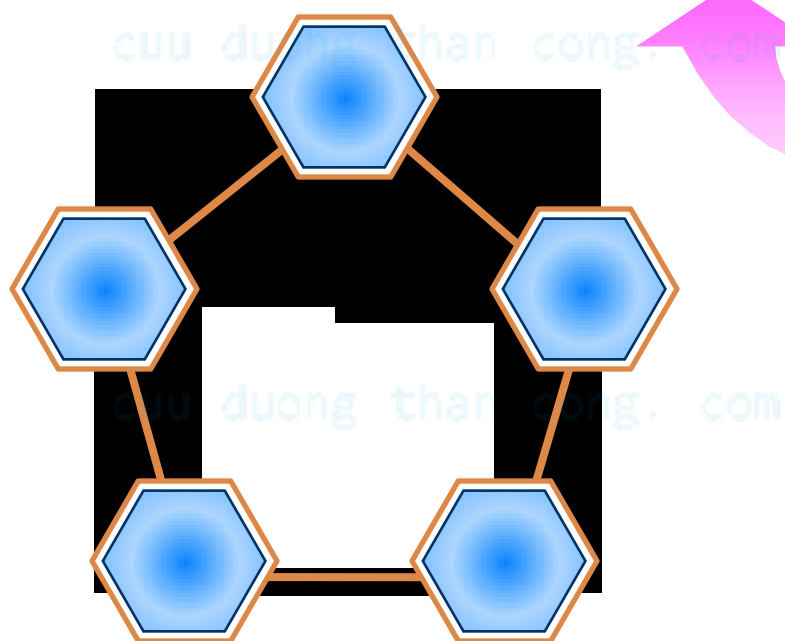




Kiến trúc mạng LAN



Mạng vòng



Mạng tuyến tính

Mạng máy tính





Phân loại theo quy mô

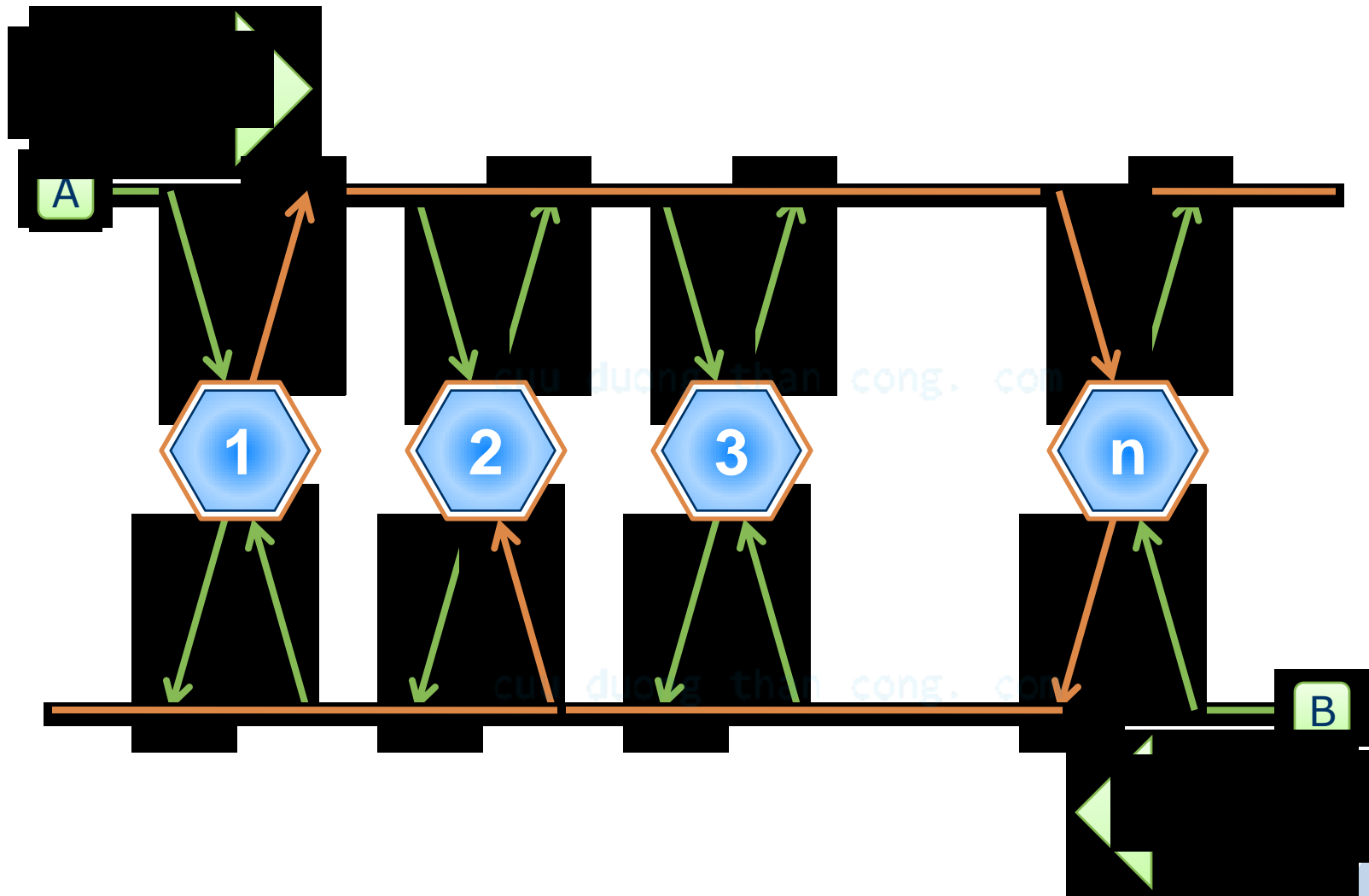
❖ Mạng đô thị - MAN (Metropolitan Area Network)

- Lớn hơn LAN, nhóm các văn phòng gần nhau trong phạm vi vài km.
- Tối đa hai dây cáp nối.
- Không dùng kỹ thuật nối chuyển.
- Hỗ trợ vận chuyển dữ liệu và đàm thoại, truyền hình. Có thể dùng cáp quang (fiber optical) để truyền tín hiệu.
- Tốc độ hiện nay đạt đến 10 Gbps.





Kiến trúc mạng MAN



Mạng máy tính



Phân loại theo quy mô

❖ Mạng diện rộng – WAN (Wide Area Network)

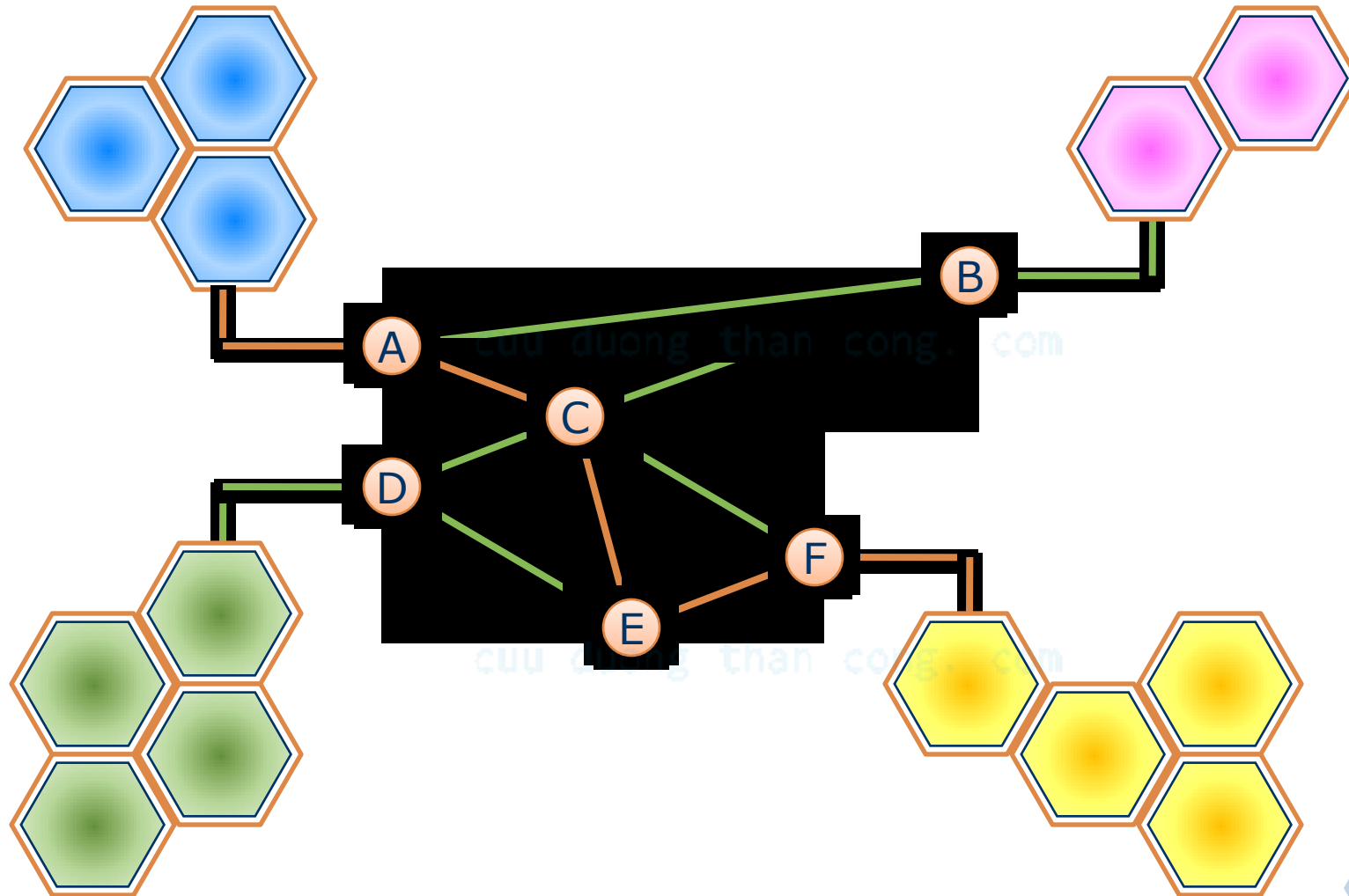
- Dùng trong vùng địa lý lớn như quốc gia, châu lục. *cuu duong than cong. com*
- Phạm vi vài trăm đến vài ngàn km.

cuu duong than cong. com





Kiến trúc mạng WAN



Mạng máy tính



Lợi ích của mạng máy tính

❖ Trong các tổ chức

- Chia sẻ tài nguyên.
- Độ tin cậy và an toàn của thông tin cao hơn.
- Tiết kiệm. cuuduongthancong.com

❖ Cho nhiều người

- Cung cấp thông tin từ xa giữa các cá nhân.
- Liên lạc trực tiếp và riêng tư giữa các cá nhân
- Phương tiện giải trí chung: trò chơi, chia sẻ phim ảnh qua mạng.





Một số ứng dụng của mạng

❖ Thư tín điện tử (email)

- Chuyển phát nhanh chóng, không phụ thuộc vị trí, sao lưu và hiệu chỉnh dễ dàng.

❖ Tham chiếu từ xa (e-conference, chat...)

- Đổi thoại từ xa, chủ động về thời gian.

❖ Các ứng dụng khác

- Thông báo, quảng cáo điện tử.
- Thương mại điện tử.
- Truyền thông multimedia.
- ...





Bài tập

1. Mạng máy tính là gì? Tại sao cần thiết phải có hệ thống mạng máy tính?.
2. Hãy phân loại khái quát các hệ thống mạng máy tính (theo quy mô).
3. Hãy nêu một số lợi ích của mạng máy tính.

cuuduongthancong.com





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.hcmus.edu.vn

BIỂU DIỄN THÔNG TIN BÊN TRONG MÁY TÍNH





Nội dung

- 1 Khái niệm thông tin
- 2 Đơn vị đo thông tin
- 3 Hệ thống số đếm
- 4 Biểu diễn thông tin trong MTĐT





Khái niệm

❖ Thông tin (information)

- Khái niệm sử dụng thường ngày.
- Thông qua báo chí, phim ảnh, giao tiếp...

❖ Dữ liệu (data)

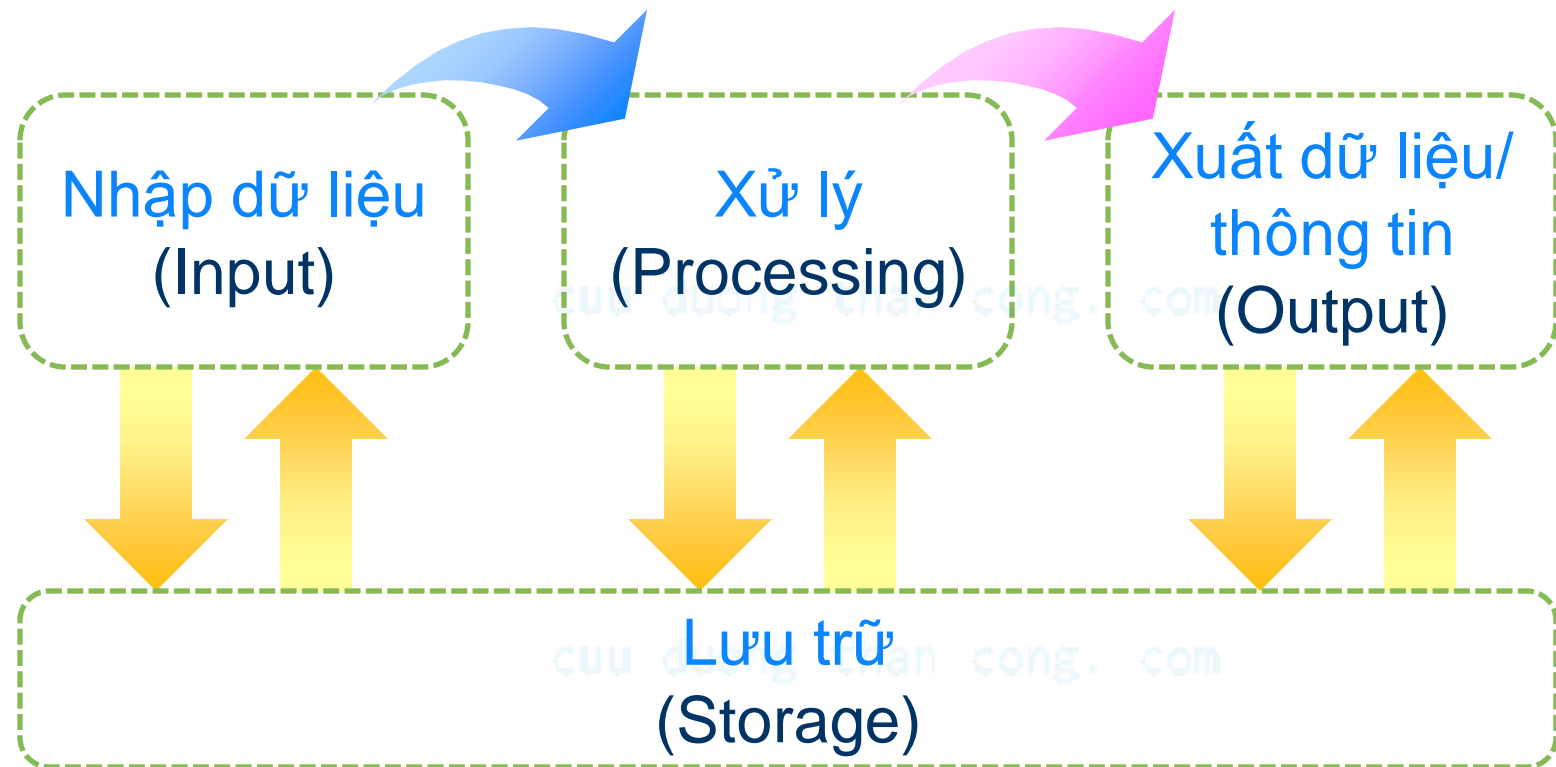
- Biểu diễn thông tin bằng các tín hiệu vật lý.
- Không có ý nghĩa nếu chúng không được tổ chức và xử lý.

❖ Hệ thống thông tin (information system)

- Hệ thống ghi nhận dữ liệu, xử lý nó để tạo thông tin có ý nghĩa hoặc dữ liệu mới.



Quá trình xử lý thông tin



Biểu diễn thông tin bên trong MTĐT

<https://fb.com/tailieudientucntt>



Đơn vị đo thông tin

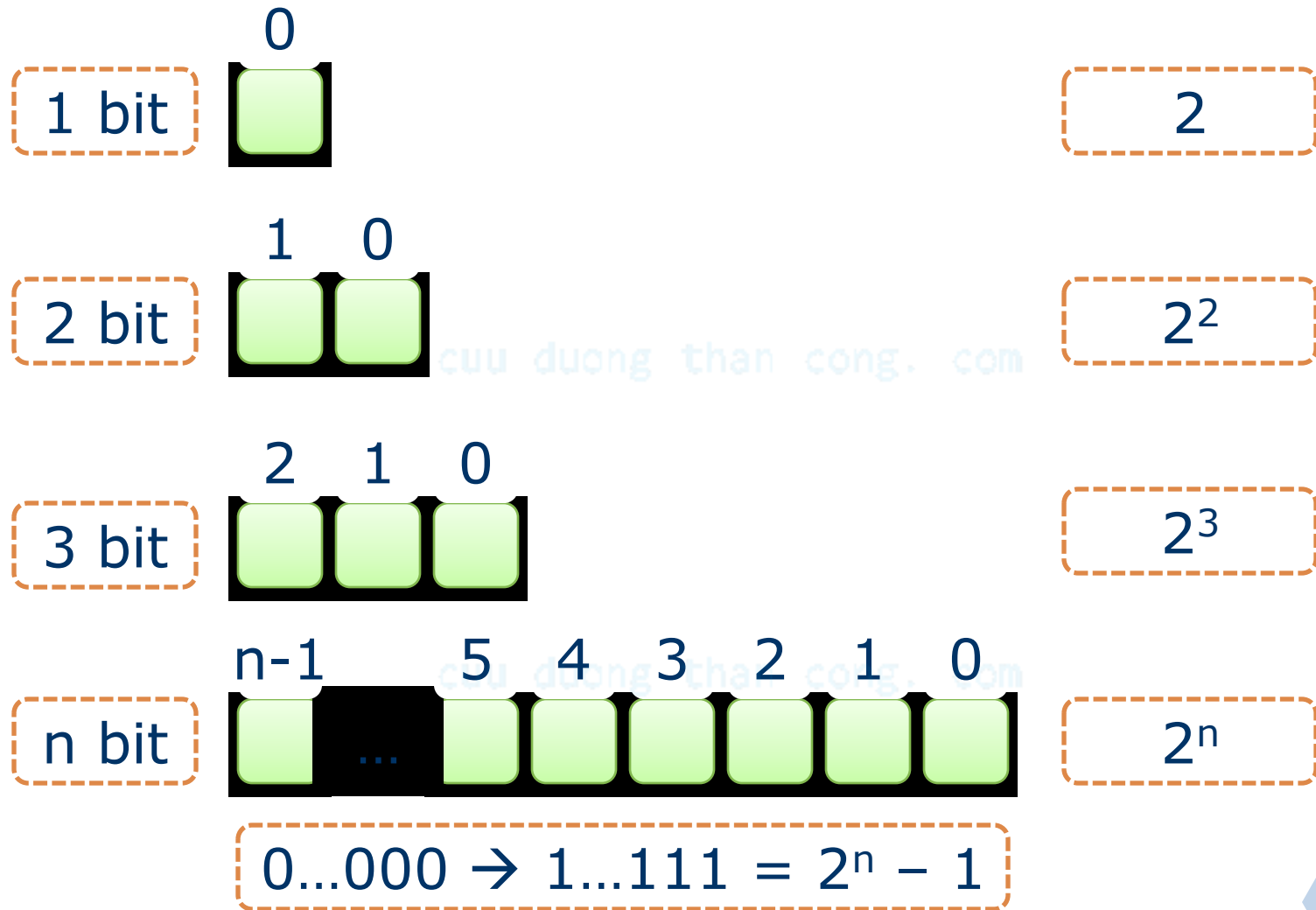
- ❖ Số học nhị phân sử dụng hai ký số 0 và 1.
- ❖ Bit (Binary Digit)
- ❖ Đơn vị chứa thông tin nhỏ nhất.
- ❖ Các đơn vị đo thông tin lớn hơn:

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





Đơn vị đo thông tin



Biểu diễn thông tin bên trong MTĐT

<https://fb.com/tailieuientucntt>



Hệ thống số đếm tổng quát

❖ **a** N^* biểu diễn duy nhất dưới dạng:

- $a = a_n b^n + a_{n-1} b^{n-1} + \dots + a_1 b^1 + a_0 b^0$

hay $a = (a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_b$

- Trong đó: *cuu duong than cong. com*

- **b** là cơ sở của biểu diễn, $b \in N$, $b \geq 2$.

- a_i là các ký số và $a_i \in N$, $0 \leq i \leq n$, $0 \leq a_i < b$.

- Cách viết trên được gọi là biểu diễn cơ sở **b** của **a**.

- Chiều dài của biểu diễn bằng $n + 1$.

- Nếu có số lẻ thì vị trí đầu tiên sau dấu phẩy là -1, các vị trí tiếp theo là -2, -3, ...





Hệ thập phân – DECimal

- ❖ Hệ đếm quen thuộc của con người.
- ❖ Sử dụng 10 ký số từ 0 đến 9.
- ❖ Ví dụ

- $1208_{10} = 1*10^3 + 2*10^2 + 0*10^1 + 8*10^0$
 $= 1*1000 + 2*100 + 0*10 + 8*1$
 $= 1000 + 200 + 0 + 8 = 1208_{10}$
- $12.08_{10} = 1*10^1 + 2*10^0 + 0*10^{-1} + 8*10^{-2}$
 $= 1*10 + 2*1 + 0*1/10 + 8*1/100$
 $= 10 + 2 + 0 + 0.08 = 12.08_{10}$





Hệ nhị phân – BINary

- ❖ Hệ đếm sử dụng trong máy tính điện tử.
- ❖ Sử dụng 2 ký số là 0 và 1.
- ❖ Ví dụ

- $10110_2 = 1*2^4 + 0*2^3 + 1*2^2 + 1*2^1 + 0*2^0$

$$= 1*16 + 0*8 + 1*4 + 1*2 + 0*1$$

$$= 16 + 0 + 4 + 2 + 0 = 22_{10}$$

- $10.110_2 = 1*2^1 + 0*2^0 + 1*2^{-1} + 1*2^{-2} + 0*2^{-3}$

$$= 1*2 + 0*1 + 1*1/2 + 1*1/4 + 0*1/8$$

$$= 2 + 0 + 0.5 + 0.25 + 0 = 2.75_{10}$$



Hệ bát phân – OCTal

❖ Sử dụng 8 ký số từ 0 đến 7.

❖ Ví dụ

- $2270_8 = 2*8^3 + 2*8^2 + 7*8^1 + 0*8^0$
 $= 2*512 + 2*64 + 7*8 + 0*1$
 $= 1024 + 128 + 56 + 0 = 1208_{10}$
- $22.70_8 = 2*8^1 + 2*8^0 + 7*8^{-1} + 0*8^{-2}$
 $= 2*8 + 2*1 + 7*1/8 + 0*1/64$
 $= 16 + 2 + 0.875 + 0 = 18.875_{10}$





Hệ thập lục phân – HEXadecimal

- ❖ Sử dụng 16 ký số từ 0 đến 9 và từ A đến F
- ❖ Ví dụ

- $$\begin{aligned}4B8_{16} &= 4*16^2 + B*16^1 + 8*16^0 \\&= 4*256 + 11*16 + 8*1 \\&= 1024 + 176 + 8 = 1208_{10}\end{aligned}$$
- $$\begin{aligned}4B.8_{16} &= 4*16^1 + B*16^0 + 8*16^{-1} \\&= 4*16 + 11*1 + 8*1/16 \\&= 64 + 11 + 0.5 = 75.5_{10}\end{aligned}$$





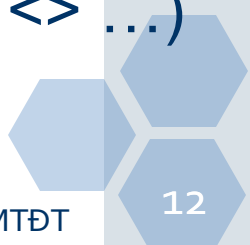
Chuyển đổi giữa các hệ đếm

❖ Đặc điểm

- Con người sử dụng hệ thập phân.
- Máy tính sử dụng hệ nhị phân, bát phân, thập lục phân. cuu duong than cong. com

❖ Nhu cầu

- Chuyển đổi qua lại giữa các hệ đếm.
 - Hệ khác sang hệ thập phân (... $\sim\>$ dec)
 - Hệ thập phân sang hệ khác (dec $\sim\>$...)
 - Hệ nhị phân sang hệ khác và ngược lại (bin \leftrightarrow ...)
 - ...





Chuyển từ hệ cơ sở b -> DEC

❖ Cách 1

- Khai triển biểu diễn và tính giá trị biểu thức.
- Ví dụ chuyển từ hệ nhị phân sang thập phân
 - $1011.01_2 = 1*2^3 + 0*2^2 + 1*2^1 + 1*2^0 + 0*2^{-1} + 1*2^{-2}$
 $= 8 + 0 + 2 + 1 + 0 + 0.25 = 11.25_{10}$

❖ Cách 2

- Nhân/Chia lồng nhau.
- Ví dụ
 - $1011.01_2 = ((1*2 + 0)*2 + 1)*2 + 1 + (1/2 + 0)/2$
 $= 11 + 0.25 = 11.25_{10}$





Chuyển từ DEC -> hệ cơ sở b

❖ Đổi phần nguyên

- Chia phần nguyên của số đó cho **b** và tiếp tục lấy phần nguyên của kết quả chia cho **b**.
- Dãy các số dư ở mỗi lần chia là a_0, a_1, \dots, a_n .
- Phần nguyên của số hệ cở sở **b** là $(a_n \dots a_1 a_0)$.

❖ Đổi phần lẻ

- Nhân phần lẻ của số đó cho **b** và tiếp tục lấy phần lẻ của kết quả nhân cho **b**.
- Dãy các số nguyên ở mỗi lần nhân là $a_{-1}, a_{-2}, \dots, a_{-m}$ tạo thành phần lẻ ở hệ cơ sở **b**.



Chuyển từ DEC -> hệ cơ sở b

❖ Đổi 11.25_{10} sang hệ nhị phân ($b = 2$)

▪ Đổi phần nguyên 11_{10}

$$11 : 2 = 5 \text{ dư } 1, \text{ vậy } a_0 = 1$$

$$5 : 2 = 2 \text{ dư } 1, \text{ vậy } a_1 = 1$$

$$2 : 2 = 1 \text{ dư } 0, \text{ vậy } a_2 = 0$$

$$1 : 2 = 0 \text{ dư } 1, \text{ vậy } a_3 = 1$$

$$\Rightarrow \text{phần nguyên } 11_{10} = 1011_2$$

▪ Đổi phần lẻ 0.25_{10}

$$0.25 * 2 = 0.5, \text{ vậy } a_{-1} = 0$$

$$0.5 * 2 = 1.0, \text{ vậy } a_{-2} = 1$$

$$\Rightarrow \text{phần lẻ } 0.25_{10} = .01_2$$

$$\text{▪ Vậy } 11.25_{10} = 1011.01_2$$





Chuyển từ DEC -> hệ cơ sở b

❖ Đổi 1208.676_{10} sang hệ 16 (lấy 2 số lẻ).

▪ Đổi phần nguyên 1208_{10}

$$1208 : 16 = 75 \text{ dư } 8, \text{ vậy } a_0 = 8$$

$$75 : 16 = 4 \text{ dư } 11, \text{ vậy } a_1 = B$$

$$4 : 16 = 0 \text{ dư } 4, \text{ vậy } a_2 = 4$$

$$\Rightarrow \text{phần nguyên } 1208_{10} = 4B8_{16}$$

▪ Đổi phần lẻ 0.676_{10}

$$0.676 * 16 = 10.816, \text{ vậy } a_{-1} = A$$

$$0.816 * 16 = 13.056, \text{ vậy } a_{-2} = D$$

do ta chỉ muốn lấy 2 số lẻ nên không nhân tiếp.

$$\Rightarrow \text{phần lẻ } 0.676_{10} = .AD_{16}$$

▪ Vậy $1208.676_{10} = 4B8.AD_{16}$





Chuyển từ BIN <-> hệ cơ sở b

❖ Từ hệ nhị phân sang thập lục phân (2^4)

- Nhóm từng **bộ 4 bit** trong biểu diễn nhị phân rồi chuyển sang ký số tương ứng trong hệ thập lục phân (0000 ~> 0, ..., 1111 ~> F)
- Ví dụ
 - $10010111.1_2 = 0100 \text{ } 1011 . 1000 = 4B.8_{16}$

HEX	BIN	HEX	BIN	HEX	BIN	HEX	BIN
0	0000	4	0100	8	1000	C	1100
1	0001	5	0101	9	1001	D	1101
2	0010	6	0110	A	1010	E	1110
3	0011	7	0111	B	1011	F	1111



Chuyển từ BIN <-> hệ cơ sở b

❖ Từ hệ nhị phân sang thập bát phân (2^3)

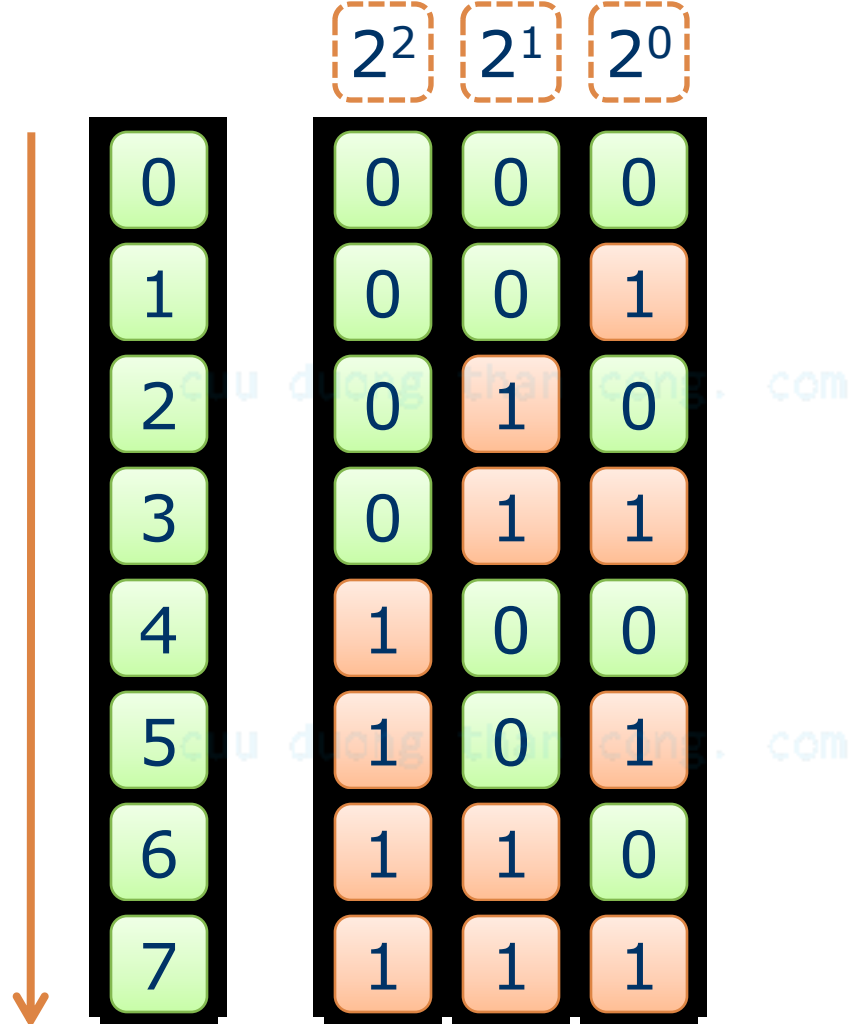
- Nhóm từng **bộ 3 bit** trong biểu diễn nhị phân rồi chuyển sang ký số tương ứng trong hệ bát phân (000 \sim 0, 111 \sim 7).
- Ví dụ

$$\bullet \textcolor{red}{1101.11}_2 = \textcolor{green}{001} \textcolor{blue}{101} \cdot \textcolor{blue}{110} = \textcolor{red}{15.6}_8$$

OCT	BIN	OCT	BIN
0	000	4	100
1	001	5	101
2	010	6	110
3	011	7	111



Lập bảng chuyển đổi



Biểu diễn thông tin bên trong MTĐT

<https://fb.com/tailieudientucntt>



Bảng tổng hợp

Từ hệ	Sang hệ	Cách thực hiện
b bất kỳ	10	Khai triển theo cơ sở b Phần nguyên: nhân lồng -> Phần lẻ: chia lồng <-
10	b bất kỳ	Phần nguyên (lẻ): Chia (nhân) liên tục phần nguyên (lẻ) cho b và giữa lại phần dư (phần nguyên)
2	8	Nhóm từng bộ 3 bit <- . ->
	16	Nhóm từng bộ 4 bit <- . ->
8	2	1 ký số ứng với 3 bit
	16	Hệ trung gian: nhị phân
16	2	1 ký số ứng với 4 bit
	8	Hệ trung gian: nhị phân



Các phép toán trên các hệ đếm

❖ Phép cộng

- Ví dụ cộng 2 số thập phân

A binary addition diagram. At the top, there is a dashed orange square containing the number 1. Below it is a plus sign (+). To the right of the plus sign is a vertical column of four binary digits (bits) in a light orange box: 2, 9, 1, 2. To the left of the plus sign is another vertical column of four binary digits in a light orange box: 1, 7, 0, 6. A horizontal line with a black bar above it separates the summands from the result. Below this line is a result column in a light green box: 4, 6, 1, 8. The first bit (1) is positioned above the top row of bits.

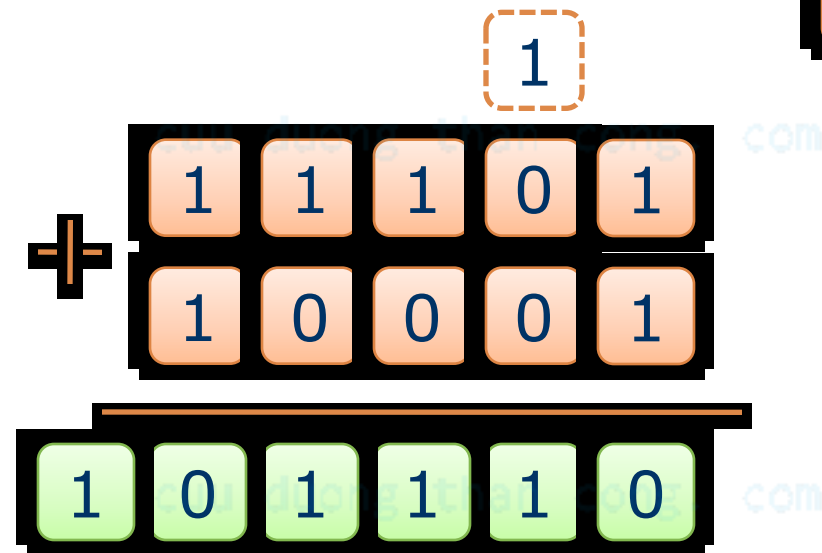
1				
+	2	9	1	2
	1	7	0	6
<hr/>				
	4	6	1	8



Các phép toán trên các hệ đếm

❖ Phép cộng

- Ví dụ cộng 2 số nhị phân



+	0	1
0	0	1
1	1	10



Các phép toán trên các hệ đếm

❖ Phép cộng

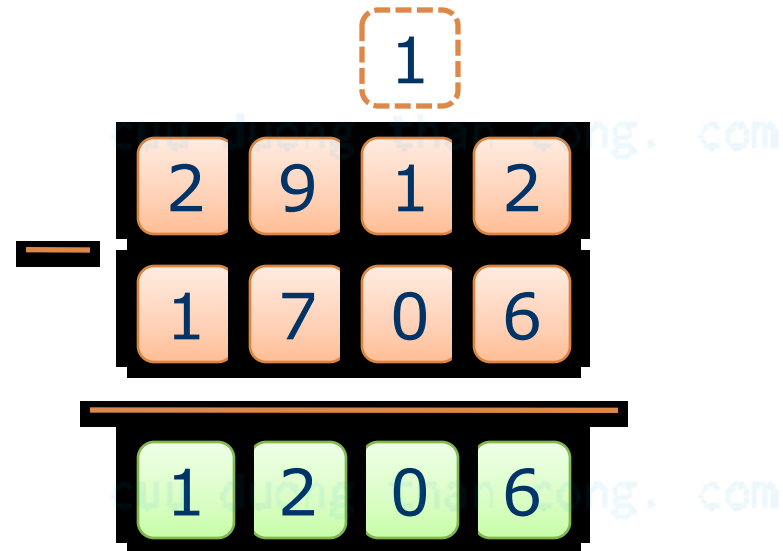
- Cộng các số ở hệ khác được thực hiện tương tự như ở hệ thập phân.
- Ở mỗi hệ nên lập bảng cộng các ký số và tra trong bảng này để được ngay kết quả.
- Bảng cộng số bát phân và số thập lục phân (xem trong giáo trình).

cuu duong than cong. com



Các phép toán trên các hệ đếm

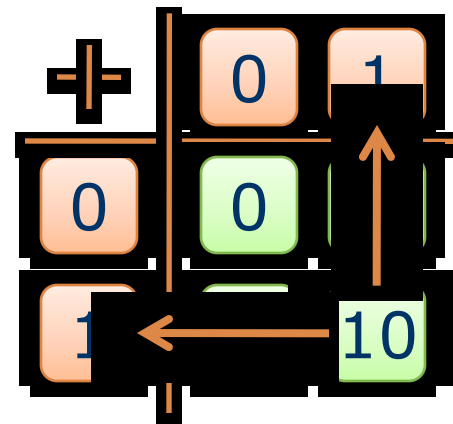
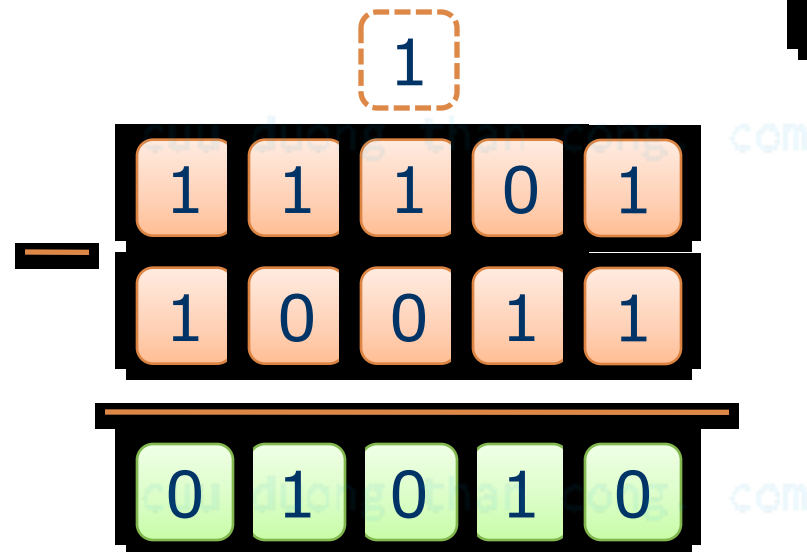
- ❖ Phép trừ (kết quả dương)
 - Ví dụ trừ hai số thập phân





Các phép toán trên các hệ đếm

- ❖ Phép trừ (kết quả dương)
 - Ví dụ trừ 2 số nhị phân





Các phép toán trên các hệ đếm

❖ Phép trừ

- Các ví dụ trên số bị trừ nhỏ hơn số trừ, tức là $a - b$ với $a < b$.
- Muốn tính $a - b$ mà $a > b$ ta tính $b - a$ rồi đảo dấu kết quả.
- Tra bảng cộng từng hệ đếm để có kết quả nhanh chóng.

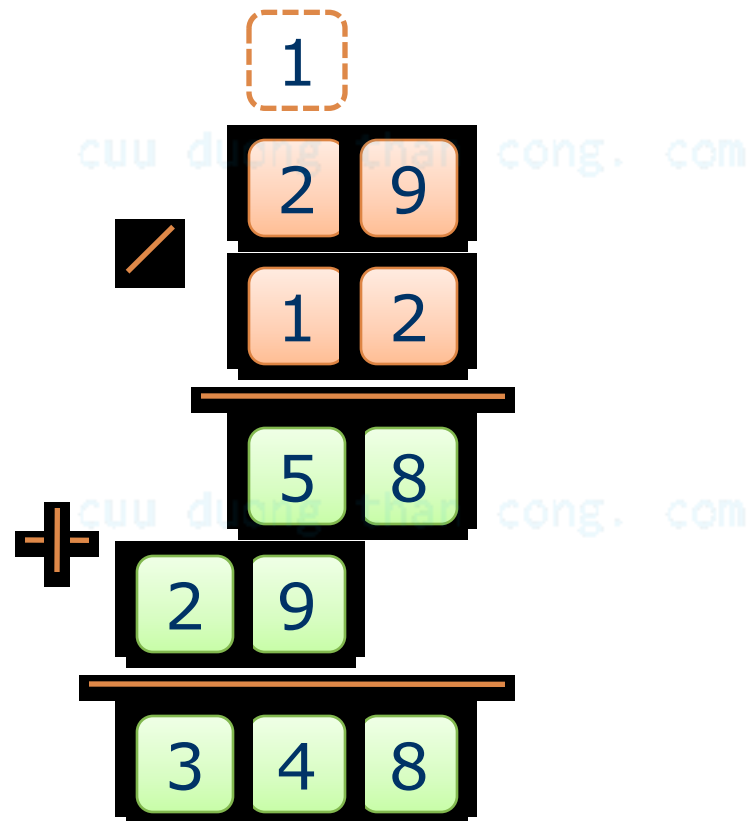
cuu duong than cong. com



Các phép toán trên các hệ đếm

❖ Phép nhân

- Ví dụ nhân 2 số thập phân



Biểu diễn thông tin bên trong MTĐT

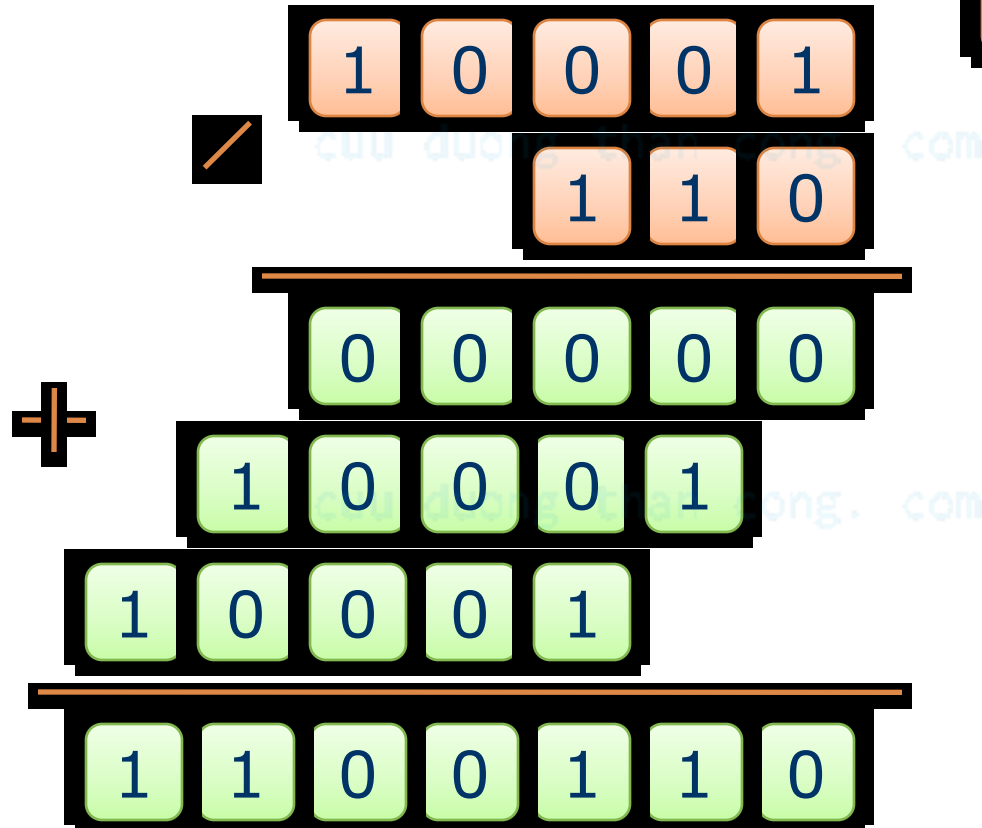
<https://fb.com/tailieudientucntt>



Các phép toán trên các hệ đếm

❖ Phép nhân

- Ví dụ nhân 2 số nhị phân



/	0	1
0	0	0
1	0	1

Biểu diễn thông tin bên trong MTĐT



Các phép toán trên các hệ đếm

❖ Phép nhân

- Nhân các số ở hệ khác được thực hiện tương tự như ở hệ thập phân.
- Ở mỗi hệ nên lập bảng nhân các ký số và tra trong bảng này để được ngay kết quả.
- Bảng nhân số bát phân và số thập lục phân (xem trong giáo trình).

❖ Phép chia

- Tương tự như phép chia trong hệ thập phân (xem trong giáo trình).



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)





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 đó là **số lẻ**.





Biểu diễn số nguyên có dấu

❖ Đặc điểm

- Lưu các số dương hoặc âm.
- Bit msb dùng để biểu diễn dấu
 - msb = 0 biểu diễn số dương. VD: **0101 0011**
 - msb = 1 biểu diễn số âm. VD: **1101 0011**
- Số âm trong máy được biểu diễn ở dạng số bù 2.

cuu duong than cong. com



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
---	---	---	---	---	---	---	---

+

cuu duong than cong. com

1

Số bù 2 của 5

1	1	1	1	1	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

+ Số 5

0	0	0	0	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Kết quả

1	0	0	0	0	0	0	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?
 - \Rightarrow Đổi 5 sang nhị phân rồi lấy số bù 2 của nó.
- Thực hiện phép toán $a - b$?
 - $a - b = a + (-b) \Rightarrow$ 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

❖ Nhận xét

- Bit msb = 0 thì giá trị có dấu bằng giá trị không dấu.
- Bit msb = 1 thì giá trị có dấu bằng giá trị không dấu trừ đi 256 (byte) hay 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**.





Biểu diễn số thực

❖ Khái niệm

- Để lưu trữ các số lẻ.
- Sử dụng dấu chấm động (floating-point).
- Chia làm 3 phần:
 - 1 bit để biểu diễn dấu.
 - Một chuỗi bit để biểu diễn số mũ.
 - Một chuỗi bit để biểu diễn phần định trị.
- Đọc thêm phần **4.4.1.3 Số thực** trong giáo trình Tin học cơ sở A.





Biểu diễn thông tin chữ số

❖ Khái niệm

- Để biểu diễn các ký tự như chữ thường, chữ hoa, ký hiệu...

❖ Các hệ mã

- Hệ thập phân mã nhị phân **BCD** (**B**inary **C**oded **D**ecimal): dùng số nhị phân 4 bit thay thế một số thập phân.
- Hệ thập phân mã nhị phân mở rộng **EBCDIC** (**E**xtended **Binary **C**oded **D**ecimal **I**nterchange **C**ode): dùng 8 bit biểu diễn 1 ký tự.**





Biểu diễn thông tin chữ số

❖ Các hệ mã (tiếp theo)

- Hệ chuyển đổi thông tin theo mã chuẩn của Mỹ **ASCII** (**American Standard Code for Information Interchange**)

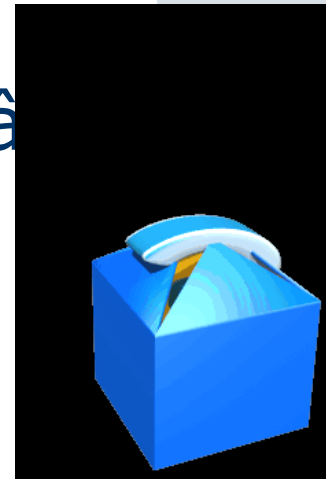
- 1 – 31: ký tự điều khiển. *công. com*
- 32 – 47: khoảng trắng, “ # \$ % & ‘ () * +, - . /
- 48 – 57: ký số từ 0 đến 9
- 58 – 64: các dấu : ; < = > ? @
- 65 – 90: các chữ in hoa từ A đến Z
- 91 – 96: các dấu [\] _ `
- 97 – 122: các chữ thường từ a đến z
- 123 – 127: các dấu { | } ~ DEL





Bài tập

1. Thông tin là gì? Hãy vẽ mô hình và mô tả khái quát quá trình xử lý thông tin trong máy tính?
2. Đơn vị đo thông tin trong máy tính điện tử là gì? Kể tên một số đơn vị đo thông tin mà bạn biết.
3. Trình bày hệ đếm nhị phân, bát phân thập phân, thập lục phân.
4. Số nguyên trong máy tính.
5. Bảng mã ASCII.





Bài tập

6. Đổi sang hệ thập phân (lấy 2 số lẻ)



e. 3203_{16}



f. $80.07A_{16}$

7. Đổi sang hệ thập lục phân



a. 19405_{10}



b. 194.05_{10}

9. Tính giá trị không dấu, có dấu của v



b. $F956_{16}$

10. Thực hiện phép cộng, trừ, nhân



c. $C2_{16}$ và $9C_{16}$





Giải bài tập 6e

$$\begin{aligned}\diamond 3203_{16} &= 3*16^3 + 2*16^2 + 0*16^1 + 3*16^0 \\&= 3*4096 + 2*256 + 0 + 3*1 \\&= 12288 + 512 + 3 = 12803_{10}\end{aligned}$$

cuu duong than cong. com

$$\begin{aligned}\diamond 3203_{16} &= ((3*16 + 2)*16 + 0)*16 + 3 \\&= (50*16 + 0)*16 + 3 \\&= 800*16 + 3 = 12803_{10}\end{aligned}$$





Giải bài tập 6f

$$\begin{aligned}\diamond 80.07A_{16} &= 8*16^1 + 0*16^0 \\&\quad + 0*16^{-1} + 7*16^{-2} + A*16^{-3} \\&= 8*16 + 7/256 + 10/4096 \\&= 128 + 0.027 + 0.002 \\&= 128.03_{10} \\\diamond \underline{80.07A_{16}} &= \underline{8*16} + 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&\quad + ((A/16 + 7)/16 + 0)/16 \\&= 128 + (7.625/16 + 0)/1 \\&= 128 + 0.4766/16 \\&= 128.03_{10}\end{aligned}$$





Giải bài tập 7a

❖ Đổi 19405_{10} sang hệ 16

▪ $19405 : 16 = 1212$ dư 13, vậy $a_0 = D$

$1212 : 16 = 75$ dư 12, vậy $a_1 = C$

$75 : 16$ cũi dư 4 đến công dư 11, vậy $a_2 = B$

$4 : 16 = 0$ dư 4, vậy $a_3 = 4$

Vậy $19405_{10} = 4BCD_{16}$

cuuduongthancong.com





Giải bài tập 7b

❖ Đổi phần nguyên 194_{10} sang hệ 16

▪ $194 : 16 = 12$ dư 2, vậy $a_0 = 2$

$12 : 16 = 0$ dư 12, vậy $a_1 = C$

Vậy $194_{10} = C2_{16}$

❖ Đổi phần lẻ 0.05_{10} sang hệ 16

▪ $0.05 * 16 = 0.8$, vậy $a_{-1} = 0$

$0.8 * 16 = 12.8$, vậy $a_{-2} = C$

Vậy $0.05_{10} = 0.0C_{16}$

❖ Vậy $194.05_{10} = C2.0C_{16}$





Giải bài tập 9b

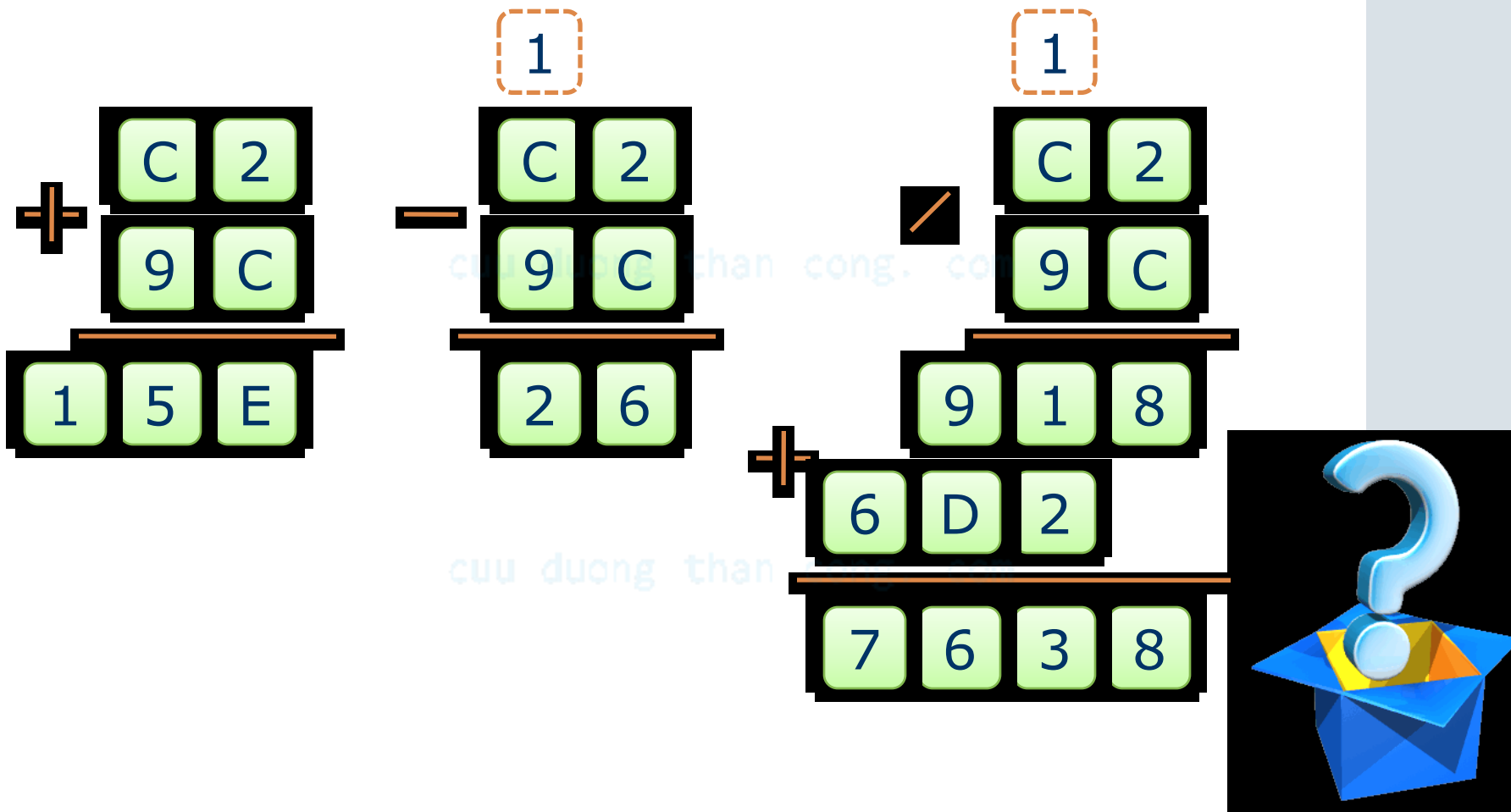
- ❖ $F956_{16} = 1111\ 1001\ 0101\ 0110_2$
- ❖ Giá trị không dấu: 63830_{10}
- ❖ Giá trị có dấu:
 - Nhận xét: bit msb = 1 nên đây là số âm.
 - Cách 1: Tính số bù 2 của nó.
 - Cách 2: $63830 - 65536 = -1706_{10}$

cuu duong than cong. com





Giải bài tập 10c



Biểu diễn thông tin bên trong MTĐT



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.hcmus.edu.vn

CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN VỀ LẬP TRÌNH





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**



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.



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 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 $x = -b/a$



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.



Các bước xây dựng chương trình

Xác định vấn đề
- bài toán

Lựa chọn
phương pháp giải

Xây dựng
thuật toán/ thuật giải

Cài đặt
chương trình

Lỗi cú pháp
Lỗi ngữ nghĩa

Hiệu chỉnh
chương trình

Thực hiện
chương trình

Biểu diễn bằng:

- Ngôn ngữ tự nhiên
- Lưu đồ - Sơ đồ khôi
- Mã giả



Sử dụng ngôn ngữ tự nhiên

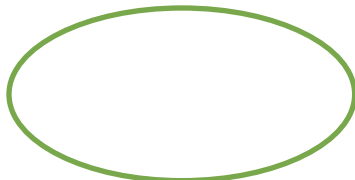
Đầu vào: a, b thuộc \mathbb{R}

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

1. Nhập 2 số thực a và b .
2. Nếu $a = 0$ thì
 - 2.1. Nếu $b = 0$ thì
 - 2.1.1. Phương trình vô số nghiệm
 - 2.1.2. Kết thúc thuật toán.
 - 2.2. Ngược lại
 - 2.2.1. Phương trình vô nghiệm.
 - 2.2.2. Kết thúc thuật toán.
3. Ngược lại
 - 3.1. Phương trình có nghiệm.
 - 3.2. Giá trị của nghiệm đó là $x = -b/a$
 - 3.3. Kết thúc thuật toán.

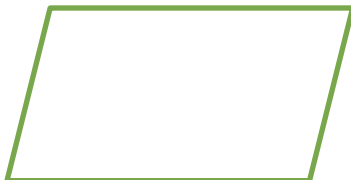


Sử dụng lưu đồ - sơ đồ khối



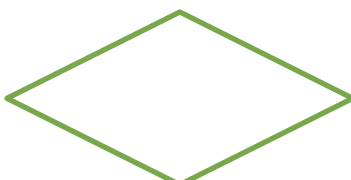
Khối giới hạn

Chỉ thị bắt đầu và kết thúc.



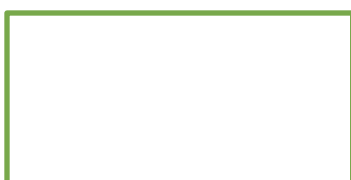
Khối vào ra

Nhập/Xuất dữ liệu.



Khối lựa chọn

Tùy điều kiện sẽ rẽ nhánh.



Khối thao tác

Ghi thao tác cần thực hiện.



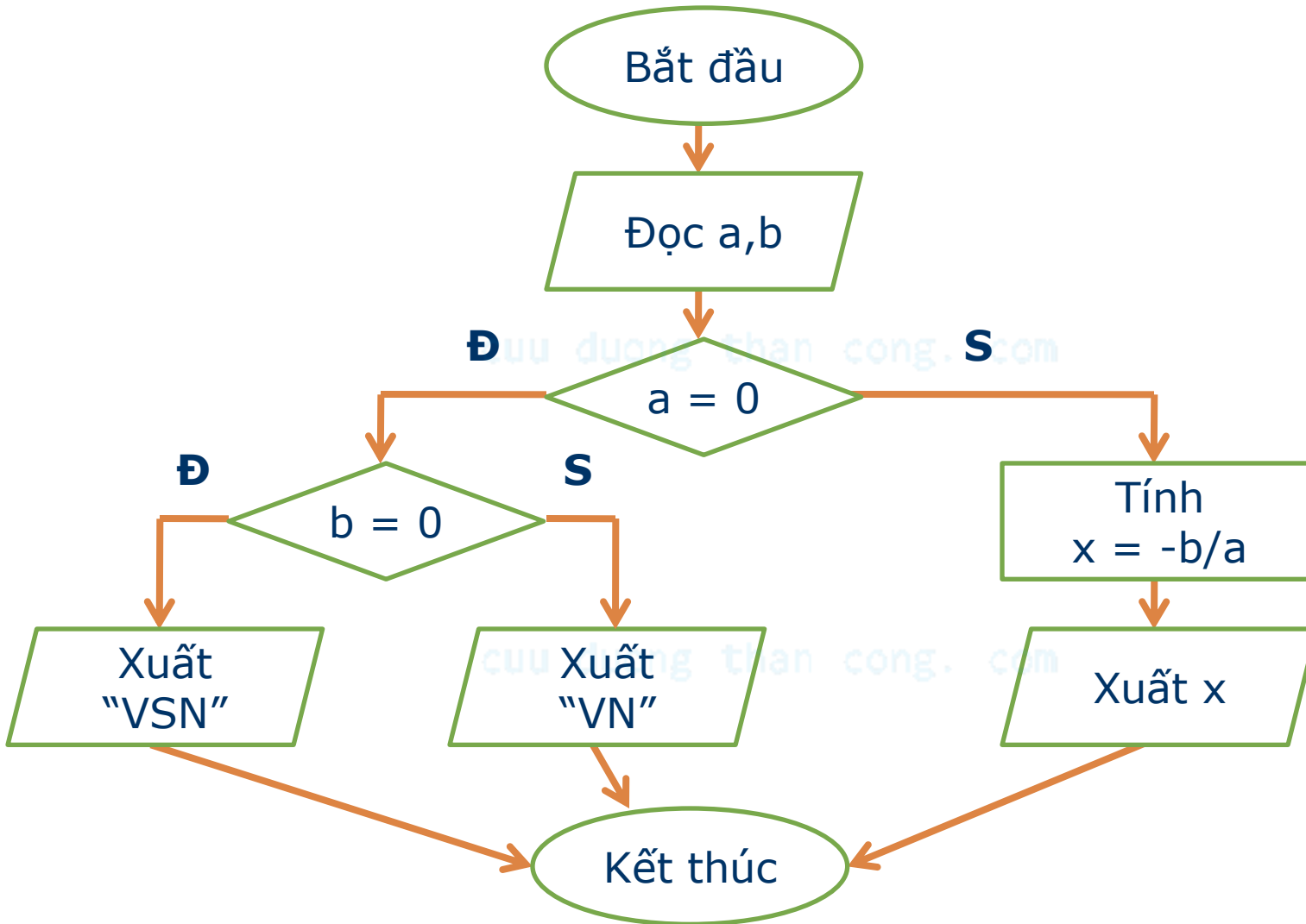
Đường đi

Chỉ hướng thao tác tiếp theo.





Sử dụng lưu đồ - sơ đồ khối





Sử dụng mã giả

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

Đầu vào: a, b thuộc 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"
```



Cài đặt thuật toán bằng C/C++

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

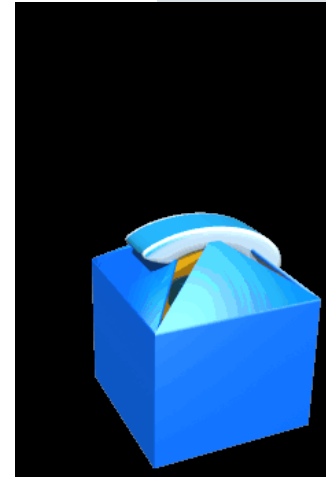
void main()
{
    int a, b;
    printf("Nhập a, b: ");
    scanf("%d%d", &a, &b);
    if (a == 0)
        if (b == 0)
            printf("Phương trình VSN");
        else
            printf("Phương trình VN");
    else
        printf("x = %.2f", -float(b) / a);
}
```



Bài tập

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.

cuu duong than cong. com





Bài tập

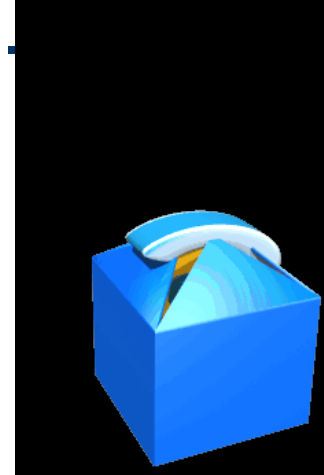
-  4. Nhập năm sinh của một người. Tính tuổi người đó.
-  5. Nhập 2 số a và b. Tính tổng, hiệu, tích và thương của hai số đó.
-  6. Nhập tên sản phẩm, số lượng và đơn giá. Tính tiền và thuế giá trị gia tăng phải trả, biết:
 - a. tiền = số lượng * đơn giá
 - b. thuế giá trị gia tăng = 10% tiền





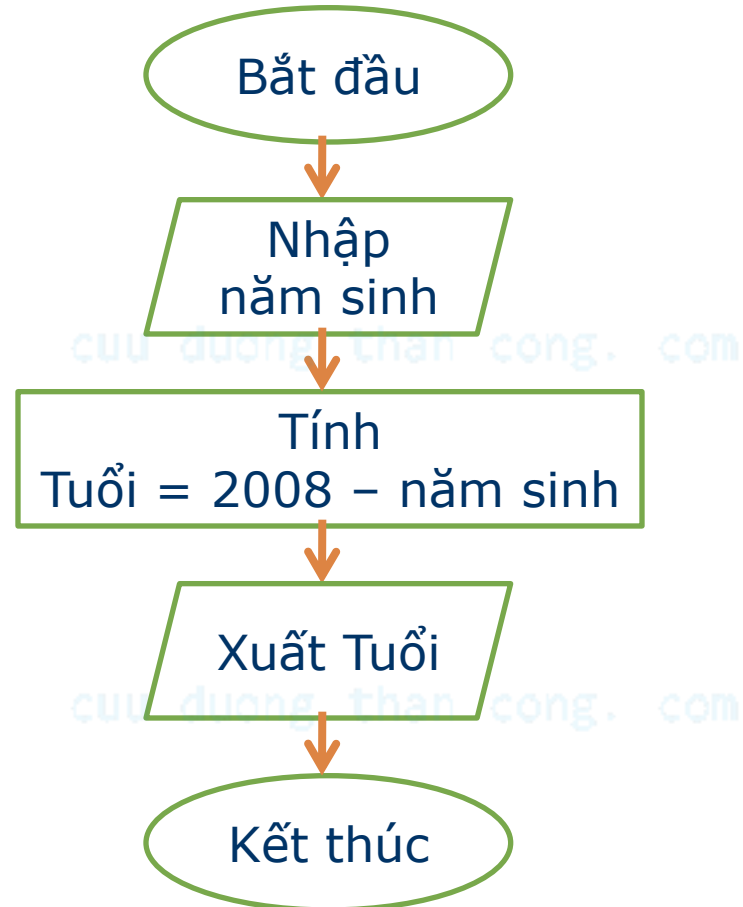
Bài tập

-  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. Biết số xe của bạn được mấy nút?
-  10. Nhập vào 2 số nguyên. Tính min và max của hai số đó.



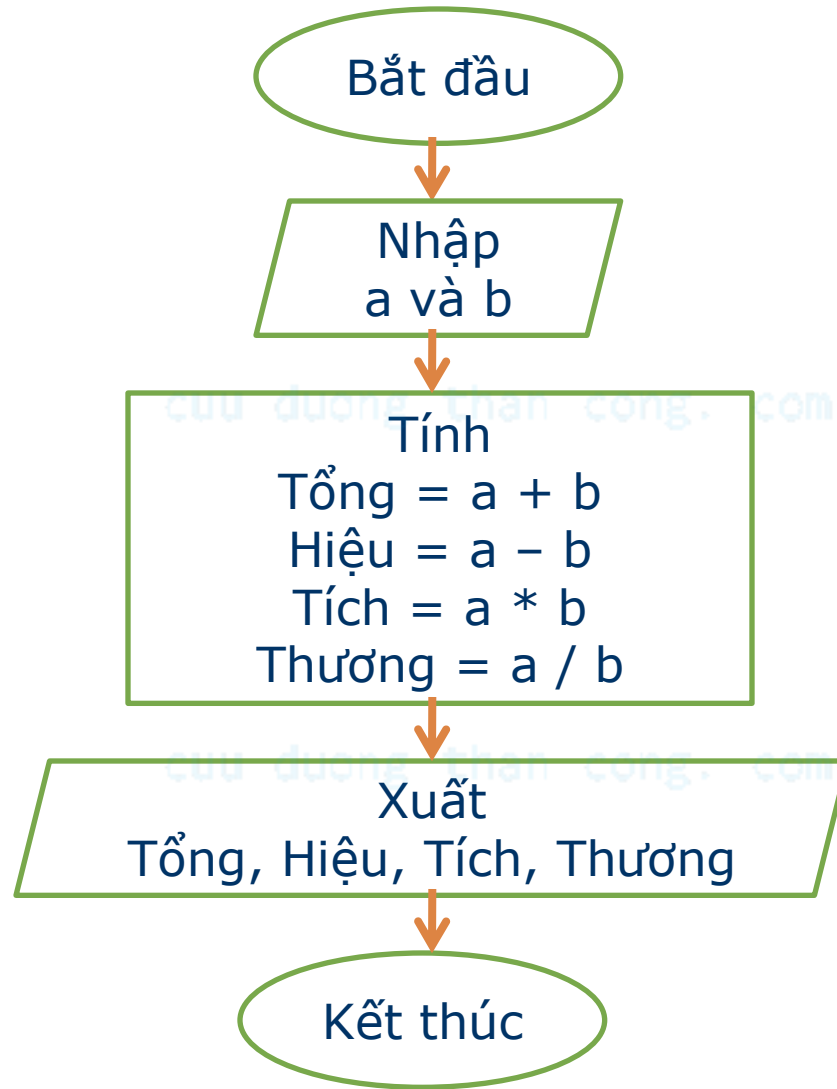


Bài tập 4



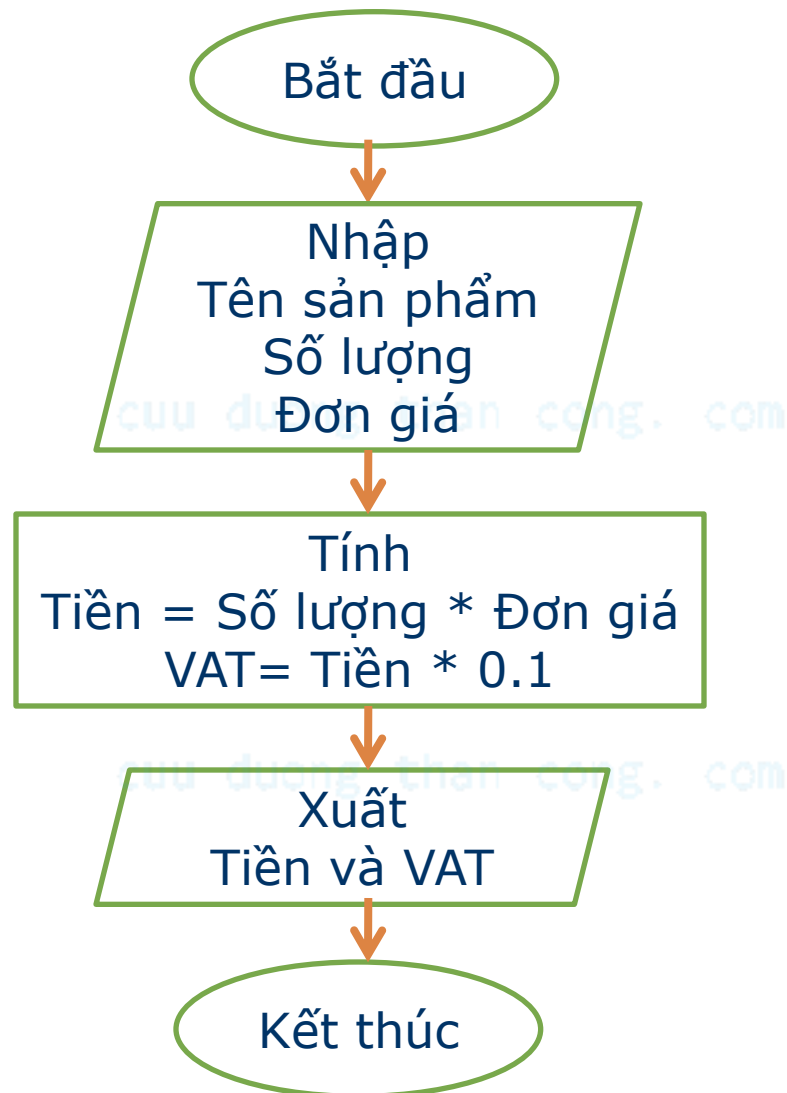


Bài tập 5



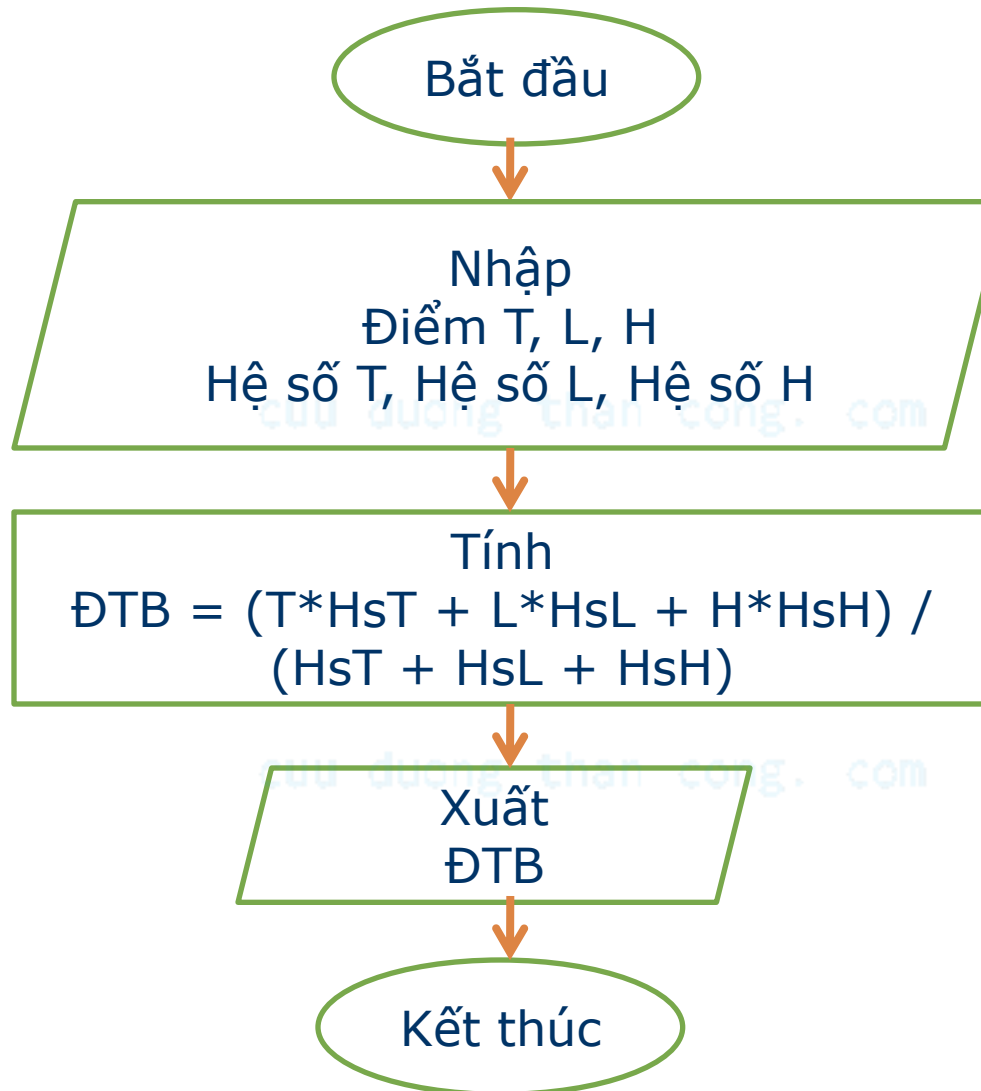


Bài tập 6



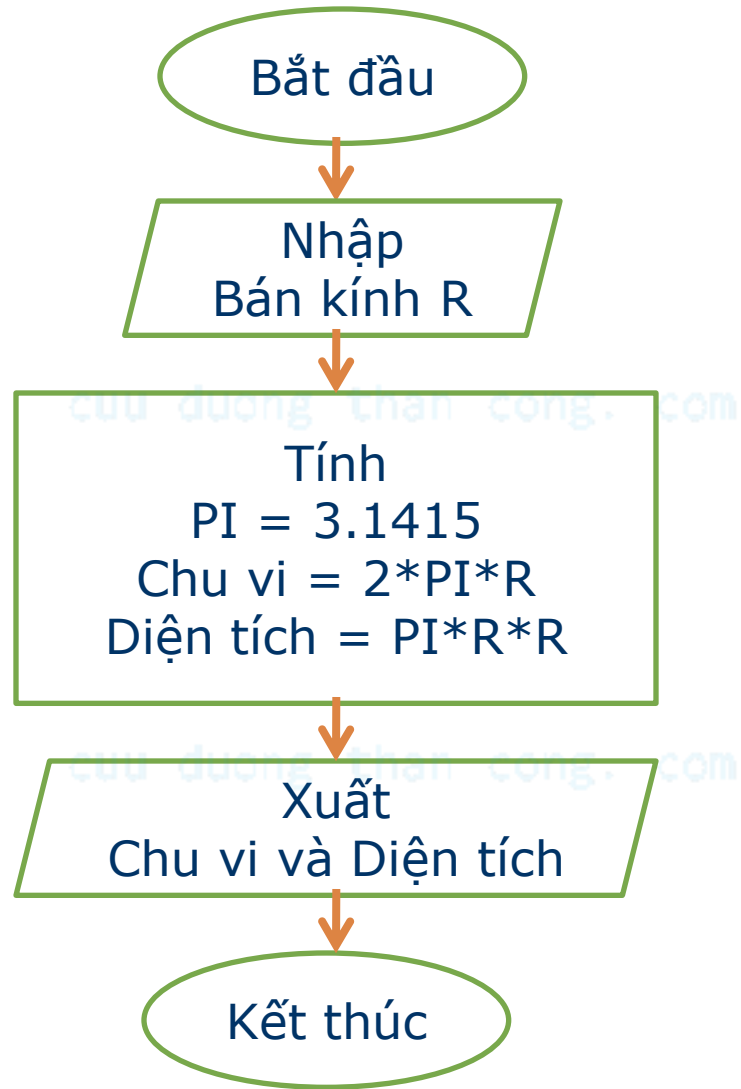


Bài tập 7



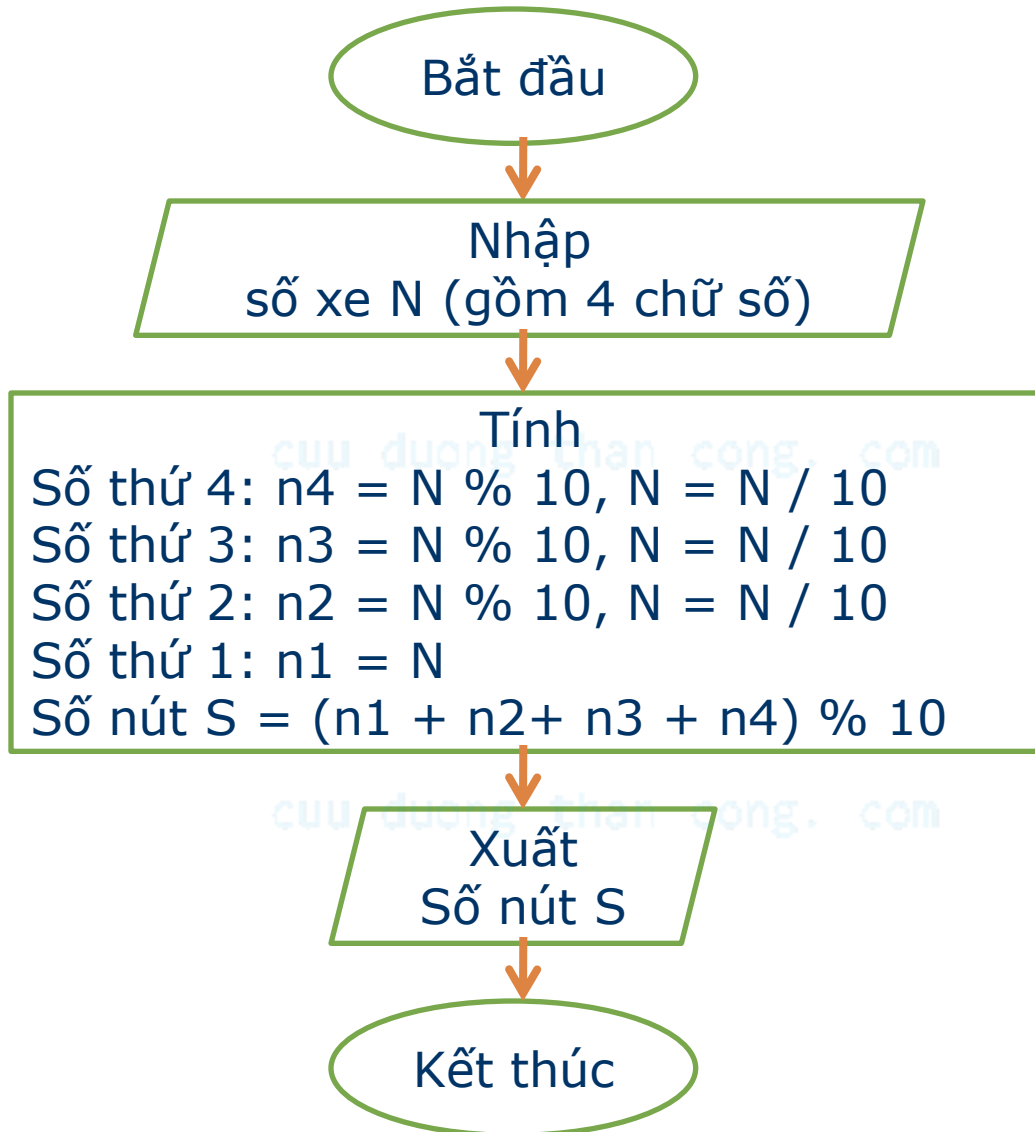


Bài tập 8



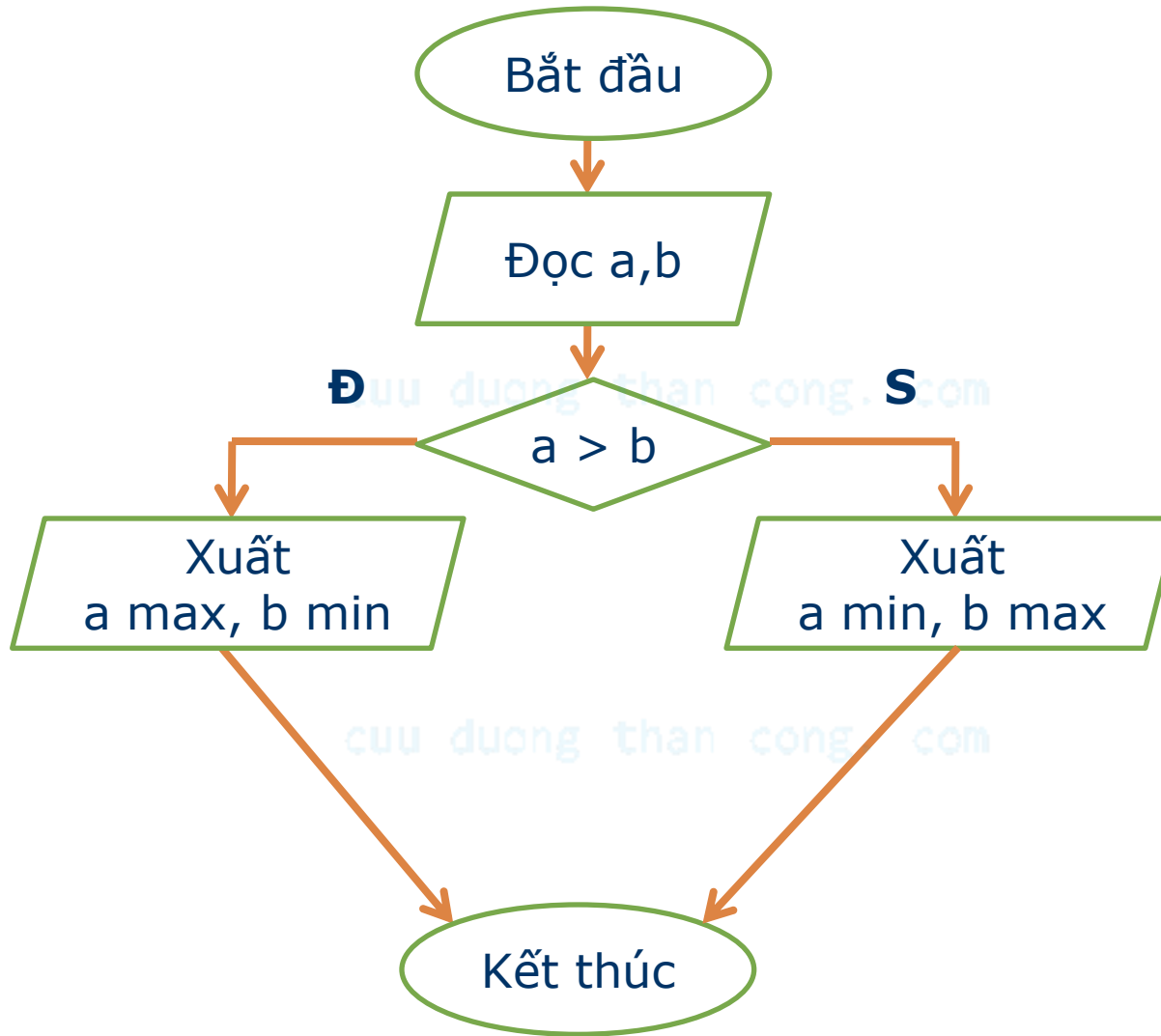


Bài tập 9





Bài tập 10





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.hcmus.edu.vn



CÂU LỆNH LÄP



Nội dung

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



Câu lệnh lặp



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 !

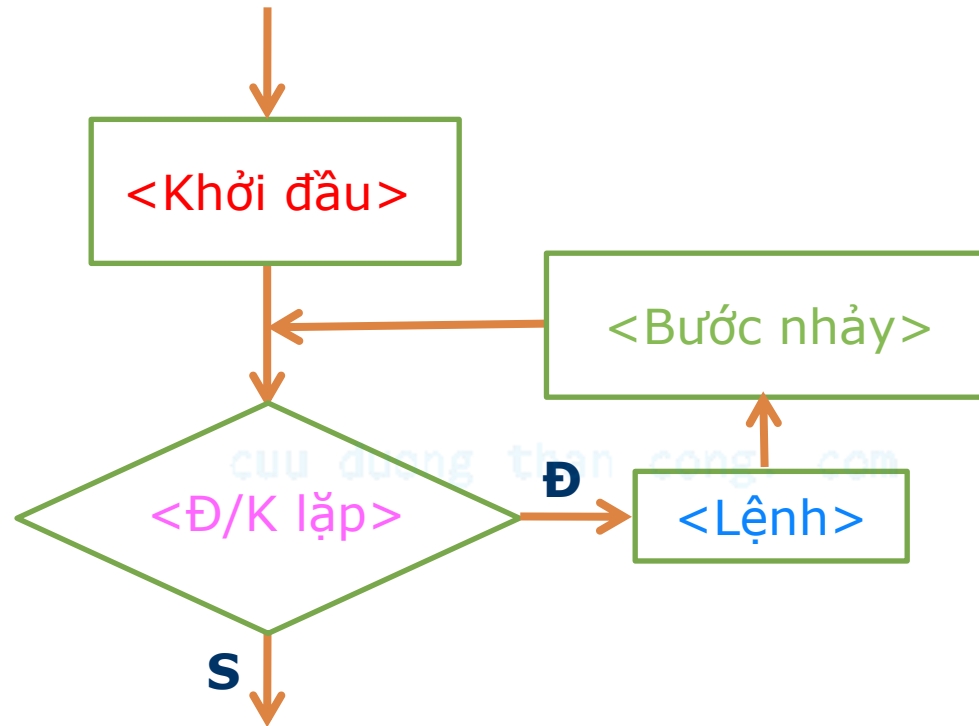
❖ Giải pháp

- 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.



Câu lệnh for

```
void main()
{
    int i;
    for (i = 0; i < 10; i++)
        printf("%d\n", i);
        cuu duong than cong. com
    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

- ❖ 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");
        }
    }
}
```



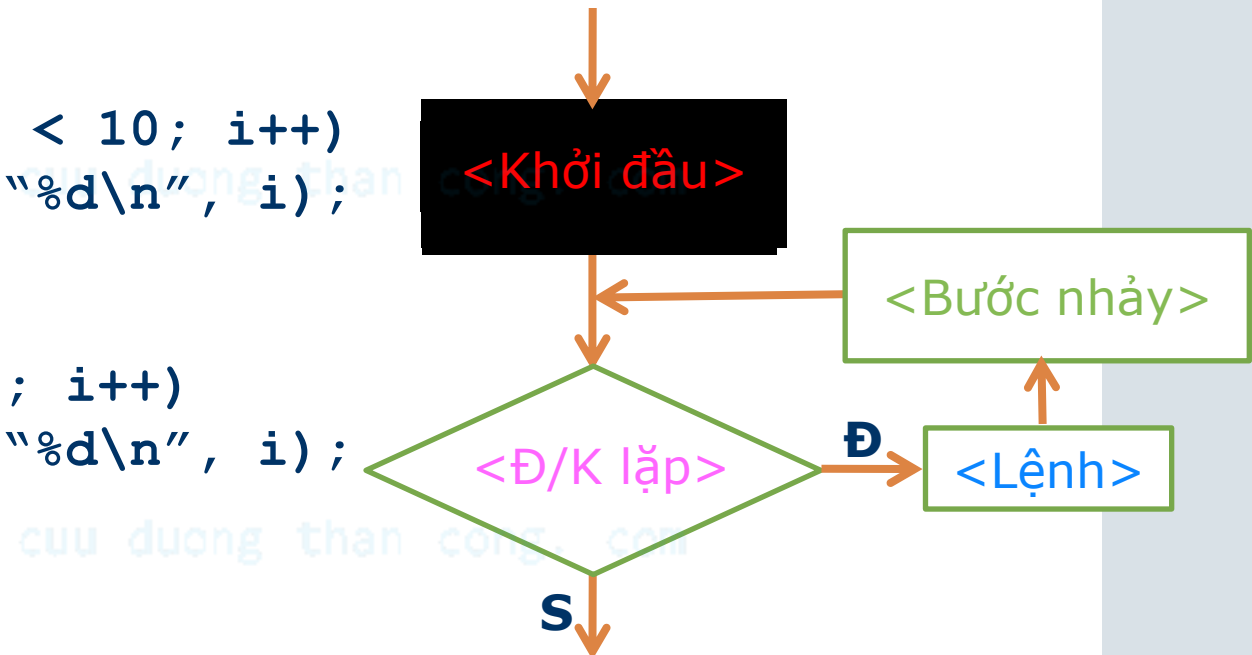


Câu lệnh for - Một số lưu ý

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

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

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

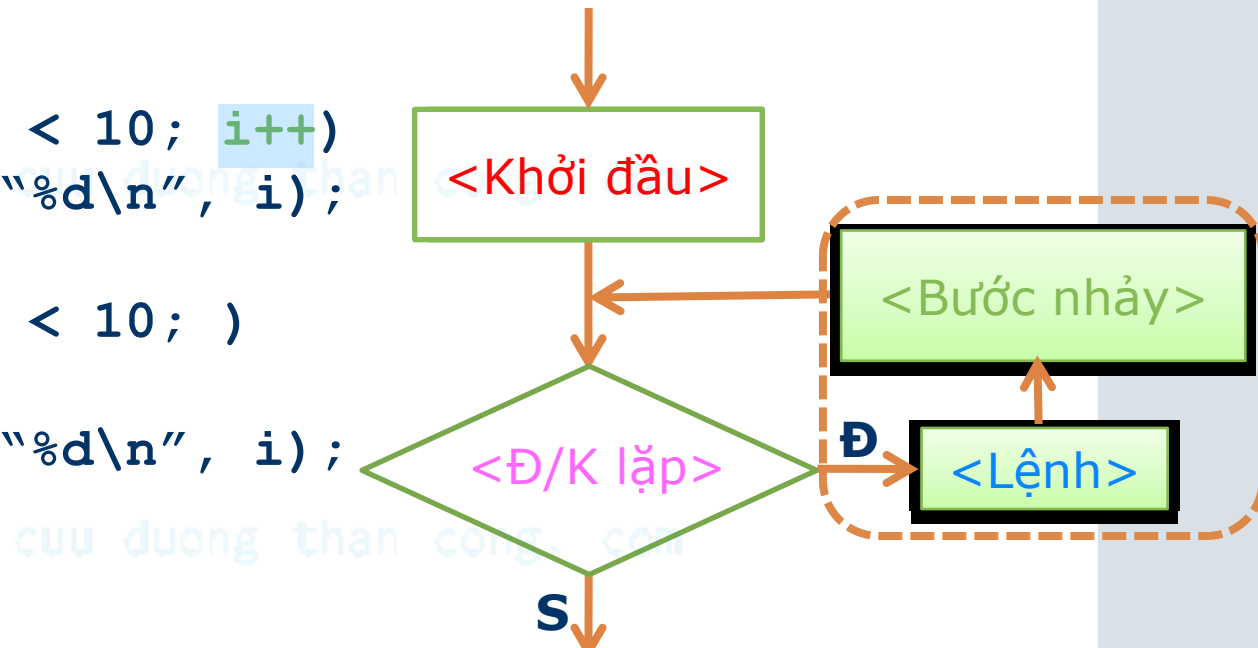




Câu lệnh for - Một số lưu ý

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

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



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 lặp

10



Câu lệnh for - Một số lưu ý

- ❖ Không được thêm ; ngay sau lệnh 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

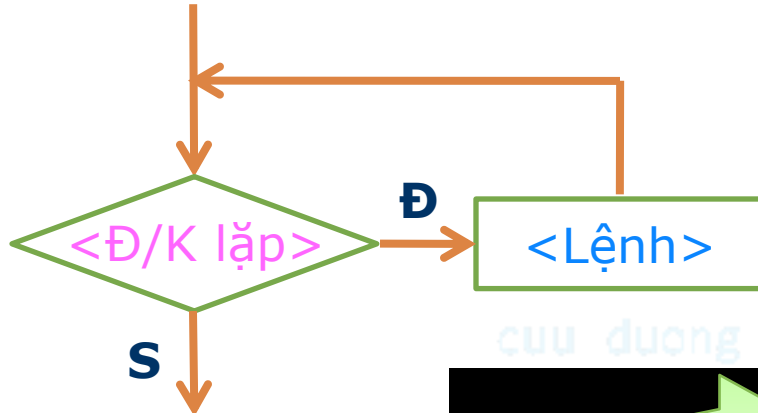
- ❖ Các thành phần <Khởi đầu>, <Đ/K lặp>, <Bước nhảy> cách nhau bằng dấu ;
- ❖ Nếu có nhiều thành phần trong mỗi phần thì được cách nhau bằng dấu ,

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

cuu duong than cong. com



Câu lệnh while



while (<Đ/K lặp>)

<Lệnh>

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

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



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++;  
}
```

cuu duong than cong. com

cuu duong than cong. com





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--;
    }
}
```





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; cuu duong than cong. com
    while (n > 10)
    {
        printf("%d\n", n);
        n--;
    }
    ...
}
```



Câu lệnh for - Một số lưu ý

- ❖ Không được thêm ; ngay sau lệnh lệnh while.

```
int n = 0;
while (n < 10);
{
    printf("%d\n", n);cuu duong than cong. com
    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--;
    }

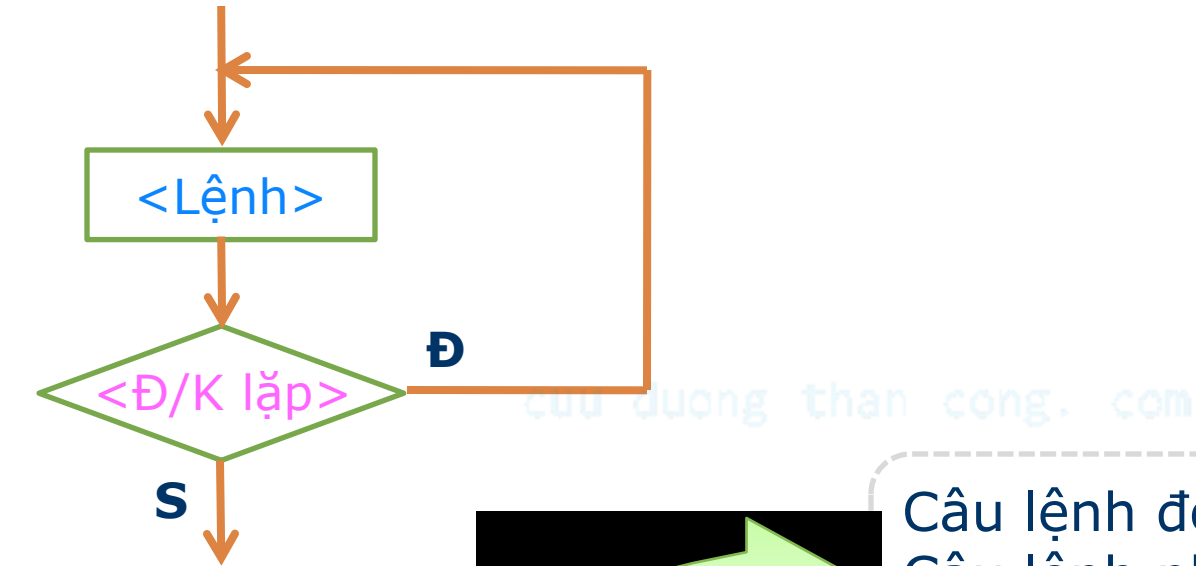
    n = 1;
    while (n < 10)
        printf("%d", n);
}
```

Câu lệnh lặp

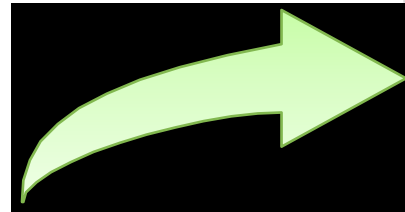
18



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;    cuu duong than cong. com
    do
    {
        printf("Nhap n: ");
        scanf("%d", &n);
    }
    cuu duong than cong. com
    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);
...

```

Câu lệnh lặp

23



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);
    cuu duong than cong. com

int i = 1;
while (i <= n)
{
    printf("%d\n", i); i++;
}
    cuu duong than cong. com

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

Câu lệnh lặp

24



for, while, do... while

❖ Số lần lặp xác định ngay trong câu lệnh for

```
int n = 10;
for (int i = 1; i <= n; i++)
    ...
    cuu duong than cong. com

int i = 1;
while (i <= n)
{
    ...
}
    cuu duong than cong. com

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)    cuu duong than cong. com
{
    ...
}
...
do                  cuu duong than cong. com
{
    printf("Nhap n: ");
    scanf("%d", &n);
}
while (n > 10);
```



Bài tập

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

Hãy cho biết:

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





Bài tập

2. Nhập một số nguyên dương n. Tính:

a. $S = 1 + 2 + \dots + n$

b. $S = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2$

c. $S = 1 + 1/2 + \dots + 1/n$

d. $S = 1*2*\dots*n = n!$

e. $S = 1! + 2! + \dots + n!$

3. Nhập 3 số nguyên a, b và n với a, b < n. Tính các số nguyên dương nhỏ hơn n chia hết cho a nhưng không chia hết cho b.

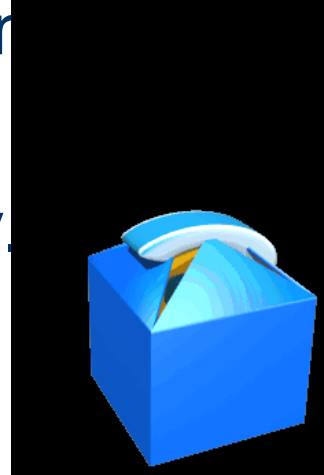
4. Tính tổng các số nguyên tố nhỏ hơn n ($0 < n < 50$)





Bài tập

5. Nhập một số nguyên dương n. Xuất ra số ngược lại. Ví dụ: Nhập 1706 → Xuất 6071.
6. 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.
7. Tìm ước số chung lớn nhất của 2 số nguyên dương a và b nhập từ bàn phím.
8. Nhập n. In n số đầu tiên trong dãy Fibonacy.
 - a. $a_0 = a_1 = 1$
 - b. $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$





Bài tập 1a

```
void main()
{
    int n, sogoc, sodao, donvi;
    printf("Nhập 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("Đối xứng");
    else printf("Không đối xứng");
}
```





Bài tập 1b

```
#include <math.h>

void main()
{
    int n, n_can_nguyen;
    printf("Nhập n: ");
    scanf("%d", &n);

    n_can_nguyen = int(sqrt(n));
    if (n_can_nguyen*n_can_nguyen == n)
        printf("%d là số CP", n);
    else
        printf("%d không là số CP", n);
}
```

Câu lệnh lặp

31



Bài tập 1c

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

    printf("Nhập n: ");
    scanf("%d", &n);  
    nhập số n

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

    if (souoc == 2)
        printf("%d là số nguyên tố");
    else
        printf("%d không là số nguyên tố", n);
}
```

Câu lệnh lặp



Bài tập 1d

```
void main()
{
    int n, min, max, donvi;
    ...
    min = n % 10;
    max = min; duong than cong. com
    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);
}
```

Câu lệnh lặp



Bài tập 1e

```
void main()
{
    int n, sotruoc, sosau;
    ...          // Nhập n
    sotruoc = n % 10;
    do           cuu duong than cong. com
    {
        sosau = sotruoc;
        n = n / 10;
        sotruoc = n % 10;
    } while (n != 0 && sotruoc < sosau);
           cuu duong than cong. com
    if (sotruoc < sosau)
        printf("Cac chu so tang dan");
    else
        printf("Cac chu so ko tang dan");
}
```

Câu lệnh lặp



Bài tập 2a

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

    printf("Nhập n: ");
    scanf("%d", &n); than cong. com

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

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



Bài tập 2b

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

    printf("Nhập n: ");
    scanf("%d", &n); than cong. com

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

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



Bài tập 2c

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

    printf("Nhập 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);
}
```

Câu lệnh lặp

37



Bài tập 2d

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

    printf("Nhập n: ");
    scanf("%d", &n); thanCong.com

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

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





Bài tập 2e

```
void main()
{
    int n, i, j, igt, s;
    printf("Nhập 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 3

```
void main()
{
    int a, b, n, i, s;
    do
    {
        printf("Nhập 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("Tổng các thỏa yêu cầu là %d", s);
}
```



Bài tập 4

```
void main()
{
    int n, i, j, souoc, s;
    do
    {
        printf("Nhập 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("Tổng các số < %d là %d", n, s);
}
```

Câu lệnh lặp



Bài tập 5

```
void main()
{
    int n, donvi;

    printf("Nhập n: ");
    scanf("%d", &n); than cong. com

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

Câu lệnh lặp

42



Bài tập 6

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

    printf("Cac so thoac 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 7

❖ 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 7

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

    printf("Nhập a và b: ");
    scanf("%d%d", &a, &b);

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

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

    printf("USCLN của %d và %d là %d", a, b, uscln);
}
```





Bài tập 7

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

    printf("Nhập a và b: ");
    scanf("%d%d", &a, &b);

    while (a <> b)
    {
        if (a > b)
            a = a - b;
        else
            b = b - a;
    }
    printf("USCLN của a và b là %d' , a);
}
```





Bài tập 8

❖ 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 8

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

    printf("Nhập n: ");
    scanf("%d", &n); than cong. com

    an2 = 1; an1 = 0;
    printf("%d phan tử đầu tiên của dãy: ", n);
    for (i = 1; i <= n; i++)
    {
        an = an2 + an1;
        printf("%d ", an);
        an2 = an1;
        an1 = an;
    }
}
```

Câu lệnh lặp



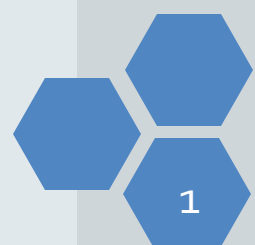
Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
Khoa Công nghệ thông tin
Bộ môn Tin học cơ sở

NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

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



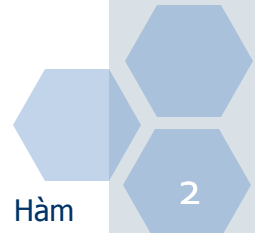
HÀM





Nội dung

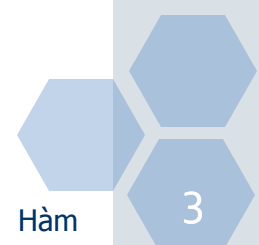
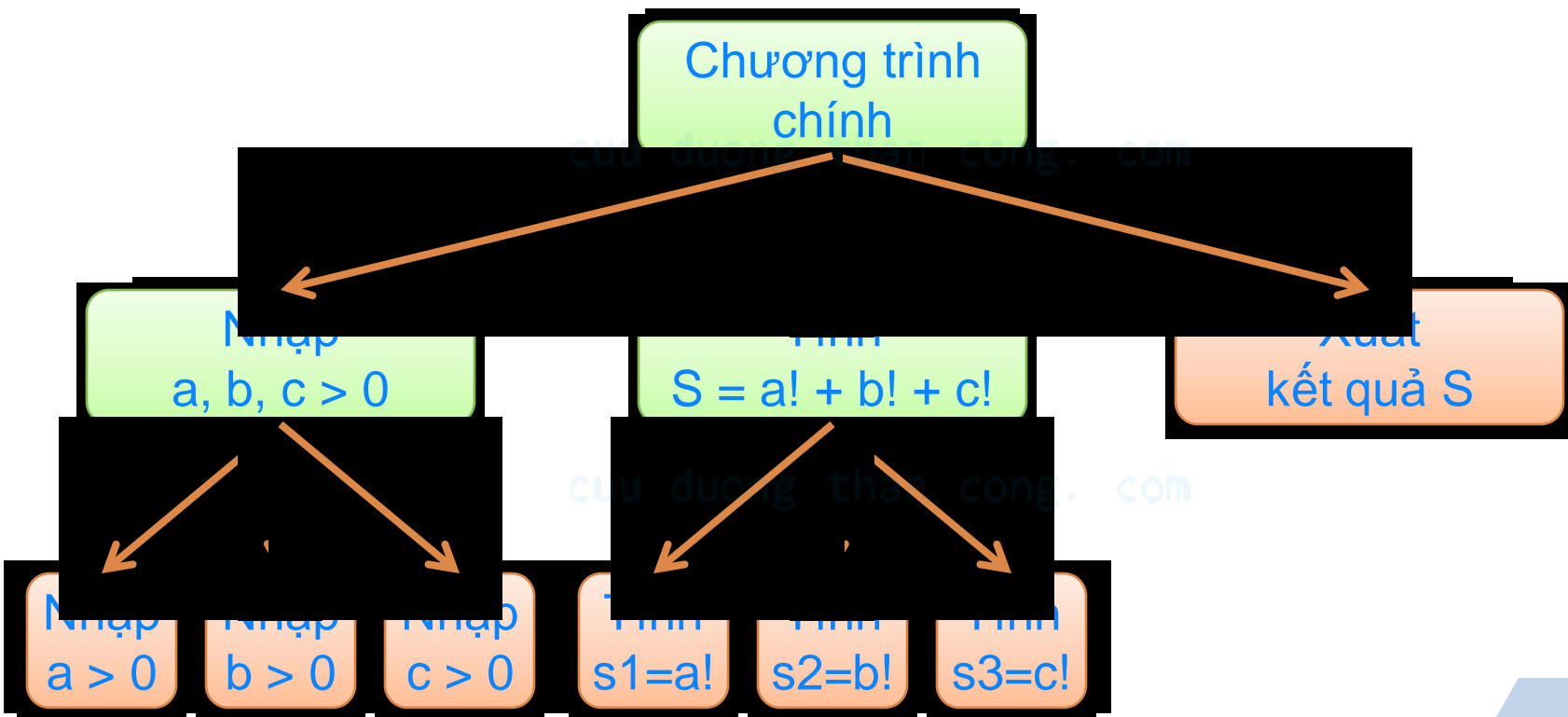
- 1 Khái niệm và cú pháp
- 2 Tâm vực
- 3 Tham số và lời gọi hàm
- 4 Đệ quy





Đặt vấn đề

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

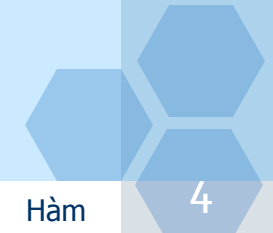




Đặt vấn đề

❖ 3 đoạn lệnh nhập a, b, c > 0

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





Đặt vấn đề

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

```
{ Tính s1 = a! = 1 * 2 * ... * a }
s1 = 1;
for (i = 2; i <= a ; i++)
    s1 = s1 * i;
```

```
{ Tính s2 = b! = 1 * 2 * ... * b }
s2 = 1;
for (i = 2; i <= b ; i++)
    s2 = s2 * i;
```

```
{ Tính s3 = c! = 1 * 2 * ... * 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("Nhap mot so nguyen duong: ");  
    scanf("%d", &n);  
} while (n <= 0);
```

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

```
{ Tinh s = n! = 1 * 2 * ... * n } com  
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; cuu duong than cong. com
    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; cuu duong than cong. com
    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("Nhập 2 số nguyên: ");
    scanf("%d%d", &x, &y);
    printf("%d cộng %d bằng %d", x, y, x + y);
}
```



Tầm vực

❖ Khái niệm

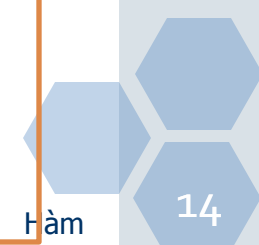
- Là phạm vi hiệu quả của biến và hàm.
- Biến:
 - **Toàn cục:** khai báo trong ngoài tất cả các hàm (kể cả hàm main) và có tác dụng lên toàn bộ chương trình.
 - **Cục bộ:** khai báo trong hàm hoặc khối { } và chỉ có tác dụng trong bản thân hàm hoặc khối đó (kể cả khối con nó). Biến cục bộ sẽ bị xóa khỏi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





Tâm vực

```
int a;  
int Ham1()  
{  
    int a1;  
}  
  
int Ham2()  
{  
    int a2;  
    {  
        int a21;  
    }  
}  
  
void main()  
{  
    int a3;  
}
```





Một số lưu ý

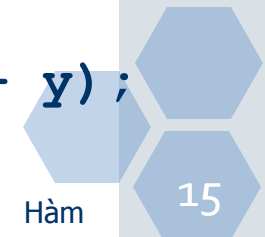
- ❖ Thông thường người ta thường đặt phần tiêu đề hàm/nguyên mẫu hàm (**prototype**) trên hàm main và phần định nghĩa hàm dưới hàm main.

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

void main()
{
    ...
}

cuu duong than cong. com

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



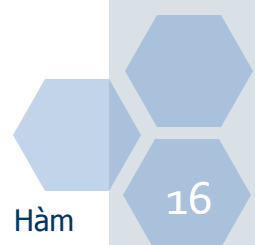


Các cách truyền đối số

❖ 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++;
}
```



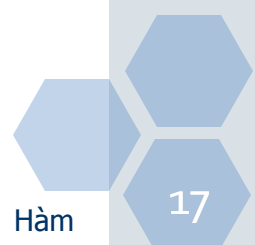


Các cách truyền đối số

❖ 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++;
}
```





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++;
}
```



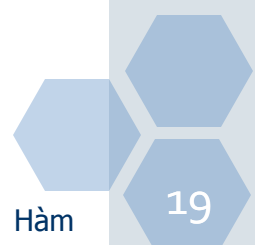


Lưu ý khi truyền đối số

❖ Lưu ý

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

```
void HonHop(int x, int &y)    cuu duong than cong. com
{
    ...
    x++;
    y++;
}
```





Lưu ý khi truyền đối số

❖ Lưu ý

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

```
int TinhTong(int x, int y) công. com
{
    return x + y;
}

void TinhTong(int x, int y, int &tong)
{
    tong = x + y;
}

void TinhTongHieu(int x, int y, int &tong, int &hieu)
{
    tong = x + y; hieu = x - y;
}
```





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 ()

<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);
}
```

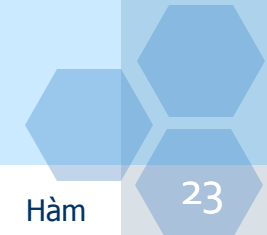




Lời gọi chương trình con

❖ 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 $S(n-2), \dots, S(2), S(1), S(0) = 1$

Hàm

24



Đệ quy

❖ Ví dụ

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

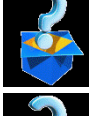
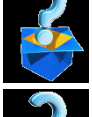
int GiaiThua(int n)
{
    if (n > 0)
        return GiaiThua(n - 1) * n;
    else
        return 1;
}
```





Bài tập

1. Bài tập chương câu lệnh điều kiện và rẽ nhánh

- a.  Viết hàm đổi một ký tự hoa sang ký tự thường.
- b.  Viết thủ tục giải phương trình bậc nhất.
- c.  Viết thủ tục giải phương trình bậc hai.
- d.  Viết hàm trả về giá trị nhỏ nhất của 4 số nguyên.
- e.  Viết thủ tục hoán vị hai số nguyên.
- f.  Viết thủ tục sắp xếp 4 số nguyên tăng dần.



Hàm

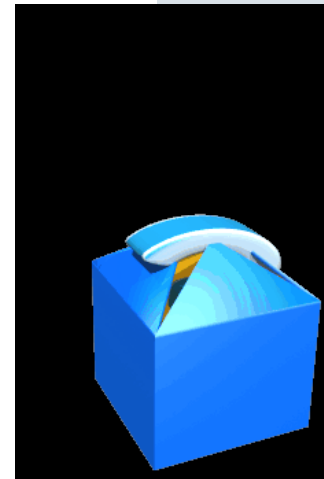
26



Bài tập

2. Bài tập chương câu lệnh lặp. Hàm nhận vào một số nguyên dương n và thực hiện:

- a. Trả về số đảo của số đó.
- b. Có phải là số đối xứng (Trả về True/False)
- c. Có phải là số chính phương.
- d. Có phải là số nguyên tố.
- e. Tổng các chữ số lẻ.
- f. Tổng các chữ số nguyên tố.
- g. Tổng các chữ số chính phương.



Hàm

27

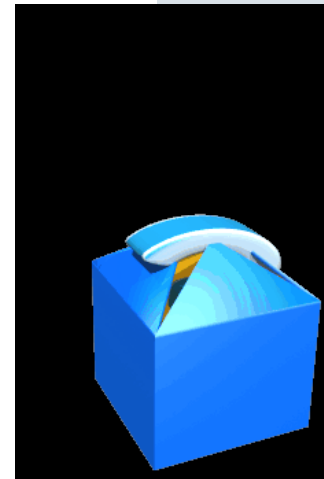


Bài tập

3. Bài tập chương Câu lệnh lặp. Hàm nhận vào một số nguyên dương n và thực hiện:

- a. $S = 1 + 2 + \dots + n$
- b. $S = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2$
- c. $S = 1 + 1/2 + \dots + 1/n$
- d. $S = 1 * 2 * \dots * n$
- e. $S = 1! + 2! + \dots + n!$

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



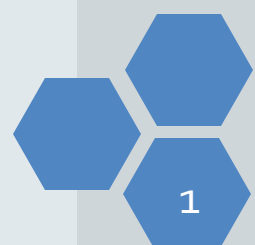


Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
Khoa Công nghệ thông tin
Bộ môn Tin học cơ sở

NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương
dbphuong@fit.hcmus.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



Mảng một 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.

Mảng một chiều



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**.
- **NNLT C** luôn chỉ định **một khối nhớ liên tục** cho một biến kiểu mảng.



Mảng một chiều



Khai báo biến mảng (tường minh)

❖ Tường minh

I `<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.

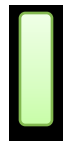
❖ Lưu ý

- Phải xác định `<số phần tử>` cụ thể (**hằng**) khi khai báo.
- Mảng nhiều chiều: `<tổng số phần tử> = N1*N2*...*Nn`
- Bộ nhớ sử dụng = `<tổng số phần tử> * sizeof(<kiểu cơ sở>)`
- Bộ nhớ sử dụng phải **ít hơn 64KB** (65536 Bytes)
- Một dãy liên tục có chỉ số từ 0 đến `<tổng số phần tử>-1`



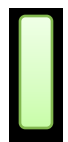
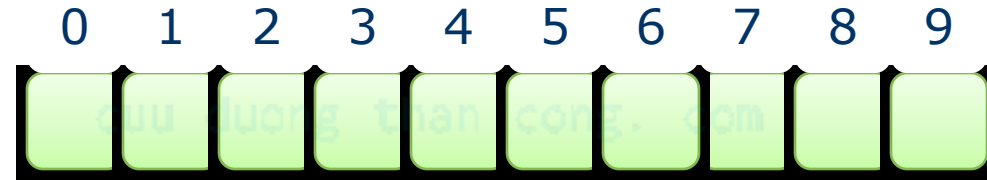
Khai báo biến mảng (tường minh)

❖ Ví dụ



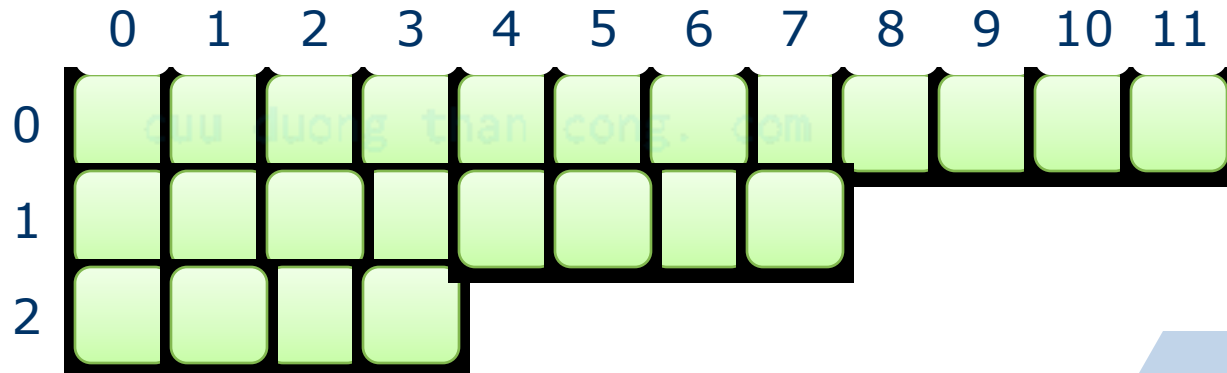
```
int Mang1Chieu[10];
```

Mang1Chieu



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

Mang2Chieu



Mảng một chiều

6



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;
```

Mảng một chiều



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];
```





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};
```



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

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



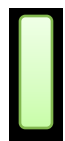
Mảng một chiều



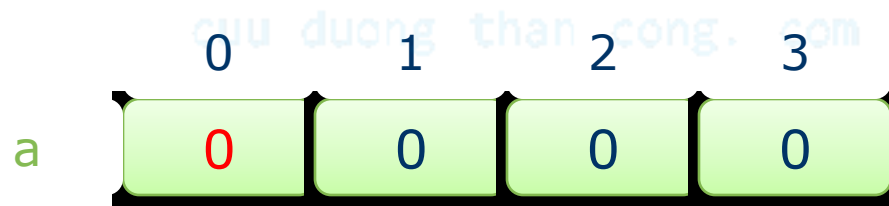
Khởi tạo giá trị cho mảng lúc khai báo

❖ Gồm các cách sau

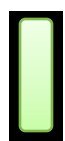
- Khởi tạo giá trị **0** cho mọi phần tử của mảng



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



- Tự động xác định số lượng phần tử



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



Mảng một chiều



Truy xuất đến một phần tử

❖ Thông qua chỉ số

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

❖ Ví dụ

- Cho mảng như sau

0 1 2 3

| int a[4];



- Các truy xuất

- **Hợp lệ:** a[0], a[1], a[2], a[3]
- **Không hợp lệ:** a[-1], a[4], a[5], ...

=> Cho kết thường không như mong muốn!





Gán dữ liệu kiểu mảng

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

```
|<biến mảng đích> = <biến mảng nguồn>; //sai  
|<biến mảng đích>[<chỉ số thứ i>] = <giá trị>;
```

- ❖ Ví dụ

```
#define MAX 3  
typedef int MangSo[MAX];  
MangSo a = {1, 2, 3}, b;  
  
b = a;      // Sai  
for (int i = 0; i < 3; i++) b[i] = a[i];
```



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);  
}
```

Mảng một chiều



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) dương thanh công. com
{
    int i, dem = 0;
    for (i = 1; i <= n; i++)
        if (n%i == 0)
            dem++;
    dương thanh công. com

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





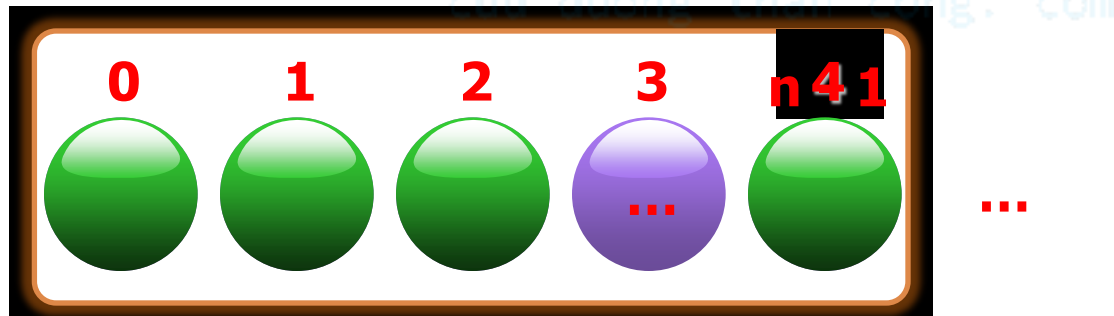
Nhập mảng

❖ 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 $n - 1$.



MAX - 1



Mảng một chiều



Hàm Nhập Mảng

```
void NhapMang(int a[], int &n)
{
    printf("Nhập số lượng phần tử n: ");
    scanf("%d", &n);

    for (int i = 0; i < n; i++)
    {
        printf("Nhập phần tử thứ %d: ", i);
        scanf("%d", &a[i]);
    }
}
```

cuuduongthancong.com





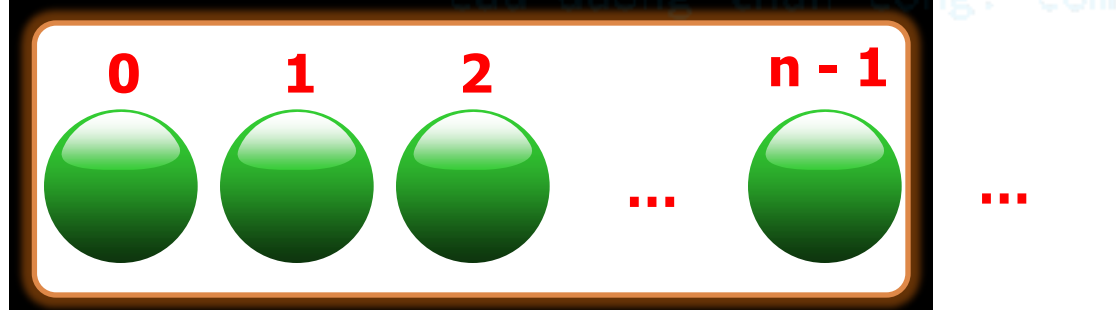
Xuất mảng

❖ 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 $n-1$.



Mảng một chiều



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]);com

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

cuu duong than cong. com

Mảng một chiều



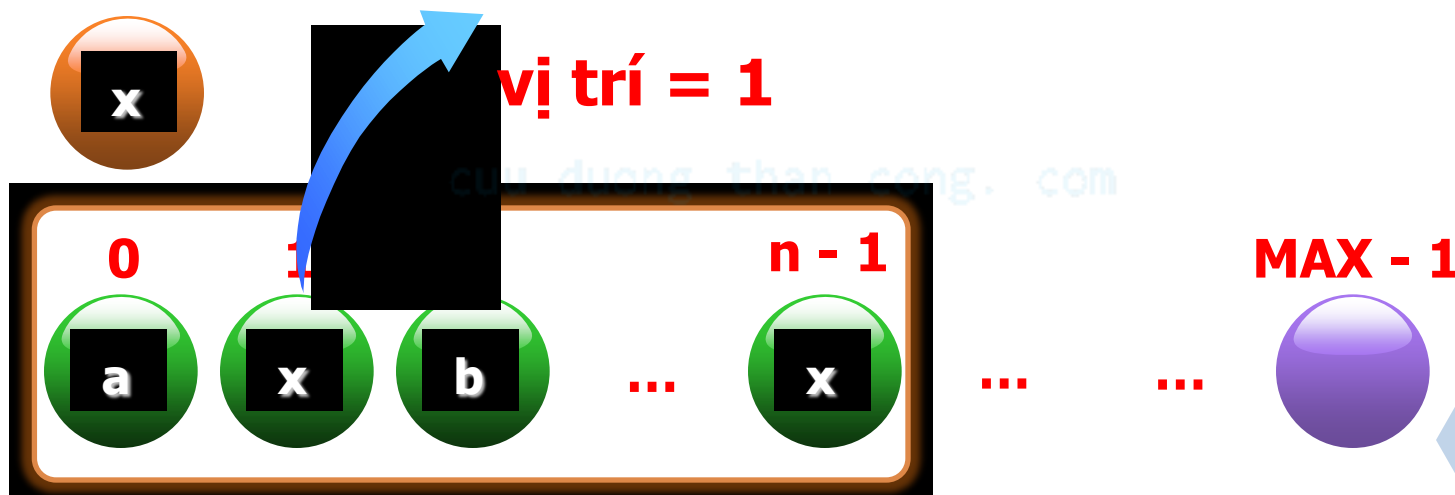
Tìm kiếm một phần tử trong mảng

❖ 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++;đuợng thanh công. com

    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;
}
```

cuu duong than cong. com

cuu duong than cong. com

cuu duong than cong. com





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





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;
}
```

CuuDuongThanCong.com





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;
}
```

CuuDuongThanCong.com





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;
}
```

cuu duong than cong. com

return 1;

cuu duong than cong. com





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.

cuu duong than cong. com

Mảng một chiều

30



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++;
    }
}
```

cuuduongthancong.com





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 (LaSNT(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 tự tự đó thành mảng **c**, số lượng phần tử **nc**.

CuuDuongThanCong.com

❖ Ý tưởng

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

CuuDuongThanCong.com





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];
    }
}
```





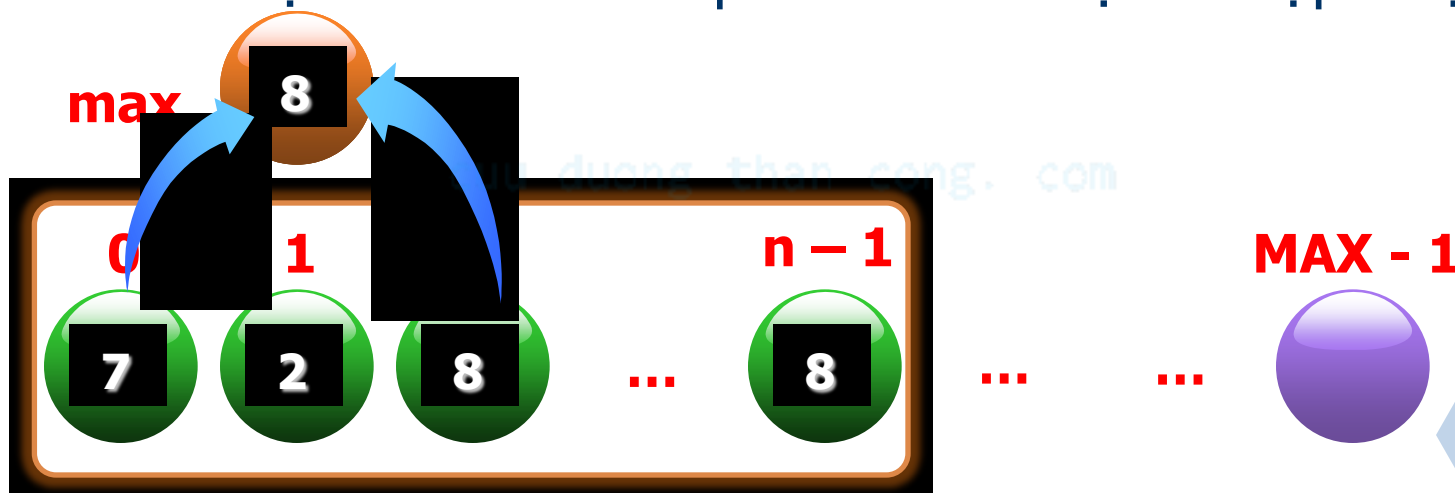
Tìm giá trị lớn nhất của mảng

❖ 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 .





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;
}
```

cuuduongthancong.com





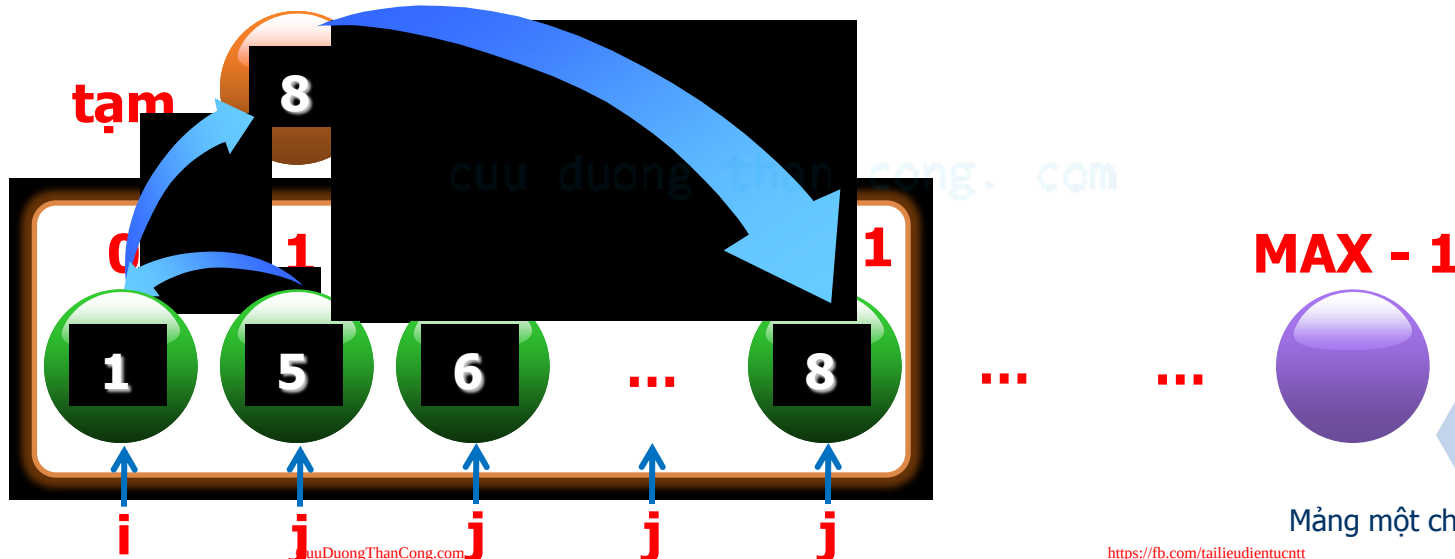
Sắp xếp mảng thành tăng dần

❖ 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 **nghịch thế** (sai thứ tự).





Hàm Sắp Xếp Tăng

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

    for (i = 0; i < n - 1; i++)
    {
        for (j = i + 1; j < n; j++)
        {
            if (a[i] > a[j])
                HoanVi(a[i], a[j]);
        }
    }
}
```





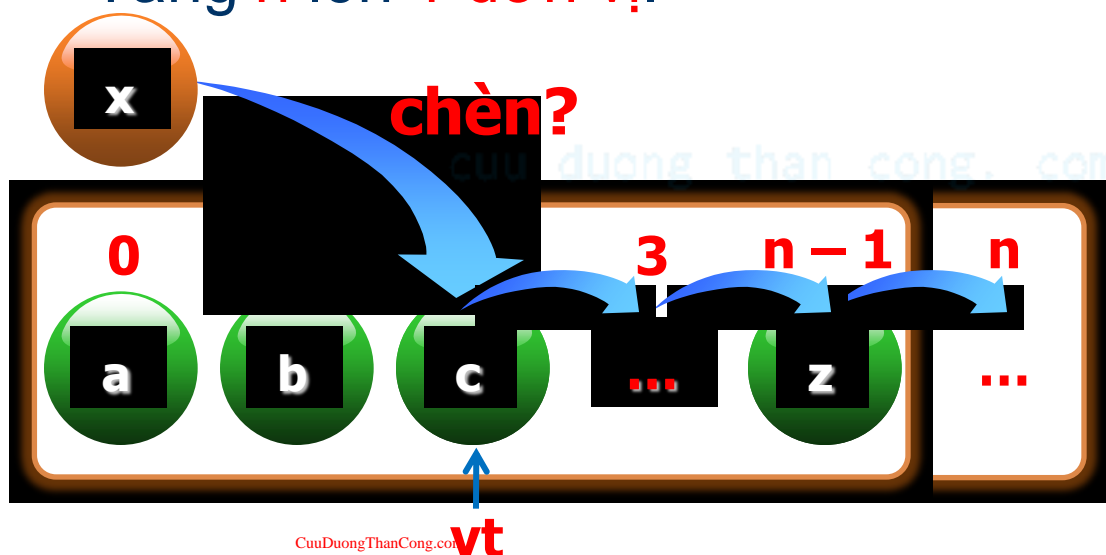
Thêm một phần tử vào mảng

❖ Yêu cầu

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

❖ Ý tưởng

- “Đẩy” các phần tử bắt đầu tại vị trí **vt** sang phải **1 vị trí**.
- Đưa **x** vào vị trí **vt** trong mảng.
- Tăng **n** lên **1 đơn vị**.



MAX - 1



Mảng một chiều



Hàm Thêm

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

cuu_duong_than_cong.com





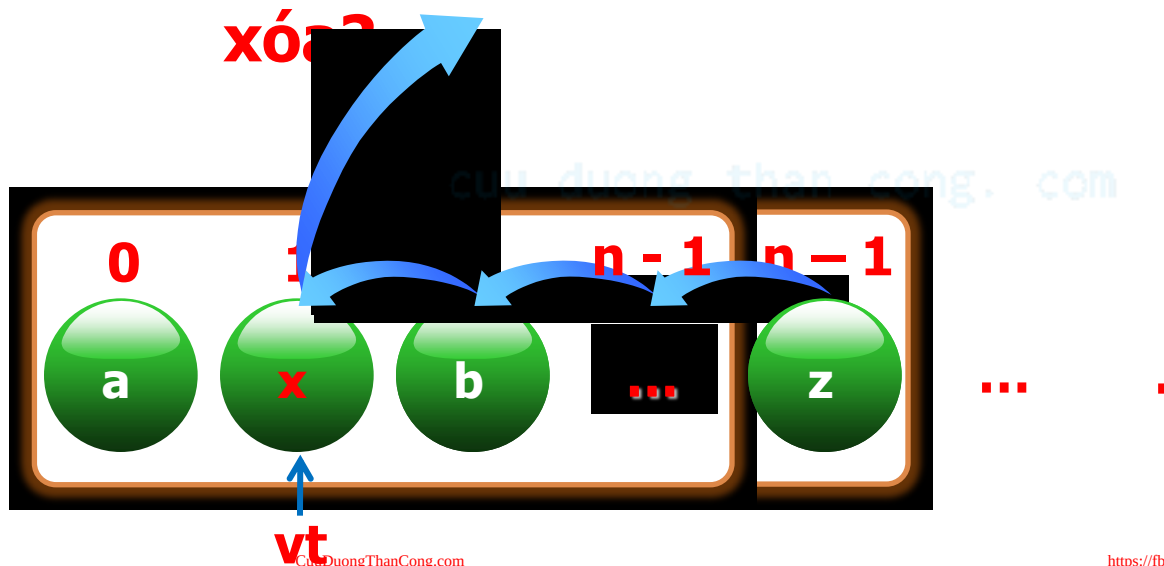
Xóa một phần tử trong mảng

❖ 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



Mảng một chiều

42



Hàm Xóa

```
void Xoa(int a[], int &n, int vt)
{
    if (vt >= 0 && vt < n)
    {
        for (int i = vt; i < n - 1; i++)
            cuu_d a[i] = a[i + 1];
        n--;
    }
}
```

cuu_duong_than_cong.com





Bài tập

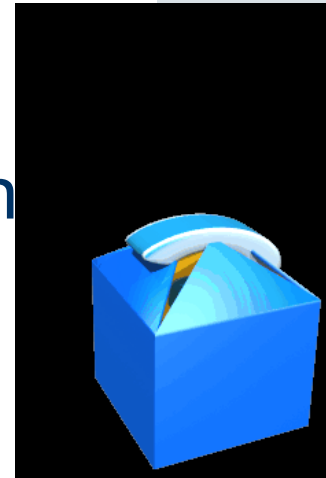
1. Các thao tác nhập xuất

- a. Nhập mảng
- b. Xuất mảng

cuuduongthancong.com

2. Các thao tác kiểm tra

- a. Mảng có phải là mảng toàn chẵn
- b. Mảng có phải là mảng toàn số nguyên
- c. Mảng có phải là mảng tăng dần



Mảng một chiều

44



Bài tập

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

-  c. Tìm số nhỏ nhất trong mảng

-  d. Tìm số dương nhỏ nhất trong mảng



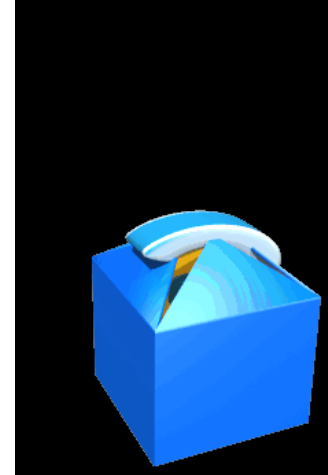
Mảng một chiều



Bài tập

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 đầu mảng giảm dần, kế đến là các số tăng dần, cuối cùng là các số 0.





Bài tập

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~~ ~~mảng~~ sau các số nguyên tố trong mảng
- c. Xóa tất cả số nguyên tố có trong mảng

cuu duong than cong. com





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.hcmus.edu.vn



MẢNG HAI CHIỀU



Nội dung

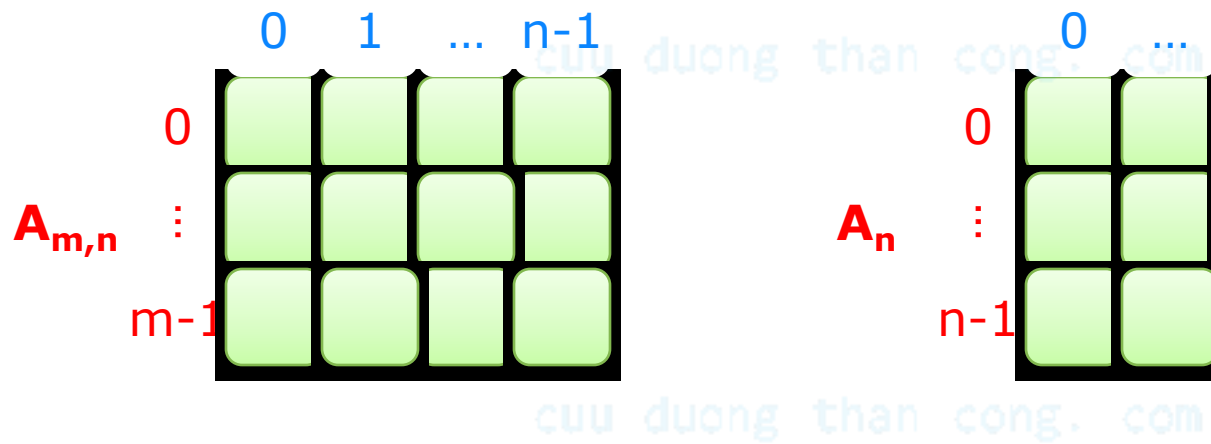
- 1 Khái niệm
- 2 Khai báo
- 3 Truy xuất dữ liệu kiểu mảng
- 4 Một số bài toán trên mảng 2 chiều

Mảng hai chiều





Ma Trận

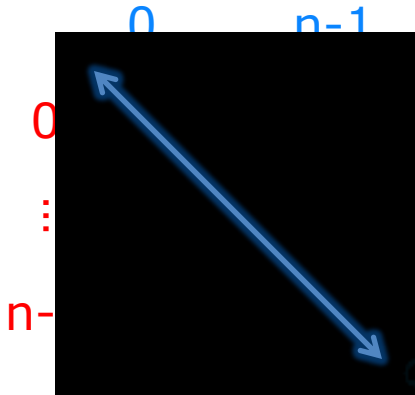


Mảng hai chiều

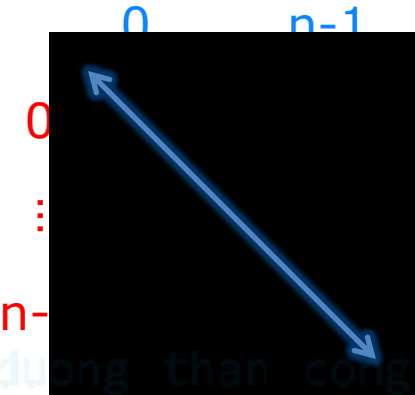


Ma Trận

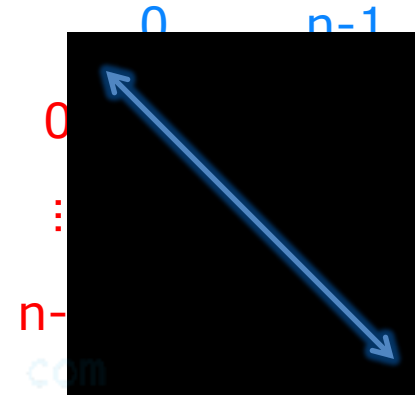
A_n



dòng = cột

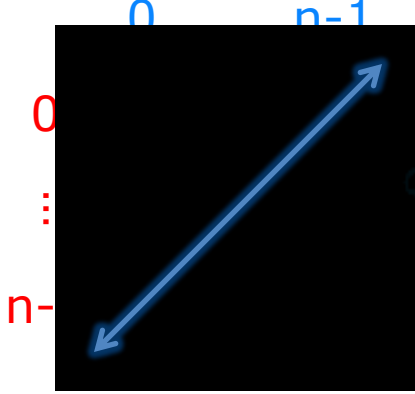


dòng > cột

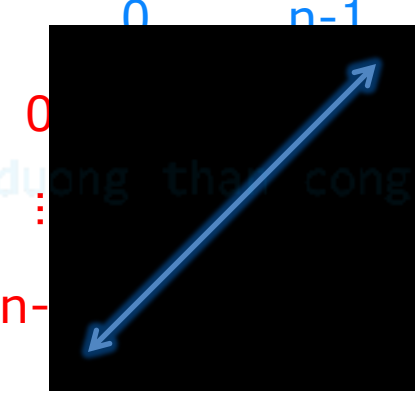


dòng < cột

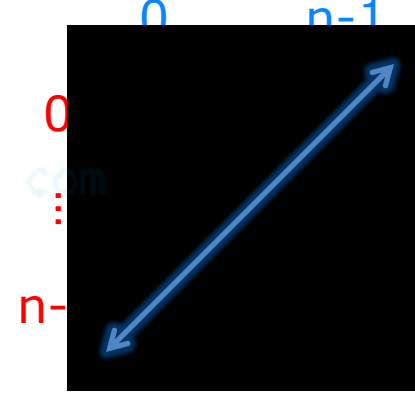
A_n



dòng + cột = n-1



dòng + cột > n-1



dòng + cột < n-1



Khai báo kiểu mảng 2 chiều

❖ Cú pháp

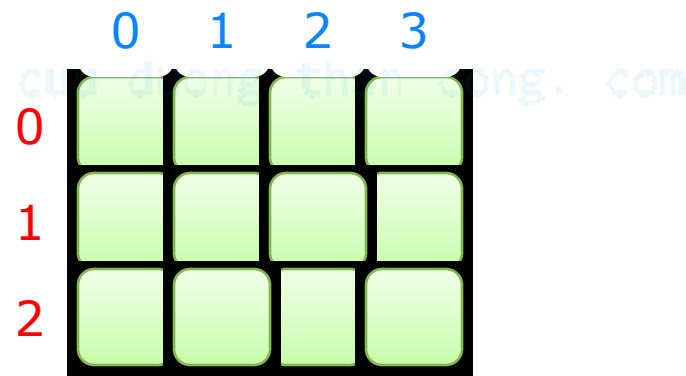
| **typedef <kiểu cơ sở> <tên kiểu>[<N1>] [<N2>];**

- N1, N2: số lượng phần tử mỗi chiều

❖ Ví dụ

| **typedef int MaTran[3][4];**

Kiểu MaTran



Mảng hai chiều



Khai báo biến mảng 2 chiều

❖ Cú pháp

- Tường minh

| <kiểu cơ sở> <tên biến>[<N1>] [<N2>] ;
| cuu duong than cong. com

- Không tường minh (thông qua kiểu)

| **typedef** <kiểu cơ sở> <tên kiểu>[<N1>] [<N2>] ;
| <tên kiểu> <tên biến>; than cong. com
| <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 (through qua kiểu)

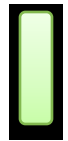
```
typedef int MaTran10x20[10][20];  
typedef int MaTran5x10[5][10];
```

```
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>]

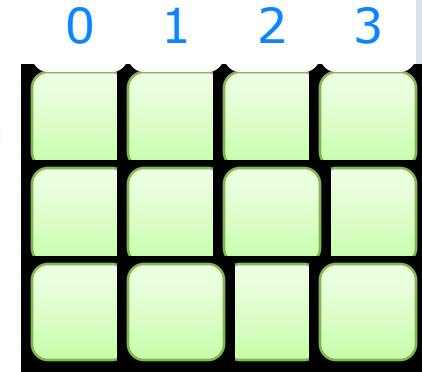
❖ Ví dụ

- 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

-  Ví du

```
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]);
```

Mảng hai chiều



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);  
}
```

Mảng hai chiều





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
- ...

Mảng hai chiều

12



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) dương thanh công. com
{
    int i, dem = 0;
    for (i = 1; i <= n; i++)
        if (n%i == 0)
            dem++;
    dương thanh công. com

    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 $[m-1][n-1]$.

cuuduongthancong.com





Hàm Nhập Ma Trận

```
void NhapMaTran(int a[][][MAXC], int &m, int &n)
{
    printf("Nhập số dòng, số cột của ma trận: ");
    scanf("%d%d", &m, &n);

    int i, j; // Cúu đường thanh công. com
    for (i=0; i<m; i++)
        for (j=0; j<n; j++)
    {
        printf("Nhập a[%d] [%d]: ", i, j);
        scanf("%d", &a[i][j]);
    } // Cúu đường thanh công. com
}
```



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.

cuu duong than cong. com

Mảng hai chiều

17



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++) com
            printf("%d ", a[i][j]);
        printf("\n");
    }
}
```

cuu duong than cong. com

Mảng hai chiều



Tìm kiếm một phần tử trong Ma Trận

❖ Yêu cầu

- Tìm xem phần tử **x** có nằm trong ma trận **a** kích thước **mxn** 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).

cuu duong than cong. com

Mảng hai chiều



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;
}
```

cuuduongthancong.com

Mảng hai chiều





Kiểm tra tính chất của mảng

❖ Yêu cầu

- Cho trước ma trận a kích thước $m \times n$. 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 $m \times n$** 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++) com
            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++) com
            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++) com
            if (LaSNT(a[i][j]==0)
                return 0;

    return 1;
}
```

cuu duong than cong. com



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;
}
```



Mảng hai chiều

30



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 **mxn**. 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;
}
```





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.hcmus.edu.vn

DỮ LIỆU KIỂU CON TRỎ (CƠ BẢN)





Nội dung

1

Khái niệm và cách sử dụng

2

Các cách truyền đối số cho hàm

3

Con trỏ và mảng một chiều

4

Con trỏ và cấu trúc





Kiến trúc máy tính

❖ Bộ nhớ máy tính

- Bộ nhớ RAM chứa rất nhiều ô nhớ, mỗi ô nhớ có kích thước 1 byte.
- RAM dùng để chứa một phần hệ điều hành, các lệnh chương trình, các dữ liệu...
- Mỗi ô nhớ có địa chỉ duy nhất và địa chỉ này được đánh số từ 0 trở đi.
- Ví dụ
 - RAM 512MB được đánh địa chỉ từ 0 đến $2^{29} - 1$
 - RAM 2GB được đánh địa chỉ từ 0 đến $2^{31} - 1$

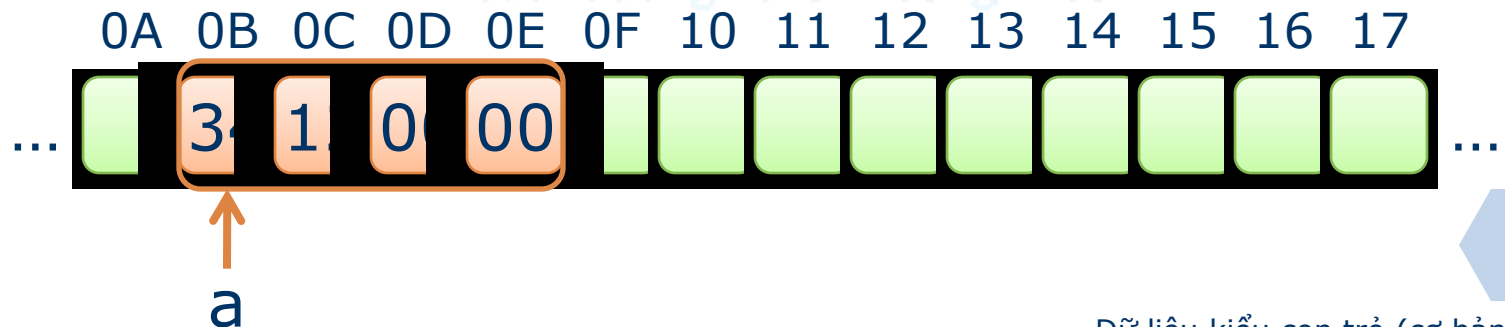


Khai báo biến trong C

❖ Quy trình xử lý của trình biên dịch

- Dành riêng một vùng nhớ với địa chỉ duy nhất để lưu biến đó.
- Liên kết địa chỉ ô nhớ đó với tên biến.
- Khi gọi tên biến, nó sẽ truy xuất tự động đến ô nhớ đã liên kết với tên biến.

❖ Ví dụ: int a = 0x1234; // Giả sử địa chỉ 0x0B



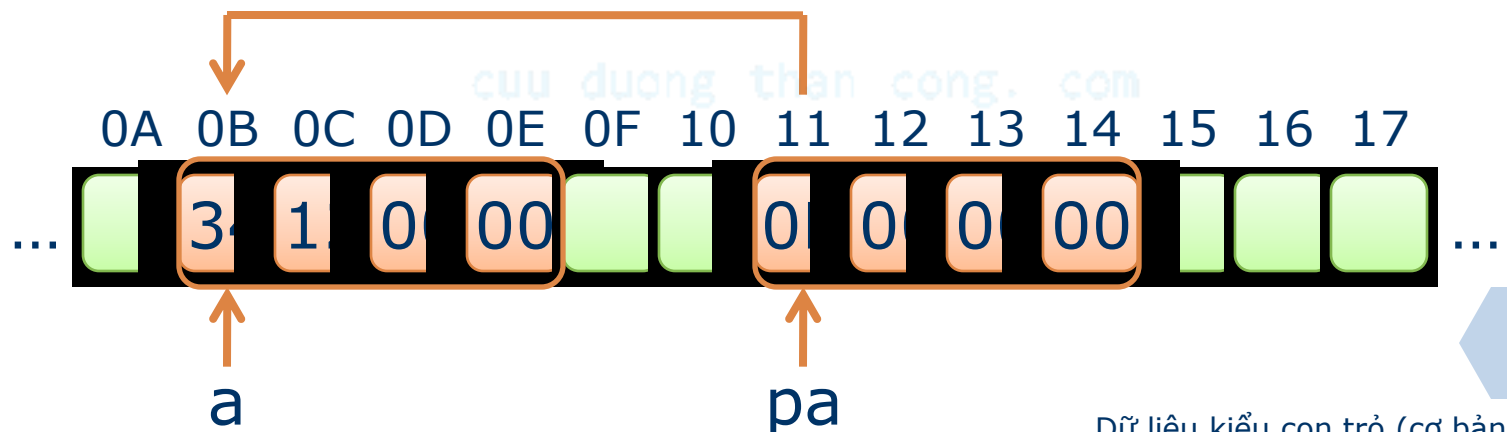
Dữ liệu kiểu con trỏ (cơ bản)



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.



Dữ liệu kiểu con trỏ (cơ bản)

<https://fb.com/tailieudientucntt>



Khai 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.



Khai báo con trỏ

❖ Sử dụng từ khóa typedef

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

❖ Ví dụ

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

❖ Lưu ý khi khai báo kiểu dữ liệu mới

- Giảm bối rối khi mới tiếp xúc với con trỏ.
- Nhưng dễ nhầm lẫn với biến thường.



Con trỏ NULL

❖ Khái niệm

- Con trỏ **NULL** là con trỏ không trỏ và đâu cả.
- Khác với con trỏ chưa được khởi tạo.

```
int n;           cuu duong than cong. com
int *p1 = &n;
int *p2;        // unreferenced local variable
int *p3 = NULL;
```





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 **&**)

 <ten biến con trỏ> = &<ten biến>;
cuuduongthancong.com

❖ Ví dụ

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



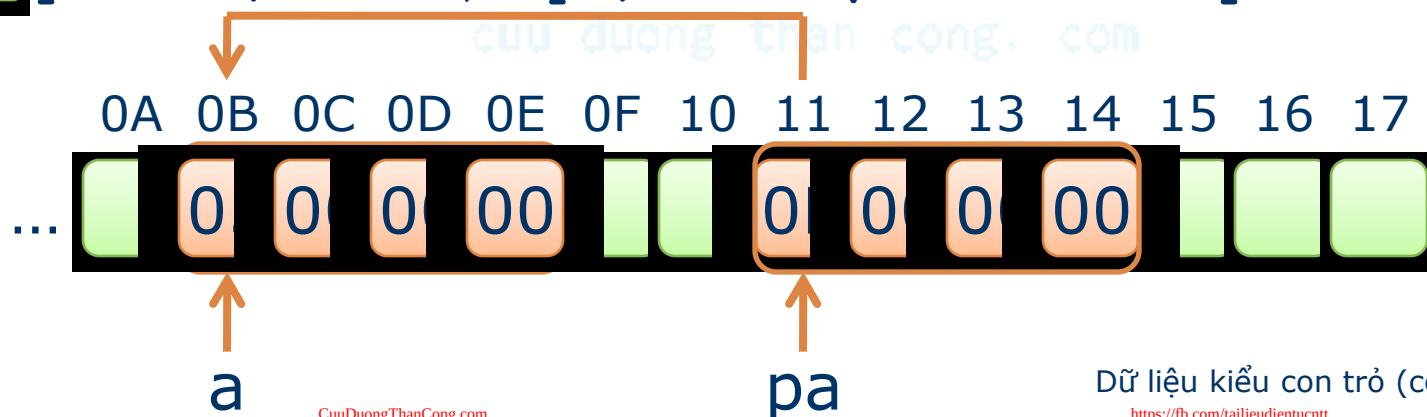
Sử dụng con trỏ

- ❖ 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

cuu duong than cong. com

```
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
```



Dữ liệu kiểu con trỏ (cơ bản)

<https://fb.com/tailieudientucnt>



Kích thước của con trỏ

❖ Kích thước của con trỏ

```
char *p1;  
int *p2;  
float *p3;  
double *p4;    cuu duong than cong. com  
...
```

- Con trỏ **chỉ lưu địa chỉ** nên kích thước của mọi con trỏ là như nhau:
 - Môi trường MD-DOS (**16 bit**): **2 bytes (64KB)**
 - Môi trường Windows (**32 bit**): **4 bytes (4GB)**



Các cách truyền đối 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);
}

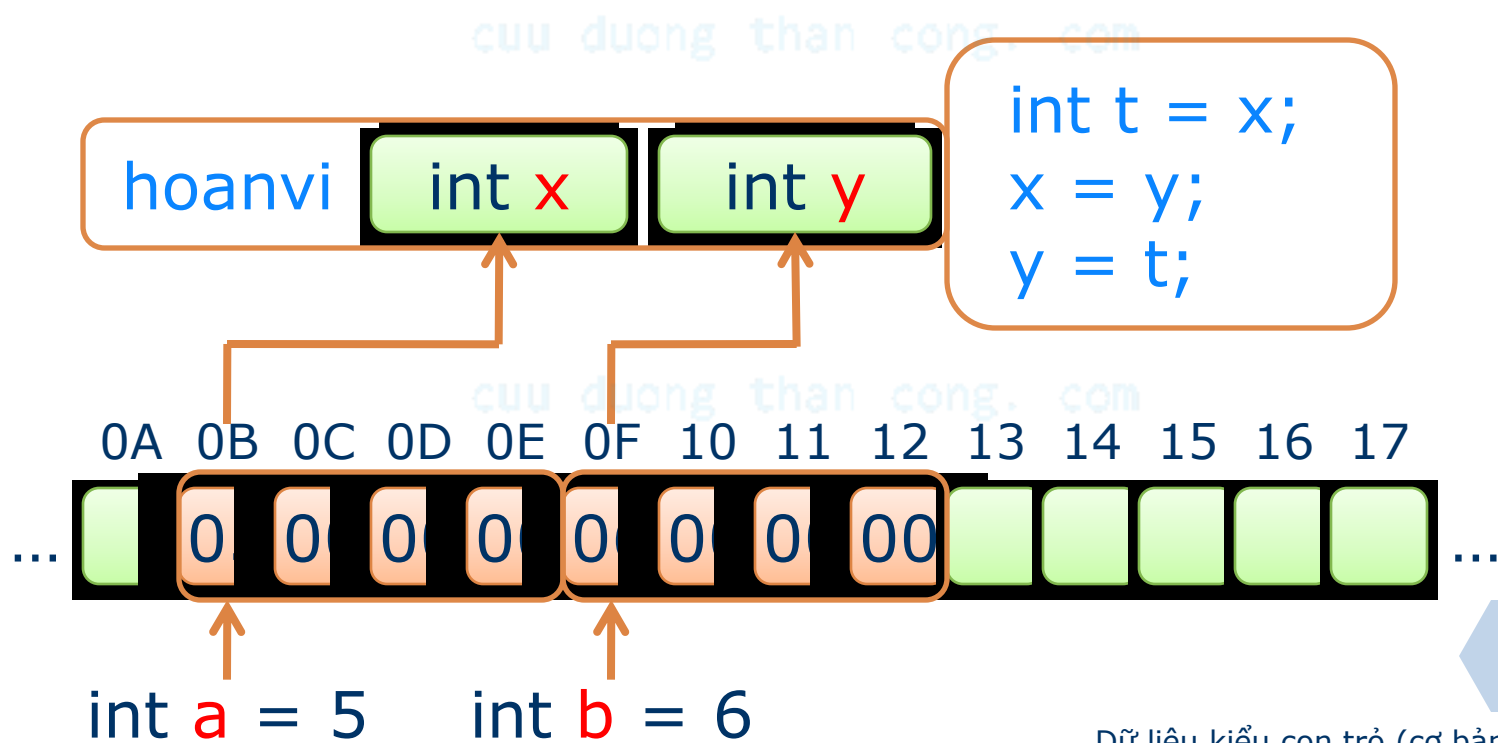
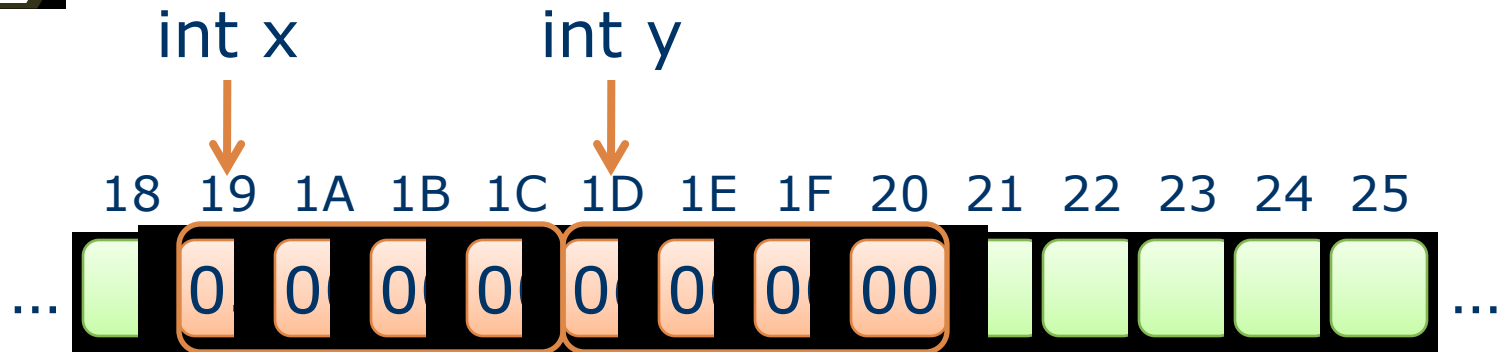
void hoanvi(int x, int y)
{
    int t = x; x = y; y = t;
}
```

Dữ liệu kiểu con trỏ (cơ bản)

<https://fb.com/tailieuientucntt>



Truyền giá trị (tham trị)



Dữ liệu kiểu con trả (cơ bản)

<https://fb.com/tailieuientucntt>



Các cách truyền đối số

❖ Truyền địa chỉ (con trỏ)

```
#include <stdio.h>

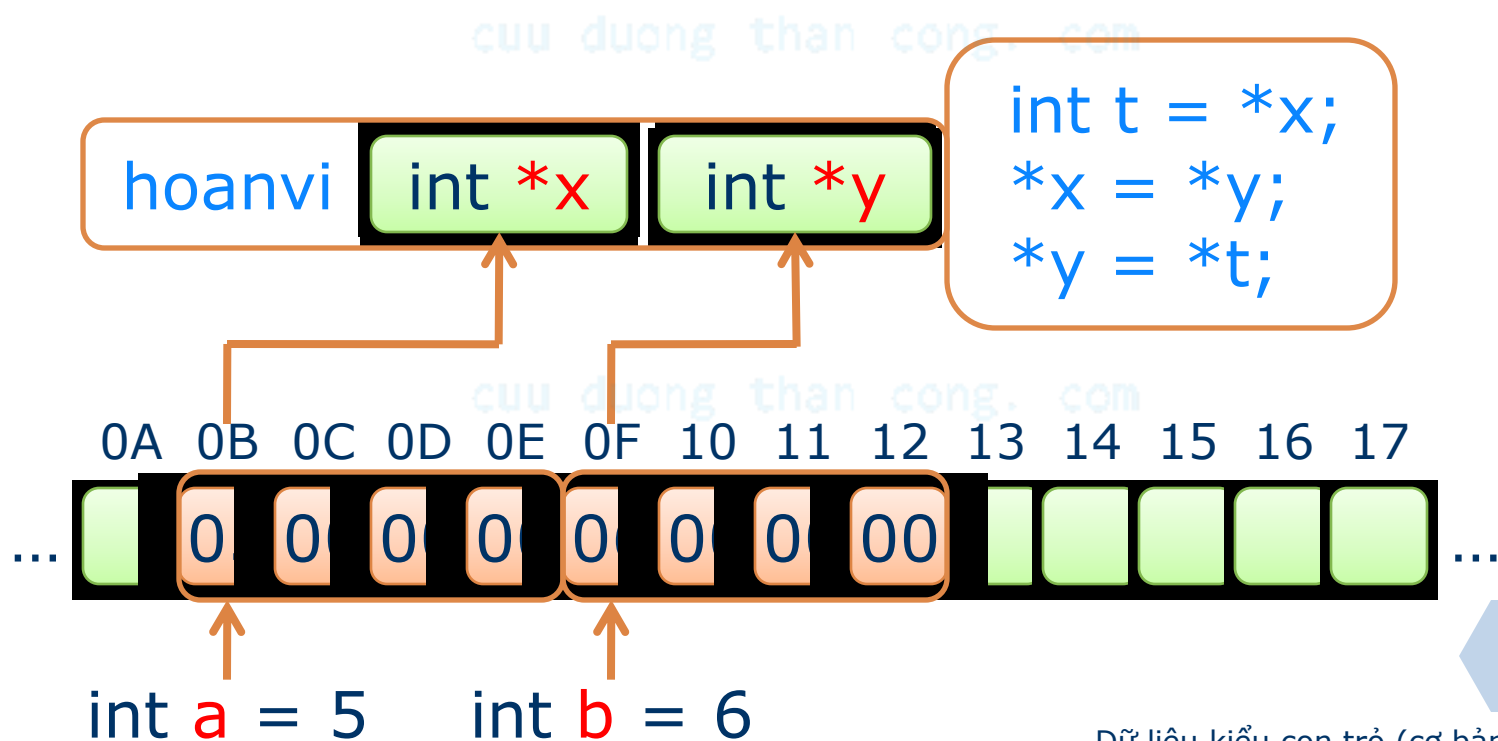
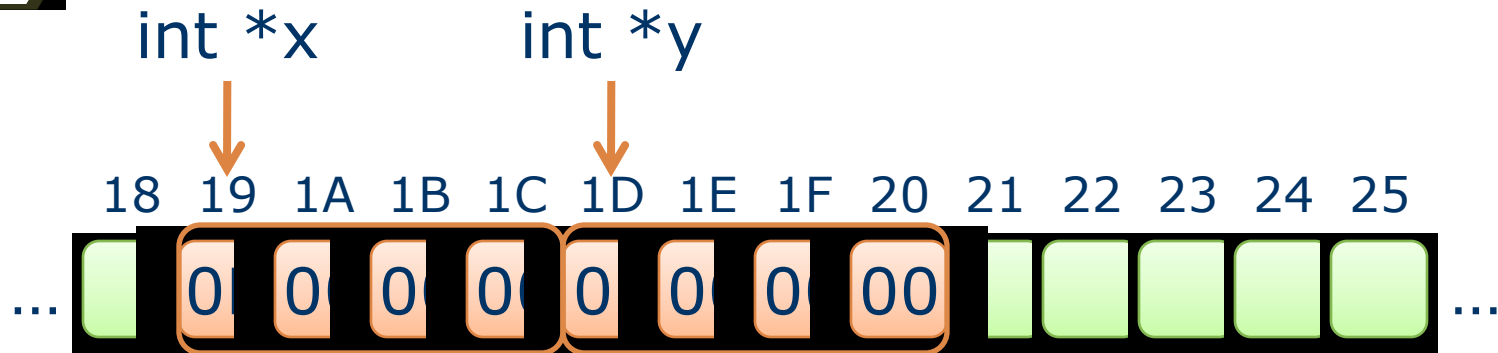
void hoanvi(int *x, int *y);
void main()
{
    int a = 2912; b = 1706;
    hoanvi(&a, &b);
    printf("a = %d, b = %d", a, b);
}
void hoanvi(int *x, int *y)
{
    int t = *x; *x = *y; *y = t;
}
```

Dữ liệu kiểu con trỏ (cơ bản)

<https://fb.com/tailieuientucnnt>



Truyền địa chỉ (con trỏ)





Các cách truyền đối số

❖ Truyền tham chiếu (C++)

```
#include <stdio.h>

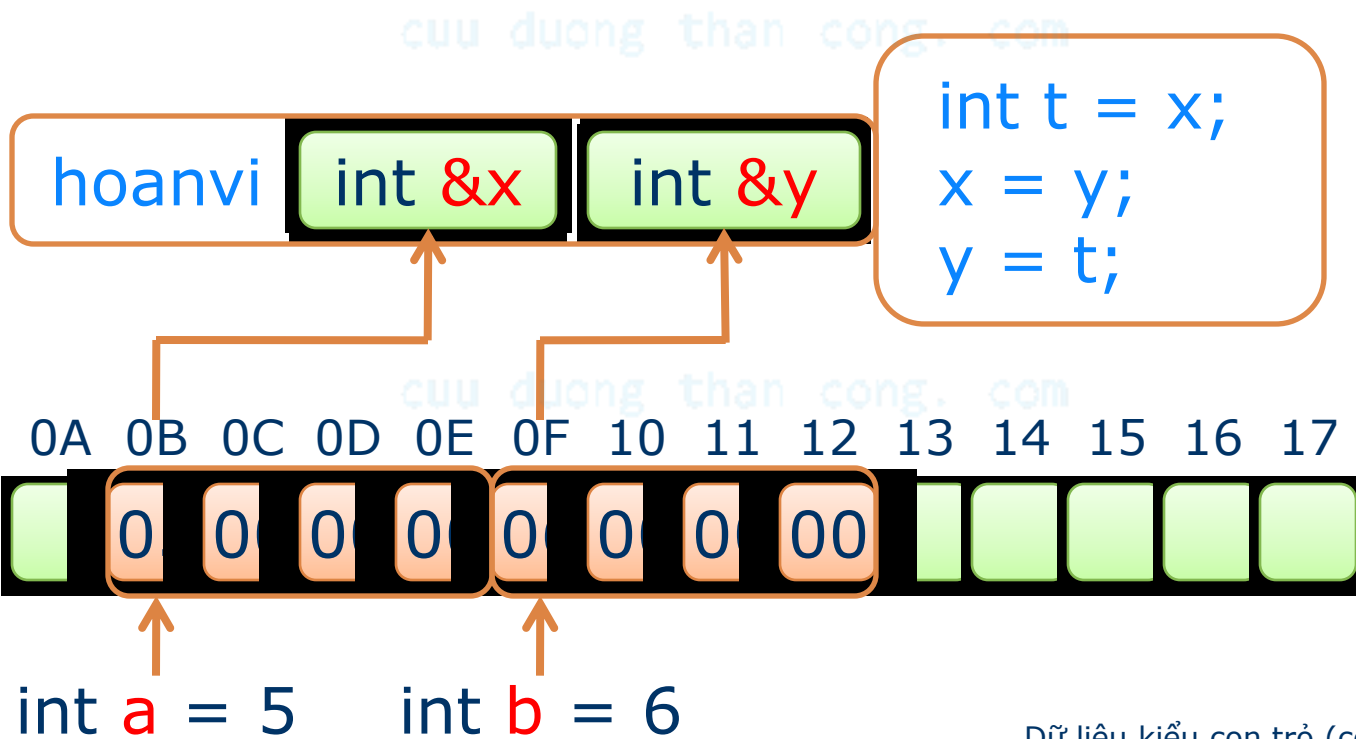
void hoanvi(int &x, int &y);
                                         cuu duong than cong. com

void main()
{
    int a = 2912; b = 1706;
    hoanvi(a, b);
    printf("a = %d, b = %d", a, b);
}
                                         cuu duong than cong. com

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



Truyền tham chiếu (C++)



Dữ liệu kiểu con trỏ (cơ bản)



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 được.

 `int *pa; *pa = 1904; // !!!`

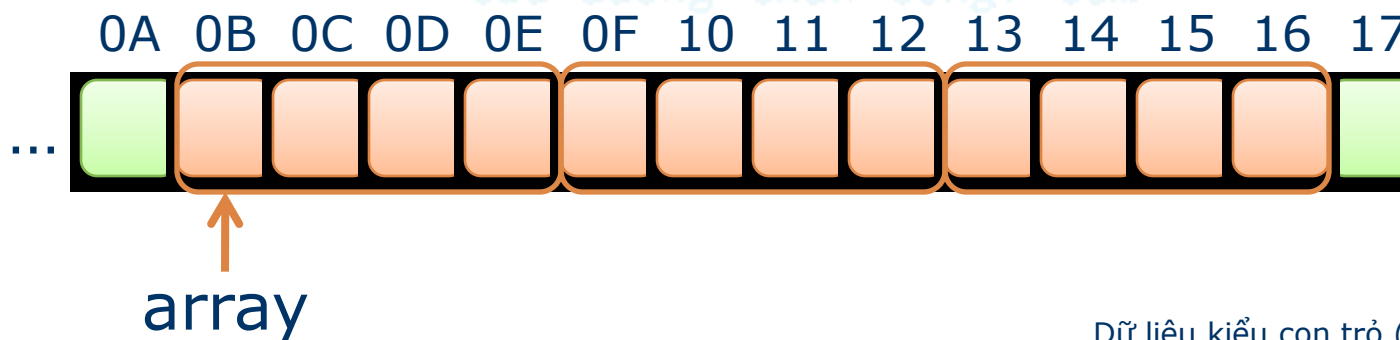


Con trỏ và mảng một chiều

❖ Mảng một chiều

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

- Tên mảng array là một **hằng con trỏ**
→ không thể thay đổi giá trị của hằng này.
- Giá trị của array là địa chỉ phần tử đầu tiên của mảng
→ **array == &array[0]**



Dữ liệu kiểu con trỏ (cơ bản)

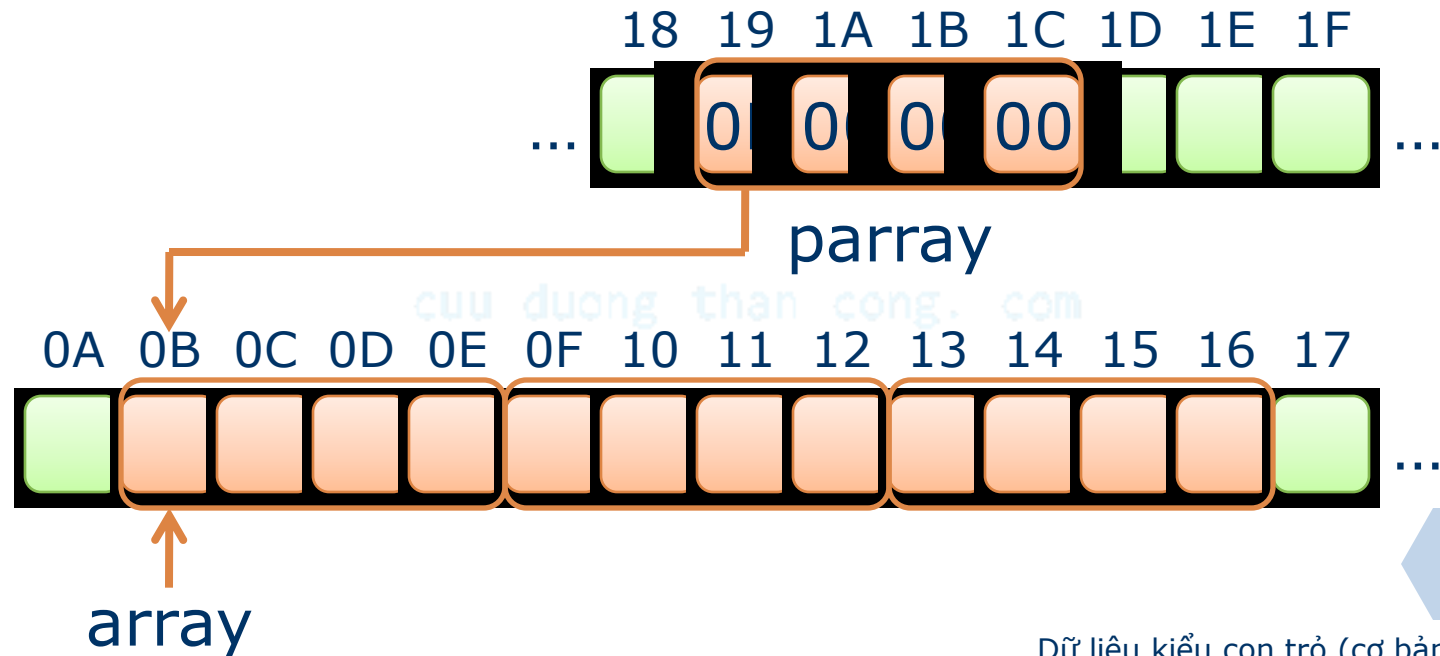
<https://fb.com/tailieuientucntt>



Con trỏ và mảng một chiều

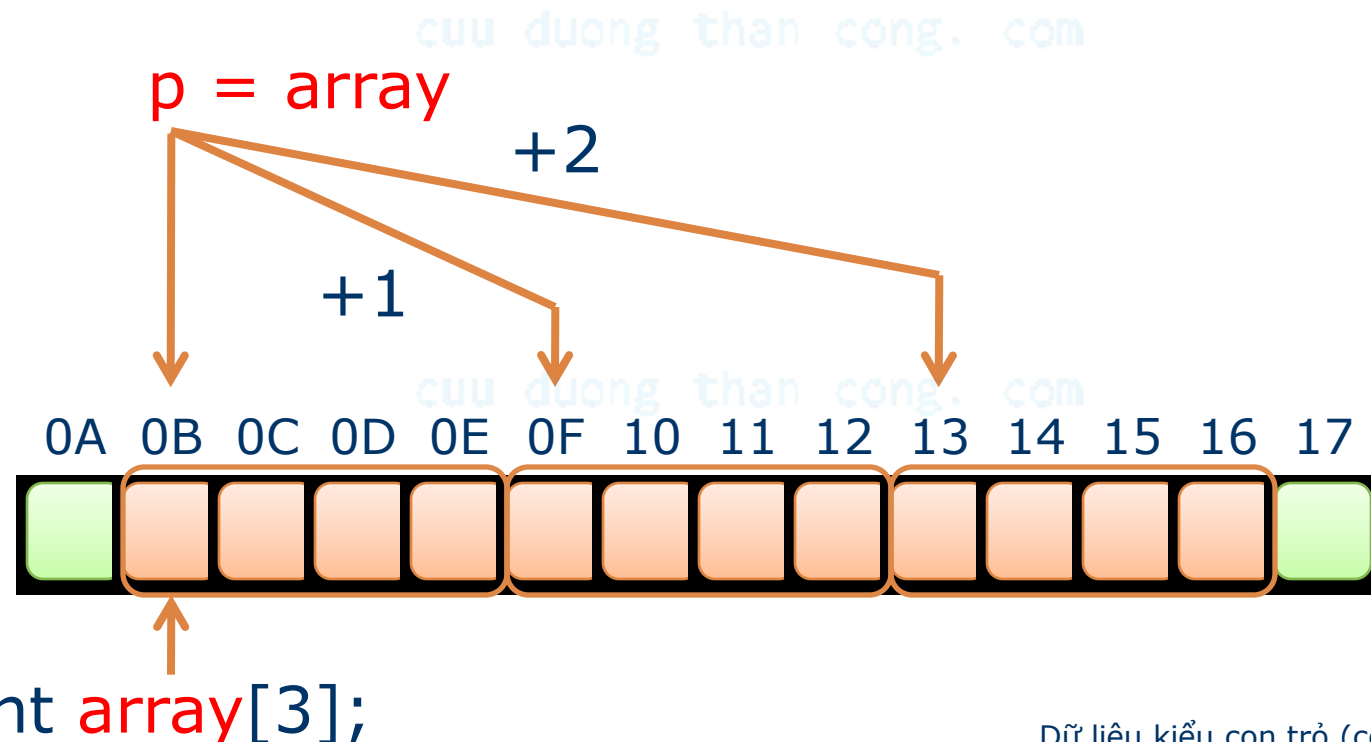
❖ Con trỏ đến mảng một chiều

```
int array[3], *parray;  
  
parray = array;           // Cách 1  
parray = &array[0];        // Cách 2
```



❖ Phép cộng (tăng)

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

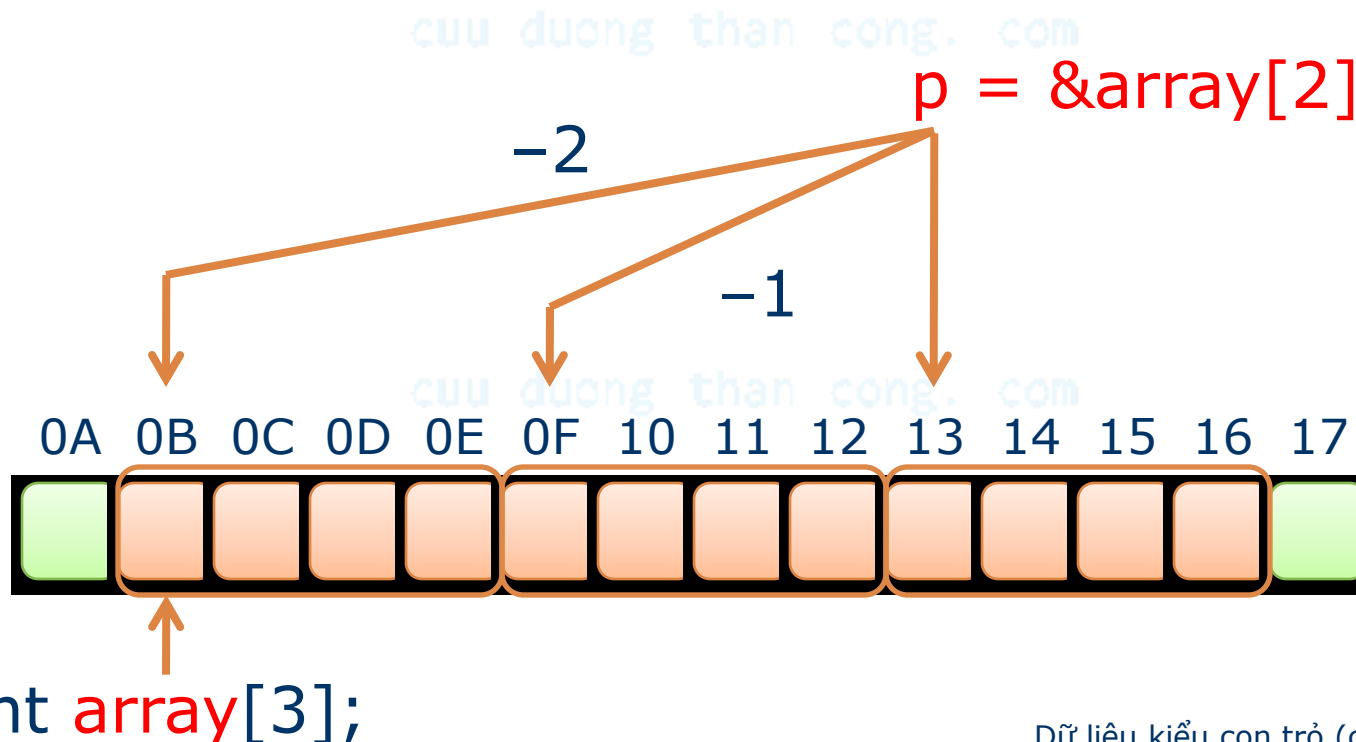


Dữ liệu kiểu con trỏ (cơ bản)

<https://fb.com/tailieuudientucnt>

❖ Phép trừ (giảm)

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



Dữ liệu kiểu con trỏ (cơ bản)

<https://fb.com/tailieuudientucnt>



Phép toán số học trên con trỏ

❖ Phép toán tính khoảng cách giữa 2 con trỏ

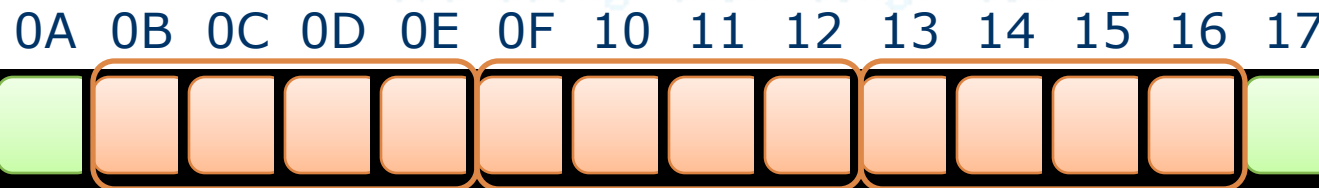
- <kiểu dữ liệu> *p1, *p2;
- $p1 - p2$ cho ta khoảng cách (theo số phần tử) giữa hai con trỏ (cùng kiểu)

$p1 = \text{array}$

$p2 = \&\text{array}[2]$

$$p1 - p2 = (0B - 13)/\text{sizeof}(int) = -2$$

$$p2 - p1 = (13 - 0B)/\text{sizeof}(int) = +2$$



`int array[3];`

Dữ liệu kiểu con trỏ (cơ bản)

<https://fb.com/tailieudientucntt>



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)

- $==$ $!=$
- $>$ \geq
- $<$ \leq

- Không thể thực hiện các phép toán: * / %

cuu duong than cong. com

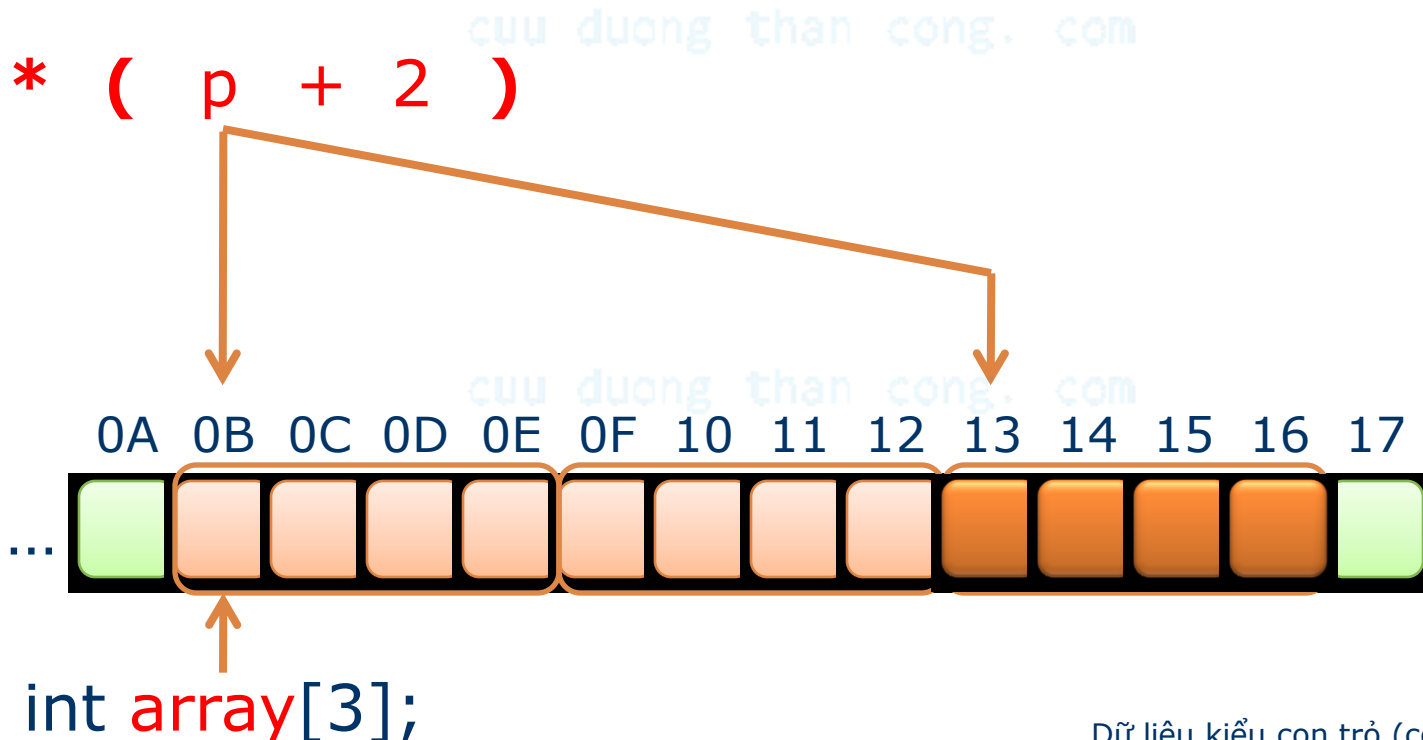




Con trỏ và mảng một chiều

❖ Truy xuất đến phần tử thứ n của mảng

- int array[3], n = 2, *p = array;
- $\rightarrow \text{array}[n] == p[n] == *(p + n)$





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", &pa[i]);
        scanf("%d", a + i);
        scanf("%d", pa + i);
        scanf("%d", a++);
        scanf("%d", pa++);
}
```

→ $\&a[i] \Leftrightarrow (a + i) \Leftrightarrow (pa + i) \Leftrightarrow \&pa[i]$



Con trỏ và mảng một chiều

❖ Ví dụ xuất mảng

```
void main()
{
    int a[10], n = 10, *pa;
    pa = a; // hoặc pa = &a[0];
    ...
    for (int i = 0; i<n; i++)
        printf("%d", a[i]);
        printf("%d", pa[i]);
        printf("%d", *(a + i));
        printf("%d", *(pa + i));
        printf("%d", *(a++));
        printf("%d", *(pa++));
}
```

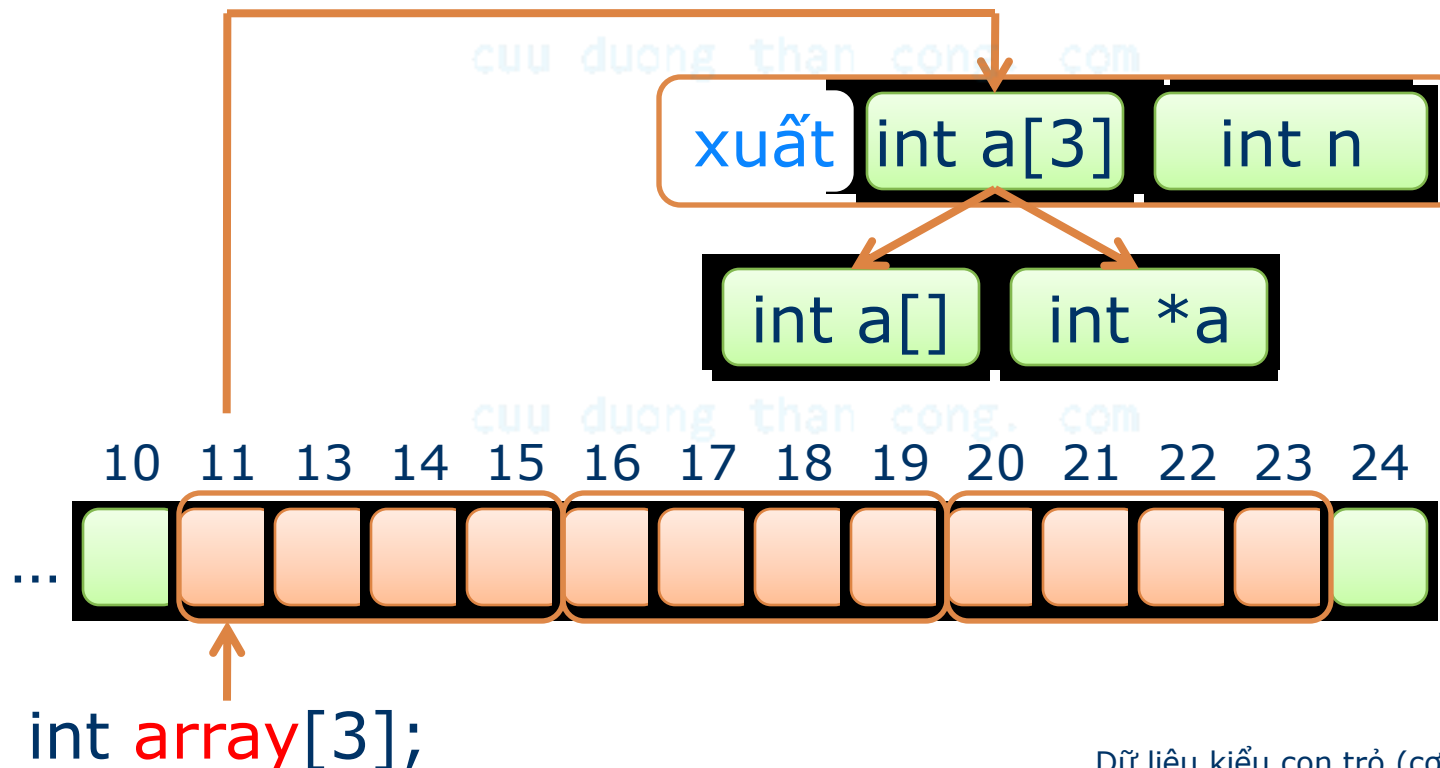
→ $a[i] \Leftrightarrow *(a + i) \Leftrightarrow *(pa + i) \Leftrightarrow pa[i]$



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.



Dữ liệu kiểu con trả (cơ bản)

<https://fb.com/tailieuientucntt>



Đổi số mảng truyền cho hàm

❖ Ví dụ

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

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

→ Đổi số mảng truyền cho hàm **không phải hằng con trỏ**.



Con trỏ và mảng một chiều

❖ Lưu ý

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



Con trỏ và cấu trúc

❖ Truy xuất bằng 2 cách

<đại lượng con trỏ cấu trúc> -> <đại lượng thành phần>
(*<đại lượng con trỏ cấu trúc>).<đại lượng thành phần>

❖ Ví dụ

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

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



Bài tập

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

float pay;

float *ptr_pay;

pay=2313.54; đuông than công. com

ptr_pay = &pay;

→ Hãy cho biết giá trị của:

- a. pay đuông than công. com
- b. *ptr_pay
- c. *pay
- d. &pay



Bài tập

❖ Bài 2: Tìm lỗi

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

void main()    cuu duong than cong. com
{
    int *x, y = 2;

    *x = y;
    *x += y++;
    cuu duong than cong. com
    printf("%d %d", *x, y);
    getch();
}
```



Bài tập

❖ **Bài 3:** Cho đoạn chương trình sau:

```
int *pint;  
float f;  
char c;      cuu duong than cong. com  
double *pd;
```

→ Hãy chọn phát biểu sai cú pháp:

- a. $f = *pint;$ *cuu duong than cong. com*
- b. $c = *pd;$
- c. $*pint = *pd;$
- d. $pd = f;$



Bài tập

- ❖ **Bài 4:** Toán tử nào dùng để xác định địa chỉ của một biến?
→ Toán tử **&**, ví dụ `int a; int *p = &a;`
- ❖ **Bài 5:** Toán tử nào dùng để xác định giá trị của biến do con trỏ trỏ đến?
→ Toán tử *****, ví dụ `int a; int *p = &a; *p = 10;`
- ❖ **Bài 6:** Phép lấy giá trị gián tiếp là gì?
→ Cách truy xuất giá trị một biến thông qua con trỏ đến biến đó.
→ Ví dụ: `int a; int *p = &a; *p = 10;`



Bài tập

- ❖ **Bài 7:** Các phần tử trong mảng được sắp xếp trong bộ nhớ như thế nào?
→ Thành một **dãy liên tiếp** trong bộ nhớ, **phần tử mảng chỉ số nhỏ hơn sẽ ở địa chỉ thấp hơn.**
- ❖ **Bài 8:** Cho mảng một chiều data. Trình bày 2 cách lấy địa chỉ phần tử đầu tiên của mảng này.
→ `int data[10]; int *p;`
→ Cách 1: `p = &data[0];`
→ Cách 2: `p = data;`



Bài tập

❖ **Bài 9:** Trình bày 6 loại phép toán có thể thực hiện trên con trỏ?

- ➔ 1. Toán tử gán: =
- ➔ 2. Toán tử lấy địa chỉ: &
- ➔ 3. Toán tử lấy giá trị gián tiếp: *
- ➔ 4. Toán tử tăng và giảm: + và -
- ➔ 5. Toán tử lấy khoảng cách: -
- ➔ 6. Toán tử so sánh: > >= < <= == !=



Bài tập

❖ **Bài 10:** Cho con trỏ p1 trỏ đến phần tử thứ 3 còn con trỏ p2 trỏ đến phần tử thứ 4 của mảng int thì $p2 - p1 = ?$

- int data[10];
- int *p1 = &data[2];
- int *p2 = &data[3];
- $p2 - p1 = 1$

❖ **Bài 11:** Giống như câu trên nhưng đổi với mảng float?

- 1





Bài tập

- ❖ **Bài 12:** Trình bày khai báo con trỏ pchar trỏ đến kiểu char.
→ `char *pchar;`
- ❖ **Bài 13:** Cho biến cost kiểu int. Khai báo và khởi tạo con trỏ pcost trỏ đến biến này.
→ `int *pcost = &cost;`
- ❖ **Bài 14:** Gán giá trị 100 cho biến cost sử dụng hai cách trực tiếp và gián tiếp.
→ **Trực tiếp:** `cost = 100;`
→ **Gián tiếp:** `*pcost = 100;`



Bài tập

- ❖ **Bài 15:** In giá trị của con trỏ và giá trị của biến mà nó trỏ tới.
 - ➔ `printf("%u", pcost);`
 - ➔ `printf("%d", *pcost);`
- ❖ **Bài 16:** Sử dụng con trỏ để làm lại các bài tập về mảng một chiều.
 - Nhập/Xuất mảng
 - Tìm phần tử thỏa yêu cầu
 - Tính tổng/đếm các phần tử thỏa yêu cầu
 - Sắp xếp tăng/giảm



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.hcmus.edu.vn

DỮ LIỆU KIỂU CON TRỎ
(NÂNG CAO)





Nội dung

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

Dữ liệu kiểu con trỏ (nâng cao)

<https://fb.com/tailieudientucntt>



Con trỏ cấp 2 (con trỏ đến con trỏ)

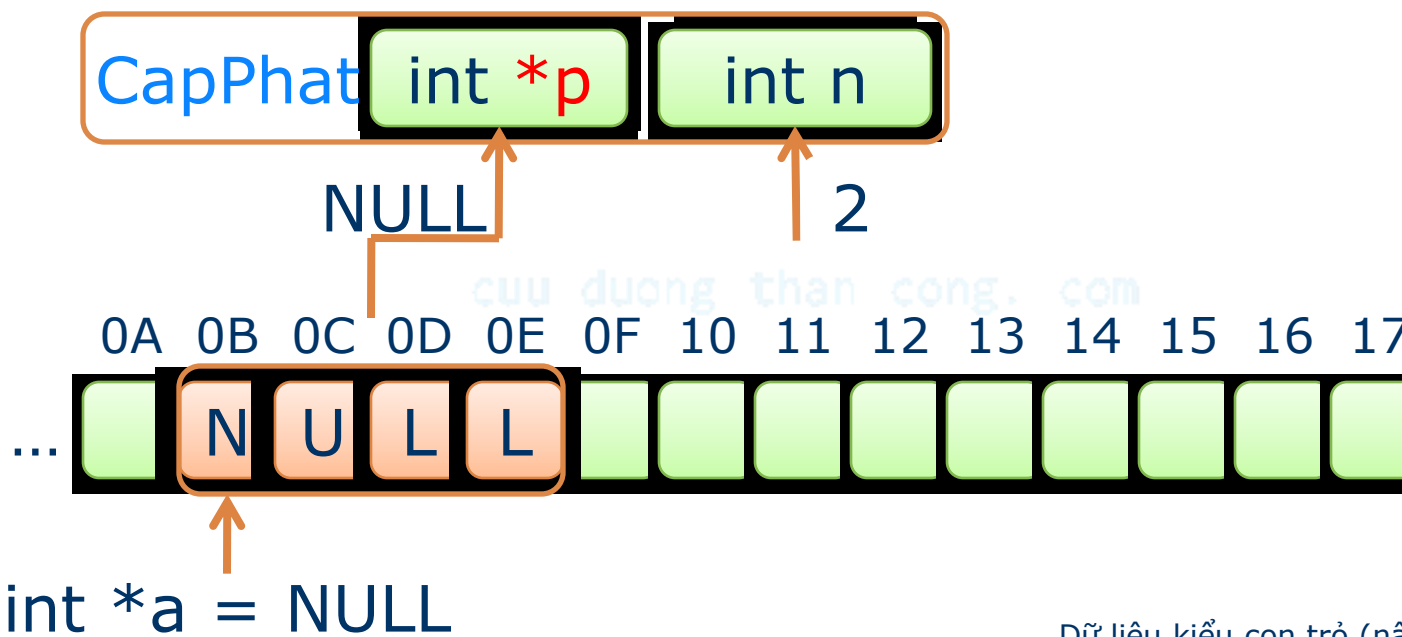
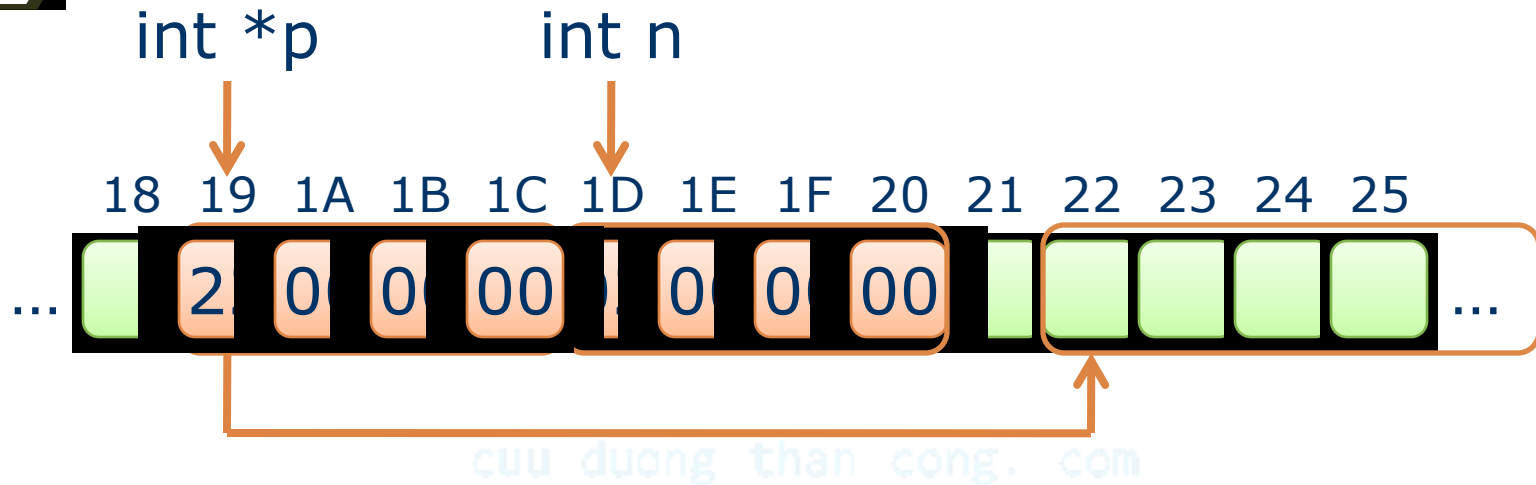
❖ Đặt vấn đề

```
void CapPhat(int *p, int n)
{
    p = (int *)malloc(n * sizeof(int));
}
void main()
{
    int *a = NULL;
    CapPhat(a, 2);
    // a vẫn = NULL
}
```

Làm sao thay đổi giá trị của con trỏ (không phải giá trị mà nó trỏ đến) sau khi gọi hàm?



Con trỏ cấp 2





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

❖ Giải pháp

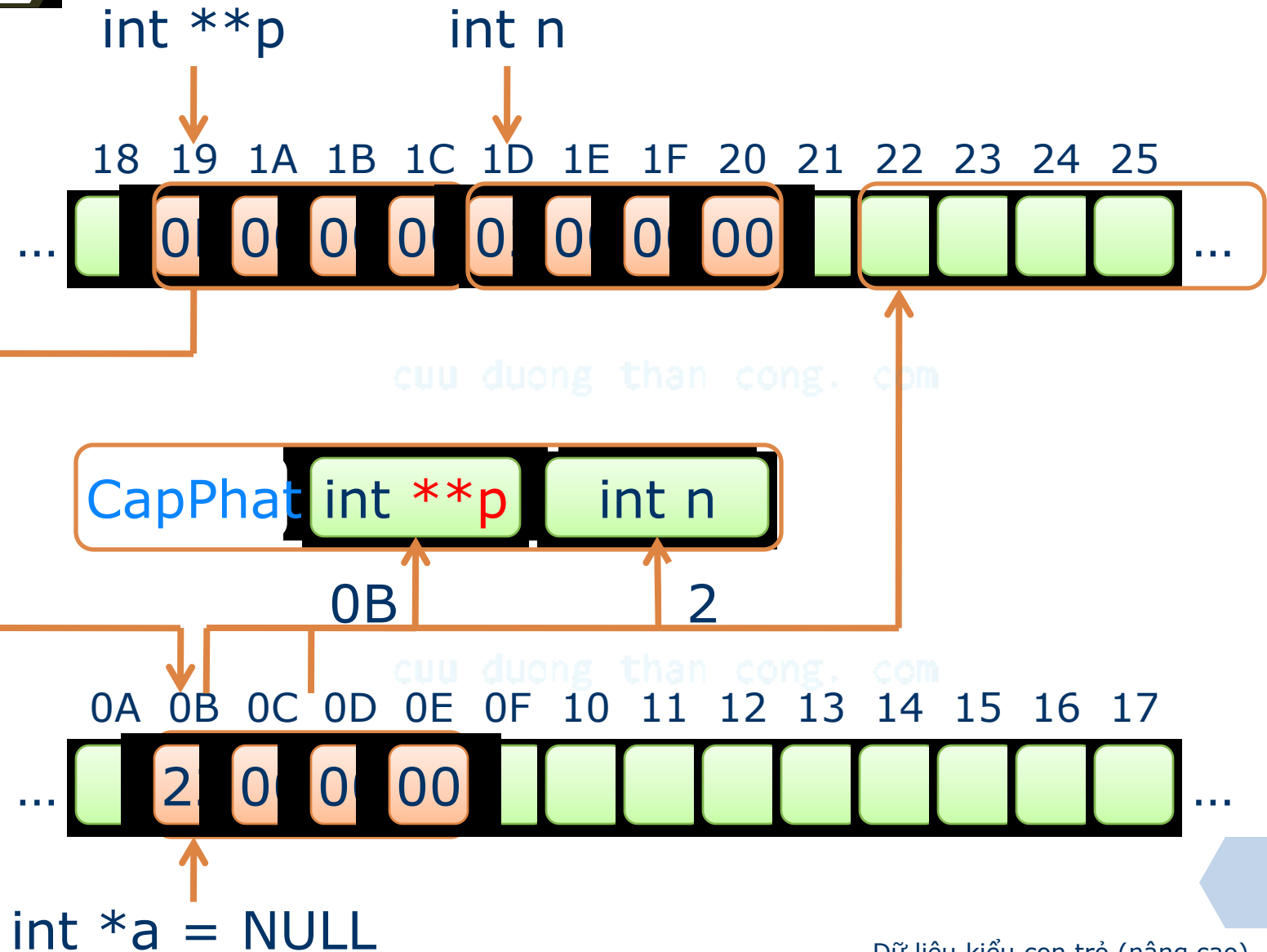
- Sử dụng con trỏ p trỏ đến con trỏ a này. Hàm sẽ thay đổi giá trị của con trỏ a gián tiếp thông qua con trỏ p.

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

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



Con trỏ cấp 2





Con trỏ cấp 2

❖ Lưu ý

```
int x = 12;  
int *ptr = &x; // OK  
int k = &x; ptr = k; // Lỗi
```

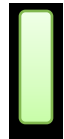
```
int **ptr_to_ptr = &ptr; // OK  
int **ptr_to_ptr = &x; // Lỗi
```

```
**ptr_to_ptr = 12; // OK  
*ptr_to_ptr = 12; // Lỗi
```

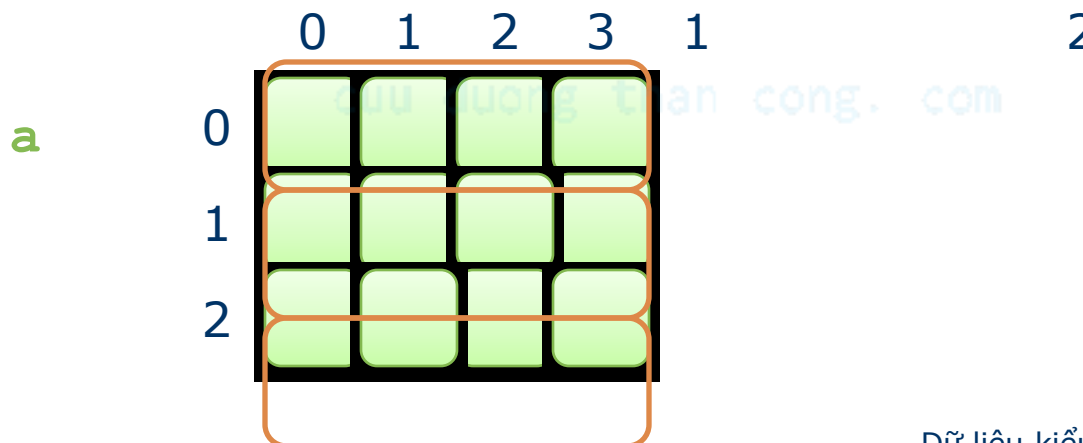
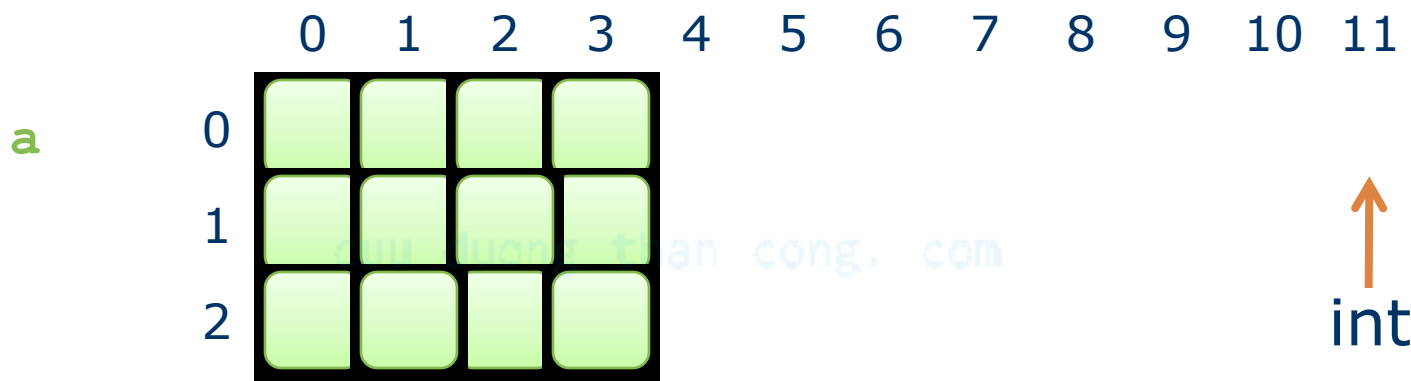
```
printf("%d", ptr_to_ptr); // Địa chỉ ptr  
printf("%d", *ptr_to_ptr); // Giá trị ptr  
printf("%d", **ptr_to_ptr); // Giá trị x
```



Con trỏ và mảng 2 chiều



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



Dữ liệu kiểu con trỏ (nâng cao)

<https://fb.com/tailieudientucntt>



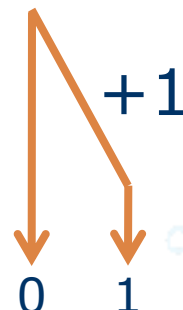
Con trỏ và mảng 2 chiều

❖ Hướng tiếp cận 1

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

cuu duong than cong. com

$\text{int } *p = (\text{int } *)a$



cuu duong than cong. com



Dữ liệu kiểu con trỏ (nâng cao)

<https://fb.com/tailieuientucntt>



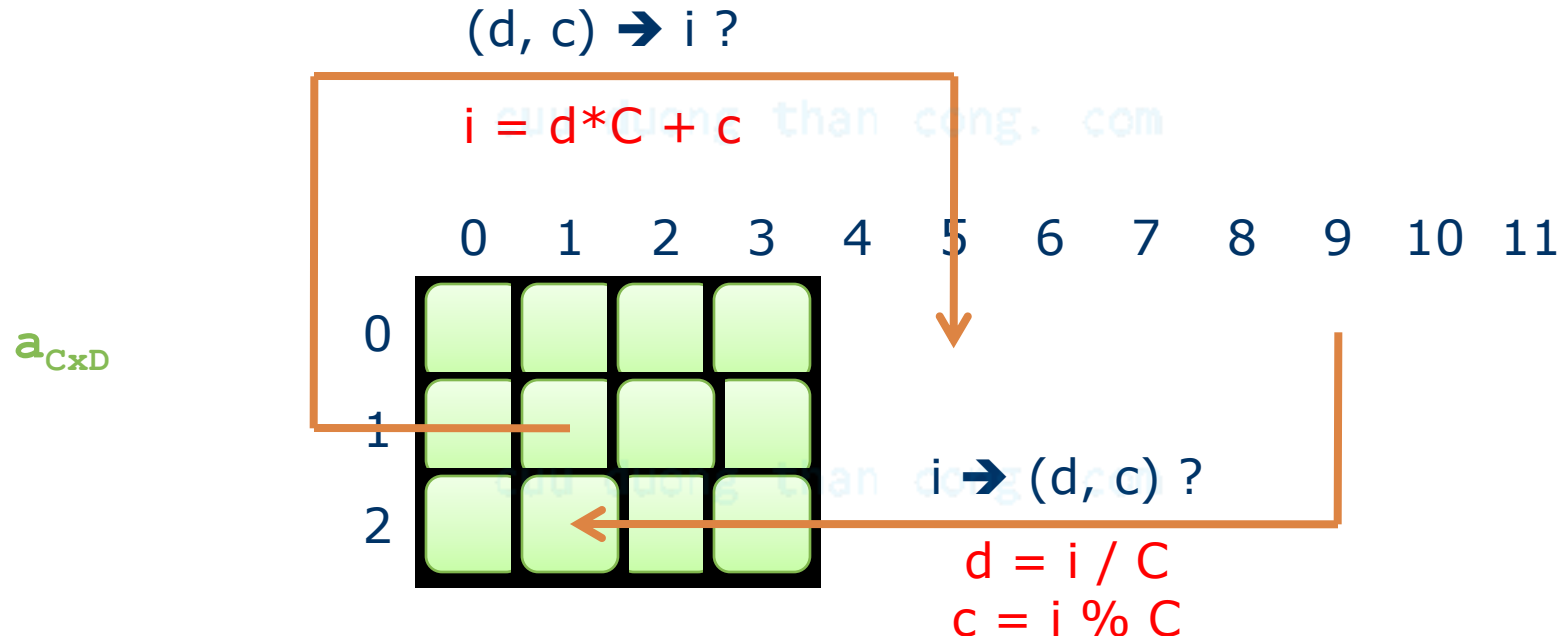
Hướng tiếp cận 1

❖ 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("Nhập phần tử thứ %d: ", i);
        scanf("%d", p + i);
    }

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

- ❖ 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

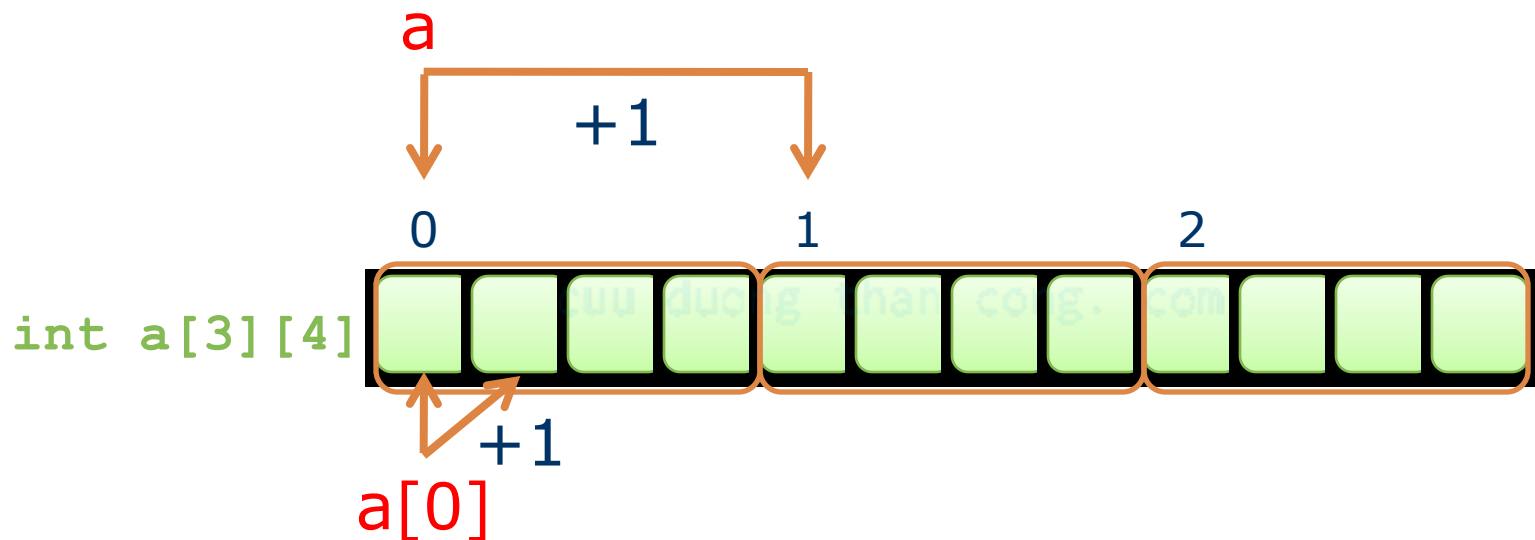
```
int a[D][C], i, d, c;  
int *p = (int *)a;  
  
for (i = 0; i < D*C; i++)  
{  
    printf("Nhập a[%d] [%d]: ", i / C, i % C);  
    scanf("%d", p + i);  
}  
for (d = 0; d < D; d++)  
{  
    for (c = 0; c < C; c++)  
        printf("%d ", *(p + d * C + c)); // *p++  
    printf("\n");  
}
```



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], ... $\rightarrow a = \&a[0]$
 - a[0] chứa a[0][0], a[0][1], ... $\rightarrow a[0] = \&a[0][0]$

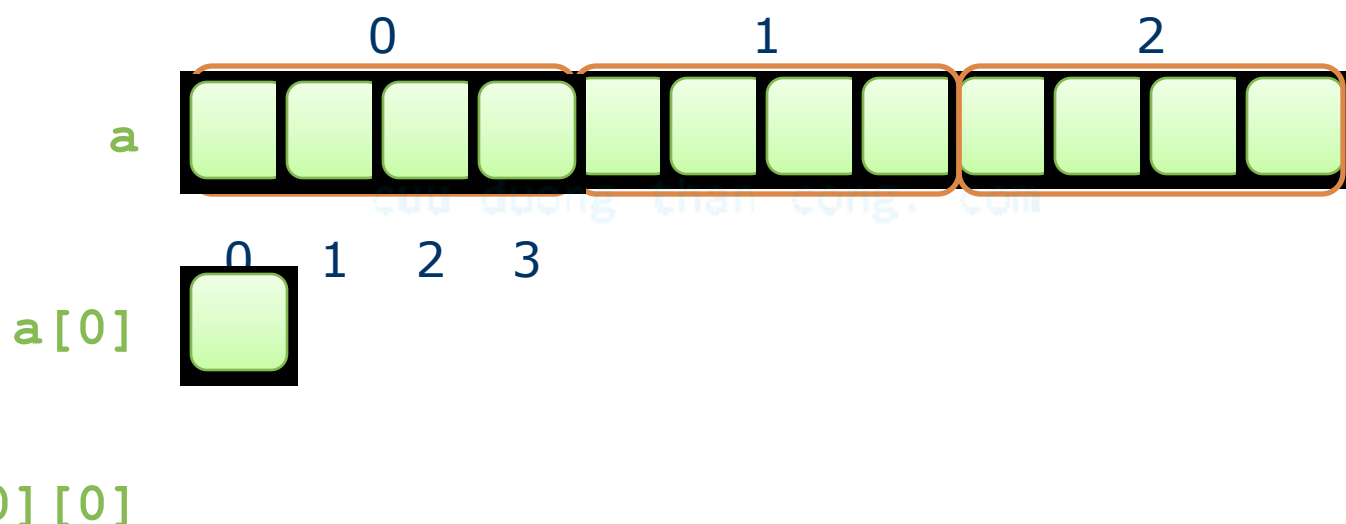




Hướng tiếp cận 2

❖ 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]));
}
```



Dữ liệu kiểu con trỏ (nâng cao)

<https://fb.com/tailieudientucntt>



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; duongthancong.com
    **a = 1;

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

Dữ liệu kiểu con trỏ (nâng cao)

<https://fb.com/tailieudientucntt>



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
}
```

Dữ liệu kiểu con trả (nâng cao)

<https://fb.com/tailieudientucntt>



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");
    }
}
```

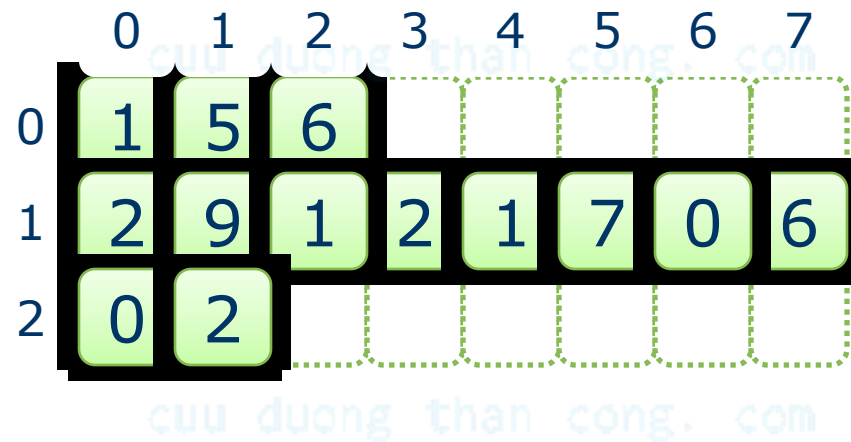




Mảng con trỏ

❖ Đặt vấn đề

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



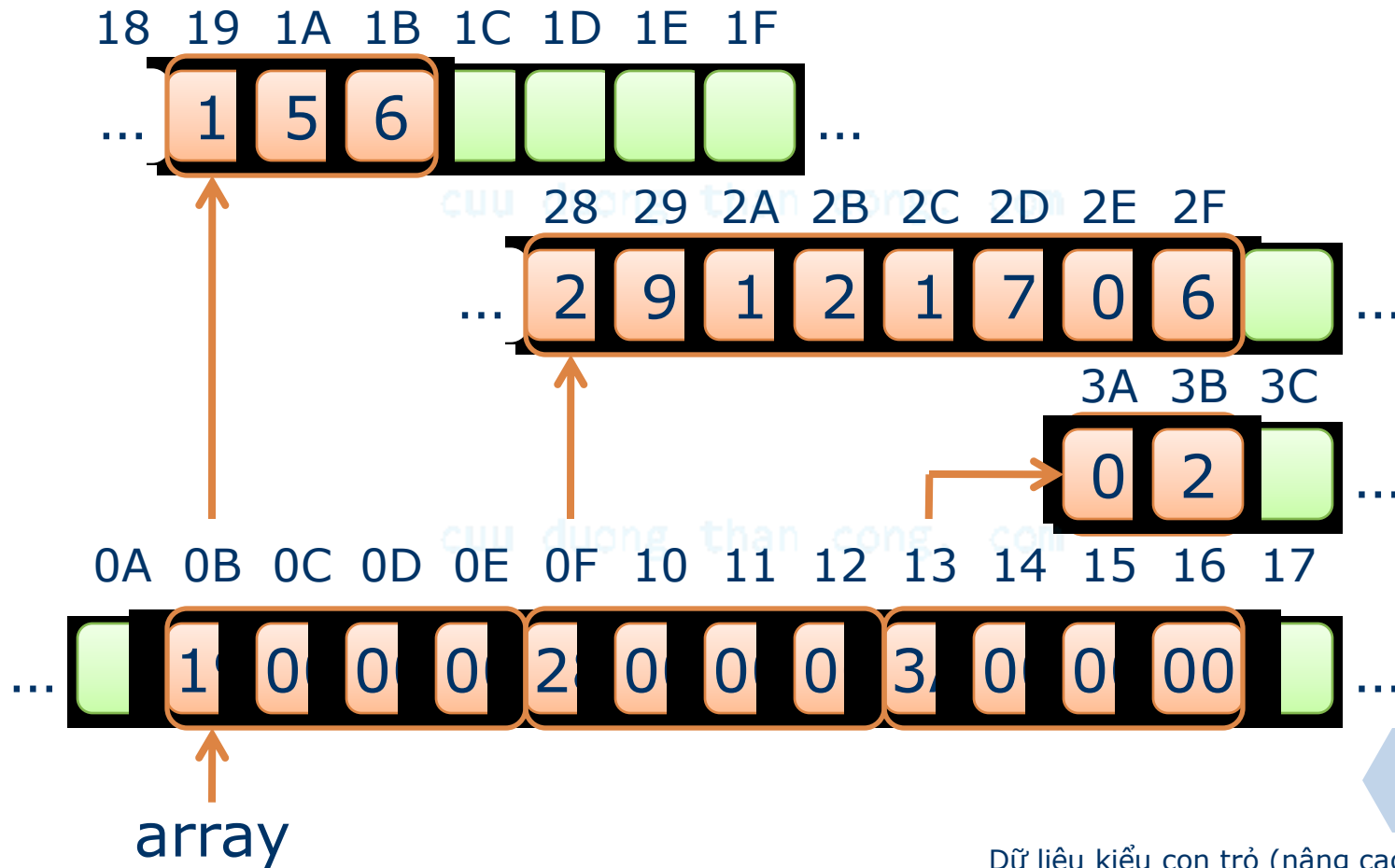
❖ Giải pháp?

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



Mảng con trỏ

- Cách 2: Mảng 1 chiều các con trỏ





Mảng con trỏ

❖ Ví dụ

```
void print_strings(char *p[], int n)
{
    for (int i = 0; i < n; i++)
        printf("%s\n", p[i]);
}

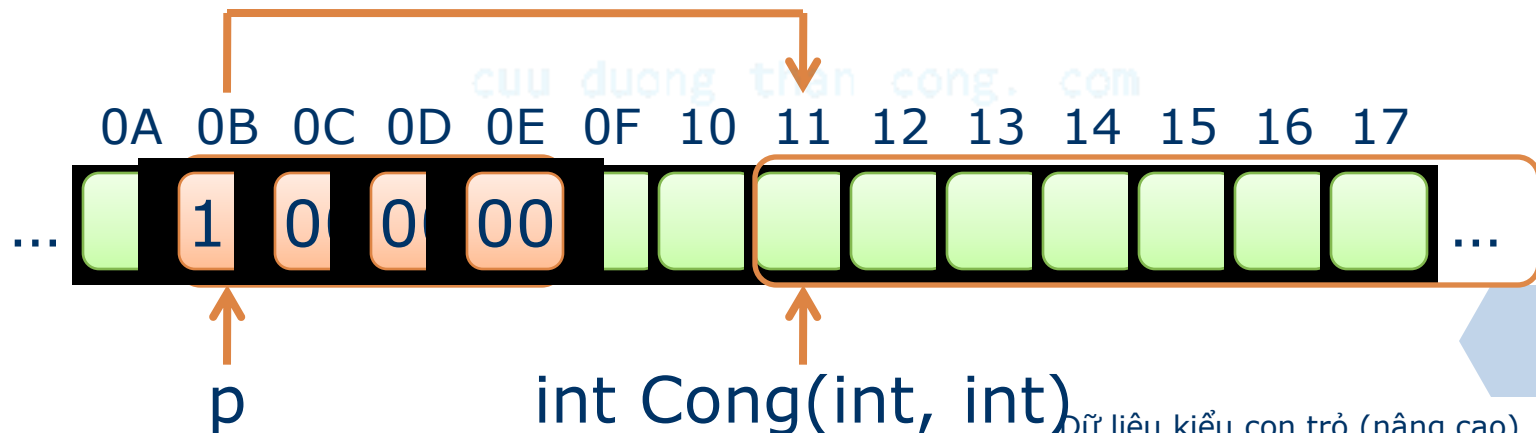
void main()
{
    char *message[4] = {"Tin", "Hoc", "Co", "So"};
    print_strings(message, 4);
}
```



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.





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) ();
```



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

cuu duong than cong. com

```
| int (*pt1) (int, int); // Tường minh  
  
typedef int (*PhepToan) (int, int);  
  
PhepToan pt2, pt3; // Không tường minh
```





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 (*tinhtoan)(int x, int y); // Con trỏ hàm

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



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 trả hàm

❖ Truyền tham số là con trả 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);
}
```



Con trỏ hàm

❖ 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);
}
```



Con trỏ hàm

❖ Mảng con trỏ hàm

```
typedef (*PhepToan) (int, int);
void main()
{
    int (*array1[2])(int, int); // tường minh
    PhepToan array2[2];        // kô tường 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));
}
```



Con trỏ hàm

❖ 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);





Bài tập

- ❖ 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

- ❖ **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

❖ 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 trả 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 kô?



Bài tập

- ❖ Câu 11: Con trỏ đến hàm là gì?
- ❖ Câu 12: 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 13: Ta viết khai báo con trỏ ở câu 12 như vậy có đúng không? `char *ptr(char *x[]);`
- ❖ Câu 14: Cho biết ý nghĩa của các khai báo sau:
 - `int *var1;`
 - `int var2;`
 - `int **var3;`



Bài tập

❖ Câu 15: Cho biết ý nghĩa của các khai báo sau:

- int a[3][12];
- int (*b)[12];
- int *c[12];

cuu duong than cong. com

❖ Câu 16: Cho biết ý nghĩa của các khai báo sau:

- char *z[10];
- char *y(int field);
- char (*x)(int field);

cuu duong than cong. com





Bài tập

- ❖ **Câu 17:** Viết khai báo con trỏ func đến một hàm nhận đối số là một số nguyên và trả về giá trị kiểu float.
- ❖ **Câu 18:** 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 19:** Viết câu lệnh khai báo một mảng 10 con trỏ đến kiểu char.





Bài tập

❖ Câu 20: Tìm lỗi sai trong đoạn lệnh sau

- int x[3][12];
- int *ptr[12];
- ptr = x; cuu duong than cong. com

❖ Câu 21: 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

- ❖ **Câu 22:** 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 23:** Sửa lại bài tập 22 để người sử dụng có thể lựa chọn cách sắp xếp theo thứ tự tăng hay giảm dần.

cuu duong than cong. com



Bài tập

- ❖ **Câu 24:** 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 25:** 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
 - ...



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

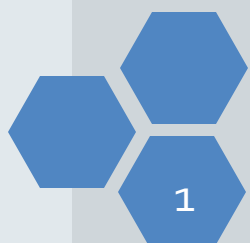
NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

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

**CHUYỂN ĐỔI KIỂU DỮ LIỆU
& CẤP PHÁT BỘ NHỚ ĐỘNG**



duong than cong. com





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 trả về 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**
- int / int → int, float / float → float
- Ví dụ: 2 / 4 → 0, 2.0 / 4.0 → 0.5

▪ Các thành phần khác kiểu

- Kết quả là **kiểu bao quát nhất**
- char < int < long < float < double
- float / int → float / float, ...
- Ví dụ: 2.0 / 4 → 2.0 / 4.0 → 0.5
- Lưu ý, chỉ chuyển đổi tạm thời (nội bộ).

Quản lý bộ nhớ



Chuyển đổi kiểu tự động

- ❖ Phép gán **<BT vẽ trái> = <BT vẽ phải>;**
 - BT ở vẽ phải luôn được tăng cấp (hay giảm cấp) **tạm thời** cho giống kiểu với BT ở vẽ trái.

```
int i;          cuu duong than cong. com
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
```



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 nhớ tĩnh và động

❖ Cấp phát tĩnh (static memory allocation)

- Khai báo biến, cấu trúc, mảng, ...
- Bắt buộc phải biết trước cần bao nhiêu bộ nhớ lưu trữ → tốn bộ nhớ, không thay đổi được kích thước, ...

❖ Cấp phát động (dynamic memory allocation)

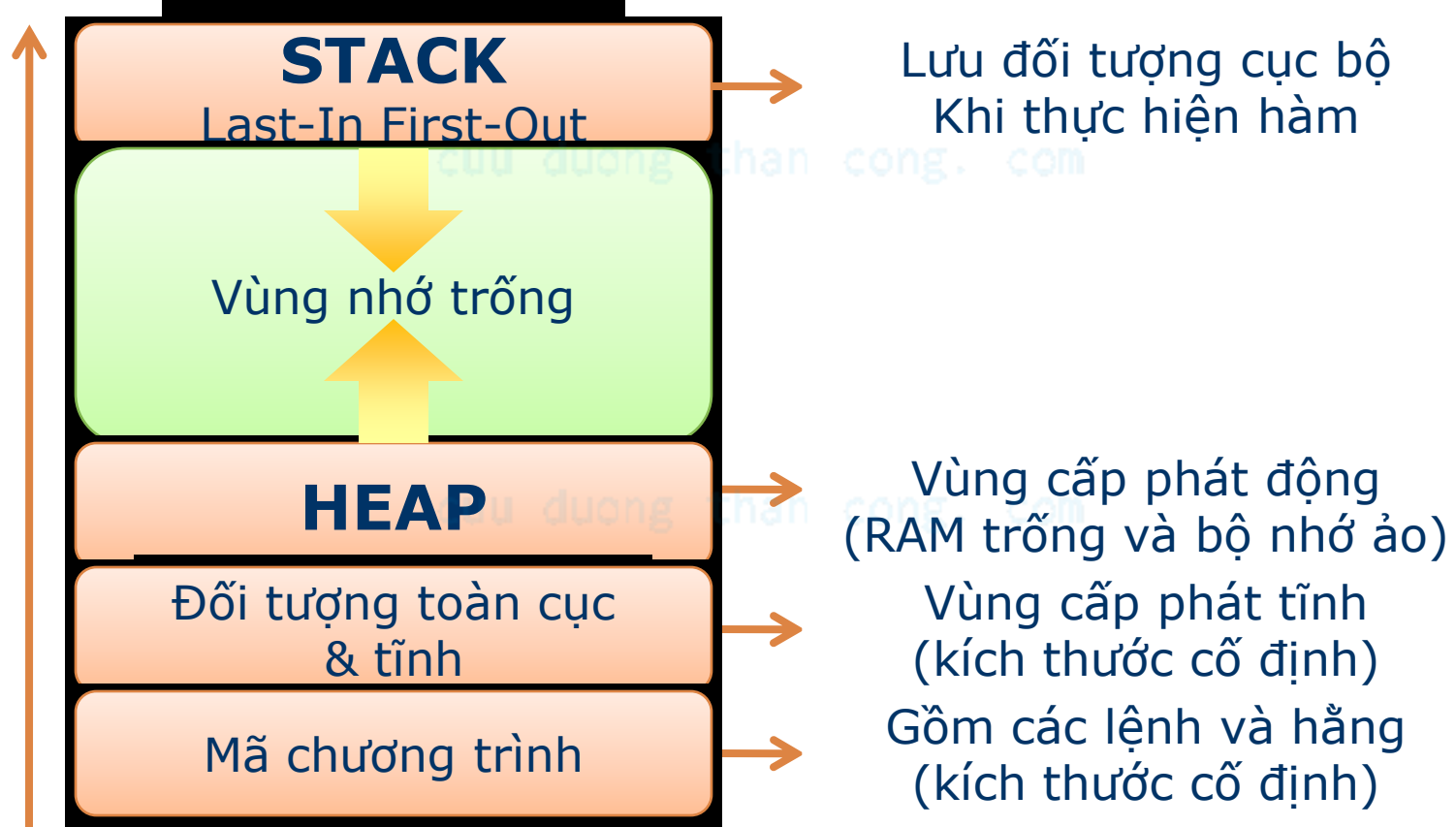
- Cần bao nhiêu cấp phát bấy nhiêu.
- Có thể giải phóng nếu không cần sử dụng.
- Sử dụng vùng nhớ ngoài chương trình (cả bộ nhớ ảo virtual memory).





Cấu trúc một CT C trong bộ nhớ

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





Cấp phát bộ nhớ động

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

- `malloc`
- `calloc`
- `realloc`
- `free`

❖ Trong C++

- `new`
- `delete`

cuu duong than cong. com

cuu duong than cong. com



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>)



- ◆ Thành công: Con trỏ đến vùng nhớ mới được cấp phát.
- ◆ Thất bại: NULL (không đủ bộ nhớ).



```
int *p = (int *)malloc(10*sizeof(int));  
if (p == NULL)  
    printf("Khong du bo nho!");
```





Cấp phát bộ nhớ động

void *calloc(size_t num, size_t size)



Cấp phát vùng nhớ gồm **num** phần tử trong HEAP, mỗi phần tử kích thước **size** (bytes)



- ◆ **Thành công:** Con trỏ đến vùng nhớ mới được cấp phát.
- ◆ **Thất bại:** **NULL** (không đủ bộ nhớ).



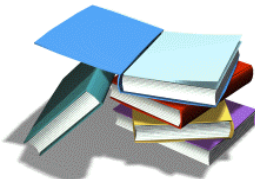
```
int *p = (int *)calloc(10, sizeof(int));
if (p == NULL)
    printf("Khong du bo nho!");
```





Cấp phát bộ nhớ động

void *realloc(void *block, size_t size)



Cấp phát lại vùng nhớ có kích thước **size** do **block** trả đến trong vùng nhớ HEAP.
block == NULL → sử dụng **malloc**
size == 0 → sử dụng **free**

Trả về

- ◆ Thành công: Con trỏ đến vùng nhớ mới được cấp phát.
- ◆ Thất bại: **NULL** (không đủ bộ nhớ).



```
int *p = (int *)malloc(10*sizeof(int));
p = (int *)realloc(p, 20*sizeof(int));
if (p == NULL)
    printf("Khong du bo nho!");
```





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.

Trả về

- ❖ Không có.



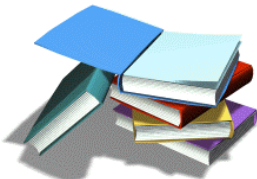
int *p = (int *)malloc(10*sizeof(int));
free(p);





Cấp phát bộ nhớ động

<pointer_to_datatype> = new <datatype>[size]



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

cuuduongthancong.com

Trả về

- ❖ Thành công: Con trỏ đến vùng nhớ mới được cấp phát.
- ❖ Thất bại: NULL (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];
```





Cấp phát bộ nhớ động

delete []<pointer_to_datatype>



Giải phóng vùng nhớ trong HEAP do <pointer_to_datatype> trả đến (được cấp phát bằng **new**) than cong. com

Trả về

- Không có.



```
int *a = new int; than cong. com
delete a;
int *p = new int[10];
delete []p;
```





Cấp phát bộ nhớ động

❖ Lưu ý

- Không cần kiểm tra con trỏ có **NULL** hay không trước khi **free** hoặc **delete**.
- Cấp phát bằng **malloc**, **calloc** hay **realloc** thì giải phóng bằng **free**, cấp phát bằng **new** thì giải phóng bằng **delete**.
- Cấp phát bằng **new** thì giải phóng bằng **delete**, cấp phát mảng bằng **new []** thì giải phóng bằng **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.

cuu duong than cong. com



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.

Trả về

- Con trỏ **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.

Trả về

- Con trả **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.

Trả về

- Con trả **dest**.



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





Bài tập

- ❖ **Bài 1:** Tại sao cần phải giải phóng khõi nhớ được cấp phát động?
→ **Khõi nhớ không tự giải phóng sau khi sử dụng** nên sẽ làm giảm tốc độ thực hiện chương trình hoặc tràn bộ nhớ nếu tiếp tục cấp phát
- ❖ **Bài 2:** Điều gì xảy ra nếu ta nối thêm một số ký tự vào một chuỗi (được cấp phát động trước đó) mà không cấp phát lại bộ nhớ cho nó?
→ Nếu chuỗi đủ lớn để chứa thêm thông tin thì không cần cấp phát lại. Ngược lại phải cấp phát lại để có thêm vùng nhớ.



Bài tập

❖ **Bài 3:** Ưu điểm của việc sử dụng các hàm thao tác khõi 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?

- ➔ Việc sử dụng các hàm thao tác khõi nhớ như **memset**, **memcpy**, **memmove** giúp khởi tạo hay sao chép/di chuyển vùng nhớ nhanh hơn.
- ➔ Trong một số trường hợp chỉ có thể sử dụng vòng lặp kết hợp với lệnh gán để khởi tạo nếu như các byte nhớ cần khởi tạo khác giá trị.



Bài tập

❖ **Bài 4:** Ta thường dùng phép ép kiểu trong những trường hợp nào?

→ Lấy phần nguyên của số thực hoặc lấy phần thực của phép chia hai số nguyên, ...

❖ **Bài 5:** Giả sử **c** kiểu **char**, **i** kiểu **int**, **l** kiểu **long**. Hãy xác định kiểu của các biểu thức sau:

- $(c + i + l)$
- $(i + 'A')$
- $(i + 32.0)$
- $(100 + 1.0)$



Bài tập

❖ **Bài 6:** Việc cấp phát động nghĩa là gì?

→ Bộ nhớ được cấp phát động là bộ nhớ được cấp phát trong khi chạy chương trình và có thể thay đổi độ lớn vùng nhớ.

❖ **Bài 7:** Cho biết sự khác nhau giữa **malloc** và **calloc**?

→ **malloc**: cấp phát bối nhớ cho một đối tượng.

→ **calloc**: cấp phát bộ nhớ cho một nhóm đối tượng.



Bài tập

❖ **Bài 8:** Viết câu lệnh sử dụng hàm **malloc** để cấp phát **1000** số kiểu **long**.

→ long *ptr;

→ ptr = (long *)malloc(**1000** * sizeof(**long**));

❖ **Bài 9:** Giống bài 7 nhưng dùng **calloc**

→ long *ptr;

→ ptr = (long *)calloc(**1000**, sizeof(**long**));

→ ptr = (long *)calloc(sizeof(**long**), **1000**); !!!



Bài tập

- ❖ **Bài 10:** Cho biết sự khác nhau giữa memcpy và memmove
 - ➔ Hàm memmove cho phép sao chép hai vùng nhớ **chồng lên nhau** trong khi hàm memcpy làm việc không chính xác trong trường hợp này
- ❖ **Bài 11:** Trình bày 2 cách khởi tạo mảng **float data[1000]**; với giá trị 0.
 - ➔ C1: `for (int i=0; i<1000; i++) data[i] = 0;`
 - ➔ C2: `memset(data, 0, 1000*sizeof(float));`





Bài tập

❖ Bài 12: Kiểm tra lỗi

```
void func()
{
    int n1 = 100, n2 = 3;
    float ketqua = n1 / n2;
    printf("%d / %d = %f", n1, n2, ketqua);
}
```

❖ Bài 13: Kiểm tra lỗi

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





Bài tập

- ❖ **Bài 14:** Viết hàm cấp phát một vùng nhớ đủ chứa n số nguyên với n cho trước và trả về địa chỉ vùng nhớ đó.
- ❖ **Bài 15:** Viết hàm sao chép mảng a, số lượng phần tử n cho trước sang mảng b cho trước (kích thước lớn hơn hay bằng n).
- ❖ **Bài 16:** Viết hàm trả về bản sao của một mảng số nguyên a, số lượng phần tử n cho trước.
- ❖ **Bài 17:** Viết hàm trả về mảng đảo của một mảng số nguyên a, số lượng phần tử n cho trước. Yêu cầu không được thay đổi nội dung mảng a.



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.hcmus.edu.vn



DANH SÁCH LIÊN KẾT



Nội dung

1

Các hình thức tổ chức danh sách

2

Các loại danh sách liên kết

3

Thao tác trên DSLK đơn

4

Các ứng dụng của DSLK đơn



Danh sách liên kết

<https://fb.com/tailieudientucntt>



Các hình thức tổ chức danh sách

❖ **Mỗi liên hệ giữa các phần tử được ngầm hiểu**

- **Mỗi phần tử có một chỉ số và ngầm hiểu rằng x_{i+1} nằm sau x_i .** Do đó các phần tử phải **nằm cạnh nhau trong bộ nhớ.**
- **Số lượng phần tử cố định.** Không có thao tác thêm và hủy mà chỉ có thao tác dời chỗ.
- **Truy xuất ngẫu nhiên** đến từng phần tử nhanh chóng.
- **Phí bộ nhớ** do không biết trước kích thước.
- **Ví dụ:** **mảng** một chiều.





Các hình thức tổ chức danh sách

❖ Mỗi liên hệ giữa các phần tử rõ ràng

- Mỗi phần tử ngoài thông tin bản thân còn có thêm **liên kết** (địa chỉ) đến phần tử kế tiếp.
- Các phần tử **không cần phải sắp xếp cạnh nhau trong bộ nhớ**.
- Việc **truy xuất** đến một phần tử này đòi hỏi phải **thông qua một phần tử khác**.
- Tùy nhu cầu, các phần tử sẽ liên kết theo nhiều cách khác nhau tạo thành danh sách liên kết **đơn, kép, vòng**.





Danh sách liên kết

❖ Nhận xét

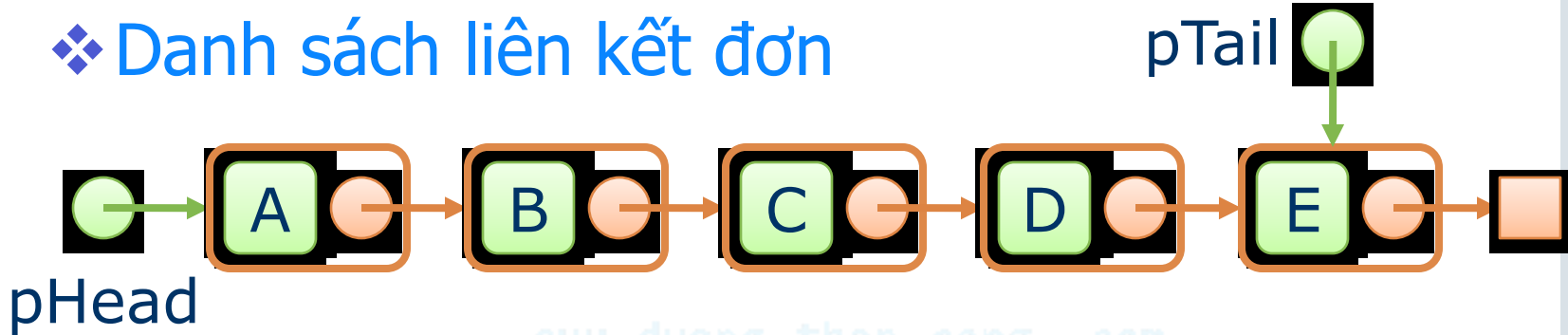
- **Số nút không cố định**, thay đổi tùy nhu cầu nên đây là cấu trúc động.
- Thích hợp thực hiện các thao tác **chèn** và **hủy** vì không cần phải dời nút mà **chỉ cần sửa các liên kết cho phù hợp**. Thời gian thực hiện không phụ thuộc vào số nút danh sách.
- Tồn bộ nhớ chứa con trỏ liên kết pNext.
- **Truy xuất tuần tự** nên mất thời gian.





Các loại danh sách liên kết

❖ Danh sách liên kết đơn



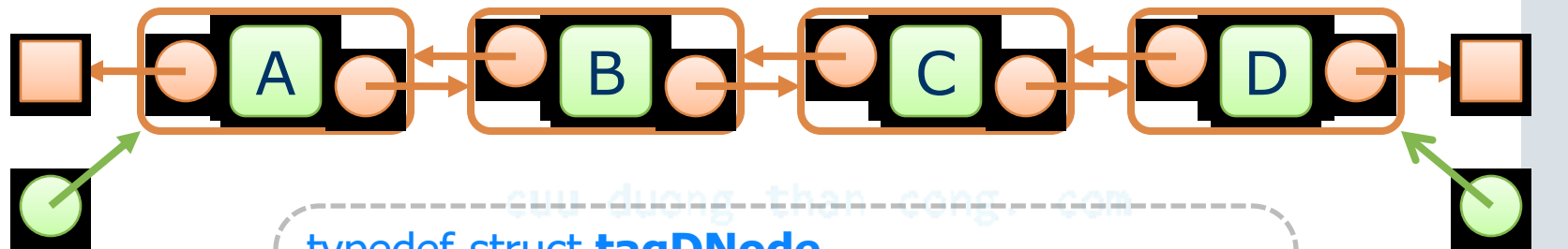
```
cuuduongthancong.com
typedef struct tagNode
{
    Data Info;
    struct tagNode *pNext;
} NODE;
typedef struct tagList
{
    NODE *pHead;
    NODE *pTail;
} LIST;
```





Các loại danh sách liên kết

❖ Danh sách liên kết kép (Doubly Linked List)



pHead

pTail

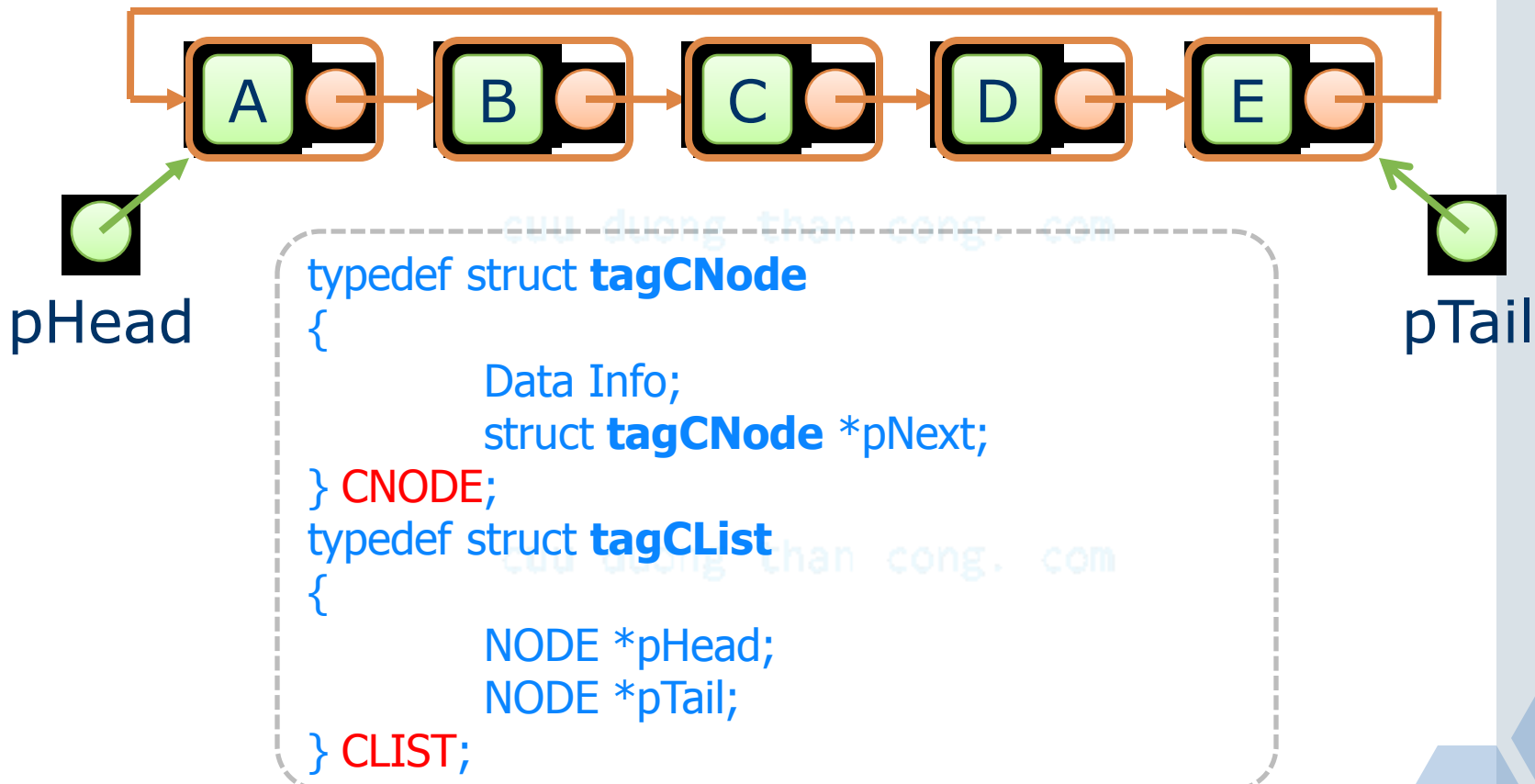
```
typedef struct tagDNode
{
    Data Info;
    struct tagDNode *pNext, *pPrev;
} DNODE;
typedef struct tagDList
{
    NODE *pHead;
    NODE *pTail;
} DLIST;
```





Các loại danh sách liên kết

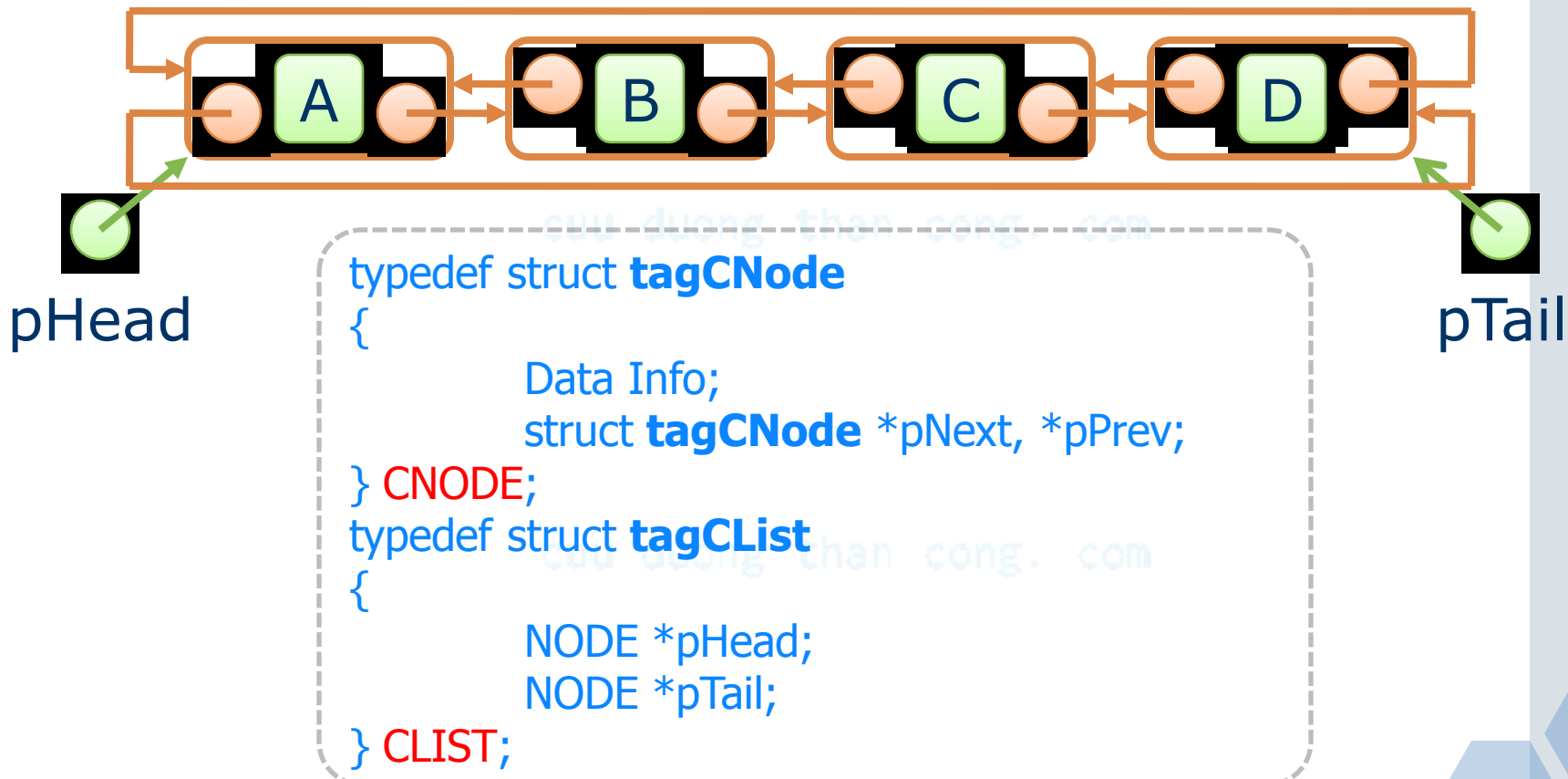
❖ Danh sách liên kết đơn vòng (Circular Linked List)





Các loại danh sách liên kết

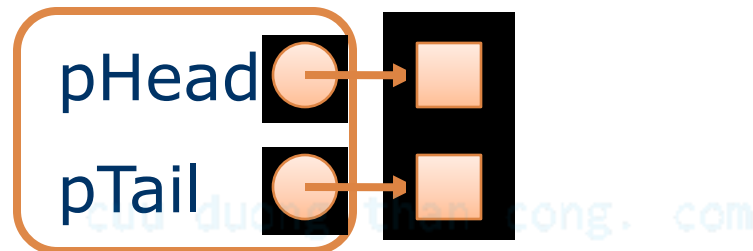
❖ Danh sách liên kết kép vòng (Circular Linked List)



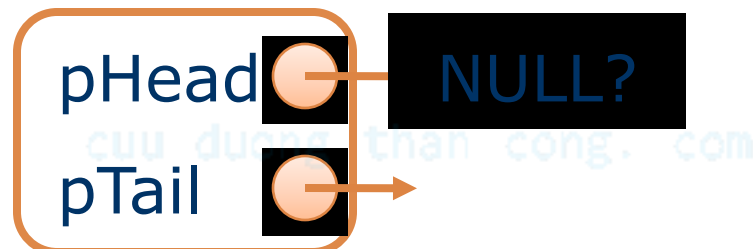


Danh sách liên kết đơn

❖ Khởi tạo danh sách



❖ Kiểm tra danh sách có rỗng hay không





Danh sách liên kết đơn

❖ Tạo một nút mới



❖ Xác định con trỏ của nút thứ i trong danh sách

- $p = pHead$
- $p = p->pNext$ lặp i lần trong khi $p \neq NULL$ rồi
return lại con trỏ p hiện tại

❖ Xác định vị trí của nút p trong danh sách

- Tương tự như trên nhưng trả lại vị trí

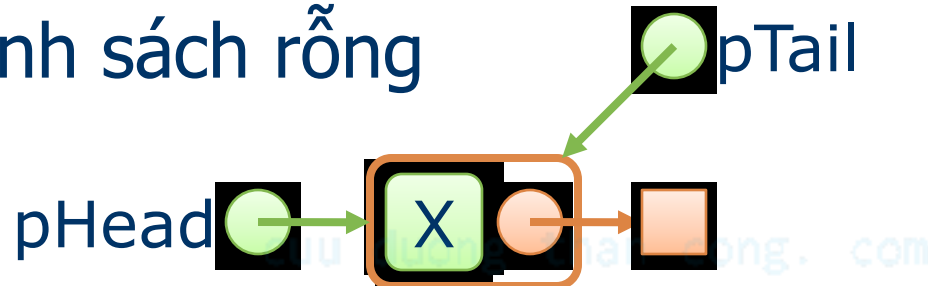




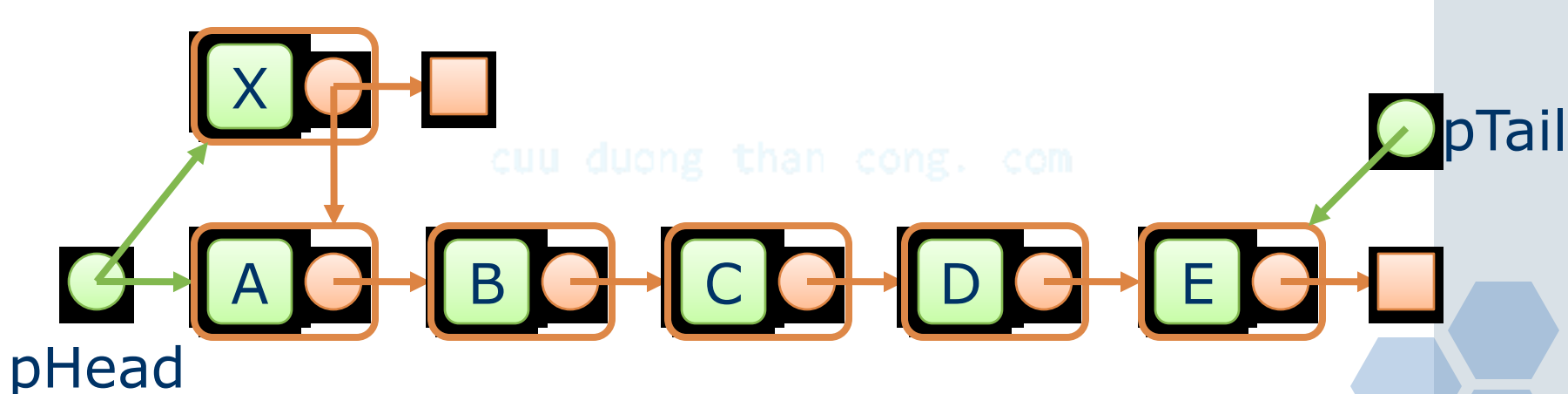
Danh sách liên kết đơn

❖ Chèn một nút vào đầu danh sách

- Danh sách rỗng



- Danh sách không rỗng

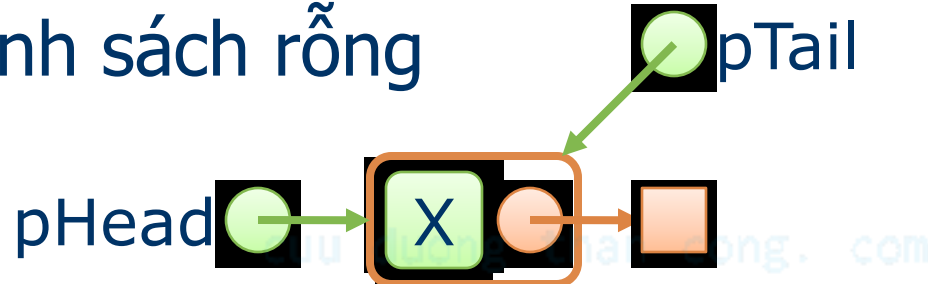




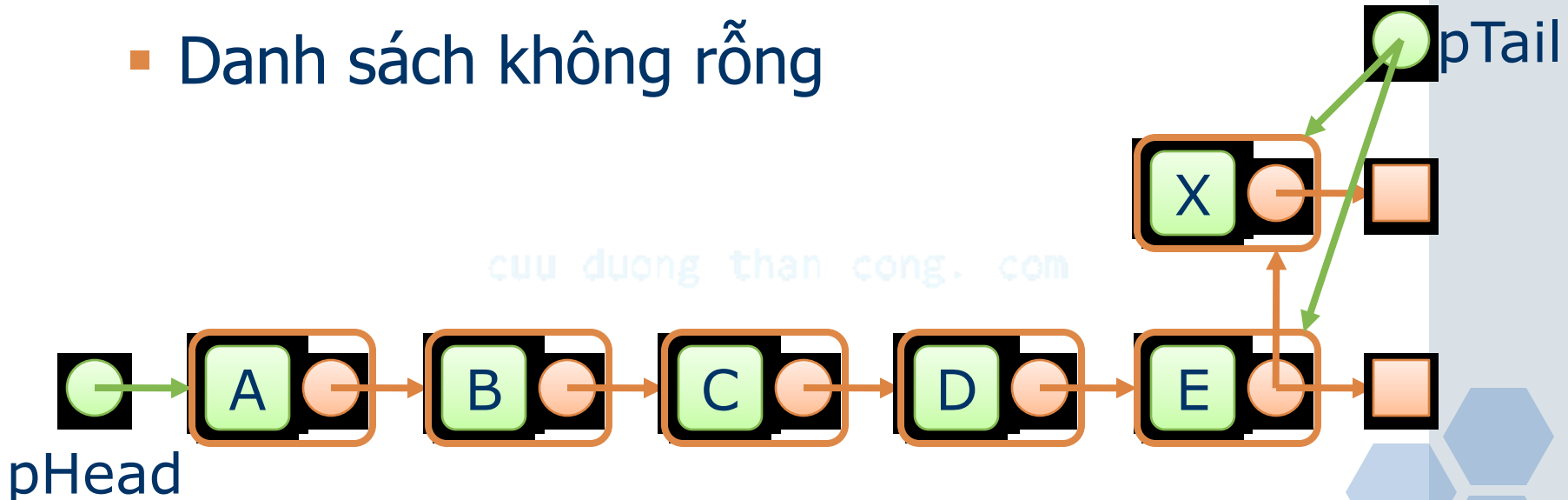
Danh sách liên kết đơn

❖ Thêm một nút vào cuối danh sách

- Danh sách rỗng



- Danh sách không rỗng



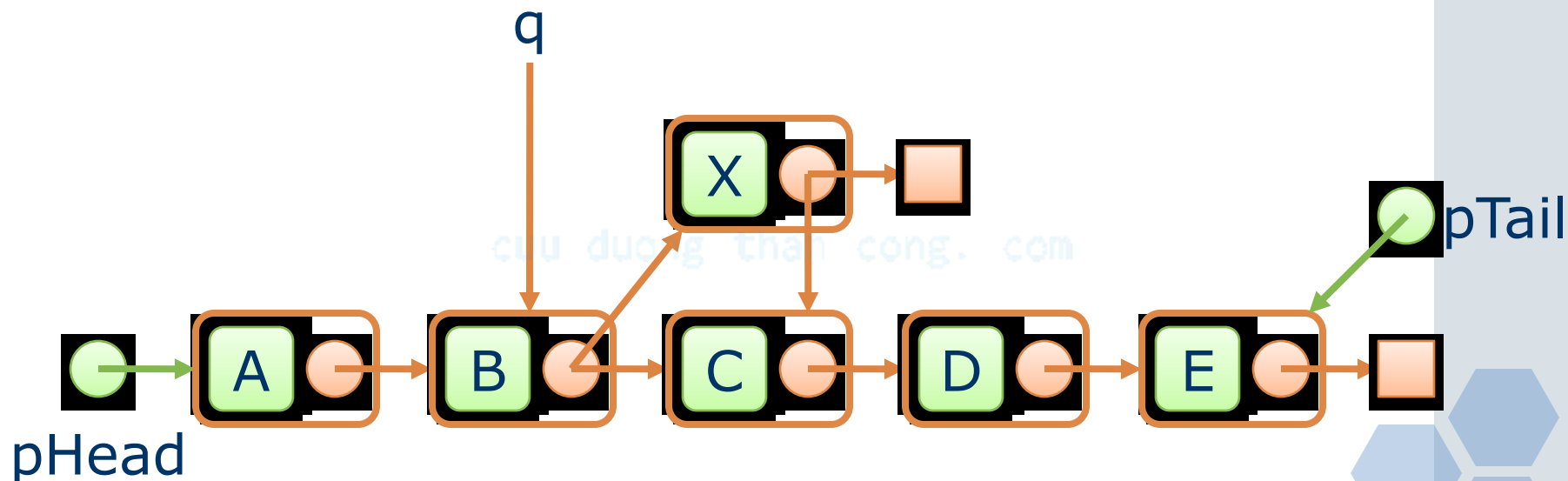


Danh sách liên kết đơn

❖ Thêm một nút vào sau nút q

- $q == \text{NULL} \rightarrow$ chèn vào đầu danh sách
- $q \neq \text{NULL}$

cuu duong than cong. com

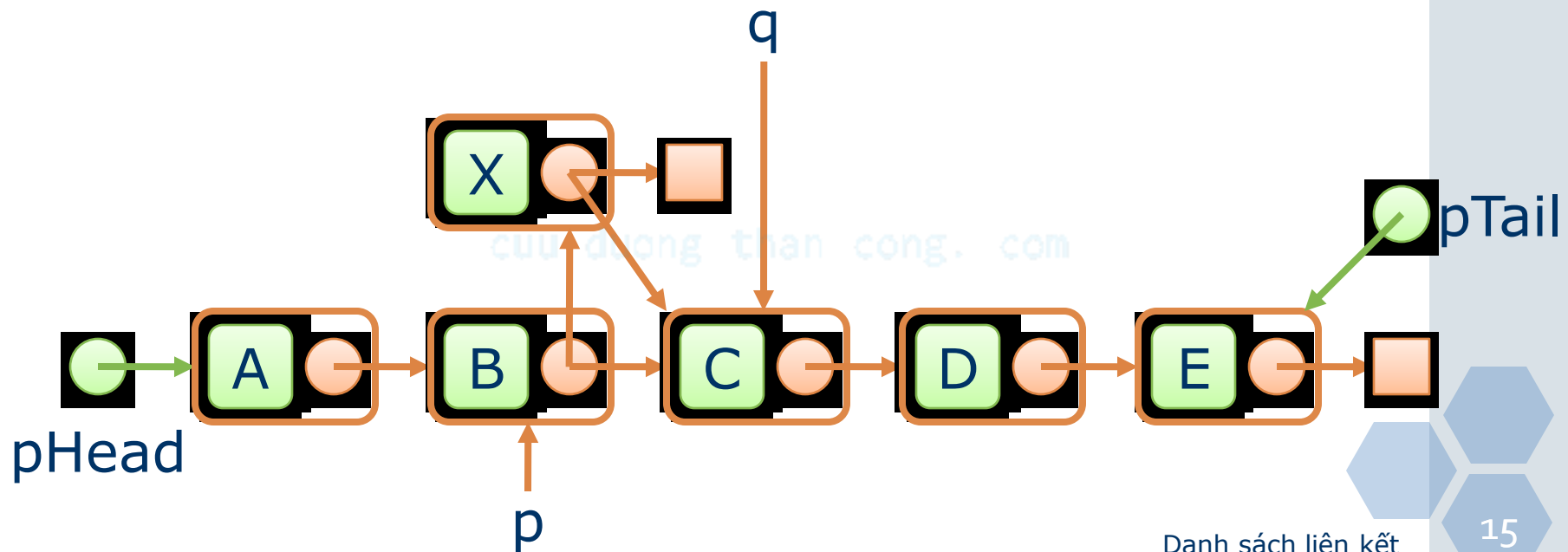




Danh sách liên kết đơn

❖ Thêm một nút vào trước nút q

- $q == \text{NULL}$ \rightarrow chèn vào đầu danh sách
- $q \neq \text{NULL}$ \rightarrow Tìm nút p trước q rồi thêm vào sau nút p này.

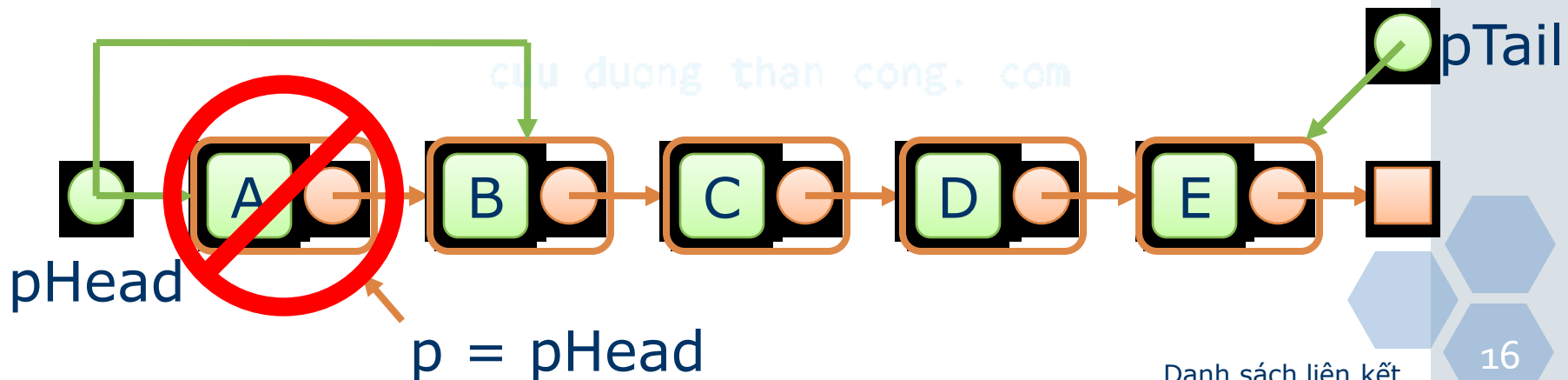




Danh sách liên kết đơn

❖ Hủy một nút đầu danh sách

- Danh sách rỗng \rightarrow không làm gì cả
- Danh sách không rỗng (nếu sau khi hủy mà $pHead = NULL$ thì $pTail = NULL$)



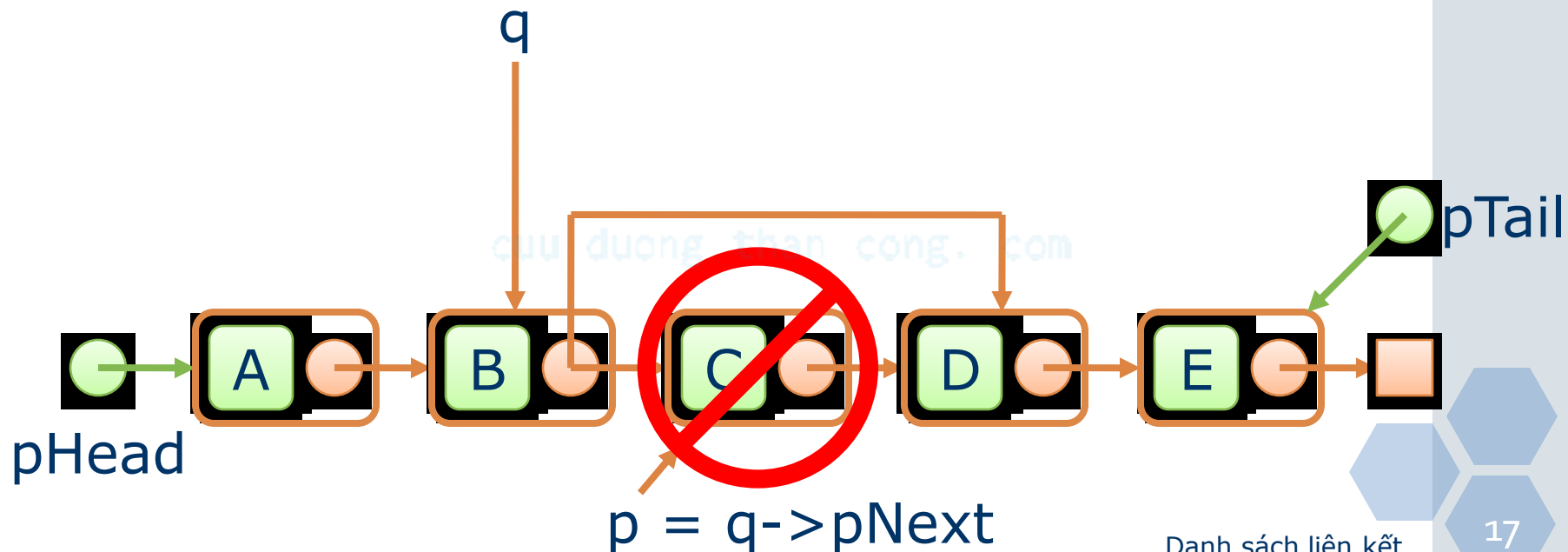


Danh sách liên kết đơn

❖ Hủy một nút sau nút q

- $q == \text{NULL} \rightarrow$ hủy nút đầu danh sách
- $q != \text{NULL}$

cuu duong than cong. com





Danh sách liên kết đơn

❖ Hủy một nút cuối danh sách

- Tìm nút cuối p (có $p \rightarrow p\text{Next} == \text{NULL}$)
- Tìm nút q trước nút p (nếu có)
- Hủy nút sau nút q

❖ Hủy một nút có khóa k (Info = k)

- Tìm nút p có khóa k và hủy nút q trước đó.
- Hủy nút sau nút q (nếu có)





Danh sách liên kết đơn

❖ Duyệt danh sách

- Đếm/Tìm các phần tử của danh sách thỏa điều kiện
- Hủy toàn bộ danh sách

cuu duong than cong. com

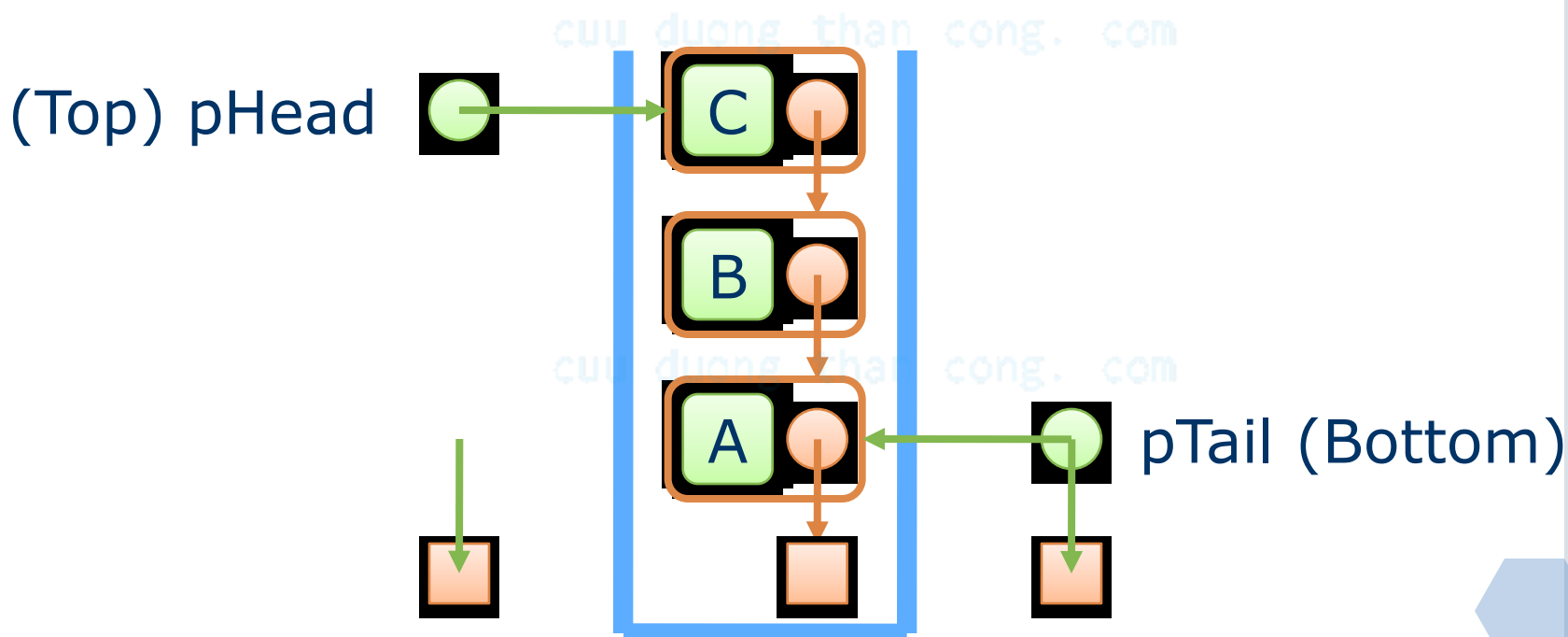




Ứng dụng của DSLK đơn

❖ Stack (Ngăn xếp)

- Làm việc theo cơ chế **LIFO (Last In First Out)**



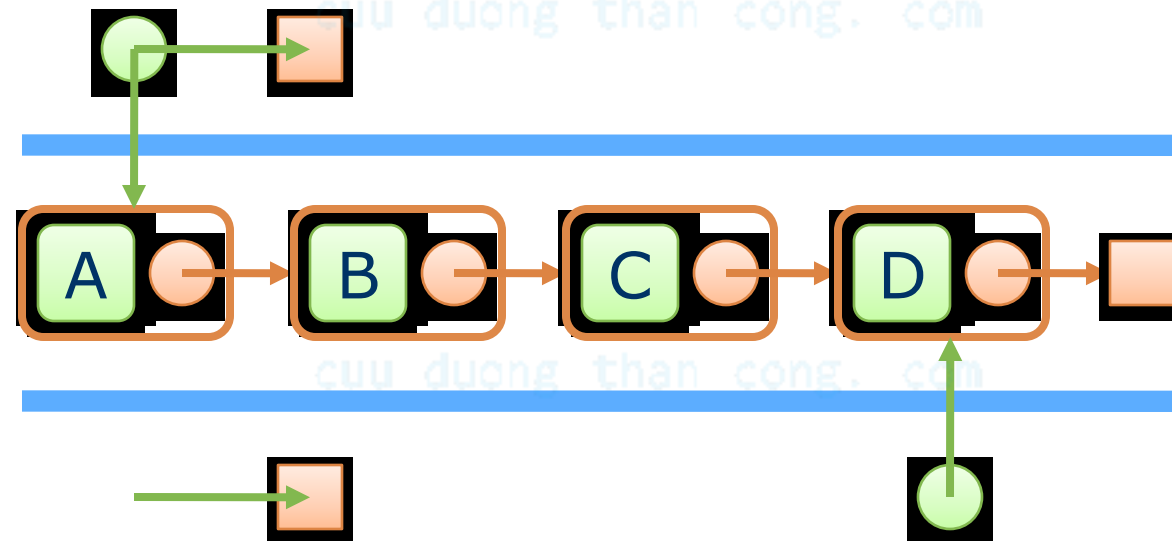


Ứng dụng của DSLK đơn

❖ Queue (Hàng đợi)

- Làm việc theo cơ chế **FIFO (First In First Out)**

pHead (Front)



pTail (Rear)





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.hcmus.edu.vn

CHUỖI KÝ TỰ





Nội dung

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



Chuỗi ký tự



Khái niệm

❖ Khái niệm

- Kiểu **char** chỉ chứa được một ký tự. Để lưu trữ một chuỗi (nhiều ký tự) ta sử dụng mảng (một chiều) các ký tự.
- Chuỗi ký tự kết thúc bằng ký tự '\0' (null)
→ Độ dài chuỗi = kích thước mảng – 1

❖ Ví dụ

```
char hoten[30]; // Dài 29 ký tự  
char ngaysinh[9]; // Dài 8 ký tự
```

Chuỗi ký tự



Khởi tạo

❖ Khởi tạo như mảng thông thường

▪ Độ dài cụ thể

```
| char s[10] = { 'T', 'H', 'C', 'S', ' ', 'A', '\0' };  
| char s[10] = "THCS A"; // Tự động thêm '\0'  
|          0   1   2   3   4   5   6   7   8   9
```

The diagram illustrates the memory layout of the character array s[10]. It shows 10 slots, indexed from 0 to 9. The first 6 slots contain the characters 'T', 'H', 'C', 'S', ' ', and 'A' respectively. The next 4 slots are empty and highlighted in light green, representing the null terminator '\0'.

▪ Tự xác định độ dài

```
| char s[] = { 'T', 'H', 'C', 'S', ' ', 'A', '\0' };  
| char s[] = "THCS A"; // Tự động thêm '\0'  
|          0   1   2   3   4   5   6
```

The diagram illustrates the memory layout of the character array s[] with an unspecified length. It shows 7 slots, indexed from 0 to 6. The first 6 slots contain the characters 'T', 'H', 'C', 'S', ' ', and 'A' respectively. The 7th slot is empty and highlighted in light green, representing the null terminator '\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
cu_duong_than_cong.com
```

❖ Sử dụng hàm puts

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

```
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("Nhập một chuỗi: ");
scanf("%s", monhoc);
printf("Chuỗi nhận được là: %s", monhoc);
```

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

Chuỗi ký tự



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 _

Chuỗi ký tự



Một số hàm thao tác trên chuỗi

❖ Thuộc thư viện <string.h>

- **strlen**
- **strcpy**
- **strdup** chuuduongthancong.com
- **strlwr/strupr**
- **strrev**
- **strcmp/stricmp** chuuduongthancong.com
- **strcat**
- **strstr**



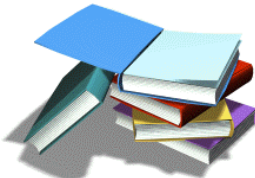
Chuỗi ký tự

8



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.

Trả về

Độ dài chuỗi *s* (không tính ký tự kết thúc)



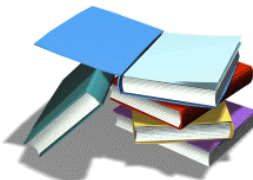
char *s*[] = "Visual C++ 6.0";
int *len* = *strlen*(*s*); // => 14





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**



◆ Con trả **dest**.



char s[100];
s = "Visual C++ 6.0"; // sai
strcpy(s, "Visual C++ 6.0"); // đúng





Hàm tạo bản sao

char ***strup**(const char *s)



Tạo bản sao của một chuỗi s cho trước. Hàm sẽ tự tạo vùng nhớ dài strlen(s) + 1 (bytes) để chứa chuỗi s. Phải tự hủy vùng nhớ này khi không sử dụng nữa.



- ❖ Thành công: trả về con trỏ đến vùng nhớ chứa chuỗi bản sao.
- ❖ Thất bại: trả về NULL.



char *s;
s = **strup**("Visual C++ 6.0");





Hàm chuyển thành chuỗi thường

char *strlwr(char *s)



Chuyển chuỗi **s** thành chuỗi thường ('A' thành 'a', 'B' thành 'b', ..., 'Z' thành 'z')



- Con trả đến chuỗi **s**.



```
char s[] = "Visual C++ 6.0";
strlwr(s);
puts(s);           // visual c++ 6.0
```





Hàm chuyển thành chuỗi IN

char *strupr(char *s)



Chuyển chuỗi **s** thành chuỗi IN ('a' thành 'A',
'b' thành 'B', ..., 'z' thành 'Z')

cuuduongthancong.com



- ◆ Con trỏ đến chuỗi **s**.



char s[] = "Visual C++ 6.0";
strupr(s);
puts(s); // VISUAL C++ 6.0





Hàm đảo ngược chuỗi

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



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

cuuduongthancong.com



- Con trỏ đến chuỗi kết quả.



char *s*[] = "Visual C++ 6.0";
strrev(s);
puts(*s*); // 0.6 ++C lausiV





Hàm so sánh hai chuỗi

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



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

www.cuuduongthancong.com



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



www.cuuduongthancong.com
`char s1[] = "visual C++ 6.0";`
`char s2[] = "Visual C++ 6.0";`
`int kq = strcmp(s1, s2); // => kq > 0`





Hàm so sánh hai chuỗi

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



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

CuuDuongThanCong.com



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



CuuDuongThanCong.com

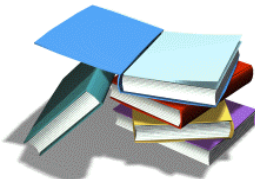
```
char s1[] = "visual c++ 6.0";
char s2[] = "VISUAL C++ 6.0";
int kq = strcmp(s1, s2); // => kq == 0
```





Hàm nối hai chuỗi

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



Nối chuỗi **src** vào sau chuỗi **dest**.
! Chuỗi dest phải đủ chứa kết quả

cuuduongthancong.com

Trả về

- Con trả đến chuỗi được nối.



```
char s1[100] = "Visual C++";  
char s2[] = "6.0";  
strcat(s1, " "); // => "Visual C++ "  
strcat(s1, s2); // => "Visual C++ 6.0"
```





Hàm tìm chuỗi trong chuỗi

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



Tìm vị trí xuất hiện đầu tiên của s2 trong s1
cuu duong than cong. com



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



```
char s1[] = "Visual C++ 6.0"; com
char s2[] = "C++";
if (strstr(s1, s2) != null)
    printf("Tim thay s2 trong s1...");
```





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.
- **strtok**

❖ Bài 2: Viết hàm nhận vào một chuỗi và trả về chuỗi tương ứng (**giữ nguyên chuỗi đầu vào**):

- Các ký tự thành ký tự thường (giống **strlwr**).
- Các ký tự thành ký tự hoa (giống **strupr**).
- Các ký tự đầu tiên thành ký tự hoa.
- Chuẩn hóa chuỗi (xóa khoảng trắng thừa).



Bài tập

- ❖ **Bài 3:** Viết hàm nhận vào một chuỗi s và trả về chuỗi tương ứng sau khi xóa các khoảng trắng.
- ❖ **Bài 4:** Viết hàm nhận vào một chuỗi s và đếm xem có bao nhiêu từ trong chuỗi đó.
- ❖ **Bài 5:** Viết hàm nhận vào một chuỗi s và xuất các từ trên các dòng liên tiếp.
- ❖ **Bài 6:** Viết hàm tìm từ có chiều dài lớn nhất và xuất ra màn hình từ đó và độ dài tương ứng.
- ❖ **Bài 7:** Viết hàm trích ra n ký tự đầu tiên/cuối cùng/bắt đầu tại vị trí pos của chuỗi s cho trước.

Chuỗi ký tự

20



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.hcmus.edu.vn

DỮ LIỆU KIỂU 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 : kiểu ký tự
- Điểm Toán, Lý, Hóa : kiểu số thực

❖ Yêu cầu

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





Đặt vấn đề

❖ Khai báo các biến để lưu trữ 1 SV

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

❖ Truyền thông tin 1 SV cho hàm

- void xuat(char *mssv, char *hoten, char *ntns, char phai, float toan, float ly, float hoa);





Đặt vấn đề

❖ Nhận xét

- Đặt tên biến khó khăn và khó quản lý
- Truyền tham số cho hàm quá nhiều
- Tìm kiếm, sắp xếp, sao chép,... khó khăn
- Tốn nhiều bộ nhớ
- ...

❖ Ý tưởng

- Gom những thông tin của cùng 1 SV thành một kiểu dữ liệu mới => Kiểu **struct**





Khai báo kiểu cấu trúc

❖ Cú pháp

```
struct <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 tưởng 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 `.` 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;      cuu duong than cong. com
};

struct HINHCHUNHAT
{
    struct DIEM traitren;
    struct DIEM phaiduoi;      cuu duong than cong. com
} 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;
};
```





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) = ???
```



Chỉ thị #pragma pack

❖ Chỉ thị #pragma pack (n)

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

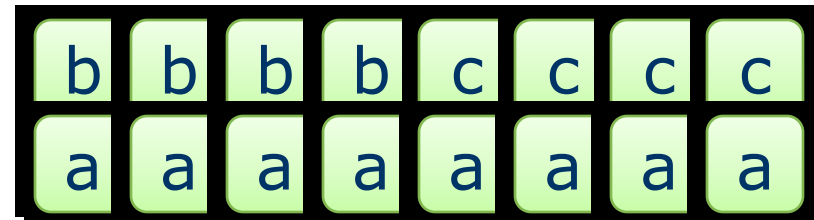
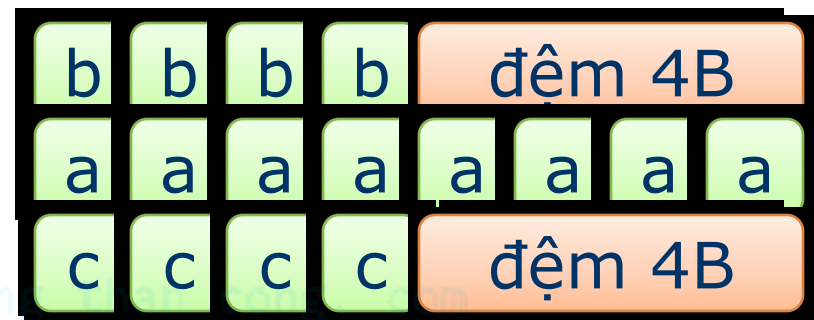
```
#pragma pack(push, 1)
struct MYSTRUCT { ... };
#pragma pack(pop)
```



#pragma pack

❖ Ví dụ: không có #pragma pack (1)

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



Dữ liệu kiểu cấu trúc



Các lưu ý về cấu trúc

❖ Lưu ý

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

```
struct DIEM { float x, y; } d1;  
float temp; scanf("%f", &temp); d1.x = temp;
```



Mảng cấu trúc

❖ Mảng cấu trúc

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

```
struct DIEM    cuu duong than cong. com
{
    int x;
    int y;
};

DIEM mang1[20]; cuu duong than cong. com
DIEM mang2[10] = {{3, 2}, {4, 4}, {2, 7}};
```





Truyền cấu trúc cho hàm

❖ Truyền cấu trúc cho hàm

- Giống như truyền kiểu dữ liệu cơ sở
 - Tham trị (không thay đổi sau khi kết thúc hàm)
 - Tham chiếu chu duong than cong. com
 - Con trỏ
- Ví dụ

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

chu duong than cong. com
void xuat1(int x, int y) { ... };
void xuat2(DIEM diem) { ... };
void xuat3(DIEM &diem) { ... };
void xuat4(DIEM *diem) { ... };
```





Hợp nhất – union

❖ Khái niệm

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

❖ Khai báo

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



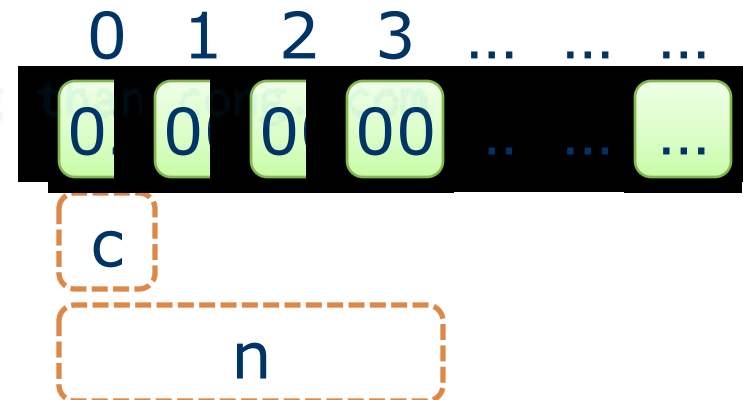
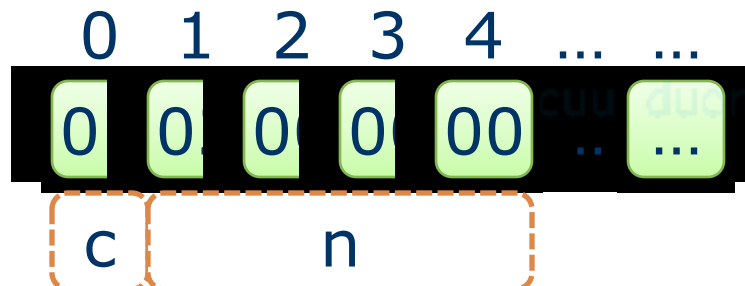


So sánh struct và union

❖ Ví dụ

```
struct MYSTRUCT  
{  
    char c;  
    int n;  cuu duong than cong.com  
} s;  
  
s.c = 1; s.n = 2;
```

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





Ví dụ

❖ struct trong union

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





Ví dụ

❖ union trong struct

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

cuu duong than cong. com

cuu duong than cong. com





Bài tập

❖ 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

❖ Đơn thức

- Khai báo kiểu dữ liệu đơn thức (DONTHUC)
- Nhập/Xuất đơn thức
- Tính tích, thương hai đơn thức
- Tính đạo hàm cấp 1 của đơn thức
- Tính đạo hàm cấp k của đơn thức
- Tính giá trị đơn thức tại $x = x_0$





Bài tập

❖ Đa thức

- Khai báo kiểu dữ liệu đa thức (DATHUC)
- Nhập/Xuất đa thức
- Tính tổng, hiệu, tích hai đa thức
- Tính đạo hàm cấp 1 của đa thức
- Tính đạo hàm cấp k của đa thức
- Tính giá trị đơn thức tại $x = x_0$



Bài tập

❖ Điểm trong mặt phẳng Oxy

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

❖ Tam giác

cuuduongthancong.com

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





Bài tập

❖ 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

❖ Mảng phân số

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





Bài tập

❖ 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





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.hcmus.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**

Các kỹ thuật thao tác trên bit

<https://fb.com/tailieuientucntt>



Đơn vị đo thông tin

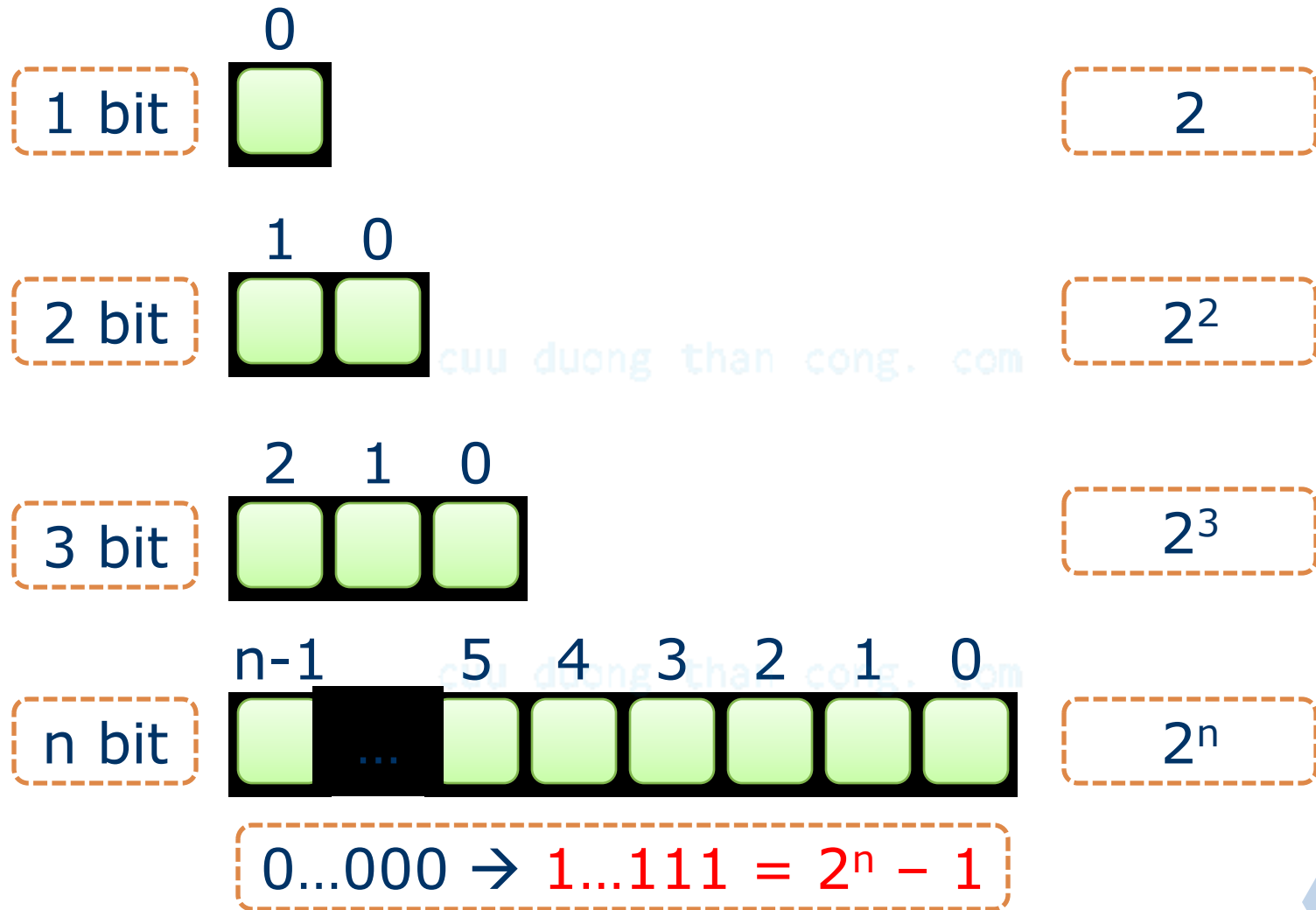
- ❖ Hai trạng thái tắt-0 và mở-1 (nhị phân).
- ❖ Ký số nhị phân (Binary Digit) – bit
- ❖ bit - Đơn vị chứa thông tin nhỏ nhất.
- ❖ Các đơn vị đo thông tin lớn hơn:

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



Các kỹ thuật thao tác trên bit

<https://fb.com/tailieuientucntt>



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)



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 đó là **số lẻ**.



Biểu diễn số nguyên có dấu

❖ Đặc điểm

- Lưu các số **dương** hoặc **âm**.
- Bit **msb** dùng để **biểu diễn dấu**
 - msb = 0 biểu diễn số dương. VD: **0101 0011**
 - msb = 1 biểu diễn số âm. VD: **1101 0011**
- Trong máy tính, **số âm được biểu diễn ở dạng số bù 2.**

cuuduongthancong.com



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
---	---	---	---	---	---	---	---

+

cuu duong than cong. com

1

Số bù 2 của 5

1	1	1	1	1	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

+ Số 5

0	0	0	0	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Kết quả

1	0	0	0	0	0	0	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 $a - b$?
→ $a - b = a + (-b) \Rightarrow$ 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
00	0	0
01	1	1
02	2	2
...
...
7E	126	126
7F	127	127
80	128	-128
81	129	-127
...
...
FE	254	-2
FF	255	-1

HEX	Không dấu	Có dấu
0000	0	0
0001	1	1
0002	2	2
...
...
7FFE	32766	32766
7FFF	32767	32767
8000	32768	-32768
8001	32769	-32767
...
...
FFFE	65534	-2
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 $52464 - 65536 = -13072$.





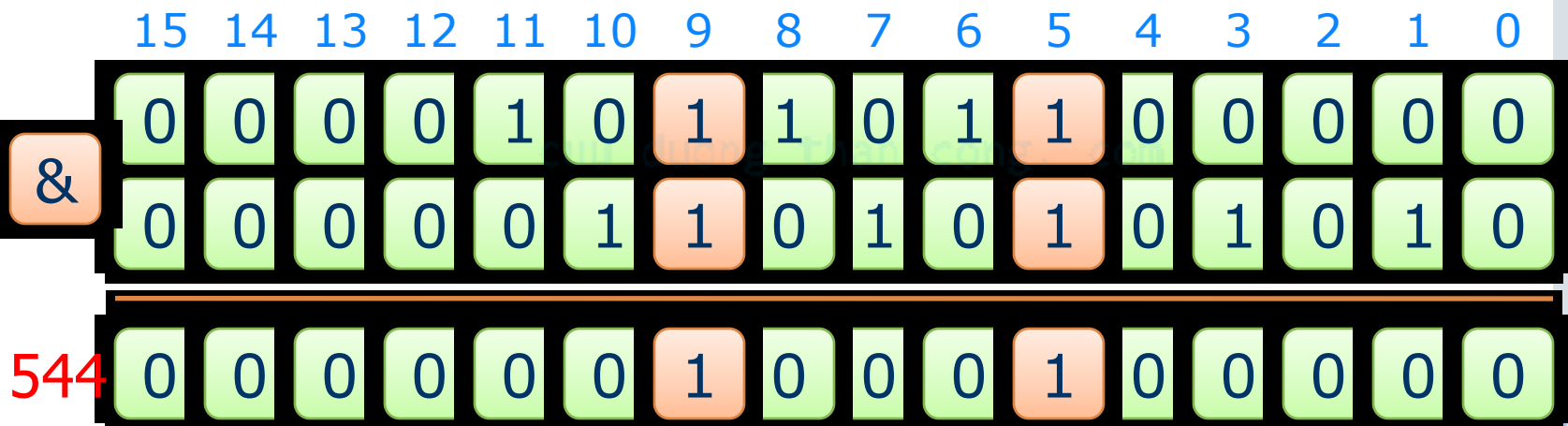
Các toán tử trên bit

❖ Toán tử & (and)

&	0	1
0	0	0
1	0	1

❖ Ví dụ

- int x = 2912, y = 1706, z = x & y;



Các kỹ thuật thao tác trên bit



Các toán tử trên bit

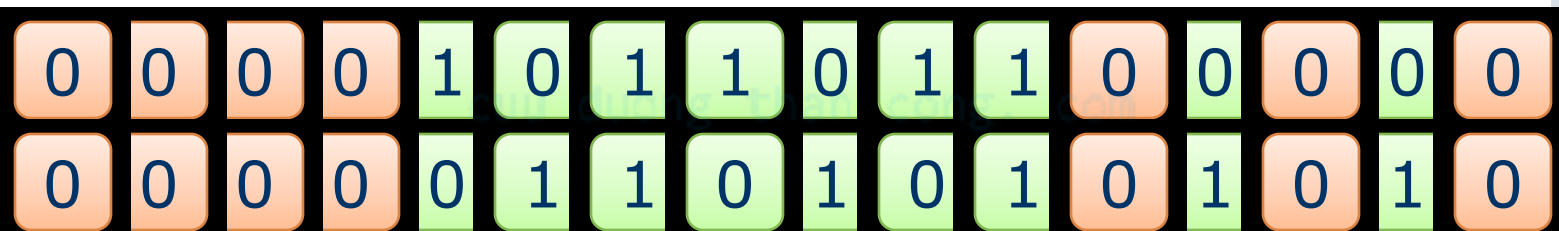
❖ Toán tử | (or)

I	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



4074

Các kỹ thuật thao tác trên bit

<https://fb.com/tailieuientucntt>



Các toán tử trên bit

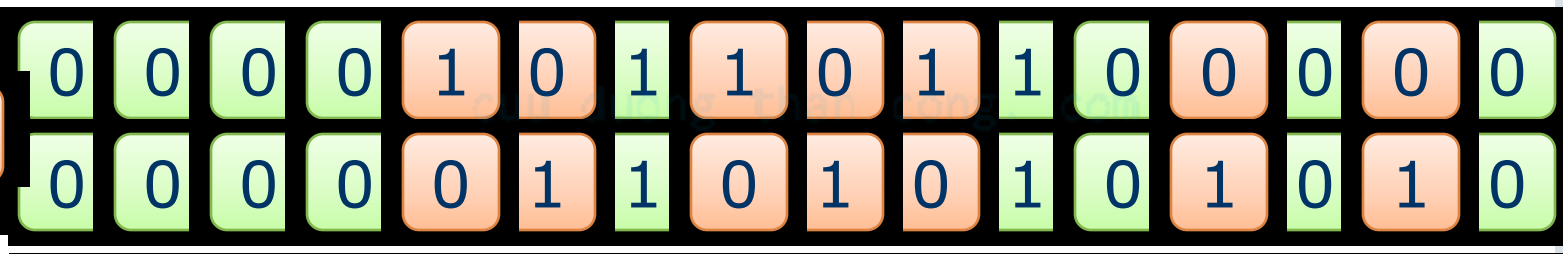
❖ Toán tử \wedge (xor)

\wedge	0	1
0	0	1
1	1	0

❖ Ví dụ

- int x = 2912, y = 1706, z = x \wedge y;

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0



3530

Các kỹ thuật thao tác trên bit



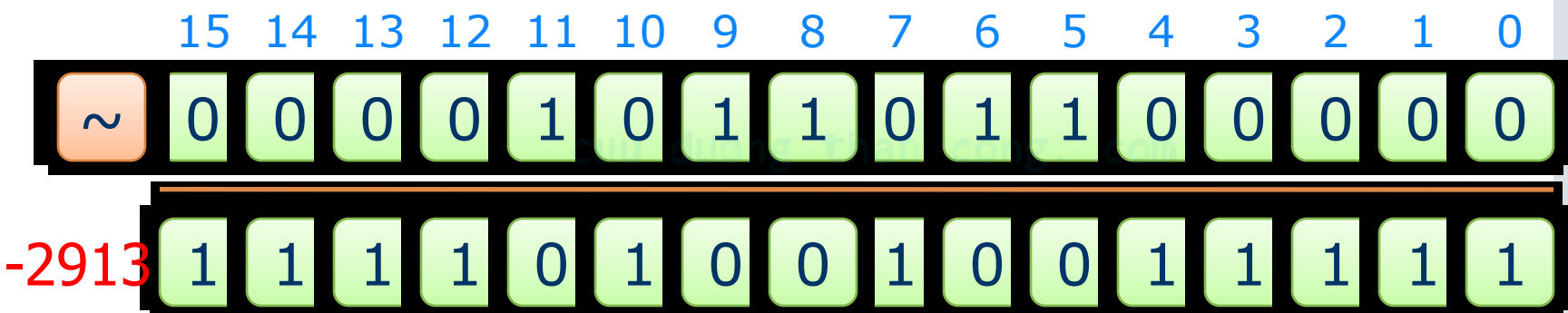
Các toán tử trên bit

❖ Toán tử \sim (not)

\sim	0	1
	1	0

❖ Ví dụ

- int x = 2912, z = $\sim x;$





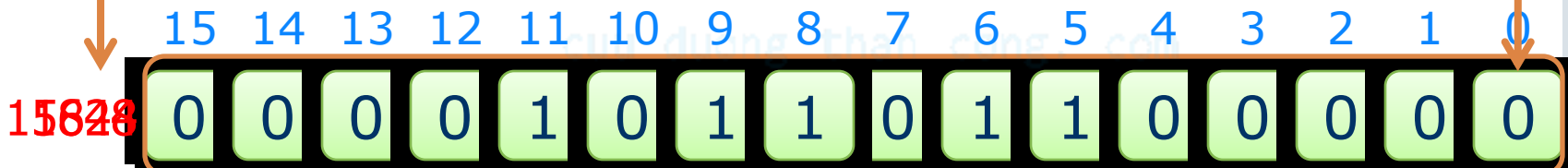
Các toán tử trên bit

❖ Toán tử $<< n$ (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;`





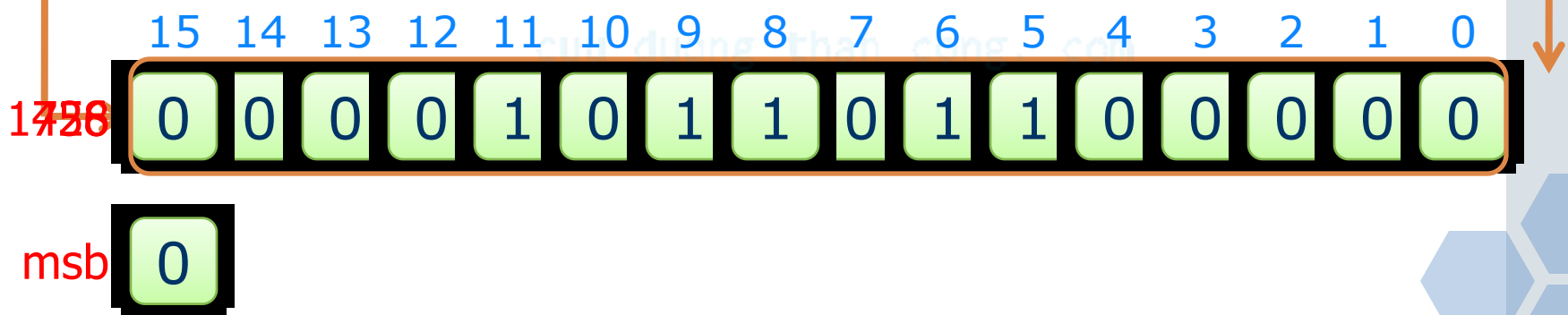
Các toán tử trên bit

❖ Toán tử $>>$ 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;`





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 gộp: `&= | = ^ = <<= >>=`
- Máy tính làm việc trên bit nên các thao tác trên hệ nhị phân sẽ nhanh hơn rất nhiều so với hệ khác.
- Phải luôn nhớ độ dài của dãy bit đang làm việc (**8bit, 16bit, 32bit, 64bit, ...**)



Ứng dụng trên số nguyên

❖ Ứng dụng của các toán tử $\&$, $|$, $^$, \sim

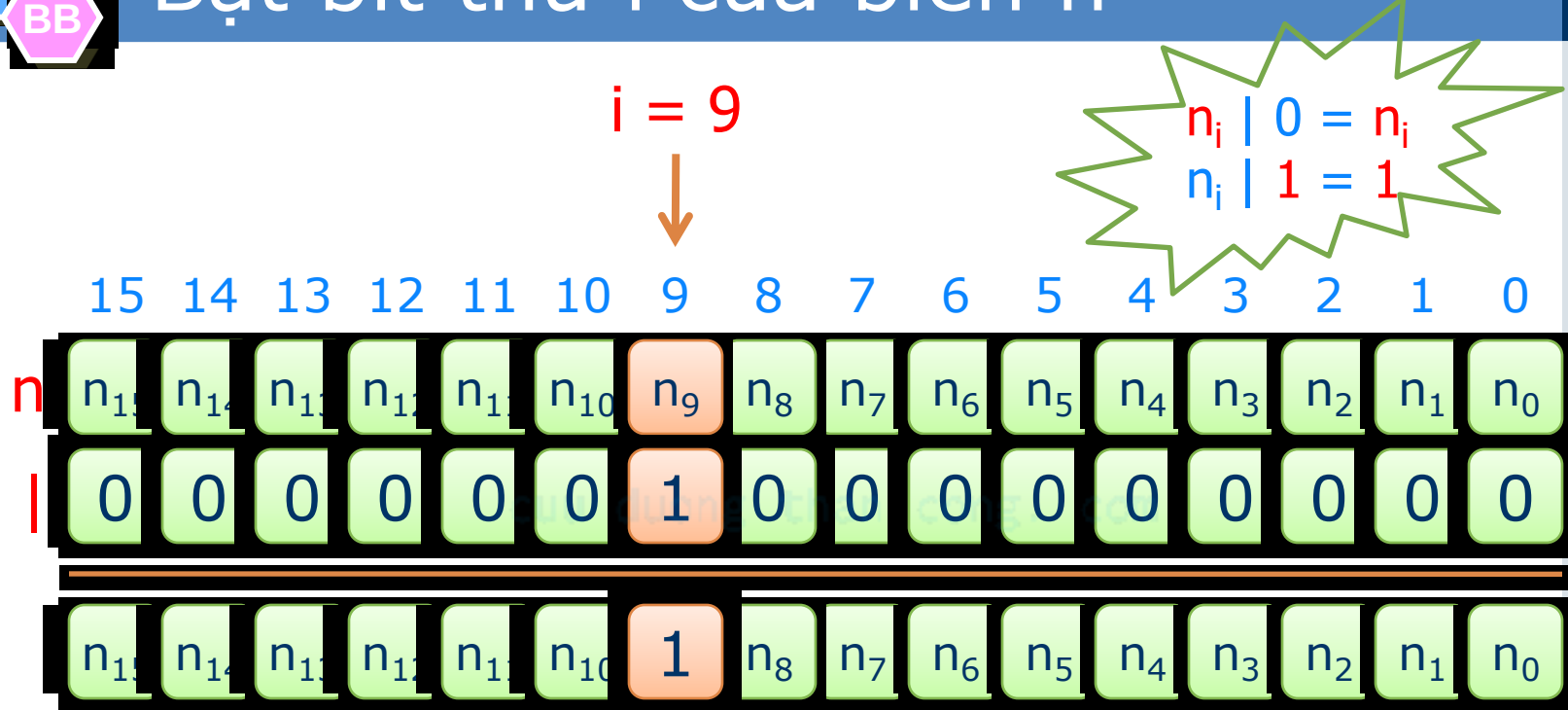
- a. Bật bit thứ i của biến n (onbit)
- b. Tắt bit thứ i của biến n (offbit)
- c. Lấy giá trị của bit thứ i của biến n (getbit)
- d. Gán giá trị 0 cho biến n (setzero)

❖ Ứng dụng của các toán tử dịch bit $<<$ và $>>$

- e. Nhân n với 2^i (mul2pow)
- f. Chia n với 2^i (div2pow)



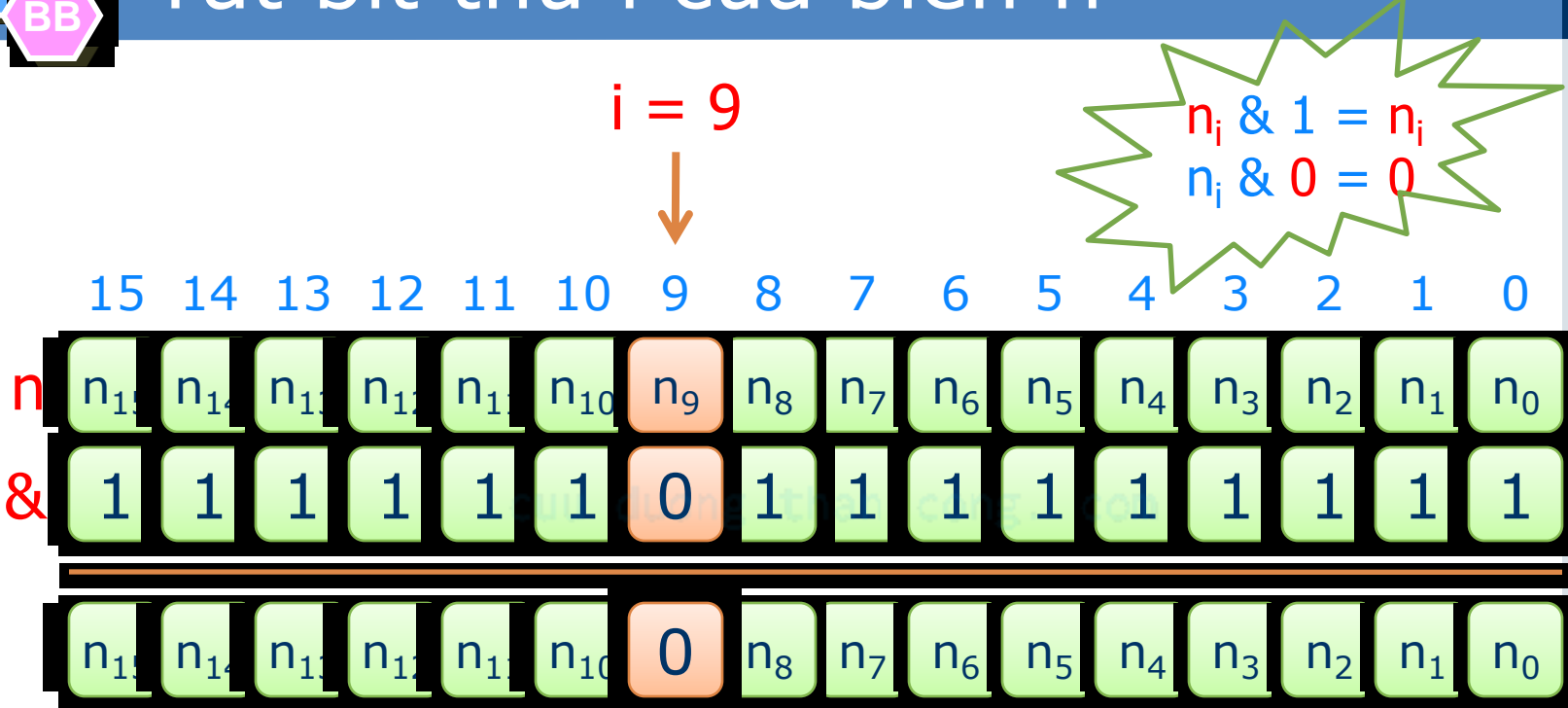
Bật bit thứ i của biến n



```
void onbit(int &n, int i)
{
    n = n | (0x1 << i);
}
```



Tắt bit thứ i của biến n

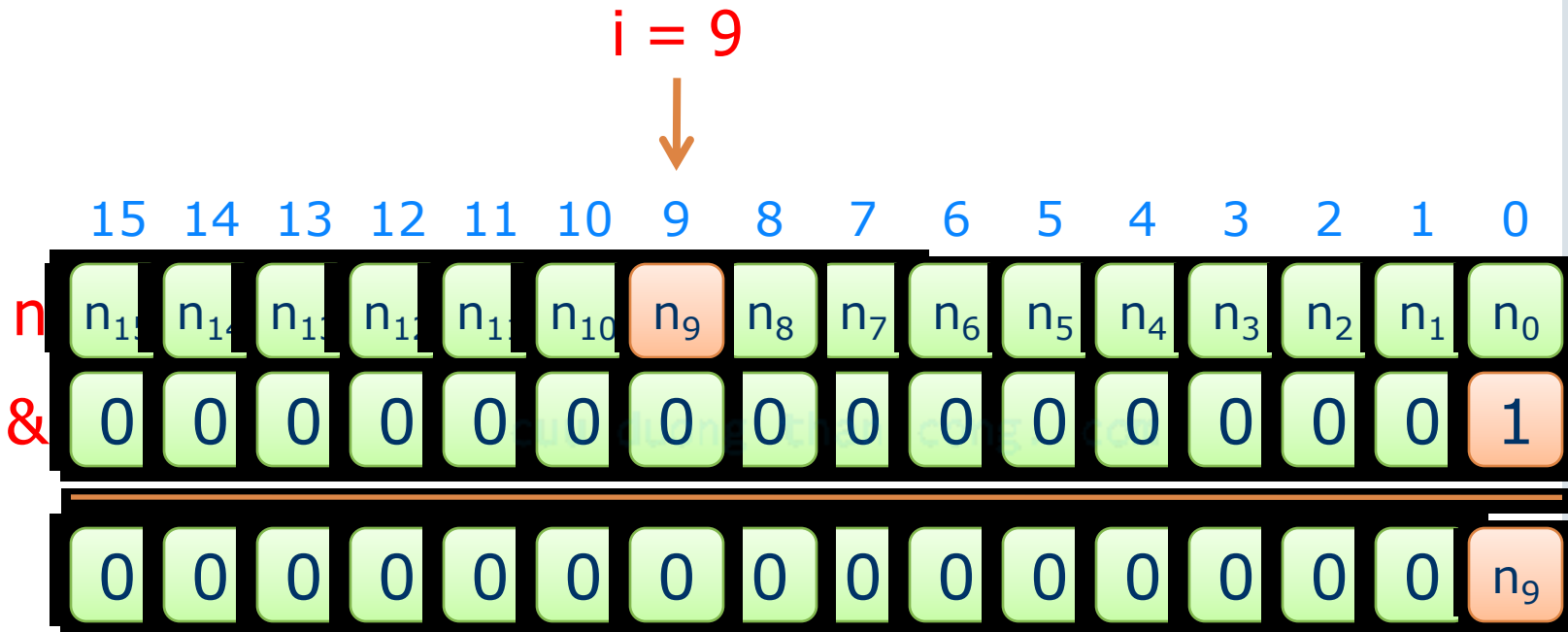


Các kỹ thuật thao tác trên bit

<https://fb.com/tailieuudientucong>



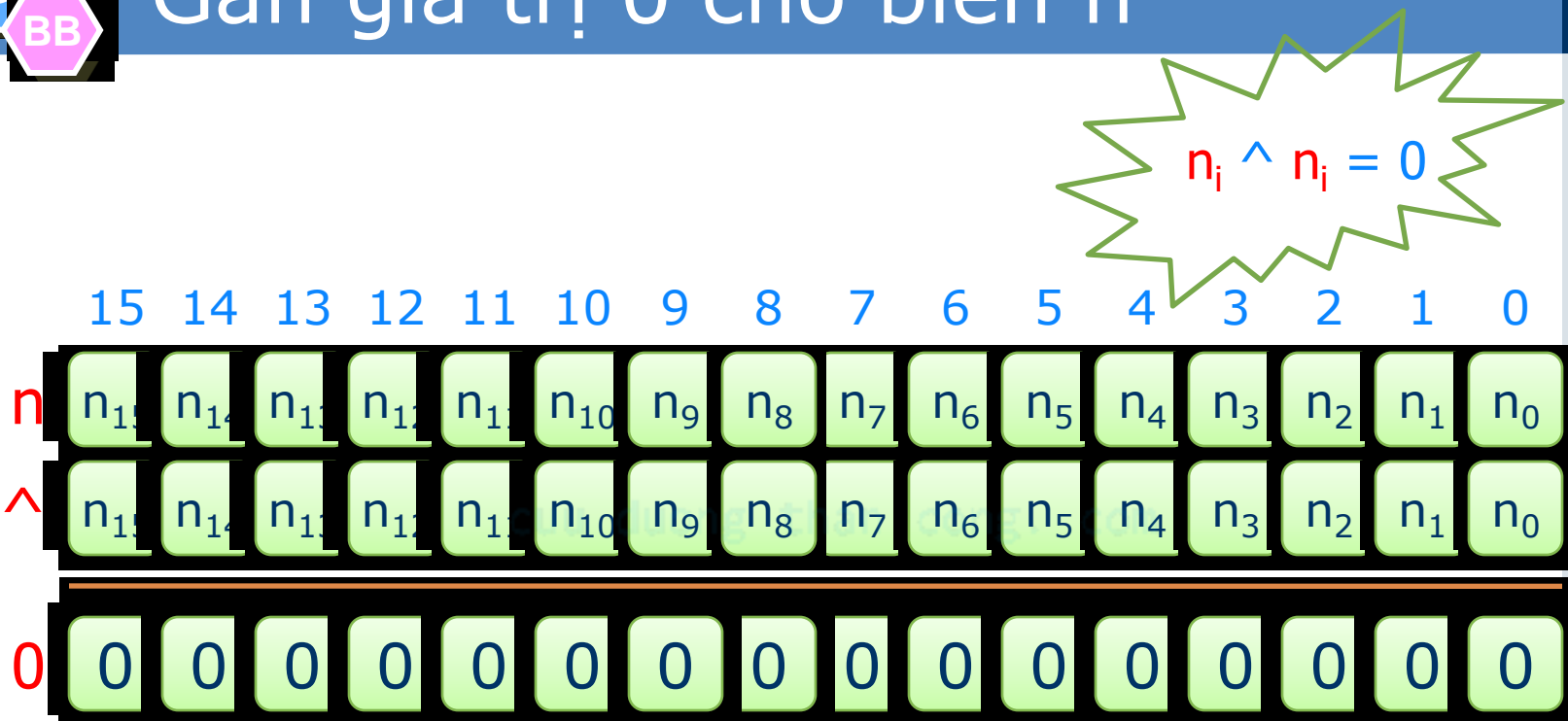
Lấy giá trị bit thứ i của biến n



```
int getbit(int n,int i) than cong. com
{
    return (n >> i) & 0x1;
}
```



Gán giá trị 0 cho biến n



```
void setzero(int &n) than cong. com
{
    n = n ^ n;
}
```



Nhân n với 2^i

❖ 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 \rightarrow số mũ mỗi ký số tăng thêm i
- $\rightarrow n << i = \sum(n_j 2^{j+i}) = 2^i \sum(n_j 2^j) = 2^i n$
- Vậy, dịch trái i bit \Leftrightarrow nhân với 2^i

```
int mul2powi(int n, int i)
{
    return n << i;
}
```



Chia n với 2^i

❖ 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 \rightarrow số mũ mỗi ký số giảm đi i
- $\rightarrow n << i = \sum(n_j 2^{j-i}) = 2^{-i} \sum(n_j 2^j) = 2^{-i}n = n/2^i$
- Vậy, dịch phải i bit \Leftrightarrow chia cho 2^i

```
int div2powi(int n, int i)
{
    return n >> i;
}
```



Bài tập

- ❖ **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 $a = \{1, 2, 3\}$
 $\rightarrow \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}$
- ❖ **Bài 4:** Giống bài 3 nhưng chỉ liệt kê các **tổ hợp k phần tử** ($1 \leq k \leq n$)

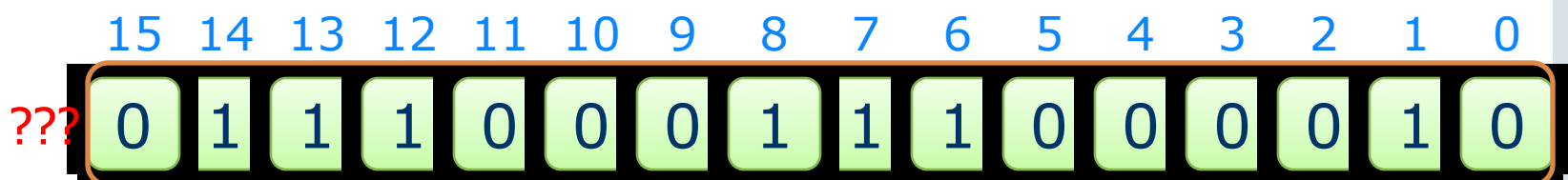


Bài tập

❖ **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:

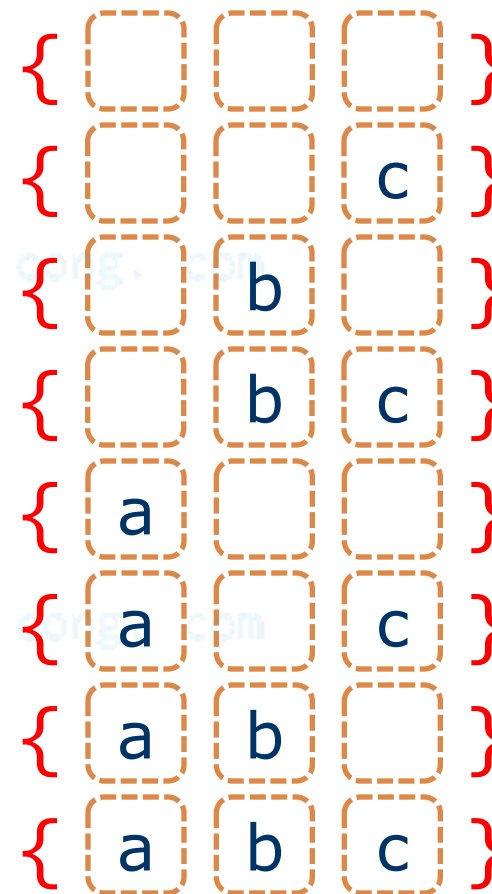
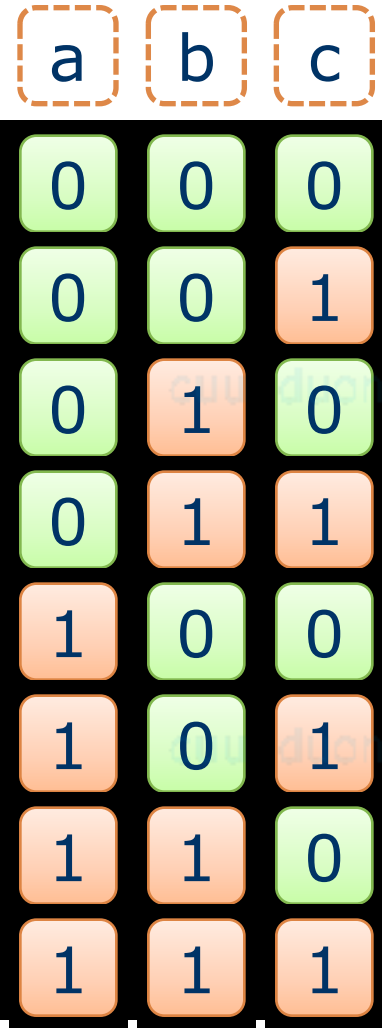
- int n = 291282; n = **RotateLeft(n, 2);**



❖ **Bài 6:** Tương tự bài 2 nhưng viết hàm **RotateRight(n, i)** để xoay bit sang phải.



Bài 3



Các kỹ thuật thao tác trên bit

<https://fb.com/tailieuientucnt>



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.hcmus.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**.

```
cuu duong than cong. com  
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**.

```
argc = {"test", "input.txt", "output.txt"};
```

```
argv = 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()    cuu duong thanh cong. com
{
    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 ~~đã~~ 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");` \Leftrightarrow `printf("Hello");`





Hàm nội tuyển (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 = s + PI;           // Cách 1 (0.7s)
        s = addPi(s);         // Cách 2 (1.4s)
}
```



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.**

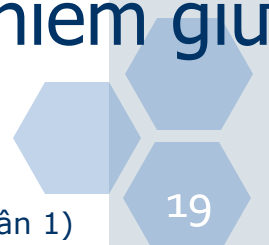




Hàm nội tuyến (inline)

❖ Lưu ý

- **Giảm thời gian** thực hiện hàm (gọi và kết thúc).
- **Giảm không gian** bộ nhớ do các hàm con chiếm dụng khi hàm được gọi.
- **Không** cho phép các hàm nội tuyến đệ quy.
- **Phần lớn không** cho phép thực hiện nội tuyến các hàm sử dụng vòng lặp while.
- **Chỉ inline các hàm nhỏ**, inline các hàm lớn sẽ gây phản tác dụng (bộ nhớ cho hàm inline chiếm giữ sẽ lâu giải phóng hơn).





Hàm trả về tham chiếu

❖ Ví dụ

- Hàm chỉ trả về giá trị. Ví dụ, $x = f();$
- Vậy, $g() = x$ hợp lệ hay không?
- → Hợp lệ khi $g(x)$ trả về tham chiếu đến một biến (C++)

❖ Cú pháp

```
<kiểu trả về> &<tên hàm>(<ds tham số>)
{
    return <biến>;
}
```



Hàm trả về tham chiếu

❖ Ví dụ

```
#include <stdio.h>

int x;
        cuu duong than cong. com

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 quen 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  
        cuuduongthancong.com  
  
int &getx()  
{  
    return x;  
}  
        cuuduongthancong.com  
  
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;
}
```



Hàm trả về tham chiếu

❖ 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 tập

- ❖ **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 tuyễn.
- ❖ **Bài 4:** Nhập mảng, sắp xếp mảng tăng dần và xuất mảng sử dụng hàm trả về tham chiếu.





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.hcmus.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>, ...)  
{  
    ...  
}  
} cuu duong than cong. com
```

❖ Ý nghĩa

- Hàm có **số lượng tham số không biêt trước** và thường cùng kiểu (**không được là char, unsigned char, float**).
- Phải có **ít nhất 1 tham số biêt trước**.
- Tham số ... đặt ở **cuối cùng**.





Tham số ...

❖ Ví dụ

```
void XuatTong1(char *msg, int n, ...)  
{  
    // Các lệnh ở đây  
}  
        cuu duong than cong. com  
  
void XuatTong2(char *msg, ...)  
{  
    // Các lệnh ở đây  
}  
        cuu duong than cong. com  
  
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 cỗ 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; chu duong than cong. com
    va_start(ap, msg); // ts cỗ định cuối
    int value, s = 0;
    while ((value = va_arg(ap, int)) != 0)
    {
        s = s + value;
    } chu duong than cong. com
    va_end(ap);
    printf("%s %d", msg, s);
}
```



Tham số ...

❖ Ví dụ

```
#include <stdarg.h>
int Tong(int a, ...)
{
    va_list ap; chu duong than cong. com
    va_start(ap, n); // ts cỗ định cuối cùng
    int value, s = a;
    while ((value = va_arg(ap, int)) != 0)
    {
        s = s + value;
    } chu duong than cong. com
    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("So nho nhat la %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("%.21f\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;                                cuu duong than cong. com
}
int f(int a, int b = 0)
{
    return a*b;                                cuu duong than cong. com
}
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 vẽ 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
```



Nạp chồng toán tử

❖ 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
```

Hàm nâng cao (phần 2)
<https://fb.com/tailieuientucnht>



Nạp chồng toán tử

❖ 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");
```



Nạp chồng toán tử

❖ 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
```



Nạp chồng toán tử

❖ 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)
```



Nạp chồng toán tử

❖ 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 tập

- ❖ **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, ...)