

# CHƯƠNG 1 KỸ THUẬT PHÂN TÍCH THUẬT TOÁN

Bộ môn CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM Khoa Công nghệ Thông tin & Truyền thông ĐẠI HỌC CẦN THƠ



### MỤC TIÊU

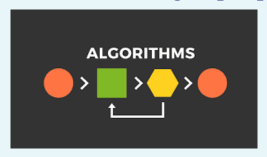
#### • Sau khi học xong chương này, sinh viên cần:

- Hiểu sự cần thiết phải phân tích đánh giá thuật toán.
- Biết các tiêu chuẩn để đánh giá một thuật toán.
- Hiểu khái niệm độ phức tạp của thuật toán.
- Vận dụng các quy tắc để tính độ phức tạp của chương trình không gọi chương trình con, chương trình có gọi các chương trình con không đệ quy.
- Vận dụng các phương pháp thành lập phương trình đệ quy.
- Vận dụng các phương pháp giải phương trình đệ quy



### Định nghĩa THUẬT TOÁN

- Khái niệm thuật toán (Algorithm)
  - Thuật toán là một dãy xác định các thao tác cơ bản áp dụng trên <u>dữ liệu vào</u> nhằm đạt được <u>giải pháp</u> cho một vấn đề.



Thuật toán: Thủ tục tính toán nhận tập các dữ liệu vào (input)
 và tạo các dữ liệu ra (output)





### THUẬT TOÁN

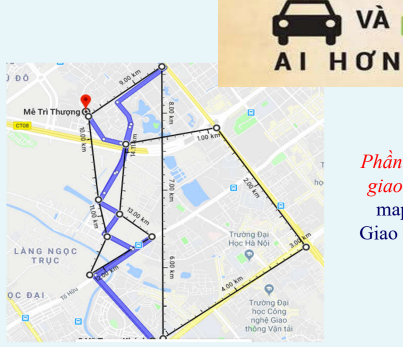
- Thuật toán hàng ngày trong cuộc sống: *Nấu cơm*, *Gọi điện thoại*, ...
- Thuật toán trong toán học/tin học: *Nhân hai ma* trận, Tính tích phân, Giải hệ phương trình, ...
- Thuật toán giữ vai trò trung tâm trong cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 = Chìa khóa để tăng năng suất của nhân lực.



### (1) Thuật toán TÌM ĐƯỜNG NGẮN NHẤT

**CANTHO UNIVERSITY** 



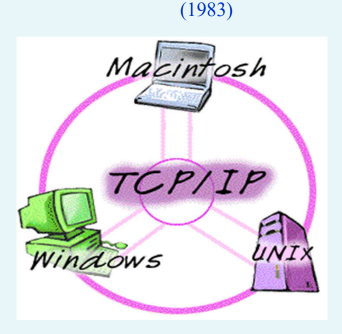


Phần mềm chỉ đường giao thông (Google map, Grab, Uber, Giao hàng nhanh, ...)



### (1) Thuật toán TÌM ĐƯỜNG NGẮN NHẤT

Internet protocol suite
hoặc IP suite
hoặc TCP/IP protocol suite



Phần mềm định hướng đường truyền nhận tín hiệu cuộc gọi trong hệ thống mạng, viễn thông





### (2) Thuật toán TÌM KIẾM

### Google Search



PageRank (1996)



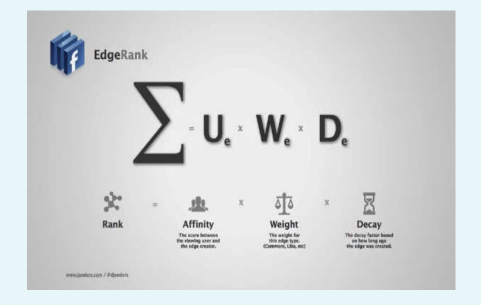


## (2) Thuật toán TÌM KIẾM

#### Facebook News Feed



EdgeRank (2010)





### (3) Thuật toán NÉN / MÃ HÓA

Chương trình thu thập, diễn giải và mã hóa dữ liệu của cơ quan an ninh quốc gia Mỹ (NSA)

DES PRIM Khufu

• • • •

Khafre

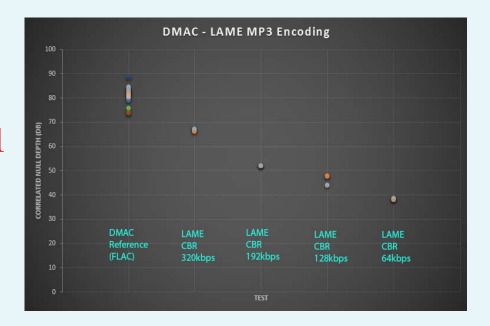




### (3) Thuật toán NÉN / MÃ HÓA

#### Chuẩn nén MP3

Moving Picture
Experts Group-1
Audio Layer III
(1987)





### Đặc tả THUẬT TOÁN

### -Có nhiều cách đặc tả thuật toán

• Không hình thức : Ngôn ngữ tự nhiên

Ví dụ: mô tả thuật toán tìm ước số chung lớn nhất của hai số nguyên.

Input: Hai số nguyên a, b.

Output: Ước số chung lớn nhất của a, b.

#### Thuật toán:

Bước 1: Nếu a=b thì USCLN(a, b)=a.

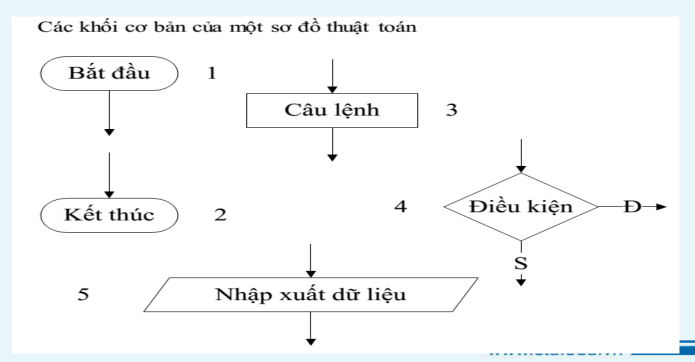
Bước 2: Nếu a > b thì tìm USCLN của a-b và b, quay lại bước 1;

Bước 3: Nếu a < b thì tìm USCLN của a và b-a, quay lại bước 1;



### Đặc tả THUẬT TOÁN

• Nửa hình thức: Kết hợp ngôn ngữ tự nhiên và các kí hiệu toán học: Lưu đồ, Sơ đồ khối, ...





### Đặc tả THUẬT TOÁN

• Hình thức : Ngôn ngữ giả (pseudocode).

Ngôn ngữ Z, ngôn ngữ B, ...



### Sự cần thiết phải phân tích, đánh giá thuật toán

- Cần phải phân tích, đánh giá thuật toán để:
  - Lựa chọn một thuật toán tốt nhất trong các thuật toán để cài đặt chương trình giải quyết bài toán đặt ra.
  - Cải tiến thuật toán hiện có để được một thuật toán tốt hơn.



### Tiêu chuẩn đánh giá thuật toán

- Một thuật toán được xem là tốt nếu đạt các tiêu chuẩn sau:
  - (1) Tính đúng đắn
    - Chạy trên dữ liệu thử: Không khả thi
    - Chứng minh lý thuyết (bằng toán học chẳng hạn): Khó khăn
  - (2) Tính đơn giản
  - (3) Tính nhanh chóng (thời gian thực thi)
    - Rất quan trọng khi chương trình thực thi nhiều lần
    - = Hiệu quả thời gian thực thi



# Thời gian thực hiện chương trình

• Thời gian thực hiện một chương trình là một hàm của kích thước dữ liệu vào, ký hiệu **T(n)** trong đó **n** là *kích thước* (độ lớn) của dữ liệu vào.

Ví dụ: Chương trình tính tổng của n số có thời gian thực hiện là T(n) = Cn trong đó C là một hằng số.

 Thời gian thực hiện chương trình là một hàm không âm, tức là T(n) ≥ 0, ∀ n ≥ 0.



### Đơn vị đo thời gian thực hiện

- Đơn vị của **T(n)**:
- T(n) không phải là đơn vị đo thời gian bình thường như *giờ*, *phút*, *giây*.
- T(n) xác định bởi *số các lệnh/chỉ thị* được thực hiện trong một *máy tính lý tưởng*.
- Ví dụ: Khi nói thời gian thực hiện của một chương trình là T(n) = Cn thì có nghĩa là chương trình cần Cn lệnh/chỉ thị thực thi.



### Thời gian thực hiện: 3 trường hợp

- Thời gian thực hiện chương trình không chỉ phụ thuộc vào kích thước mà còn phụ thuộc vào *tính chất* của dữ liệu vào *(cùng kích thước dữ* liệu vào nhưng thời gian thực hiện chương trình khác nhau)
- Ví dụ: Tìm kiếm tuần tự





# Thời gian thực hiện trong trường hợp xấu nhất

- (1) Trường hợp tốt nhất: so sánh 1 lần
- (2) Trường hợp trung bình: so sánh n/2 lần
- (3) Trường hợp xấu nhất: so sánh n lần
- Vì vậy, xem T(n) là thời gian thực hiện chương trình trong trường hợp xấu nhất trên dữ liệu vào có kích thước n.

Hay: T(n) là **thời gian lớn nhất** để thực hiện chương trình đối với mọi dữ liệu vào có cùng kích thước n.



### Tỷ suất tăng của hàm

Ta nói hàm không âm T(n) có tỷ suất tăng (growth rate) f(n) nếu tồn tại các hằng số C và N₀ sao cho T(n) ≤ Cf(n), ∀n ≥ N₀.

Tỷ suất tăng f(n) = tốc độ tăng của hàm khi n tăng

VD :  $\forall$ n  $\geq$  0, hàm n<sup>3</sup> có tốc độ tăng cao hơn n<sup>2</sup> khi n tang

• Có thể chứng minh được "Cho một hàm không âm T(n) bất kỳ, luôn tìm được tỷ suất tăng f(n) của nó".



### Ví dụ về tỷ suất tăng

- Ví dụ 1: Xét hàm  $T(n) = (n+1)^2$ . Đặt  $N_0 = 1$  và C = 4 thì  $\forall n \ge 1$ , ta luôn có  $T(n) = (n+1)^2 \le 4n^2$ , tức là *tỷ suất tăng của T(n) là f(n) = n^2*
- Ví dụ 2: Xét hàm  $T(n) = 3n^3 + 2n^2$ . Cho  $N_0 = 0$  và C = 5, ta có thể chứng minh  $\forall n \ge 0$ :  $3n^3 + 2n^2 \le 5n^3$  hay  $t\hat{y}$  suất tăng của T(n) là  $f(n) = n^3$
- Tuy nhiên, rất khó xác định tỷ suất tăng bằng cách như trên mà thường áp dụng quy tắc sau:

**Quy tắc vận dụng:** Nếu T(n) là một đa thức của n thì tỷ suất tăng của T(n) là n với số mũ cao nhất.



- Giả sử có 2 thuật toán P1 và P2 với *thời gian thực hiện*  $T_1(n) = 100n^2$  và  $T_2(n) = 5n^3$ 
  - Vấn đề: P1 hay P2 nhanh hơn?
  - Cách giải quyết: So sánh T1(n) và T2(n)
  - Kết quả: Phụ thuộc vào n

$$P_1: T_1(n) = 100n^2 \rightarrow f_1(n) = n^2$$
  $P_2: T_2(n) = 5n^3 \rightarrow f_2(n) = n^3$   
 $n = 1:$   $T_1(n) = 100.1^2$   $>$   $T_2(n) = 5n^3 = 5.1^3$   $\rightarrow P_2$  nhanh hon  $P_1$   
 $n = 2:$   $T_1(n) = 100.2^2$   $>$   $T_2(n) = 5n^3 = 5.2^3$   $\rightarrow P_2$  nhanh hon  $P_1$   
.....
 $n = 19:$   $T_1(n) = 100.19^2$   $>$   $T_2(n) = 5n^3 = 5.19^3$   $\rightarrow P_2$  nhanh hon  $P_1$   
 $n = 20:$   $T_1(n) = 100.20^2$   $=$   $T_2(n) = 5n^3 = 5.20^3$   $\rightarrow P_2$  bằng  $P_1$ 
 $n = 21:$   $T_1(n) = 100.21^2$   $<$   $T_2(n) = 5n^3 = 5.21^3$   $\rightarrow P_1$  nhanh hon  $P_2$ 

• • • • • •



Giả sử có 2 thuật toán P1 và P2 với *thời gian thực hiện*  $T_1(n) = 100n^2$  và  $T_2(n) = 5n^3$ 

Vấn đề: P1 hay P2 nhanh hơn?

```
Khi n \le 20: T1(n) \ge T2(n) \rightarrow P_2 nhanh hơn P_1
Khi n \ge 20: T1(n) \le T2(n) \rightarrow P_1 (n^2) nhanh hơn (n \le 10)
```

• Như vậy, một cách hợp lý là nên xét *tỷ suất tăng của hàm thời gian* thực hiện chương trình thay vì xét *thời gian thực hiện*.

Khi đó: P1 thực hiện nhanh hơn P2 vì tỷ suất tăng  $n^2 < n^3$ ,  $\forall n \ge 0$ 

Tỷ suất tăng của hàm thời gian = Độ phức tạp của thuật toán



- Ký pháp Ô lớn (big-O notation): Cho một thuật toán P có thời gian thực hiện là hàm T(n), nếu T(n) có tỷ suất tăng là f(n) thì thuật toán P có độ phức tạp là f(n) và ký hiệu thời gian thực hiện T(n) là O(f(n)) (đọc là "ô f(n)").
- Tính chất: (1) O(C.f(n)) = O(f(n)) với C là hằng số.

$$VD: O(100 n^2) = O(n^2)$$

(2) 
$$O(C) = O(1)$$
  $VD : O(100) = O(1)$ 

 $\underline{Luu \ \dot{y}}$ : - Độ phức tạp của thuật toán là hàm chặn trên của hàm thời gian.

- Hằng nhân tử C trong hàm chặn trên thường không có ý nghĩa.



#### Thời gian thực hiện T(n)

### Tỷ suất tăng f(n)

Độ phức tạp O(f(n)

(- Thời gian thực thi chương trình (- Hàm ch

(- Hàm chặn trên của T(n))

(Thang đo tỷ suất tăng)

- Đo bằng số chỉ thị/lệnh)

1) 
$$T(n) = (n+1)^2$$

$$f(n) = n^2$$

$$O(n^2)$$

2) 
$$T(n) = 3n^3 + 2n^2$$

$$f(n) = ?$$

3) 
$$T(n) = 7n^8 + 4n^7 + 10n^2 + 5$$

$$f(n) = ?$$



### Các hàm độ phức tạp thường gặp

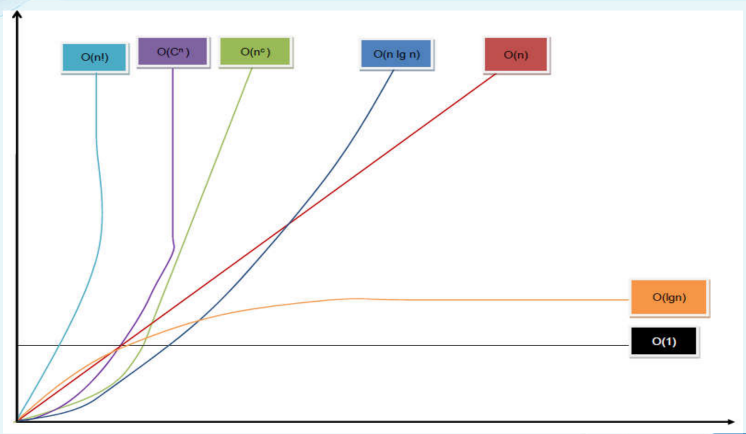
Dạng O	Tên Phân loại		
O(1)	Hằng		
$O(\log_2(n))$	logarit	~ logn	
$O(\sqrt{n})$			
$O(\sqrt[3]{n})$	Căn thức		
***	Call tilte		
$O(\sqrt[m]{n})$			
O(n)	Tuyến tính		
O(n <sup>2</sup> )	Bình phương		
O(n <sup>3</sup> )	Bậc ba	Đa thức	
$O(n^m)$	Đa thức		
O(c <sup>n</sup> ), với c>1	Mũ	Độ phức tạp lớn	
O(n!)	Giai thừa Phạm The Bảo		

Có thể chấp nhận được

Cải tiến



## Đồ thị biến thiên các hàm độ phức tạp thường gặp





### Thang ưu tiên của Độ phức tạp

Thứ tự

độ

phức

tạp

tăng

dân

Hàm hằng: O(1)

Hàm logarit: O (logn)

Hàm tuyến tính: O(n)

Hàm logarit tuyến tính: O(nlogn)

Hàm đa thức: O(nc)

 $H\grave{a}m \ m\tilde{u}: \ O(\mathbb{C}^n)$ 

Hàm giai thừa: O(n!) www.ctu.edu.vn



# Giá trị biến thiên các hàm độ phức tạp thường gặp

lgn	n	nlgn	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	2 <sup>n</sup>
0	1	0	1	1	2
1	2	2	4	8	4
2	4	8	16	64	16
3	8	24	64	512	256
4	16	64	256	4096	65536
5	32	160	1024	32768	2147483648



### Bài tập: Độ phức tạp

1. Phân loại các hàm độ phức tạp sau theo 4 nhóm: Hàm hằng, Hàm tuyến tính, Hàm đa thức, Hàm mũ

$$2^{n}$$
,  $(3/2)n$ ,  $(3/2)^{n}$ ,  $2n^{3}$ ,  $3n^{2}$ , 1, 1000,  $3n$ 

- 2. Sắp xếp các hàm độ phức tạp trong Bài tập 1 theo thứ tự độ phức tạp tăng dần.
- 3. Sắp xếp các hàm sau theo thứ tự độ phức tạp tăng dần:

 $8n^2$ ,  $6n^3$ , 64,  $n\log_6 n$ ,  $\log_8 n$ , 4n,  $n\log_2 n$ ,  $8^{2n}$ ,  $\log_2 n$ 



### Các nội dung cần nắm

- (1) Thuật toán là gì?
- (2) Phân tích, đánh giá thuật toán để làm gì?
- (3) Tiêu chí đánh giá thuật toán?
- (4) Định nghĩa độ phức tạp của thuật toán?
- (5) Thang mức độ ưu tiên của độ phức tạp?