# GIỚI THIỆU

Bùi Tiến Lên

01/01/2017



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

### Một số quy định chung

- Sinh viên phải làm đầy đủ các bài tập lý thuyết và thực hành
- Sinh viên không được vắng quá 3 buổi lý thuyết và thực hành
- Cách tính điểm chung

Tổng điểm =50%Lý thuyết +30%Thực hành +20%Đồ án

#### Nội dung

- Các thuật toán
  - Phân tích thuật toán
  - Thuật toán sắp xếp
  - Thuật toán tìm kiếm
- Các cấu trúc dữ liệu
  - Mảng & danh sách liên kết
  - Ngăn xếp & hàng đợi
  - Cây
- Các thuật toán nâng cao
  - ► Nén dữ liệu
- Cấu trúc dữ liệu nâng cao
  - ▶ Đồ thị

### Cấu trúc dữ liệu và giải thuật

"Giải thuật + Cấu trúc dữ liệu = Chương trình"

Niklaus Wirth

# Định nghĩa 1

Cấu trúc dữ liệu & giải thuật (data structures & algorithms) nghiên cứu

- Tổ chức, lưu trữ dữ liệu
- Xây dựng và cài đặt các thuật toán liên quan

### Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (cont.)

- Việc lựa chọn cấu trúc dữ liệu và giải thuật có thể tạo ra sự khác biệt cho một chương trình
  - Chạy vài giây
  - Chạy vài ngày

cuu duong than cong . com

# Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (cont.)

#### Ghi nhớ

- Mỗi cấu trúc dữ liêu đều có điểm manh và điểm yếu
- Không có môt cấu trúc dữ liêu nào tốt cho moi bài toán
- Mỗi bài toán đều có những ràng buôc về
  - không gian lưu trữ
  - ▶ thời gian thực hiện
  - khả năng lập trình
- Chỉ sau khi phân tích bài toán cẩn thân chúng ta mới có thể biết được cấu trúc dữ liêu tốt nhất để giải quyết

### Cấu trúc dữ liệu

#### Dịnh nghĩa 2

- Cấu trúc dữ liệu (data structure) là cách thức tổ chức (organizing) và lưu trữ (storing) để mang lại hiệu quả khi thi hành thuật toán
- Cấu trúc dữ liệu là cách thức cài đặt các kiểu dữ liệu
- ► Cấu trúc dữ liệu trong (internal memory data structure)
- ► Cấu trúc dữ liệu ngoài (external memory data structure)

### Cấu trúc dữ liệu (cont.)

- Mỗi cấu trúc dữ liệu sẽ phù hợp cho những ứng dụng cụ thể
  - Úng dụng cơ sở dữ liệu thường sử dụng B-tree
  - Úng dụng trình biên dịch thường dùng bảng băm
  - Úng dụng từ điển cũng thường dùng bảng băm
  - Úng dụng phân phối hàng hóa thường sử dụng hàng đợi

cud duong than cong . com

### Cấu trúc dữ liệu (cont.)

- Một cấu trúc dữ liệu được xem là hiệu quả cho một ứng dụng nếu thỏa:
  - Lưu trữ đầy đủ và đúng đắn dữ liệu của ứng dụng
  - Dễ dàng truy xuất và xử lý
  - ► Tiết kiêm bô nhớ

cuu duong than cong . com

### Kiểu dữ liệu là gì?

#### Dịnh nghĩa 3

Kiểu dữ liệu ( $\mathit{data\ type}$ ) T = (V, O)

- V là tập hợp các giá trị cho kiểu dữ liệu T
- lacktriangle O là tập hợp các thao tác được định nghĩa trên V

#### Ví dụ 1

Xét T là short int

- $V = \{-32768, ...32767\}$
- $O = \{+, -, *, /\}$

# Kiểu dữ liệu là gì? (cont.)

- Kiểu dữ liệu trong một ngôn ngữ lập trình được phân loại thành
  - Kiểu dữ liệu cơ bản
  - Kiểu dữ liêu có cấu trúc
  - Kiểu dữ liêu trừu tương

cuu duong than cong . com

### Kiểu dữ liệu cơ bản

#### Định nghĩa 4

Các ngôn ngữ lập trình (C, C++, Java, ...) đều có sẵn các kiểu dữ liệu cơ bản cho người lập trình sử dụng

Bảng 1: Các kiểu dữ liệu cơ bản

Kích thước (byte)
1
1
2
C C C C C
4
8
4
8

### Kiểu dữ liệu có cấu trúc

#### Định nghĩa 5

Các ngôn ngữ lập trình đều cung cấp các công cụ để tạo ra các kiểu dữ liệu mới bằng cách kết hợp các kiểu dữ liệu cơ bản theo những cấu trúc sau

- ► Kiểu mảng
- Kiểu chuỗi
- Kiểu cấu trúc

# Kiểu dữ liệu mảng

#### Định nghĩa 6

Mảng dùng để biểu diễn dữ liệu ở dạng dãy các phần tử có cùng kiểu với nhau

cuu duong than cong . com

### Kiểu dữ liệu chuỗi

#### Định nghĩa 7

Chuỗi ký tự là mảng một chiều mà mỗi phần tử là một ký tự và ký tư cuối cùng là ký tư NULL

cuu duong than cong . com

# Kiểu dữ liệu cấu trúc

#### Dinh nghĩa 8

- Kiểu dữ liệu cấu trúc là một nhóm các thành phần có kiểu không giống nhau và mỗi thành phần được xác định bằng tên riêng
- Kiểu dữ liệu của thành phần là kiểu cơ bản hoặc lại kiểu có cấu trúc

### Kiểu dữ liệu trừu tượng

#### Dịnh nghĩa 9

- Kiểu dữ liệu trừu tượng (abstract data type ADT) là một tập hợp các giá trị, cùng các thao tác trên nó
- Mỗi thao tác trên ADT được xác định thông qua dữ liệu vào và dữ liệu ra
- Không đề cập cách thức cài đặt

# Kiểu dữ liệu trừu tượng (cont.)

#### Ví dụ 2

- ADT stack là một tập hợp các phần tử có các thao tác chính:
  - push
  - pop
  - ▶ top
- ADT stack có thể được cài đặt bằng nhiều cách khác nhau:
  - mảng một chiều
  - danh sách liên kết đơn
  - danh sách liên kết đôi

#### Tài liệu tham khảo



Apostol, T. M. (1976). Introduction to analytic number theory. Springer.



Bauer, F. L. and Samelson, K. (2001).

Verfahren zur automatischen verarbeitung von kodierten daten und rechenmaschine zur ausübung des verfahrens.

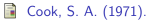
In Pioneers and Their Contributions to Software Engineering, pages 29-40. Springer.



Boyer, R. S. and Moore, J. S. (1977).

A fast string searching algorithm. Communications of the ACM, 20(10):762-772.

#### Tài liệu tham khảo (cont.)



The complexity of theorem-proving procedures.

In Proceedings of the third annual ACM symposium on Theory of computing, pages 151–158. ACM.

Gonnet, G. H. and Baeza-Yates, R. (1991).

Handbook of algorithms and data structures: in Pascal and C.

Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc.

Karp, R. M. and Rabin, M. O. (1987).
Efficient randomized pattern-matching algorithms.

IBM Journal of Research and Development, 31(2):249–260.

Knuth, D. E. (1976).
Big omicron and big omega and big theta.

ACM Sigact News, 8(2):18–24.

#### Tài liệu tham khảo (cont.)

- Knuth, D. E., Morris, Jr, J. H., and Pratt, V. R. (1977). Fast pattern matching in strings. SIAM journal on computing, 6(2):323–350.
- Landau, E., Goodman, J. E., Bateman, P. T., and Kohlbecker, E. E. (1958).

  Elementary number theory.

Chelsea Publishing Company New York.

- Sedgewick, R. (2002).

  Algorithms in Java, Parts 1-4, volume 1.

  Addison-Wesley Professional.
- Shell, D. L. (1959).

  A high-speed sorting procedure.

  Communications of the ACM, 2(7):30–32.

#### Tài liệu tham khảo (cont.)



Wirth, N. (1986).

Algorithms and data structures.

Prentice-Hall London et al.

cuu duong than cong . com