ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT MÔN THI TUYỂN SINH SAU ĐẠI HỌC Môn thi Cơ sở: TIN HOC CƠ SỞ

(Ban hành kèm theo Quyết định số ..34.7../SĐH, ngày 2.3 tháng 12 năm 2005 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội)

<u>A- NÔI DUNG</u>

Phần A: Cấu trúc dữ liệu và giải thuật

- 1. Phân tích thuật toán, độ phức tạp thuật toán, phân lớp thuật toán
- 2. Một số cấu trúc dữ liệu cơ bản
 - Danh sách tuyến tính, danh sách móc nối
 - Ngăn xếp, hàng đợi (stack, queue)
- 3. Đồ thị và cây
 - Phương pháp biểu diễn cây, duyệt cây
 - Cây nhị phân, tìm kiếm trên cây nhị phân
- 4. Các thuật toán sắp xếp
 - Chọn trực tiếp (Selection), chèn (Insertion), đổi chỗ liên tiếp (Bubble)
 - Sắp xếp nhanh (Quicksort), vun đống (Heapsort), trộn (Mergesort)
 - Đánh giá và sánh các phương pháp
- 5. Các thuật toán tìm kiếm
 - Tìm kiếm tuần tự. Tìm kiếm nhị phân. Cây tìm kiếm nhị phân
- 6. Kĩ thuật băm (hashing)
 - Bảng băm, hàm băm
 - Băm mở, đóng và cách khắc phục hiện tượng xung đột
- 7. Các phương pháp chiến lược thiết kế thuật toán:
 - Phương pháp "Chia để trị". Phương pháp "Vét cạn quay lui"
 - Phương pháp "Tham lam", Phương pháp "Quy hoạch động"

Phần B: Lập trình

- 1. Các yếu tố cơ bản của chương trình
 - Biến, hàng, hàm thư viện, biểu thức ...
 - Cấu trúc điều khiển cơ bản: tuần tự, rẽ nhánh, lặp
- 2. Chương trình con
 - Các loại tham số, cơ chế truyền tham số
 - Chương trình con đệ quy



3. Lập trình có cấu trúc

- Ưu điểm của một chương trình: tính đúng đắn, hiệu quả, dễ đọc ...
- Các phương pháp mô đun hoá từ trên xuống, từ dưới lên

4. Lập trình hướng đối tượng

- Các khái niệm: lớp đối tượng, mảng đối tượng, đối tượng con trỏ
- Vấn đề kế thừa: lớp cha, lớp con. Các loại kế thừa
- Phương thức tĩnh, phương thức ảo, Hàm cấu tử (constructor), huỷ tử (destructor)
- Phương pháp lập trình hướng đối tượng, ưu điểm của chương trình hướng đối tượng
- 5. Sử dụng ngôn ngữ C++ để viết chương trình

Phần C: Lí thuyết cơ sở dữ liệu

- 1. Các khái niệm cơ bản
 - Hệ cơ sở dữ liệu (cơ sở dữ liệu hệ quản trị cơ sở dữ liệu)
 - Kiến trúc của một hệ cơ sở dữ liệu
 - Các tính chất của một cơ sở dữ liệu
 - Mô hình cơ sở dữ liệu
- 2. Mô hình thực thể liên kết
 - Kiểu thực thể
 - Kiểu liên kết
 - Thiết kế lược đồ thực thể liên kết
- 3. Mô hình cơ sở dữ liệu quan hệ
 - Thuộc tính miền giá trị, bảng quan hệ, lược đồ quan hệ
 - Lược đồ cơ sở dữ liệu quan hệ, các ràng buộc trên cơ sở dữ liệu quan hệ, các phép toán trên cơ sở dữ liệu quan hệ
 - Khái niệm phụ thuộc hàm, bao đóng, sự tương đương của các tập phụ thuộc hàm
 - Khái niệm khoá của lược đồ quan hệ, cách xác định khoá
 - Vấn đề tách các lược đồ quan hệ và việc tách không tổn thất
 - Các dạng chuẩn của lược đồ quan hệ
 - Chuyển đổi mô hình thực thể liên kết sang mô hình quan hệ
- 4. Ngôn ngữ định nghĩa và thao tác dữ liệu
 - Khái niệm về ngôn ngữ định nghĩa, quản trị và thao tác cơ sở dữ liệu
 - Ngôn ngữ SQL



B- TÀI LIÊU THAM KHẢO:

Phần A & B

- 1. N. Wirth, Algorithms + Data Structures = Program (Tiếng Việt bản năm 1982 và 1991).
- 2. R. Sedgewick. Algorithms, 1990 (Tiếng Việt: Cẩm nang thuật toán, tập 1,2).
- 3. Bruno R.Preiss. Data Structures and Algorithms with Object-oriented Design Patterns In C⁺⁺, John Wiley&Son, 1999.
- 4. Đoàn Văn Ban, Phân tích, thiết kế và lập trình hướng đối tượng, 1997.

Phần C

- 5. Hector Garcia Molina, Jeffrey D. Ullman, Jennifer Widom, *Database Systems:* The Complete Book, Prentice Hal, 2002.
- 6. C. J. Date, An Introduction to Database System, 7th ed., Addison-Wesley, 2000.
- 7. Ullman J.D., *Principles of Database Systems*, 2nd ed., Computer Science Press, Rockville, MD, 1982.

