# TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÓNG NGHỆ THỐNG TIN KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH

## DÈ THI CUỐI KÝ HOC KY 2 - NAM HOC 2021 - 2022

Môn thị: Cấu trúc đữ liệu và giải thuật Mã lớp: Các lớp đại trà, chất lượng cao Thời gian làm bài: 90 phút (Sinh viên không được sử dụng tài liệu)

### Câu I:

- a. Hãy cho biết độ phức tạp của thuật toán Insertion sort (chèn trực tiếp) theo định nghĩa
- b. Viết hàm sắp xếp màng 1 chiều gồm N phần từ giám dẫn với thuật toán Insertion sort
- c. Hãy cho biết dãy số sẽ thay đổi qua từng bước như thế nào khi áp dụng thuật toán ở cấu 1b, biết rằng đãy số cho như sau: 3, 8, 4, 5, 9, 1, 2, 6 (1 điểm)

Cho dãy ký tự như sau: R, E, T, A, V, X, L, G, S, I

- a. Vẽ cây nhị phân tìm kiếm bằng cách thêm lần lượt từng ký tự vào cây theo thứ tự từ trái Hãy thực hiện các yếu cầu sau: qua phải của dãy ký tự trên, biết rằng giá trị của từng ký tự tương ứng theo thứ tự xuất hiện của ký tự trong từ điển (1 điểm)
- b. Cho biết kết qủa duyệt cây theo RNL, NRL (1 điểm)
- c. Huỷ lần lượt từng nút L, T, E, R trên cây, mỗi lần huỷ 1 nút vẽ lại cây nối tiếp theo như thứ tự huỷ (1 điểm)

Cho biết cây B-Tree bậc 3 là một cây thỏa mãn các tính chất sau:

Tất cả node lá nằm trên cùng một mức

Tất cả các node, trừ node gốc và node lá, có \*tổi thiểu\* 2 node con.

- Tất cả các node có \*tối đa\* 3 con Tất cả các node, trừ node gốc, có từ 1 cho đến 2 khóa (keys)
- Một node không phải lá và có n khóa thì phải có n+1 node con.

- Hãy thực hiện các yêu cầu sau: 3.1 Cho dãy số: 12, 17, 20, 23, 15, 11, 24, 13, 19, 22, 18, 21, 16. Hỏi khi lần lượt thêm các số trong dãy theo thứ tự từ trái qua phải vào một cây B-Tree bậc 3 rỗng thì:
  - a. Các khóa nào khi thêm vào cây sẽ làm phát sinh thao tác tách (split) node? (0.5 điểm)
  - b. Vẽ cây B-Tree trước và sau khi thêm các khóa ở câu a (1 điểm)
- 3.2 Cho cây B-Tree bậc 3 như hình sau:

$$\frac{\{16,20\}}{\{10\}} = \frac{\{11,13\}}{\{12\}} = \frac{\{18\}}{\{17\}} = \frac{\{22,24\}}{\{21\}} = \frac{\{23\}}{\{23\}} = \frac{\{25\}}{\{25\}}$$

Hãy lần lượt tiến hành xóa các khóa sau khỏi cây: 13, 24, 19 và vẽ cây B-Tree trước và sau khi xóa mỗi khóa trên (0.5 điểm)

Luu ý khi xoá:

Khi khóa cần xóa (gọi là x) không nằm ở node lá, chọn khóa thế mạng là khóa có giá trị lớn nhất mà nhỏ hơn x.

- Thao tác nhường khoá (underflow) sẽ được thực hiện khi hai node liền kế có tổng số khóa >= 2. Khi có một node không còn đáp ứng đủ số lượng khóa tối thiểu, ưu tiên thực hiện underflow thay cho catenation (hợp) vì thao tác này không làm thay đổi số Khi có 02 lựa chọn node liền kế để thực hiện catenation, ưu tiến chọn catenation giữa
- node bị thiếu khóa với node liền trước.

Để việc tìm kiếm thông tin mặt hàng được nhanh chóng, người ta dùng một bảng băm theo phương pháp thăm đò, làm việc trên mã quản lý của mặt hàng. Mã quản lý này là một con số nguyên. Bảng băm có:

- Hàm băm; h(key) = (key % M) Hàm bằm lại (hàm thăm dò): prob(key, i) = (h(key) + i\*i + i) % M

Trong đó:

- key là giá trị khóa.

- i là một số nguyên cho biết lần băm lại (thăm đò) thứ i.

Giả sử M = 7, cho trường họp T của bảng bằm đã chứa dữ liệu như bên dưới. Biết "-" là ký hiệu vị trí trống trong bảng băm.

	Bàng băm T
0	-
1	
2	16
3	
4	
5	12
6	13

- a. Trình bày từng bước việc tìm mã quản lý 23 trong bảng băm T. (0.5 điểm)
- b. Trình bày từng bước việc thêm các mã quản lý sau vào bảng băm T theo đúng thứ tự liêt kê là 11, 20, 27 (1.5 điểm).

Trong các ứng dụng thực tế, chẳng hạn trong mạng lưới giao thông đường bô, đường thủy hoặc đường hàng không, người ta không chi quan tâm đến việc tìm đường đi giữa hai địa điểm mà còn phải lựa chọn một hành trình tiết kiệm nhất (theo tiêu chuẩn không gian, thời gian hay chi phí). Vấn đề này có thể được mô hình hóa thành một bài toán trên đồ thi, trong đó mỗi địa điểm được biểu diễn bởi một đình, cạnh nối hai đình biểu diễn cho "đường đi trực tiếp" giữa hai địa điểm (tức không đi qua địa điểm trung gian) và trọng số của cạnh là khoảng cách giữa hai địa điểm.

Bài toán có thể phát biểu dưới dạng tổng quát như sau: Cho một đơn đồ thị có hướng và có trong số dương G=(V,E), trong đó V là tập đinh, E là tập cạnh (cung) và các canh đều có trọng số, hãy tìm một đường đi (không có định lặp lại) ngắn nhất từ định xuất phát S thuộc V đến định đích F thuộc V.

Giả sử thông tin đầu vào của bài toán (Input) được nhập vào chương trình như sau:

Input	Giải thích
7	- Dòng đầu tiên chứa một số nguyên dương e cho biết số canh của đồ thị
AB1	- Với e dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa hai chuỗi u, i và một số nguyên
BE3	dương $x$ , thể hiện thông tin có một cạnh nối từ đỉnh $u$ sang đình $i$ trong

ED3 CB4 AD7 EC2	đồ thị với độ dài (trọng số) là x  - Dòng cuối cùng chứa hai chuỗi s và f, đây là đinh bắt đầu và đinh kế thúc của đường đi cần tìm
CD1 AE	Lưu ý: không biết trước số đình và danh sách các đĩnh.

Hãy thực hiện các yêu cầu sau:

a. Xây dựng các cấu trúc dữ liệu phù hợp nhất có thể để biểu diễn đổ thị trên máy tính theo input đã cho. (0.5 điểm)
Cấu trúc được xem là tốt nếu đạt được các tiêu chuẩn sau: Tiết kiệm tài nguyên; Hỗ trợ một số thao tác cơ bản như "Kiểm tra hai đinh có kề nhau không", "Tìm danh sách các đinh kề với một đình cho trước" với ràng buộc là không phải duyệt qua danh sách tất cả các canh của đồ thị.

 Viết hàm nhập theo Input ở đầu bài và lưu trữ thông tin của đồ thị vào cấu trúc dữ liệu đã đề xuất ở câu a. (0.5 điểm)

\*\*\* KHÔNG YÊU CẦU tìm cách giải cho bài toán này. Sinh viên ĐƯỢC PHÉP sử dụng Standard Template Library-STL với những cấu trúc dữ liệu (vector, stack, queue, list, map, set, pair, ...) cũng như giải thuật được xây dựng sẵn.

Hết

3