# TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

KHOA Công Nghệ Thông Tin

BỘ MÔN: Công Nghệ Phần Mềm ĐỀ THI KẾT THÚC HOC PHẦN

Tên học phần: Cấu trúc dữ liêu

Mã học phần: 1020042 Hình thức thi: Tự luận

Đề số: 02 Thời gian làm bài: 60 phút (không kể thời gian chép/phát đề)

Được sử dụng tài liệu khi làm bài.

## *Câu 1* (2đ)

Ký hiệu (a; b) là ước chung lớn nhất của 2 số tự nhiên a, b. Có công thức truy hồi:

(a; b) = b n'eu a=0

 $(a; b) = (b \mod a; a) \text{ n\'eu } a > 0$ 

Hãy viết hàm đệ quy **UCLN(a,b)** để tính (a; b).

#### *Câu 2* (2đ)

Cho hệ thức truy hồi:  $a_n = 2a_{n-1} + 3a_{n-2} \text{ với } a_0 = 0, a_1 = 1.$ 

- a) Dùng thuật toán đệ quy viết hàm A(n) để tính giá trị  $a_n$ .
- b) Đánh giá độ phức tạp thuật toán theo n.

#### *Câu 3* (2đ)

Viết hàm **Bubble\_Sort(A, n)** để sắp xếp mảng **A** gồm n số nguyên theo thứ tự tăng dần bằng thuật toán sắp xếp nổi bọt.

- a) Đánh giá độ phức tạp thuật toán theo n.
- b) Với n=6 và mảng A={ 68, 79, 27, 32, 15, 41}, hãy ghi kết quả mảng A ở từng bước định vị trí đúng cho các phần tử mà thuật toán thực hiện.

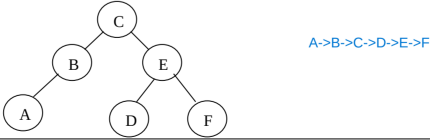
#### *Câu 4* (2đ)

Giả sử mảng toàn cục  $\mathbf{A}$  gồm n số nguyên đã sắp xếp theo thứ tự tăng dần.

- a) Viết hàm **BSearch(x)** để tìm vị trí phần tử **x** có trong **A** bằng thuật toán tìm kiếm nhị phân. Nếu không có trả về -1.
  - b) Viết hàm **Insert (x, i)** để chèn phần tử x vào vị trí i trong **A**.

### *Câu 5*(2đ)

- a) Cây nhị phân tìm kiếm là gì? Hãy khai báo kiểu nút của cây nhị phân với khóa thuộc kiểu ký tự.
- b) Với cây nhị phân tìm kiếm sau đây, hãy ghi kết quả duyệt theo thứ tự giữa (LNR).



Tổng cộng có: 5 câu

Đà Nẵng, ngày 10 tháng 08 năm 2021 **TRƯỞNG BÔ MÔN** 

GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN ĐỀ THI