

TRƯỜNG CAO ĐẮNG CÔNG NGHỆ THỦ ĐỨC **KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

ĐỀ THI

HỌC PHẦN: CẦU TRÚC DỮ LIỆU & GIẢI THUẬT ĐỀ SỐ 1

MÃ HỌC PHẦN : CSC106200 SỐ ĐVHT/TC : 4

THỜI GIAN LÀM BÀI: **90'**. KỲ THI: 2 LẦN: 1 KHOÁ HỌC/LỚP: CSC106200-01,02,03,04,05 NĂM HỌC: 2019 – 2020

Sinh viên không được sử dụng tài liệu

LUU Ý:

- Sinh viên thực hiện các yêu cầu sau và lưu tất cả tập tin .cs vào folder G:\\STT_HOTEN_DE1.
- Trình bày đúng chuẩn code, phân tab rõ ràng, có chú thích ngắn gọn công việc thực hiện cho mỗi lần khai báo hàm (1 điểm / 2 câu).

NỘI DUNG ĐỂ THI:

- 1. Hãy xây dựng cấu trúc dữ liệu cho danh sách liên kết đơn để lưu trữ các số nguyên và viết các thao tác cơ bản như mô tả sau: (3.5 điểm)
 - Khởi tạo: public Node(int value); public LinkedList();
 - Thêm một phần tử vào đầu danh sách: public void AddFirst(int value)
 - Thêm một phần tử vào sau một phần tử khác trong danh sách: *public void AddAfter(Node pre, int value)*;
 - Xóa một phần tử sau một phần tử khác trong danh sách: *public void RemoveAfter(Node pre)*;
 - Tìm kiếm một phần tử có dữ liệu là value trong danh sách: *public Node Find(int value)*:
 - Sắp xếp danh sách tăng dần dùng giải thuật Interchange Sort: *public void InterchangeSort()*;
- 2. Trong chương trình chính, sử dụng class LinkedList ở câu 1, tạo ra 2 danh sách liên kết l1 và l2. Viết và gọi thực thi các chức năng sau: (5.5 điểm).
 - **a.** Viết hàm nhập danh sách N số nguyên dương (có thể Random) bằng cách thêm từng phần tử vào đầu danh sách. Gọi thực thi cho 2 danh sách 11, 12.
 - **b.** Viết hàm xuất danh sách. Gọi thực thi cho 2 danh sách 11, 12.
 - **c.** Viết hàm thêm một phần tử (có dữ liệu là tổng giá trị các số lẻ trong danh sách l2) vào sau phần tử có dữ liệu bằng x đầu tiên trong danh sách l1 (với x được nhập từ bàn phím). *Lưu ý: Nếu l2 không có số lẻ hoặc x không tìm thấy trong l1 thì không thêm*.

Ví dụ:

Input	Output	
L1: 2 <u>5</u> 4 7 5 3 L2: 1 2 3 4 5 //TongLe = 9 X: 5	L1: 2 <u>5</u> 9 4 7 5 3	

d. Viết hàm xóa một phần tử sau phần tử có dữ liệu là số nhỏ nhất trong danh sách. Gọi thực thi cho danh sách l2. (Giả sử danh sách chỉ có một phần tử có dữ liệu nhỏ nhất).

Ví dụ:

Input	Output
L2: 2 <u>1</u> 4 7 5 3	L2: 2 <u>1</u> 7 5 3

e. Viết hàm tạo ra danh sách 13 bao gồm các phần tử vừa có trong danh sách 11 vừa có trong danh sách 12. (Giả sử các phần tử trong 11, 12 đều có giá trị phân biệt)
Ví du:

Input	Output
L1: 3 4 <u>5</u> <u>2</u> 7 <u>6</u> 1 L2: <u>5</u> <u>6</u> <u>2</u> 8 9 0	L3: 5 2 6

f. Sắp xếp danh sách 12 tăng dần.

-Hết-

TRƯỞNG KHOA/TRƯỞNG BỘ MÔN
(Ký & ghi rõ họ tên)

Tp. HCM, ngày 20 tháng 07 năm 2020 GIÁO VIÊN RA ĐỀ (Ký & ghi rõ họ tên)

Phan Thị Trinh



TRƯỜNG CAO ĐẮNG CÔNG NGHỆ THỦ ĐỰC KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ĐÁP ÁN

HỌC PHẦN: CẦU TRÚC DỮ LIỆU & GIẢI THUẬT ĐỀ SỐ 1

MÃ HOC PHẦN: CSC106200 SÔ ĐVHT/TC: 4

THỜI GIAN LÀM BÀI: 90'. KÝ THI: 2 LÂN: 1 KHOÁ HOC/LÓP: CSC106200-01,02,03,04,05 NĂM HOC: 2019 – 2020

L.O.2: Cài đặt các cấu trúc dữ liệu và các thao tác cho kiểu dữ liệu danh sách (Mảng, Danh sách móc nối đơn), ngăn xếp, hàng đợi; (7 điểm)

- Khai báo cấu trúc dữ liệu cho bài toán (1 điểm): class Node, class LinkedList					
- Cài đặt chức năng (4 điểm)					
+ Khởi tạo	(0.25 điểm)				
+ Định nghĩa AddFirst()	(0.5 điểm)	- Thực thi ứng dụng (2 điểm)			
+ Định nghĩa AddAfter()	(0.5 điểm)				
+ Định nghĩa RemoveAfter()	(0.5 điểm)				
+ Định nghĩa câu 2a	(0.5 điểm)	+ Gọi thực thi câu 2a cho 11, 12 (0.5 điểm)			
+ Định nghĩa câu 2b	(0.25 điểm)	+ Gọi thực thi câu 2b cho 11, 12 (0.5 điểm)			
+ Định nghĩa câu 2c	(0.75 điểm)	+ Gọi thực thi câu 2c (0.5 điểm)			
+ Định nghĩa câu 2d	(0.75 điểm)	+ Gọi thực thi câu 2d cho 12 (0.5 điểm)			

- ♣ L.O.5: Cài đặt một số giải thuật tìm kiếm và sắp xếp (2 điểm)
 - **Tìm kiếm (1 điểm):**

0	Định nghĩa hàm tìm kiểm trong câu 1 hàm Find()	(0.25 điêm)
0	Định nghĩa hàm câu 2e	(0.5 điểm)
0	Thực thi câu 2e	(0.25 điểm)

Sắp xếp (1 điểm):

O Định nghĩa hàm hàm sắp xếp câu 1 void InterchangeSort(...) (0.5 điểm) O Câu 2f gọi thực thi sắp xếp 12 tăng dần (0.5 điểm)

♣ L.O.6: Luôn viết code theo chuẩn (1 điểm)

Câu 1: (0.5 điểm) Câu 2:

(0.5 điểm)

TRƯỞNG KHOA/TRƯỞNG BỘ MÔN

(Ký & ghi rõ họ tên)

Tp. HCM, ngày 20 tháng 07 năm 2020 GIÁO VIÊN RA ĐỀ (Ký & ghi rõ họ tên)