### ĐẠI HỌC QUỐC GIA Tp.HCM TRƯỜNG ĐẠI HỌC CNTT

## CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đề thi số: 01

## ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN - HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2018-2019

Môn thi: Hệ quản trị Cơ sở dữ liệu (Lý thuyết)

Thời gian làm bài: 90 phút

Ghi chú: - Sinh viên không được sử dụng tài liệu

Đề thi gồm có 2 trang

# <u>Câu 1:</u> (5.5 điểm)

Cho lich S như sau:

STT	T1	T2	T3	T4
1	RLock(A)			
2		RLock(C)		
3	WLock(B)			
4				WLock(B)
5				WLock(D)
6			RLock(B)	
7	WLock(C)			
8		WLock(A)		
9			WLock(C)	
10	_		RLock(D)	
• • •	UnLock	UnLock	UnLock	

- a) Dùng đồ thị chờ để đánh giá lịch S có xảy ra deadlock hay không? Giải thích. (1.0 điểm)
- b) Nếu có deadlock, hãy đưa ra 1 giải pháp cụ thể để tránh và 1 giải pháp để giải quyết.
  (2.0 điểm)
- c) Thay RLock bằng R(Read), thay WLock bằng W(Write) và bỏ UnLock của lịch S: R<sub>1</sub>(A); R<sub>2</sub>(C); W<sub>1</sub>(B); W<sub>4</sub>(B); W<sub>4</sub>(D); R<sub>3</sub>(B); W<sub>1</sub>(C); W<sub>2</sub>(A); W<sub>3</sub>(C); R<sub>3</sub>(D) Biết các timestamp của các giao tác là: ts(T1)=10, ts(T2)=20, ts(T3)=40, ts(T4)=30. Hãy điều khiển việc truy xuất đồng thời của các giao tác dùng kỹ thuật timestamp từng phần. Nếu có thao tác bị hủy, hãy khởi tạo lại timestamp mới cho đến khi không còn thao tác nào bị hủy nữa. Cho biết lịch khả tuần tự theo thứ tự nào? (2.5 điểm)

## <u>Câu 2:</u> (2.0 điểm)

Cho tập tin nhất ký **Undo/Redo-logging & Checkpoint** như sau:

- 01) <start T1>
- 02) <T1, A, 20, 21>
- 03) <commit T1>
- 04) <start T2>
- 05) <T2, B, 21, 22>

#### <start ckpt (T<sub>2</sub>)>

- 06) <start T3>
- 07) <T3, C, 60, 61>
- 08) <T2, D, 40, 41>
- 09) <start T4>

- 10) <T3, E, 30, 31>
- 11) <T4, G, 50, 51>
- 12) < commit T3>
- 13) <T2, F, 70, 71>

#### <end ckpt>

- 14) < commit T2>
- 15) <T4, G, 51, 52>

Hãy mô tả tiến trình khôi phục của DBMS khi dùng phương pháp Undo/Redo logging.

# <u>Câu 3:</u> (2.5 điểm)

Cho lược đồ quan hệ như sau:

**BAIHAT** (MaBH, TenBH, NamST, TheLoai)

**NHACSI** (MaNS, TenNS, NgSinh, SoDT)

**SANGTAC** (MaBH,MaNS)

**PHATHANH**(MaBH,HinhThucPH,SL,NgPH)

Hãy mô tả tiến trình tối ưu hóa câu truy vấn sau:

SELECT MaNS, TenNS, SoDT

FROM NHACSINS, BAIHAT BH, SANGTAC ST, PHATHANH PH

WHERE NS.MaNS = ST.MaNS

AND BH.MaBH = ST.MaBH

**AND** BH.MaBH = PH.MaBH

**AND** TheLoai = "Pop-ballad"

**AND** HinhThucPH = "CD"

**AND** SL >= 15000

**AND** Year(NgSinh) < 1975

------ HÉT------

Trưởng khoa duyệt đề (Ký và ghi rõ họ tên)

TP HCM, ngày 16 tháng 12 năm 2018 **Giảng viên ra đề thi** (Ký và ghi rõ họ tên)