ĐẠI HỌC QUỐC GIA Tp.HCM CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM TRƯỜNG ĐẠI HỌC CNTT Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN - HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2019-2020

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 lịch S như sau:

	T1	T2	Т3
1		RLock A	
2		S1:=A	
3	RLock C		
4	S2:=C+1		
5		WLock B	
6		B:=S1 + B	
7	RLock D		
8	S2:=S2-D		
9			RLock B
10			S3:=B+1
11		WLock C	
12		C:=C+1	
13	WLock A		
14	A:=S2		
15			WLock C
16			C:=S3
()	Unlock	Unlock	Unlock

<u>Lưu ý</u>: Dòng Unlock cuối cùng của lịch có nghĩa rằng giao tác nào dùng khóa xong trước sẽ lập tức giải phóng khóa.

Cho A=1, B=2, C=1, D=2

- a. Dùng đồ thị chờ để đánh giá lịch S có xảy ra deadlock hay không? (1.0 điểm)
- b. Nếu có deadlock, hãy đưa ra 1 g<mark>iải pháp cụ thể để giải quyết deadlock. Cho biết các giá trị của A, B, C, D ứng với giải pháp này sau khi kết thúc các Ti. (2.0 điểm)</mark>
- c. Thay RLock bằng R(Read), thay WLock bằng W(Write), bỏ Unlock và bỏ tất cả các dòng tính toán của lich S:

 $R_2(A); R_1(C); W_2(B); R_1(D); R_3(B); W_2(C); W_1(A); W_3(C)$ Biết các timestamp của các giao tác là: ts(T1)=20, ts(T2)=10, ts(T3)=30. Hãy điều khiển việc truy xuất đồng thời của các giao tác dùng kỹ thuật timestamp từng phần. (2.5 điểm)

Câu 2: (2.0 điểm) Cho tập tin nhật ký sau: <START T₁> <T₁, A, 60> <COMMIT T₁> <START T₂> <T₂, A, 10> <START CKPT $(T_2)>$ <START T₃> <T₃, B, 20><T₂, C, 30><START T₄> <T₃, D, 40><T₄, F, 70> <T₂, E, 50><COMMIT T₂> <END CKPT> <T₄, B, 80>Hãy mô tả tiến trình khôi phục của DBMS khi dùng phương pháp Undo logging. Câu 3: (2.5 điểm) Cho lược đồ quan hệ như sau: TACGIA (MaTG, HoTen, DiaChi, NgSinh, SoDT) SACH (MaSach, TenSach, TheLoai) TACGIA_SACH (MaTG, MaSach) PHATHANH (MaPH, MaSach, NgayPH, SoLuong, NhaXuatBan) Hãy mô tả tiến trình tối ưu hóa câu truy vấn sau: SELECT TG.MaTG, HoTen, SoDT FROM TACGIA TG, SACH S, TACGIA_SACH TG_S, PHATHANH PH **WHERE** $TG.MaTG = TG_S.MaTG$ **AND** S.MaSach = TG S.MaSach **AND** S.MaSach = PH.MaSach **AND** TheLoai = "Truyện ngắn" **AND** NhaXuatBan = "NXB Văn hoc" ------ HÉT------TP. HCM, ngày 12 tháng 12 năm 2019 Trưởng khoa duyệt đề Giảng viên ra đề thi