LISTA DE EXERCICIOS

Controle de Transações

Disciplina Bancos de Dados II

Prof. Renato Fileto INE/CTC/UFSC

Exercícios adaptados de:

Ramakrishnan, R. Database management systems, McGraw-Hill, 3rd edition, 2003.

Part 6: Transaction Management

- 1. O que é uma transação? Em que aspectos uma transação difere de código de programação comum (por exemplo, escrito em uma linguagem de programação como C ou Pascal)?
- 2. Defina os seguintes termos no contexto de processamento de transações:
 - transação,
 - atomicidade,
 - consistência,
 - isolamento,
 - durabilidade,
 - escalonamento,
 - escalonamento serial,
 - escalonamento seriável,
 - escalonamento recuperável,
 - escalonamento que evita aborto em cascata,

Fonte:

Elmasri, R.; Navathe, S.B. *Fundamentals of database Systems*. 6 ed., Addisson-Wesley, 2011.

Chapter 18: Query Processing and Optimization

- 21.22. Qual dos seguintes escalonamento é (conflito) seriável? Para cada escalonamento seriável, determine o(s) escalonamento(s) serial(ais) equivalente(s).
 - a. $r_1(X)$; $r_3(X)$; $w_1(X)$; $r_2(X)$; $w_3(X)$;
 - b. $r_1(X)$; $r_2(X)$; $w_2(X)$; $w_1(X)$; $r_2(X)$;
 - c. $r_3(X)$; $r_2(X)$; $w_3(X)$; $r_1(X)$; $w_1(X)$;
 - ${\rm d.} \quad r_3(X); \, r_2(X); \, r_1(X); \, w_3(X); \, w_1(X); \,$
- 21.23. Considere as três transações T_1 , T_2 , and T_3 , e os escalonamentos S_1 e S_2 abaixo. Desenhe os grafos de serialidade (precedência) para S_1 e S_2 , e indique se os escalonamentos são seriáveis ou não. Se um escalonamento for seriável, determine o(s) escalonamento(s) serial(ais) equivalente(s).

$$\begin{split} T_1 &: r_1(X); \, r_1(Z); \, w_1(X); \\ T_2 &: r_2(Z); \, r_2(Y); \, w_2(Z); \, w_2(Y); \\ T_3 &: r_3(X); \, r_3(Y); \, w_3(Y); \\ \mathcal{S}_1 &: r_1(X); \, r_2(Z); \, r_1(Z); \, r_3(X); \, r_3(Y); \, w_1(X); \, w_3(Y); \, r_2(Y); \, w_2(Z); \, w_2(Y); \\ \mathcal{S}_2 &: r_1(X); \, r_2(Z); \, r_3(X); \, r_1(Z); \, r_2(Y); \, r_3(Y); \, w_1(X); \, w_2(Z); \, w_3(Y); \, w_2(Y); \end{split}$$

21.24. Considere os escalonamentos S_3 , S_4 , e S_5 abaixo. Determine se cada um deles é recuperável, livre de rollback em cascade e estrito. (Determine a condição de recuperabilidade mais estrita que cada um satisfaz.)

$$\begin{split} &S_3; r_1(X); r_2(Z); r_1(Z); r_3(X); r_3(Y); w_1(X); c_1; w_3(Y); \\ &c_3; r_2(Y); w_2(Z); w_2(Y); c_2; \\ &S_4; r_1(X); r_2(Z); r_1(Z); r_3(X); r_3(Y); w_1(X); w_3(Y); \\ &r_2(Y); w_2(Z); w_2(Y); c_1; c_2; c_3; \\ &S_5; r_1(X); r_2(Z); r_3(X); r_1(Z); r_2(Y); r_3(Y); w_1(X); \\ &c_1; w_2(Z); w_2(Y); w_3(Y); c_2; c_2; \end{split}$$