

# Departamento de Cs. e Ingeniería de la Computación Universidad Nacional del Sur



### Bases de Datos

Segundo Cuatrimestre de 2017

#### Trabajo Práctico Nº 9

#### Sistemas de bases de datos distribuidos

## **Ejercicios**

- 1. Explique las ventajas y desventajas de contar con un sistema de bases de datos distribuido.
- 2. Dadas las siguientes situaciones, determine en cada caso si conviene tener repetición de datos, fragmentación horizontal, fragmentación vertical o alguna combinación de ellas:
  - a) La base de datos de un buscador como *Yahoo!* o *Google*. El requerimiento principal es el servicio ininterrumpido, de manera que las fallas en el sistema sean transparentes a los usuarios conectados.
  - b) La base de datos de un supermercado con varias sucursales. El requerimiento principal es agilizar las consultas sobre la tabla

stock(articulo\_codigo, articulo\_cantidad, sucursal\_codigo)

teniendo en cuenta que la mayoría de las consultas son locales a cada sucursal.

- 3. Analice las siguientes afirmaciones acerca del manejo de información utilizando bases de datos distribuidas:
  - a) Existe una mejor utilización de los datos: los datos pueden compartirse y el control de los mismos distribuirse entre los distintas sitios.
  - b) Los sistemas distribuidos son más confiables.
  - c) El procesamiento de las consultas se ve agilizado.
  - d) Aumentan las dificultades de comunicación.
- 4. Considere el siguiente escenario en un sistema distribuido: Hay cuatro sitios  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  y  $S_4$  conectados en red. Del ítem de dato B se tiene una copia en  $S_1$ ,  $S_2$  y  $S_3$ . Suponga que una transaccion  $T_1$  está ejecutándose en el sitio  $S_1$ . Para los protocolos ROWA, Mayoría y 2-de-3 indique:
  - a) Sobre cuantas copias debe obtener un bloqueo la transaccion  $T_1$ , para obtener:
    - 1) un bloqueo exclusivo sobre el ítem de dato B.
    - 2) un bloqueo compartido sobre el ítem de dato B.
  - b) Cual es la cantidad mínima (mejor caso) de mensajes de control que se necesitan, (considerando que no es necesario enviar mensajes de un sitio a si mismo) para que la transacción  $T_1$  obtenga:
    - 1) un bloqueo exclusivo sobre el ítem de dato B.
    - 2) un bloqueo compartido sobre el ítem de dato B.

- 5. Considere el escenario planteado en el ejercicio 4.
  - a) Siguiendo el protocolo de *sitio primario* y siendo  $S_2$  el sitio primario para el ítem de dato B, indique cuantos mensajes de control se necesitan para que la transacción  $T_1$  obtenga:
    - 1) un bloqueo exclusivo sobre el ítem de dato B.
    - 2) un bloqueo compartido sobre el ítem de dato B.
  - b) Suponga que los sitios  $S_3$  y  $S_4$  poseen un read-token para el dato B. Siguiendo el protocolo de tokens de copia primaria, indique cual es la cantidad mínima de mensajes de control que se necesitan para que la transacción  $T_1$  obtenga:
    - 1) un bloqueo exclusivo sobre el ítem de dato B.
    - 2) un bloqueo compartido sobre el ítem de dato B.
  - c) Siguiendo el protocolo de nodo central y siendo  $S_4$  el nodo encargado de conceder los bloqueos, indique cual es la cantidad de mensajes de control que se necesitan para que la transacción  $T_1$  obtenga:
    - 1) un bloqueo exclusivo sobre el ítem de dato B.
    - 2) un bloqueo compartido sobre el ítem de dato B.
- 6. Considere el siguiente escenario en un sistema distribuido: Hay seis sitios  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ ,  $S_4$ ,  $S_5$  y  $S_6$  conectados en red. Del ítem de dato A existen 5 copias:  $A_1$  ubicada en  $S_1$ ,  $A_2$  en  $S_2$ ,  $A_3$  en  $S_3$ ,  $A_4$  en  $S_4$  y  $A_5$  en  $S_5$ . Cuatro transacciones T1, T2, T3 y T6 están ejecutándose en  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  y  $S_6$  respectivamente.

Complete la siguiente tabla indicando si es posible que las situaciones planteadas ocurran en cada uno de los protocolos. Justifique adecuadamente las respuestas dadas.

Observación: recuerde la diferencia que existe entre una copia del dato y el item de dato. Para obtener un bloqueo sobre una copia, alcanza con que esa copia no este bloqueada en un modo incompatible. Para obtener un bloqueo sobre el item de dato A, es necesario obtener un bloqueo sobre una cantidad de copias de A, que varia según en protocolo utilizado. Considere además que un sitio caído no puede enviar ni recibir mensajes.

Situación	Rowa	Mayoría	4 de 5
T2 y T3 obtuvieron un R-lock sobre el ítem de dato A y			
T1 obtuvo un W-lock sobre tres copias del dato A.			
T2 obtuvo un W-lock sobre el ítem de dato A y			
T1 obtuvo un R-lock sobre una copia del dato A.			
T1 obtuvo un W-lock sobre el ítem de dato A			
mientras 2 sitios estaban caídos			
Deadlock entre las transacciones T1 y T2			

- 7. Considere el siguiente escenario planteado en el ejercicio 6. Indique si las siguientes situaciones pueden ocurrir en los protocolos mencionados justificando su respuesta.
  - El nodo central es  $S_6$ : T1 obtiene un R-lock sobre el item de dato A mientras 4 sitios están caídos.
  - El nodo central es S<sub>6</sub>: T1 obtiene un W-lock sobre el item de dato A mientras 4 sitios están caídos
  - El sitio primario de A es  $S_1$ : T1 obtiene un R-lock sobre el item de dato A mientras 5 sitios están caídos

- El sitio primario de A es  $S_1$ : T1 obtiene un W-lock sobre el item de dato A mientras 5 sitios están caídos
- Tokens de copia primaria:  $T_2$  logrará obtener un R-lock sobre el item de dato A mientras 3 sitios están caídos y  $S_1$  posee un Write-Token de A que esta dispuesto a conceder.
- Tokens de copia primaria:  $T_1$  logrará obtener un W-lock sobre el item de dato A mientras el sitio  $S_6$  está caído y  $S_2$  posee un Read-Token de A que esta dispuesto a conceder.
- 8. Analice la siguiente afirmación: "Que las planificaciones locales para las transacciones que se ejecutan en una localidad sean localmente serializables no garantiza que las planificaciones globales sean serializables".