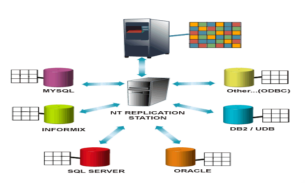
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PANAMA

FACULTAD EN INGENIERIA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES LICENCIATURA EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE INFORMACION

SISTEMAS DE BASE DE DATOS II

Conceptos Básicos sobre Transacciones y Control de Concurrencia



STEMAS DE BASE DE DATOS II Por: Ing. Henry J. Lezcano

1

CONTENIDO



Capítulo 6. Conceptos Básicos de transacciones y Control de Concurrencia

- 1. Definición y conceptos de Bases de Datos transaccionales.
 - 6.1 Concepto de transacciones y sus propiedades

Principios de control de concurrencia t manejo de transacciones

Serialización y métodos de Serialización

Manejo de transacciones y bloqueos

Políticas de bloqueos

SISTEMAS DE BASE DE DATOS II Por: Ing. Henry J. Lezcano

2

VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones Control de Concurrencia

CONCURRENCIA

- Se refiere a la capacidad de que los Sistema de Gestión de Base de Datos, de permitir que múltiples procesos o transacciones sean ejecutados al mismo tiempo o accedan la Base de Datos a la vez y también puedan interactuar entre si.
- Los procesos concurrente pueden ser ejecutados realmente de forma simultanea, sólo cuando cada uno eiecutado diferente en procesadores.



VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones Control de Concurrencia y

CONCURRENCIA

La concurrencia es simulada si solo existe un procesador encargado de ejecutar todas los procesos, simulando la concurrencia, ocupándose de forma alternada de uno y otro proceso a muy pequeños intervalos de tiempo.





VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones Control de Concurrencia y



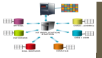
CONTROL DE CONCURRENCIA

Cuando existen varios usuarios intentando modificar los datos al mismo tiempo, se necesita establecer algún tipo de control para que dichas modificaciones de un usuario no interfieran en las de los otros. A este sistema se le llama control de concurrencia.



- El objetivo del control del concurrencia y recuperación es asegurar que cada transacción se ejecuta atómicamente es decir:
 - Cada transacción accede a la información compartida sin interferir con otras transacciones y si una transacción termina normalmente, todos los efectos son permanente, en caso contrario no tiene efecto alguno en la Base de Datos.

VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones Control de Concurrencia y



CONTROL DE CONCURRENCIA

Actualmente se conocen dos tipos de control de concurrencia:

El Control de Concurrencia Pesimista: este control bloquea los datos cuando se leen para preparar una actualización. Los demás usuario no pueden realizar acciones que alteren los subyacentes hasta que el usuario que ha aplicado el bloqueo termine con los datos.



El control concurrencia pesimista se puede utilizar donde haya una alta contención de los datos y el costo de proteger los datos con bloqueos sea menor que el costo de deshacer transacciones si se producen conflictos de concurrencia.

SISTEMAS DE BASE DE DATOS II Por: Ing. Henry J. Lezcano

3

VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones y Control de Concurrencia



CONTROL DE CONCURRENCIA

Actualmente se conocen dos tipos de control de concurrencia:

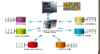
El Control de Concurrencia Optimista: no bloquea los datos cuando se leen inicialmente. Cuando se ejecuta el proceso de actualización se deben realizar comprobaciones para determinar si los datos subyacentes no han cambiado desde que se leyeron al inicio. De ser así, la transacción se deshace y los usuario deberán volver a empezar.



El control concurrencia optimista se puede utilizar cuando haya contención baja de los datos y el costo de deshacer ocasionalmente una transacción sea menor que el costo de bloquear los datos cuando se leen.

7

VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones w Control de Concurrencia



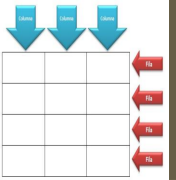
CONTROL DE CONCURRENCIA

GRANULARIDAD

- Al referirnos a lo que es bloqueo en bases de datos en realidad utilizamos lo que se conoce como granularidad del bloqueo.
- La granularidad se refiere a que tan bueno o efectivo se quiere que sea un bloqueo.

Por ejemplo

- ¿desea bloquear la tabla completa (un bloqueo de granularidad pesada)
- o solo desea bloquear una fila especifica (un bloqueo de granularidad buena)?.



SISTEMAS DE BASE Por: Ing. Henr

8

VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones Control de Concurrencia

CONTROL DE CONCURRENCIA

GRANULARIDAD

Deben algunos tenerse en cuenta elementos relacionados con la profundidad de los bloqueos.

- Con un <u>bloqueo de granularidad buena</u> se adquieren muchos recursos para administrar el bloqueo, pero se asegura la consistencias de los datos.
- Con un <u>bloqueo de granularidad pesada</u>se utilizan menos recursos pero se aumenta el riesgo de inconsistencia de los datos, y tal vez hasta se evite que otros usuarios realicen sus tareas.



VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones Control de Concurrencia y



CONTROL DE CONCURRENCIA

GRANULARIDAD continuación....

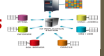
- Pero ¿que pasa si se desea establecer específicamente un nivel de bloqueo?
 - Por lo general esto no es necesario en aplicaciones que tienen solo unos cuantos usuarios, pero tal vez algunas veces encontremos que los bloqueos no se liberan tan rápido como uno quisiera, si esto ocurre se puede especificar la granularidad del bloqueo que se requiera.







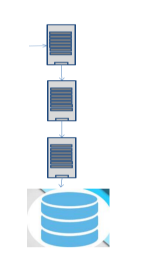
VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones Control de Concurrencia



CONTROL DE CONCURRENCIA

SERIABILIDAD

- Una forma de evitar los problemas de interferencia es no permitir que las transacciones se intercalen. Una ejecución en la cual ninguna de dos transacciones se intercala se conoce como transacción serial.
- Una ejecución se dice que es serial si para todo par de transacciones, todas las operaciones de una transacción, se ejecutan antes de cualquier operación de la otra transacción.



(11

VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones y Control de Concurrencia

CONTROL DE CONCURRENCIA

SERIABILIDAD

- Desde el punto de vista del usuario, en una ejecución serial se observa como si las transacciones fueran operaciones que el DBMS procesa atómicamente.
- Las transacciones seriales son correctas dado que cada transacciones es correcta individualmente y las transacciones que se ejecutan serialmente no pueden interferir con otras. Cumpliendo con las propiedades de las transacciones.



STEMAS DE BASE DE DATOS II Por: Ing. Henry J. Lezcano

12 .