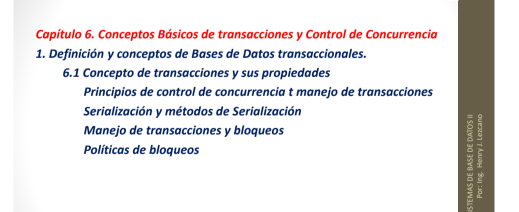


CONTENIDO



2

CONTENIDO



Capítulo 6. Conceptos Basicos sobre transacciones y control de concurrencia

- 1. Que es una Transacción?
- 2. Que significa que una transacción sea atómica?
- 3. Que significa que una transacción sea consistente?
- 4. Que significa que una transacción este en aislamiento?
- 5. Que significa que una transacción sea durable?
- 6. Cual podría ser el estado de una transacción?
- 7. Que significa Bloqueo de transacciones?
- 8. Que significa seriabilidad de transacciones?

3

3

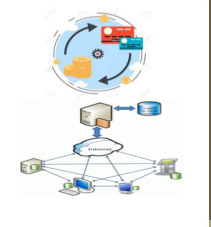
VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones y Control de Concurrencia

6.1 Definición y Conceptos de BD transaccionales

QUE ES UNA TRANSACCION?

 Una transacción es una secuencia de operaciones llevadas a cabo como una unidad lógica de trabajo simple.

 Una acción o serie de acciones llevada a cabo por único usuario o por un programa de aplicación y que lee y actualiza el contenido de la base de datos.



4

VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones y Control de Concurrencia

6.1 Definición y Conceptos de BD transaccionales PROPIEDADES DE LAS TRANSACCIONES

- ATOMICIDAD: Una transacción debe ser una unidad atómica de trabajo: o todas sus operaciones se llevan a cabo o no se realiza ninguna de ellas.
- CONSISTENCIA: una transacción debe llevar a la base de datos de un estado consistente a otro.





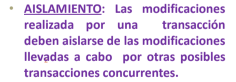
SISTEMAS DE BASE DE Por: Ing. Henry J.

5

5

VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones y Control de Concurrencia

6.1 Definición y Conceptos de BD transaccionales PROPIEDADES DE LAS TRANSACCIONES









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

6

VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones v Control de Concurrencia



6.1 Definición y Conceptos de BD transaccionales

TRANSACCIONES

- Las transacciones aseguran que varias modificaciones a los datos se procesados como unidad 'atomicidad'.
 - Por ejemplo una transacción de una cuenta de bancaria podría abonar en una cuenta y cargar en otra. Los pasos se deben completar al mismo tiempo.

BLOQUEOS

- Las transacciones utilizan los bloqueos para impedir que los usuarios cambien o lean los datos de una transacción que no se ha completado.
- El bloqueo es necesario en el Proceso de transacciones en línea (OLTP, Online Transaction Proccesing) en los sistemas multiusuarios.

7

VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones y Control de Concurrencia 6.1 Definición y Conceptos de BD transaccionales



BLOQUEOS continuación...

- Los bloqueos impiden los conflictos de actualización. Los usuarios no pueden leer o modificar los datos que están en proceso de modificación por parte de otros usuarios.
 - Por ejemplo, si deseamos calcular una función de agregado asegurarse que otra transacción no modifique el conjunto de datos que se utiliza para calcular la función de agregado, puede solicitar que el sistema establezca bloqueos en los datos.
 - Investigar el concepto de 'función agregado' Investigador Eymar Marchena
- Los bloqueo hacen posible la serialización de transacciones de forma que solo una persona a la vez pueda modificar un elemento de datos.
 - Por ejemplo en el sistema de reserva de una línea área los bloqueos aseguran que solo se asigne el asiento concreto a una sola persona.

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

VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones v Control de Concurrencia 6.1 Definición y Conceptos de BD transaccionales



BLOQUEOS continuación...

- En Oracle los bloqueos se hacen de manera automática, el SGBD establece y ajusta dinámicamente el nivel de bloqueo que tendría que realizar, el usuario no interviene en la toma de decisión ¿ referente a este proceso.
- Los bloqueos son necesarios para que las transacciones concurrentes o simultaneas permitan que los usuarios tengan acceso y actualicen los datos al mismo tiempo.
 - La alta concurrencia o simultaneidad significa que hay varios usuarios que consiguen un buen tiempo de respuesta con pocos conflictos.

9

VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones y Control de Concurrencia



6.1 Definición y Conceptos de BD transaccionales

BLOQUEOS continuación...

Desde la perspectiva del Administrador de Sistemas los problemas principales son el numero de usuarios, el numero de transacciones y el rendimiento.



Desde la perspectiva del usuario, la preocupación principal es le tiempo de respuesta



VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones v Control de Concurrencia 6.1 Definición y Conceptos de BD transaccionales



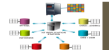
ESTADO DE UNA TRANSACCION

- En ausencias de fallos todas las transacciones se completan con éxito. Sin embargo, una transacción puede que no siempre acabe su ejecución con éxito.
 - A una transacción que no acaba con éxito se denomina transacción abortada.
 - Una vez, deshecho todos los cambios efectuados por una transacción abortada, se dice que transacción esta retrocedida o fallida.
 - Una transacción que termina su ejecución con éxito se dice que esta comprometida o confirmada.

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

11

VI. Conceptos Básicos sobre Transacciones y Control de Concurrencia



6.1 Definición y Conceptos de BD transaccionales

ESTADO DE UNA TRANSACCION

Una transacción debe estar en uno de los siguientes estados:

- ☐ Activa: estado inicial, permanece en ese estado durante la ejecución.
- Parcialmente confirmada: después de ejecutarse la ultima instrucción.
- ☐ Fallida: tras descubrir que no puede terminar la ejecución normal.
- ☐ Abortada: después del retroceso de la transacción y de haber restablecido la base de datos a su estado anterior al comienzo de la transacción.
- Confirmada: tras completarse con éxito.

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

