Control de Concurrencia y Recuperación

Referencias [E-N 19, 20, 21]

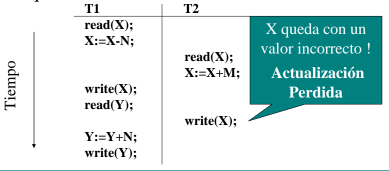
CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

1

Control de Concurrencia

- Sobre una BD se podrían ejecutar muchos procesos concurrentemente sobre exactamente los mismos datos.
- Estos procesos podrían estar interfiriendo unos con otros. De qué forma?



CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Control de Concurrencia y Recuperación: Temario

- · Control de concurrencia
 - Estudio de un modelo formal y de los principios básicos de las que debe implementar el manejador para garantizar la consistencia de la base en la situación de modificaciones concurrentes.
 - Transacción
 - Seriabilidad y Recuperabilidad
 - Protocolos de Control de Concurrencia
- Mecanismos de Recuperación
 - Para asegurar un estado consistente frente a una falla:
 - Por ejemplo, de hardware o del software de base, de la propia ejecución (por ejemplo, división por cero).

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

2

Control de Concurrencia

• Control de concurrencia es la coordinación de procesos concurrentes que operan sobre datos compartidos y que podrían interferir entre ellos.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Transacción

- A cada uno de los procesos concurrentes que se ejecuta sobre datos compartidos, se le llama **Transacción** si cumple las propiedades **ACID**:
 - Atomicidad (Atomicity): desde el punto de vista del resultado, o se ejecuta totalmente, o no se ejecuta.
 - Consistencia (Consistency preservation): siempre lleva a la base de un estado consistente a otro estado consistente.
 - Aislamiento (Isolation): una transacción no debe interferir con otra.
 - Durabilidad (Durability): los cambios de una transacción confirmada deben ser permanentes en la base.

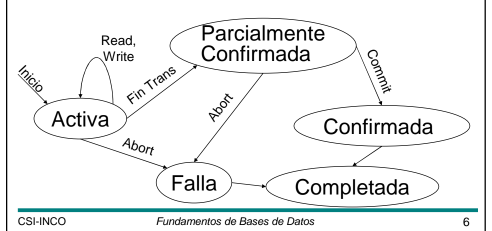
CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

5

Transacciones

Para garantizar ACID, las transacciones tiene que pasar por determinados estados:



Control de Concurrencia: Definiciones y Notación.

- Operación. Para el control de concurrencia solo interesan
 - $read_i(X), r_i(X)$: la transacción i lee el ítem X de la base.
 - $write_i(X), w_i(X)$: la transacción i escribe el ítem X de la base.
 - commit_i,c_i: la transacción i confirma que todas sus modificaciones deben ser permanentes en la base.
 - **abort**_i,**a**_i: la transacción i indica que ninguna de sus modificaciones deben ser permanentes en la base.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

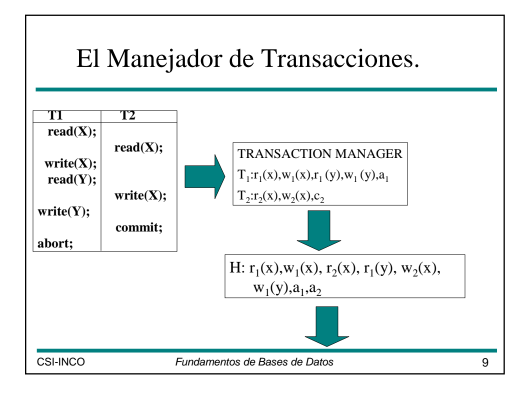
7

Control de Concurrencia: Definiciones y Notación.

• Rollback. Es la acción de recuperar el estado anterior de la base frente a un abort de una transacción.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos



El Manejador de Transacciones (Scheduler o Transaction Manager)

- Se encarga de la administración de las transacciones en la Base de Datos.
- Para eso recibe las instrucciones que los programas pretenden ejecutar y se toma la libertad de reordenarlas, sin cambiar nunca el orden relativo de los Read y Write.
- Puede llegar a agregar instrucciones (nunca R/W) por su cuenta.
- Puede llegar a demorar la ejecución de las instrucciones.
- Hace lo que necesite para implementar ACID hasta donde pueda.

CSI-INCO Fundamentos de Bases de Datos

Control de Concurrencia: Definiciones y Notación.

- Historia. Dado un conjunto de transacciones se le llama historia o schedule a una ordenación de todas las operaciones que intervienen en las transacciones siempre que estas aparezcan en el mismo orden que en la transacción.
- EJ:
 - T_1 : $r_1(x), w_1(x), c_1$; T_2 : $r_2(x), r_2(y), w_2(x), c_2$.
 - H_1 : $r_1(x), w_1(x), c_1, r_2(x), r_2(y), w_2(x), c_2$

- H_2 : $r_2(x)$, $r_1(x)$, $w_1(x)$, $r_2(y)$, c_1 , $w_2(x)$, c_2

Historia Serial

Historia Entrelazada

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

11

Control de Concurrencia: Definiciones y Notación.

- Operaciones en Conflicto. Dos operaciones (r o w) están en conflicto si cumplen a la vez las siguientes condiciones:
 - Pertenecen a distintas transacciones.
 - Acceden al mismo ítem.
 - Una es un write.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Control de Concurrencia: Definiciones y Notación.

• **Historia Completa.** Es aquella que tiene todas las operaciones de las transacciones involucradas y las operaciones en conflicto aparecen en el mismo orden.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

13

Control de Concurrencia: Definiciones y Notación.

- . T_1 lee de T_2 en H si $w_2(X)$ está antes de $r_1(X)$ y entre medio:
 - no hay otro $w_j(X)$ tal que c_j esté en H
 - no está a₂

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Historias Seriales y Serializables.

- Si las transacciones se ejecutaran siempre en forma serial, entonces no habría concurrencia pero los datos siempre serían correctos.
- Si las historias son entrelazadas, podría suceder que queden datos erróneos que no se puedan corregir o que si una transacción aborta otra también tenga que abortar.
- EJ:
 - T_1 : $r_1(x)$, $w_1(x)$, a_1 ; T_2 : $r_2(x)$, $r_2(y)$, $w_2(x)$, $c_2(o a_2)$.
 - $\ H_1: r_1(x), w_1(x), \, r_2(x), \, r_2(y), \, w_2(x), \, c_2 \, , a_1 \, + \, c_2 \, , a_2 \, , a_3 \, + \, c_3 \, , a_4 \, , a_4 \, , a_5 \, ,$
 - H_2 : $r_1(x)$, $w_1(x)$, $r_2(x)$, $r_2(y)$, $w_2(x)$, a_1 , a_2

Historia No Recuperable Historia con abortos en cascada

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Historias Seriales y Serializables.

• Se necesitan historias entrelazadas pero con comportamiento de seriales.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Historias Seriales y Serializables.

- **Historia Serializable.** Es aquella que es **equivalente** a una historia serial con las mismas transacciones.
- Hay varias nociones de equivalencia (o serializabilidad):
 - Intuitiva. Dos historias son equivalentes si dejan la base en el mismo estado.
 - Problema: difícil de garantizar. Puede suceder de casualidad.
 - Por conflicto. Si tienen todas las operaciones en conflicto en el mismo orden.
 - Por vistas. Si cada Ti lee de las mismas Tj,...Tn, en H y H'.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

17

Testeo de Seriabilidad por Conflictos: Grafo de Seriabilidad

- . Construcción Grafo de Seriabilidad o Precedencia.
 - 1. Poner un nodo para cada transacción en la historia.
 - 2. Si $r_j(X)$ está después de $w_i(X)$, entonces hay un arco de T_i a T_i .
 - 3. Si $w_j(X)$ está después de $r_i(X)$, entonces hay un arco de T_i a T_i .
 - 4. Si $w_j(X)$ está después de $w_i(X)$, entonces hay un arco de T_i a T_i .
- Siempre se pone un arco si hay una pareja de operaciones en conflicto, desde la primera transacción a la segunda según el orden de las ops. en conflicto.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Teorema de Seriabilidad.

- Un historia H es serializable si su grafo de seriabilidad es acíclico. [Gray-75]
- Ejemplo de cómo usarlo:
 - T_1 : $r_1(x)$, $w_1(x)$, $r_1(y)$, $w_1(y)$; T_2 : $r_2(x)$, $w_2(x)$
 - H_1 : $r_1(x)$, $r_2(x)$, $w_1(x)$, $r_1(y)$, $w_1(y)$, $w_2(x)$
 - H_2 : $r_1(x)$, $w_1(x)$, $r_2(x)$, $w_2(x)$, $r_1(y)$, $w_1(y)$



CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

19

Serializable

Uso de la Seriabilidad

- El manejador debería garantizar la construcción de historias serializables, y que sean recuperables y que no tengan abortos en cascada.
- Las formas básica de hacer esto, es demorar las operaciones en conflicto con otras anteriores hasta que estas terminen.
- · Hay dos formas básicas de hacer esto:
 - Locking
 - Timestamps
- Primero hay que caracterizar las transacciones recuperables y sin abortos en cascada.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Historias Recuperables

• Una historia es **Recuperable** si ninguna transacción confirma hasta que confirmaron todas las transacciones desde las cuales se leyeron ítems. (Los commit's están en el mismo orden que el flujo de datos)

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

21

Historias que Evitan Abortos en Cascada

• Una historia **Evita Abortos en Cascada** si ninguna transacción lee de transacciones no confirmadas. (Los commit's tienen que estar antes de los read's siguientes)

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Historias Estrictas

• Una historia es **Estricta** si ninguna transacción lee o escribe hasta que todas las transacciones que escribieron ese ítem fueron confirmadas. (Los commit's tienen que estar antes de los read's o write's siguientes).

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

23

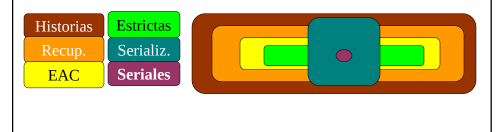
Historias Recuperables, que Evitan Abortos en Cascada y Estrictas

- Ejemplos.
 - T_1 : $w_1(x)$, $w_1(z)$, $r_1(y)$, $w_1(y)$, c_1
 - T_2 : $r_2(y)$, $w_2(y)$, $w_2(z)$, c_2
 - $\ H_1 : r_2(y), \, w_2(y), \, w_1(x), \, w_2(z), \, w_1(z), \, r_1(y), \, w_1(y), \, c_1, \, c_2$
 - $\ H_2 : r_2(y), \, w_2(y), \, w_1(x), \, w_2(z), \, w_1(z), \, r_1(y), \, w_1(y), \, c_2, \, c_1$
 - $-\ H_3{:}\ r_2(y),\ w_1(x),\ w_2(y),\ w_2(z),\ w_1(z),\ c_2,\ r_1(y),\ w_1(y),\ c_1$
 - H_4 : $r_2(y)$, $w_1(x)$, $w_2(y)$, $w_2(z)$, c_2 , $w_1(z)$, $r_1(y)$, $w_1(y)$, c_1

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Historias Recuperables, que Evitan Abortos en Cascada y Estrictas



CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

25

Lock Binario

- Se consideran dos operaciones nuevas en una transacción T_i : $lock_i(X)$ ($oll_i(X)$) y $unlock_i(X)$ ($oll_i(X)$).
- Cuando se ejecuta $l_i(X)$, el DBMS hace que cualquier $l_j(X)$ (de otra transacción T_i) no termine hasta que T_i ejecute $u_i(X)$.
- El comportamiento es similar a los **semáforos** utilizados en los sistemas operativos.
- Ej:
 - T_1 : $l_1(x)$, $r_1(x)$, $w_1(x)$, $u_1(x)$, $l_1(y)$, $r_1(y)$, $w_1(y)$, $u_1(x)$
 - T_2 : $l_2(x), r_2(x), w_2(x), u_2(x)$
 - $\ \, H_1 \! : l_1(x), \, r_1(x), \, w_1(x), \, u_1(x), \, l_2(x), r_2(x), \, w_2(x), \, u_2(x) \, l_1(y), \, r_1(y), \, w_1(y), \, u_1(x)$
 - $= H_2. l_1(x), l_1(x), l_2(x), w_1(x), u_1(x), l_2(x), w_2(x), u_2(x), l_1(y), l_1(y), w_1(y), u_1(x)$

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Lock Binario

. Lock Binario.

- Son los anteriores. Un ítem o está bloqueado o desbloqueado.
- **Ventaja:** Fácil de implementar. (EN-20)
- **Desventaja:** Niega incluso la lectura a otras transacciones, cuando esto no sería necesario.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

27

Read/Write Lock

. Read/Write Lock.

- Hay tres operaciones a considerar: $read_lock_i(X)$ (o $rl_i(X)$), $write_lock_i(X)$ (o $wl_i(X)$), $unlock_i(X)$ (o $u_i(X)$).
- Ventaja: Se permite que varias operaciones hagan un rl (pero no un wl) simultáneamente sobre el mismo ítem.
- **Desventaja:** Un poco más complicado de implementar.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Reglas de Uso de los Lock's

- Para lock's tipo binario.
 - Antes de que T_i ejecute $r_i(X)$ (o $w_i(X)$) debe ejecutar $l_i(X)$ y luego de $r_i(X)$ (o $w_i(X)$) debe ejecutar $u_i(X)$.
 - Nunca va a ejecutar $l_i(X)$ si ya lo tiene.
- Para lock's tipo read/write
 - Antes que T_i ejecute $r_i(X)$, debe ejecutar $rl_i(X)$ o $wl_i(X)$ y luego de $r_i(X)$ debe ejecutar $u_i(X)$.
 - Antes que T_i ejecute $w_i(X)$, debe ejecutar $wl_i(X)$ y luego de $w_i(X)$ debe ejecutar $u_i(X)$.
 - Nunca va a ejecutar algún lock sobre un ítem si ya tiene uno sobre ese ítem.
 - Algunas veces los locks se pueden promover o degradar.

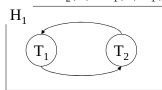
CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

29

Protocolos de Locking

- Las reglas de uso no alcanzan para garantizar seriabilidad.
 - Ej:
 - T_1 : $rl_1(Y), r_1(Y), u_1(Y), wl_1(X), r_1(X), w_1(X), u_1(X), c_1$
 - $\bullet \ T_2 \!\!: rl_2(X),\! r_2\!(X),\, u_2\!(X),\, wl_2\!(Y),\, r_2\!(Y),\, w_2\!(Y),\, u_2\!(Y),\! c_2$
 - H_1 : $rl_1(Y)$, $r_1(Y)$, $u_1(Y)$, $rl_2(X)$, $r_2(X)$, $u_2(X)$, $wl_2(Y)$, $rl_2(Y)$, $rl_2(Y)$, $rl_2(Y)$, $rl_2(Y)$, $rl_2(X)$, rl_2



CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Protocolos de Locking

• La idea de un **protocolo de locking** es definir un conjunto de reglas de uso de Lock's que sean más fuertes que las anteriores y sí garanticen la seriabilidad.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

31

Protocolos de Locking: 2PL

- En **Two Phase Locking (2PL)** Hay dos fases en una transacción:
 - Fase de crecimiento o expansión: se crean lock's
 - Fase de contracción: se liberan los lock's
- EJ:
 - T_1 : $rl_1(Y), r_1(Y), u_1(Y), wl_1(X), r_1(X), w_1(X), u_1(X), c_1$
 - T'_1 : $rl_1(Y), r_1(Y), wl_1(X), u_1(Y), r_1(X), w_1(X), u_1(X), c_1$
 - T_2 : $rl_2(X), r_2(X), u_2(X), wl_2(Y), r_2(Y), w_2(Y), u_2(Y), c_2$
 - T'_2 : $rl_2(X), r_2(X), wl_2(Y), u_2(X), r_2(Y), w_2(Y), u_2(Y), c_2$

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Protocolos de Locking: 2PL Básico y Conservador

- Hay varias versiones de 2PL con ventajas desventajas propias:
 - 2PL Básico: Sólo exige las 2 fases
 - · Ventaja: Muy simple de implementar
 - Desventaja: Susceptible a Deadlock
 - 2PL Conservador: Exige que todos los locks se hagan antes del comienzo de la transacción.
 - Ventaja: No susceptible a Deadlock
 - Desventaja: Exige la predeclaración de todos los ítems que se van a leer o grabar (read-set, write-set), lo que no siempre es posible.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

33

Protocolos de Locking: 2PL Estricto y Riguroso

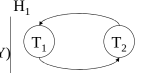
- 2PL Estricto: Exige que no libere ningún write lock hasta después de terminar la transacción.
 - · Ventaja: Garantiza historias estrictas.
 - Desventaja: Susceptible a Deadlock
- 2PL Riguroso: Exige que no libere ningún (read o write) lock hasta después de terminar la transacción.
 - · Ventaja: Más simple de Implementar que el estricto
 - Desventaja: Susceptible a Deadlock
- Hay protocolos viables que no sean suceptibles a Deadlock? Hay otros problemas?

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Problemas con Locks: Deadlock

- Dos o más transacciones esperan unas por otras.
 - EJ:
 - T_1 : $rl_1(Y), r_1(Y), wl_1(X), u_1(Y), u_1(X), ...$
 - T_2 : $rl_2(X), r_2(X), wl_2(Y), u_2(X), u_2(Y), ...$
 - H_1 : $rl_1(Y), r_1(Y), rl_2(X), r_2(X), wl_1(X), wl_2(Y)$



- Chequeo: construir grafo de espera
 - Tiene un arco de T_i a T_j si T_i está tratando de lockear un ítem que T_i tiene lockeado.
 - Si tiene ciclos, entonces hay deadlock.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

35

Soluciones para Deadlocks

- Protocolos con prevención de Deadlocks
 - 2PL Conservador: NO Funciona en forma práctica.
 - Basados en TimeStamp:
 - TS(T) es un identificador para cada T que cumple que TS(T_i) < TS(T_i) si T_i empezó antes que T_i .
 - Asumiendo que T_i quiere lockear un ítem que T_i ya lo tiene.
 - Wait-die: si TS(T_i) < TS(T_j), entonces T_i está autorizada a esperar. Si TS(T_j) < TS(T_i), entonces T_i aborta y es recomenzada más tarde con el mismo timestamp.
 - Wound-wait: si $TS(T_i) < TS(T_j)$, entonces T_i aborta y es recomenzada más tarde con el mismo timestamp. De lo contrario, T_i espera.
 - Pueden producir abortos y reinicios innecesarios.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Soluciones para Deadlocks

- . Detección.
 - Mantener el grafo de espera y si hay deadlock, "seleccionar una victima" y hacer que aborte.
 - Util para transacciones chicas (que trabajan sobre pocos ítems) por poco tiempo.
 - Si las transacciones son largas y trabajan sobre muchos ítems, se genera mucho overhead. Sería mejor usar prevención.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

37

Soluciones para Deadlocks

- . TimeOut.
 - Si una transacción espera por mucho tiempo, el sistema la aborta sin importar si hay deadlock o no.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Problemas en Locks: Starvation

- Una transacción no puede ejecutar ninguna operación por un período indefinido de tiempo.
- Esto puede suceder por ejemplo, por un mecanismo de "selección de víctima" equivocado.
- Soluciones similares a las usadas en SO:
 - FIFO
 - Manejo de prioridades.
- Wound-wait y Wait-die evitan este problema.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

39

Control de Concurrencia Basado Ordenación de TimeStamps

- Cada transacción T tiene un timestamp TS(T)
- Cada ítem X, tiene 2 timestamps:
 - Read_TS(X): el timestamp de la transacción más joven que leyó el ítem. (El timestamp más grande).
 - Write_TS(X): el timestamp de la transacción más joven que grabó el ítem.
- La idea consiste en ejecutar las lecturas y escrituras de acuerdo al orden de los timestamps. Si el orden se viola, entonces se aborta la transacción.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Ordenamiento Básico por Timestamp

- Si T trata de ejecutar un w(X)
 - Si Read_TS(X) > TS(T) o Write_TS(X) > TS(T), T aborta y luego se reinicia con un nuevo TS. (Una transacción más joven hizo una operación en conflicto)
 - Si no, se ejecuta el w(X) y se cambia Write_TS(X) por TS(T).
- Si T trata de ejecutar un r(X)
 - Si write_TS(X) > TS(T), T aborta y luego se reinicia con un nuevo TS.
 - si no, se ejecuta el r(X) y se calcula el nuevo Read_TS(X) como el máximo de TS(T) y el Read_TS(X) actual.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

41

Control de Concurrencia Multiversión

- Algoritmos anteriores, demoran lecturas en forma innecesaria por locking o por abortos sucesivos de una transacción.
- Una Solución: Mantener varias versiones de cada ítem y elegir la correcta.
 - Ventaja: Las lecturas no tienen porqué esperar.
 - Desventaja: Se necesita espacio extra para almacenar las versiones de cada ítem. Podría no ser demasiado relevante de acuerdo a los esquemas de recuperación que se utilicen.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Control de Concurrencia Multiversión

- Idea básica: Antes de cualquier modificación a un ítem X, se guarda una versión X_i del mismo, generando para cada ítem una sucesión de versiones (X₁, X₂, ...X_k).
- Cada versión está formada por un valor de X, el Read_TS(X) y el Write_TS(X) asociados a ese valor.
- Hay dos reglas para la seriabilidad:
 - Sea X; la versión de X con máximo Write_TS.
 - $\mathbf{w}(\mathbf{X})$: Si T tal que Write_TS(X_i) \leq TS(T) < Read_TS(X_i), T aborta. En cualquier otro caso se crea X_i con Read_TS(X_i)= Write_TS(X_i)= TS(T).
 - $\mathbf{r}(\mathbf{X})$: Se busca X_i tal que Write_TS(X_i) es el mas grande menor o igual que TS(T), se devuelve el valor de X_i a T y se asigna a Read_TS(X_i) el máximo de TS(T) y Read_TS(X_i).

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

43

Consideraciones sobre la Granularidad.

- Que es un ítem?
- Un Ítem puede ser:
 - Una tupla (registro) de la una tabla de la base.
 - El valor de un atributo de una tupla.
 - Una tabla entera.
 - Un bloque de disco.
 - La base completa.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Consideraciones sobre la Granularidad

- No es lo mismo trabajar a cualquier nivel de granularidad
- Cuanto mayor es el grado de granularidad, menor es el nivel de concurrencia permitido.
 - Porque se restringe el acceso a "las partes" de los objetos.
- Cuanto menor es el grado de granularidad, mayor es el overhead que se impone en el sistema.
 - Por que hay que llevar el control mayor cantidad de timestamps o locks.
- Si las transacciones tipo acceden a pocos registros, mejor manejar granularidad baja.
- Si acceden a muchos de una misma tabla, mejor manejar granularidad alta.

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

45

Concurrencia en la Inserción y Eliminación.

- Eliminación:
 - Locking: se lockea en forma exclusiva
 - Timestamp: hay que garantizar que ninguna transacción posterior a la que elimina el registro haya leído o escrito el elemento.
- Inserción:
 - Locking: Se crea un lock, se inserta un registro y se libera en el momento adecuado según el protocolo.
 - TimeStamp: Se asigna el TS(X) como Write_TS y como Read_TS(X).

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos

Inserción y Registros Fantasmas.

- Una transacción T inserta un registro X
- T' accede a registros según una condicion que X cumple.
- Si T' lockea los registros antes que T inserte X, entonces X se convierte en un **registro fantasma** porque T' no se entera de su existencia a pesar de que es de ínterés para T'.
- Solución: Lockeo sobre índices. [EN-20]

CSI-INCO

Fundamentos de Bases de Datos