75.15 / 75.28 / 95.05 - Base de Datos

Recuperación

Mariano Beiró

Dpto. de Computación - Facultad de Ingeniería (UBA)

Topics

- 1 Introducción
- 2 El Gestor de Recuperación
 - Reglas WAL y FLC
- 3 Algoritmos de Recuperación
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 4 Puntos de control
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 5 Bibliografía

- 1 Introducción
- 2 El Gestor de Recuperación
 - Reglas WAL y FLC
- 3 Algoritmos de Recuperación
 - Algoritmo UNDC
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 4 Puntos de control
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDC
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 5 Bibliografía

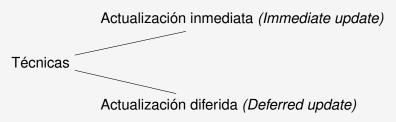
- Los sistemas reales sufren múltiples tipos de fallas:
 - 1 Fallas de sistema: Por errores de software ó hardware que detienen la ejecución de un programa: fallas de segmentación, división por cero, fallas de memoria.
 - 2 Fallas de aplicación: Aquellas que provienen desde la aplicación que utiliza la base de datos. Por ejemplo, la cancelación o vuelta atrás de una transacción.
 - 3 Fallas de dispositivos: Aquellas que provienen de un daño físico en dispositivos como discos rígidos o memoria.
 - 4 Fallas naturales externas: Son aquellas que provienen desde afuera del hardware en que se ejecuta nuestro SGBD. Ejemplos: caídas de tensión, terremotos, incendios, ...
- En situaciones catastróficas como 3 ó 4, es necesario contar con mecanismos de backup para recuperar la información.
- Aquí veremos cómo resolver las pérdidas de datos en memoria (buffers de datos, por ejemplo) de manera de garantizar las propiedades ACID, en situaciones no catastróficas como 1 y 2.

Introducción

- Comencemos por considerar que se produce una falla no catastrófica en el momento en que una transacción se está ejecutando.
- En algún momento el sistema se reinicia, y la base de datos deberá ser llevada al estado inmediato anterior al comienzo de la transacción.
- Para ello, es necesario mantener información en el log acerca de los cambios que la transacción fue realizando.
- Para cada instrucción de escritura que se ejecuta sobre un ítem:
 - $X \rightarrow$ Buffer en memoria \rightarrow Disco
- Hasta ahora no hemos hablado de en qué momento un buffer en memoria se almacena en disco.

Introducción

Técnicas de volcado (flush) a disco



- En los métodos de actualización inmediata, los datos se guardan en disco lo antes posible, y necesariamente antes del commit de la transacción.
- En la actualización diferida, los datos se guardan en disco después del commit de la transacción.

- Introducción
- 2 El Gestor de Recuperación
 - Reglas WAL y FLC
- 3 Algoritmos de Recuperación
 - Algoritmo UNDC
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 4 Puntos de control
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDC
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 5 Bibliografía

Gestor de Recuperación

Estructura del log

- Recordemos que, para hacer posible la recuperación ante fallas, el gestor de recuperación del SGBD guarda una serie de información en un log (bitácora).
- El *log* almacena generalmente los siguientes registros:
 - (BEGIN, T_{id}): Indica que la transacción T_{id} comenzó.
 - **WRITE**, T_{id} , X, x_{old} , x_{new}): Indica que la transacción T_{id} escribió el item X, cambiando su viejo valor x_{old} por un nuevo valor x_{new} .
 - **READ**, T_{id} , X): Indica que la transacción T_{id} leyó el item X.
 - **COMMIT**, T_{id}): Indica que la transacción T_{id} committeó.
 - (ABORT, T_{id}): Indica que la transacción T_{id} abortó.
- En realidad, según el algoritmo de recuperación que utilicemos, no siempre será necesario guardar los valores anteriores y actuales en el WRITE, y no siempre será necesario guardar los READ's.

- 1 Introducción
- 2 El Gestor de Recuperación
 - Reglas WAL y FLC
- 3 Algoritmos de Recuperación
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 4 Puntos de control
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDC
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 5 Bibliografía

Reglas WAL y FLC

- El gestor de logs se guía por dos reglas básicas:
 - WAL (Write Ahead Log)
 - FLC (Force Log at Commit)
- La regla WAL indica que antes de guardar un ítem modificado en disco, se debe escribir el registro de log correspondiente, en disco.
- La regla FLC indica que antes de realizar el commit el log debe ser volcado a disco.

- 1 Introducción
- 2 El Gestor de Recuperación
 - Reglas WAL y FLC
- 3 Algoritmos de Recuperación
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 4 Puntos de control
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 5 Bibliografía

Algoritmos de recuperación

Hipótesis

- A continuación presentaremos 3 algoritmos distintos que permiten recuperar una base de datos ante fallas.
 - Deshacer (UNDO)
 - Rehacer (REDO)
 - Deshacer/Rehacer (UNDO/REDO)
- En los tres <u>se asume</u> que los solapamientos de transacciones son:
 - Recuperables
 - Evitan rollbacks en cascada
- Si esta hipótesis no se cumpliera los algoritmos deberán realizar algunos pasos adicionales que no describiremos. En particular, utilizar los registros de lectura (READ, T_i, X, v) del log.

- 1 Introducción
- 2 El Gestor de Recuperación
 - Reglas WAL y FLC
- 3 Algoritmos de Recuperación
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 4 Puntos de control
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDC
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 5 Bibliografía

Algoritmo UNDO (Immediate update) Regla de UNDO

La regla de UNDO es:

Regla de UNDO

Antes de que una modificación sobre un ítem $X \leftarrow v_{new}$ por parte de una transacción no commiteada sea guardada en disco (*flushed*), se debe salvaguardar en el *log* en disco el último valor commiteado v_{old} de ese ítem.

Procedimiento

- Para cumplir con la regla se utiliza el siguiente procedimiento:
 - 1 Cuando una transacción T_i modifica el ítem X remplazando un valor v_{old} por v, se escribe (WRITE, T_i, X, v_{old}) en el log, y se hace flush del log a disco.
 - El registro (WRITE, T_i, X, v_{old}) debe ser escrito en el log en disco (flushed) antes de escribir (flush) el nuevo valor de X en disco (WAL).
 - Todo ítem modificado debe ser guardado en disco antes de hacer commit.
 - 4 Cuando T_i hace *commit*, se escribe (*COMMIT*, T_i) en el *log* y se hace *flush* del *log* a disco (FLC).

Observaciones

- Los tres primeros puntos aseguran que todas las modificaciones realizadas sean escritas a disco antes de que la transacción termine.
- De esta forma, una vez cumplimentado el paso 4, ya nunca será necesario hacer REDO. Si la transacción falla antes ó durante el punto 4, será deshecha (UNDO) al reiniciar.

Se considera que la transacción commiteó cuando el registro (COMMIT, T_i) queda escrito en el log, en disco.

Reinicio

- Cuando el sistema reinicia se siguen los siguientes pasos:
 - Se recorre el log de adelante hacia atrás, y por cada transacción de la que no se encuentra el COMMIT se aplica cada uno de los WRITE para restaurar el valor anterior a la misma en disco.
 - Luego, por cada transacción de la que no se encontró el COMMIT se escribe (ABORT, T) en el log y se hace flush del log a disco.
- Obsérvese que también podría ocurrir una falla durante el reinicio. Esto no es un problema porque el procedimiento de reinicio es idempotente: Si se ejecuta más de una vez, no cambiará el resultado.

Ejemplo

Ejemplo

Considere el siguiente solapamiento de transacciones. Suponga que los valores iniciales de los ítems son A = 60, B = 44, C = 38.

Transacción T ₁	Transacción T ₂	Transacción T ₃
begin leer_item(B) B = B + 4 escribir_item(B) commit	begin leer_item(A) leer_item(C) $A = A \div 2$ $C = C + 10$ escribir_item(A) escribir_item(C)	begin
	commit	$\begin{aligned} &\text{leer_item(B)}\\ B &= B + 5\\ &\text{escribir_item(B)} \end{aligned}$ $&\text{leer_item(A)}\\ A &= A \times 1,10\\ &\text{escribir_item(A)}\\ &\text{commit} \end{aligned}$

Ejemplo

Ejercicio 1

Escriba la secuencia de registros de un *log* UNDO (omita los registros de lectura).

Respuesta 1

```
01 (BEGIN, T1);
02 (WRITE, T1, B, 44);
03 (BEGIN, T2);
04 (WRITE, T2, A, 60);
05 (WRITE, T2, C, 38);
06 (BEGIN, T3);
07 (COMMIT, T1);
08 (WRITE, T3, B, 48);
09 (COMMIT, T2);
10 (WRITE, T3, A, 30);
11 (COMMIT, T3);
```

Ejercicio

Ejercicio 2

¿Hasta qué momento pueden guardarse los datos modificados por T1 en disco?

Respuesta 2

T1 sólo modifica B. B debe ser guardado en disco antes del *commit* de T1, es decir, antes de escribir (*COMMIT*, *T*1) en el *log* en disco.

Ejercicio

Ejercicio 3

¿Cómo reacciona el sistema ante una falla inmediatamente después del *commit* de T1?

Respuesta 3

Cuando el sistema reinicie, será necesario deshacer (UNDO) T2 y T3, que quedarán abortadas. Para ello se deberá escribir 38 en el ítem C y 60 en el ítem A en disco. Luego se escribe en el *log* (*ABORT*, *T*2) y (*ABORT*, *T*3) y se hace *flush* del *log* a disco.

- 1 Introducción
- 2 El Gestor de Recuperación
 - Reglas WAL y FLC
- 3 Algoritmos de Recuperación
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 4 Puntos de control
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDC
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 5 Bibliografía

La regla de REDO es:

Regla de REDO

Antes de realizar el commit, todo nuevo valor v asignado por la transacción debe ser salvaguardado en el log, en disco.

- ¿Ésto me obliga a guardar el ítem modificado en disco antes de commitear la transacción que lo modificó?
 - X No, sólo el registro de log! De hecho, en el algoritmo REDO el ítem es actualizado en disco luego de commitear la transacción.

Procedimiento

- Para cumplir con la regla se utiliza el siguiente procedimiento:
 - Cuando una transacción T_i modifica el item X remplazando un valor v_{old} por v, se escribe ($WRITE, T_i, X, v$) en el log.
 - 2 Cuando T_i hace commit, se escribe (COMMIT, T_i) en el log y se hace flush del log a disco (FLC). Recién entonces se escribe el nuevo valor en disco.
- Atención: En el punto 1, ahora se escribe el valor <u>nuevo</u> en el log!
- Si la transacción falla antes del commit, no será necesario deshacer nada (al reiniciar se abortarán las transacciones no commiteadas). Si en cambio falla después de haber escrito el COMMIT en disco, la transacción será rehecha al iniciar.

Nuevamente, se considera que la transacción commiteó cuando el registro (COMMIT, T_i) queda escrito en el log, en disco.

Observaciones

Observaciones:

- En el algoritmo REDO, una transacción puede commitear sin haber guardado en disco todos sus ítems modificados.
- Ante una falla previa posterior al commit, entonces, será necesario reescribir (REDO) todos los valores que la transacción había asignado a los ítems.
- Esto implicará recorrer todo el log de atrás para adelante aplicando cada uno de los WRITE.

- Cuando el sistema reinicia se siguen los siguientes pasos:
 - Se analiza cuáles son las transacciones de las que está registrado el COMMIT.
 - 2 Se recorre el *log* de atrás hacia adelante volviendo a aplicar cada uno de los WRITE de las transacciones que commitearon, para asegurar que quede actualizado el valor de cada ítem.
 - Luego, por cada transacción de la que no se encontró el COMMIT se escribe (ABORT, T) en el log y se hace flush del log a disco.

Ejemplo

Ejercicio 1

Escriba la secuencia de registros de un *log* REDO para el mismo ejercicio considerado anteriormente (omita los registros de lectura).

Respuesta 1

```
01 (BEGIN, T1);
02 (WRITE, T1, B, 48);
03 (BEGIN, T2);
04 (WRITE, T2, A, 30);
05 (WRITE, T2, C, 48);
06 (BEGIN, T3);
07 (COMMIT, T1);
08 (WRITE, T3, B, 53);
09 (COMMIT, T2);
10 (WRITE, T3, A, 33);
11 (COMMIT, T3);
```

Ejercicio

Ejercicio 2

¿Cómo reacciona el sistema ante una falla después del *commit* de T1?

Respuesta 2

Cuando el sistema reinicie, será necesario rehacer (REDO) T1. Para ello se deberá escribir 48 en el ítem B. Las transacciones T2 y T3 no tienen su COMMIT hecho, por lo tanto se escribe en el *log* (*ABORT*, *T*2) y (*ABORT*, *T*3) y se hace *flush* del *log* a disco.

- 1 Introducción
- 2 El Gestor de Recuperación
 - Reglas WAL y FLC
- 3 Algoritmos de Recuperación
 - Algoritmo UNDC
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 4 Puntos de control
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDC
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 5 Bibliografía

Algoritmos de Recuperación

Algoritmo UNDO/REDO

- En el algoritmo UNDO/REDO es necesario cumplir con ambas reglas a la vez. El procedimiento es el siguiente:
 - 1 Cuando una transacción T_i modifica el item X remplazando un valor v_{old} por v, se escribe ($WRITE, T_i, X, v_{old}, v$) en el log.
 - 2 El registro ($WRITE, T_i, X, v_{old}, v$) debe ser escrito en el log en disco (flushed) antes de escribir (flush) el nuevo valor de X en disco.
 - 3 Cuando T_i hace *commit*, se escribe (*COMMIT*, T_i) en el *log* y se hace *flush* del *log* a disco.
 - Los ítems modificados pueden ser guardados en disco antes o después de hacer commit.

Algoritmo UNDO/REDO

Reinicio

- Cuando el sistema reinicia se siguen los siguientes pasos:
 - Se recorre el log de adelante hacia atrás, y por cada transacción de la que no se encuentra el COMMIT se aplica cada uno de los WRITE para restaurar el valor anterior a la misma en disco.
 - Luego se recorre de atrás hacia adelante volviendo a aplicar cada uno de los WRITE de las transacciones que commitearon, para asegurar que quede asignado el <u>nuevo valor</u> de cada ítem.
 - Finalmente, por cada transacción de la que no se encontró el COMMIT se escribe (ABORT, T) en el log y se hace flush del log a disco.

Algoritmo UNDO/REDO

Ejemplo

Ejercicio 1

Para la siguiente secuencia de registros de *log*, indique qué items deben/pueden haber cambiado su valor en disco. Luego aplique el algoritmo de recuperación UNDO/REDO e indique cómo queda el archivo de *log*.

```
01 (BEGIN, T1);
02 (WRITE, T1, A, 10, 15);
03 (BEGIN, T2);
04 (WRITE, T2, B, 30, 25);
05 (WRITE, T1, C, 35, 32);
06 (WRITE, T2, D, 14, 12);
07 (COMMIT, T2);
```

Algoritmo UNDO/REDO

Ejercicio

Respuesta

Todos los ítems <u>pueden</u> haber cambiado su valor en disco, pero no necesariamente deben haberlo cambiado.

Al aplicar UNDO/REDO deberemos abortar T_1 . Para ello, en la fase de UNDO debemos reescribir el valor 35 en C y el valor 10 en A, en disco. Luego, en la fase de REDO debemos reescribir 25 en B y 12 en D. Por último, debemos agregar al log la línea (ABORT, T1) y hacer flush del log a disco.

- 1 Introducción
- 2 El Gestor de Recuperación
 - Reglas WAL y FLC
- 3 Algoritmos de Recuperación
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 4 Puntos de control
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 5 Bibliografía

Puntos de control (checkpoints)

- Cuando reiniciamos el sistema no sabemos hasta donde tenemos que retroceder en el archivo de log. Aunque muchas transacciones antiguas ya commiteadas seguramente tendrán sus datos guardados ya en disco.
- Para evitar este retroceso hasta el inicio del sistema y el crecimiento ilimitado de los archivos de log se utilizan puntos de control (checkpoints).
- Un punto de control (checkpoint) es una registro especial en el archivo de log que indica que indica que todos los ítems modificados hasta ese punto han sido almacenados en disco.
- La presencia de un checkpoint en el log implica que todas las transacciones cuyo registro de commit aparece con anterioridad tienen todos sus ítems guardados en forma persistente, y por lo tanto ya no deberán ser deshechas ni rehechas.

Puntos de control (checkpoints)

Checkpoints activos vs. inactivos

- Los checkpoints inactivos (quiescent checkpoints) tienen un único tipo de registro: (CKPT).
- La creación de un checkpoint inactivo en el log implica la suspensión momentánea de todas las transacciones para hacer el volcado (flush) de todos los buffers en memoria al disco.
- Para aminorar la pérdida de tiempo de ejecución en el volcado a disco puede utilizarse una técnica conocida como checkpointing activo (non-quiescent o fuzzy checkpointing), que utiliza dos tipos de registros de checkpoint: (BEGIN CKPT, t_{act}) y(END CKPT), en donde t_{act} es un listado de todas las transacciones que se encuentran activas (es decir, que aún no hicieron commit). El procedimiento varía según cada algoritmo de recuperación.

- 1 Introducción
- 2 El Gestor de Recuperación
 - Reglas WAL y FLC
- 3 Algoritmos de Recuperación
 - Algoritmo UNDC
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 4 Puntos de control
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDC
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 5 Bibliografía

Checkpointing inactivo

- En el algoritmo UNDO, el procedimiento de *checkpointing inactivo* se realiza de la siguiente manera:
 - Dejar de aceptar nuevas transacciones.
 - Esperar a que todas las transacciones hagan su commit (es decir, escriban su registro de COMMIT en el log y lo vuelquen a disco).
 - 3 Escribir (CKPT) en el *log* y volcarlo a disco.
- Si el sistema cae justo después de escribir (CKPT) en el log, ¿es posible que alguno de los ítems modificados por alguna transacción no hayan sido guardados a disco?
 - No, porque en el algoritmo UNDO la presencia del registro de COMMIT en el log implica que todos los ítems fueron ya salvaguardados en disco.
- Durante la recuperación, sólo debemos deshacer las transacciones que no hayan hecho commit, hasta el momento en que encontremos un registro de tipo (CKPT). De hecho, todo el archivo de log anterior al checkpoint podía ser eliminado.

Checkpointing activo

- En la versión activa para el algoritmo UNDO, el procedimiento es el siguiente:
 - 1 Escribir un registro (BEGIN CKPT, t_{act}) con el listado de todas las transacciones activas hasta el momento.
 - Esperar a que todas esas transacciones activas hagan su commit (sin dejar por eso de recibir nuevas transacciones)
 - 3 Escribir (END CKPT) en el log y volcarlo a disco.
- En la recuperación, al hacer el *rollback* se dan dos situaciones:
 - Que encontremos primero un registro (END CKPT). En ese caso, sólo debemos retroceder hasta el (BEGIN CKPT) durante el rollback, porque ninguna transacción incompleta puede haber comenzado antes).
 - Que encontremos primero un registro (BEGIN CKPT). Esto implica que el sistema cayó sin asegurar los commits del listado de transacciones. Deberemos volver hacia atrás, pero sólo hasta el inicio de la más antigua del listado.

Checkpointing activo

Ejemplo

Considere la siguiente secuencia de registros de un *log* UNDO con *checkpointing* activo. El sistema falla después de loguear el último de ellos en disco.

```
01 (BEGIN, T1);

02 (WRITE, T1, X, 50);

03 (BEGIN, T2);

04 (WRITE, T1, Y, 15);

05 (WRITE, T2, X, 8);

06 (BEGIN, T3);

07 (WRITE, T3, Z, 3);

08 (COMMIT, T1);

09 (BEGIN CKPT, T2, T3);

10 (WRITE, T2, X, 7);

11 (WRITE, T3, Y, 4);
```

Checkpointing activo

Ejercicio 1

¿Hasta qué línea será necesario volver atrás?

Respuesta 1

Hasta la línea 03.

Ejercicio 2

Indique cómo será el procedimiento de recuperación.

Respuesta 2

Es necesario deshacer las transacciones 2 y 3. Debemos escribir 3 en el ítem Z, 8 en el ítem X y 4 en el ítem Y, en disco. Finalmente agregamos (ABORT, T2) y (ABORT, T3) al log, y lo volcamos a disco.

- 1 Introducción
- 2 El Gestor de Recuperación
 - Reglas WAL y FLC
- 3 Algoritmos de Recuperación
 - Algoritmo UNDC
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 4 Puntos de control
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 5 Bibliografía

Checkpointing activo

- En el algoritmo REDO con checkpointing activo se procede de la siguiente forma:
 - 1 Escribir un registro (BEGIN CKPT, t_{act}) con el listado de todas las transacciones activas hasta el momento y volcar el log a disco.
 - 2 Hacer el volcado a disco de todos los ítems que hayan sido modificados por transacciones que ya commitearon.
 - 3 Escribir (END CKPT) en el log y volcarlo a disco.
- En la recuperación hay nuevamente dos situaciones:
 - Que encontremos primero un registro (END CKPT). En ese caso, deberemos retroceder hasta el (BEGIN, T_x) más antiguo del listado que figure en el (BEGIN CKPT) para rehacer todas las transacciones que commitearon. Escribir (ABORT, T_y) para aquellas que no hayan commiteado.
 - Que encontremos primero un registro (BEGIN CKPT). Si el checkpoint llego sólo hasta este punto no nos sirve, y entonces deberemos ir a buscar un checkpoint anterior en el log.

Checkpointing activo

Ejemplo

Considere la siguiente secuencia de registros de un *log* REDO con *checkpointing* activo. El sistema falla después de loguear el último de ellos en disco.

```
01 (BEGIN, T1);
02 (WRITE, T1, A, 10):
03 (BEGIN, T2):
04 (WRITE, T2, B, 5);
05 (WRITE, T1, C, 7);
06 (BEGIN, T3):
07 (WRITE, T3, D, 8);
08 (COMMIT, T1);
09 (BEGIN CKPT. ....):
10 (BEGIN, T4):
11 (WRITE, T2, E, 5);
12 (COMMIT, T2);
13 (WRITE, T3, F, 7):
14 (WRITE, T4, G, 15);
15 (END CKPT);
16 (COMMIT. T3):
17 (BEGIN, T5);
18 (WRITE, T5, H, 20);
19 (BEGIN CKPT. ....):
20 (COMMIT, T5):
```

Ejercicio 1

Complete los listados de transacciones en los (BEGIN CKPT).

Respuesta 1

```
01 (BEGIN, T1);
02 (WRITE, T1, A, 10):
03 (BEGIN, T2):
04 (WRITE, T2, B, 5);
05 (WRITE, T1, C, 7);
06 (BEGIN, T3):
07 (WRITE, T3, D, 8);
08 (COMMIT, T1);
09 (BEGIN CKPT, T2, T3):
10 (BEGIN, T4);
11 (WRITE, T2, E, 5);
12 (COMMIT, T2):
13 (WRITE, T3, F, 7):
14 (WRITE, T4, G, 15);
15 (END CKPT):
16 (COMMIT, T3);
17 (BEGIN, T5);
18 (WRITE, T5, H, 20);
19 (BEGIN CKPT, T4, T5):
20 (COMMIT, T5);
```

Checkpointing activo

Ejercicio 2

¿Hasta qué línea será necesario volver atrás?

Respuesta 2

Hasta la línea 03, en que comienza la transacción 2.

Ejercicio 3

Indique cómo será el procedimiento de recuperación.

Respuesta 3

Es necesario rehacer las transacciones 2, 3 y 5 (que son las que commitearon) desde la línea 03. Entonces, asignamos B=5, D=8, E=5, F=7, H=20. Finalmente agregamos (ABORT, T4) al log.

- 1 Introducción
- 2 El Gestor de Recuperación
 - Reglas WAL y FLC
- 3 Algoritmos de Recuperación
 - Algoritmo UNDC
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 4 Puntos de control
 - Algoritmo UNDO
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 5 Bibliografía

Checkpointing activo

- En el algoritmo UNDO/REDO con checkpointing activo el procedimiento es:
 - Escribir un registro (BEGIN CKPT, t_{act}) con el listado de todas las transacciones activas hasta el momento y volcar el log a disco.
 - 2 Hacer el volcado a disco de todos los ítems que hayan sido modificados antes del (BEGIN CKPT).
 - 3 Escribir (END CKPT) en el log y volcarlo a disco.
- En la recuperación es posible que debamos retroceder hasta el inicio de la transacción más antigua en el listado de transacciones, para deshacerla en caso de que no haya commiteado, o para rehacer sus operaciones posteriores al BEGIN CKPT, en caso de que haya commiteado.

Checkpointing activo

Ejemplo

Considere la siguiente secuencia de registros de un *log* UNDO/REDO con *checkpointing* activo.

```
01 (BEGIN, T1);
02 (WRITE, T1, A, 60, 61);
03 (COMMIT, T1):
04 (BEGIN, T2):
05 (WRITE, T2, A, 61, 62);
06 (BEGIN, T3):
07 (WRITE, T3, B, 20, 21):
08 (WRITE, T2, C, 30, 31);
09 (BEGIN, T4);
10 (WRITE, T3, D, 40, 41):
11 (WRITE, T4, F, 70, 71);
12 (COMMIT, T3);
13 (WRITE, T2, E, 50, 51):
14 (COMMIT, T2);
15 (WRITE, T4, B, 21, 22);
16 (COMMIT, T4):
```

Checkpointing activo

Ejercicio 1

Suponga que se agrega un registro (BEGIN CKPT, T1) justo después de la línea 02. ¿En qué posición del listado podría escribirse el registro (END CKPT)?

Respuesta 1

El registro (END CKPT) podría escribirse en cualquier posición después del (BEGIN CKPT, T1), siempre que ya se hayan guardado a disco todos los ítems modificados con anterioridad al (BEGIN CKPT).

Checkpointing activo

Ejercicio 2

Con ese *checkpoint* iniciado, hasta donde deberemos retroceder si se reinicia el sistema después de escribir en el *log* la línea (WRITE, T2, A, 61, 62)? Describa el procedimiento de reinicio.

Respuesta 2

Deberemos retroceder hasta el (BEGIN, T1). Hay que hacer el UNDO de la transacción T2 y el REDO de la transacción T1. Debemos entonces asignar A=61. Luego debemos escribir (ABORT, T2).

Checkpointing activo

Síntesis

En resumen:

- En el algoritmo UNDO, escribimos el (END CKPT) cuando todas las transacciones del listado de transacciones activas hayan hecho commit.
- Para el algoritmo REDO, escribimos (END CKPT) cuando todos los ítems modificados por transacciones que ya habían commiteado al momento del (BEGIN CKPT) hayan sido salvaguardados en disco.
- En el UNDO/REDO escribimos (END CKPT) cuando todos los ítems modificados antes del (BEGIN CKPT) hayan sido guardados en disco.

- 1 Introducción
- 2 El Gestor de Recuperación
 - Reglas WAL y FLC
- 3 Algoritmos de Recuperación
 - Algoritmo UNDC
 - Algoritmo REDO
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 4 Puntos de control
 - Algoritmo UNDC
 - Algoritmo REDC
 - Algoritmo UNDO/REDO
- 5 Bibliografía

Bibliografía

[GM09] Database Systems, The Complete Book, 2nd Edition.

H. García-Molina, J. Ullman, J. Widom, 2009.

Capítulo 17.

El contenido de clase (en particular el uso de *checkpoints*), está basado en este libro.

[ELM16] Fundamentals of Database Systems, 7th Edition.

R. Elmasri, S. Navathe, 2016.

Capítulo 22.

[SILB19] Database System Concepts, 7th Edition.

A. Silberschatz, H. Korth, S. Sudarshan, 2019.

Capítulo 19

[CONN15] Database Systems, a Practical Approach to Design, Implementation and Management, 6th Edition.

T. Connolly, C. Begg, 2015.

Capítulo 22 (Sección 3) Cubre muy brevemente el tema.