# Diseño de Bases de Dato

# Seguridad e Integridad de datos: Agenda

### Transacciones

- Propidades
- Estados

# Transacciones monusuarias

- Atomicidad
- Protocolos

# Transacciones centralizadas

- Aislamiento
- Consistencia
- Durabilidad

Transacción: colección de operaciones que forman una única unidad lógica de trabajo.

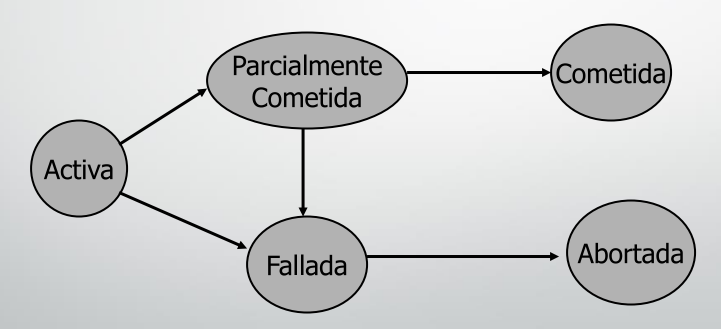
- Propiedades ACID
  - Atomicidad: todas las operaciones de la transacción se ejecutan o no lo hacen ninguna de ellas
  - Consistencia: la ejecución aislada de la transacción conserva la consistencia de la BD
  - Aislamiento (isolation): cada transacción ignora el resto de las transacciones que se ejecutan concurrentemente en el sistema, actúa c/u como única.
  - Durabilidad: una transacción terminada con éxito realiza cambios permanentes en la BD, incluso si hay fallos en el sistema

### Estados de una transacción

- Activa: estado inicial, estado normal durante la ejecución.
- Parcialmente Cometida: después de ejecutarse la última instrucción
- Fallada: luego de descubrir que no puede seguir la ejecución normal
- Abortada: después de haber retrocedido la transacción y restablecido la BD al estado anterior al comienzo de la transacción.
- Cometida: tras completarse con éxito.

## Diagrama de estado de una transacción





#### Modelo de transacción

- READ (A, a1)
- a1 := a1 100;
- WRITE(A, a1)
- READ (B, b1)
- b1 := b1 + 100;
- WRITE(B, b1)

### Diferencia entre READ, WRITE y INPUT, OUTPUT.

#### Uso de transacciones:

- En sistemas monousuario
- En sistemas concurrentes
- En sistemas distribuidos

#### 1.READ (A, a1) BD A = 1000 900 (3) 2.a1 := a1 - 100; B = 2000 2100 (6) 3.WRITE(A, a1) 4.READ (B, b1) Memoria local 5.b1 := b1 + 100; A = 1000 (1) 900 (2) 6.WRITE(B, b1) B = 2000 (4) 2100 (5)

#### Que hacer luego de un fallo?

- Re-ejecutar la transacción fallada → no sirve
- Dejar el estado de la BD como está → no sirve

FALLO LUEGO DE 3Y ANTES DE 6? QUE PASA?

Problema: modificar la BD sin seguridad que la transacción se va a cometer.

• Solución: indicar las modificaciones

#### Soluciones

- Registro Historico
- Doble paginación

### Bitácora

- secuencia de actividades realizadas sobre la BD.
- Contenido de la bitácora
  - <T iniciada>
  - <T, E, Va, Vn>
    - Identificador de la transacción
    - Identificador del elemento de datos
    - Valor anterior
    - Valor nuevo
  - <T Commit>
  - <T Abort>



Las operaciones sobre la BD deben almacenarse luego de guardar en disco el contenido de la Bitácora

### Dos técnicas de bitácora

- Modificación diferida de la BD
- Modificación inmediata de la BD



# Modificación diferida

 Las operaciones write se aplazan hasta que la transacción esté parcialmente cometida, en ese momento se actualiza la bitácora y la BD

1.	READ	( A	a1)
	NEAD	$\langle \neg i \rangle$	$a_{\perp}$

- 2. a1 := a1 100;
- 3. READ (B, b1)
- 4. b1 := b1 + 100;
- 5. WRITE(A, a1)
- 6. WRITE(B, b1)

#### **Bitacora**

- 1. <T start> 2 no produce efecto
- 5. <T, A, 900 > 3, 4 sin efecto
- 6. <T, B, 2100>
- 7. < T commit>

#### Memoria RAM

- 1. A = 1000
- 2. A = 900
- 3. B = 2000
- 4. B = 2100

#### Base de Datos

A = 1000

900 (8)

B = 2000

2100 (9)

#### Base de Datos

A = 1000

900 (8)

B = 2000

#### Base de Datos

A = 1000

B = 2000

Plan1 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 fallo Recupera del Fallo y no habria que hacer nada???

Plan2 1,2,3,4,5,6,7, 8 fallo Recupera del Fallo y que hacemos???

Plan<sub>3</sub> 1,2,3, 4, 5, 6, 7 fallo Recupera del fallo y no habria que hacer nada???

Planotro fallo antes de 7 Base de datos bien.

### Dada la siguiente transacción

- < To Start >
- < To, A, 900 >
- < To, B, 2100 >
- < To Commit >

### Recién con To parcialmente cometida, entonces se actualiza la BD.

• No se necesita valor viejo, se modifica la BD al final de la transacción o no se modifica.

### Ante un fallo, y luego de recuperarse:

- REDO (Ti), para todo Ti que tenga un Start y un Commit en la Bitácora.
- Si no tiene Commit entonces se ignora, dado que no llegó a hacer algo en la BD.



### Modificación inmediata:

- La actualización de la BD se realiza mientras la transacción está activa y se va ejecutando.
- Se necesita el valor viejo, pues los cambios se fueron efectuando.
- Ante un fallo, y luego de recuperarse:
  - REDO(Ti), para todo Ti que tenga un Start y un Commit en la Bitácora.
  - UNDO(Ti), para todo Ti que tenga un Start y no un Commit.

#### Transacción:

• Condición de idempotencia.

#### Buffers de Bitácora

- Grabar en disco c/registro de bitácora insume gran costo de tiempo -> se utilizan buffer, como proceder?
  - Transacción está parcialmente cometida después de grabar en memoria no volátil el Commit en la Bitácora.
  - Un Commit en la bitácora en memoria no volátil, implica que todos los registros anteriores de esa transacción ya están en memoria no volátil.
  - Siempre graba primero la Bitácora y luego la BD.

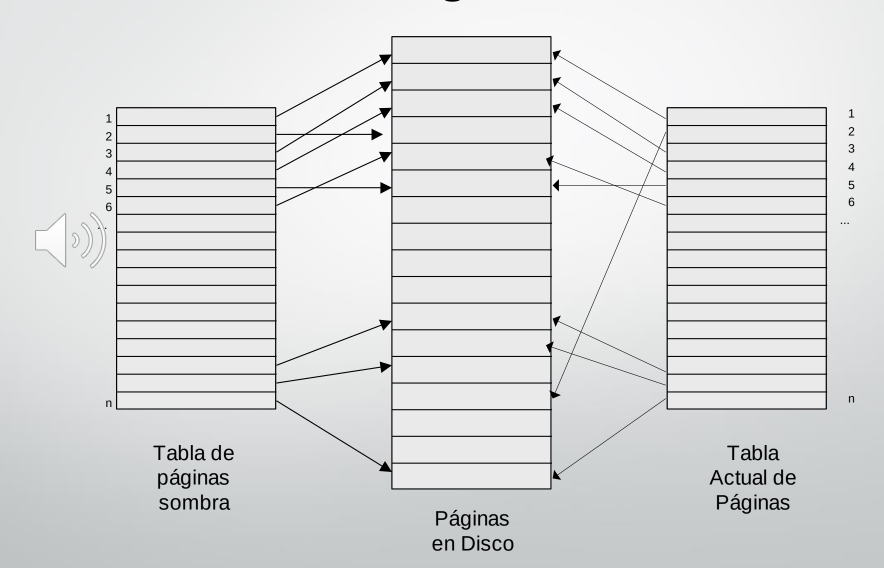
### Puntos de verificación:

- Ante un fallo, que hacer
  - REDO, UNDO: según el caso
- Revisar la bitácora:
  - Desde el comienzo?: probablemente gran porcentaje esté correcto y terminado.
  - Lleva mucho tiempo.
- Checkpoints (monousario)
  - Se agregan periódicamente indicando desde allí hacia atrás todo OK.
  - Periodicidad?



## Paginación en la sombra:

- Ventaja: menos accesos a disco
- Desventaja: complicada en un ambiente concurrente/distribuido.
- N páginas equivalente a páginas del SO.
  - Tabla de páginas actual
  - Tabla de páginas sombra



### Ejecución de la operación escribir

- Ejecutar entrada(X) si página i-ésima no está todavía en memoria principal.
- Si es la primer escritura sobre la página i-ésima, modificar la tabla actual de páginas así:
  - Encontrar una página en el disco no utilizada
  - Indicar que a partir de ahora está ocupada
  - Modificar la tabla actual de página indicando que la i-ésima entrada ahora apunta a la nueva página

# En caso de fallo y luego de la recuperación

- Copia la tabla de páginas sombra en memoria principal.
- Abort automáticos, se tienen la dirección de la página anterior sin las modificaciones.

# Recuperación en caso de Fallo

### Ventajas:

- Elimina la sobrecarga de escrituras del log
- Recuperación más rápida (no existe el REDO o UNDO).

### Desventajas:

- Sobrecarga en el compromiso: la técnica de paginación es por cada transacción.
- Fragmentación de datos: cambia la ubicación de los datos continuamente.
- Garbage Collector: ante un fallo queda una página que no es mas referenciada.