# Diseño de Bases de Datos

# Seguridad e Integridad de datos: Agenda

#### Transacciones

- Propidades
- Estados

# Transacciones monusuarias

- Atomicidad
- Protocolos

# Transacciones centralizadas

- Aislamiento
- Consistencia
- Durabilidad

#### Entorno centralizado

- Varias transacciones ejecutándose simultáneamente compartiendo recursos.
- Deben evitarse los mismos problemas de consistencia de datos
- Transacciones correctas, en ambientes concurrente pueden llevar a fallos

#### Seriabilidad

• Garantiza la consistencia de la BD

```
To Read (a)

a:= a - 50

Write (a)

Read (b)

b:= b + 50

Write (b)
```

```
T1 Read (a)

temp := a * 0,1

a:= a - temp

Write (a)

Read (b)

b := b + temp

Write (b)
```

- Resolver To, T1 o T1, To se respeta A+B
- Ahora bien ToT1 <> T1To

To 
$$\rightarrow$$
 T 1  
BD A = 1000  
B = 2000 3000

To → transfiere 50

T₁ → transfiere el 10%

$$T_1 \rightarrow T_0$$
BD A = 1000
B = 2000 3000

 $T_1 \rightarrow transfiere el 10\%$ 

To → transfiere 50

A + B se respeta!

## Planificación: secuencia de ejecución de transacciones

- Involucra todas las instrucciones de las transacciones
- Conservan el orden de ejecución de las mismas
- Un conjunto de m transacciones generan m! planificaciones en serie
- La ejecución concurrente no necesita una planificación en serie.

```
BD A = 1000 3.950
                                                         7.945
   READ(A)
                                     B =2000 10.2050 13. 2145
   A := A - 50
   WRITE(A)
                                  To 1, A = 1000
              READ(A)
                                     2 A = 950
              TEMP := A * 0.1
                                     8 B = 2000
             A := A - TEMP
                                     9 B - 2050
              WRITE(A)
   READ(B)
                                  T_1 4 A = 950
   B := B + 50
                                     5 temp = 95
   WRITE(B)
                                     6A = 945
              READ(B)
11.
                                    11 B = 2050
              B := B + TEMP
12.
                                    12 B = 2145
              WRITE(B)
13.
        A + B se conserva
```

```
8.
   READ(A)
                               BD A = 1000 6. 900
   A := A - 50
                                   B = 2000 11.2050 13.3
              READ(A)
              TEMP := A * 0.1
                               To 1, A = 1000
              A := A - TEMP
                                  A = 950
              WRITE(A)
                                  9 B = 2000
             READ(B)
                                  10 B = 2050
   WRITE(A)
  READ(B)
                               T<sub>1</sub> 3 A = 1000
10. B := B + 50
                                  4 temp = 100
   WRITE(B)
                                  5A = 900
              B := B + TEMP
12.
                                   B = 2000
              WRITE(B)
13.
                                 12 B = 2100
    A + B no se conserva
```

#### Conclusiones

- El programa debe conservar la consistencia
- La inconsistencia temporal puede ser causa de inconsistencia en planificaciones en paralelo
- Una planificación concurrente debe equivaler a una planificación en serie
- Solo las instrucciones READ y WRITE son importantes y deben considerarse.

#### Conflicto en planificaciones serializables

- I1, I2 instrucciones de T1 y T2
  - Si operan sobre datos distintos. NO hay conflicto.
  - Si operan sobre el mismo dato
    - I1 = READ(Q) = I2, no importa el orden de ejecución
    - I1 = READ(Q), I2 = WRITE(Q) depende del orden de ejecución (I1 leerá valores distintos)
    - I1 = WRITE(Q), I2 = READ(Q) depende del orden de ejecución (I2 leerá valores distintos)
    - I1 = WRITE(Q) = I2, depende el estado final de la BD
- I1, I2 está en conflicto si actúan sobre el mismo dato y al menos una es un write. Ejemplos.

#### **Definiciones**

- Una Planificación S se transforma en una S' mediante intercambios de instrucciones no conflictivas, entonces S y S' son equivalentes en cuanto a conflictos.
- Esto significa que si
  - S' es consistente, S también lo será
  - S' es inconsistente, S también será inconsistente
- S' es serializable en conflictos si existe S/ son equivalentes en cuanto a conflictos y S es una planificación serie.

```
1. READ(A)
2. A := A - 50
   WRITE(A)
             READ(A)
             TEMP := A * 0.1
             A := A - TEMP
             WRITE(A)
8. READ(B)
9. B := B + 50
10. WRITE(B)
             READ(B)
11.
             B := B + TEMP
12.
             WRITE(B)
13.
       A + B se conserva
```

```
READ(A)
   A := A - 50
             READ(A)
             TEMP := A * 0.1
             A := A - TEMP
             WRITE(A)
             READ(B)
   WRITE(A)
9. READ(B)
10. B := B + 50
11. WRITE(B)
             B := B + TEMP
12.
             WRITE(B)
13.
    A + B no se conserva
```

# Métodos de control de concurrencia

- Bloqueo
- Basado en hora de entrada

## Bloqueo

- Compartido Lock\_c(dato)(solo lectura)
- Exclusivo Lock\_e(dato) (lectura/escritura)
- Las transacciones piden lo que necesitan.
- Los bloqueos pueden ser compatibles y existir simultáneamente (compartidos)

#### Una transacción debe:

- Obtener el dato (si está libre, o compartido y solicita compartido)
- Esperar (otro caso)
- Usar el dato
- Liberarlo.

T<sub>1</sub> a 
$$\rightarrow$$
 b

- Lock\_e(a)
- 3. Read(a)
- 4. a := a 50
- 5. Write (a)
- 6. Unlock (a)
- 10. Lock\_e(b)
- 13. Read (b)
- 14. b := b + 50
- Write (b)
- 16. Unlock (b)

$$T_2 a + b$$

- Lock\_c(a)
- 7. Read(a)
- 8. Unlock (a)
- 9. Lock\_c(b)
- 11. Read(b)
- 12. Unlock (b)
- <sub>17.</sub> informar (a+b)

B = 2000 9.comp 12. libera 12'.exclusivo 15. 2050 16. libera

14

Si se ejecutan en orden verde, azul, celeste Que pasa con los resultados

Se deben llevar los bloqueos de las transacciones al comienzo.

# Deadlock

 situación en la que una transacción espera un recurso de otra y viceversa

# Conclusiones:

- Si lo datos se liberan pronto → se evitan posibles deadlock
- Si los datos se mantienen bloqueados
  - → se evita inconsistencia.

#### Protocolos de bloqueo

- Dos fases
  - Requiere que las transacciones hagan bloqueos en dos fases:
    - Crecimiento: se obtienen datos
    - Decrecimiento: se liberan los datos
  - Garantiza seriabilidad en conflictos, pero no evita situaciones de deadlock.
  - Como se consideran operaciones
    - Fase crecimiento: se piden bloqueos en orden: compartido, exclusivo
    - Fase decrecimiento: se liberan datos o se pasa de exclusivo a compartido.

#### Protocolo basado en hora de entrada

- El orden de ejecución se determina por adelantado, no depende de quien llega primero
- C/transacción recibe una HDE
  - Hora del servidor
  - Un contador
- Si HDE(Ti) < HDE(Tj), Ti es anterior</li>
- C/Dato
  - Hora en que se ejecutó el último WRITE
  - Hora en que se ejecutó el último READ
  - Las operaciones READ y WRITE que pueden entrar en conflicto se ejecutan y eventualmente fallan por HDE.

#### Cantral da Canalirrancia

#### Algoritmo de ejecución:

- Ti Solicita READ(Q)
  - HDE(Ti) < HW(Q): rechazo (solicita un dato que fue escrito por una transacción posterior)
  - HDE(Ti) ≥ HW(Q): ejecuta y se establece HR(Q)=Max{HDE(Ti), HR(Ti)}
- Ti solicita WRITE(Q)
  - HDE(Ti) < HR(Q): rechazo (Q fue utilizado por otra transaccion anteriomente y suposu que no cambiaba)
  - HDE(Ti) < HW(Q): rechazo (se intenta escribir un valor viejo, obsoleto)
  - HDE(Ti) > [HW(Q) y HR(Q)]: ejecuta y HW(Q) se establece con HDE(Ti).
- Si Ti falla, y se rechaza entonces puede recomenzar con una nueva hora de entrada.

#### Casos de Concurrencia. Granularidad

- A registros caso más normal
- Otros casos
  - BD completa
  - Áreas
  - Tablas

#### Otras operaciones conflictivas

- Delete(Q) requiere un uso completo del registro
- Insert(Q) el dato permanece bloqueado hasta la operación finalice.

# Registro Histórico en entornos concurrentes

#### Consideraciones del protocolo basado en bitácora

- Existe un único buffer de datos compartidos y uno para la bitácora
- C/transacción tiene un área donde lleva sus datos
- El retroceso de una transacción puede llevar al retroceso de otras transacciones

#### Retroceso en cascada

- Falla una transacción > pueden llevar a abortar otras
- Puede llevar a deshacer gran cantidad de trabajo.

## Registro Histórico en entornos concurrentes

#### Durabilidad

- Puede ocurrir que falle Ti, y que Tj deba retrocederse, pero que Tj ya terminó. Como actuar?
- Protocolo de bloqueo de dos fases: los bloqueos exclusivos deben conservarse hasta que Ti termine.
- HDE, agrega un bit, para escribir el dato, además de lo analizado, revisar el bit si está en o proceder, si está en 1 la transacción anterior no termino, esperar....

## Registro Histórico en entornos concurrentes

#### Bitácora

- Similar sistemas monousuarios
- Como proceder con checkpoint
  - Colocarlo cuando ninguna transacción esté activa. Puede que no exista el momento.
  - Checkpoint<L> L lista de transacciones activa al momento del checkpoint.
- Ante un fallo
  - UNDO y REDO según el caso.
  - Debemos buscar antes del Checkpoint solo aquellas transacciones que estén en la lista.