Bases de Datos

Clase 15: Transacciones

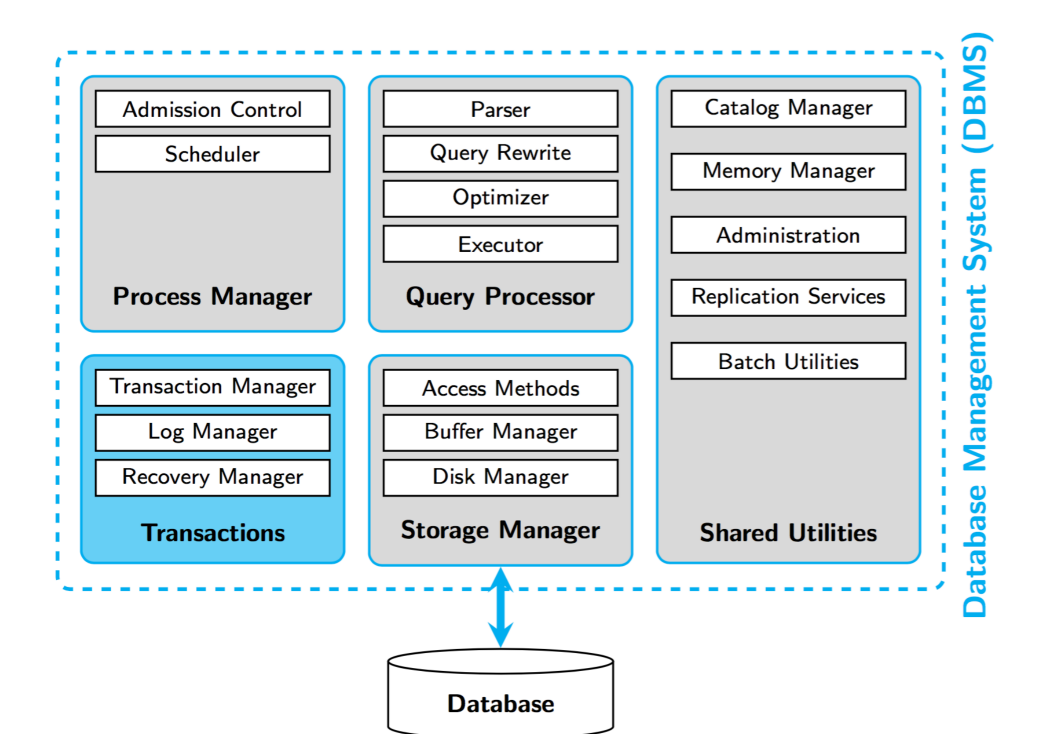
Hasta ahora

Estamos solos

Hasta ahora

-Estamos solos -

No estamos solos



Componente que asegura las propiedades ACID

Componente que asegura las propiedades ACID



Componente que asegura las propiedades ACID

Atomicity Consistency Isolation Durability

Transaction Manager se encarga de asegurar Isolation y Consistency

Transaction Manager se encarga de asegurar Isolation y Consistency

Log y Recovery Manager se encargan de asegurar Atomicity y Durability

Supongamos las siguientes consultas (transferencia de dinero entre dos cuentas):

```
UPDATE cuentas
SET saldo = saldo - v
WHERE cid = 1
```

```
UPDATE cuentas
SET saldo = saldo + v
WHERE cid = 2
```

¿Qué pasa cuando el acceso es concurrente?

Transferencia doble

Supongamos que Alice y Bob están casados y tienen una cuenta común

Alice quiere transferirle 100 a su amigo Charles

Bob quiere transferirle 200 a su amigo Charles

Transferencia doble







Transferencia doble









Transferencia doble











Transferencia doble







Transferencia doble



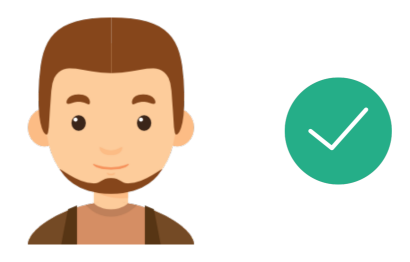




Transferencia doble

Proceso Alice	Proceso Bob	Saldo Cuenta A & B	Saldo Cuenta C
READ(saldoAB, x)		1000	1000
WRITE(saldoAB, x - 100)		900	
READ(saldoC, x)			
WRITE(saldoC, x + 100)			1100
	READ(saldoAB, y)		
	WRITE(saldoAB, y - 200)	700	
	<pre>READ(saldoC, y)</pre>		
	WRITE(saldoC, y + 200)	700	1300

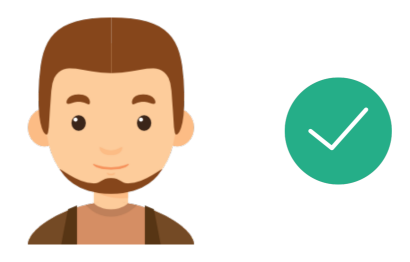
Transferencia doble



Transferencia doble

Proceso Alice	Proceso Bob	Saldo Cuenta A & B	Saldo Cuenta C
READ(saldoAB, x)		1000	1000
WRITE(saldoAB, x - 100)		900	
	READ(saldoAB, y)		
	WRITE(saldoAB, y - 200)	700	
	<pre>READ(saldoC, y)</pre>		
	WRITE(saldoC, y + 200)		1200
READ(saldoC, x)			
WRITE(saldoC, x + 100)		700	1300

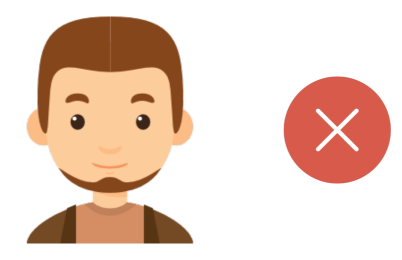
Transferencia doble



Transferencia doble

Proceso Alice	Proceso Bob	Saldo Cuenta A & B	Saldo Cuenta C
READ(saldoAB, x)		1000	1000
WRITE(saldoAB, x - 100)		900	
READ(saldoC, x)			
	READ(saldoAB, y)		
	WRITE(saldoAB, y - 200)	700	
	READ(saldoC, y)		1200
	WRITE(saldoC, y + 200)		1200
WRITE(saldoC, x + 100)		700	1100

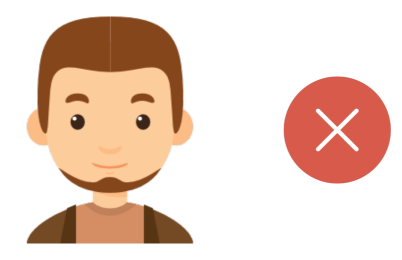
Transferencia doble



Transferencia doble

Proceso Alice	Proceso Bob	Saldo Cuenta A & B	Saldo Cuenta C
READ(saldoAB, x)		1000	1000
WRITE(saldoAB, x - 100)		900	
	ERROR	900	1000

Transferencia doble



Necesitamos transacciones

Una **transacción** es una secuencia de 1 o más operaciones que modifican o consultan la base de datos

Necesitamos transacciones

Una **transacción** es una secuencia de 1 o más operaciones que modifican o consultan la base de datos

- Transferencias de dinero entre cuentas
- Compra por internet
- Registrar un curso

•

Transacciones en SQL

START TRANSACTION

```
UPDATE cuentas
SET saldo = saldo - v
WHERE cid = 1
```

```
UPDATE cuentas
SET saldo = saldo + v
WHERE cid = 2
```

COMMIT

Transacciones en SQL

START TRANSACTION y COMMIT nos permiten agrupar operaciones en una sola transacción

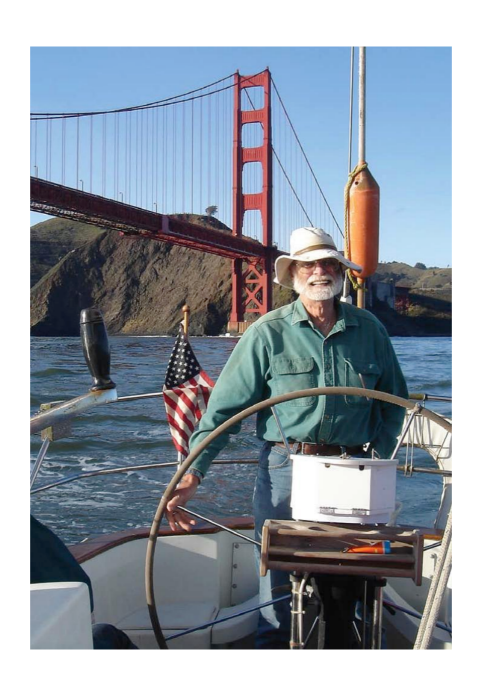
Sobre transacciones

- Uno de los componentes fundamentales de una DBMS
- Fundamental para aplicaciones que requieren seguridad
- Uno de los Turing Award en Bases de Datos

Turing Award en BD (Paréntesis)

- 1973 Charles Bachman, por entregar los primeros cimientos para DBMS
- 1981 Edgar Codd, por inventar el modelo relacional
- 1998 Jim Gray, por inventar las transacciones
- 2015 Michael Stonebracker, por desarrollar Ingres

Jim Gray (Paréntesis)



- Lecturas sucias (Write Read)
- Lecturas irrepetibles (Read Write)
- Reescritura de datos temporales (Write Write)

Lectura sucia

T1	T2	A	В	
READ(A,x)	1000	1000	
WRITE(A, > 100)	< -	900		
	READ(A,	y)		
	WRITE(A, 1.1)	y * 990		
	READ(B,	y)		
	WRITE(B, 1.1)	y *	1100	
READ(B, >	()			
WRITE(B, > 100)	(+	990	1200	

Lectura sucia

T1 pudo dejar inconsistente la base de datos, para luego hacerla consistente

T2 pudo leer justo en el momento en que la base de datos estaba inconsistente

Lectura irrepetible

T1	T2	Α
READ(A,x)		1
IF(x > 0)		
	READ(A, y)	
	IF(y > 0)	
	WRITE(A, y - 1)	0
	ENDIF	
WRITE(A, \times - 1)		-1
ENDIF		-1

Conflictos con Transacciones

Escritura de datos temporales

Imaginemos dos valores que siempre tienen que ser iguales

Conflictos con Transacciones

Escritura de datos temporales

T1	T2	Α	В
WRITE(A,10)		10	
WRITE(B,10)			10
	WRITE(A,20)	20	
	WRITE(B,20)	20	20

Conflictos con Transacciones

Escritura de datos temporales

T1	T2	Α	В
WRITE(A,10)		10	
	WRITE(A,20)	20	
	WRITE(B,20)		20
WRITE(B,10)		20	10

Un **schedule S** es una secuencia de operaciones primitivas de una o más transacciones, tal que para toda transacción, las acciones de ella aparecen en el mismo orden que en su definición

Transacciones de un schedule

T1	T2
READ(A, x)	READ(A,y)
x:= x + 100	y:= y * 2
WRITE(A,x)	WRITE(A,y)
READ(B,x)	READ(B,y)
x := x + 200	y:= y * 3
WRITE(B,x)	WRITE(B,y)

Un schedule

T1	T2
READ(A,x)	
x:= x + 100	
WRITE(A, x)	
READ(B,x)	
x := x + 200	
WRITE(B,x)	
	READ(A,y)
	y := y * 2
	WRITE(A,y)
	READ(B,y)
	y := y * 3
	WRITE(B,y)

Otro	SC	heo	lu	е
------	----	-----	----	---

T1	T2
READ(A,x)	
x:= x + 100	
WRITE(A,x)	
	READ(A,y)
	y := y * 2
	WRITE(A,y)
READ(B,x)	
x := x + 200	
WRITE(B,x)	
	READ(B,y)
	y := y * 3
	WRITE(B,y)

Schedule Serial

Un **schedule S** es **serial** si no hay intercalación entre las acciones

Schedule Serial

Un schedule serial

T1	T2
READ(A,x)	
x:= x + 100	
WRITE(A,x)	
READ(B,x)	
x := x + 200	
WRITE(B,x)	
	READ(A,y)
	y := y * 2
	WRITE(A,y)
	READ(B,y)
	y:= y * 3
	WRITE(B,y)

Schedule Serializable

Un schedule S es serializable si existe algún schedule S' serial tal que el resultado de S y S' es el mismo para todo estado inicial de la BD

Schedule Serializable

T1	T2
READ(A, x)	
x:= x + 100	
WRITE(A, x)	
	READ(A,y)
	y := y * 2
	WRITE(A,y)
READ(B,x)	
x := x + 200	
WRITE(B,x)	
	READ(B,y)
	y := y * 3
	WRITE(B,y)

Schedule No Serializable

T1	T2
READ(A,x)	
x:= x + 100	
WRITE(A, x)	
	READ(A,y)
	y := y * 2
	WRITE(A,y)
	READ(B,y)
	y := y * 3
	WRITE(B,y)
READ(B,x)	
x := x + 200	
WRITE(B,x)	

Transacciones

La tarea del Transaction Manager es permitir solo schedules que sean **serializables**

¿Cómo determinamos de manera rápida si un schedule es serializable?

Transacciones Notación

Si la transacción i ejecuta READ(X,t) escribimos Ri(X)

Si la transacción i ejecuta WRITE(X,t) escribimos Wi(X)

Acciones No Conflictivas

Las siguientes acciones son NO conflictivas para dos transacciones distintas i, j:

```
Ri(X), Rj(Y)
Ri(X), Wj(Y) con X != Y
Wi(X), Rj(Y) con X != Y
Wi(X), Wj(Y) con X != Y
```

Podemos cambiarlas de orden en un schedule!

Acciones Conflictivas

Las siguientes acciones son conflictivas para dos transacciones distintas i, j:

- Pi(X), Qi(Y) con P,Q en {R, W}
- Ri(X), Wj(X)
- Wi(X), Rj(X)
- Wi(X), Wj(X)

No podemos cambiar su orden en un **schedule** a la ligera!

Acciones Conflictivas

Puedo permutar un par de operaciones consecutivas si:

- No usan el mismo recurso
- Usan el mismo recurso pero ambas son de lectura

Un **schedule** es serializable si puedo transformarlo a uno **serial** usando permutaciones

Grafo de precedencia

Dado un **schedule** puedo construir su grafo de precedencia

- Nodos: transacciones del sistema
- Aristas: hay una arista de T a T' si T ejecuta una operación op1 antes de una operación op2 de T', tal que op1 y op2 no se pueden permutar

Grafo de precedencia

Teorema Un schedule es serializable si el grafo de precedencia es acíclico

Grafo de precedencia

Observación El teorema es más específico, pues dice que el schedule es conflict serializable, algo más estricto que serializable

Si un es schedule es **conflict serializable** implica que es **serializable**, pero no al revés

Grafo de precedencia Ejemplo (Pizarra)

¿Es serializable?

T1	T2	Т3
	R2(A)	
R1(B)		
	W2(A)	
		R3(A)
W1(B)		
		W3(A)
	R2(B)	
	W2(B)	

Grafo de precedencia Ejemplo (Pizarra)

¿Es serializable?

T1	T2	Т3
	R2(A)	
R1(B)		
	W2(A)	
	R2(B)	
		R3(A)
W1(B)		
		W3(A)
	W2(B)	

Strict 2PL

Es el protocolo para control de concurrencia más usado en los DBMS

Está basado en la utilización de locks

Tiene dos reglas

Strict 2PL Regla 1

Si una transacción T quiere leer (resp. modificar) un objeto, primero pide un **shared lock** (resp. **exclusive lock**) sobre el objeto

Una transacción que pide un lock se suspende hasta que el lock es otorgado

Strict 2PL Regla 1

Si una transacción mantiene un exclusive lock de un objeto, ninguna otra transacción puede mantener un shared o exclusive lock sobre el objeto

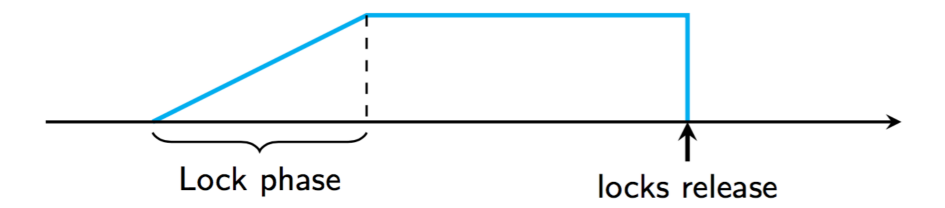
Es importante notar que por lo anterior, para obtener el exclusive lock, no debe haber ningún lock sobre el objeto

Strict 2PL Regla 2

Cuando la transacción se completa, libera todos los locks que mantenía

Strict 2PL

Strict 2PL.



Strict 2PL

Estas reglas aseguran solo schedules serializables

Para más detalles tomar IIC3413 - Implementación de sistemas de Bases de Datos