Concurrencia y Recuperabilidad

Paradigma Pesimista

Dr. Gerardo Rossel



2017

Serializabilidad

Que vieron:

- ¿Que es una historia/schedule?
- Historia serial
- Historias serializables, ACA (evita aborts en cascada)
- Grafo de precedencia SG(H)

Repaso Transacciones

Definición básica

$$T_i \subseteq w_i(X); r_1(X) \cup \{c_i, a_i\}$$

- T_i representa la transacción i
- $w_i(X)$ escritura de la transacción i sobre el ítem X
- $r_i(X)$ lectura por la transacción i del ítem X
- c_i representa el commit de la transacción i
- a_i representa el abort de la transacción i
- $a_i \in T_i \iff c_i \notin T_i$

Ejemplo

$$T_1 = w_1(B); r_1(C); w_1(C); c_1$$

 $T_2 = r_2(D); r_2(B); w_2(C); c_2$

Repaso Historias

Definición básica

Una historia (*schedule*) *H*, para un conjunto de ejecuciones de transacciones, es un orden parcial de las operaciones de las transacciones y que muestra cómo las transacciones son intercaladas (*interleaved*).

 Todas las operaciones en las transacciones deben aparecer en el mismo orden en la historia.

El concepto de historia provee un mecanismo para **expresar y razonar** sobre la posible ejecución concurrente de transacciones

Repaso Historias

Definición básica

Una historia (*schedule*) *H*, para un conjunto de ejecuciones de transacciones, es un orden parcial de las operaciones de las transacciones y que muestra cómo las transacciones son intercaladas (*interleaved*).

 Todas las operaciones en las transacciones deben aparecer en el mismo orden en la historia.

El concepto de historia provee un mecanismo para **expresar y razonar** sobre la posible ejecución concurrente de transacciones

Ejemplo

$$H_1 = r_1(A); w_1(A); r_2(A); w_2(A); r_1(B); w_1(B); r_2(B); w_2(B)$$

Repaso Equivalencia de Historias

Operaciones Conflictivas

Dos operaciones son conflictivas si operan sobre el mismo ítem y al menos **una** de ellas es una **escritura**.

Repaso Equivalencia de Historias

Operaciones Conflictivas

Dos operaciones son conflictivas si operan sobre el mismo ítem y al menos **una** de ellas es una **escritura**.

Equivalencia

Dos historias H_i y H_j son conflicto equivalentes $H_i \equiv H_j$

- Están definidas sobre el mismo conjunto de transacciones
- El orden de las operaciones conflictivas de transacciones no abortadas es el mismo.

Historias Serializable

Definición

Una historia H es conflicto **serializable** (**SR**) si es conflicto **equivalente** a alguna historia serial H_S , es decir $H \equiv H_S$

Repaso Testeo de Serializabilidad

Grafo de precedencia

Se utiliza el grafo de precedencia SG(H). Es un grafo dirigido con las siguientes características:

- Un nodo para cada transacción $T_i \subseteq H$
- Hay ejes entre T_i y T_j sí y sólo sí hay una operación de T_i
 que precede en H a una operación de T_j y son
 operaciones conflictivas.
- Etiquetamos los ejes del grafo con los nombres de los ítems que los generan.

Repaso Testeo de Serializabilidad

Grafo de precedencia

Se utiliza el grafo de precedencia SG(H). Es un grafo dirigido con las siguientes características:

- Un nodo para cada transacción $T_i \subseteq H$
- Hay ejes entre T_i y T_j sí y sólo sí hay una operación de T_i
 que precede en H a una operación de T_j y son
 operaciones conflictivas.
- Etiquetamos los ejes del grafo con los nombres de los ítems que los generan.

Teorema de la seriabilidad

Una historia H es **SR** sí y solo sí SG(H) es acíclico.

Equivalencia serial

Si el SG(H) es acíclico entonces los órdenes seriales equivalentes son los diferentes ordenes topológicos del grafo.

Ejemplo

$$T_{1} = r_{1}(X); w_{1}(X); r_{1}(Y); w_{1}(Y)$$

$$T_{2} = r_{2}(Z); r_{2}(Y); w_{2}(Y); r_{2}(X); w_{2}(X)$$

$$T_{3} = r_{3}(Y); r_{3}(Z); w_{3}(Y); w_{3}(Z)$$

$$H = r_{2}(Z); r_{2}(Y); w_{2}(Y); r_{3}(Y); r_{3}(Z); r_{1}(X); w_{1}(X); w_{3}(Y);$$

$$w_{3}(Z); r_{2}(X); r_{1}(Y); w_{1}(Y); w_{2}(X)$$

¿Es H serializable?

SR y SG(H)

• Dibujarlo en forma columna para visualizar mejor.

T_1	<i>T</i> ₂	<i>T</i> ₃
	$r_2(Z)$	
	$r_2(Y)$	
	$w_2(Y)$	
		$r_3(Y)$
		$r_3(Z)$
$r_1(X)$		
$w_1(X)$		
		$w_3(Y)$
		$w_3(Z)$
	$r_2(X)$	
$r_1(Y)$		
$w_1(Y)$		
	$w_2(X)$	

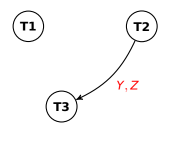
T_1	T_2	<i>T</i> ₃
	$r_2(Z)$	
	$r_2(Y)$	
	$w_2(Y)$	
		$r_3(Y)$
		$r_3(Z)$
$r_1(X)$		
$w_1(X)$		
		$w_3(Y)$
		$w_3(Z)$
	$r_2(X)$	
$r_1(Y)$		
$w_1(Y)$		
	$w_2(X)$	



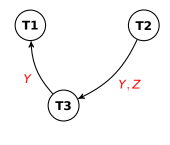




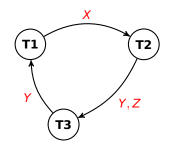
T_1	<i>T</i> ₂	<i>T</i> ₃
	$r_2(Z)$	
	$r_2(Y)$	
	$w_2(Y)$	
		$r_3(Y)$
		$r_3(Z)$
$r_1(X)$		
$w_1(X)$		
		$w_3(Y)$
		$w_3(Z)$
	$r_2(X)$	
$r_1(Y)$		
$w_1(Y)$		
	$w_2(X)$	



T_1	T_2	<i>T</i> ₃
	$r_2(Z)$	
	$r_2(Y)$	
	$w_2(Y)$	
		$r_3(Y)$
		$r_3(Z)$
$r_1(X)$		
$w_1(X)$		
		$w_3(Y)$
		$w_3(Z)$
	$r_2(X)$	
$r_1(Y)$		
$w_1(Y)$		
	$w_2(X)$	



T_1	T_2	<i>T</i> ₃
	$r_2(Z)$	
	$r_2(Y)$	
	$w_2(Y)$	
		$r_3(Y)$
		$r_3(Z)$
$r_1(X)$		
$w_1(X)$		
		$w_3(Y)$
		$w_3(Z)$
	$r_2(X)$	
$r_1(Y)$		
$w_1(Y)$		
	$w_2(X)$	

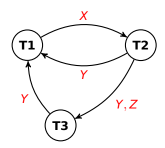


Serializabilidad

Testeo de Serializabilidad - Ejemplo

• $H = r_2(Z); r_2(Y); w_2(Y); r_3(Y); r_3(Z); r_1(X); w_1(X); w_3(Y);$ $w_3(Z)$; $r_2(X)$; $r_1(Y)$; $w_1(Y)$; $w_2(X)$

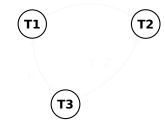
T_1	T_2	<i>T</i> ₃
	$r_2(Z)$	
	$r_2(Y)$	
	$w_2(Y)$	
		$r_3(Y)$
		$r_3(Z)$
$r_1(X)$		
$w_1(X)$		
		$w_3(Y)$
		$w_3(Z)$
	$r_2(X)$	
$r_1(Y)$		
$w_1(Y)$		
	$w_2(X)$	



Tiene ciclos, ej: $T_2 \rightarrow T_3 \rightarrow T_1 \rightarrow T_2$

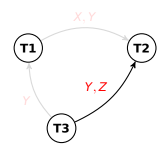
 $H = r_3(Y); r_3(Z); r_1(X); w_1(X); w_3(Y); w_3(Z); r_2(Z); r_1(Y); w_1(Y); r_2(Y); w_2(Y); r_2(X); w_2(X)$

. 2(.), .	-2(-),-2(), 2 ()
T_1	<i>T</i> ₂	<i>T</i> ₃
		$r_3(Y)$
		$r_3(Z)$
$r_1(X)$		
$w_1(X)$		
		$w_3(Y)$
		$w_3(Z)$
	$r_2(Z)$	
$r_1(Y)$		
$w_1(Y)$		
	$r_2(Y)$	
	$w_2(y)$	
	$r_2(X)$	
	$w_2(X)$	



 $H = r_3(Y); r_3(Z); r_1(X); w_1(X); w_3(Y); w_3(Z); r_2(Z); r_1(Y); w_1(Y); r_2(Y); w_2(Y); r_2(X); w_2(X)$

, 7 (,), ,	• 2 (•) • • 2 (··), ··· <u>/</u> (/··)
T_1	<i>T</i> ₂	<i>T</i> ₃
		$r_3(Y)$
		$r_3(Z)$
$r_1(X)$		
$w_1(X)$		
		$w_3(Y)$
		$w_3(Z)$
	$r_2(Z)$	
$r_1(Y)$		
$w_1(Y)$		
	$r_2(Y)$	
	$w_2(y)$	
	$r_2(X)$	
	$w_2(X)$	

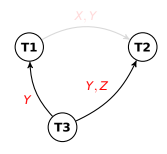


Serializabilidad

Testeo de Serializabilidad - Ejemplo 2

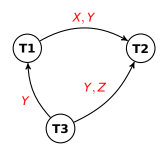
 $H = r_3(Y); r_3(Z); r_1(X); w_1(X); w_3(Y); w_3(Z); r_2(Z); r_1(Y); w_1(Y);$ $r_2(Y): w_2(Y): r_2(X): w_2(X)$

-()	-2(-),-2(), 2 ()
<i>T</i> ₁	<i>T</i> ₂	<i>T</i> ₃
		$r_3(Y)$
		$r_3(Z)$
$r_1(X)$		
$w_1(X)$		
		$w_3(Y)$
		$w_3(Z)$
	$r_2(Z)$	
$r_1(Y)$		
$W_1(Y)$		
	$r_2(Y)$	
	$w_2(y)$	
	$r_2(X)$	
	$w_2(X)$	



 $H = r_3(Y); r_3(Z); r_1(X); w_1(X); w_3(Y); w_3(Z); r_2(Z); r_1(Y); w_1(Y); r_2(Y); w_2(Y); r_2(X); w_2(X)$

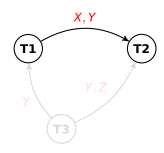
-(),	2(), 2(), - ()
T_1	T_2	<i>T</i> ₃
		$r_3(Y)$
		$r_3(Z)$
$r_1(X)$		
$w_1(X)$		
		$w_3(Y)$
		$w_3(Z)$
	$r_2(Z)$	
$r_1(Y)$		
$w_1(Y)$		
	$r_2(Y)$	
	$w_2(y)$	
	$r_2(X)$	
	$w_2(X)$	



Orden Serial:

 $H = r_3(Y); r_3(Z); r_1(X); w_1(X); w_3(Y); w_3(Z); r_2(Z); r_1(Y); w_1(Y); r_2(Y); w_2(Y); r_2(X); w_2(X)$

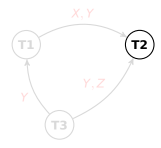
-(),	2(), 2(/ - ()
T_1	<i>T</i> ₂	<i>T</i> ₃
		$r_3(Y)$
		$r_3(Z)$
$r_1(X)$		
$w_1(X)$		
		$w_3(Y)$
		$w_3(Z)$
	$r_2(Z)$	
$r_1(Y)$		
$w_1(Y)$		
	$r_2(Y)$	
	$w_2(y)$	
	$r_2(X)$	
	$w_2(X)$	



Orden Serial: T_3

 $H = r_3(Y); r_3(Z); r_1(X); w_1(X); w_3(Y); w_3(Z); r_2(Z); r_1(Y); w_1(Y); r_2(Y); w_2(Y); r_2(X); w_2(X)$

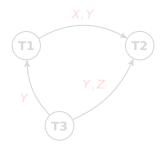
2()'	2(), 2(/ - ()
T_1	<i>T</i> ₂	<i>T</i> ₃
		$r_3(Y)$
		$r_3(Z)$
$r_1(X)$		
$w_1(X)$		
		$w_3(Y)$
		$w_3(Z)$
	$r_2(Z)$	
$r_1(Y)$		
$w_1(Y)$		
	$r_2(Y)$	
	$w_2(y)$	
	$r_2(X)$	
	$w_2(X)$	



Orden Serial: $T_3 \rightarrow T_1$

 $H = r_3(Y); r_3(Z); r_1(X); w_1(X); w_3(Y); w_3(Z); r_2(Z); r_1(Y); w_1(Y); r_2(Y); w_2(Y); r_2(X); w_2(X)$

. 2(.), 2(.), . 2(), 2()		
T_1	<i>T</i> ₂	<i>T</i> ₃
		$r_3(Y)$
		$r_3(Z)$
$r_1(X)$		
$w_1(X)$		
		$w_3(Y)$
		$w_3(Z)$
	$r_2(Z)$	
$r_1(Y)$		
$w_1(Y)$		
	$r_2(Y)$	
	$w_2(y)$	
	$r_2(X)$	
	$w_2(X)$	



Orden Serial: $T_3 \rightarrow T_1 \rightarrow T_2$

Recuperabilidad

Repaso Problemas de recuperabilidad

Recuperación

Se puede asumir que el *Abort* se implementa recuperando imágenes anteriores de los ítems.

Repaso Problemas de recuperabilidad

Recuperación

Se puede asumir que el *Abort* se implementa recuperando imágenes anteriores de los ítems.

Ejemplos

- $\bullet \ H_1 = w_1(X,2); r_2(X); w_2(Y,3); c_2.$
 - Si T₁ aborta deberíamos abortar T₂ (violaríamos la semántica del commit)
- $H_1 = w_1(X); r_2(X); w_2(Y); a_1.$
 - Aborts en cascada
- $H_1 = w_1(X); w_2(X); a_1; a_2.$
 - Problema para recuperar imagen

 $w_1(X,2)$ significa que la transacción 1 escribe el valor 2 en X

Lectura entre transacciones

Dadas dos transacciones T_i y T_j decimos que T_i lee X de T_j si T_i lee X y T_j fue la última transacción que escribió X y no abortó antes de que T_i lo leyera.

- $a_j \not< r_i(X)$
- **3** Si hay algún $w_k(X)$ tal que $w_j(X) < w_k(X) < r_i(X)$ entonces $a_k < r_i(X)$

Niveles de recuperabilidad

Historia Recuperable RC

Una historia H es **RC** si siempre que una transacción T_i lee de T_j con $i \neq j$ en H y $c_i \in H$ entonces $c_j < c_i$.

Intuitivamente una historia es recuperable si una transacción realiza commit sólo después de que hicieron commit todas las transacciones de las cuales lee.

Niveles de recuperabilidad

Historia Recuperable RC

Una historia H es **RC** si siempre que una transacción T_i lee de T_j con $i \neq j$ en H y $c_i \in H$ entonces $c_i < c_i$.

Intuitivamente una historia es recuperable si una transacción realiza commit sólo después de que hicieron commit todas las transacciones de las cuales lee.

Avoids Cascading Aborts ACA

Una historia H es **ACA** si siempre que una transacción T_i lee X de T_j con $i \neq j$ en H entonces $c_j < r_i(X)$.

Lee sólo valores de transacciones que ya hicieron commit

Niveles de recuperabilidad

Historia Recuperable RC

Una historia H es **RC** si siempre que una transacción T_i lee de T_j con $i \neq j$ en H y $c_i \in H$ entonces $c_j < c_i$.

Intuitivamente una historia es recuperable si una transacción realiza commit sólo después de que hicieron commit todas las transacciones de las cuales lee.

Avoids Cascading Aborts ACA

Una historia H es **ACA** si siempre que una transacción T_i lee X de T_j con $i \neq j$ en H entonces $c_j < r_i(X)$.

Lee sólo valores de transacciones que ya hicieron commit

Stricta ST

Una historia H es **ST** si siempre que $w_j(X) < o_i(X)$ con $i \neq j$ entonces $a_j < o_i(X)$ o $c_j < o_i(X)$ siendo $o_i(X)$ igual a $r_i(X)$ o a $w_i(X)$ Es decir no se puede leer ni escribir un ítem hasta que la transacción que lo escribió previamente haya hecho *commit* o *abort*.

Teorema de la recuperabilidad

Teorema

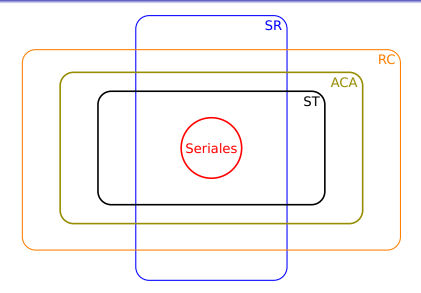
 $ST \subset ACA \subset RC$

Ortogonalidad

SR intersecta a todos los conjuntos RC, ACA y ST. Son conceptos ortogonales.

Es fácil ver que una historia serial es también ST.

Relación entre recuperabilidad y serializabilidad



Control de Concurrencia

Utilización de locks

Lock

Un **lock** es una variable asociada con un ítem de datos que describe el estado de ese ítem con respecto a posibles operaciones que pueden aplicarse a él.

Problemas

- Deadlock
- Livelocks

LOCK BINATIO

Lock o Bloqueo Binario

Lock Binario

Un **lock binario** es el modelo más simple. No es utilizado en las BD reales, pero es útil para comenzar y luego pasar a modelos más realistas. **Locks binarios** pueden tener uno de dos estados: *locked* o *unlocked*

Notación

- $l_i(A)$ **Lock**. La transacción *i* realiza un *bloqueo o lock* sobre el ítem *A*.
- u_i(A) UnLock. La transacción i libera los bloqueos o locks previos sobre el ítem A. Usado en todos los modelos, se asume que libera todos los locks tomados.

Lock Binario

Lock o Bloqueo Binario

Lock binario

El **lock binario** fuerza exclusión mutua sobre un ítem *X*.

Las transacciones pueden ser vistas como una secuencia de locks y unlocks

Historias Legales

Consistencia de Transacciones:

- Una T_i puede leer o escribir un ítem X si previamente realizó un lock sobre X y no lo ha liberado
- 2 Si una transacción T_i realiza un lock sobre un elemento debe posteriormente liberarlo.

Legalidad:

• Una T_i que desea obtener un lock sobre X que ha sido lockeado por T_j en un modo que conflictua, debe esperar hasta que T_j haga unlock de X

Se asume H legal. Para hacer el SG(H) se siguen los siguientes pasos:

- **1** Hacer un nodo por cada $T_i \subseteq H$
- ② Si T_i realiza un $I_i(X)$ para algún ítem X y luego T_j con $i \neq j$ realiza un $I_i(X)$ hacer un arco $T_i \to T_j$

Se asume H legal. Para hacer el SG(H) se siguen los siguientes pasos:

- **1** Hacer un nodo por cada $T_i \subseteq H$
- ② Si T_i realiza un $I_i(X)$ para algún ítem X y luego T_j con $i \neq j$ realiza un $I_i(X)$ hacer un arco $T_i \to T_j$

Ejemplo: $H = I_2(A)$; $u_2(A)$; $I_3(A)$; $u_3(A)$; $I_1(B)$; $u_1(B)$; $I_2(B)$; $I_2(B)$





Se asume H legal. Para hacer el SG(H) se siguen los siguientes pasos:

- **1** Hacer un nodo por cada $T_i \subseteq H$
- ② Si T_i realiza un $I_i(X)$ para algún ítem X y luego T_j con $i \neq j$ realiza un $I_i(X)$ hacer un arco $T_i \to T_j$

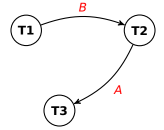
Ejemplo: $H = I_2(A)$; $u_2(A)$; $I_3(A)$; $u_3(A)$; $I_1(B)$; $I_2(B)$; $I_2(B)$; $I_2(B)$



Se asume H legal. Para hacer el SG(H) se siguen los siguientes pasos:

- **1** Hacer un nodo por cada $T_i \subseteq H$
- ② Si T_i realiza un $I_i(X)$ para algún ítem X y luego T_j con $i \neq j$ realiza un $I_i(X)$ hacer un arco $T_i \to T_j$

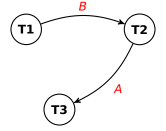
Ejemplo: $H = I_2(A)$; $u_2(A)$; $I_3(A)$; $u_3(A)$; $I_1(B)$; $u_1(B)$; $I_2(B)$; $I_2(B)$



Se asume H legal. Para hacer el SG(H) se siguen los siguientes pasos:

- **1** Hacer un nodo por cada T_i ⊂ H
- 2 Si T_i realiza un $I_i(X)$ para algún ítem X y luego T_i con $i \neq j$ realiza un $I_i(X)$ hacer un arco $T_i \rightarrow T_i$

Ejemplo: $H = I_2(A)$; $u_2(A)$; $I_3(A)$; $u_3(A)$; $I_1(B)$; $u_1(B)$; $I_2(B)$; $I_2(B)$



H es SR y la Historia Serial Equivalente es T_1, T_2, T_3

Lock Ternario

Motivación

Debido a que operaciones de lectura de diferentes transacciones sobre el mismo ítem no son conflictivas se puede permitir que accedan sólo para lectura.

Atención

Sin embargo si una transacción desea escribir debe tener acceso exclusivo al ítem.

2 tipos de locks

 $rl_i(A)$ Lock de lectura o compartido. La transacción i realiza un bloqueo o lock de lectura sobre el ítem A. $wl_i(A)$ Lock de escritura o exclusivo. La transacción i realiza un lock exclusivo o de escritura sobre el ítem A.

Matriz de Compatibilidad

Lock Sostenido por T_j

Lock solicitado por T_i

	Edek Sosteriad por 1				
	rl	wl			
rl	Si	No			
wl	No	No			

Consistencia y Legalidad

Consistencia

- (a) Una accion $r_i(X)$ debe ser precedida por un $rl_i(X)$ o un $wl_i(X)$, sin que intervenga un $u_i(X)$
- (b) Un accion $w_i(X)$ debe ser precedida por una $wl_i(X)$ sin que intervenga un $u_i(X)$
- (c) Todos los locks deben ser seguidos de un unlock del mismo elemento

Legalidad de las Historias

- (a) Si $wl_i(X)$ aparece en una historia, entonces no puede haber luego un $wl_i(X)$ o $rl_i(X)$ para $j \neq i$ sin que haya primero un $u_i(X)$
- (b) Si $rl_i(X)$ aparece en una historia no puede haber luego un $wl_j(X)$ para $j \neq i$ sin que haya primero un $u_i(X)$

Grafo de precedencia para Locking ternario

- **1** Hacer un nodo por cada T_i
- ② Si T_i hace un $rl_i(X)$ o $wl_i(X)$ y luego T_j con $j \neq i$ hace un $wl_j(X)$ en H hacer un arco $T_i \rightarrow T_j$
- ③ Si T_i hace un $wl_i(X)$ y T_j con $j \neq i$ hace un $rl_j(X)$ en H entonces hacer un arco $T_i \rightarrow T_j$

Básicamente dice que si dos transacciones realizan un *lock* sobre el mismo ítem y al menos uno de ellas es un *write lock* se debe dibujar un eje desde la primera a la segunda.

Conversión o Upgrading/Downgrading Lock

Conversión

Una transacción que tiene un *lock* sobre un ítem *X* tiene permitido bajo ciertas condiciones convertir dicho *lock* en otro tipo de *lock*.

La forma más común es el *upgrading lock*, es decir pasar de un *lock de lectura o compartido* **a un** *lock exclusivo o de escritura*.

Update Lock y Upgrade lock

Deadlock al usar updgrade lock

Supongamos T_1 y T_2 , y se presenta la siguiente historia donde cada una quiere realizar un upgrade lock. Ambos son denegados:

$$H = rl_1(X); rl_2(X); wl_1(X); wl_2(X)^a$$

Update lock

Se puede evitar este problema del deadlock si agregamos otro modo de lock llamado $update\ lock$. Un update lock sobre un ítem X que denotamos $ul_i(X)$ da a la transacción T_i privilegio de lectura sobre X pero no de escritura. Como ventaja el $update\ lock$ pasa a ser el $update\ lock$ que puede ser upgraded a $update\ lock$

^aLas operaciones en rojo indican que no pudieron ser completadas y deben esperar

Matriz de compatibilidad Lock

Matriz de compatibilidad Update Lock

		Lock Sostenido		
		rl	wl	ul
Lock Solicitado	rl	Si	No	Si
	wl	No	No	No
Solicitado	ul	No	No	No

Uso de update lock

$$H = rl_1(X); rl_2(X); wl_1(X); wl_2(X)$$
 Deadlock

$$T_1 = uI_1(X); wI_1(X); u_1(X)$$

$$T_2 = uI_2(X); wI_2(X); u_2(X)$$

$$H = ul_1(X); ul_2(X); wl_1(X); u_1(X); ul_2(X); wl_2(X); ul_2(X)$$

Serializabilidad

Loking Y Serializabilidad

Atención

El mecanismo de locking por si solo no garantiza serializabilidad. Se necesita utilizar un protocolo para posicionar los locks y unlocks.

Loking Y Serializabilidad

Atención

El mecanismo de locking por si solo no garantiza serializabilidad. Se necesita utilizar un protocolo para posicionar los locks y unlocks.

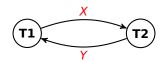
```
\begin{split} T_1 &= rl_1(X); u_1(X); wl_1(Y); u_1(Y); c_1 \\ T_2 &= wl_2(X); wl_2(Y); u_2(X); u_2(Y); c_2 \\ H &= rl_1(X); u_1(X); wl_2(X); wl_2(Y); u_2(X); u_2(Y); c_2; wl_1(Y); u_1(Y); c_1 \end{split}
```

Loking Y Serializabilidad

Atención

El mecanismo de locking por si solo no garantiza serializabilidad. Se necesita utilizar un protocolo para posicionar los locks y unlocks.

$$\begin{split} T_1 &= rl_1(X); u_1(X); wl_1(Y); u_1(Y); c_1 \\ T_2 &= wl_2(X); wl_2(Y); u_2(X); u_2(Y); c_2 \\ H &= rl_1(X); u_1(X); wl_2(X); wl_2(Y); u_2(X); u_2(Y); c_2; wl_1(Y); u_1(Y); c_1 \end{split}$$



Two Phase Locking - 2PL

Two Phase Locking - Definición

Una transacción respeta el protocolo de bloqueo en dos fases (2PL) si todas las operaciones de bloqueo (*lock*) preceden a la primer operación de desbloqueo (*unlock*) en la transacción. Una transacción que cumple con el protocolo se dice que es una **transacción 2PL**

- Fase de crecimiento: toma los locks
- Fase de contracción: libera los locks

Serializabilidad con 2PL

Dado $T = T_1, T_2, ..., T_n$, si toda T_i en T es **2PL**, entonces todA H legal sobre T es **SR**.

Variantes de 2PL

2PL Estricto (2PLE o S2PL)

Una transacción cumple con **2PL Estricto** si es 2PL y no libera ninguno de sus *locks* de escritura hasta después de realizar el *commit* o el *abort*.

Serializabilidad con 2PL Estricto

2PLE garantiza que la historia es **ST**. No es libre de deadlock.

2PL Riguroso (2PLR)

Una transacción cumple con **2PL Riguroso** si es 2PL y no libera ninguno de sus *locks* de escritura o lectura hasta después de realizar el *commit* o el *abort*.

La serializabilidad es igual al orden de los commit

Administración de Deadlocks

Deadlocks

Definición

Deadlock es un estado en el cual cada miembro de un grupo de transacciones está esperando que algún otro miembro libere un *lock*.

¿Cómo tratar con Deadlocks?

- Prevención
- Detección

- Un nodo por cada transacción que tiene un lock o espera por uno.
- Un eje entre dos nodos (T_i y T_j) si T_i está esperando que T_j libere un lock que sobre un ítem que T_i necesita bloquear.

$$I_1(A); I_2(B); I_1(B); I_3(C); I_2(C); I_4(B); I_3(A)$$

- Un nodo por cada transacción que tiene un lock o espera por uno.
- Un eje entre dos nodos (T_i y T_j) si T_i está esperando que T_j libere un lock que sobre un ítem que T_i necesita bloquear.

$$I_1(A)$$
; $I_2(B)$; $I_1(B)$; $I_3(C)$; $I_2(C)$; $I_4(B)$; $I_3(A)$



- Un nodo por cada transacción que tiene un lock o espera por uno.
- Un eje entre dos nodos (T_i y T_j) si T_i está esperando que T_j libere un lock que sobre un ítem que T_i necesita bloquear.

$$I_1(A); I_2(B); I_1(B); I_3(C); I_2(C); I_4(B); I_3(A)$$





- Un nodo por cada transacción que tiene un lock o espera por uno.
- Un eje entre dos nodos (T_i y T_j) si T_i está esperando que T_j
 libere un lock que sobre un ítem que T_i necesita bloquear.

$$I_1(A); I_2(B); I_1(B); I_3(C); I_2(C); I_4(B); I_3(A)$$



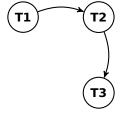
- Un nodo por cada transacción que tiene un lock o espera por uno.
- Un eje entre dos nodos (T_i y T_j) si T_i está esperando que T_j libere un lock que sobre un ítem que T_i necesita bloquear.

$$I_1(A); I_2(B); I_1(B); I_3(C); I_2(C); I_4(B); I_3(A)$$



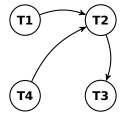
- Un nodo por cada transacción que tiene un lock o espera por uno.
- Un eje entre dos nodos (T_i y T_j) si T_i está esperando que T_j
 libere un lock que sobre un ítem que T_i necesita bloquear.

$$I_1(A); I_2(B); I_1(B); I_3(C); I_2(C); I_4(B); I_3(A)$$



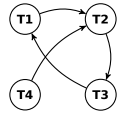
- Un nodo por cada transacción que tiene un lock o espera por uno.
- Un eje entre dos nodos (T_i y T_j) si T_i está esperando que T_j libere un lock que sobre un ítem que T_i necesita bloquear.

$$I_1(A); I_2(B); I_1(B); I_3(C); I_2(C); I_4(B); I_3(A)$$



- Un nodo por cada transacción que tiene un lock o espera por uno.
- Un eje entre dos nodos $(T_i \ y \ T_j)$ si T_i está esperando que T_j libere un lock que sobre un ítem que T_i necesita bloquear.

$$I_1(A); I_2(B); I_1(B); I_3(C); I_2(C); I_4(B); I_3(A)$$



Administración de Deadlocks

Elección de víctima.

- Cuanto tiempo la transacción ha estado ejecutándose.
 Sería mejor abortar una transacción más joven que una que ha estado ejecutándose por más tiempo
- Cuantos ítems de datos han sido actualizados por la transacción. Sería mejor abortar una transacción que hizo pocas modificaciones a la base de datos. Es decir que tiene la menor cantidad de registros de log.
- Cuantos ítems de datos le faltan actualizar. Aunque esto puede ser algo que el DBMS no necesariamente sepa.
- El número de ciclos que contiene la transacción. Mientras más ciclos tenga mejor es.

Configurable

En Microsoft SQL Server, una transacción puede configurarse como: "SET DEADLOCK_PRIORITY LOW" or "SET DEADLOCK_PRIORITY NORMAL."

Administración de Deadlocks

Prevención usando TimeStamp

TimeStamp

Cada transacción T_i recibe un timestamp $TS(T_i)$. Es un identificador único basado en el orden en el cual cada transacción comienza. Si $TS(T_i) < TS(T_j)$ sigifica que T_i es más vieja que T_j

Prevención usando TimeStamp

Si T_i intenta realizar un lock sobre un ítem y no puede porque T_i ya tiene un lock previo entonces hay dos estrategias:

Wait-Die

- Si TS(T_i) < TS(T_j) (T_i más viejo que T_j), entonces T_i se lo pone en espera,
- Si TS(T_i) > TS(T_j)(T_i más joven que T_j),entonces se aborta
 T_i (T_i dies) y se recomienza más tarde con el mismo
 timestamp.

Wound-Wait

- Si TS(T_i) < TS(T_j) (T_i más viejo que T_j), entonces, abortar
 T_j (T_i wounds T_j) y recomienza más tarde con el mismo timestamp.
- Si $TS(T_i) > TS(T_j)(T_i \text{ más joven que } T_j)$, entonces, T_i se pone en espera.

Administración de Deadlocks

Otros esquemas

- Timeout
- No waiting (NW)
- Cautious waiting (CW)
 - Cuando T_i quiere bloquear un ítem que está bloqueado por T_j : Si T_j no está bloqueada (no esta esperando por algún otro ítem bloqueado) entonces T_i es bloqueado y espera. En otro caso T_i aborta