ESERCIZI SUL TEST VSR (View-serializzabilità)

Verifichiamo che il test VSR funzioni per le anomalie di esecuzione concorrente.

PERDITA DI AGGIORNAMENTO

Questa anomalia può essere così descritta. Date due transazioni T₁ e T₂ di seguito descritte

$$T_1: r_1(x) W_1(x)$$
 $T_2: r_2(x) W_2(x)$

Lo schedule che rappresenta l'anomalia è il sequente

$$S_{PA} = r_1(x) r_2(x) w_2(x) w_1(x)$$

Ora per il test VSR è necessario innanzitutto caratterizzare S_{PA} calcolando l'insieme delle relazioni LeggeDa e l'insieme delle ScrittureFinali:

Calcolo delle relazioni LeggeDa di SPA

Nessuna precedente scrittura su
$$x$$
 $r_1(x) r_2(x) w_2(x) w_1(x)$

per ogni operazione di lettura cerchiamo una precedente scrittura sulla stessa risorsa fatta da un'altra transazione. In questo caso si ottiene:

$$LeggeDa(S_{PA}) = \emptyset$$

Calcolo delle ScrittureFinali di SPA

$$r_1(x) r_2(x) w_2(x) w_1(x)$$

Per ogni risorsa indicata nello schedule specificare l'ultima scrittura eseguita.

RISORSA	Ultima scrittura
X	$W_1(X)$

ScrittureFinali(
$$S_{PA}$$
) = { $W_1(x)$ }

Quindi complessivamente per S_{PA} abbiamo:

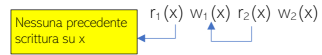
LeggeDa(
$$S_{PA}$$
) = \emptyset
ScrittureFinali(S_{PA}) = { $W_1(x)$ }

Ora è necessario generare tutti i possibili schedule seriali che eseguono le due transazioni. Tali schedule si ottengono generando tutte le possibili permutazioni dell'insieme di transazioni che partecipano allo schedule. Nel nostro caso sono solo due i possibili schedule seriali.

$$\begin{split} S_1 &= r_1(x) \ w_1(x) \ r_2(x) \ w_2(x) \ \text{che corrisponde alla permutazione} \ T_1, T_2 \\ &= S_2 = r_2(x) \ w_2(x) \ r_1(x) \ w_1(x) \ \text{che corrisponde alla permutazione} \ T_2, T_1 \end{split}$$

Verifichiamo ora se almeno uno dei due schedule seriali è view-equivalente a S_{PA}. Inizio da S₁.





Quindi:

LeggeDa(
$$S_1$$
) = {($r_2(x), w_1(x)$)}

ScrittureFinali(S₁)

$$r_1(x) W_1(x) r_2(x) W_2(x)$$

RISORSA	Ultima scrittura
Χ	$W_2(X)$

ScrittureFinali(
$$S_1$$
) = { $W_2(x)$ }

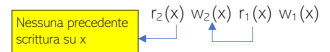
Quindi complessivamente per S₁ abbiamo:

LeggeDa(
$$S_1$$
) = {($r_2(x), w_1(x)$)}
ScrittureFinali(S_1) = { $w_2(x)$ }

Se confrontiamo con S_{PA} possiamo notare che i due schedule hanno sia l'insieme LeggeDa() sia l'insieme ScrittureFinali() diversi e quindi possiamo concludere che:

Pertanto, dobbiamo procedere con S₂.

SCHEDULE S₂ LeggeDa(S₂)



Quindi:

LeggeDa(
$$S_2$$
) = {($r_1(x), w_2(x)$)}

ScrittureFinali(S₂)

$$r_2(x) W_2(x) r_1(x) W_1(x)$$

RISORSA	Ultima scrittura
X	$W_1(X)$

ScrittureFinali(
$$S_2$$
) = { $W_1(x)$ }

Quindi complessivamente per S₂ abbiamo:

LeggeDa(
$$S_2$$
) = {($r_1(x), w_2(x)$)}
ScrittureFinali(S_2) = { $w_1(x)$ }

Se confrontiamo con S_{PA} possiamo notare che i due schedule hanno l'insieme ScrittureFinali() uguale ma l'insieme LeggeDa() diverso e quindi possiamo concludere che:

Ora non essendovi altri schedule seriali possibili concludiamo che:

S_{PA} non è VSR (S_{PA} non è serializzabile)

LETTURA INCONSISTENTE

Questa anomalia può essere così descritta. Date due transazioni T₁ e T₂ di seguito descritte

$$T_1: r_1(x) r_1'(x)$$
 $T_2: r_2(x) w_2(x)$

Lo schedule che rappresenta l'anomalia è il seguente

$$S_{LI} = r_1(x) r_2(x) w_2(x) r_1'(x)$$

Ora per il test VSR è necessario innanzitutto caratterizzare S_{LI} calcolando l'insieme delle relazioni LeggeDa e l'insieme delle ScrittureFinali:

Calcolo delle relazioni LeggeDa di $S_{\text{\tiny LI}}$

per ogni operazione di lettura cerchiamo una precedente scrittura sulla stessa risorsa fatta da un'altra transazione. In questo caso si ottiene:

LeggeDa(
$$S_{LI}$$
) = {(r_1 '(x), w_2 (x))}

Calcolo delle ScrittureFinali di Su

$$r_1(x) r_2(x) w_2(x) r_1'(x)$$

Per ogni risorsa indicata nello schedule specificare l'ultima scrittura eseguita.

RISORSA	Ultima scrittura
X	$W_2(X)$

$$ScrittureFinali(S_{LI}) = \{w_2(x)\}$$

Quindi complessivamente per S_{LI} abbiamo:

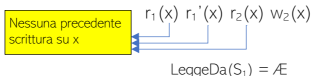
$$\label{eq:loss_loss} \begin{split} \text{LeggeDa}(S_{LI}) &= \{(r_1\mbox{'}(x), W_2(x))\} \\ \text{ScrittureFinali}(S_{LI}) &= \{W_2(x)\} \end{split}$$

Ora è necessario generare tutti i possibili schedule seriali che eseguono le due transazioni. Tali schedule si ottengono generando tutte le possibili permutazioni dell'insieme di transazioni che partecipano allo schedule. Nel nostro caso sono solo due i possibili schedule seriali.

$$\begin{array}{l} S_1=r_1(x)\ r_1{'}(x)\ r_2(x)\ w_2(x)\ \ \text{che corrisponde alla permutazione}\ T_1,T_2\\ & e \\ S_2=r_2(x)\ w_2(x)\ r_1(x)\ r_1{'}(x)\ \ \text{che corrisponde alla permutazione}\ T_2,T_1 \end{array}$$

Verifichiamo ora se almeno uno dei due schedule seriali è view-equivalente a S_{LI}. Inizio da S₁.





ScrittureFinali(S₁)

$$r_1(x) r_1'(x) r_2(x) w_2(x)$$

RISORSA	Ultima scrittura
X	$W_2(X)$

ScrittureFinali(
$$S_1$$
) = { $W_2(x)$ }

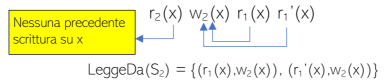
Quindi complessivamente per S₁ abbiamo:

LeggeDa(
$$S_1$$
) = Æ
ScrittureFinali(S_1) = { $W_2(x)$ }

Se confrontiamo con S_{\square} possiamo notare che i due schedule hanno l'insieme ScrittureFinali() uguale mentre l'insieme LeggeDa() diverso e quindi possiamo concludere che:

Pertanto, dobbiamo procedere con S₂.

SCHEDULE S₂ LeggeDa(S₂)



ScrittureFinali(S₂)

$$r_2(x) W_2(x) r_1(x) r_1'(x)$$

RISORSA	Ultima scrittura
X	$W_2(X)$

ScrittureFinali(
$$S_2$$
) = { $W_2(x)$ }

Quindi complessivamente per S_2 abbiamo: LeggeDa(S_2) = {($r_1(x), w_2(x)$), ($r_1'(x), w_2(x)$)} ScrittureFinali(S_2) = { $w_2(x)$ }

Se confrontiamo con S_{\square} possiamo notare che i due schedule hanno l'insieme ScrittureFinali() uguale ma l'insieme LeggeDa() diverso e quindi possiamo concludere che:

$$S_{LI} \mathcal{N} S_2$$

 $(S_{LI} \text{ non è view-equivalente a } S_2)$

Ora non essendovi altri schedule seriali possibili concludiamo che:

S_{LI} non è VSR (S_{LI} non è serializzabile)