

Esecuzione concorrente di transazioni



ALBERTO BELUSSI
PARTE I

ANNO ACCADEMICO 2012-2013

Osservazione

2

- Per gestire con prestazione accettabili il carico di lavoro tipico delle applicazioni gestionali (100 o 1000 tps) un DBMS deve eseguire le transazioni in modo concorrente.
- L'esecuzione concorrente di transazioni senza controllo può generare anomalie (come vedremo in seguito).
- È quindi necessario introdurre dei meccanismi di controllo nell'esecuzione delle transazioni per evitare tali anomalie.

Anomalie di esecuzione concorrente

3

Anomalie tipiche

- Lettura sporca
- Lettura inconsistente
- Perdita di update
- Aggiornamento fantasma

Notazione:

- Indichiamo con t_i una transazione
- $r_i(x)$: è una operazione di lettura eseguita dalla transazione t_i sulla risorsa x ;
- $w_i(x)$: è una operazione di scrittura eseguita dalla transazione t_i sulla risorsa x ;

Anomalie di esecuzione concorrente

4

Esempi alla lavagna

Concetti di base

5

Schedule

Sequenza di operazioni di lettura e scrittura eseguite su risorse della base di dati da diverse transazioni concorrenti

Esso rappresenta una possibile esecuzione concorrente di diverse transazioni.

Quali schedule accettare per evitare le anomalie?

Si stabilisce di accettare SOLO gli schedule “equivalenti” ad uno schedule seriale.

Concetti di base

6

Schedule seriale

E' uno schedule dove le operazioni di ogni transazione compaiono in sequenza senza essere inframmezzate da operazioni di altre transazioni.

$s_1: r1(x) r2(x) w2(x) w1(x)$

NON è SERIALE

$s_2: r1(x) w1(x) r2(x) w2(x)$

è SERIALE

Concetti di base

7

Schedule serializzabile

E' uno schedule "equivalente" ad uno schedule seriale

A questo punto occorre definire il concetto di EQUIVALENZA tra schedule.

L'idea è che si vogliono considerare equivalenti due schedule che producono gli stessi effetti sulla base di dati.

Quindi accettare schedule serializzabili significa accettare schedule che hanno gli stessi effetti di uno schedule seriale.

Equivalenza tra schedule

8

Ipotesi di commit-proiezione

Si suppone che le transazioni abbiano esito noto. Quindi si tolgono dagli schedule tutte le operazioni delle transazioni che non vanno a buon fine.

Richiedono questa ipotesi le seguenti tecniche di gestione della concorrenza:

- Gestione della concorrenza basata sulla view-equivalenza
- Gestione della concorrenza basata sulla conflict-equivalenza

View-equivalenza

9

Definizioni preliminari

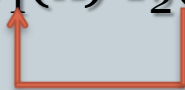
RELAZIONE “LEGGE_DA”

Dato uno schedule S si dice che un'operazioni di lettura $\mathbf{r}_i(\mathbf{x})$, che compare in S , *LEGGE_DA* un'operazione di scrittura $\mathbf{w}_j(\mathbf{x})$, che compare in S , se $\mathbf{w}_j(\mathbf{x})$ precede $\mathbf{r}_i(\mathbf{x})$ in S e non vi è alcuna operazione $\mathbf{w}_k(\mathbf{x})$ tra le due.

Esempio

S1: $\mathbf{r}_1(\mathbf{x}) \mathbf{r}_2(\mathbf{x}) \mathbf{w}_2(\mathbf{x}) \mathbf{w}_1(\mathbf{x})$ $\text{LEGGE_DA}(S1) = \emptyset$

S2: $\mathbf{r}_1(\mathbf{x}) \mathbf{w}_1(\mathbf{x}) \mathbf{r}_2(\mathbf{x}) \mathbf{w}_2(\mathbf{x})$ $\text{LEGGE_DA}(S2) = \{(\mathbf{r}_2(\mathbf{x}), \mathbf{w}_1(\mathbf{x}))\}$



View-equivalenza

10

Definizioni preliminari

SCRITTURE FINALI

Dato uno schedule S si dice che un'operazione di scrittura $w_i(x)$, che compare in S , è una SCRITTURA FINALE se è l'ultima operazione di scrittura della risorsa x in S .

Esempio

S1: $r_1(x) r_2(x) w_2(x) w_1(x)$ $SCRITTURE_FINALI(S1) = \{w_1(x)\}$

S2: $r_1(x) w_1(x) r_2(x) w_2(x)$ $SCRITTURE_FINALI(S2) = \{w_2(x)\}$

View-equivalenza

11

View-equivalenza

Due schedule S_1 e S_2 sono view-equivalenti ($S_1 \approx_V S_2$) se possiedono le stesse relazioni LEGGE_DA e le stesse scritture finali.

View-serializzabilità

Una schedule S è view-serializzabile (VSR) se esiste una schedule seriale S' tale che $S' \approx_V S$.

View-equivalenza

12

Osservazioni

- L'algoritmo per il test di view-equivalenza tra due schedule è di complessità lineare.
- L'algoritmo per il test di view-serializzabilità di uno schedule è di complessità esponenziale.
- In conclusione:
 - la VSR richiede algoritmi di complessità troppo elevata,
 - richiede l'ipotesi di commit-proiezione⇒ non è applicabile nei sistemi reali.

Conflict-equivalenza

13

Definizioni preliminari

CONFLITTO

Dato uno schedule S si dice che una coppia di operazioni $(\mathbf{a}_i, \mathbf{a}_j)$, dove \mathbf{a}_i e \mathbf{a}_j compaiono nello schedule S , rappresentano un conflitto se:

- $i \neq j$
- entrambe operano sulla stessa risorsa
- almeno una di esse è una operazione di scrittura
- \mathbf{a}_i compare in S prima di \mathbf{a}_j

Conflict-equivalenza

14

Conflict-equivalenza

Due schedule S_1 e S_2 sono conflict-equivalenti ($S_1 \approx_C S_2$) se possiedono le stesse operazioni e gli stessi conflitti.

Conflict-serializzabilità

Una schedule S è conflict-serializzabile (CSR) se esiste una schedule seriale S' tale che $S' \approx_C S$.

Conflict-equivalenza

15

Osservazioni

- L'algoritmo per il test di conflict-serializzabilità di uno schedule è di complessità lineare.
- Algoritmo (dato uno schedule S):
 - Si costruisce il grafo $G(N,A)$ dove $N=\{t_1, \dots, t_n\}$ con t_1, \dots, t_n transazioni di S ; $(t_i, t_j) \in A$ se esiste almeno un conflitto (a_i, a_j) in S .
 - Se il grafo così costruito è ACICLICO allora S è conflict-serializzabile.

Conflict-equivalenza

16

Verifica algoritmo sul grafo

CSR \Rightarrow grafo ACICLICO

Se uno schedule S è CSR allora è \approx_C ad uno schedule seriale S_{ser} . Supponiamo che le transazioni in S_{ser} siano ordinate secondo il $T_{ID}: t_1, t_2, \dots, t_n$. Poiché S_{ser} ha tutti i conflitti nello stesso ordine dello schedule S , nel grafo di S ci possono essere solo archi (i,j) con $i < j$ e quindi il grafo non può avere cicli, perché un ciclo richiede almeno un arco (i,j) con $i > j$.

grafo ACICLICO \Rightarrow CSR

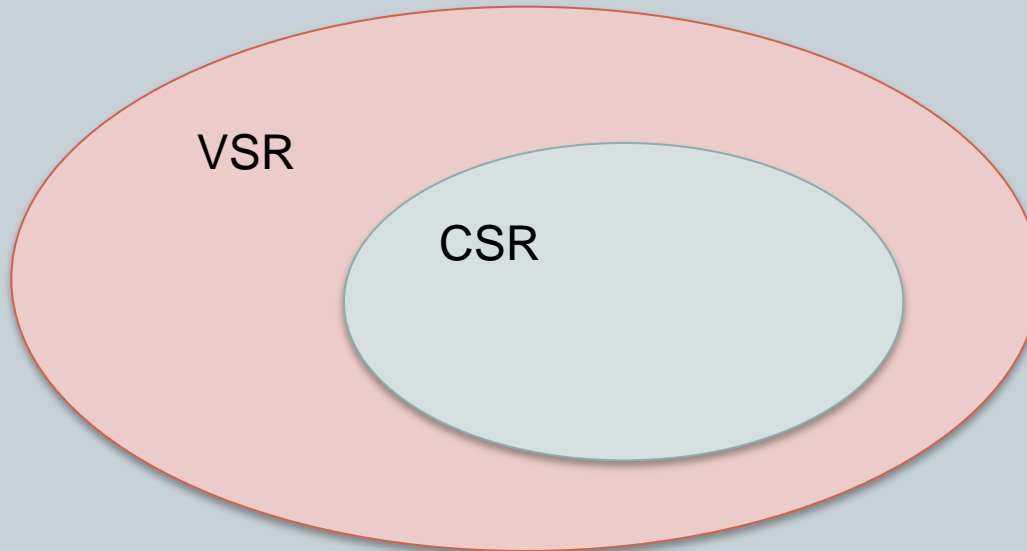
Se il grafo di S è aciclico, allora esiste fra i nodi un “ordinamento topologico” (cioè una numerazione dei nodi tale che il grafo contiene solo archi (i,j) con $i < j$). Lo schedule seriale le cui transazioni sono ordinate secondo l’ordinamento topologico è equivalente a S , perché per tutti i conflitti (i,j) si ha sempre $i < j$.

CSR vs VSR

17

Osservazioni

- La conflict-serializzabilità è condizione sufficiente ma non necessaria per la view-serializzabilità.

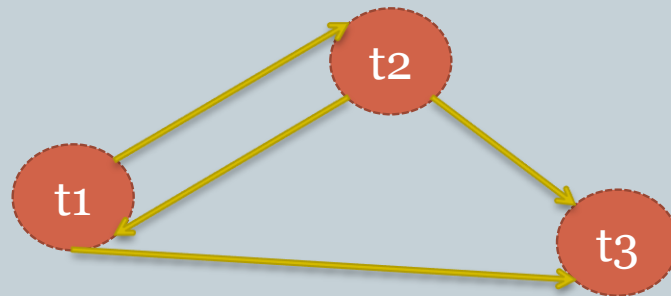


CSR \subset VSR

18

Controesempio per la non necessità:

- $r_1(x) w_2(x) w_1(x) w_3(x)$ LEGGE_DA= \emptyset SCR_FIN= $\{w_3(x)\}$
view-serializzabile: in quanto view-equivalente allo schedule seriale
 $r1(x)w1(x)w2(x)w3(x)$ LEGGE_DA= \emptyset SCR_FIN= $\{w_3(x)\}$
non conflict-serializzabile: in quanto il grafo dei conflitti è ciclico.



CSR \Rightarrow VSR

19

Supponiamo $S1 \approx_C S2$ e dimostriamo che $S1 \approx_V S2$:

Osserviamo che poiché $S1 \approx_C S2$ i due schedule hanno:

- **stesse scritture finali**: se così non fosse, ci sarebbero almeno due scritture sulla stessa risorsa in ordine diverso e poiché due scritture sono in conflitto i due schedule non sarebbero \approx_C
- **stessa relazione “legge_da”**: se così non fosse, ci sarebbero scritture in ordine diverso o coppie lettura-scrittura in ordine diverso e quindi, come sopra sarebbe violata la \approx_C

Esercizi

20

ALLA LAVAGNA