SQL – seconda parte

DOCENTE
PROF. ALBERTO BELUSSI

Anno accademico 2010/11

Interrogazioni nidificate

2

Interrogazioni nidificate

Si ottiene una interrogazione nidificata quando un'interrogazione SQL compare in un predicato della clausola WHERE (predicato complesso).

Predicato complesso (o a struttura complessa)

E' un predicato che confronta il valore di un attributo (o espressione) con il risultato di un'altra interrogazione SQL (interrogazione nidificata). L'interrogazione nidificata deve essere mono-attributo e quindi produce un insieme di valori.

Poiché il risultato di una interrogazione SQL è un insieme di valori occorre estendere gli operatori di confronto per poter realizzare la comparazione tra un valore e un insieme di valori.

Predicato complesso



Operatori di confronto per predicati complessi

Si ottengono combinando i normali operatori di confronto op $\in \{=, <>, <, >, <=, >=\}$ con le parole chiave ALL e ANY. Il significato è il seguente:

A op ANY(SQLquery)
 questo predicato è soddisfatto dalla tupla t se esiste almeno un
 valore v nel risultato dell'interrogazione SQLquery che
 verifica la condizione:

t[A] op v

A op ALL(SQLquery)
 questo predicato è soddisfatto dalla tupla <u>t se per ogni valore v</u>
 nel risultato dell'interrogazione SQLquery è verificata la
 condizione:

t[A] op v

Predicato complesso



Operatori di confronto per predicati complessi

Stenografie

o =ANY si può scrivere IN

<>ALL si può scrivere NOT IN

Interrogazioni nidificate: esempi



Esempio

Trovare la destinazione dei treni che non fermano a Brescia.

TRENO(NumTreno, Cat, Part, Arrivo, Dest)

FERMATA(NumTreno, Stazione, Orario)

SELECT DISTINCT Dest

FROM TRENO

WHERE NumTreno NOT IN

(SELECT NumTreno FROM FERMATA

WHERE Stazione = 'Brescia')

Interrogazioni nidificate

6

Interrogazioni nidificate

Si possono classificare in due categorie:

- Interrogazioni nidificate INDIPENDENTI
 dall'interrogazione che le contiene (query esterna): in
 questo caso l'interrogazione nidificata può essere valutata una volta
 sola in quanto non dipende dalla tupla corrente dell'interrogazione
 esterna.
- Interrogazioni nidificate DIPENDENTI dall'interrogazione che le contiene (query esterna): in questo caso l'interrogazione nidificata condivide con la query esterna almeno una variabile tupla che realizza il cosiddetto "passaggio di binding"; tale situazione implica che l'interrogazione nidificata debba essere valutata per ogni tupla della query esterna.

Interrogazioni nidificate: esempi

7

CLIENTE(CF, Nome, Cognome, Prof, DataN, Città)

FILIALE(Codice, Nome, Indirizzo, Città)

CONTO(Filiale, Numero, Saldo)

INTESTAZIONE(<u>FilialeCC</u>, <u>NumeroCC</u>, <u>Cliente</u>)

MOVIMENTO(FilialeCC, NumeroCC, Num, Tipo, Data, Imp)

Esempio

Trovare il nome e il cognome degli intestatari dei conti dove tutti i movimenti eseguiti sono stati di importo inferiore a 1000 euro.

SELECT Nome, Cognome

FROM CLIENTE as C, INTESTAZIONE as I

WHERE C.CF = I.Cliente AND 1000 >ALL (SELECT Imp FROM MOVIMENTO WHERE FilialeCC=I.FilialeCC AND NumeroCC=I.NumeroCC)

Clausola EXISTS

8

E' una clausola utilizzabile nei predicati complessi.

Sintassi

EXISTS(SQLquery)

Semantica

true se q produce almeno una tupla

EXISTS(q)

false altrimenti

EXISTS è efficace se viene applicata con passaggio di binding, vale a dire se q è una interrogazione dipendente dalla query esterna.

Clausola EXISTS

9

Esempio

Trovare il nome e il cognome degli intestatori di conti correnti che non hanno eseguito prelievi BANCOMAT dal 1/4/2010 a oggi

SELECT Nome, Cognome

FROM CLIENTE C, INTESTAZIONE I

WHERE C.CF = I.Cliente AND **NOT EXISTS**

(SELECT * FROM MOVIMENTO

WHERE Data > '1/4/2010' AND

TIPO='bancomat' AND FilialeCC = I.FilialeCC

AND NumeroCC = I.NumeroCC)

Interrogazioni nidificate



Esercizi

Trovare numero, filiale e saldo dei conti che non hanno intestatari residenti a Verona.

Trovare il nome e il cognome dei clienti che sono intestatari di un conto insieme ad un altro cliente di cognome "Rossi".

Trovare per ogni filiale il nome e il cognome del cliente correntista più giovane, riportando anche il codice della filiale.