

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

3

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:

$$t[A] \text{ op } v$$

- *A op ALL(SQLquery)*

questo predicato è soddisfatto dalla tupla t se per ogni valore v nel risultato dell'interrogazione *SQLquery* è verificata la condizione:

$$t[A] \text{ op } v$$

Predicato complesso

4

Operatori di confronto per predicati complessi

Stenografie

- *=ANY si può scrivere IN*
- *<>ALL si può scrivere NOT IN*

Interrogazioni nidificate: esempi

5

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(FilialeCC, NumeroCC, Cliente)

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

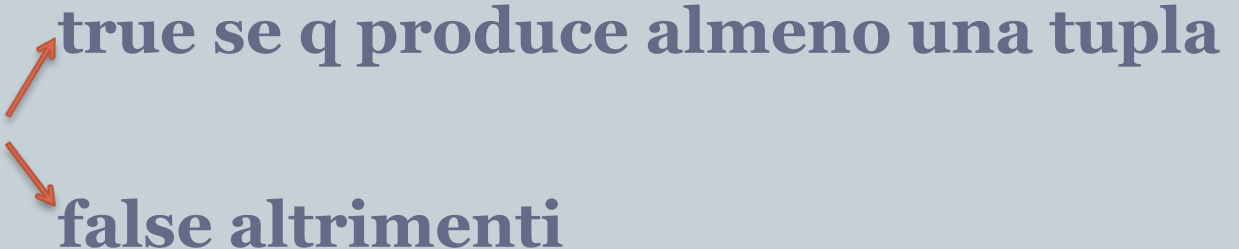
8

E' una clausola utilizzabile nei predicati complessi.

Sintassi

EXISTS(SQLquery)

Semantica

EXISTS(q) 
true se q produce almeno una tupla
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

10

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.