SQL-2003/PSM

Procedure memorizzate nel database Programmazione general-purpose

Lucidi derivati da quelli di Jeffrey D. Ullman

Procedure memorizzate

- Una estensione di SQL, chiamata SQL/PSM, o "persistent, stored modules," ci consente di memorizzare procedure come elementi di uno schema di database.
- ◆ Lo stile di programmazione e' un misto di istruzioni convenzionali (if, while, ecc.) ed SQL.
- Ci consente di fare cose che non si potrebbero fare con SQL da solo.

Forma base di PSM

```
CREATE PROCEDURE < nome > (
    <lista di parametri> )
 <dichiarazioni locali opzionali>
 <corpo>;
Alternativa funzione:
CREATE FUNCTION < nome> (
    lista di parametri> ) RETURNS
 <tipo>
```

Parametri in PSM

- ◆A differenza delle usuali coppie nometipo in linguaggi come il C, i PSM usano triple modo-nome-tipo, dove il *modo* puo' essere:
 - IN = la procedure usa il valore, non lo cambia.
 - OUT = la procedure lo cambia, non lo usa.
 - INOUT = entrambe.

Esempio: procedure memorizzate

- Tabella Sells(bar, beer, price)
- Scriviamo una procedura che prende due argomenti b e p e aggiunge una tupla a Sells che ha bar='Joe"s Bar', beer = b, e price = p.
 - Usata da Joe per aggiungere piu' facilmente una voce al suo menu.

La procedura

CREATE PROCEDURE JoeMenu (

IN b CHAR(20), I parametri sono entrambi di sola lettura, non vengono cambiati

INSERT INTO Sells VALUES('Joe's Bar', b, p);

Il body--un singolo inserimento

Invocare le procedure

- Usa l'istruzione CALL di SQL/PSM, con il nome della procedura e gli argomenti.
- Esempio:
 - CALL JoeMenu('Moosedrool', 5.00);
- Le funzioni sono usate in espressioni SQL dove un valore del loro tipo di ritorno e' appropriato.

Tipi di istruzioni PSM -- 1

- RETURN <espressione>; imposta il valore di ritorno di una funzione.
 - A differenza del C, ecc., RETURN non termina l'esecuzione della funzione.
- DECLARE <nome> <tipo>; e' usato per dichiarare variabili locali.
- Usa BEGIN . . . END; per gruppi di istruzioni.
 - Separate da punto e virgola.

Tipi di istruzioni PSM -- 2

Istruzioni di assegnamento:

```
SET <variabile> = <espressione>;
```

- Esempio: SET b = 'Bud';
- Etichette di istruzioni: si puo' dare una etichetta a una istruzione facendola precedere da un nome e due punti.

Istruzioni IF

```
Forma base:
     IF <condizione> THEN
           <istruzione(i) separate da ;>
      END IF;
Si puo' aggiungere l'istruzione ELSE
  <istruzione(i)> se richiesto, come in
     IF . . . THEN . . . ELSE . . . END IF;
Si aggiungono i casi addizionali con ELSEIF
  <istruzione(i) separate da ;>:
IF ... THEN ... ELSEIF ... ELSEIF ... ELSE ... END IF;
```

Esempio: IF

- Classifichiamo i bar a seconda di quanti clienti hanno, sulla base di Frequents(drinker, bar).
 - <100 clienti: 'unpopular'.</p>
 - ▶ 100-199 clienti: 'average'.
 - >= 200 clienti: 'popular'.
- ◆La funzione Rate(b) classifica il bar b.

Esempoi: IF (continua)

```
CREATE FUNCTION Rate (IN b CHAR(20))
                                            Numero di clienti
      RETURNS CHAR(10)
                                            del bar b
      DECLARE cust INTEGER;
  BEGIN
      SET cust = (SELECT COUNT(*) FROM Frequents
                   WHERE bar = b);
      IF cust < 100 THEN RETURN 'unpopular'
      ELSEIF cust < 200 THEN RETURN 'average'
      ELSE RETURN 'popular'
      END IF;
                                                  Istruzione
                                                  IF innestata
                   Il ritorno avviene qui, non a
  END:
                   una delle istruzioni RETURN
```

Cicli

- Forma base:
 - LOOP <istruzioni> END LOOP;
- Esci da un ciclo con:
 - LEAVE < nome del ciclo>
- ◆Il <nome del ciclo> e' associato a un ciclo facendo precedere la parola chiave LOOP da un nome e due punti.

Esempio: uscire da un ciclo

```
loop1: LOOP

...

LEAVE loop1; ← Se questa istruzione e' eseguita...

END LOOP;

← ...il controllo passa qui
```

Altre forme di ciclo

```
WHILE <condizione>
  DO
     <istruzioni>
  END WHILE;
REPEAT
    <istruzioni>
  UNTIL < condizione >
  END REPEAT;
```

Interrogazione

- Interrogazioni generali del tipo SELECT-FROM-WHERE non sono permesse in PSM.
- Ci sono tre modi per ottenere l'effetto di una interrogazione:
 - 1. Le interrogazioni che producono un valore singolo possono essere l'espressione in un assegnamento.
 - 2. SELECT . . . INTO che restituiscono una sola riga.
 - 3. Cursori.

Esempio: assegnamento/interrogazione

Se p e' una variabile locale e Sells(bar, beer, price) la relazione usuale, possiamo ottenere il prezzo che Joe chiede per la Bud con:

```
SET p = (SELECT price FROM Sells
WHERE bar = 'Joe''s Bar' AND
beer = 'Bud');
```

SELECT . . . INTO

- Un modo equivalente per ottenere il valore di una query che sicuramente restituisce una singola tupla e' di inserire INTO <variabile> dopo la clausola SELECT.
- Esempio:

```
SELECT price INTO p FROM Sells
WHERE bar = 'Joe''s Bar' AND
beer = 'Bud';
```

Cursori

- Un cursore e' essenzialmente una variabile-tupla che varia su tutte le tuple nel risultato di una query.
- ◆Si dichiara un cursore *c* con: DECLARE c CURSOR FOR <query>;

Aprire e chiudere cursori

Per usare il cursore c, dobbiamo dare il comando:

OPEN c;

- La query di ce' valutata e c punta alla prima tupla del risultato.
- Quando abbiamo finito con c, diamo il comando:

CLOSE c;

Recuperare tuple da un cursore

Per ottenere la prossima tupla da un cursore c si usa il comando:

FETCH FROM c INTO x1, x2,...,xn;

- ◆Gli xi sono variabili, una per ogni componente delle tuple riferite da *c*.
- c e' spostato automaticamente alla prossima tupla.

- ◆Il modo usuale di usare un cursore e' di creare un ciclo con una istruzione FETCH e fare qualcosa con ogni tupla recuperata.
- Un punto delicato e' come uscire dal ciclo quando il cursore non ha piu' tuple da recuperare.

- Ogni operazione SQL restituisce uno stato, che e' un sequnza di cifre in una stringa di 5 caratteri.
 - Per esempio, `00000' = "Tutto OK," e `02000' = "Nessuna tupla trovata."
- ◆In PSM, possiamo ottenere il valore dello stato in una variabile chiamata SQLSTATE.

- Possiamo dichiarare una condizione, che e' una variabile booleana che e' vera se e solo se SQLSTATE ha un valore particolare.
- Esempio: possiamo dichiarare che la condizione NotFound rappresenta 02000 by:

DECLARE NotFound CONDITION FOR SQLSTATE '02000';

```
La struttura di un ciclo con cursore e' cosi' :
cursorLoop: LOOP
  FETCH c INTO ...;
  IF NotFound THEN LEAVE cursorLoop;
  END IF;
END LOOP;
```

Esempio: cursore

- ◆Scriviamo una procedura che esamina Sells(bar, beer, price), e incrementa di \$1 il prezzo di tutte le birre al bar di Joe che costano meno di \$3.
 - Description Si', si potrebbe fare cio' con una semplice UPDATE, ma i dettagli sono istruttivi.

Le dichiarazioni richieste

```
CREATE PROCEDURE JoeIncrease
                                         Usate per conte-
  DECLARE theBeer CHAR(20);
                                         nere coppie
                                         beer-price quando
  DECLARE the Price REAL;
                                         le si recupera
                                        attraverso
  DECLARE NotFound CONDITION FOR
      SQLSTATE '02000';
                                      Restituisce il menu
  DECLARE c CURSOR FOR
                                      del bar di Joe
      (SELECT beer, price FROM Sells
      WHERE bar = 'Joe's Bar');
```

Il corpo della procedura

```
BEGIN
                                             Verifica se la recente
  OPEN c;
                                             FETCH non ha resti-
  menuLoop: LOOP
                                             tuito una tupla
      FETCH c INTO theBeer, thePrice;
      IF NotFound THEN LEAVE menuLoop END IF;
      IF thePrice < 3.00 THEN
         UPDATE Sells SET price = thePrice+1.00
         WHERE bar = 'Joe''s Bar' AND beer = theBeer;
      END IF;
  END LOOP;
                              Se Joe chiede meno di $3 per
  CLOSE c;
                              la birra, alza il prezzo al bar di
END;
                              Joe di $1.
```