

Linguaggio SQL: fondamenti

Istruzioni di aggiornamento



Istruzioni di aggiornamento

- □ Introduzione
- **□** Istruzione INSERT
- **□** Istruzione DELETE
- **□** Istruzione UPDATE



Istruzioni di aggiornamento (1/3)

- □ Inserimento di tuple
- □ Cancellazione di tuple



Istruzioni di aggiornamento (2/3)

□ INSERT

inserimento di nuove tuple in una tabella

□ DELETE

cancellazione di tuple da una tabella

□ UPDATE

modifica del contenuto di tuple in una tabella



Istruzioni di aggiornamento (3/3)

- □ Le operazioni di aggiornamento modificano lo stato della base di dati
 - è necessario verificare che siano rispettati i vincoli di integrità
- Ogni istruzione può aggiornare il contenuto di una sola tabella



Istruzione INSERT

- □ Inserimento di una sola tupla
 - assegnazione di un valore costante ad ogni attributo
- □ Inserimento di più tuple
 - lette da altre tabelle mediante un'istruzione SELECT



Inserimento di una tupla

INSERT INTO NomeTabella

[(ElencoColonne)]

VALUES (ElencoCostanti);



Inserimento di una tupla: esempio (n.1)

□ Inserire il prodotto P7 con nome: maglia, colore: viola, taglia: 40, magazzino: Venezia

INSERT INTO P (CodP, NomeP, Colore, Taglia, Magazzino) VALUES ('P7', 'Maglia', 'Viola', 40, 'Venezia');

 È inserita nella tabella P una nuova tupla con i valori specificati



Inserimento di una tupla: esempio (n.1)

□ Inserire il prodotto P7 con nome: maglia, colore: viola, taglia: 40, magazzino: Venezia

INSERT INTO P (CodP, NomeP, Colore, Taglia, Magazzino) VALUES ('P7', 'Maglia', 'Viola', 40, 'Venezia');

- Omettere la lista dei campi equivale a specificare tutti i campi secondo l'ordine di creazione delle colonne nella tabella
 - Se la tabella cambia schema, l'istruzione non è più applicabile



Inserimento di una tupla: esempio (n.2)

INSERT INTO P (CodP, Magazzino, Taglia) VALUES ('P8', 'Genova', 42);

- È inserita nella tabella P una nuova tupla con i valori specificati
 - a NomeP e Colore è assegnato il valore NULL
- Per tutti gli attributi il cui valore non è specificato, il dominio dell'attributo deve consentire il valore

Inserimento: integrità referenziale

 ∑ Inserire una nuova fornitura relativa al fornitore F20, prodotto P20 e quantità 1000

INSERT INTO FP (CodF, CodP, Qta)
VALUES ('F20', 'P20', 1000);

- - è necessario che P20 e F20 siano già presenti rispettivamente in P e F
 - se il vincolo non è soddisfatto, l'inserimento non deve essere eseguito



Inserimento di più record

INSERT INTO NomeTabella

[(ElencoColonne)]

Interrogazione;

- ∑ Sono inserite in *NomeTabella* tutte le tuple selezionate dall'interrogazione *Interrogazione*
- - non può contenere la clausola ORDER BY



Inserimento di più record: esempio

FORNITURE-TOTALI (CodP, TotQta)

- □ Per ogni prodotto, inserire nella tabella FORNITURE-TOTALI la quantità totale fornita
 - dati aggregati estratti dalla tabella FP

SELECT CodP, SUM(Qta)
FROM FP
GROUP BY CodP



Inserimento di più record: esempio

FORNITURE-TOTALI (CodP, TotQta)

```
INSERT INTO FORNITURE-TOTALI (CodP, TotQta)
(SELECT CodP, SUM(Qta)
FROM FP
GROUP BY CodP);
```



Istruzione DELETE

DELETE FROM NomeTabella [WHERE predicato];

- Cancellazione dalla tabella NomeTabella di tutte le tuple che soddisfano il predicato
- Occorre sempre verificare che la cancellazione non causi la violazione di vincoli di integrità referenziale



Istruzione DELETE: esempio (n.1)

□ Cancellare tutte le forniture

DELETE FROM FP;

- ∑ Senza clausola WHERE tutte le tuple soddisfano il predicato di selezione
 - elimina il contenuto della tabella FP
 - la tabella *non* è eliminata



Istruzione DELETE: esempio (n.2)

 □ Cancellare la tupla corrispondente al fornitore con codice F1

DELETE FROM F
WHERE CodF='F1';

- ∑ Se in FP esistono forniture che fanno riferimento ai fornitori cancellati, la base di dati perde la propria integrità
 - avviene una violazione del vincolo di integrità referenziale tra FP e F
 - occorre propagare la cancellazione



Istruzione DELETE: esempio (n.2)

 □ Cancellare la tupla corrispondente al fornitore con codice F1

DELETE FROM F
WHERE CodF='F1';
DELETE FROM FP
WHERE CodF='F1';

□ Per mantenere la coerenza è necessario completare le operazioni su entrambe le tabelle



Istruzione DELETE: esempio complesso

□ Cancellare i fornitori di Milano

DELETE FROM F
WHERE Sede='Milano';

- ∑ Se in FP esistono forniture che fanno riferimento ai fornitori cancellati, è violato il vincolo di integrità referenziale tra FP e F
 - occorre cancellare anche tali forniture in FP



Istruzione DELETE: esempio complesso

```
DELETE FROM F
WHERE Sede='Milano';
```

```
DELETE FROM FP

WHERE CodF IN (SELECT CodF

FROM F

WHERE Sede='Milano');
```

☐ In quale ordine devono essere eseguite le due perazioni di cancellazione?

Istruzione DELETE: esempio complesso

Dordine corretto di esecuzione

```
DELETE FROM FP

WHERE CodF IN (SELECT CodF

FROM F

WHERE Sede='Milano');
```

```
DELETE FROM F
WHERE Sede='Milano';
```



Istruzione UPDATE

UPDATE NomeTabella
SET colonna = espressione
 {, colonna=espressione}
[WHERE predicato];

 □ Tutti i record della tabella NomeTabella che soddisfano il predicato sono modificati in base alle assegnazioni colonna=espressione nella clausola SET



Aggiornamento di una tupla

 ⊃ Aggiornare le caratteristiche del prodotto P1:
 assegnare giallo al colore, incrementare la taglia
 di 2 e assegnare NULL a magazzino

È aggiornata la tupla individuata dal codice P1



Aggiornamento multiplo

□ Aggiornare il numero dei soci al doppio del valore per tutti i fornitori di Milano

UPDATE F
SET NSoci=2*NSoci
WHERE Sede='Milano';



Aggiornamento multiplo

□ Aggiornare il numero dei soci al doppio del valore per tutti i fornitori di Milano

UPDATE F
SET NSoci=2*NSoci
WHERE Sede='Milano';

Sono aggiornate tutte le tuple individuate dal predicato nella clausola WHERE



Aggiornamento con sottointerrogazione

□ Aggiornare a 10 la quantità fornita per tutti i fornitori di Milano

```
UPDATE FP

SET Qta = 10

WHERE CodF IN (SELECT CodF

FROM F

WHERE Sede='Milano');
```



Aggiornamento di più tabelle

UPDATE F
SET CodF='F9'
WHERE CodF='F2';

- ∑ Se in FP esistono forniture che fanno riferimento ai codici dei fornitori aggiornati, è violato il vincolo di integrità referenziale
 - occorre aggiornare anche tali forniture in FP



Aggiornamento di più tabelle

UPDATE F
SET CodF='F9'
WHERE CodF='F2';
UPDATE FP
SET CodF='F9'

WHERE CodF='F2';

 Per mantenere la coerenza è necessario completare l'aggiornamento di entrambe le tabelle