



# Manipolazione dei dati

Linguaggio SQL

# Linguaggio SQL: manipolazione dei dati

- **≻**Introduzione
- **≻**Insert
- **≻** Delete
- **≻**Update



#### Istruzioni di aggiornamento

- 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

#### INSERT

• inserimento di nuove tuple in una tabella

#### • DELETE

cancellazione di tuple da una tabella

#### UPDATE

• modifica del contenuto di tuple in una tabella



- Inserimento di una sola tupla
  - assegnazione di un valore costante ad ogni attributo

```
INSERT INTO NomeTabella
```

```
[(ElencoColonne)]
```

**VALUES** (ElencoCostanti);

#### **INSERT**

- Inserimento di più tuple
  - lette da altre tabelle mediante un'istruzione SELECT
  - la query non può contenere la clausola ORDER BY

**INSERT INTO** NomeTabella

[(ElencoColonne)]

*Interrogazione;* 

#### Esempio 1: Inserimento di una tupla

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

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

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



#### Esempio 2: Inserimento di una tupla

• Inserire il prodotto P8 con città: Genova, taglia: 42

```
INSERT INTO P (CodP, Città, 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 NULL



### Esempio 3: Vincoli di 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);
```

- Vincolo di integrità referenziale
  - 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



#### Esempio 4: Inserimento di più record

#### FORNITURE-TOTALI (CodP, TotQta)

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

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



# DELETE FROM NomeTabella [ WHERE predicato];

#### DELETE

- 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

#### Esempio 1: Cancellazione contenuto tabella

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



### Esempio 2: Vincoli di integrità referenziale

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



### Esempio 2: Vincoli di integrità referenziale

Cancellare la tupla corrispondente al fornitore con codice F1

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

DELETE FROM F
WHERE CodF='F1';

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



## Esempio 3: Vincoli di integrità referenziale

- Cancellare i fornitori di 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

```
DELETE FROM FP
WHERE CodF IN (SELECT CodF
FROM F
WHERE Sede='Milano');
```

DELETE FROM F
WHERE Sede='Milano';



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

#### **UPDATE**

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

#### Esempio 1: Aggiornamento di una tupla

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

```
UPDATE P
SET Colore = 'Giallo',
    Taglia=Taglia+2,
    Città = NULL
WHERE CodP='P1';
```

• È aggiornata la tupla individuata dal codice P1



## Esempio 2: Aggiornamento multiplo

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

UPDATE F
SET NSoci=2\*NSoci
WHERE Città='Milano';

 Sono aggiornate tutte le tuple individuate dal predicato nella clausola WHERE



### Esempio 3: Aggiornamento con query

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');
```



### Esempio 4: Aggiornamento di più tabelle

Modificare con il valore F9 il codice del fornitore F2

```
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



### Esempio 4: Aggiornamento di più tabelle

Modificare con il valore F9 il codice del fornitore F2

```
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

