

Query in SQL (interrogazioni)

SELECT * ← Proietta tutti le colonne

FROM tabella

SELECT 4 * 12, 1 + 1

↑
Proietta il risultato delle operazioni

SELECT nome, cognome

FROM

↑
Proiezione solo sulle colonne indicate

SELECT nome, cognome

FROM impiegati

WHERE livello = 4 ← Restrizione sulle righe che limita il risultato solo a quelle che soddisfano la condizione

name	cognome	livello	
~	~	3	
~	~	4	
~	~	4	

} cardinalità = numero righe

grado = numero colonne

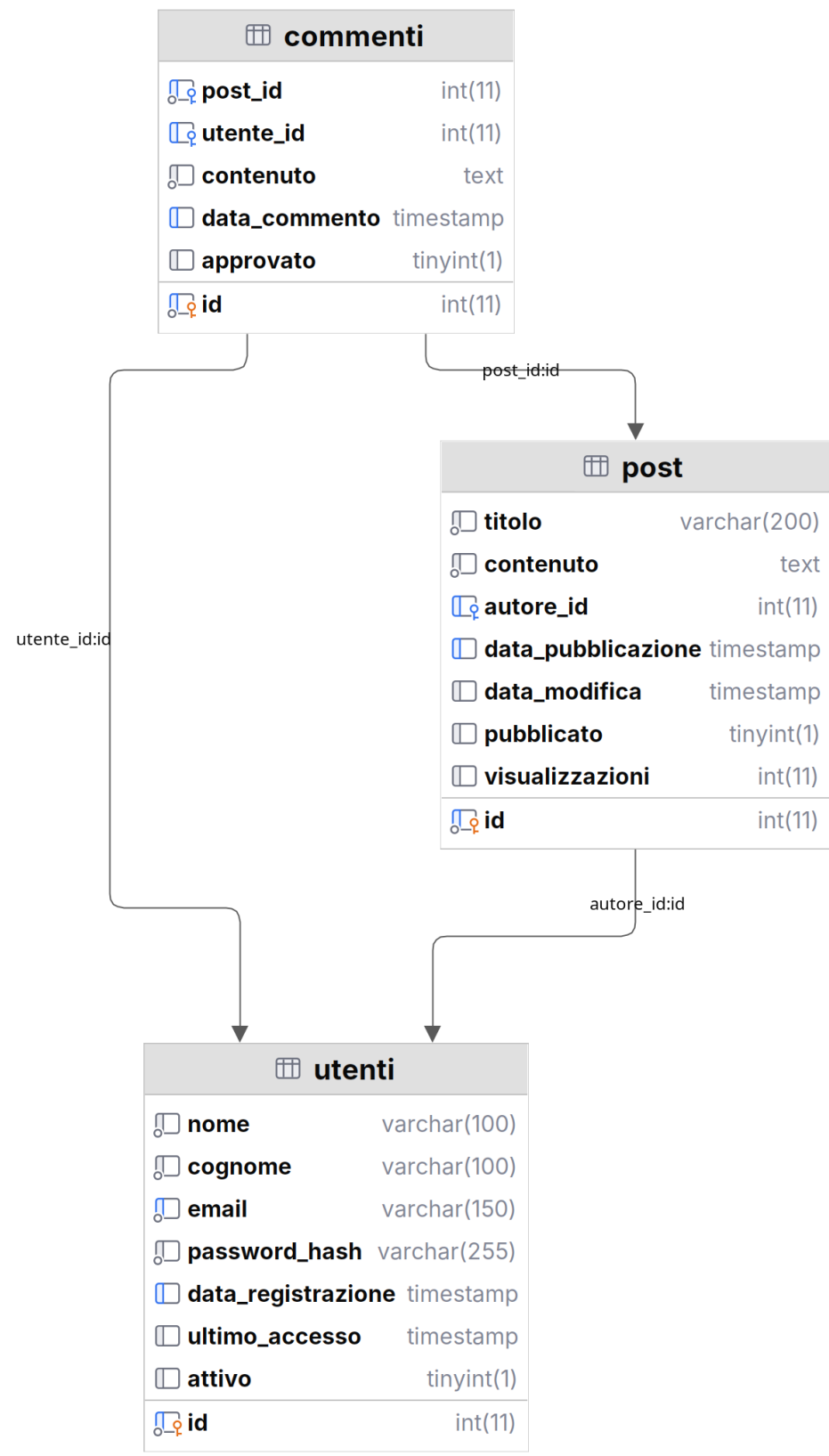
La join tra tabella

La join è un'operazione tra due tabelle, legate da una relazione 1:N, in cui viene fatto il prodotto cartesiano e vengono mantenute solo le righe in cui c'è corrispondenza tra PK e relativa FK.

Il prodotto cartesiano è l'insieme di tutti gli elementi di una tabella messi in coppia con tutti gli elementi dell'altra

$$A = [1, 2] \Rightarrow A \times B = [(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)]$$

$$B, [3, 4]$$



Join implicito utilizzando WHERE

```
SELECT post.titolo, utenti.nome, utenti.cognome  
FROM post, utenti  
WHERE post.autore_id = utenti.id;
```

Join esplicito utilizzando JOIN...ON

```
SELECT post.titolo, utenti.nome, utenti.cognome  
FROM post JOIN utenti  
ON post.autore_id = utenti.id
```

Questo tipo di Join è anche detto INNER JOIN, in cui eventuali righe che non hanno corrispondenza spariscano, e i due modi di scriverlo sono equivalenti.

Vedremo più avanti altri casi (RIGHT e LEFT JOIN) che possono essere utilizzati solo attraverso la seconda modalità.

Esempi di join con più di due tabelle

```
-- Elenca dei post con i relativi commenti e gli autori dei commenti
SELECT titolo, commenti.contenuto, nome, cognome
FROM post, commenti, utenti
WHERE post.id = commenti.post_id
AND commenti.utente_id = utenti.id;
```

-- Equivalente con JOIN esplicito

```
SELECT titolo, commenti.contenuto, nome, cognome
FROM commenti JOIN utenti
ON commenti.utente_id = utenti.id
JOIN post
ON post.id = commenti.post_id;
```

Ordinamento ORDER BY

Il risultato di un query non garantisce nessun tipo di ordinamento, quindi, se interessate a specifico utilizzando la clausola ORDER BY successivamente alla richiesta.

L'ordinamento può utilizzare una o più colonne. Nel caso di più colonne la priorità è da sinistra a destra.

L'ordinamento naturale è dal piccolo al grande, se si vuole l'ordine decrescente si usa la parola chiave DESC.

Generalmente è meglio mettere sempre il ORDER BY

Limite sul numero di righe LIMIT

La parola chiave LIMIT, aggiunta in coda a una query, permette di specificare l'intervallo di righe che ci interessano (per paginazione o scrolling infinito)

LIMIT numero di righe

LIMIT inizio, numero di righe

```
SELECT *  
FROM players  
LIMIT 100, 50;
```

In questo esempio vengono restituiti 50 giocatori a partire dal 101-esimo.

Eliminare i duplicati DISTINCT

Un tabella non può contenere righe duplicate. Se però vengono fatti delle proiezioni, possono comparire dei duplicati. Per rimuovere i duplicati e tenere una sola copia di ogni elemento, si usa la parola DISTINCT.

```
SELECT DISTINCT tourney_fin_currency  
FROM tournaments  
WHERE tourney_fin_currency IS NOT NULL;
```

Operatori di aggregazione

Quelli operatori estraiggono informazioni dal DB che non sono memorizzate esplicitamente, ma che per essere estratti hanno bisogno di effettuare dei calcoli su gruppi di elementi.

Operatore di conteggio delle righe

La parola chiave utilizzata è COUNT e "assomiglia" a una funzione, quindi vengono utilizzate le parentesi tonde ed eventuali parametri.

```
SELECT COUNT(*) AS n_mancini  
FROM players  
WHERE handedness = "Left-Handed";
```

In questo esempio vengono contati i giocatori mancini.

L'asterisco indica che vanno contate tutte le righe.

Se al posto dell'asurso si inserisse
il nome di un campo, verrebbero conteate
solo le righe in cui quel campo è
non null o.