

SQL

Structured Query Language

il linguaggio

- SQL è un linguaggio di interrogazione per database progettato per
 - o leggere,
 - o modificare
 - gestire dati memorizzati in un sistema basato sul modello relazionale
 - o creare e modificare **schemi** di database
 - o creare e gestire strumenti di controllo ed accesso ai dati

- o origini di SQL in un documento del **1970** realizzato da Edgar Codd, "A Relational Model of Data of Large Shared Data Banks"
- o prima versione IBM inizio '70
 - o SEQUEL
- o primo **standard SQL-86** pubblicato da ANSI e ratificato da ISO nel 1987
 - o (ANSI e ISO sono due organismi internazionali che si occupano della standardizzazione delle tecnologie)
- SQL-92 (SQL 2) è lo standard a cui fanno riferimento la maggior parte dei DBMS
- o l'evoluzione del linguaggio ha portato a due ulteriori versioni: **SQL:1999** (oggetti) e **SQL:2003** (xml)

i linguaggi "dentro" SQL

\circ DDL

(<u>Data Definition Language</u>, linguaggio di definizione dei dati)

- o descrive struttura tabelle e elementi di supporto
 - o (indici, vincoli, trigger, viste ecc.)
- o utilizzato per realizzare lo *schema logico* e lo schema *fisico* del database

\circ DML

(<u>Data Manipulation Language</u>, linguaggio per la manipolazione dei dati)

o operazioni di inserimento, modifica e cancellazione dei dati

\circ DCL

(<u>Data Control Language</u>, linguaggio di controllo dei dati)

o limiti sui dati (permessi di accesso, vincoli di integrità)

\circ QL

(Query <u>L</u>anguage, linguaggio di interrogazione)

o interrogare il database per individuare i dati che corrispondono ai parametri di ricerca dell'utente

o interattivo

o l'utente utilizza un software, in genere fornito con il DBMS, in cui introdurre comandi SQL che vengono inviati al DBMS

o all'interno di applicazioni software

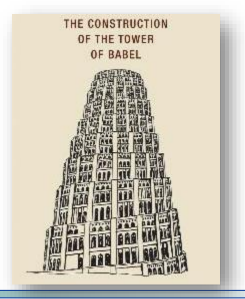
- o interazione con database scritta in SQL
- o il resto dell'applicazione in un comune linguaggio di programmazione
- o comandi SQL collegati nel programma in due modalità differenti:
 - o "ospitati" nel codice del software e inviati al DBMS
 - o **memorizzati all'interno del DBMS** e richiamati dal programma

dialetti SQL

- alcune delle critiche più frequenti rivolte ad SQL riguardano la mancanza di portabilità del codice fra implementazioni diverse
- o sono spesso differenti alcuni tipi di dato e la sintassi di alcuni operatori particolari (es. LIKE)

o *case insensitive* (interpreting upper and lowercase letters as

being the same)



mySQL - tipi numerici

Tipo	Intervallo/Dimensioni	Memoria
TINYINT	-128 a 127 / 0 a 255	1 byte
SMALLINT	-32.768 A 32.767 / 0 a 65.535	2 byte
MEDIUMINT	-8.388.608 A 8.388.607 / 0 a 16.777.215	3 byte
INT	-2.147.483.648 A 2.147.483.647 / 0 a 4.294.967.295	4 byte
BIGINT	-9.223.372.036.854.775.808 A 9.223.372.036.854.775.807 / 0 a 18.446.744.073.709.550.615	8 byte
FLOAT(M, D)	Variabile Ad esempio FLOAT(5,3) indica a MySQL di salvare 5 cifre totali di cui 3 per la parte decimale. I numeri quindi saranno salvati fino a 99.999. Numeri con valori diversi, verranno arrotondati. Un numero come 45,7869 diventerà 45,787.	
DOUBLE(M, D)	Variabile DOUBLE e DECIMAL funzionano come FLOAT ma possono contenere valori maggiori (e quindi occupano più spazio).	8 byte
DECIMAL(M, D)	Variabile	M + 2 byte
Modificatori numerici		
AUTO_INCREMENT	Il campo numerico aumenta ogni nuova riga. Se si cancella l'ultimo record di una tabella e se ne aggiunge un altro, il valore del nuovo campo sarebbe comunque incrementato rispetto a quello cancellato. Molto utile per i codici univoci (spesso chiavi primarie) numerici.	
UNSIGNED	Accetta solo valori positivi.	
ZEROFILL	Consente di inserire tanti 0 quanti sono ammessi dal tipo di campo, prima della cifra che realmente viene salvata. Ad esempio, con un campo di tipo INT(5), il valore 78, viene memorizzato come 00078. Può essere utile per salvare dati bancari che prevedono una lunghezza fissa, come ABI, CAB o numero di conto corrente.	

mySQL - stringhe

Tipo Stringa/Testo	Intervallo/Dimensioni	
CHAR	255 Ha una lunghezza fissa, se si inserisce 'ciao' in un campo CHAR(9) occuperebbe 9 byte. Utile per Codice fiscale	M byte
VARCHAR	255 Scrivendo "ciao" in un campo VARCHAR(9) occuperebbe 5 byte (L+1).	L + 1 byte
TINYTEXT	255	L + 1 byte
TINYBLOB	255	L + 1 byte
TEXT	65.535 Una importante differenza tra TEXT e VARCHAR, a parte la dimensione massima dei dati, è la tecnica memorizzazione dei dati. TEXT (e BLOB) vengono memorizzati fuori dalla tabella, lasciando solo un puntatore alla memoria effettiva. VARCHAR quindi è più veloce e si usa quando la dimensione dei dati è ragionevole.	L + 2 byte
BLOB	65.535 BLOB sta per Binary Large Object e consente il salvataggio di interi file nel formato binario. Utile per nascondere file/documenti importanti direttamente nel database.	L + 2 byte
MEDIUMTEXT	16.777.215	L + 3 byte
MEDIUMBLOB	16.777.215	L + 3 byte
LONGTEXT	4.294.967.295	L + 4 byte
LONGBLOB	4.294.967.295	L + 4 byte
Modificatori Stringhe/Testo		
BINARY	Ammesso dai campi CHAR e VARCHAR: i dati salvati saranno trattati come stringhe binarie.	

mySQL - dateTime

Tipo Data/Ora	
DATETIME	1000-01-01 00:00:00 a 9999-12-31 23:59:59
DATE	1000-01-01 a 9999-12-31
TIME	-838:59:59 a 838:59:59 Salva l'ora. I valori vanno da 00:00:00 a 23:59:59. E' possibile però salvare intervalli di valore tra un evento e un altro e quindi, ammettere ore differenti. In questo caso, i dati vanno da -838:59:59 a 838:59:59. MySQL legge i valori partendo da destra, quindi, salvando un campo con il contenuto 8:32, nel database verrà interpretato come 00:08:32. L'immissione di un valore sbagliato sarà salvato come mezzanotte (00:00:00).
YEAR	1901 a 2155 Salva l'anno ed è il campo più leggero: 1 solo byte. Ammette valori dal 1901 al 2155. Gli anni possono essere salvati a due o a quattro cifre. MySQL, in caso di anni a due cifre, interpreterà i valori da 70 a 99 come dal 1970 al 1999. Quelli dall'1 al 69, come dal 2001 al 2069.
TIMESTAMP	Variabile Salva (nel formato scelto dal numero tra le parentesi) il momento esatto in cui la tabella viene modificata. Quindi può essere utile per visualizzare il momento dell'ultima modifica del record a cui il campo appartiene. Ammette anni compresi tra il 1970 e il 2037. Tutti i tipi di TIMESTAMP occupano lo stesso spazio: 4 byte perché comunque salva tutti i dati e poi ne visualizza solo quelli richiesti. Ad esempio, con TIMESTAMP(2) il database visualizza solo due cifre dell'anno, ma in memoria ha tutti gli altri dati (anno a 4 cifre, mese, giorno, ora, minuti e secondi). Quando infatti modifichiamo il tipo di TIMESTAMP, ad esempio con TIMESTAMP(8) ci sono tutti i dati.

o UNIQUE

- o i valori devono essere diversi uno dall'altro
- o se si tenta di aggiungere un valore duplicato MySQL genera un errore (1062 – Duplicate entry 'N' for key N)

o **DEFAULT**

o imposta valore predefinito nel caso il campo sia lasciato vuoto

o NOT NULL

o impone che il campo non sia lasciato vuoto

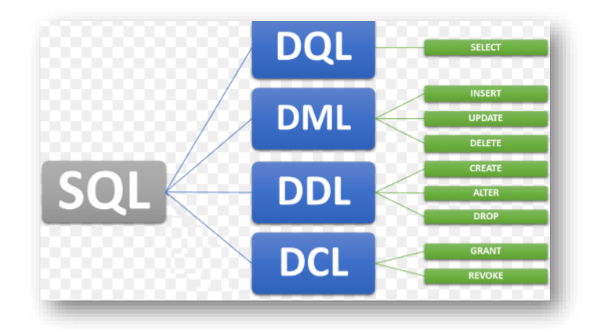
\circ **NULL**

o se il campo non contiene un valore, sarà vuoto

o PRIMARY KEY

o imposta un indice, i dati non devono essere vuoti

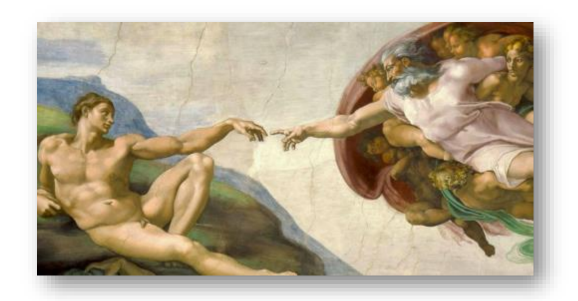
+	Addizione
-	Sottrazione
*	Prodotto
/	Divisione
%	Modulo
<	Minore
>	Maggiore
<=	Minore o Uguale
>=	Maggiore o Uguale
=	Uguaglianza
<>	Disuguaglianza
AND	E logico
OR	O logico
NOT	Negazione
	-



DDL

Data Definition Language

- O CREATE DATABASE <NomeDB>
- o esempio
 - O CREATE DATABASE Cinema



```
o aggiungere un nuovo campo ad una tabella:
    ALTER TABLE <NomeTabella>
        ADD <NomeCampo1> <Tipo1> [NOT NULL];

o modificare il tipo di un campo:
    ALTER TABLE <NomeTabella>
        ALTER COLUMN <NomeCampo> <NuovoTipo>;

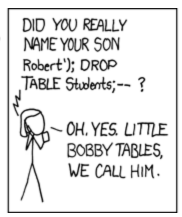
o eliminare un campo:
    ALTER TABLE <NomeTabella>
        DROP COLUMN <NomeCampo1>;
```

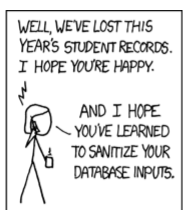
DROP TABLE <NomeTabella>;

- o *attenzione*: non è possibile eliminare una tabella a cui fa riferimento un vincolo FOREIGN KEY
 - o è prima necessario eliminare il vincolo FOREIGN KEY o la tabella di riferimento











QLQuery Language

SELECT

- o per estrarre informazioni dalla base di dati si utilizza l'istruzione **SELECT**
- o la sintassi completa dell'istruzione **SELECT** è complessa perché l'istruzione implementa varie funzionalità

```
SELECT [DISTINCT]
<Campo1> [AS "Alias1"],
<Campo2> [AS "Alias2"],
<CampoN> [AS "AliasN"]
FROM <Tabella1>, <Tabella2>, ... <TabellaN>
  DISTINCT - permette di ottenere solo tuple differenti tra loro
 <Campo> - elenco dei campi da estrarre
 <Tabella> - tabella in cui sono contenuti i campi da estrarre
  "Alias" - etichetta da assegnare al campo nella selezione
   (facoltativa)
      sostituendolo ai nomi dei campi implica la selezione di tutti i campi della
```

tabella specificata

selezione di un'*intera* tabella
 SELECT *
 FROM Genere

- selezione di alcuni campi di una tabella (proiezione)
 SELECT titolo, durata
 FROM Film
- o selezione (senza duplicazione)
 SELECT DISTINCT titolo
 FROM Film

o per estrarre informazioni dal DB, *limitate da una* condizione:

```
SELECT [DISTINCT]
<Campol>, <Campol>, ... <CampoN>
FROM <Tabella>
[WHERE <Condizione>]
```

- < <Condizione>
 - o indica la condizione che devono soddisfare le tuple estratte
 - o all'interno di questa espressione è possibile specificare:
 - o nomi dei campi della tabella
 - o operatori di confronto, come =, <>, >, >=, <=, <
 - o operatori logici come NOT, AND, OR
 - o l'operatore LIKE
 - o la parola chiave IS NULL o IS NOT NULL

A. Ferrari

esempi

selezione delle righe che soddisfano una condizione (restrizione)

```
SELECT *
FROM Film
WHERE durata>100
```

o selezione con condizione composta

```
SELECT *
FROM Film
WHERE durata>100 AND titolo LIKE 'M%'
```

o selezione di alcuni campi delle righe che soddisfano una condizione (*restrizione* e *proiezione*)

SELECT titolo, durata

FROM Film

WHERE titolo LIKE '%K'

o alias per le colonne
SELECT titolo, regia AS Regista
FROM Film
WHERE titolo LIKE ' L%'

o selezione di valori NULL

```
SELECT *
FROM Film
WHERE titoloOriginale IS NULL
```

o selezione di valori NOT NULL

```
SELECT *
```

FROM Film

WHERE titoloOriginale IS NOT NULL

SELECT (join)

o per *concatenare* due tabelle in base ad un campo comune (JOIN) può essere utilizzata l'istruzione SELECT-WHERE, con una particolare condizione:

```
SELECT [DISTINCT]
<Campo1>, <Campo2>, ... <CampoN>
FROM <Tabella1>, <Tabella2>, ... <TabellaN>
WHERE <Tabella1>.<Campo1> = <Tabella2>.<Campo2> ...
```

o primo formato
 SELECT *
 FROM Film, Genere
 WHERE Film.genere = Genere.codice
o formato esplicito
 SELECT *
 FROM Film INNER JOIN Genere
 ON Film.genere = Genere.codice

o oltre alle righe che soddisfano la condizione vengono anche incluse *tutte* le *righe* della *prima tabella*SELECT *

```
FROM Film LEFT OUTER JOIN Premio
ON Premio.film = Film.codice
```

- o in questo caso anche i film che non hanno vinto premi
- o esistono anche
 - O RIGHT OUTER JOIN ...
 - o FULL OUTER JOIN ...

o per *accodare* le righe di due tabelle compatibili (con campi omogenei):

```
SELECT
      <Campo1>
      FROM <Tabella1>
UNION
      SELECT
      <Campo2>
      FROM <Tabella2>;
```

esempio

```
SELECT titolo, durata
FROM Film
WHERE Film.durata>300
```

UNION

```
SELECT titolo, durata
FROM Film INNER JOIN Premio
ON Premio.film = Film.codice
WHERE Premio.anno='1975';
```

 per estrarre da due tabelle compatibili (con campi omogenei) solo i record *presenti* nella *prima* ma *non* nella *seconda*:

esempio

```
SELECT titolo, durata
FROM Film
WHERE Film.durata>300
```

EXCEPT

```
SELECT titolo, durata
FROM Film INNER JOIN Premio
ON Premio.film = Film.codice
WHERE Premio.anno='1975';
```

 per estrarre da due tabelle compatibili (con campi omogenei) i record che *entrambe* le tabelle hanno in comune:

```
SELECT
      <Campo1>
    FROM <Tabella1>
INTERSECT
    SELECT
      <Campo2>
    FROM <Tabella2>;
```

esempio

```
SELECT titolo, durata
FROM Film
WHERE Film.durata>300
```

INTECEPT

```
SELECT titolo, durata
FROM Film INNER JOIN Premio
ON Premio.film = Film.codice
WHERE Premio.anno='1975';
```

 SQL dispone di alcune modalità per effettuare calcoli sui dati, *senza modificare* i dati in tabella: il calcolo di espressioni e l'utilizzo di funzioni predefinite

funzioni per i calcoli sui dati

- O COUNT([DISTINCT] <Campo>)
 - o conta il *numero di elementi* del campo indicato
- O MIN (<Campo>)
 - o restituisce il valore *minimo* del campo indicato
- O MAX (<Campo>)
 - o restituisce il valore *massimo* del campo indicato
- O SUM([DISTINCT] <Campo>)
 - o calcola e restituisce la **somma** dei valori presenti nel campo indicato
- O AVG([DISTINCT] <Campo>)
 - o calcola e restituisce la *media* aritmetica dei valori presenti nel campo indicato

o per ordinare i risultati ottenuti in base al valore di uno o più campi:

- <CampoOrdine> campo(i) in base al(ai) quale(i) ordinare il risultato ottenuto dalla SELECT
- o ASCIDESC indicano l'ordinamento crescente [ASC] o decrescente [DESC] dei campi
 - o default ASC

о скоир ву raggruppa le righe sulla base del valore di uno o più attributi, in genere per effettuare calcoli aggregati su dati omogenei

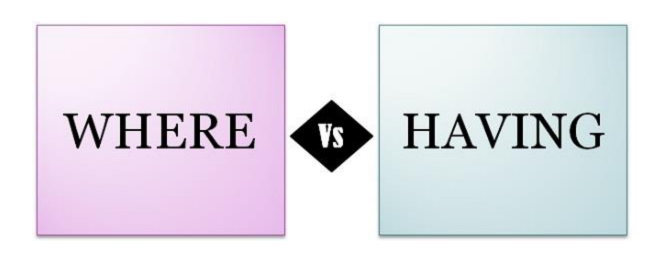


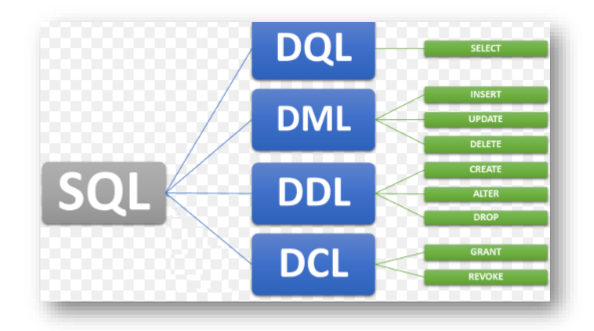
o per *raggruppare* in base al valore dei campi selezionati:

- <CampoGruppo> campo(i) in base al(ai) quale(i)
 raggruppare tutti i record ottenuti dalla SELECT
- o **<CondizioneGruppo>** specifica la condizione secondo la quale verranno raggruppati i record

HAVING

 è anche possibile restringere il risultato specificando una condizione che può considerare sia i campi sia il valore di funzioni di aggregazione





DML

Data Manipulation Language

```
INSERT INTO <NomeTabella>
  [(<Campo1>, <Campo2>, ... <CampoN>)]
VALUES
  (<Valore1>, <Valore2>, ... <ValoreN>);
```

- o <NomeTabella> nome della tabella in cui inserire i dati
- <Campo> lista dei campi della tabella in cui inserire i valori specificati di seguito
- o **<valore>** lista dei valori da inserire nei rispettivi campi
- l'elenco dei campi è opzionale; se non viene specificato è necessario inserire un valore per tutti i campi della tabella

- o **<NomeTabella>** nome della tabella in cui modificare i dati
- o **<valore>** lista dei valori da sostituire a quelli dei rispettivi campi
- se non viene specificata alcuna condizione WHERE, il valore inserito viene sostituito ai valori di ogni campo

```
DELETE FROM <NomeTabella>
[WHERE <Condizione>];
```

- o **<NomeTabella>** nome della tabella dalla quale verranno eliminati i dati
- <condizione> condizione che deve essere soddisfatta dai campi che verranno eliminati
- o se non viene specificata alcuna condizione WHERE, viene eliminato il valore di ogni campo

SQL come linguaggio ospitato

- o per eseguire comandi SQL da un programma scritto in un linguaggio differente è necessario effettuare alcune operazioni aggiuntive:
 - o *connessione*: per ottenere un oggetto che consentirà di eseguire uno o più comandi SQL
 - o la connessione è necessaria per stabilire con quale database si vuole operare e per fornire dati di autenticazione (in genere utente/password)
 - o *creazione* di un *comando* SQL: viene creato un oggetto che rappresenta un'istruzione SQL e che viene impostato con uno specifico comando
 - o *esecuzione* del *comando*: comporta il passaggio dell'oggetto che rappresenta il comando a quello che rappresenta la connessione, in modo che il comando venga eseguito

SQL come linguaggio ospitato

- o *iterazione* sulla *risposta*: il risultato di un'istruzione SELECT è una tabella e in genere un programma deve scorrere le righe del risultato per elaborarle
- o *chiusura* della *risposta*: l'oggetto che rappresenta la risposta, una volta utilizzato, deve essere chiuso e rilasciato dalla memoria
- o *chiusura* del *comando*: l'oggetto che rappresenta il comando SQL, una volta utilizzato, deve essere chiuso e rilasciato dalla memoria
- o *chiusura* della *connessione*: l'oggetto che rappresenta la connessione SQL, prima della conclusione del programma, deve essere chiuso e rilasciato dalla memoria

