

Appunti del corso di Basi di dati

UniVR - Dipartimento di Informatica
secondo semestre - A.A. 2025/26

Mattia Nicolis Matteo Drago

Indice

1	Tecnologie per le basi di dati	1
1.1	Architettura transazionale di un DBMS	1
1.2	Transazione	2
1.2.1	Sintassi	2
1.2.2	Proprietà delle transazioni	3
1.3	Architettura di un DBMS	4
2	Linguaggio SQL	6
2.1	Clausola SELECT	7
2.2	Clausola FROM	9
2.3	Clausola WHERE	9
2.3.1	Operatore LIKE	10
2.3.2	Operatore SIMILAR TO	11
2.3.3	Operatore BETWEEN	12
2.3.4	Operatore IN	12
2.3.5	Operatore IS NULL	13
2.4	Gestione dei duplicati in SQL	14
2.5	Clausola JOIN	15
2.5.1	Clausola INNER JOIN	16
2.5.2	Clausola LEFT OUTER JOIN	17
2.5.3	Clausola RIGHT OUTER JOIN	17
2.5.4	Clausola FULL OUTER JOIN	18
2.6	Uso di variabili (alias)	18
2.7	Clausola ORDER BY	19
2.8	Operazioni insiemistiche	20
2.8.1	Unione	21
2.8.2	Intersezione	22
2.8.3	Differenza	22
2.9	Operatori aggregati	22
2.9.1	Operatore COUNT	22
2.9.2	Operatore SUM	23
2.9.3	Operatore MAX/MIN	24
2.9.4	Operatore AVG	24
2.10	Clausola GROUP BY	25
2.10.1	Clausola HAVING	26
2.11	Interrogazioni nidificate	26

2.11.1	Clausola WHERE	27
2.11.2	Clausola EXISTS	28
2.11.3	Clausola SELECT	28
2.11.4	Clausola FROM	29
3	Strutture fisiche e di accesso ai dati	30
3.1	Gestore del buffer	30
3.1.1	Buffer	31
3.1.2	Politica di gestione della memoria	31
3.1.3	Gestione delle pagine	31
3.1.4	Primitive per la gestione del buffer	32
3.1.4.1	Primitiva fix	32
3.1.4.2	Primitiva unfix	32
3.1.4.3	Primitiva setDirty	32
3.1.4.4	Primitiva force	32
3.1.4.5	Primitiva flush	33
3.2	Gestore dell'affidabilità	33
3.2.1	File di LOG	33
3.2.2	Regole di scrittura sul file di log	34
3.2.3	Guasti	35
3.3	Gestore dei metodi di accesso	37
3.3.1	Metodi di accesso	37
3.3.2	Organizzazione di una pagina	38
3.3.3	Operazioni sulle pagine	39
3.3.4	Strutture primarie per l'organizzazione dei file	39
3.3.4.1	Struttura sequenziale	39
3.3.4.1.1	Struttura sequenziale disordinata	39
3.3.4.1.2	Struttura sequenziale ad array	40
3.3.4.1.3	Struttura sequenziale ordinata	40
3.3.4.1.4	Indice	41
3.3.4.2	Struttura ad albero	43
3.3.4.2.1	Struttura	43
3.3.4.2.2	Vincoli di riempimento	44
3.3.4.2.3	Operazione: ricerca con chiave K	44
3.3.4.2.4	Operazione: inserimento	45
3.3.4.2.5	Operazione: cancellazione	46
3.3.4.3	Struttura ad accesso calcolato (hash)	47
3.3.4.3.1	Operazione: ricerca con chiave K	48
3.3.4.3.2	Collisioni	48
4	Esecuzione concorrente di transazioni	50
4.1	Tipologie di anomalie	50
4.1.1	Perdita di aggiornamento	51
4.1.2	Lettura inconsistente	51
4.1.3	Lettura sporca	52
4.1.4	Aggiornamento fantasma	52
4.1.5	Inserimento fantasma	53
4.2	Schedule	53
4.2.1	Schedule seriale	54

4.3	Tecniche di gestione della concorrenza	54
5	Laboratorio	55
5.1	Comando CREATE TABLE	55
5.1.1	Identificatori	56
5.1.2	Domini elementari	56
5.1.2.1	Tipo carattere	57
5.1.2.2	Tipo boolean	57
5.1.2.3	Tipo numerico esatto	57
5.1.2.4	Tipo numerico approssimato	58
5.1.2.5	Istanti temporali	58
5.1.2.6	Intervalli temporali	58
5.1.3	Domini definiti dall'utente	59
5.1.4	Vincoli intrarelazionali	59
5.1.5	Vincoli interrelazionali	60
5.2	Modifica degli schemi	61
5.2.1	ALTER: modifiche alla struttura di una tabella	62
5.3	Cancellazione dati in una tabella	62
5.4	Inserimento e aggiornamento di tuple	62
5.5	Selezione	63
5.5.1	Clausola SELECT	64
5.5.1.1	Target List	64
5.5.1.2	Concatenazione stringhe	64
5.5.2	Clausola FROM	65
5.5.2.1	Uso di alias	65
5.5.2.2	Target List	66
5.5.3	Clausola WHERE	66
5.5.3.1	Operatore LIKE	66
5.5.3.2	Operatore SIMILAR TO	67
5.5.3.3	Operatore BETWEEN	67
5.5.3.4	Operatore IN	67
5.5.3.5	Operatore IS NULL	68
5.5.3.6	Operatore ORDER BY	68
5.5.3.7	Operatori di aggregazione	68
5.6	Esempi di interrogazioni	69
5.6.1	Interrogazione con raggruppamento: Group by	69
5.6.2	Interrogazione con JOIN	71
5.6.3	Interrogazioni con LEFT OUTER JOIN	71
5.6.4	Interrogazioni con RIGHT OUTER JOIN	71
5.6.5	Interrogazioni con FULL OUTER JOIN	72
5.7	Interrogazioni nidificate e insiemistiche	72
5.7.1	Clausola FROM	72
5.7.2	Clausola WHERE	72
5.7.2.1	Operatore ANY/SOME	73
5.7.2.2	Operatore ALL	73
5.7.2.3	Operatore IN	73
5.7.2.4	Operatore EXIST	74
5.7.3	Le viste	76

Tecnologie per le basi di dati

Definizione: DBMS

Un **Database Management System** è un software in grado di gestire collezioni di dati che siano **grandi**, **condivise** e **persistenti**, assicurando la loro **affidabilità** e **privatezza**.

- ▷ **grandi**: dati devono essere organizzati in modo efficiente per poter essere gestiti in grandi quantità
- ▷ **condivise**: dati devono essere accessibili da più utenti contemporaneamente
- ▷ **persistenti**: dati devono essere memorizzati in modo permanente, anche dopo la chiusura del programma
- ▷ **affidabili**: dati devono essere protetti da errori e guasti del sistema
- ▷ **privati**: dati devono essere protetti da accessi non autorizzati

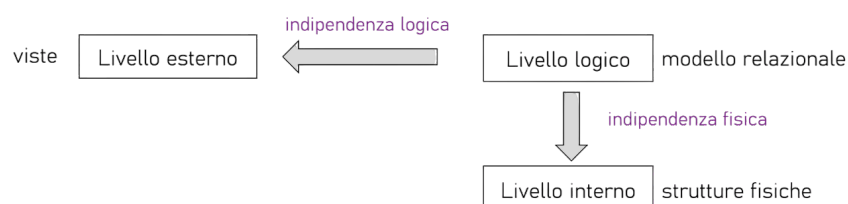
Un DBMS in quanto sistema software deve essere **efficiente** ed **efficace** e deve, inoltre, estendere le funzionalità del file system.

Definizione: base di dati

Una **base di dati** è una collezione di dati gestita da un DBMS.

1.1 Architettura transazionale di un DBMS

Un DBMS è costituito tra 3 livelli:



Un DBMS basato sul **modello relazionale** è nella maggior parte dei casi anche un sistema transazionale: fornisce un meccanismo per la definizione ed esecuzione di transazioni.

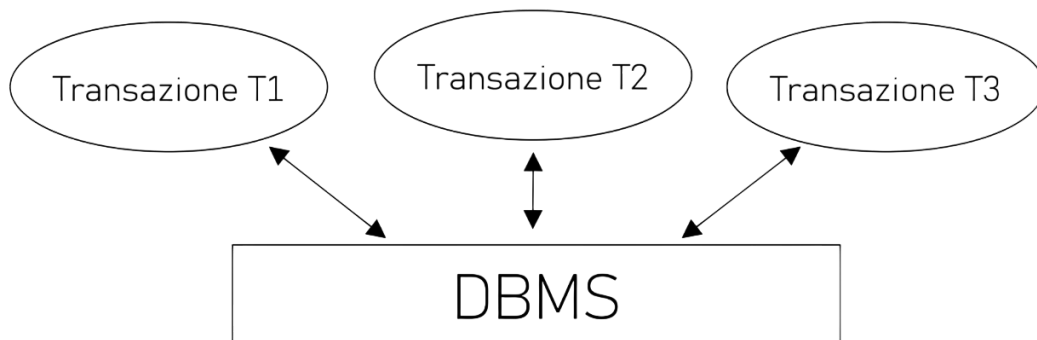


Figura 1.1: sistema transazionale

1.2 Transazione

Definizione: Transazione

Una **transazione** è un'unità di lavoro svolta da un programma applicativo (che interagisce con una base di dati) per la quale si vogliono garantire proprietà di correttezza, robustezza e isolamento.

Le caratteristiche principali sono:

- ▷ **atomicità**: una transazione deve essere eseguita completamente o non essere eseguita affatto
- ▷ **non sono ammesse esecuzioni parziali**

1.2.1 Sintassi

La sintassi per definire una transazione in SQL:

```
transazione> -> begin transaction
                <programma>
                end transaction

programma> -> < <istruzione> | commit work | rollback work >
              { < <istruzione> | commit work | rollback work > }
```

La transazione va a buon fine all'esecuzione di un `commit work`, ma non ha alcun effetto se viene eseguito un `rollback work`.

Per essere ben formata, una transazione deve:

- **iniziare** con un `begin transaction`
- **terminare** con un `end transaction`

- **esecuzione** comportare il raggiungimento di un `commit` o di un `rollback work`, a seguito del quale non si eseguono altri accessi alla base di dati.

```
n transaction;  
date CONT0 set saldo = saldo - 1200  
where filiale = '005' and numero = 15;  
date CONT0 set saldo = saldo + 1200  
where filiale = '005' and numero = 205;  
mmit work;  
transaction;
```

1.2.2 Proprietà delle transazioni

Una transazione ha 4 proprietà fondamentali:

1. **atomicità**: una transazione è una unità di esecuzione indivisibile (viene eseguita completamente o non viene eseguita affatto).

Questo implica:

- ◇ se una transazione viene interrotta prima del `commit`, il lavoro fin qui eseguito deve essere disfatto ripristinando la situazione in cui si trovava la base di dati prima dell'inizio della transazione
- ◇ se una transazione viene interrotta dopo l'esecuzione del `commit` (`commit` eseguito con successo), il sistema deve assicurare che la transazione abbia effetto sulla base di dati

2. **consistenza**: esecuzione di una transazione non deve violare i vincoli di integrità.

Questo implica:

- ◇ verifica immediata:
 - fatta nel corso della transazione
 - viene abortita solo l'ultima operazione e il sistema restituisce all'applicazione una segnalazione d'errore
 - applicazione può reagire alla violazione
- ◇ verifica differita:
 - al `commit` se un vincolo di integrità viene violato, la transazione viene abortita senza possibilità da parte dell'applicazione di reagire alla violazione

3. **isolamento**: esecuzione di una transazione deve essere indipendente dalla contemporanea esecuzione di altre transazioni

- ◇ `rollback` di una transazione non deve creare `rollback` a catena di altre transazioni che si trovano in esecuzione contemporaneamente
- ◇ sistema deve regolare l'esecuzione concorrente con meccanismi di controllo dell'accesso alle risorse

4. **persistenza**: effetto di una transazione che ha eseguito il `commit` non deve andare perso

- ◇ sistema deve essere in grado, in caso di guasto, di garantire gli effetti delle transazioni che al momento del guasto avevano già eseguito un `commit`

Un DBMS che gestisce transazioni dovrebbe garantire per ogni transazione che esegue tutte queste proprietà.

1.3 Architettura di un DBMS

L'architettura di un DBMS è composta da **moduli** che si occupano di gestire le diverse funzionalità del sistema.

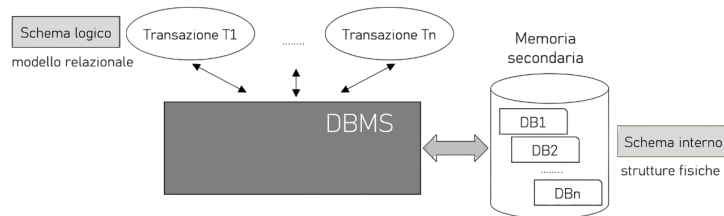


Figura 1.2: architettura di riferimento di un DBMS

Il modulo di gestione delle transazioni si occupa di trasformare una transazione in un insieme di operazioni sulla base di dati, garantendo le proprietà ACID.

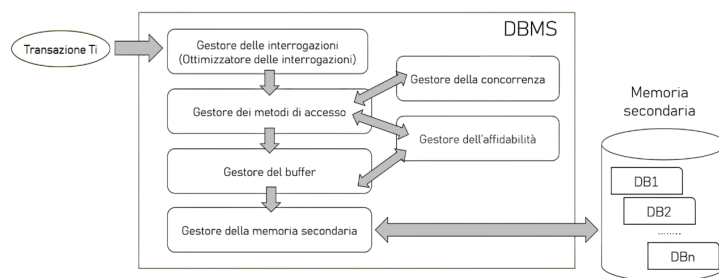
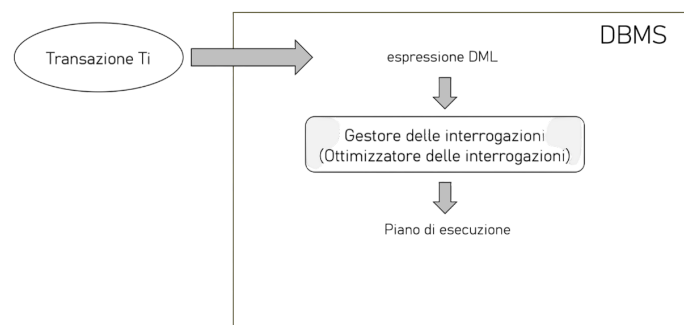


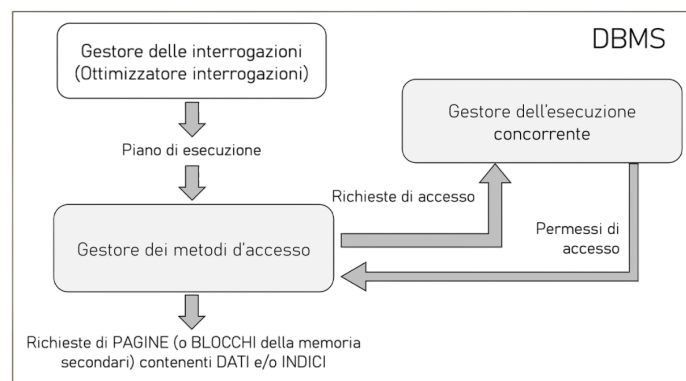
Figura 1.3: modulo di gestione delle transazioni di un DBMS

I singoli moduli che compongono questo modulo sono:

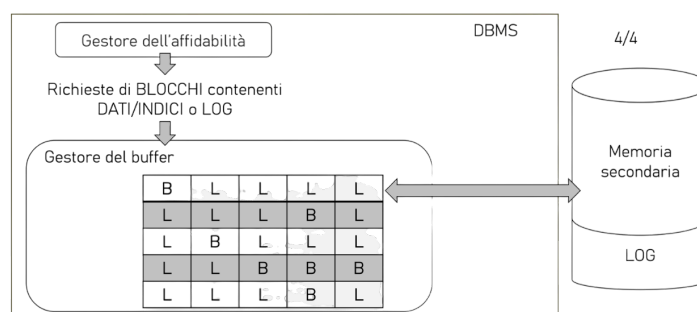
- ▷ **gestore delle interrogazioni:** riceve in ingresso una query SQL



- ▷ **gestore dei metodi di accesso:** determina quali sono le pagine della memoria secondaria di cui si ha bisogno, ma capisce anche se è possibile accederci



- ▷ **gestore dell'affidabilità**: carica in memoria principale le pagine della memoria secondaria di cui si ha bisogno e le mantiene in memoria finché non sono più necessarie



- ▷ **gestore del buffer**
- ▷ **gestore dell'esecuzione concorrente**
- ▷ **gestore dell'affidabilità**

I moduli che contribuiscono a garantire le proprietà ACID sono:

- **gestore dei metodi d'accesso**: consistenza
- **gestore dell'esecuzione concorrente**: atomicità e isolamento
- **gestore dell'affidabilità**: atomicità e persistenza

Linguaggio SQL

Il termine SQL in origine era l'acronimo di **Structured Query Language**, ma ad oggi è diventato un nome proprio.

Definizione: linguaggio SQL

Il **linguaggio di interrogazione SQL** permette di:

- ▷ **definire delle strutture dati e i vincoli di integrità**: **Data Definition Language**
- ▷ **manipolare i dati** (inserimento, aggiornamento e cancellazione): **Data Manipulation Language**
- ▷ **interrogare**: **Data Query Language**

Esistono diverse versioni:

Nome informale	Nome ufficiale	Caratteristiche
SQL base	SQL-86	Costrutti base
	SQL-89	Integrità referenziale
SQL-2	SQL-92	Modello relazionale Vari costrutti nuovi 3 livelli: entry, intermediate, full
SQL-3	SQL:1999	Modello relazionale a oggetti Organizzato in diverse parti Trigger, funzioni esterne, ...
	SQL:2003	Estensioni del modello a oggetti Eliminazione di costrutti non usati Nuove parti: SQL/JRT, SQL/XML, ...
	SQL:2006	Estensione della parte XML
	SQL:2008	Lievi aggiunte (per esempio, trigger instead of)
	SQL:2011	Ricco supporto per dati temporali
	SQL:2016	Gestione del formato JSON

La parte di SQL dedicata alle dichiarazioni fa parte dei DML.

Le dichiarazioni vengono espresse in modo dichiarativo: specifica l'obiettivo e non la procedura per ottenerlo (algebra relazionale).

Una parte del DBMS, detta query optimizer, traduce l'interrogazione SQL nel linguaggio procedurale interno del sistema, che è nascosto all'utente.

SQL permette, quindi, di descrivere le interrogazioni in modo astratto e ad alto livello.

2.1 Clausola SELECT

La sintassi dell'istruzione SELECT è:

```
CT [ DISTINCT ]  
| expression [[ AS ] output_name ] [, ...] ]  
OM from_item [, ...] ]  
WHERE condition ]  
[ GROUP BY grouping_element [, ...] ]  
[ HAVING condition [, ...] ]  
[ { UNION | INTERSECT | EXCEPT } [ DISTINCT ] other_select ]  
[ ORDER BY expression [ ASC | DESC | USING operator ] ]
```

dove:

- ▷ expression: espressione che determina un attributo
- ▷ from_item: espressione che determina una sorgente per gli attributi
- ▷ condition: espressione booleana per selezionare i valori degli attributi
- ▷ grouping_element: espressione per poter eseguire operazioni su più valori di un attributo e considerare il risultato

La struttura dell'istruzione è la seguente:

```
CT attributo  
tabella  
HERE condizione]
```

SELECT, FROM e WHERE sono chiamate **clausole**.

La clausola SELECT estrae dal prodotto cartesiano delle tabelle elencate nella clausola FROM, le righe che soddisfano la condizione specificata nella clausola WHERE.

Il risultato dell'interrogazione è una tabella con una riga per ogni riga prodotta dalla clausola FROM ed, eventualmente, filtrata dalla clausola WHERE, le cui colonne dipendono dalla lista degli attributi nella clausola SELECT.

Interrogazione con SELECT

Consideriamo la seguente base di dati:

Impiegato					
Nome	Cognome	Dipart	Ufficio	Stipendio	Città
Mario	Rossi	Amministrazione	10	45	Milano
Carlo	Bianchi	Produzione	20	36	Torino
Giovanni	Verdi	Amministrazione	20	40	Roma
Franco	Neri	Distribuzione	16	45	Napoli
Carlo	Rossi	Direzione	14	80	Milano
Lorenzo	Gialli	Direzione	7	73	Genova
Paola	Rosati	Amministrazione	75	40	Venezia
Marco	Franco	Produzione	20	46	Roma

Q₁: estrarre lo stipendio degli impiegati di cognome 'Rossi'

```
SELECT Stipendio
FROM Impiegato
WHERE Cognome = 'Rossi';
```

Il risultato dell'interrogazione è la seguente tabella:

Stipendio
45
80

Il simbolo * permette di indicare tutti gli attributi delle tabelle.

```
SELECT *
FROM tabella;
```

Interrogazione con SELECT *

Consideriamo la seguente tabella:

Impiegato					
Nome	Cognome	Dipart	Ufficio	Stipendio	Città
Mario	Rossi	Amministrazione	10	45	Milano
Carlo	Bianchi	Produzione	20	36	Torino
Giovanni	Verdi	Amministrazione	20	40	Roma
Franco	Neri	Distribuzione	16	45	Napoli
Carlo	Rossi	Direzione	14	80	Milano
Lorenzo	Gialli	Direzione	7	73	Genova
Paola	Rosati	Amministrazione	75	40	Venezia
Marco	Franco	Produzione	20	46	Roma

Q₂: estrarre lo stipendio degli impiegati di cognome 'Rossi'

```
SELECT *
FROM Impiegato
WHERE Cognome = 'Rossi';
```

Il risultato dell'interrogazione è la seguente tabella:

Nome	Cognome	Dipart	Ufficio	Stipendio	Città
Mario	Rossi	Amministrazione	10	45	Milano
Carlo	Rossi	Direzione	14	80	Milano

2.2 Clausola FROM

La clausola FROM specifica le tabelle da cui estrarre i dati.

La sintassi è:

```
from_item [, ...]
```

dove from_item può essere una delle seguenti clausole:

- ▷ `table_name [[AS] alias [(column_alias [, ...])]]`: se sono presenti due o più tabelle, si esegue il prodotto cartesiano tra tutte le tabelle.
Se ci sono attributi con lo stesso nome su tabelle diverse, nella SELECT questi attributi sono identificati antepoendo il nome della tabella e un '.' (es. `nomeTabella.nomeAttributo`)
- ▷ `(other_select) [AS] nomeRisultato [(column_alias [,...])]`: è una SELECT innestata.
Il risultato della SELECT interna è lo schema con nome `nomeRisultato` su cui fare la SELECT corrente.
- ▷ `from_item [NATURAL] join_type from_item [ON condition]`: è la clausola JOIN.
Metodo più sofisticato di 1, che permette di selezionare un sottoinsieme del prodotto cartesiano di due o più tabelle.
`join_type` specifica il tipo di join

Interrogazione con FROM

Consideriamo le seguenti tabelle:

Nome	Cognome	Dipart	Ufficio	Stipendio	Città
Mario	Rossi	Amministrazione	10	45	Milano
Carlo	Bianchi	Produzione	20	36	Torino
Giovanni	Verdi	Amministrazione	20	40	Roma
Franco	Neri	Distribuzione	16	45	Napoli
Carlo	Rossi	Direzione	14	80	Milano
Lorenzo	Gialli	Direzione	7	73	Genova
Paola	Rosati	Amministrazione	75	40	Venezia
Marco	Franco	Produzione	20	46	Roma

Nome	Indirizzo	Città
Amministrazione	Via Tito Livio, 27	Milano
Produzione	P.le Lavater, 3	Torino
Distribuzione	Via Segre, 9	Roma
Direzione	Via Tito Livio, 27	Milano
Ricerca	Via Venosa, 6	Milano

Q₃: estrarre i nomi e il cognome degli impiegati e le città in cui lavorano

```
SELECT Impiegato.Nome, Impiegato.Cognome,
       Dipartimento.Città
FROM Impiegato, Dipartimento
WHERE Impiegato.Dipart = Dipartimento.Nome
```

Il risultato dell'interrogazione è la seguente tabella:

Impiegato.Nome	Impiegato.Cognome	Dipartimento.Città
Mario	Rossi	Milano
Carlo	Bianchi	Torino
Giovanni	Verdi	Milano
Franco	Neri	Roma
Carlo	Rossi	Milano
Lorenzo	Gialli	Milano
Paola	Rosati	Milano
Marco	Franco	Torino

2.3 Clausola WHERE

La sintassi è:

```
WHERE condition
```

La clausola **WHERE** ammette come argomento un'espressione booleana costruita combinando predicati semplici con gli operatori **AND**, **OR** e **NOT**:

- **AND**: seleziona le righe in cui tutti i predicati sono veri
- **OR**: seleziona le righe in cui almeno un predicato è vero
- **NOT**: seleziona le righe in cui il predicato è falso

Ciascun predicato semplice usa gli operatori **=**, **<>** (**<>** $\Leftrightarrow \neq$), **<**, **>**, **<=**, **>=** per confrontare un'espressione costruita a partire dal valore di un attributo con un valore costante, oppure un'altra espressione.

Interrogazione con **WHERE**

Consideriamo le seguenti tabelle:

Impiegato					
Nome	Cognome	Dipart	Ufficio	Stipendio	Città
Mario	Rossi	Amministrazione	10	45	Milano
Carlo	Bianchi	Produzione	20	36	Torino
Giovanni	Verdi	Amministrazione	20	40	Roma
Franco	Neri	Distribuzione	16	45	Napoli
Carlo	Rossi	Direzione	14	80	Milano
Lorenzo	Gialli	Direzione	7	73	Genova
Paola	Rosati	Amministrazione	75	40	Venezia
Marco	Franco	Produzione	20	46	Roma

Dipartimento		
Nome	Indirizzo	Città
Amministrazione	Via Tito Livio, 27	Milano
Produzione	P.le Lavater, 3	Torino
Distribuzione	Via Segre, 9	Roma
Direzione	Via Tito Livio, 27	Milano
Ricerca	Via Venosa, 6	Milano

Q₄: estrarre i nomi e il cognome degli impiegati che lavorano nell'ufficio 20 del dipartimento Amministrazione

```
SELECT Nome, Cognome
FROM Impiegato
WHERE Ufficio = 20 AND Dipart = 'Amministrazione';
```

Il risultato dell'interrogazione è la seguente tabella:

Nome	Cognome
Giovanni	Verdi

2.3.1 Operatore **LIKE**

Per il confronto tra stringhe, SQL mette a disposizione anche l'operatore **LIKE** che consente di verificare se una stringa rispetta un certo "pattern" (oppure **ILIKE** per **case insensitive**).

I caratteri speciali per il confronto sono:

- ◊ **_**: confronto con un carattere arbitrario
- ◊ **%**: confronto con una stringa di lunghezza arbitraria (anche 0) di caratteri arbitrari

Interrogazione con LIKE

Consideriamo le seguenti tabelle:

Impiegato

Nome	Cognome	Dipart	Ufficio	Stipendio	Città
Mario	Rossi	Amministrazione	10	45	Milano
Carlo	Bianchi	Produzione	20	36	Torino
Giovanni	Verdi	Amministrazione	20	40	Roma
Franco	Neri	Distribuzione	16	45	Napoli
Carlo	Rossi	Direzione	14	80	Milano
Lorenzo	Gialli	Direzione	7	73	Genova
Paola	Rosati	Amministrazione	75	40	Venezia
Marco	Franco	Produzione	20	46	Roma

Dipartimento

Nome	Indirizzo	Città
Amministrazione	Via Tito Livio, 27	Milano
Produzione	P.le Lavater, 3	Torino
Distribuzione	Via Segre, 9	Roma
Direzione	Via Tito Livio, 27	Milano
Ricerca	Via Venosa, 6	Milano

Q₅: estrarre gli impiegati che hanno un cognome che ha una "o" in seconda posizione e finisce con una "i"

```
SELECT *
FROM Impiegato
WHERE Cognome LIKE '_o%i';
```

Il risultato dell'interrogazione è la seguente tabella:

Nome	Cognome	Dipart	Ufficio	Stipendio	Città
Mario	Rossi	Amministrazione	10	45	Milano
Carlo	Rossi	Direzione	14	80	Milano
Paola	Rosati	Amministrazione	75	40	Venezia

2.3.2 Operatore SIMILAR TO

L'operatore SIMILAR TO è un LIKE più espressivo che accetta, come pattern, un sottoinsieme delle espressioni regolari POSIX (versione SQL).

La sintassi delle espressioni regolari è:

- `_`: carattere qualsiasi
- `%`: 0 o più caratteri qualsiasi
- `*`: ripetizione del precedente match 0 o più volte
- `+`: ripetizione del precedente match 1 o più volte
- `n,m`: ripetizione del precedente match almeno n e non più di m volte
- `[...]`: elenco di caratteri ammissibili

Interrogazione con SIMILAR TO

Consideriamo la seguente tabella:

matricola	cognome	nome	indirizzo	città	media
IN0001	Rossi	Marco	via nobile	Verona	27.50
IN0002	Paoli	Paolo	via dritta	Padova	28.6666
IN0003	Bianchi	Dante	via storta	VERONA	18.345
IN0004	Rossi	Matteo	via nobile	Verona	24.567
IN0005	Verdi	Luca	via nuova	Va	28.6666
IN0006	Nocasa	Caio			

Q₆: estrarre gli studenti con cognome che inizia con 'A' o 'B', o 'D', o 'N' e finisce con 'a'

```
SELECT cognome, nome, città
FROM Studente
WHERE cognome SIMILAR TO '[ABDN]{1}%a';
```

Il risultato dell'interrogazione sono le righe evidenziate in giallo.

2.3.3 Operatore BETWEEN

L'operatore BETWEEN consente di verificare se un valore è compreso tra due valori estremi (inclusi).

La sintassi è:

```
condizione BETWEEN value1 AND value2
```

Interrogazione con BETWEEN

Consideriamo la seguente tabella:

matricola	cognome	nome	indirizzo	città	media
IN0001	Rossi	Marco	via nobile	Verona	27.50
IN0002	Paoli	Paolo	via dritta	Padova	28.6666
IN0003	Bianchi	Dante	via storta	VERONA	18.345
IN0004	Rossi	Matteo	via nobile	Verona	24.567
IN0005	Verdi	Luca	via nuova	Va	28.6666
IN0006	Nocasa	Caio			

Q₇: estrarre tutti gli studenti che hanno matricola tra 'IN0002' e 'IN0004'

```
SELECT cognome, nome, città
FROM Studente
WHERE matricola BETWEEN 'IN0002' AND 'IN0004';
```

Il risultato dell'interrogazione è:

cognome	nome	matricola
Rossi	Marco	IN0001
Paoli	Paolo	IN0002
Bianchi	Dante	IN0003
Rossi	Matteo	IN0004

2.3.4 Operatore IN

Nella clausola WHERE può apparire l'operatore [NOT] IN per testare l'appartenenza di un valore ad un insieme.

La sintassi è:

```
E attributo [NOT] IN (valore, [, ...]);
```


Interrogazione con IN

Consideriamo la seguente tabella:

matricola	cognome	nome	indirizzo	città	media
IN0001	Rossi	Marco	via nobile	Verona	27.50
IN0002	Paoli	Paolo	via dritta	Padova	28.6666
IN0003	Bianchi	Dante	via storta	VERONA	18.345
IN0004	Rossi	Matteo	via nobile	Verona	24.567
IN0005	Verdi	Luca	via nuova	Va	28.6666
IN0006	Nocasa	Caio			

Q₈: estrarre tutti gli studenti che hanno matricola nell'elenco 'IN0001', 'IN0003' e 'IN0005'

```
SELECT cognome, nome, matricola
FROM Studente
WHERE matricola IN ('IN0001', 'IN0003', 'IN0005');
```

Il risultato dell'interrogazione sono le righe evidenziate in giallo.

2.3.5 Operatore IS NULL

Per verificare se un attributo ha un valore nullo o meno si utilizza il predicato IS NULL che ritorna true se l'attributo ha valore nullo (oppure IS NOT NULL):

- ▷ IS NULL: ritorna true se l'attributo ha valore nullo
- ▷ IS NOT NULL: è la negazione, ritorna true se l'attributo ha valore diverso da nullo

La sintassi è:

```
E attributo IS [NOT] IN NULL
```

SQL-2 implementa la logica a 3 valori:

- predicato semplice restituisce il valore NULL quando uno qualsiasi dei termini del predicato ha valore nullo
- predicato IS NULL è una eccezione, restituendo sempre il valore vero oppure false, mai il valore NULL

Interrogazione con IS NULL

Consideriamo la seguente tabella:

matricola	cognome	nome	indirizzo	città	media
IN0001	Rossi	Marco	via nobile	Verona	27.50
IN0002	Paoli	Paolo	via dritta	Padova	28.6666
IN0003	Bianchi	Dante	via storta	VERONA	18.345
IN0004	Rossi	Matteo	via nobile	Verona	24.567
IN0005	Verdi	Luca	via nuova	Va	28.6666
IN0006	Nocasa	Caio			

Q₉: estrarre tutti gli studenti che hanno matricola nell'elenco 'IN0001', 'IN0003' e 'IN0005'

```
SELECT cognome, nome, città  
FROM Studente  
WHERE città IS NULL;
```

Il risultato dell'interrogazione sono le righe evidenziate in giallo.

2.4 Gestione dei duplicati in SQL

Siccome la rimozione delle righe duplicate è un'operazione costosa, SQL le mantiene di default.

Per togliere i duplicati si può utilizzare la parola chiave DISTINCT dopo SELECT:

```
SELECT DISTINCT colonna  
FROM tabella  
WHERE condizione;
```

Interrogazione con DISTINCT

Consideriamo la seguente tabella:

Persona	CodFiscale	Nome	Cognome	Città
	RSSMRA55B21T234J	Mario	Rossi	Verona
	BNCCLR69T30H745Z	Carlo	Bianchi	Roma
	RSSGNN41A31B344C	Giovanni	Rossi	Verona
	RSSPRT75C12F205V	Pietro	Rossi	Milano

Q₁₀: estrarre le città delle persone in cui il cognome è Rossi

```
SELECT Città
FROM Persona
WHERE Cognome = 'Rossi';
```

L'output di questa interrogazione è la tabella:

Città
Verona
Verona
Milano

Per togliere i duplicati si può utilizzare la parola chiave DISTINCT dopo SELECT:

```
SELECT DISTINCT Città
FROM Persona
WHERE Cognome = 'Città';
```

2.5 Clausola JOIN

In SQL, le interrogazioni con la clausola JOIN si possono definire in due modi:

- ▷ **senza l'uso di nuova sintassi:** specifica il legame tra le tabelle coinvolte a livello della clausola WHERE
- ▷ **con l'uso di sintassi riservata** a livello di clausola FROM

La clausola FROM ammette come argomento:

```
11a [[AS] name] [, ...]
```

Si è visto che se sono presenti due o più nomi di tabelle, si esegue il prodotto cartesiano tra tutte le tabelle e lo schema del risultato può contenere tutti gli attributi del prodotto cartesiano.

Il prodotto cartesiano di due o più tabelle è un CROSS JOIN.

A partire da SQL-2, esistono altri tipi di JOIN:

- INNER JOIN: restituisce solo le righe che soddisfano la condizione di join
- LEFT [OUTER] JOIN: restituisce
 - ◊ tutte le righe della tabella di destra e sinistra che soddisfano la condizione di join

- ◊ null per le righe della tabella di destra che non soddisfiscano la condizione di di join
- RIGHT [OUTER] JOIN: restituisce
 - ◊ tutte le righe della tabella di destra e sinistra che soddisfiscano la condizione di join
 - ◊ null per le righe della tabella di sinistra che non soddisfiscano la condizione di di join
- FULL [OUTER] JOIN: restituisce
 - ◊ tutte le righe di entrambe le tabelle
 - ◊ null per le righe che non soddisfiscano la condizione di di join

In generale, la sintassi è:

```
11a [NATURAL] join_type table_name [ ON condition [, ...]]
```

▷ condition: espressione booleana che seleziona le tuple del join da aggiungere al risultato

Le tuple selezionate possono essere poi filtrate con la condizione della clausola WHERE.

Prodotto Cartesiano

► Formulazione con JOIN:

```
SELECT I. cognome , R. nomeRep
FROM Impiegato AS I
CROSS JOIN Reparto AS R;
```

► Formulazione con ';':

```
SELECT I. cognome , R. nomeRep
FROM Impiegato AS I, Reparto AS R;
```

cognome	nome
Rossi	Acquisti
Verdi	Acquisti
Rossi	Vendite
Verdi	Vendite

2.5.1 Clausola INNER JOIN

La sintassi è:

```
11a [ INNER ] JOIN tabella ON join_condition [, ...]
```

Rappresenta il tradizionale θ join dell'algebra relazionale.

Combina ciascuna riga r_1 di $table_1$ con ciascuna riga di $table_2$ che soddisfa la condizione della clausola ON.

Interrogazione con INNER JOIN

```
LECT I.cognome , R.nomeRep , R.sede
OM Impiegato AS I
NER JOIN Reparto AS R ON I.nomeRep = R.nomeRep;
```

cognome	nomerep	sede
Rossi	Acquisti	Verona
Verdi	Vendite	Verona

2.5.2 Clausola LEFT OUTER JOIN

La sintassi è:

```
11a LEFT [ OUTER ] JOIN tabella ON join_condition [, ...]
```

Si esegue un INNER JOIN.

Poi, per ciascuna riga r_1 di $table_1$ che non soddisfa la condizione con qualsiasi riga di $table_2$, si aggiunge una riga al risultato con i valori di r_1 e assegnando NULL agli altri attributi.

Interrogazione con LEFT [OUTER] JOIN

```
INSERT INTO Reparto (nomerep, sede, telefono)
VALUES ('Finanza', 'Padova', '02 8028888');

SELECT R.nomeRep, I.cognome
FROM Reparto AS R
LEFT OUTER JOIN Impiegato AS I ON I.nomerep = R.nomerep;
```

nomerep	cognome
Acquisti	Rossi
Vendite	Verdi
Finanza	

Nota

Il LEFT OUTER JOIN non è simmetrico!

Con le medesime tabelle si possono ottenere risultati diversi invertendo l'ordine delle tabelle nel join!

2.5.3 Clausola RIGHT OUTER JOIN

La sintassi è:

```
11a RIGHT [ OUTER ] JOIN tabella ON join_condition [, ...]
```

Interrogazione con RIGHT [OUTER] JOIN

```
SELECT I.cognome , R.nomeRep  
FROM Impiegato I  
RIGHT OUTER JOIN Reparto AS R ON I. nomerep = R. nomerep;
```

nomerep	cognome
Acquisti	Rossi
Vendite	Verdi
Finanza	

2.5.4 Clausola FULL OUTER JOIN

La sintassi è:

```
tabella1 FULL [ OUTER ] JOIN tabella2 ON join_condition [, ...]
```

È equivalente a:

```
tabella1 JOIN + LEFT OUTER JOIN + RIGHT OUTER JOIN
```

Non è equivalente a CROSS JOIN.

2.6 Uso di variabili (alias)

SQL permette di associare un nome alternativo (alias) alle tabelle che compaiono nella clausola FROM.

Il nome viene usato per far riferimento alla tabella nel contesto dell'interrogazione per diversi motivi:

- ▷ far riferimento alla tabella in modo compatto
- ▷ fare accesso più volte alla stessa tabella

Interrogazione con utilizzo di AS

Consideriamo la seguente tabella:

- Q9: Estrarre tutti gli impiegati che hanno lo stesso cognome ma nome diverso, del dipartimento Produzione.

```
SELECT i1.Cognome, I1.Nome
FROM Impiegato i1, Impiegato i2
WHERE i1.Cognome = i2.Cognome AND
      i1.Nome <> i2.Cognome AND
      i2.Dipart = 'Produzione'
```

Impiegato					
Nome	Cognome	Dipart	Ufficio	Stipendio	Città
Mario	Rossi	Amministrazione	10	45	Milano
Carlo	Bianchi	Produzione	20	36	Torino
Giovanni	Vendi	Amministrazione	20	40	Roma
Franco	Neri	Distribuzione	16	45	Napoli
Carlo	Rossi	Direzione	14	80	Milano
Lorenzo	Giulii	Direzione	7	73	Genova
Paola	Rosati	Amministrazione	75	40	Venezia
Marco	Franco	Produzione	20	46	Roma

Q: estrarre tutti gli impiegati che hanno lo stesso cognome, ma nome diverso del dipartimento Produzione

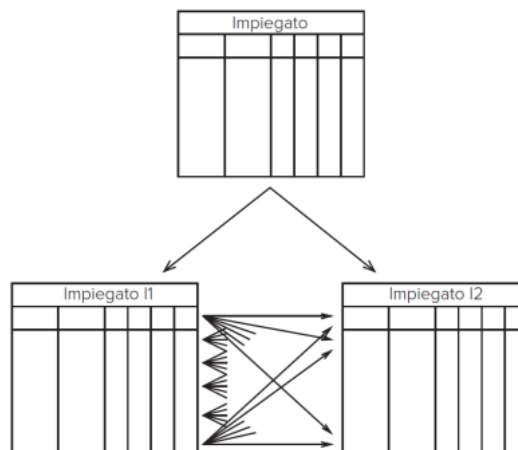
```
SELECT I1.Cognome, I2.Cognome
FROM Impiegato I1, Impiegato I2
WHERE I1.Cognome = I2.Cognome AND
      I1.Nome <> I2.Cognome AND
      I2.Dipart = 'Produzione';
```

Questa interrogazione confronta ciascuna riga di Impiegato con tutte le righe di Impiegato associate al dipartimento Produzione.

Si può immaginare che al momento della definizione dell'alias vengano create due copie della tabella Impiegato, ciascuna associata ad una delle due variabili i_1 e i_2 .

Le due copie contengono tutte le righe di Impiegato.

Sulla copia i_2 vengono selezionate solo le righe del dipartimento 'Produzione'.



2.7 Clausola ORDER BY

Una relazione è un insieme di tuple non ordinato, però, sorge spesso il bisogno di costruire un ordine sulle righe.

SQL permette di specificare un ordinamento (ascendente o discendente) sulle righe dell'output grazie alla clausola ORDER BY che chiude l'interrogazione.

La sintassi è:

```
ORDER BY attributo [{ ASC | DESC }] [, ... ]
```

Le righe vengono ordinate per il primo attributo nell'elenco, a parità di valore del primo attributo si usa il secondo e così via in sequenza.

Di default l'ordinamento è ASC.

Interrogazione con ORDER BY

Consideriamo la seguente tabella:

- Q10: Estrarre il nome, l'età ed il reddito delle persone con meno di trenta anni in ordine alfabetico

```
SELECT Nome, Età, Reddito
FROM Persone
WHERE Età < '30'
ORDER BY Età
```

Nome	Età	Reddito
Andrea	27	21
Aldo	25	15
Filippo	26	30

Nome	Età	Reddito
Aldo	25	15
Filippo	26	30
Andrea	27	21

Q: estrarre il nome, l'età e il reddito delle persone con meno di 30 anni in ordine alfabetico

```
SELECT Nome, Età, Reddito
FROM Persone
WHERE Età < 30
ORDER BY Età;
```

Interrogazione con ORDER BY

Consideriamo la seguente tabella:

- Q11: Estrarre il contenuto della tabella Automobile ordinato in base alla marca (in modo discendente) e al modello.

```
SELECT *
FROM Automobile
ORDER BY Marca DESC, Modello
```

Automobile

Targa	Marca	Modello	NroPatente
KB 574 WW	Fiat	Punto	VR 2030020Y
GA 652 FF	Fiat	Panda	VR 2030020Y
BJ 747 XX	Lancia	Ypsilon	PZ 1012436B
ZB 421 JJ	Fiat	Uno	MI 2020030U

Targa	Marca	Modello	NroPatente
BJ 747 XX	Lancia	Ypsilon	PZ 1012436B
GA 652 FF	Fiat	Panda	VR 2030020Y
KB 574 WW	Fiat	Punto	VR 2030020Y
ZB 421 JJ	Fiat	Uno	MI 2020030U

Q: estrarre il contenuto della tabella Automobile ordinato in base alla marca (discendente) e al modello

```
SELECT *
FROM Automobile
ORDER BY Marca DESC, Modello;
```

2.8 Operazioni insiemistiche

SQL mette a disposizione degli operatori insiemistici:

```
CT
UNION | INTERSECT | EXCEPT
ALL] SELECT }
```

Gli operatori insiemistici, al contrario del resto del linguaggio, assumono come default di eseguire un'eliminazione dei duplicati, a meno che si usi ALL.

Sono sufficienti domini compatibili ed ugual numero di attributi.

La corrispondenza si basa sulla posizione e se i nomi degli attributi sono diversi di solito il sistema usa il nome del primo operando.

2.8.1 Unione

Interrogazione con unione

Consideriamo la seguente tabella:

- Q12: Estrarre i nomi ed i cognomi degli impiegati.

```
• SELECT Nome
  FROM Impiegato
  UNION
  SELECT Cognome
  FROM Impiegato
```

Nome
Mario
Carlo
Giovanni
Franco
Lorenzo
Paola
Marco
Rossi
Bianchi
Verdi
Neri
Gialli
Rosati

Impiegato				
Nome	Cognome	Dipart	Ufficio	Stipendio
Mario	Rossi	Amministrazione	10	45
Carlo	Bianchi	Produzione	20	36
Giovanni	Verdi	Amministrazione	20	40
Franco	Neri	Distribuzione	16	45
Carlo	Rossi	Direzione	14	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	7	73
Paola	Rosati	Amministrazione	75	40
Marco	Franco	Produzione	20	46

Q: estrarre i nomi e i cognomi degli impiegati

```
LECT Nome
OM Impiegato
ION
LECT Cognome
OM Impiegato
```

Interrogazione con unione

Consideriamo la seguente tabella:

- Q13: Estrarre i nomi ed i cognomi degli impiegati eccetto quelli del dipartimento Amministrazione mantenendo i duplicati.

```
• SELECT Nome
  FROM Impiegato
  WHERE Dipart <> 'Amministrazione'
  UNION ALL
  SELECT Cognome
  FROM Impiegato
  WHERE Dipart <> 'Amministrazione'
```

Impiegato				
Nome	Cognome	Dipart	Ufficio	Stipendio
Mario	Rossi	Amministrazione	10	45
Carlo	Bianchi	Produzione	20	36
Giovanni	Verdi	Amministrazione	20	40
Franco	Neri	Distribuzione	16	45
Carlo	Rossi	Direzione	14	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	7	73
Paola	Rosati	Amministrazione	75	40
Marco	Franco	Produzione	20	46

Q: estrarre i nomi e i cognomi degli impiegati eccetto quelli del dipartimento Amministrazione mantenendo i duplicati

```
LECT Nome
OM Impiegato
WHERE Diaprt <> 'Amministrazione'
ION ALL
LECT Cognome
OM Impiegato
WHERE Diaprt <> 'Amministrazione';
```

2.8.2 Intersezione

Interrogazione con intersezione

Consideriamo la seguente tabella:

- Q14: Estrarre i cognomi degli impiegati che sono anche nomi

```
SELECT Nome
FROM Impiegato
INTERSECT
SELECT Cognome
FROM Impiegato
```

Nome
Franco

Nome	Cognome	Dipartimento	Ufficio	Stipendio
Mario	Rossi	Amministrazione	10	45
Carlo	Bianchi	Produzione	20	36
Giovanni	Verdi	Amministrazione	20	40
Franco	Neri	Distribuzione	16	45
Carlo	Rossi	Direzione	14	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	7	73
Paola	Rosati	Amministrazione	75	40
Marco	Franco	Produzione	20	46

Q: estrarre i cognomi degli impiegati che sono anche nomi

```
SELECT Nome
FROM Impiegato
INTERSECT
SELECT Cognome
FROM Impiegato;
```

2.8.3 Differenza

Interrogazione con differenza

Consideriamo la seguente tabella:

- Q15: Estrarre i nomi degli impiegati che **non** sono cognomi di qualche impiegato

```
SELECT Nome
FROM Impiegato
EXCEPT
SELECT Cognome
FROM Impiegato
```

Nome
Mario
Carlo
Giovanni
Lorenzo
Paola
Marco

Nome	Cognome	Dipartimento	Ufficio	Stipendio
Mario	Rossi	Amministrazione	10	45
Carlo	Bianchi	Produzione	20	36
Giovanni	Verdi	Amministrazione	20	40
Franco	Neri	Distribuzione	16	45
Carlo	Rossi	Direzione	14	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	7	73
Paola	Rosati	Amministrazione	75	40
Marco	Franco	Produzione	20	46

Q: estrarre i nomi degli impiegati che non sono cognomi di qualche impiegato

```
SELECT Nome
FROM Impiegato
EXCEPT
SELECT Cognome
FROM Impiegato;
```

2.9 Operatori aggregati

Gli operatori di aggregazione permettono di valutare proprietà che dipendono da insiemi di tuple.

2.9.1 Operatore COUNT

L'operatore COUNT conta il numero di righe di una tabella o il numero di valori di uno o più attributi.

La sintassi è:

```
T ( < * | [DISTINCT | ALL] ListaAttributi > )
```

- ▷ *: conta il numero di righe della tabella
- ▷ DISTINCT ListaAttributi: conta il numero di valori diversi degli attributi ListaAttributi
- ▷ ALL ListaAttributi: conta il numero di righe che hanno valori diversi da NULL negli attributi in ListaAttributi (default)

Interrogazione con COUNT

Consideriamo la seguente tabella:

- Q16: Estrarre il numero di impiegati del dipartimento Produzione

```
SELECT COUNT(*)
FROM Impiegato
WHERE Dipart = 'Produzione'
```

Nome	Cognome	Dipart	Ufficio	Stipendio
Mario	Rossi	Amministrazione	10	45
Carlo	Bianchi	Produzione	20	36
Giovanni	Verdi	Amministrazione	20	40
Franco	Neri	Distribuzione	16	45
Carlo	Rossi	Direzione	14	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	7	73
Paola	Rossi	Amministrazione	75	40
Marco	Franco	Produzione	20	46

Q: estrarre il numero di impiegati del dipartimento di Produzione

```
SELECT COUNT(*)
FROM Impiegato
WHERE Dipart = 'Produzione';
```

Interrogazione con COUNT

Consideriamo la seguente tabella:

- Q17: Estrarre il numero di valori diversi dell'attributo Stipendio fra tutte le righe di Impiegato

```
SELECT COUNT(DISTINCT Stipendio)
FROM Impiegato
```

Nome	Cognome	Dipart	Ufficio	Stipendio
Mario	Rossi	Amministrazione	10	45
Carlo	Bianchi	Produzione	20	36
Giovanni	Verdi	Amministrazione	20	40
Franco	Neri	Distribuzione	16	45
Carlo	Rossi	Direzione	14	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	7	73
Paola	Rossi	Amministrazione	75	40
Marco	Franco	Produzione	20	46

Q: estrarre il numero di valori diversi dell'attributo Stipendio fra tutte le righe di Impiegato

```
SELECT COUNT(DISTINCT Stipendio)
FROM Impiegato;
```

2.9.2 Operatore SUM

L'operatore SUM estituisce la somma dei valori posseduti dall'espressione.

La sintassi è:

```
( < * | [DISTINCT | ALL] ListaAttributi > )
```

Interrogazione con SUM

Consideriamo la seguente tabella:

- Q19: Estrarre la somma degli stipendi del dipartimento Amministrazione

Impiegato				
Nome	Cognome	Dipart	Ufficio	Stipendio
Mario	Rossi	Amministrazione	10	45
Carlo	Bianchi	Produzione	20	36
Giovanni	Vendù	Amministrazione	20	40
Franco	Neri	Distribuzione	16	45
Carlo	Rossi	Direzione	14	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	7	73
Paola	Rosati	Amministrazione	75	40
Marco	Franco	Produzione	20	46

- `SELECT SUM(Stipendio)`
`FROM Impiegato`
`WHERE Dipart = 'Amministrazione'` → 125

Q: estrarre la somma degli stipendi del dipartimento Amministrazione

```
SELECT SUM(Stipendio)
FROM Impiegato
WHERE Dipart = 'Amministrazione';
```

2.9.3 Operatore MAX/MIN

Gli operatori MIN e MAX restituiscono rispettivamente il massimo e il minimo dei valori posseduti dall'espressione.

La sintassi è:

```
| MIN > ( [DISTINCT | ALL] ListaAttributi )
```

2.9.4 Operatore AVG

L'operatore AVG restituisce la media dei valori.

La sintassi è:

```
( [DISTINCT | ALL] ListaAttributi )
```

Interrogazione con MIN, MAX, AVG

Consideriamo la seguente tabella:

- Q20: Estrarre gli stipendi minimo, massimo e medio fra quelli di tutti gli impiegati

Impiegato				
Nome	Cognome	Dipart	Ufficio	Stipendio
Mario	Rossi	Amministrazione	10	45
Carlo	Bianchi	Produzione	20	36
Giovanni	Vendù	Amministrazione	20	40
Franco	Neri	Distribuzione	16	45
Carlo	Rossi	Direzione	14	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	7	73
Paola	Rosati	Amministrazione	75	40
Marco	Franco	Produzione	20	46

- `SELECT MIN(Stipendio), MAX(Stipendio), AVG(Stipendio)`
`FROM Impiegato` → 36, 80, 50.625

Q: estrarre gli Stipendi minimi, massimi e medi fra quelli di tutti gli impiegati

```
SELECT MIN(Stipendio), MAX(Stipendio), AVG(Stipendio)
FROM Impiegato;
```

Nota

- ▷ SUM e AVG ammettono come argomento solo espressioni che rappresentano valori numerici o intervalli di tempo
- ▷ MAX e MIN ammettono come argomento solo espressioni su cui è definito un ordinamento (quindi anche stringhe)
- ▷ DISTINCT elimina i duplicati
- ▷ ALL trascura solo i valori nulli

ATTENZIONE

```
SELECT Cognome, Nome, MAX(I.Stipendio)
FROM Impiegato AS I
IN Dipartimento AS D ON I.Dipart = D.Nome
WHERE D.Città = 'Milano';
```

La seguente interrogazione non è corretta!

Gli operatori aggregati non sono un meccanismo di selezione, ma solo funzioni che restituiscono un valore quando sono applicate ad un insieme.

Cognome e Nome restituiscono un valore per ogni tupla selezionata, mentre MAX restituisce un valore unico per tutto l'insieme.

Per risolvere questa situazione serve il meccanismo di **raggruppamento**.

2.10 Clausola GROUP BY

Gli operatori aggregate possono essere applicati separatamente a sottoinsiemi di righe.

La clausola GROUP BY permette di specificare come dividere le tabelle in sottoinsiemi.

La clausola permette di specificare un insieme di attributi e l'interrogazione raggrupperà le righe che possiedono gli stessi valori per questo insieme di attributi.

Interrogazione con GROUP BY

Consideriamo la seguente tabella:

- Q22: Estrarre la somma degli stipendi di tutti gli impiegati dello stesso dipartimento.

- SELECT Dipart, SUM(Stipendio)
FROM Impiegato
GROUP BY Dipart

Impiegato				
Nome	Cognome	Dipart	Ufficio	Stipendio
Marlo	Rossi	Amministrazione	10	45
Carlo	Bianchi	Produzione	20	36
Giovanni	Verdi	Amministrazione	20	40
Franco	Neri	Distribuzione	16	45
Carlo	Rossi	Direzione	14	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	7	73
Paola	Rossi	Amministrazione	75	40
Marco	Franco	Produzione	20	46

Q: estrarre la somma degli stipendi di tutti gli impiegati dallo stesso dipartimento

```
SELECT Dipart, SUM(Stipendio)
FROM Impiegato
GROUP BY Dipart;
```

In una interrogazione che fa uso della clausola GROUP BY può comparire come argomento della SELECT solo un sottoinsieme degli attributi usati nella clausola GROUP BY, oppure, operatori di aggregazione.

2.10.1 Clausola HAVING

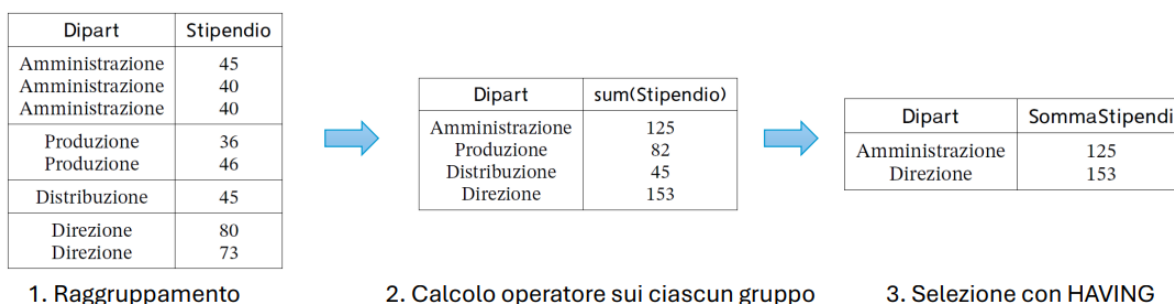
È possibile applicare delle selezioni ai gruppi generati tramite la clausola GROUP BY.

La clausola HAVING permette di specificare delle condizioni che devono essere soddisfatte dai gruppi generati dopo l'esecuzione del raggruppamento tramite GROUP BY.

La sintassi è:

```
SELECT Dipart, SUM(Stipendio) AS SommaStipendi
FROM Impiegato
GROUP BY Dipart
HAVING SUM(Stipendio) > 100;
```

Dopo aver eseguito i raggruppamenti, vengono mantenuti solo i gruppi che soddisfano la condizione specificata nella clausola HAVING.



OSSERVAZIONE

- ▷ clausola WHERE applica delle selezioni su singole righe, **prima** dell'eventuale raggruppamento tramite GROUP BY
- ▷ clausola HAVING applica delle selezioni su gruppi, generati a **seguito** dell'esecuzione del raggruppamento tramite GROUP BY

```
SELECT Dipart
FROM Impiegato
WHERE Ufficio = 20 -- seleziona righe raggruppate
GROUP BY Dipart -- forma gruppi con righe selezionate
HAVING AVG(Stipendio) > 25; -- seleziona gruppi del
risultato
```

2.11 Interrogazioni nidificate

Un'interrogazione nidificata è un'interrogazione che contiene al suo interno altre interrogazioni.

La nidificazione può avvenire sia nella clausola SELECT, che nella clausola FROM, che nella clausola WHERE.

Il caso tipico è la nidificazione nella clausola `WHERE`, dove un predicato contiene un confronto tra un valore (espressione su una singola riga) ed il risultato di un'interrogazione SQL.

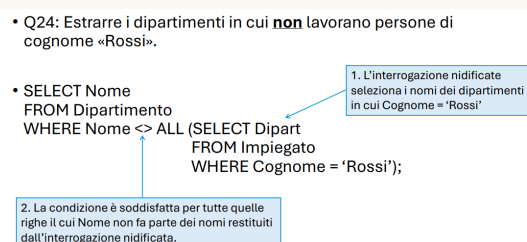
2.11.1 Clausola `WHERE`

Se in un predicato si confronta un attributo o una espressione che produce un valore singolo con il risultato di un'interrogazione, sorge il problema di disomogeneità dei termini del confronto. I normali operatori di confronto (`=`, `<>`, `<`, `>`, `<=`, `=>`) possono essere estesi con le parole chiave `ANY` e `ALL`:

- ▷ `ANY`: riga soddisfa la condizione se risulta vero il confronto (con l'operatore specificato) tra il valore dell'attributo (o espressione) e **almeno** uno degli elementi restituiti dall'interrogazione
- ▷ `ALL`: riga soddisfa la condizione se risulta vero il confronto (con l'operatore specificato) tra il valore dell'attributo (o espressione) e **tutti** gli elementi restituiti dall'interrogazione

Interrogazione con `WHERE`

Consideriamo la seguente tabella:



Q: estrarre i dipartimenti in cui non lavorano persone di cognome Rossi

```
ET Nome
  Dipartimento
ERE Nome <> ALL (
SELECT Dipart
FROM Impiegato
  WHERE Cognome = 'Rossi'
```

Questo equivale a:

```
CT Nome
  Dipartimento
PT
CT Dipart
  Impiegato
E Cognome = 'Rossi';
```

ATTENZIONE!

Per le interrogazioni nidificate viste fino ad ora, l'interrogazione può essere eseguita una volta sola ed il risultato ottenuto può essere salvato in una tabella temporanea usata per eseguire ciascun confronto con le righe dalla tabella esterna.

Talvolta però l'interrogazione nidificata fa riferimento al contesto dell'interrogazione che

la racchiude attraverso l'uso di una variabile (**passaggio di binding**).

L'interrogazione nidificata dovrà essere **valutata separatamente per ciascuna riga** prodotta dalla valutazione della query esterna.

2.11.2 Clausola EXISTS

L'operatore logico EXISTS riceve come parametro un'interrogazione nidificata e restituisce il valore vero solo se l'interrogazione fornisce un risultato non vuoto.

Questo operatore può essere usato in modo significativo solo quando si ha un passaggio di binding tra la query esterna e quella interna.

Interrogazione con EXISTS

Consideriamo la seguente tabella:

- Q25: Estrarre le persone che hanno degli omonimi (ovvero persone con lo stesso nome e cognome, ma codice fiscale diverso)
- SELECT *
FROM Persona P
WHERE EXISTS (SELECT *
FROM Persona P1
WHERE P1.Nome = P.Nome AND
P1.Cognome = P.Cognome AND
P1.CodFiscale <> P.CodFiscale);

Per ogni singola riga esaminata nell'ambito dell'interrogazione esterna, si deve valutare l'interrogazione nidificata.

Q: estrarre le persone che hanno degli omonimi (stesso nome e cognome, ma codice fiscale diverso)

```

CT *
  Persona AS P
ERE EXISTS (
SELECT *
FROM Persona P1
WHERE P1.Nome = P.Nome AND
      P1.Cognome = P.Cognome AND
      P1.CodFiscale <> P.CodFiscale

```

2.11.3 Clausola SELECT

Le interrogazioni nidificate possono essere specificate anche come elemento della clausola SELECT.

Nota

Spesso l'uso di query nidificate nella SELECT sostituiscono l'uso del JOIN.

Interrogazione con SELECT

Consideriamo la seguente tabella:

• Q27: Estrarre per ogni cantante il numero di canzoni di cui è autore.

• SELECT DISTINCT Nome,
NumCanzoni =
(SELECT COUNT(*)
FROM Autore A
WHERE A.Nome = C.Nome)
FROM Cantante C

SELECT DISTINCT C.Nome,
COUNT(*) as NumCanzoni
FROM Cantante C JOIN Autore A
ON C.Nome = A.Nome
GROUP BY C.Nome

È necessario che l'interrogazione nidificate restituisca una sola tupla (riferimenti tramite variabile alla interrogazione esterna).

Q: estrarre per ogni cantante il numero di canzoni di cui è autore

```
SELECT DISTINCT Nome, NumCanzoni = (
  SELECT COUNT(*)
  FROM Autore AS A
  WHERE A.Nome = C.Nome
)
FROM Cantante AS C;
```

2.11.4 Clausola FROM

Le interrogazioni nidificate possono essere utilizzate nella clausola FROM come sorgente dati su cui eseguire l'interrogazione.

È possibile creare una catena di interrogazioni, dove ciascuna interrogazione utilizza il risultato della precedente come una tabella di base.

Interrogazione con FROM

Consideriamo la seguente tabella:

Q28: Estrarre per ogni cantante che è anche autore di canzoni il numero di canzoni di cui è rispettivamente interprete e autore.

• SELECT DISTINCT C.Nome, C.NumCantate, A.NumScritte
FROM
(SELECT Nome, Count(*) as NumCantate FROM Cantante) C
JOIN
(SELECT Nome, Count(*) as NumScritte FROM Autore) A
ON C.Nome = A.Nome

• Prima vengono eseguite le interrogazioni nella clausola FROM e i risultati di queste vengono usati come normali tabelle.

Q: estrarre per ogni cantante che è anche autore di canzoni il numero di canzoni di cui è rispettivamente interprete e autore

```
SELECT DISTINCT C.Nome, C.NumCantate, A.NumScritte
FROM (
  SELECT Nome, COUNT(*) AS NumCantate
  FROM Cantante
) C
JOIN (
  SELECT Nome, COUNT(*) AS NumScritte
  FROM Autore
) A ON C.Nome = A.Nome;
```

Strutture fisiche e di accesso ai dati

Le basi di dati risiedono nella **memoria secondaria** perchè sono:

- ▷ **grandi**: non possono essere contenute completamente in memoria centrale
- ▷ **persistenti**: hanno un tempo di vita che non è limitato all'esecuzione dei programmi che le usano

Caratteristiche della memoria secondaria

Le caratteristiche principali della memoria secondaria sono:

- non utilizzabile direttamente dai programmi
- dati organizzati in **blocchi** (grandezza dipende dal sistema operativo)
- operazioni possibili:
 - ◊ lettura intero blocco
 - ◊ scrittura intero blocco
- costo delle operazioni di accesso alla memoria secondaria è maggiore al costo per accedere ai dati in memoria centrale

3.1 Gestore del buffer

L'interazione tra memoria secondaria e memoria centrale avviene tramite il **gestore del buffer**, mediante il trasferimento di uno o più **blocchi** della memoria secondaria in **pagine** dedicate della memoria centrale (buffer).

Precisazione

La dimensione delle pagine in memoria centrale sono solitamente un multiplo della dimensione dei blocchi in memoria secondaria.

Per semplificare, si assume che siano uguali:

$$1 \text{ pagina} \approx 1 \text{ blocco}$$

3.1.1 Buffer

Il **buffer** è una zona della memoria condivisa dalle applicazioni e una gestione ottimale del buffer consente di ottenere buone prestazioni nell'accesso ai dati.

Quando uno stesso dato viene utilizzato più volte in tempi ravvicinati il buffer evita l'accesso alla memoria secondaria.

Compito del gestore del buffer

Il gestore del buffer si occupa di caricare e salvare i dati dalla memoria secondaria alla memoria centrale.

3.1.2 Politica di gestione della memoria

L'obiettivo del gestore del buffer è di **ottimizzare gli accessi** attraverso le politiche di gestione della memoria:

◇ lettura di un blocco:

- ▷ blocco presente in una pagina del buffer
 - ⇒ non viene eseguita la lettura in memoria secondaria
 - ⇒ viene restituito un puntatore alla pagina del buffer
- ▷ blocco non presente in una pagina del buffer
 - ⇒ viene cercata una pagina libera
 - ⇒ viene caricato il blocco nella pagina
 - ⇒ viene restituito il puntatore alla pagina del buffer

◇ scrittura di un blocco: se viene effettuata una richiesta di scrittura di un blocco già caricato in una pagina del buffer, il gestore del buffer può decidere di **differire la scrittura** su memoria secondaria in un secondo momento

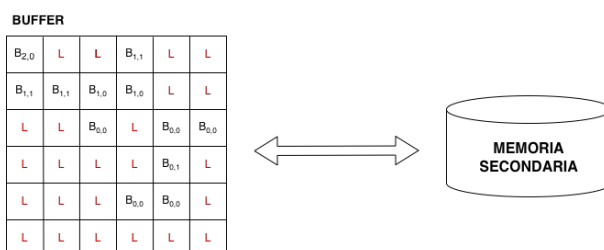
Per poter aumentare la velocità di accesso ai dati, le politiche di lettura e scrittura si basano sul **principio di località**.

Definizione: principio di località

Il **principio di località** si basa sul fatto che i dati referenziati di recente hanno maggiore probabilità di essere referenziati nuovamente in futuro.

3.1.3 Gestione delle pagine

Il contenuto del buffer lo possiamo immaginare come una matrice.



Per ogni pagina del buffer si memorizza:

- ▷ blocco B (L se libero) indicando il file e il numero di blocco (offset)
- ▷ variabili di stato ($B_{i,j}$):
 - contatore i: indica il numero di transazioni
 - bit di stato j: indica se la pagina è stata modificata (1) o no (0)

3.1.4 Primitive per la gestione del buffer

3.1.4.1 Primitiva fix

La **primitiva fix** viene utilizzata dalle transazioni per richiedere l'accesso ad un blocco e restituisce un puntatore alla pagina contenente il blocco richiesto.

Le azioni della primitiva sono:

- ▷ **ricerca del blocco:**
 - ◊ blocco viene trovato
 - ⇒ viene restituito un puntatore alla pagina contenente il blocco
 - ◊ blocco non viene trovato:
 - viene scelta una pagina libera
 - ⇒ viene salvata in memoria secondaria (primitiva flush)
 - ⇒ viene caricato il blocco in P aggiornando file e numero di blocco
 - non ci sono pagine libere
 - ⇒ viene rubata una pagina a un'altra transazione (primitiva flush)
 - ⇒ viene sospesa la transazione inserendola in una coda di attesa
 - ⇒ se si libera una pagina il gestore si comporterà come al punto precedente

⇒ **effetto della modifica:** quando una transazione accede a una pagina per la prima volta il contatore si incrementa

3.1.4.2 Primitiva unfix

La **primitiva unfix** viene usata dalle transazioni per indicare che la transazione ha terminato di usare il blocco.

⇒ **effetto della modifica:** decremento del contatore i

3.1.4.3 Primitiva setDirty

La **primitiva setDirty** viene utilizzata dalle transazioni per indicare al gestore del buffer che il blocco della pagina è stato modificato.

⇒ **effetto della modifica:** bit di stato J passa da 0 a 1

3.1.4.4 Primitiva force

La **primitiva force** viene utilizzata per salvare in memoria secondaria in **modo sincrono** il blocco contenuto nella pagina.

Questa primitiva viene usata dal gestore dell'affidabilità.

⇒ **effetto della modifica**: viene salvato in memoria secondaria il blocco e il bit di stato J posto a 0

3.1.4.5 Primitiva flush

La **primitiva flush** viene utilizzata per salvare i blocchi in memoria secondaria in **modo asincrono**.

Questa primitiva viene usata dal gestore del buffer.

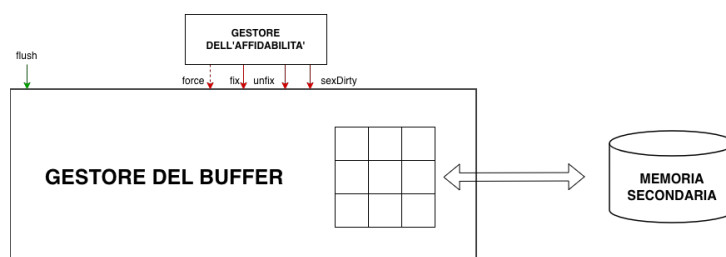
⇒ **effetto della modifica**: viene liberata la pagina "dirty" e il bit di stato J viene posto a 0

3.2 Gestore dell'affidabilità

Il gestore del buffer differisce le operazioni di scrittura e questo potrebbe rappresentare un pericolo.

Il **gestore dell'affidabilità** si occupa di garantire:

- ▷ **atomicità**: transazioni non devono essere incomplete
- ▷ **persistenza**: effetti di ciascuna transazione non conclusa con un commit devono essere mantenuti in modo permanente



3.2.1 File di LOG

Il funzionamento del gestore dell'affidabilità si basa sull'utilizzo del **file di LOG**.

Definizione: file di LOG

Il **file di LOG** è un archivio persistente su cui vengono registrate tutte le operazioni eseguite dal DBMS.

Per il corretto funzionamento, il gestore dell'affidabilità deve disporre di un dispositivo di una **memoria stabile** (resistente ai guasti).

Il file di LOG viene memorizzato in memoria stabile e al suo interno vengono memorizzati:

- ▷ **record di transizione**: record che descrivono informazioni sulle transazioni
 - ◇ **B(T)**: **begin** della transazione
 - ◇ **C(T)**: **commit** della transazione
 - ◇ **A(T)**: **abort** della transazione
 - ◇ **I(T,O,AS)**: **insert** di un oggetto da parte di una transazione T con il suo after state AS (stato dell'oggetto dopo l'operazione)

- ◇ **D(T, O, BS)**: **delete** di un oggetto O da parte della transizione T con il suo before state BS (stato dell'oggetto prima dell'operazione)
- ◇ **U(T, O, BS, AS)**: **update** di un oggetto O da parte della transizione T con il suo before state BS e il suo after state AS
- ▷ **record di sistema**: record che descrivono informazioni sulle operazioni eseguite dal DBMS
 - **DUMP**: copia completa e consistente della base di dati.
 - **CK($T_1, \dots, T_n$)**: indica che all'esecuzione del checkpoint, le transazioni attive erano $T_1, \dots, T_n$
 - * elenco delle transazioni che non hanno ancora espresso la loro scelta relativamente all'esito finale
 - * operazione svolta periodicamente affinché i dati delle transazioni che hanno eseguito il commit siano registrati in modo permanente
 - * il protocollo di checkpoint prevede i seguenti passi:
 1. sospensione delle operazioni di scrittura, commit e abort delle transazioni
 2. esecuzione della primitiva force sulle pagine "dirty" di transazioni che hanno eseguito il commit
 3. scrittura sincrona (primitiva force) sul file di LOG del record di checkpoint con gli identificatori delle transazioni attive
 4. ripresa delle operazioni di scrittura, commit e abort delle transazioni

I record di transazione salvati nel LOG consentono di eseguire in caso di ripristino le seguenti operazioni:

- ▷ **UNDO**: viene usato per disfare un'azione su un oggetto O è sufficiente ricopiare in O il valore di BS.
L'insert/delete viene disfatto cancellando/inserendo O
- ▷ **REDO**: serve per rifare un'azione su un oggetto O è sufficiente ricopiare in O il valore AS.
L'insert/delete viene rifatto inserendo/cancellando O

Gli inserimenti controllano sempre l'esistenza di O prima di eseguire l'operazione.

Per queste operazioni vale la **proprietà di idempotenza**.

Definizione: proprietà di idempotenza

$$\begin{aligned}\text{UNDO}(\text{UNDO}(A)) &= A \\ \text{REDO}(\text{REDO}(A)) &= A\end{aligned}$$

3.2.2 Regole di scrittura sul file di log

Il gestore dell'affidabilità deve rispettare le seguenti regole di scrittura sul file di LOG:

- ⇒ **regola Write Ahead Logging**: record di LOG devono essere scritti sul LOG precedente all'esecuzione delle corrispondenti operazioni sulla base di dati (garantisce la possibilità di fare sempre UNDO)
- ⇒ **regola di commit-precedenza**: record di LOG devono essere scritti sul LOG prima dell'esecuzione del commit della transazione (garantisce la possibilità di fare sempre REDO)

Queste regole consentono di salvare i blocchi delle pagine “dirty” in modo totalmente asincrono rispetto al commit delle transazioni.

3.2.3 Guasti

Una transazione T sceglie in modo atomico l'esito di commit nel momento in cui scrive nel file di log in modo sincrono (primitiva *force*) il suo record di commit $C(T)$.

⇒ se avviene un guasto prima della scrittura del record di commit → **UNDO**

⇒ se avviene un guasto dopo la scrittura del record di commit → **REDO**

Esistono due tipologie di guasto:

- ▷ **guasto di sistema:** perdita del conte della memoria centrale.

Viene risolto con la tecnica della **ripresa a caldo**:

1. accede al file di LOG e si ripercorre all'indietro il LOG fino al più recente record di checkpoint
2. si inizializza:
 - ◊ insieme UNDO con tutte le transazioni da disfare (presenti nel checkpoint)
 - ◊ insieme REDO con tutte le transazioni da rifare ($\emptyset$)
3. si ripercorre in avanti il LOG
 - per ogni record $B(T)$ incontrato si aggiunge T all'insieme UNDO
 - per ogni record $C(T)$ incontrato si sposta T dall'insieme UNDO all'insieme REDO
4. si ripercorre all'indietro il LOG disfacendo le operazioni eseguite dalle transazioni UNDO risalendo fino alla prima azione della transazione più vecchia
5. si ripercorre in avanti il LOG per rifare le operazioni eseguite dalle transazioni REDO

- ▷ **guasto di dispositivo:** perdita di parte o tutto il contenuto della base di dati in memoria secondaria.

Viene risolto con la tecnica della **ripresa a freddo**:

1. si accede al DUMP della base di dati e si ricopia selettivamente la parte deteriorata della base di dati
2. si accede al LOG risalendo al record di DUMP
3. si ripercorre in avanti il LOG rieseguendo tutte le operazioni relative alla parte deteriorata comprese le azioni di commit e abort
4. si applica una ripresa a caldo

Esempio: file di LOG

Consideriamo il seguente file di LOG:

$B(T_1), B(T_2), U(T_2, O_1, B_1, A_1), I(T_1, O_2, A_2), B(T_3), C(T_1), B(T_4),$
 $U(T_3, O_2, B_3, A_3), U(T_4, O_3, B_4, A_4), CK(T_2, T_3, T_4), C(T_4), B(T_5),$
 $U(T_3, O_3, B_5, A_5), U(T_5, O_4, B_6, A_6), D(T_3, O_5, B_7), A(T_3), C(T_5),$
 $I(T_2, O_6, A_8)$ **guasto**

Che passi svolge la ripresa a caldo?

1. risale il LOG fino all'ultimo record di checkpoint $CK(T_2, T_3, T_4)$
2. inizializza UNDO e REDO

- ▷ UNDO = $\{T_2, T_3, T_4\}$ (inizializzato con le transazioni del checkpoint)
- ▷ REDO = $\emptyset$
- 3. ripercorre in avanti il LOG dal CheckPoint fino al guasto e si aggiungono o si spostano le transazioni tra UNDO e REDO
 - ▷ UNDO = $\{T_2, T_3, \cancel{T_4}, \cancel{T_5}\}$ (inizializzato con le transazioni del checkpoint)
 - ▷ REDO = $\{T_4, T_5\}$
- 4. ripercorre all'indietro il LOG disfacendo le operazioni eseguite dalle transazioni UNDO risalendo fino alla prima azione della transazione più vecchia

DELETE(O_6) (disfare insert)

$O_5 := B_7$ (disfare delete)

$O_3 := B_5$ (disfare update)

$O_2 := B_3$ (disfare update)

$O_1 := B_1$ (disfare update)

- 5. ripercorre in avanti il LOG per rifare le operazioni eseguite dalle transazioni REDO

$O_3 := A_4$ (rifare update)

$O_4 := A_6$ (rifare update)

Esempio: file di LOG

Consideriamo il seguente file di LOG:

$B(T_1), B(T_2), B(T_3), I(T_1, O_1, A_1), D(T_2, O_2, B_2), B(T_4),$
 $U(T_4, O_3, B_3, A_3), U(T_1, O_4, B_4, A_4), C(T_2), CK(T_1, T_3, T_4), B(T_5), B(T_6),$
 $U(T_5, O_5, B_5, A_5), A(T_3), CK(T_1, T_4, T_5, T_6), B(T_7), C(T_4),$
 $U(T_7, O_6, B_6, A_6), U(T_6, O_3, B_7, A_7), B(T_8), A(T_7)$ **guasto**

Che passi svolge la ripresa a caldo?

1. risale il LOG fino all'ultimo record di checkpoint $CK(T_1, T_4, T_5, T_6)$
2. inizializza UNDO e REDO
 - ▷ UNDO = $\{T_1, T_4, T_5, T_6\}$ (inizializzato con le transazioni del checkpoint)
 - ▷ REDO = $\emptyset$
3. ripercorre in avanti il LOG dal CheckPoint fino al guasto e si aggiungono o si spostano le transazioni tra UNDO e REDO
 - ▷ UNDO = $\{T_1, \cancel{T_4}, T_5, t_6, t_7, t_8\}$ (inizializzato con le transazioni del checkpoint)
 - ▷ REDO = $\{T_4\}$
4. ripercorre all'indietro il LOG disfacendo le operazioni eseguite dalle transazioni

UNDO risalendo fino alla prima azione della transazione più vecchia

$O_3 := B_7$ (disfare update)
 $O_6 := B_6$ (disfare update)
 $O_5 := B_5$ (disfare update)
 $O_4 := B_4$ (disfare update)
 DELETE(O_1) (disfare insert)

5. ripercorre in avanti il LOG per rifare le operazioni eseguite dalle transazioni REDO

$O_3 := A_3$ (rifare update)

3.3 Gestore dei metodi di accesso

Il **gestore dei metodi di accesso** esegue il piano di esecuzione prodotto dall'ottimizzatore e produce sequenze richieste di accessi ai blocchi della base di dati presenti in memoria secondaria.

Le richieste vengono inviate al gestore del buffer che si occupa di caricare i blocchi necessari in pagine di memoria centrale.

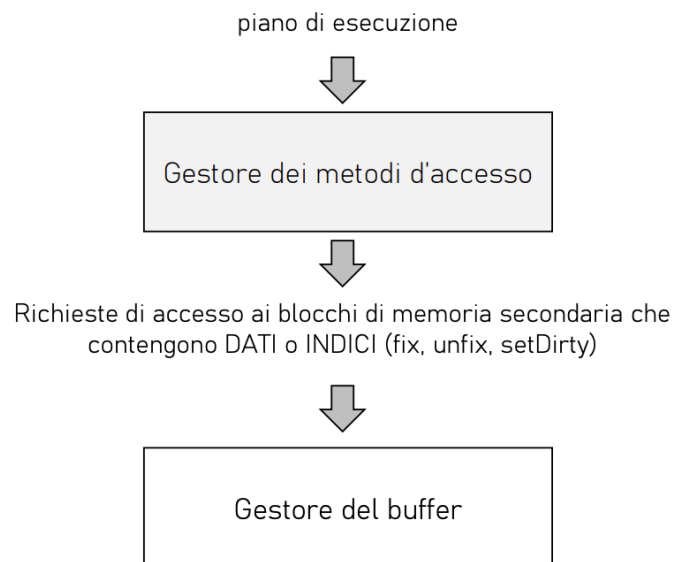


Figura 3.1: gestore dei meotodi di accesso

3.3.1 Metodi di accesso

I metodi di accesso sono moduli software (es. scansione sequenziale, accesso via indice, ordinamento, varie implementazioni del join) che implementano gli algoritmi di accesso e manipolazione dei dati organizzati in specifiche strutture fisiche.

Ogni metodo di accesso conosce:

- ◇ **organizzazione in tuple** (o dei record di indice) nei blocchi dati (indice) salvati in memoria secondaria
- ◇ **organizzazione fisica interna delle pagine** sia quando contengono dati, sia quando contengono strutture fisiche di accesso (indici)

3.3.2 Organizzazione di una pagina

All'interno di una pagina sono presenti:

- ▷ **informazioni utili**: dati veri e propri (tuple della tabella)
- ▷ **informazioni di controllo**: consentono di accedere alle informazioni utili (dizionario, bit di parità, altre informazioni del file system o della specifica struttura fisica)

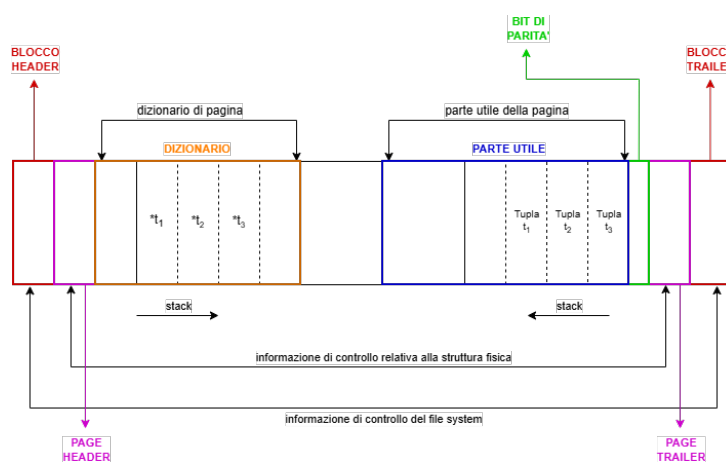


Figura 3.2: organizzazione di una pagina

- ⇒ **blocco header/trailer**: contengono informazioni di controllo utilizzate dal file system
- ⇒ **pagina header/trailer**: contengono le informazioni di controllo relative alla specifica struttura fisica
- ⇒ **dizionario di pagina**: contiene i puntatori a ciascun dato utile elementare contenuto nella pagina
- ⇒ **bit di parità**: verifica che l'informazione contenuta nella pagina sia valida
- ⇒ **parte utile**: contiene i dati

N.B.

Dizionari di pagina e parte utile crescono come stack contrapposti, lasciando libera la parte centrale in uno spazio contiguo.

In caso di **tuple di lunghezza fissa**, il dizionario non è necessario: si memorizza la dimensione delle tuple e l'offset del punto iniziale.

In caso di **tuple di lunghezza variabile**, il dizionario memorizza l'offset di ogni tupla presente nel blocco e di ogni attributo di ogni tupla.

Molti gestori delle pagine non consentono la separazione di una tupla su più pagine:

$$\text{dimensione massima tupla} = \text{dimensione massima area disponibile su un blocco}$$

Alcuni gestori delle pagine consentono di distribuire una tupla su più pagine, altrimenti va gestito il caso di tuple memorizzato su più pagine.

3.3.3 Operazioni sulle pagine

Le principali operazioni che si possono eseguire sulle pagine sono:

- ▷ **inserimento/aggiornamento di una tupla:**
 - ◇ esiste spazio contiguo sufficiente: Inserimento
 - ◇ non esiste spazio contiguo sufficiente, ma spazio sufficiente: riorganizzazione dello spazio + inserimento
 - ◇ non esiste spazio sufficiente: interazione con il file system per allocare nuovi blocchi per il file
- ▷ **cancellazione contenuto della pagina**
- ▷ **accesso a una tupla:** avviene tramite il valore della chiave o l'offset nel dizionario
- ▷ **accesso a un attributo di una tupla:** identificato in base all'offset e alla lunghezza del campo dopo aver identificato la tupla tramite la chiave o il suo offset

3.3.4 Strutture primarie per l'organizzazione dei file

La struttura primaria di un file stabilisce il criterio di disposizione delle tuple all'interno del file presente in memoria di massa:

- ▷ **sequenziale:** colloca le tuple in maniera consecutiva sulla base di un criterio specifico (es. ordine di inserimento)
- ▷ **ad accesso calcolato:** colloca le tuple in posizioni determinate sulla base dell'esecuzione di un algoritmo di hash
- ▷ **ad albero:** utilizzate come strutture secondarie (indici)

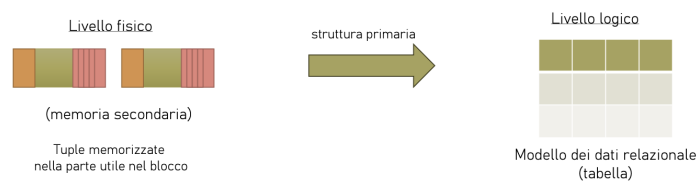


Figura 3.3: strutture primarie per l'organizzazione dei file

3.3.4.1 Struttura sequenziale

Un file è costituito da blocchi "logicamente" consecutivi e le tuple vengono inserite nei blocchi rispettando una sequenza.

3.3.4.1.1 Struttura sequenziale disordinata

Le tuple sono disposte in base al loro ordine di inserimento, senza alcun criterio specifico. Questa è la struttura più semplice e più diffusa.

⇒ **inserimento:**

- ◇ operazione molto efficiente

- ◇ sufficiente mantenere un riferimento all'ultimo blocco
- ◇ richiede solo un accesso in memoria secondaria
- ◇ maggiore costo in caso di verifica dei vincoli di integrità

⇒ **ricerca**

- ◇ operazione non efficiente
- ◇ richiede ogni volta una scansione sequenziale che consideri tutti i record, con un costo lineare nel numero di blocchi
- ◇ ricerca può essere fatta usando strutture secondarie (indici)

⇒ **eliminazione**

- ◇ facile una volta individuate le tuple coinvolte
- ◇ si marcano le tuple come "cancellate" senza riorganizzazione locale

⇒ **modifica**

- ◇ facile una volta individuate le tuple coinvolte
- ◇ si procede in loco se possibile, cioè quando non c'è stata nessuna modifica alla dimensione della tupla
- ◇ si procede con una cancellazione e un inserimento in fondo al file

Eliminazioni e modifiche possono portare ad un uso non ottimale dello spazio, siccome, si devono effettuare riorganizzazioni periodiche.

3.3.4.1.2 Struttura sequenziale ad array

Le tuple sono disposte come in un array, e la loro posizione dipende dal valore assunto in ciascuna tupla da un campo detto **indice**.

Questa struttura è utilizzabile soltanto quando le tuple di una tabella hanno una dimensione fissa, infatti non è quasi mai usata nei DBMS reali perchè difficilmente sono soddisfatte le condizioni per la sua applicazione.

Ad ogni file viene assegnato un numero n di blocchi contigui e ciascun blocco è dotato di un numero m di posizioni disponibili per le tuple (quindi è un array bidimensionale $n \times m$).

Ogni tupla è dotata di un valore numerico i che rappresenta l'indice della tupla in i -esima posizione nell'array.

⇒ **inserimento**

- Iniziale: l'indice i viene ottenuto incrementando un contatore
- Successivo: in una posizione libera oppure alla fine del file

⇒ **cancellazione**: creano delle posizioni libere

3.3.4.1.3 Struttura sequenziale ordinata

È un file sequenziale dove le tuple sono ordinate secondo una chiave di ordinamento (diversa dalla chiave primaria).

Questa struttura rende efficienti le operazioni che hanno bisogno dell'ordinamento utilizzato, ad esempio:

- elenco ordinato
- range query

- operazioni aggregate

In caso di aggiornamento è necessario mantenere l'ordinamento, quindi servono periodiche riorganizzazioni.

⇒ **inserimento**

1. individuare il blocco B che contiene la tupla che precede, nell'ordine della chiave, la tupla da inserire
2. se B contiene spazio sufficiente per la nuova tupla allora si inserisce la tupla in B
3. altrimenti si aggiunge un nuovo blocco, detto overflow page, alla struttura e si inserisce la tupla nel nuovo blocco e si aggiusta la catena di puntatori

⇒ **scansione sequenziale ordinata secondo la chiave**: è sufficiente seguire i puntatori

⇒ **cancellazione di una tupla**

1. individuare il blocco B che contiene la tupla da cancellare
2. Cancellare la tupla da B
3. aggiustare la catena di puntatori

⇒ **riorganizzazione**: si assegnano le tuple ai blocchi in base ad opportuni coefficienti di riempimento, riaggiustando i puntatori

Esempio: struttura sequenziale

Il seguente esempio mostra una struttura sequenziale ordinata secondo la chiave **Filiale**.

chiave ordinamento



	Filiale	Conto	Cliente	Saldo	
Blocco 1	A	102	Rossi	1000	
	B	110	Rossi	3020	
	B	198	Bianchi	500	
Blocco 2	E	17	Neri	345	
	E	102	Verdi	1200	
	E	113	Bianchi	200	
	H	53	Neri	120	
	F	78	Verdi	3400	

3.3.4.1.4 Indice

Per aumentare le prestazioni degli accessi alle tuple memorizzate nelle strutture fisiche (file sequenziale), si introducono strutture ausiliarie dette strutture di accesso ai dati, o indici.

Queste strutture velocizzano l'accesso casuale via chiave di ricerca, cioè un insieme di attributi utilizzati nell'indice della ricerca.

Ci sono due tipi di indici su file sequenziali:

- ▷ **indice primario**: la chiave di ordinamento del file sequenziale coincide con la chiave di ricerca dell'indice.

Ogni record dell'indice primario contiene una coppia $\langle v_i, p_i \rangle$, dove:

- v_i : valore della chiave di ricerca
- p_i : puntatore al primo record nel file sequenziale con chiave v_i

Esistono due varianti dell'indice primario:

- **indice denso**: per ogni occorrenza della chiave presente nel file esiste un corrispondente record nell'indice
- **indice sparso**: solo per alcune occorrenze della chiave presenti nel file esiste un corrispondente record nell'indice, tipicamente una per blocco

Le operazioni che si possono eseguire su un indice primario sono:

- ◊ **ricerca** di una tupla con chiave di ricerca K
 - indice è denso $K \rightarrow$ è presente nell'indice
 1. scansione sequenziale dell'indice per trovare il record (K, p_k)
 2. accesso al file attraverso il puntatore p_k $\Rightarrow$ **costo: 1 accesso indice + 1 accesso blocco dati**
 - indice è sparso $K \rightarrow$ potrebbe non essere presente nell'indice
 1. scansione sequenziale dell'indice fino al record (K'', p_k) , dove K'' è il valore più grande che sia minore o uguale a K
 2. accesso al file attraverso il puntatore p_k e scansione del file (blocco corrente) per trovare le tuple con chiave K $\Rightarrow$ **costo: 1 accesso indice + 1 accesso blocco dati**
- ◊ **inserimento** di un record nell'indice
 - **indice è denso**: inserimento nell'indice avviene solo se la tupla inserita nel file ha un valore di chiave K che non è già presente
 - **indice è sparso**: inserimento avviene solo quando, per effetto dell'inserimento di una nuova tupla, si aggiunge un blocco dati alla struttura (negli altri casi rimane invariato)

Gli indici sono costosi, quindi bisogna fare un compromesso sul numero di indici da mantenere e il numero di attributi ad accesso sequenziale.

- ◊ **cancellazione** di un record nell'indice
 - **indice è denso**: cancellazione nell'indice avviene solo se la tupla cancellata nel file è l'ultima tupla con valore di chiave K
 - **indice è sparso**: cancellazione nell'indice avviene solo quando K è presente nell'indice e il corrispondente blocco viene eliminato
Nel caso in cui il blocco sopravvive, va sostituito K nel record dell'indice con il primo valore K'' presente nel blocco.
- ▷ **indice secondario**: la chiave di ordinamento e la chiave di ricerca sono diverse.
Ogni record dell'indice secondario contiene una coppia $\langle v_i, p_i \rangle$, dove:
 - v_i : valore della chiave di ricerca
 - p_i è il puntatore al bucket di puntatori che individuano nel file sequenziale tutte le tuple con chiave v_i

Gli indici secondari sono sempre densi perchè non si può sfruttare l'ordinamento delle tuple.

Le operazioni che si possono eseguire su un indice secondario sono:

- ◊ **ricerca** di una tupla con chiave di ricerca K
 1. scansione sequenziale dell'indice per trovare il record (K, p_k)
 2. accesso al bucket B di puntatori attraverso il puntatore B
 3. accesso al file attraverso i puntatori del bucket B $\Rightarrow$ **costo: 1 accesso indice + 1 accesso al bucket + n accessi alle pagine dati** (n è il numero di puntatori nel bucket B)

- ◇ **inserimento e cancellazione:** si effettuano gli stessi passi dell'inserimento e della cancellazione in un indice primario denso, con in più l'aggiornamento dei bucket

3.3.4.2 Struttura ad albero

Quando l'indice aumenta di dimensioni, non si può più gestire in memoria centrale, di conseguenza deve essere gestito in memoria secondaria.

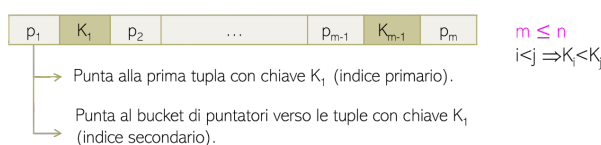
Per migliorare le prestazioni degli accessi a un indice di grandi dimensioni, si utilizza il B+-tree, in cui:

- ▷ ogni nodo viene memorizzato in una pagina della memoria secondaria
- ▷ legami tra nodi = puntatori a pagina
- ▷ sono presenti molti figli e di conseguenza ha pochi livelli
- ▷ albero bilanciato: la lunghezza dei percorsi che collegano la radice ai nodi foglia è costante
- ▷ inserimenti e cancellazioni non alterano le prestazioni dell'accesso ai dati: l'albero si mantiene bilanciato

3.3.4.2.1 Struttura

La struttura di un B+-tree con fan-out = n (n figli per nodo) è la seguente:

- ▷ **nodo foglia**



Può contenere fino a $n - 1$ valori ordinati di chiave di ricerca e fino a n puntatori ai dati.

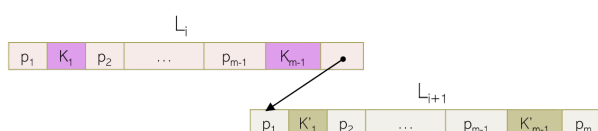
Ogni nodo foglia ha un vincolo di ordinamento, cioè:

- chiavi dentro a un nodo foglia sono ordinate
- nodi foglia sono ordinati tra di loro.

Dati due nodi foglia L_i e L_j con $i < j$, allora:

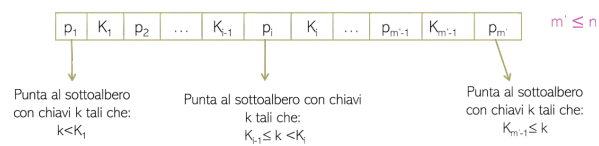
$$\forall k_i \in L_i; \quad \forall k_s \in L_j; \quad k_t < k_s$$

Il puntatore p_m del nodo L_i punta al nodo foglia L_{i+1} (se esiste):



Una variante del B+-tree è quella in cui i nodi foglia contengono direttamente le tuple. In questo caso si ha una struttura fisica integrata.

- ▷ **nodo intermedio:** è una sequenza di $m' \leq n$ valori ordinati di chiave (può contenere fino a n puntatori a nodo).
Ogni nodo chiave K_i è seguita da un puntatore p_i :



3.3.4.2.2 Vincoli di riempimento

Il fan-out è un parametro che fornisce il limite massimo, ma bisogna anche fornire un limite minimo per evitare che i nodi siano troppo vuoti e sono chiamati **vincoli di riempimento**:

- ◇ **vincoli per i nodi foglia**: ogni nodo foglia può contenere un numero di valori di chiavi (# chiavi) vincolato come:

$$\left\lceil \frac{n-1}{2} \right\rceil \leq \# \text{ chiavi} \leq n-1$$

- ◇ **vincoli per i nodi intermedi**: ogni nodo intermedio può contenere un numero di puntatori (# puntatori) vincolato come:

$$\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \leq \# \text{ puntatori} \leq n$$

Esempio: utilizzo del B+-tree

consideriamo un B+-tree con fan-out = 4 conetente:

A, B, D, E, F, G, L, M, N, P

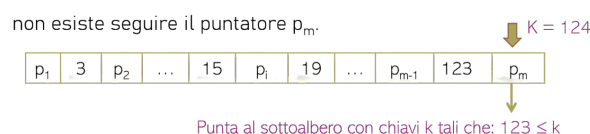
3.3.4.2.3 Operazione: ricerca con chiave K

Per effettuare la ricerca di una tupla con chiave di ricerca K si effettuano i seguenti passi:

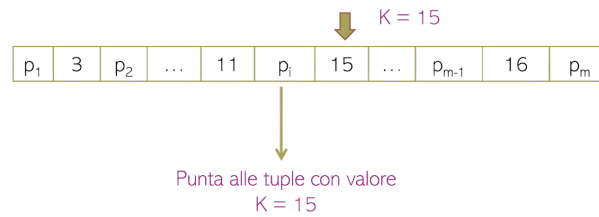
1. **cercare nel nodo radice il più piccolo valore di chiave maggiore di K**
 - ▷ se il valore esiste (value = k_i) → seguire il puntatore p_i



- ▷ se il valore non esiste → seguire puntatore p_m

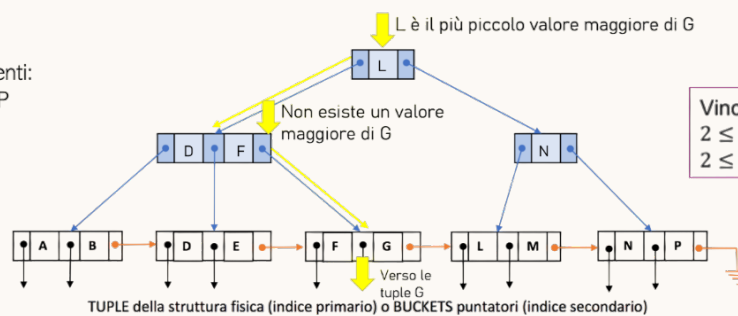


2. **cercare il valore K (se nodo raggiunto = nodo foglia) e seguire il corrispondente puntatore verso le tuple o riprendere il passo 1 (se non esistono)**



Esempio: ricerca di una tupla con chiave di ricerca $K = "G"$

Fan-out = 4
Valori chiave presenti:
A,B,D,E,F,G,L,M,N,P



Il costo della ricerca dipende dalla profondità dell'albero in termini di **accessi alla memoria secondaria**, dove ogni metodo rappresenta un blocco.

Il costo in una struttura ad albero è pari alla profondità dell'albero, che nel B+-tree è indipendente dal percorso ed è funzione del fan-out n e del numero di valori di chiave presente nell'albero $\# \text{valoriChiave}$.

$$\text{prof}_{B+-tree} \leq \underbrace{1}_{\text{radice}} + \underbrace{\log \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \left(\frac{\overbrace{\# \text{valoriChiave}}^{\text{nodi foglia massimi}}}{\left\lceil \frac{n-1}{2} \right\rceil} \right)}_{\# \text{livelli}}$$

3.3.4.2.4 Operazione: inserimento

Per inserire una tupla in un B+-tree bisogna mantenere i vincoli di riempimento, quindi, vengono eseguiti i seguenti passi:

1. ricerca del nodo foglia NF dove K va inserito

2. $\triangleright$ se K è presente in NF:

- $\diamond$ se è **indice primario** $\rightarrow$ non si fa nessuna azione
- $\diamond$ se è **indice secondario** $\rightarrow$ si aggiornano i bucket dei puntatori

$\triangleright$ se k non è presente in NF:

- $\diamond$ se è **indice primario** $\rightarrow$ si inserisce K e si aggiorna il puntatore alla prima tupla
- $\diamond$ se è **indice secondario** $\rightarrow$ si inserisce K e si crea il bucket

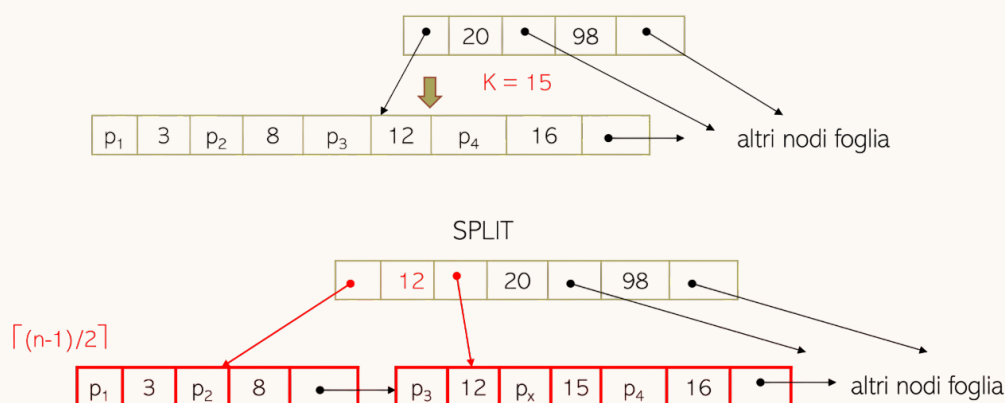
Se all'inserimento di K viene violato il vincolo di riempimento massimo, bisogna eseguire uno **split** del nodo NF in due nodi foglia.

Lo split viene eseguito se in NF esistono già n valori di chiave e bisogna eseguire i seguenti passi:

- creare due nodi foglia NF_1 e NF_2
- inserire i primi $\lceil \frac{n-1}{2} \rceil$ valori di chiave in NF_1
- inserire i restanti in NF_2
- aggiornare il padre, cioè se il padre viola il vincolo di riempimento massimo bisogna propagare lo split e, quindi, creare una nuova radice/livello se necessario

Esempio: split di un nodo foglia

Lo split di un nodo foglia con fan-out = 5 è il seguente:



Se si aggiungesse la chiave 15 tra il 12 e il 16 si violerebbe il vincolo di riempimento massimo: # chiavi = 5, quindi, si esegue lo split del nodo foglia.

3.3.4.2.5 Operazione: cancellazione

Per cancellare una tupla in un B+-tree con chiave K bisogna mantenere i vincoli di riempimento, quindi, vengono eseguiti i seguenti passi:

1. ricercare il nodo foglio NF che contiene K

2. cancellare K e il suo puntatore.

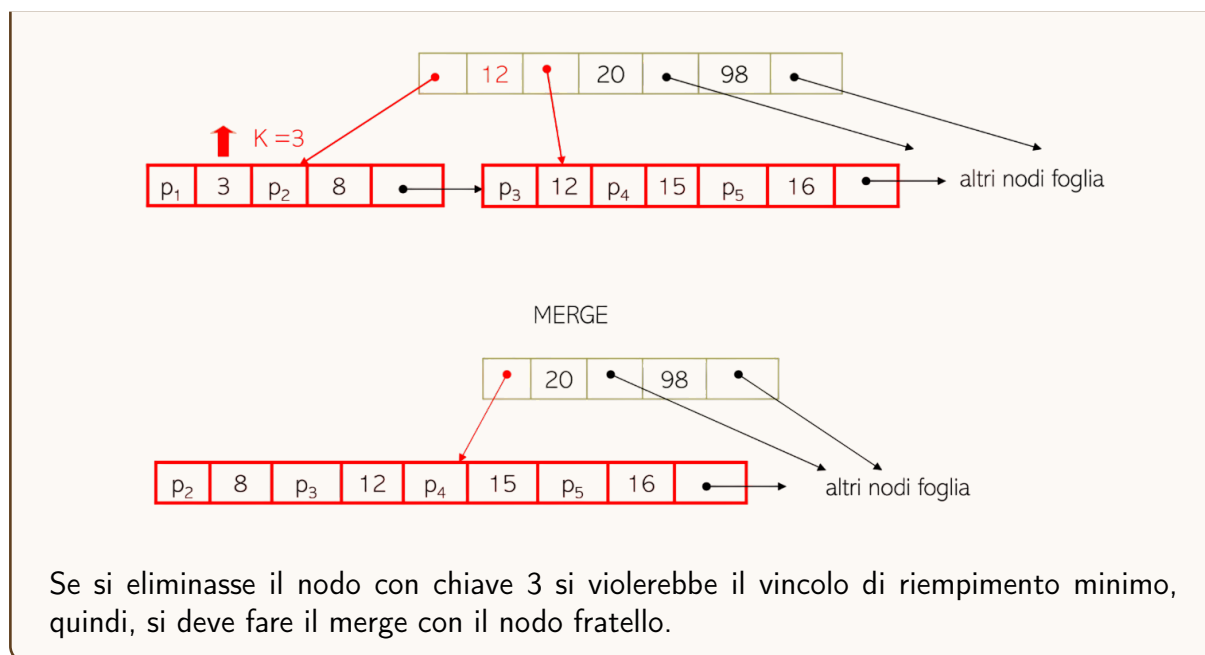
Potrebbe violare il vincolo di riempimento minimo, in quel caso bisogna fare il merge di NF con un fratello.

Per fare il merge, se nel nodo da unire esistono $\lceil \frac{n-1}{2} \rceil - 1$ valori chiavi, si procede:

- individuare il nodo fratello
- generare un unico nodo foglia
- aggiornare il padre:
 - se non c'è un nodo foglia fratello che unito rispetta il vincolo di riempimento massimo, si fa prima il merge e poi lo split
 - se anche il padre viola il vincolo di riempimento massimo, si propaga il merge fino ad arrivare alla radice

Esempio: merge di un nodo foglia

Un esempio di merge di un nodo foglia con fan-out = 5, in cui si vuole eliminare la tupla con chiave $K = "3"$ è il seguente:



3.3.4.3 Struttura ad accesso calcolato (hash)

Questa struttura garantisce un **accesso associativo** alle tuple, cioè la locazione fisica dei dati dipende dal valore assunto dalla chiave.

Si potrebbe utilizzare un array indicizzato dalla chiave, ma questo non è pratico perchè i valori della chiave sono tanti, quindi, si utilizza una **funzione di hash** che mappa i valori di chiave in indirizzi di memorizzazione delle tuple:

$$h : K \rightarrow B$$

dove:

- ▷ K: dominio delle chiavi
- ▷ B: dominio degli indirizzi di memorizzazione

Il vantaggio di questa struttura è che il costo della ricerca è costante e uguale a un accesso alla memoria secondaria.

Lo svantaggio è quello delle **collisioni**, cioè valori di chiavi diversi possono produrre lo stesso indirizzo.

Una funzione di hash **buona** minimizza il numero di collisioni.

Definizione: fattore riempimento

Il **fattore riempimento** definisce la frazione di spazio fisico mediamente utilizzata da un blocco.

Siano:

- ▷ T: numero di tuple
- ▷ F: fattore blocco (numero di tuple che ci stanno in un blocco)
- ▷ f: fattore di riempimento

si ha che il numero di blocchi è definito come:

$$\#B = \left\lceil \frac{T}{F \cdot f} \right\rceil$$

Il DBMS alloca un numero di bucket di puntatori uguale al numero di blocchi $\#B$.

Si definiscono due funzioni:

◇ **funzione di folding**: trasforma i valori di chiave in numeri interi positivi

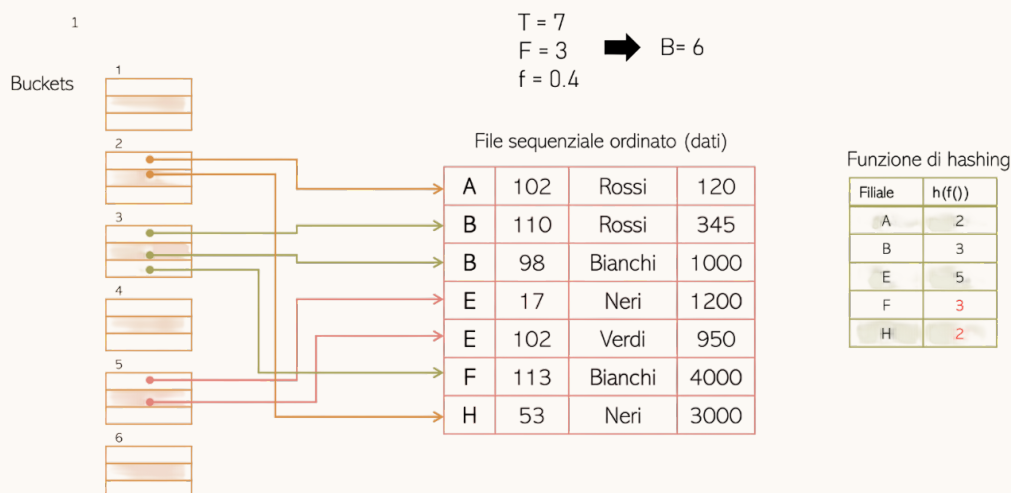
$$f : K \rightarrow \mathbb{Z}^+ \quad (3.1)$$

◇ **funzione di hashing**:

$$h : \mathbb{Z}^+ \rightarrow B$$

Esempio: tabella di hash

Un esempio di tabella di hash è il seguente:



3.3.4.3.1 Operazione: ricerca con chiave K

Per effettuare la ricerca di una tupla con chiave di ricerca K si effettuano i seguenti passi:

1. calcolare $b = h(f(K))$ (costo zero)
2. accendere al bucket b (costo: 1 accesso alla pagina di memoria secondaria)
3. accendere alle n tupe attraverso i puntatori del bucket (costo: m accessi a pagine di memoria secondaria, con $m \leq n$)

L'inserimento e la cancellazione hanno costo simile alla ricerca.

3.3.4.3.2 Collisioni

La struttura ad accesso calcolato funziona se i buckets conservano un basso coefficiente di riempimento.

Infatti, il problema delle strutture ad accesso calcolato è la gestione delle collisioni.

Definizione: collisione

Una **collisione** si verifica quando, dati due valori di chiave K_1 e K_2 con $K_1 \neq K_2$, risulta:

$$h(f(K_1)) = h(f(K_2))$$

La probabilità che uno stesso bucket riceva t chiavi su n inserimenti è:

$$p(t) = \binom{n}{t} \cdot \left(\frac{1}{B}\right)^t \cdot \left(1 - \frac{1}{B}\right)^{n-t}$$

dove:

▷ B : numero totale di bucket

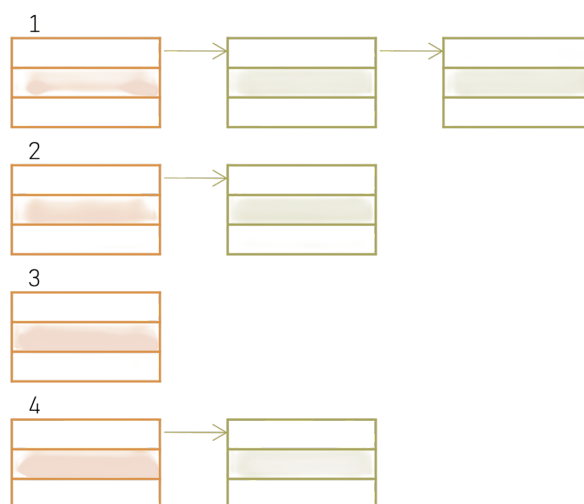
La probabilità di avere più di F collisioni, con F il fattore blocco, cioè il numero di puntatori nel bucket, è:

$$p_K = 1 - \sum_{i=0}^F p(i)$$

Un numero eccessivo di collisioni porta alla saturazione del bucket corrispondente.

Per gestirlo si introducono dei **bucket di overflow** collegati al bucket originale, che contengono i puntatori alle tuple che hanno causato la saturazione del bucket originale.

Le prestazioni della ricerca peggiorano perchè bisogna accedere ai bucket di overflow.



Esecuzione concorrente di transazioni

L'unità di misura usata per valutare il carico di lavoro di un DBMS è il **transazioni al secondo** (tps).

Per gestire con prestazioni accettabili il carico di lavoro tipico delle applicazioni gestionali è di 100 o 1000 tps.

L'esecuzione concorrente di transazioni senza controllo può generare **anomalie** o **problemi di correttezza**.

Bisogna, quindi, introdurre dei meccanismi di controllo nell'esecuzione delle transazioni per evitare tali anomalie.

4.1 Tipologie di anomalie

Le principali tipologie di anomalie sono:

- ▷ **perdita di aggiornamento**: effetti di una transazione concorrente vengono persi (riscritti)
- ▷ **lettura inconsistente**: accessi successivi alla stessa risorsa ritornano risultati diversi
- ▷ **lettura sporca**: viene letto un dato che rappresenta uno stato intermedio di un'altra transazione
- ▷ **aggiornamento fantasma**: osservazione di uno stato intermedio che viola i vincoli d'integrità
- ▷ **inserimento fantasma**: valutazioni diverse di operazioni di aggregazione producono risultati diversi

Notazione

- ◇ t_i : transazione t_i
- ◇ $r_i(x)$: operazione di lettura eseguita dalla transazione t_i sulla risorsa x
- ◇ $w_i(x)$: operazione di scrittura eseguita dalla transazione t_i sulla risorsa x

4.1.1 Perdita di aggiornamento

Nella **perdita di aggiornamento** gli effetti di una transazione concorrente vengono persi.

Esempio: perdita di aggiornamento

Consieriamo le seguenti transazioni:

t_1 : BOT; $r_1(x)$; $x = x + 1$; $w_1(x)$; COMMIT; EOT
 t_2 : BOT; $r_2(x)$; $x = x + 1$; $w_2(x)$; COMMIT; EOT

Simuliamo l'esecuzione concorrente di t_1 e t_2 :

Operazioni eseguite da t_1	Segmento di memoria centrale di t_1	Memoria secondaria [buffer]	Segmento di memoria centrale di t_2	Operazioni eseguite da t_2
Stato iniziale		$x = 2$	Stato iniziale	
bot		2		
$r_1(x)$	2	[2]		
$x = x + 1$	3	[2]		bot
	3	[2]	2	$r_2(x)$
	3	[2]	3	$x = x + 1$
	3	[3]	3	$w_2(x)$
	3		3	commit
	3			eot
$w_1(x)$	3	[3]		
commit	3	3		
eot		3		

Il valore finale di x è 3, mentre una qualsiasi esecuzione seriale avrebbe prodotto per x il valore 4!

4.1.2 Lettura inconsistente

Nella **lettura inconsistente** gli accessi successivi ad uno stesso dato all'interno di una transazione ritornano valori diversi.

Esempio: lettura inconsistente

Consieriamo le seguenti transazioni:

t_1 : BOT; $r_1(x)$; $r'_1(x)$; $w_1(x)$; COMMIT; EOT
 t_2 : BOT; $r_2(x)$; $x = x + 1$; $w_2(x)$; COMMIT; EOT

Simuliamo l'esecuzione concorrente di t_1 e t_2 :

Operazioni eseguite da t1	Segmento di memoria centrale di t1	Memoria secondaria [buffer]	Segmento di memoria centrale di t2	Operazioni eseguite da t2
Stato iniziale		x = 2	Stato iniziale	
bot		2		
r ₁ (x)	2	[2]		
	2	[2]		bot
	2	[2]	2	r ₂ (x)
	2	[2]	3	x=x+1
	2	[3]	3	w ₂ (x)
	2	3	3	commit
	2	3		eot
r ₁ '(x)	3	[3]		
commit	3	3		
eot		3		

Il valore di x è diventato 3, ma la transazione t₁ non ha modificato x!

4.1.3 Lettura sporca

Nella **lettura sporca** viene letto un dato che rappresenta uno stato intermedio nell'evoluzione di una transazione.

Esempio: lettura inconsistente

Consieriamo le seguenti transazioni:

t₁ : BOT; r₁(x); COMMIT; EOT
t₂ : BOT; r₂(x); x = x + 1; w₂(x); ... ABORT

Simuliamo l'esecuzione concorrente di t₁ e t₂:

Operazioni eseguite da T1	Segmento di memoria centrale di T1	Memoria secondaria [buffer]	Segmento di memoria centrale di T2	Operazioni eseguite da T2
Stato iniziale		x = 2	Stato iniziale	
bot		2		
		2		bot
		[2]	2	r ₂ (x)
		[2]	3	x=x+1
		[3]	3	w ₂ (x)
r ₁ (x)	3	[3]	3	abort
commit	3	2		
eot		2		

Il valore di x letto da t₁ è 3, ma la transazione t₂ non ha ancora eseguito il commit!

4.1.4 Aggiornamento fantasma

L'**aggiornamento fantasma** consiste nell'osservazione di uno stato intermedio che non soddisfa i vincoli d'integrità.

Esempio: lettura inconsistente

Consieriamo le seguenti transazioni:

risorse : x, y, z

vincoli : $x + y + z = 100$

t_1 : BOT; $r_1(y)$; $r_1(x)$; $r_1(s)$; $s = x + y + z$; EOT

t_2 : BOT; $r_2(y)$; $y = y + 10$; $z = z - 10$; $w_2(x)$; $w_2(z)$; COMMIT EOT

Simuliamo l'esecuzione concorrente di t_1 e t_2 :

Operazioni eseguite da T1	Segmento di memoria centrale di T1	Memoria secondaria [buffer]	Segmento di memoria centrale di T2	Operazioni eseguite da T2
Stato iniziale		(x,y,z)=20,20,60	Stato iniziale	
bot		20,20,60		
$r_1(y)$	-,20,-	20,[20],60		
	-,20,-	20,[20],60		bot
	-,20,-	20,[20],60		$r_2(y)$
	-,20,-	20,[20],60		$y = y + 10$
	-,20,-	20,[20],60		$r_2(z)$
	-,20,-	20,[20],60		$z = z - 10$
	-,20,-	20,[30],60		$w_2(y)$
	-,20,-	20,[30],50		$w_2(z)$
	-,20,-	20,30,50		commit
	-,20,-	20,30,50		eot
$r_1(x)$	20,20,-	[20],30,50		
$r_1(z)$	20,20,50	[20],30,[50]		
$s=x-y-z$	20,20,50	[20],30,[50]		
eot		20,30,50		

S = 90 → VIOLAZIONE VINCOLO

4.1.5 Inserimento fantasma

L'**inserimento fantasma** si verifica quando avvengono valutazioni diverse di valori aggregati a causa di inserimenti intermedi.

La transazione che valuta un valore aggregato relativo a tutti gli elementi che soddisfano un predicato di selezione (es. voto medio degli studenti) può subire l'anomalia di inserimento se il valore aggregato viene valutato due volte e tra la prima e la seconda valutazione viene inserito un nuovo studente.

4.2 Schedule

Definizione: schedule

Lo **schedule** è una sequenza di operazioni di lettura e scrittura eseguite su risorse della base di dati da diverse transazioni concorrenti.

Lo schedule, quindi, rappresenta una possibile esecuzione concorrente di diverse transazioni:

$S : r_1(x) \quad r_2(x) \quad w_1(z) \quad w_2(x)$

Per evitare anomalie, si stabilisce di accettare solo gli schedule equivalenti a uno schedule seriale.

4.2.1 Schedule seriale

Definizione: schedule seriale

Uno **schedule seriale** è uno Schedule dove le operazioni di ogni transazione compaiono in una sequenza senza essere inframmezzate da operazioni di altre transazioni.

$$\begin{array}{llll} s_1 : r_1(x) & r_2(x) & w_2(x) & w_1(x) = \text{NON è SERIALE} \\ s_2 : r_1(x) & w_1(x) & r_2(x) & w_2(x) = \text{è SERIALE} \end{array}$$
Definizione: schedule serializzabile

Lo **schedule serializzabile** è uno schedule equivalente a uno schedule seriale.

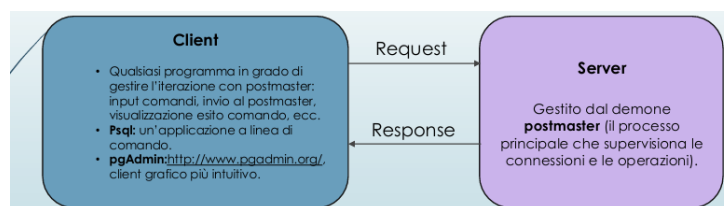
Due schedule si definiscono equivalenti se **producono gli stessi effetti** sulla base di dati.

4.3 Tecniche di gestione della concorrenza

Laboratorio

PostgreSQL è un **R**elational **D**ata **B**ase **M**anagement **S**ystem, con alcune funzionalità orientate agli oggetti.

L'interazione tra un utente (programmatore/utente finale) e le basi di dati gestite da PostgreSQL avviene secondo il modello client-server.



5.1 Comando CREATE TABLE

Il comando CREATE TABLE definisce uno schema di relazione e ne crea un'istanza vuota, specificando attributi, domini e vincoli.

La sintassi è:

```
CREATE TABLE tabella(  
  attributo dominio [valoreDefault] {vincolo},  
  attributo dominio [valoreDefault] {vincolo},  
  {vincoloTabella}
```

dove:

- ▷ []: indicano parti opzionali
- ▷ [valoreDefault]: indica un eventuale valore di default
- ▷ {}: indica un elemento che può essere ripetuto 0 o più volte
- ▷ {vincolo}: indica eventuali (0 o più) vincoli per ogni attributo

Utilizzo di CREATE TABLE

```
CREATE TABLE Impiegato (  
  Matricola CHARACTER(6) PRIMARY KEY,  
  Nome VARCHAR(20) NOT NULL,  
  Cognome VARCHAR(20) NOT NULL,  
  Dipart VARCHAR(15),  
  Stipendio NUMERIC(9) DEFAULT 0,  
  FOREIGN KEY(Dipart)  
    REFERENCES Dipartimento(NomeDip),      /*vincolo di  
      tabella*/  
  UNIQUE (Cognome, Nome)                   /*vincolo di  
      tabella*/  
);
```

5.1.1 Identificatori

Definizione: identificatore

Un **identificatore** è una sequenza di caratteri che identifica un elemento del database (tabella, attributo, vincolo, ecc.).

Gli identificatori, in SQL, devono rispettare alcune regole:

- ◇ iniziare con una lettera (UTF-8) o un underscore (_)
- ◇ possono contenere lettere, numeri (0-9) o underscore (_)
- ◇ non possono essere parole chiave riservate a SQL

Nota

Gli identificatori **sono case sensitive!** : idPersona e idpersona rappresentano un solo identificatore

5.1.2 Domini elementari

Definizione: domini elementari

I domini elementari (predefiniti) sono:

- ▷ **caratteri**: singoli caratteri o stringhe anche di lunghezza variabile
- ▷ **bit**: bit singoli (booleani) o stringhe di bit
- ▷ **numeri esatti e approssimati**
- ▷ **istanti temporali**
- ▷ **intervalli temporali**

5.1.2.1 Tipo carattere

Permette di rappresentare singoli caratteri oppure stringhe.

Un carattere o stringa di caratteri sono rappresentati tra apici ('): 'a', 'Questa è una stringa'.

La sintassi è:

```
CHARACTER [VARYING] [(lunghezza)]
```

dove:

- ▷ lunghezza: può essere fissa o variabile
 - ◇ CHARACTER: carattere singolo
 - ◇ CHARACTER(20): stringa di lunghezza fissa (20 caratteri).
Se la stringa è più corta di 20 caratteri, viene riempita con spazi a destra
 - ◇ CHARACTER VARYING(20) o VARCHAR(20): stringa di lunghezza variabile (max. 20 caratteri)
 - ◇ TEXT: stringa di lunghezza variabile senza limite fissato

5.1.2.2 Tipo boolean

Permette di rappresentare valori booleani (true o false), più lo stato nullo.

La sintassi è:

```
BOOLEAN
```

La rappresentazione dei valori booleani può essere:

- TRUE o FALSE
- t o f
- 1 o 0
- yes o no
- NULL

5.1.2.3 Tipo numerico esatto

Permettono di rappresentare valori esatti: interi o con una parte decimale di lunghezza prefissata:

- ▷ **valori interi:**
 - ◇ SMALLINT: valori interi (2 bytes: da -32.768 (215) a +32.767 (215-1))
 - ◇ INTEGER: valori interi (4 bytes: da -2147483648 (231) to +2147483647 (231-1))
- ▷ **valori decimali:**
 - ◇ NUMERIC [(precisione [, scala])]:
 - precisione: numero totale di cifre significative (cifre a sinistra e a destra della virgola)
 - scala: numero di cifre dopo la virgola (vuoto = 0)
 - ◇ DECIMAL [(precisione [, scala])]: equivalente al precedente

Esempio: tipo numerico esatto

NUMERIC(5,2) permette di rappresentare valori come 100.01, 100.999 (arrotondato a 101.00), ma non valori come 1000.01

5.1.2.4 Tipo numerico approssimato

Permettono di rappresentare valori in virgola mobile:

- ◇ REAL: precisione di 6 cifre decimali
- ◇ DOUBLE PRECISION: precisione di 15 cifre decimali

Ciascun numero è rappresentato da una coppia di valori: **mantissa** (numero frazionario) + **esponente** (numero intero).

Il valore si ottiene moltiplicando la mantissa per la potenza di 10 con grado pari all'esponente:

- numero 0.17E16 corrisponde a $1,7 \times 10^{15}$
- numero -0.4E-6 corrisponde a -4×10^{-7}

5.1.2.5 Istanti temporali

Permettono di rappresentare istanti di tempo.

- ◇ DATE: istanti del tipo (anno, mese, giorno)
Si rappresenta tra apici (es. '2025-12-01') e lo standard ISO prescrive il formato YYYY-MM-DD
- ◇ TIME [(precisione)] [WITH TIME ZONE]: istanti del tipo (hour, minute, second)
 - precisione: numero cifre decimali per rappresentare frazioni del secondo
 - WITH TIME ZONE: permette di specificare anche [+/-] hour: minute, che rappresentano la differenza con l'ora di Greenwich, o nomeFusoOrario
- ◇ TIMESTAMP [(precisione)] [WITH TIME ZONE]: date + time

5.1.2.6 Intervalli temporali

Rappresenta un intervallo di tempo.

La sintassi è:

```
TERVAL PrimaUnitàTempo [TO UltimaUnitàTempo]
```

dove:

- ▷ PrimaUnitàDiTempo e UltimaUnitàDiTempo: definiscono le unità di misura che devono essere utilizzate, dalla più precisa alla meno precisa

L'insieme delle unità di misura è diviso in due insiemi distinti:

- Year-Month
- Day-Hour-Minute-Second

5.1.3 Domini definiti dall'utente

Per creare un dominio si esegue il comando:

```
CREATE DOMAIN nome AS tipoBase [valoreDefault][vincolo]
```

dove:

- ▷ CREATE DOMAIN: definisce un dominio, utilizzabile in definizioni di relazioni, anche con vincoli e valori di default.

Il dominio può essere definito a partire da un dominio elementare oppure da un altro dominio definito dall'utente.

Comando CREATE DOMAIN

```
CREATE DOMAIN giorniSettimana AS CHARACTER(3)
CHECK (VALUE IN ('LUN', 'MAR', 'MER', 'GIO', 'VEN', 'SAB',
'DOM'));

CREATE DOMAIN Voto AS SMALLINT DEFAULT NULL
CHECK (value >= 18 AND value <= 30);
```

5.1.4 Vincoli intrarelazionali

I vincoli interrelazionali sono vincoli che si applicano a livello di relazione, cioè a una singola tabella.

I principali vincoli interrelazionali sono:

- ◇ NOT NULL: valore nullo non è ammesso per l'attributo, quindi il valore deve sempre essere specificato, o si assegna un valore di default
- ◇ UNIQUE: definisce (super)chiavi

```
Nome VARCHAR(20),
Cognome VARCHAR(20),
UNIQUE(Nome, Cognome)

/* impone che non ci siano due righe che abbiano uguale sia il
nome che il cognome*/
```

```
Nome VARCHAR(20) UNIQUE,
Cognome VARCHAR(20) UNIQUE

/* impone che non ci siano due righe che abbiano lo stesso nome
o lo stesso cognome*/
```

- ◇ PRIMARY KEY: chiave primaria (una sola, implica NOT NULL)

```
matricola CHAR(6) PRIMARY KEY;
/* se unico componente della chiave primaria*/
```

```
nome VARCHAR(20),
cognome VARCHAR(20),
PRIMARY KEY(nome, cognome)

/* Se la chiave primaria ha piu attributi */
```

- ◇ CHECK: specifica un vincolo generico che deve soddisfare le tuple della tabella. Viene soddisfatto se la sua espressione è vera o nulla.

```
CREATE TABLE Impiegato (
  matricola CHAR(6) PRIMARY KEY,
  nome VARCHAR(20) NOT NULL,
  cognome VARCHAR(20) NOT NULL,
  qualifica VARCHAR(20),
  stipendio NUMERIC(8,2) DEFAULT 500.00 NOT NULL
  CHECK( stipendio >= 0.0 ),      /* check di attributo */
  UNIQUE( cognome, nome ),
  CHECK( nome <> cognome )      /* check di tabella */
)
```

5.1.5 Vincoli interrelazionali

Un vincolo di integrità referenziale (interrelazionale) crea un legame tra i valori di un attributo (o di un insieme di attributi) A della tabella corrente (interna/slave) e i valori di un attributo (o di un insieme di attributi) B di un'altra tabella (esterna/master).

Il vincolo impone che:

- in ogni tupla della tabella interna, il valore di A, se diverso dal valore nullo, sia presente tra i valori di B nella tabella esterna
- l'attributo B della tabella esterna deve essere soggetto a un vincolo UNIQUE (o PRIMARY KEY).

Nota:

L'attributo (o insieme di attributi) B può anche non essere la chiave primaria, ma deve essere identificante per le tuple della tabella esterna.

REFERENCES e **FOREIGN KEY** permettono di definire vincoli di integrità referenziale

Per singoli attributi, basta utilizzare il costrutto **REFERENCES**

```
CREATE TABLE Impiegato (
  Matricola CHARACTER(6) primary key,
  Nome CHARACTER VARYING(20) not null,
  Cognome CHARACTER VARYING(20) not null,
  Dipart CHARACTER VARYING(15)
  REFERENCES Dipartimento(NomeDip),
  /* Attributo chiave (singolo) di tabella esterna*/
  Ufficio NUMERIC(3),
  Stipendio NUMERIC(9) default 0,
  UNIQUE (Cognome, Nome)
```

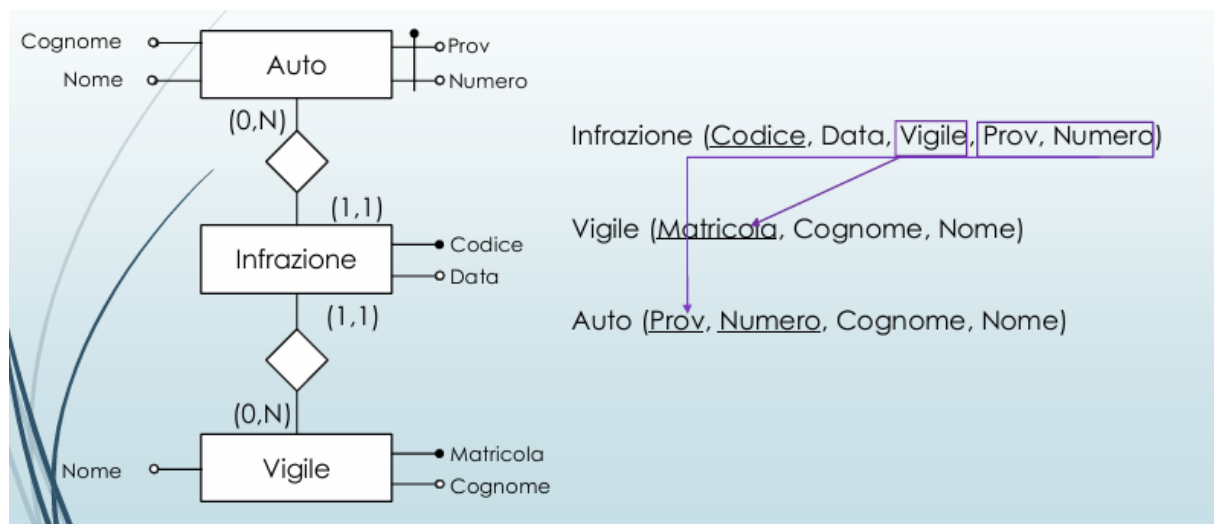


```
)
```

Per attributi multipli, si usa il costrutto **FOREIGN KEY** alla fine della definizione degli attributi, seguito da **REFERENCES**

```
CREATE TABLE Impiegato (
  Matricola CHARACTER(6) primary key,
  Nome CHARACTER VARYING(20) not null,
  Cognome CHARACTER VARYING(20) not null,
  Dipart CHARACTER VARYING(15),
  REFERENCES Dipartimento(NomeDip),
  Ufficio NUMERIC(3),
  Stipendio NUMERIC(9) default 0,
  FOREIGN KEY(Nome, Cognome)
    REFERENCES Anagrafica (Nome, Cognome)
  /* Tabella esterna con attributi chiave*/
)
```

Vediamo un esempio più concreto:



```
CREATE TABLE Infrazione(
  Codice CHAR(6) PRIMARY KEY,
  Data DATE NOT NULL,
  Vigile INTEGER NOT NULL
  REFERENCES Vigile(Matricola),
  Provincia CHAR(2),
  Numero CHAR(6) ,
  FOREIGN KEY(Provincia, Numero)
    REFERENCES Auto(Provincia, Numero)
)
```

5.2 Modifica degli schemi

- **ALTER**: effettua modifiche (a domini, tabelle...), ad esempio aggiungere una colonna a una relazione

- DROP DOMAIN: permette di rimuovere i domini
- DROP TABLE: cancella una tabella

5.2.1 ALTER: modifiche alla struttura di una tabella

Il costrutto **Alter** permette di:

Aggiungere un nuovo attributo (ADD COLUMN):

```
ALTER TABLE tabella ADD COLUMN attributo tipo;  
ALTER TABLE impiegato ADD COLUMN stipendio NUMERIC(8,2);
```

Rimuovere un attributo (DROP COLUMN):

```
ALTER TABLE tabella DROP COLUMN attributo;  
ALTER TABLE impiegato DROP COLUMN stipendio;
```

Modificare valore di default di un attributo (ALTER COLUMN):

```
ALTER TABLE tabella ALTER COLUMN attributo { SET DEFAULT valore |  
DROP DEFAULT };  
ALTER TABLE impiegato ALTER COLUMN stipendio SET DEFAULT 1000.00;
```

5.3 Cancellazione dati in una tabella

Le tuple di una tabella vengono cancellate con il comando **DELETE**. condizione è una espressione booleana che seleziona quali tuple cancellare.

```
DELETE FROM tabella [ WHERE condizione ];
```

Se WHERE non è presente, tutte le tuple saranno cancellate.

```
DELETE FROM impiegato WHERE matricola = 'A001 ';
```

Una tabella viene cancellata con il comando **DROP TABLE**:

```
DROP TABLE tabella;
```

5.4 Inserimento e aggiornamento di tuple

Inserimento di valori all'interno di una tupla

```
INSERT INTO Tabella [ ( Attributi ) ]  
VALUES( Valori )
```

oppure

```
INSERT INTO Tabella [ ( Attributi )]  
(SELECT ...)
```

Esempio inserimento

```
INSERT INTO Museo (nome, citta, indirizzo, numeroTelefono,  
giornoChiusura, prezzo)  
VALUES('Arena', 'Verona', 'piazza Bra', '045 8003204', 'MARTEDI', 20)
```

Aggiornamento di valori all'interno di una tupla

```
UPDATE NomeTabella  
SET Attributo = <  
Espressione |  
SELECT ... |  
NULL |  
DEFAULT >  
[ WHERE Condizione ]
```

Esempio

```
UPDATE Museo SET sitoInternet = 'www.ciao.it' WHERE citta = 'Verona'
```

5.5 Selezione

Struttura base

```
SELECT [ DISTINCT ]  
[ * | expression [[ AS] output_name ] [,  
...] ]  
FROM from_item [, ...]  
[ WHERE condition ]  
[ GROUP BY grouping_element [, ...] ]  
[ HAVING condition [, ...] ]  
[ { UNION | INTERSECT | EXCEPT } [ DISTINCT  
] other_select ]  
[ ORDER BY expression [ ASC | DESC | USING  
operator ]]
```

5.5.1 Clausola SELECT

```
SELECT [ DISTINCT ]
[ { * | expression [ [ AS ] output_name ] } [, ...] ]
```

***** è un'abbreviazione per indicare tutti gli attributi delle tabelle.

expression è un'espressione che coinvolge gli attributi della tabella (può anche essere semplicemente il nome di un attributo).

output_name è il nome assegnato all'attributo che conterrà il risultato della valutazione dell'espressione **expression** nella relazione risultato.

DISTINCT: se presente richiede l'eliminazione delle tuple duplicate.

L'esecuzione di una **SELECT** produce una relazione che:

- ha come schema tutti gli attributi elencati nella clausola **SELECT**;
- ha come contenuto tutte le tuple ottenute proiettando sugli attributi indicati nella **SELECT** provenienti dalle tabelle del **FROM** (prodotto cartesiano), limitate a quelle che soddisfano le eventuali condizioni specificate nelle clausole **WHERE**, **GROUP BY** e **HAVING**

5.5.1.1 Target List

```
SELECT *
FROM Tabella
```

Selezione di tutti gli attributi delle tabelle indicate nella clausola FROM

```
SELECT Attributo1,
       Attributo2
FROM Tabella
```

Selezione di tutti gli attributi delle tabelle indicate nella clausola FROM

Esempio

```
SELECT Nome, Reddito
FROM Persone
WHERE Eta < 30
```

Nome	Reddito
Andrea	21
Aldo	15
Filipo	30

Figura 5.1: selezionati solo le tuple dove è rispettata la condizione

5.5.1.2 Concatenazione stringhe

L'operatore di concatenazione **||** è un operatore scalare (o operatore di riga).

Lavora su una singola riga alla volta. Se la tua tabella ha 100 righe, il costrutto titolo **|| ' - '** **||** città calcolerà e restituirà 100 risultati testuali separati, uno per ogni riga.

nota

Non è un'esclusiva della SELECT

può infatti essere utilizzato anche

Nella clausola WHERE (per filtrare i dati)

```
-- Trova la riga in cui l'unione di nome e cognome da esattamente '
  Mario Rossi'
WHERE nome || ' ' || cognome = 'Mario Rossi'
```

Nella clausola ORDER BY (per ordinare i risultati)

```
-- Ordina i risultati basandosi sull'unione testuale dei due campi
ORDER BY titolo || città
```

5.5.2 Clausola FROM

```
FROM from_item [, ...]
```

1. table_name [[AS] alias [(column_alias [, ...])]]
 - Se sono presenti due o più tabelle, si esegue il prodotto cartesiano tra tutte le tabelle. Se ci sono attributi con lo stesso nome su tabelle diverse, nel SELECT questi attributi sono identificati antepoendo il nome della tabella e un '.': nomeTabella.nomeAttributo
2. (other_select) [AS] nomeRisultato [(column_alias [,...])]
 - è una SELECT innestata. Il risultato della SELECT interna è lo schema con nome nomeRisultato su cui fare la SELECT corrente.
3. from_item [NATURAL] join_type from_item [ON condition]
 - è la clausola JOIN.
 - Metodo più sofisticato di 1) che permette di selezionare un sottoinsieme del prodotto cartesiano di due o più tabelle. join_type specifica il tipo di join. I tipi principali sono riassunti nelle slide seguenti

5.5.2.1 Uso di alias

```
SELECT P.Reddito, R.Telefono
FROM Reparti as R, Persona ad P
WHERE ... ;
```

Utile quando è necessario specificare la provenienza dell'attributo, perchè nella base di dati sono presenti più attributi con lo stesso nome

5.5.2.2 Target List

```
SELECT P.Nome as NPersona, P.Reddito as RPersona
FROM Persone as P
WHERE P.Eta < 30
```

5.5.3 Clausola WHERE

```
WHERE condition
```

condition è un'espressione booleana combinando condizioni semplici C_i con gli operatori AND, OR, NOT.

1. $C_i := \text{expr} [\theta \{ \text{expr} \mid \text{const} \}]$ dove
 - $\text{expr} :=$ espressione che contiene riferimenti agli attributi delle tabelle che compaiono nella clausola FROM.
 - $\theta \in \{=, <, >, <=, >=, <>\}$
 - $\text{const} :=$ valore dei domini di base.
2. Una riga soddisfa **condition** se l'espressione è vera quando valutata con i valori della riga.
3. Una riga che non soddisfa condition è scartata dal risultato finale

```
SELECT Nome, Reddito
FROM Persone
WHERE Eta < 30;
```

```
SELECT Nome, Reddito FROM Persone
WHERE Eta < 30 OR Reddito > 50;
```

5.5.3.1 Operatore LIKE

```
WHERE attributo [NOT] LIKE 'pattern';
```

Nella clausola WHERE può apparire l'operatore LIKE per il confronto di stringhe. LIKE è un operatore di pattern matching. I pattern si costruiscono con i caratteri speciali `_` e `%`:

- `_` = 1 carattere qualsiasi.
- `%` = 0 o più caratteri qualsiasi.

```
SELECT Nome, Reddito
FROM Persona
WHERE Nome LIKE 'A%a'
```

Nome	Reddito
Andrea	21
Anna	35

5.5.3.2 Operatore SIMILAR TO

L'operatore **SIMILAR TO** è un **LIKE** più espressivo che accetta, come pattern, un sottoinsieme delle espressioni regolari POSIX (versione SQL). Esempi di componenti di espressioni regolari:

- `_` = 1 carattere qualsiasi.
- `%` = 0 o più caratteri qualsiasi.
- `*` = ripetizione del precedente match 0 o più volte.
- `+` = ripetizione del precedente match UNA o più volte.
- `{n,m}` = ripetizione del precedente match almeno n e non più di m volte.
- `[ ... ]` = ... è un elenco di caratteri ammissibili

```
SELECT *
FROM Persone
WHERE Nome SIMILAR TO '[AFO]'
```

Per trovare nomi che iniziano per A,F o O

5.5.3.3 Operatore BETWEEN

```
WHERE attributo [NOT] BETWEEN valore_iniziale AND valore_finale;
```

Nella clausola **WHERE** può apparire l'operatore **BETWEEN** per testare l'appartenenza di un valore ad un intervallo (non limitato ai valori numerici, usato anche con date e stringhe)

```
SELECT *
FROM Persone
WHERE Eta BETWEEN 20 AND
      40
```

Nome	Età	Reddito
Andrea	27	21
Aldo	25	15
Filipo	26	30
Olga	30	41

5.5.3.4 Operatore IN

```
WHERE attributo [NOT] IN ( valore [, ...] );
```

Nella clausola **WHERE** può apparire l'operatore **[NOT] IN** per testare l'appartenenza di un valore ad un insieme.

```
SELECT *
FROM Persone
WHERE Nome NOT IN ('Andrea', 'Franco')
```

5.5.3.5 Operatore IS NULL

```
WHERE attributo IS [ NOT ] NULL;
```

Nella clausola WHERE può apparire l'operatore **IS [NOT] NULL** per testare se un valore è **NOT KNOWN (NULL)** o no. Il valore NULL non rappresenta lo zero o una stringa vuota, ma l'assenza di dati o un valore sconosciuto. A partire dalle versioni SQL-2 è stata adottata una logica a tre valori (true, false, unknown) e i valori nulli non sono considerati né veri, né falsi.

NON SI PUÒ usare '=' o '<>' con il valore NULL!

```
SELECT *  
FROM Persone  
WHERE Reddito IS NOT NULL
```

5.5.3.6 Operatore ORDER BY

```
ORDER BY attributo [{ ASC | DESC }] [, ... ];
```

La clausola ORDER BY ordina le tuple del risultato in ordine rispetto agli attributi specificati, ASCendente è lo standard.

```
SELECT Nome  
FROM Persone  
ORDER BY Nome DESC
```

5.5.3.7 Operatori di aggregazione

Sono operatori che permettono di determinare un valore considerando i valori ottenuti da una SELECT. Due tipi principali:

- COUNT.
- MAX, MIN, AVG, SUM.

```
SELECT MAX(Reddito)  
FROM Persone;
```

Nota

Quando si usano gli operatori aggregati, dopo la SELECT non possono comparire espressioni che usano i valori presenti nelle singole tuple perché il risultato è sempre e solo una tupla

1. Count


```
COUNT({ * | expr | ALLexpr | DISTINCTexpr })
```

Restituisce il numero di tuple significative nel risultato dell'interrogazione. Tre casi comuni:

- **COUNT(*)** ritorna il numero di tuple nel risultato dell'interrogazione.
- **COUNT(expr)** ritorna il numero di tuple in ciascuna delle quali il valore expr è non nullo
- **COUNT(ALL expr)** include duplicati e valori nulli.
- **COUNT(DISTINCT expr)** come con **COUNT(expr)** ma con l'ulteriore condizione che i valori di expr siano distinti

2. SUM/MAX/MIN/AVG

```
op ({ expr | DISTINCTexpr })
```

Determinano un valore numerico (SUM/AVG) o alfanumerico (MAX/MIN) considerando le tuple significative nel risultato dell'interrogazione.

- op = SUM | AVG | MAX | MIN;
- expr è un'espressione che usa uno o più attributi e funzioni di attributi.
- DISTINCT considero solo i valori distinti.

```
SELECT AVG(Eta) AS Media\_Eta
FROM Persone;
```

5.6 Esempi di interrogazioni

5.6.1 Interrogazione con raggruppamento: Group by

Un raggruppamento è un insieme di tuple che hanno medesimi valori su uno o più attributi caratteristici del raggruppamento.

La clausola GROUP BY attr [, ...] permette di determinare tutti i raggruppamenti delle tuple della relazione risultato (tuple selezionate con la clausola WHERE) in funzione degli attributi dati.

In una interrogazione che usa GROUP BY, la clausola SELECT contiene solamente gli attributi (da 0 a tutti) utilizzati per il raggruppamento ed eventuali funzioni di aggregazione sugli altri attributi.

Visualizzare tutte le città raggruppate della tabella Studente

```
SELECT città
FROM studente
GROUP BY città
```

matricola	cognome	nome	indirizzo	città	media
IN0001	Rossi	Marco	Via nobile	Verona	27.50
IN0002	Paoli	Paolo	Via dritta	Padova	28.6666
IN0003	Bianchi	Dante	Via storta	VERONA	18.345
IN0004	Rossi	Matteo	Via nobile	Verona	24.567
IN0005	Verdi	Luca	Via nuova	Va	28.6666
IN0006	Nocasa	Caio			

città
Padova
Verona
VERONA
Va

Visualizzare tutte le città e i cognomi raggruppati

```
SELECT cognome, LOWER(citta)
FROM Studente
GROUP BY cognome, LOWER(citta);
```

cognome	città
Verdi	Va
Rossi	verona
Paoli	padova
Nocasa	
Bianchi	verona

Nota

Nel GROUP BY non si possono usare espressioni con operatori di aggregazione.

Nota

Nella SELECT con GROUP BY non si possono specificare attributi che non sono raggruppati.

- La clausola WHERE permette di selezionare le righe che devono far parte del risultato.
- La clausola HAVING permette di selezionare i raggruppamenti che devono far parte del risultato.
- La sintassi è HAVING bool_expr, dove bool_expr è un'espressione booleana che può usare gli attributi usati nel GROUP BY e/o gli altri attributi mediante operatori di aggregazione.

Visualizzare tutte le città raggruppate che iniziano con 'V' della tabella Studente.

```
SELECT citta
FROM Studente
GROUP BY citta
HAVING citta LIKE 'V%';
```

Città
Verona
VERONA
Va

Visualizzare tutte le città e i cognomi raggruppati con almeno due studenti con lo stesso cognome..

```
SELECT cognome, LOWER(citta)
FROM Studente
GROUP BY cognome, LOWER(citta)
HAVING COUNT ( cognome) >1;
```

cognome	città
Rossi	verona

Si possono specificare espressioni con operatori di aggregazione su attributi non raggruppati anche nella clausola HAVING.

```
SELECT LOWER(citta) AS "Città",
       AVG (media)::DECIMAL(5 ,2) AS
       "mediaArr."
FROM Studente
GROUP BY LOWER(citta)
HAVING AVG(media) >23.47 ;
```

Città	mediaArr
padova	28.67
va	28.67
Verona	23.47

5.6.2 Interrogazione con JOIN

```
TABLE1 join_typeTABLE2 ON join_condition[, ...].
```

INNER JOIN, **LEFT [OUTER] JOIN**, **RIGHT [OUTER] JOIN** e **FULL [OUTER] JOIN**. Dove **join_condition** è un'espressione booleana che seleziona le tuple del join da aggiungere al risultato. Le tuple selezionate possono essere poi filtrate con la condizione della clausola **WHERE**. Il prodotto cartesiano di due o più tabelle è un **CROSS JOIN**.

Interrogazioni con INNER JOIN Rappresenta

```
table1 [ INNER] JOIN table2 ON join_condition[, ...]
```

Rappresenta il tradizionale θ join dell'algebra relazionale. Combina ciascuna riga $r1$ di `table1` con ciascuna riga di `table2` che soddisfa la condizione della clausola **ON**. `table1 [ INNER] JOIN table2 ON join_condition[, ...]`

5.6.3 Interrogazioni con LEFT OUTER JOIN

```
table1 LEFT[ OUTER] JOIN table2 ON join_condition[, ...].
```

Si esegue un **INNER JOIN**. Poi, per ciascuna riga $r1$ di `table1` che non soddisfa la condizione con qualsiasi riga di `table2`, si aggiunge una riga al risultato con i valori di $r1$ e assegnando **NULL** agli altri attributi.

Il **LEFT [OUTER] JOIN** non è simmetrico! Con le medesime tabelle si possono ottenere risultati diversi invertendo l'ordine delle tabelle nel join!

5.6.4 Interrogazioni con RIGHT OUTER JOIN

```
table1 RIGHT[ OUTER] JOIN table2 ON join_condition[, ...].
```

Si esegue un **INNER JOIN**. Poi, per ciascuna riga $r2$ di `table2` che non soddisfa la condizione con qualsiasi riga di `table1`, si aggiunge una riga al risultato con i valori di $r2$ e assegnando **NULL** agli altri attributi.

5.6.5 Interrogazioni con FULL OUTER JOIN

```
table1 FULL[ OUTER] JOIN table2 ON join\_condition[, ...].
```

- È equivalente a: INNER JOIN + LEFT OUTER JOIN + RIGHT OUTER JOIN.
- Non è equivalente a CROSS JOIN!

5.7 Interrogazioni nidificate e insiemistiche

Interrogazioni nidificate

SQL permette la costruzione di interrogazioni che presentano al loro interno altre interrogazioni. La nidificazione può avvenire nelle clausole **SELECT**, **FROM**, **WHERE**. L'uso più comune è la nidificazione nella clausola WHERE

5.7.1 Clausola FROM

Con l'utilizzo di questa opzione, è possibile comporre catene di interrogazioni, in cui ciascuna interrogazione utilizza il risultato della precedente come se fosse una tabella di base

```
SELECT titolo, prezzoIntero
FROM Mostra, ( SELECT MAX ( prezzoIntero )
FROM Mostra ) AS T( prezzoMax )
WHERE prezzoIntero = prezzoMax;
```

5.7.2 Clausola WHERE

Il predicato (predicato complesso) nella clausola WHERE confronta un valore (ottenuto come espressione valutata sulla singola riga), con il risultato dell'esecuzione di un'interrogazione SQL (in generale un insieme di valori). Occorre estendere gli operatori di confronto per poter realizzare la comparazione tra un valore e un insieme di valori

Soluzione offerta da SQL: estensione degli operatori di confronto (>, <, =, <=, >=, <>) con ANY/SOME e ALL (IN, NOT IN).

- **ANY/SOME**: specifica che la riga soddisfa la condizione se risulta vero il confronto (con l'operatore specificato) tra il valore dell'attributo per la riga e **almeno uno** degli elementi restituiti dall'interrogazione.
- **ALL**: specifica che la riga soddisfa la condizione solo se **tutti gli elementi** restituiti dall'interrogazione nidificata rendono vero il confronto.
- **IN** e **NOT IN**: usati per rappresentare l'appartenenza o l'esclusione rispetto ad un insieme (identici a = ANY o <>ALL)

5.7.2.1 Operatore ANY/SOME

```
expression operator ANY( subquery )  
expression operator SOME( subquery )
```

- **expression** è un'espressione che coinvolge attributi della SELECT principale.
- (**subquery**) è una **SELECT** che deve restituire UNA sola colonna;
- **operator** è un operatore di confronto, come '=', '>=', ...
- **ANY** :è vero se la condizione è vera per almeno un valore della subquery.
- **SOME** è uno sinonimo di **ANY**

Visualizzare il nome degli insegnamenti che hanno un numero di crediti inferiore alla media dell'ateneo di un qualsiasi anno accademico.

```
SELECT DISTINCT I.nomeins , IE.crediti  
FROM Insegn I JOIN InsErogato IE ON I.id=IE.id_insegn  
WHERE IE.crediti < ANY (  
    SELECT AVG ( crediti ) FROM InsErogato  
    WHERE modulo =0  
    GROUP BY annoaccademico  
);
```

5.7.2.2 Operatore ALL

```
expression operator ALL( subquery )
```

- **expression** è un'espressione che coinvolge attributi della SELECT principale.
- (**subquery**) è una **SELECT** che deve restituire UNA sola colonna;
- **operator** è un operatore di confronto, come '=', '>=', ...
- **ALL**: La condizione è vera solo se è vera per TUTTI i valori della subquery.

Trovare il nome degli insegnamenti con almeno un docente e crediti maggiori rispetto ai crediti di ciascun insegnamento del corso di laurea con id=6. (si considerano solo occorrenze insegnamento genitore)

```
SELECT DISTINCT I. nomeins , IE. crediti  
FROM Insegn I JOIN InsErogato IE ON I.id = IE. id_insegn  
JOIN Docenza D ON IE.id = D. id_inserogato  
WHERE IE. modulo = 0 AND IE. crediti > ALL (  
    SELECT crediti FROM InsErogato  
    WHERE id_corsostudi = 6 AND modulo =0  
);
```

5.7.2.3 Operatore IN

E' un operatore utilizzabile nei predicati complessi.

```
ROW\]( expr \[ ,...\]) IN ( subquery )
```

- **expr** è un'espressione costruita con un attributo della query principale. Ci possono essere una o più espressioni.
- La (**subquery**) deve restituire un numero di colonne pari al numero di espressioni in (**expr** [...]).
- I valori dell'espressioni vengono confrontati con i valori di ciascuna riga del risultato di (subquery).
- Il confronto ritorna vero se i valori sono uguali ai valori di almeno una riga della subquery.

Trovare gli impiegati che hanno stesso nome e cognome di qualcuno in un'altra azienda.

```
SELECT I.nome , I.cognome
FROM Impiegato I
WHERE ROW( I.nome , I.cognome ) IN (
SELECT I1.nome, I1. cognome FROM ImpiegatoAltraAzienda I1)
```

5.7.2.4 Operatore EXIST

E' una clausola utilizzabile nei predicati complessi

```
EXISTS (subquery)
```

- (subquery) è una **SELECT**.
- **EXISTS** ritorna falso se (subquery) non contiene righe; altrimenti vero.
- **EXISTS** è significativo quando nella (subquery) si selezionano righe usando i valori della riga corrente nella **SELECT** principale: **data binding**. **Vale a dire se subquery è un'interrogazione dipendente dalla query esterna**

Determinare i nomi degli impiegati che sono diversi tra loro ma di pari lunghezza

```
SELECT I. nome
FROM Impiegato I
WHERE EXISTS (
SELECT 1 FROM Impiegato I1 WHERE I.nome <> I1. nome
AND CHAR_LENGTH( I.nome ) = CHAR_LENGTH( I1. nome )
)
```

I.nome nella subquery è il valore di nome nella riga corrente della SELECT principale

Nota

Se si usano attributi esterni nella subquery (data binding), la subquery deve essere valutata per ogni riga della SELECT principale

Visualizzare il nome e il cognome dei docenti, escludendo i coordinatori, che hanno tenuto almeno due insegnamenti (o moduli) con più di 24 crediti nel 2010/2011

```
SELECT P.nome , P.cognome
FROM Persona P
WHERE EXISTS (
  SELECT 1 FROM Docenza D JOIN InsErogato IE ON D. id_inserogato = IE.
    id
  WHERE IE. crediti > 24 AND D. coordinatore = '0'
  AND IE. annoaccademico = '2010/2011' AND D. id_persona = P.id
  GROUP BY D. id_persona
  HAVING COUNT (*) >=2
);
```

Visualizzare il nome dei corsi di studio che nel 2006/2007 non hanno erogato insegnamenti il cui nome contiene la sottostringa 'Info'.

```
SELECT CS. nome FROM CorsoStudi CS
WHERE NOT EXISTS (
  SELECT 1 FROM InsErogato IE JOIN Insegn I ON IE. id_insegn =
    I.id
  WHERE I.nomeins LIKE '%Info%'
  AND IE.annoaccademico = '2006/2007'
  AND IE.id_corsostudi = CS.id)
```

Interrogazioni di tipo insiemistico

```
query_1 { UNION | INTERSECT | EXCEPT } [ALL] query_2
```

SQL mette a disposizione anche degli operatori insiemistici UNION, INTERSECT e EXCEPT per manipolare i risultati di più query. Gli operatori insiemistici si possono utilizzare solo al livello più esterno di una query, operando sul risultato di due o più clausole SELECT. Si possono avere sequenze di UNION/INTERSECT/EXCEPT

Gli operatori si possono applicare solo quando [query1](#) e [query2](#) producono risultati con lo stesso numero di colonne e di tipo compatibile fra loro. Tutti gli operatori eliminano i duplicati dal risultato a meno che ALL non sia stato specificato.

- **UNION** aggiunge il risultato di [query2](#) a quello di [query1](#).
- **INTERSECT** restituisce le righe che sono presenti sia nel risultato di [query1](#) sia in quello di [query2](#)
- **EXCEPT** restituisce le righe di [query1](#) che non sono presenti nel risultato di [query2](#). In pratica esegue la differenza insiemistica

Visualizzare i nomi degli insegnamenti e i nomi dei corsi di laurea che non iniziano per 'A' mantenendo i duplicati

```
SELECT nomeins
FROM Insegn
WHERE NOT nomeins LIKE 'A%'
UNION ALL
SELECT nome
FROM CorsoStudi
WHERE NOT nome LIKE 'A%'
```

Visualizzare i nomi degli insegnamenti che sono anche nomi di corsi di laurea.

```
SELECT nomeins
FROM Insegn
INTERSECT ALL
SELECT nome
FROM CorsoStudi;
```

Visualizzare i nomi degli insegnamenti che NON sono anche nomi di corsi di laurea.

```
SELECT nomeins
FROM Insegn
EXCEPT
SELECT nome
FROM CorsoStudi;
```

5.7.3 Le viste

Le viste sono tabelle virtuali il cui contenuto dipende dal contenuto delle altre tabelle della base di dati. In SQL le viste vengono definite associando un nome ed una lista di attributi al risultato dell'esecuzione di un'interrogazione. **Ogni volta che si usa una vista, si esegue la query che la definisce.** Nell'interrogazione che definisce la vista possono comparire anche altre viste. SQL **non ammette** però

- dipendenze immediate (definire una vista in termini di se stessa) o ricorsive (definire una interrogazione di base e una interrogazione ricorsiva);
- dipendenze transitive circolari (V1 definita usando V2, V2 usando V3, . . . , Vn usando V1).

```
CREATE [ TEMP ] VIEW nome [( col_name [, ...]) ] AS query
```

TEMP: la vista è temporanea. Quando ci si sconnette, la vista viene distrutta. È un'estensione di PostgreSQL. Nella base di dati did2014 si possono fare solo viste temporanee

- **column_name:** nomi delle colonne che compongono la vista; se non vengono specificati, sono ricavati dai nomi delle colonne restituiti dalla query, eventualmente tramite alias.
- **query** deve restituire un insieme di attributi pari e nel medesimo ordine a quello specificato con (**column_name** [, ...]) se presente.
- SQL permette che una vista sia aggiornabile solo quando ciascuna tupla della vista corrisponde a una sola tupla di ciascuna tabella di base.

efinire la vista che contiene gli insegnamenti erogati completi di nomeins e codiceins presi dalla tabella Insegn.

```
CREATE TEMP VIEW InsErogatiCompleti AS
SELECT I. nomeins , I. codiceins , IE .*
FROM InsErogato IE
JOIN Insegn I ON IE. id_insegn = I.id;
```

Si vuole determinare quali sono i corsi di studi con il massimo numero di nome di insegnamenti diversi

Prima si crea una vista:

```
CREATE TEMP VIEW InsCorsoStudi (Nome , NumIns) AS
SELECT CS.nome , COUNT ( DISTINCT I. nomeins )
FROM CorsoStudi CS
JOIN InsErogato IE ON CS.id=IE. id_corsostudi
JOIN Insegn I ON IE. id_insegn = I.id
GROUP BY CS.nome;
```

Poi la si usa:

```
SELECT Nome , NumIns
FROM InsCorsoStudi
WHERE NumIns = ANY (
SELECT MAX ( NumIns ) FROM InsCorsoStudi);
```

Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia: 320