# Appunti su SQL Avanzato

# Basato sulle slide del Prof. Danilo Montesi

# 15 maggio 2025

# Indice

1	Vincoli (Constraints)	2
	1.1 CHECK	2
	1.2 ASSERTION	2
2	Viste (Views)	3
	2.1 Aggiornamento delle Viste e WITH CHECK OPTION	
	2.2 Interrogare le Viste	3
3	Query Ricorsive (WITH RECURSIVE)	4
4		4
	4.1 Temporali	4
	4.2 Stringhe	4
	4.3 Casting	4
	4.4 Condizionali	5
5	Sicurezza del Database	5
	5.1 Privilegi	5
	5.2 GRANT e REVOKE	5
	5.3 Discussione sui Privilegi	5
6	Autorizzazioni: RBAC (Role-Based Access Control)	6
7	Transazioni	6

# **Vincoli (Constraints)**

#### 1.1 CHECK

· Concetto: Specifica vincoli sui valori che una tupla (riga) può assumere. È una forma di validazione dei dati a livello di database.

```
• Sintassi: CHECK ( Predicate )
```

- · Esempi:
  - Semplice:

```
Gender CHARACTER NOT NULL CHECK (Gender IN ('M', 'F'))
- Semplice:
                          Salary INTEGER CHECK (Salary >= 0)
- Complesso (con subquery):
                          -- Assicura che lo stipendio di un impiegato non superi
                          -- quello del suo supervisore.
                          -- Nota: le subquery nei CHECK non sono supportate da tutti i
                          → DBMS.
                          CHECK (Salary <= (SELECT Salary
                          FROM EMPLOYEE J
                          WHERE Supervisor = J.Number))
- Derivato:
```

• Importanza: Se un INSERT o UPDATE viola un vincolo CHECK, l'operazione fallisce, mantenendo l'integrità dei dati.

CHECK (Net = Salary - Withholding)

-- Assicura la coerenza per campi calcolati.

### 1.2 ASSERTION

- Concetto: Definisce vincoli a livello di schema, cioè che coinvolgono potenzialmente più tabelle o l'intero database, non solo una singola tupla.
- Sintassi: CREATE ASSERTION NomeAsserzione CHECK ( Predicate )
- · Esempio:

```
-- Questa asserzione garantisce che la tabella EMPLOYEE
-- non sia mai completamente vuota.
CREATE ASSERTION AtLeastOneEmployee
CHECK (1 <= (SELECT COUNT(*) FROM EMPLOYEE));</pre>
```

· Nota Pratica: Anche qui, il supporto completo (specialmente con subquery complesse) varia tra i DBMS.

# 2 Viste (Views)

- Concetto: Una vista è una tabella virtuale il cui contenuto è definito da una query. Non memorizza dati fisicamente (generalmente), ma esegue la sua query sottostante ogni volta che viene interrogata.
- Sintassi: CREATE VIEW NomeVista [(ListaAttributi)] AS SelectStatement
- · Esempio:

```
CREATE VIEW ADMINEMPLOYEES (Name, Surname, Salary) AS
SELECT Name, Surname, Salary
FROM EMPLOYEE
WHERE Dept = 'Administration' AND Salary > 10;
```

#### Utilizzi:

- Semplificazione: Nascondere la complessità di query complesse.
- Sicurezza: Limitare l'accesso a determinate colonne o righe di una tabella.
- Indipendenza logica dei dati: Se la struttura delle tabelle sottostanti cambia, la vista può essere modificata per mantenere la stessa interfaccia per gli utenti/applicazioni.

### 2.1 Aggiornamento delle Viste e WITH CHECK OPTION

- Le viste possono essere aggiornabili (tramite INSERT, UPDATE, DELETE) se definite su una singola tabella e soddisfano certe condizioni.
- WITH CHECK OPTION: Se specificato, qualsiasi INSERT o UPDATE eseguito tramite la vista deve soddisfare la clausola WHERE della vista stessa.

#### - Esempio:

```
CREATE VIEW POORADMINEMPLOYEES AS
SELECT *
FROM ADMINEMPLOYEES -- Supponiamo sia una vista o tabella
WHERE Salary < 50
WITH CHECK OPTION;
```

Se si tenta di fare UPDATE POORADMINEMPLOYEES SET Salary = 60 WHERE Name = 'Ann', l'operazione fallirà.

- LOCAL vs CASCADED (per viste su viste):
  - \* LOCAL: Il CHECK OPTION si applica solo alla definizione della vista corrente.
  - \* CASCADED: Il CHECK OPTION si applica alla vista corrente E a tutte le viste sottostanti.

### 2.2 Interrogare le Viste

- Si interrogano come normali tabelle. Il DBMS sostituisce la vista con la sua definizione.
- · Utilità per query complesse:
  - Problema: "Calcolare la media del numero di uffici distinti per dipartimento". Una query come SELECT AVG(COUNT(DISTINCT Office)) FROM EMPLOYEE GROUP BY Dept è errata perché non si possono annidare funzioni aggregate direttamente.
  - Soluzione con Vista:

```
CREATE VIEW DEPTOFFICES (NameDept, OffNum) AS
SELECT Dept, COUNT(DISTINCT Office)
FROM EMPLOYEE
GROUP BY Dept;
SELECT AVG(OffNum) FROM DEPTOFFICES;
```

## 3 Query Ricorsive (WITH RECURSIVE)

- Concetto: Permettono di interrogare dati gerarchici o grafi. SQL:1999 ha introdotto le Common Table Expressions (CTE) ricorsive.
- · Sintassi Base:

```
WITH RECURSIVE NomeCTE (colonne) AS (
-- Membro Ancora (non ricorsivo, caso base)

SELECT ...

UNION ALL
-- Membro Ricorsivo (richiama NomeCTE)

SELECT ... FROM NomeCTE JOIN ...
)

SELECT * FROM NomeCTE;
```

• Esempio (Trovare tutti gli antenati): Data una tabella FATHERHOOD (Father, Child)

```
WITH RECURSIVE ANCESTORS (Ancestor, Descendant) AS (
-- Caso base: padri diretti
SELECT Father, Child FROM FATHERHOOD
UNION ALL
-- Passo ricorsivo: il padre di un antenato
-- è anche un antenato
SELECT FH.Father, A.Descendant
FROM FATHERHOOD FH, ANCESTORS A
WHERE FH.Child = A.Ancestor
)
SELECT * FROM ANCESTORS;
```

### 4 Funzioni Scalari

Funzioni che operano su valori singoli e restituiscono un singolo valore per tupla.

#### 4.1 Temporali

- CURRENT\_DATE(): Data corrente.
- EXTRACT(parte FROM espressione\_data): Estrae una parte da una data (es. EXTRACT(YEAR FROM OrderDate)).
- Esempio:

```
SELECT EXTRACT(YEAR FROM OrderDate) AS OrderYear
FROM ORDERS
WHERE DATE(OrderDate) = CURRENT_DATE();
```

#### 4.2 Stringhe

- CHAR\_LENGTH(stringa): Lunghezza della stringa.
- LOWER(stringa): Stringa in minuscolo.

#### 4.3 Casting

• CAST(espressione AS NuovoTipo): Converte un valore in un altro tipo di dato.

#### 4.4 Condizionali

- COALESCE(expr1, expr2, ..., default): Restituisce la prima espressione non-NULL nella lista.
  - Esempio: SELECT COALESCE (Mobile, PhoneHome, 'N/A') FROM EMPLOYEE;
- NULLIF(expr1, expr2): Restituisce NULL se expr1 = expr2, altrimenti restituisce expr1.
  - Esempio: SELECT NULLIF(Dept, 'Unknown') FROM EMPLOYEE;
- · CASE: Struttura if-then-else in SQL.
  - Sintassi "Searched":

```
CASE
WHEN condizione1 THEN risultato1
WHEN condizione2 THEN risultato2
...
ELSE risultato_default
END
```

- **Esempio**: Calcolo tasse veicoli

```
SELECT PlateNum,

(CASE Type
WHEN 'Car' THEN 2.58 * KWatt
WHEN 'Moto' THEN (22.00 + 1.00 * KWatt)
ELSE NULL
END) AS Tax
FROM VEHICLE
WHERE Year > 1975;
```

#### 5 Sicurezza del Database

#### 5.1 Privilegi

- SQL permette di concedere privilegi specifici (es. SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, REFERENCES, USAGE) agli utenti.
- I privilegi possono essere su: intero DB, tabelle, viste, colonne, domini.

#### **5.2** GRANT **e** REVOKE

- GRANT: Concede privilegi.
  - Sintassi: GRANT <Privilegi | ALL PRIVILEGES> ON Risorsa TO Utenti [WITH GRANT OPTION];
  - WITH GRANT OPTION: Permette all'utente ricevente di propagare quel privilegio ad altri.
  - Esempio: GRANT SELECT ON DEPARTMENT TO Jack;
- REVOKE: Rimuove privilegi.
  - Sintassi: REVOKE Privilegi ON Risorsa FROM Utenti [RESTRICT | CASCADE];
  - RESTRICT (default): La revoca fallisce se altri utenti dipendono da quel grant.
  - CASCADE: La revoca si estende a tutti gli utenti a cui il privilegio è stato propagato.

### 5.3 Discussione sui Privilegi

- Il sistema dovrebbe nascondere le parti del DB non accessibili senza dare indizi sulla loro esistenza.
- Le **viste** sono uno strumento chiave per la sicurezza: si possono concedere privilegi su una vista che mostra solo certe righe/colonne.

## 6 Autorizzazioni: RBAC (Role-Based Access Control)

- Concetto: SQL-3 introduce RBAC. Un ROLE (ruolo) è un contenitore di privilegi.
  - 1. Si creano ruoli.
  - 2. Si concedono privilegi Al RUOLI.
  - 3. Si concedono I RUOLI AGLI UTENTI.

#### Comandi RBAC:

- CREATE ROLE NomeRuolo;
- GRANT Privilegio ON Risorsa TO NomeRuolo;
- GRANT NomeRuolo TO NomeUtente;
- SET ROLE NomeRuolo;
- Esempio RBAC:

```
-- 1. Crea il ruolo
CREATE ROLE Employee;
-- 2. Concedi un privilegio al ruolo
GRANT CREATE TABLE TO Employee;
-- 3. Assegna il ruolo a un utente
GRANT Employee TO 'specific_user';
```

#### 7 Transazioni

- Concetto: Una transazione è un'unità logica di elaborazione del database, trattata come un'operazione atomica.
- · Proprietà ACID:
  - Atomicity (Atomicità): O tutto o niente.
  - Consistency (Consistenza): Porta il DB da uno stato valido a un altro.
  - Isolation (Isolamento): Le transazioni concorrenti non interferiscono.
  - Durability (Durabilità): Le modifiche confermate (COMMIT) sono permanenti.
- Supporto SQL per Transazioni:
  - START TRANSACTION; (o BEGIN TRANSACTION;)
  - COMMIT [WORK];: Salva permanentemente le modifiche.
  - ROLLBACK [WORK];: Annulla tutte le modifiche.
  - AUTOCOMMIT: Modalità in cui ogni singola istruzione SQL è una transazione.
- Esempio Transazione:

```
START TRANSACTION;

UPDATE BANKACCOUNT SET Balance = Balance - 10

WHERE AccountNumber = 42177;

UPDATE BANKACCOUNT SET Balance = Balance + 10

WHERE AccountNumber = 12202;

-- Se tutto va bene:

COMMIT WORK;

-- Se c'è un errore (da verificare in logica applicativa):

-- ROLLBACK WORK;
```