





# FinTech Software Developer- 2023/2025 Basi di dati SQL

Docente: Roi Davide Simone

Titolo argomento: Architettura Postgresql – Constraints, rules & Defaults

Roi Davide Dispense



## **Constraints**

Alcuni tipi di vincoli (constraints) che si possono utilizzare in PostgreSQL

- PRIMARY KEY una constraint che definisce una colonna o un insieme di colonne che identificano univocamente ogni riga della tabella. Può esserci solo una PRIMARY KEY per ogni tabella.
- FOREIGN KEY una constraint che definisce una relazione tra due tabelle. La FOREIGN KEY specifica che i valori in una colonna (o insieme di colonne) di una tabella devono corrispondere ai valori di una colonna (o insieme di colonne) in un'altra tabella.
- **UNIQUE** una constraint che impedisce l'inserimento di valori duplicati in una colonna (o insieme di colonne) di una tabella.
- CHECK una constraint che definisce una condizione che deve essere verificata per ogni riga inserita o aggiornata nella tabella. Ad esempio, è possibile utilizzare una constraint CHECK per assicurarsi che un valore numerico sia maggiore di un certo valore.
- NOT NULL una constraint che impedisce l'inserimento di valori NULL in una colonna.

L'utilizzo di constraints è un'ottima pratica per garantire l'integrità dei dati in una tabella e prevenire errori o problemi di coerenza. Le constraints vengono specificate durante la creazione della tabella o mediante l'aggiunta successiva di una constraint a una tabella esistente utilizzando il comando ALTER TABLE



## **Constraints**

Esempio di aggiunta di vincolo di primary\_key su due colonne della tabella students:

**ALTER TABLE** students **ADD CONSTRAINT** pk students **PRIMARY KEY** (codice fiscale, cognome);

Esempio di aggiunta di vincolo di foreign\_key su due colonne della tabella orders, che puntano alla primary\_key della tabella customers:

**ALTER TABLE** orders **ADD CONSTRAINT** fk\_orders **FOREIGN KEY** (cust\_codice\_fiscale, cust\_cognome) **REFERENCES** customers(codice\_fiscale, cognome);

Esempio di aggiunta di vincolo di univocità su due colonne della tabella users:

**ALTER TABLE** users **ADD CONSTRAINT** uni\_email\_surname **UNIQUE** (email, surname);

Esempio di aggiunta di vincolo CHECK che impedisce alla colonna data\_iscrizione di registrare valori al di fuori dell'anno 2023:

**ALTER TABLE** studente **ADD CONSTRAINT** check\_stud\_data\_iscrizione **CHECK** (data\_iscrizione >= '2023-01-01' AND data iscrizione <= '2023-12-31')

NOTA: In PostgreSQL, ogni tabella può avere al massimo un indice clustered. L'indice clustered in PostgreSQL è creato automaticamente quando viene creata una tabella con una colonna definita come PRIMARY KEY



#### **Default & NOT NULL**

Esempio di aggiunta di vincoli di DEFAULT e vincoli di valorizzazione NOT NULL:

CREATE TABLE utente (

id serial PRIMARY KEY NOT NULL, --valorizzazione obbligatoria

nome varchar(100),

cognome varchar(100) NOT NULL, --valorizzazione obbligatoria

eta int, --valorizzazione facoltativa

data\_inserimento date DEFAULT CURRENT\_DATE, --setto automaticamente la data corrente

codice fiscale char(16) NOT NULL DEFAULT '000000000000000' UNIQUE --setto

automaticamente il codice fiscale con una serie di caratteri 16 volte 0, rendo la valorizzazione obbligatoria e univoca

);

Aggiungo il vincolo di univocità:

**ALTER TABLE** utente **ADD CONSTRAINT** uni\_cognome\_codfisc **UNIQUE** (cognome, codice\_fiscale);



## Rules

Le regole (rules in inglese) sono uno strumento potente per definire comportamenti personalizzati che si verificano quando vengono eseguite determinate operazioni sul database, come ad esempio l'inserimento, l'aggiornamento o l'eliminazione di dati.

Supponiamo di avere due tabelle: "clienti" e "ordini". La tabella "ordini" ha una colonna «codice\_cliente" che fa riferimento alla chiave primaria «codice" della tabella "clienti". Vogliamo creare una regola che, quando un cliente viene eliminato dalla tabella "clienti", elimina anche tutti gli ordini associati a quel cliente dalla tabella "ordini".

Ecco come creare tale regola:

CREATE OR REPLACE RULE elimina\_ordini\_cliente
AS ON DELETE TO clienti
DO ALSO

**DELETE FROM** ordini **WHERE** codice cliente = **OLD**.codice;

Se invece vogliamo cancellare la regola:

**DROP RULE** elimina\_ordini\_cliente **ON** clienti;



## Fonti:

- Documentazione ufficiale di Postgresql https://www.postgresql.org/docs/
- SQL online tutorial.org
   <a href="https://www.sqltutorial.org/">https://www.sqltutorial.org/</a>
- SQL online documentazione w3schools <a href="https://www.w3schools.com/">https://www.w3schools.com/</a>
- Autore: Serena Sensini (2021)

Titolo: Dasi di Dati - Tecnologie, architetture e linguaggi per database

Editore: Apogeo

ISBN: 9788850335534



## Fine della Presentazione

