

SQL – Costrutti DDL

Il Data Definition Language (DDL) consente di definire e modificare la struttura di una base di dati.

Attraverso il DDL è possibile creare schemi, tabelle, vincoli e viste.

Una corretta progettazione DDL è fondamentale per garantire coerenza e qualità dei dati.

I vincoli (PRIMARY KEY, FOREIGN KEY, UNIQUE, CHECK) assicurano l'integrità del database.

Le viste permettono di semplificare le interrogazioni e migliorare la sicurezza.

Il DDL rappresenta l'ossatura di ogni database relazionale.

Conclusioni

Il DDL definisce la struttura del database. Vincoli e progettazione accurata riducono errori applicativi e migliorano la manutenibilità dei sistemi informativi.