

Sistemi informativi

Unità 3 Linguaggio SQL: fondamenti



Linguaggio SQL: fondamenti

- □ Introduzione
- □ Istruzione SELECT: fondamenti
- □ Interrogazioni nidificate
- Operatori insiemistici
- □ Istruzioni di aggiornamento
- □ Gestione delle tabelle





Linguaggio SQL: fondamenti

Introduzione



Introduzione

- □ Introduzione al linguaggio SQL
- □ Istruzioni del linguaggio





Introduzione

Introduzione al linguaggio SQL



- Dinguaggio per gestire le basi di dati relazionali
 - Structured Query Language
- ∑ SQL possiede istruzioni per
 - definire lo schema di una base di dati relazionale
 - leggere e scrivere i dati
 - definire lo schema di tabelle derivate
 - definire i privilegi di accesso degli utenti
 - gestire le transazioni



- □ Il linguaggio SQL è un linguaggio a livello di set
 - gli operatori operano su relazioni
 - il risultato è sempre una relazione
- - descrive cosa fare e non come fare
 - si pone ad un livello di astrazione superiore rispetto ai linguaggi di programmazione tradizionali



- ☐ Il linguaggio è utilizzabile in modalità
 - interattiva
 - compilata
 - un linguaggio ospite (host) contiene le istruzioni SQL
 - le istruzioni SQL si distinguono dalle istruzioni del linguaggio ospite per mezzo di opportuni artifici sintattici





Introduzione

Istruzioni del linguaggio



- □ Può essere diviso in
 □
 - DML (Data Manipulation Language)
 - linguaggio di manipolazione dei dati
 - DDL (Data Definition Language)
 - linguaggio di definizione della struttura della base di dati



Data Manipulation Language

- □ Interrogazione di una base dati per estrarre i dati di interesse
 - SELECT
- - inserimento di nuove informazioni in una tabella
 - INSERT
 - aggiornamento di dati presenti nella base dati
 - UPDATE
 - cancellazione di dati obsoleti
 - DELETE



Data Definition Language

- Definizione dello schema di una base di dati
 - creazione, modifica e cancellazione di tabelle
 - CREATE, ALTER, DROP TABLE
- Definizione di tabelle derivate
 - creazione, modifica e cancellazione di tabelle il cui contenuto è ottenuto da altre tabelle della base dati
 - CREATE, ALTER, DROP VIEW
- Definizione di strutture dati accessorie per recuperare efficientemente i dati
 - creazione e cancellazione di indici
 - CREATE, DROP INDEX



Data Definition Language

- Definizione dei privilegi di accesso degli utenti
 - concessione e revoca di privilegi sulle risorse
 - GRANT, REVOKE
- Definizione di transazioni
 - terminazione di una transazione
 - COMMIT, ROLLBACK



Evoluzione dello standard SQL

Nome informale	Nome Ufficiale	Caratteristiche	
SOL base	SQL-86	Costrutti base	
SQL 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	





Introduzione

Notazione



Sintassi delle istruzioni SQL

- parole chiave del linguaggio
 - caratteri maiuscoli e colore blu scuro
- termini variabili
 - corsivo



Sintassi delle istruzioni SQL

□ Grammatica

- parentesi angolari < >
 - isolano un termine della sintassi
- parentesi quadre []
 - indicano che il termine all'interno è opzionale
- parentesi graffe { }
 - indicano che il termine racchiuso può non comparire o essere ripetuto un numero arbitrario di volte
- barra verticale |
 - indica che deve essere scelto uno tra i termini separati dalle barre



Base dati di esempio

- □ DB forniture prodotti
 - tabella P: descrive i prodotti disponibili
 - chiave primaria: CodP
 - tabella F: descrive i fornitori
 - chiave primaria: CodF
 - tabella FP: descrive le forniture, mettendo in relazione i prodotti con i fornitori che li forniscono
 - chiave primaria: (CodF, CodP)



Istanza della base dati di esempio

P

<u>CodP</u>	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino



Istanza della base dati di esempio

F

<u>CodF</u>	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia



Istanza della base dati di esempio

FP

CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400





