DBMS

Lorenzo Vaccarecci

4 Marzo 2024

1 Introduzione

Base di dati : collezione di dati tra loro correlati, che rappresentano le informazioni di interesse in un sistema informativo.

Sistema di gestione di basi di dati (DBMS) : sistema software che fornisce gli strumenti necessari a gestire basi di dati.

1.1 Differenze tra file system e DBMS

	FS/SO	DBMS
Ridondanza	Se ho un nome in file diversi, ad esempio, e	Modello per descrivere le mie
e inconsi-	lo voglio modificare allora devo modificarlo in	entità e le associazioni tra le en-
stenza	tutti i file in cui è presente	tità
Difficoltà di accesso ai dati	Per ogni richiesta dovrei avere un nuovo programma	 Disponibili linguaggi che permettono di specificare in modo semplice le richieste sui nostri dati Uso interattivo
Integrità dei dati	Il vincolo di integrità deve essere preso in considerazione da ogni programma che utilizza dati corrispondenti	 I vincoli di integrità vengono specificati nel sistema Il sistema li verificherà ogni volta che i dati vengono modificati
Protezione dei dati	A livello di File	• Accesso concorrente e prote- zione dei dati a granularità più fine (in base al conenuto di interesse)

1.2 Carte vincenti dei DBMS

- Schema vs Istanza: Lo schema è la struttura "della tabella" che include i vincoli di integrità; l'istanza è il contenuto dello schema.
- Linguaggi <u>dichiarativi</u>: dico cosa voglio fare, non come farlo. L'algoritmo viene scelto dal DBMS.

1.3 Livelli nella rappresentazione dei dati

- Vista: (solo in DB con schemi medio-grandi) descrive una porzione dell'intero schema della base di dati.
- Livello logico: Descrive lo schema logico espresso tramite le strutture del modello dei dati
 - Quali sono i dati memorizzati nella base di dati
 - Eventuali associazioni tra di essi
 - Vincoli di integrità semantica e di autorizzazione

AKA Rappresentazione a schema

• Livello fisico: Definisce lo schema fisico: strutture di memorizzazione dei dati (file, record, ecc.) AKA Rappresentazione con i file

1.4 Modello dei dati: Linguaggi

- Data Definition Language (DDL): permette di agire sullo schema
- Data Manipulation Language (DML): permette di creare, modificare e interrogare l'istanza
- Storage Definition Language (SDL): definisce lo schema fisico del DB

1.5 I servizi

- Esterni: possono essere invocati tramite interfacce o API
- Interni: garantiscono l'integrità, ottimizzazione, gestione della concorrenza, ecc.

2 Seconda definizione di DBMS

E' un sistema software (complesso) che offre molteplici servizi al fine di gestire

- grandi quantità di dati persistenti e condivisi
- in modo efficiente
- garantendone l'integritàseguendo una determinata politica degli accessi
- mediante l'esecuzione coordinata delle richieste e la protezione da malfunzionamenti