Università Degli Studi di Ferrara

Corso di Laurea in Informatica - A.A. 2022 - 2023

Basi di Dati e Laboratorio

Lez. 01 - Introduzione e Modellazione Concettuale

Definizioni

- Database: Un insieme di dati correlati.
- Dati: Fatti noti che possono essere memorizzati e che hanno un significato intrinseco.
- Mini-mondo: Un certo aspetto del mondo reale (i dati del quale vengono archiviati in un database). Per esempio, i voti degli studenti agli esami, i libri di una biblioteca, ...
- Database Management System (DBMS): Programma (o insieme di programmi) che permette la creazione e la manutenzione di un database elettronico.
- Database System: Il DBMS ed i dati contenuti nel database. A volte anche le applicazioni (esterne al DBMS) per interagire con i dati.

Tipi di Database ed Applicazioni

- Database Numerici e Testuali
- Database Multimediali
- Geographic Information Systems (GIS)
- Data Warehouses
- Real-time and Active Databases

Funzioni di un DBMS

- **Definire** un database: in termini di tipi di dati, strutture e vincoli
- Costruire un database: immagazzinare i dati in un mezzo di memorizzazione
- Manipolare un database: eseguire interrogazioni per recuperare dati, aggiornare, modificare e cancellare i dati, generare report,...
- Condividere un database: consentire a più utenti o applicazioni di accedere contemporaneamente ai dati (mantenendo i dati validi e consistenti)

DBMS









Funzioni di un DBMS

Altre caratteristiche:

- Protezione o misure di sicurezza per prevenire accessi non autorizzati ai dati
- Procedure "attive" per eseguire operazioni sui dati internamente
- Sistemi di visualizzazione e presentazione dei dati

Ricordate l'esempio di ieri?

Titolo	Anno	Durata
I pirati dei Caraibi: La maledizione della prima luna	2003	143
I pirati dei Caraibi: La maledizione del forziere fantasma	2006	151
I pirati dei Caraibi: Ai confini del mondo	2007	169
I pirati dei Caraibi: Oltre i confini del mare	2011	136
The Lone Ranger	2013	149

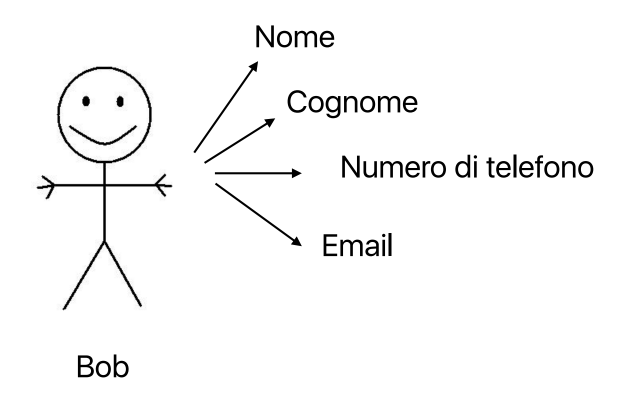
Tabella: Film

Pensiamo di allungare l'elenco di attributi della nostra relazione

Titolo	Anno	Durata	Regista	Premi
I pirati dei Caraibi: La maledizione della prima luna	2003	143	Gregor Verbinski	4
I pirati dei Caraibi: La maledizione del forziere fantasma	2006	151	Gregor Verbinski	4
I pirati dei Caraibi: Ai confini del mondo	2007	169	Gregor Verbinski	4
I pirati dei Caraibi: Oltre i confini del mare	2011	136	Rob Marshall	3
The Lone Ranger	2013	149	Gregor Verbinski	4

Tabella: Film

Facciamo un esempio tipico, pensiamo alla rubrica



Organizzato meglio ...

Nome	Cognome	Telefono	Email
Alan	Menegatti	347 6523024	alanp@libero.it
Alberto	Marchi	339 5640234	alby92@gmail.com
Alessandro	Menegatti	328 4555432	meneale@tim.it
Alessandro	De Cesare	339 098334	decalb@unife.it

Tabella: Persone

- Minimondo: una parte dell'ambiente universitario
- Entità: esercizio alla Lavagna
- Associazioni: esercizio alla lavagna

- Natura autodescrittiva di un database system
- Isolamento tra programmi e dati
- Astrazione dei dati
- Supporto di viste multiple dei dati
- Condivisione dei dati e gestione delle transazioni con utenti multipli

Natura autodescrittiva di un database system: Esiste un catalogo in cui il DBMS memorizza una descrizione del database. Questa descrizione viene chiamata meta-data. Ciò consente al DBMS di lavorare con diversi database. Differenza enorme rispetto all'utilizzo di file.

- <u>Isolamento tra programmi e dati:</u>
 Caratteristica chiamata anche **indipendenza tra programmi e dati**.
 Consente di cambiare le strutture o le operazioni di memorizzazione dei dati senza dover modificare i programmi di accesso del DBMS.
- <u>Astrazione dai dati:</u>
 Viene utilizzato un **modello dei dati** per nascondere all'utente i dettagli sulla memorizzazione e per presentare una rappresentazione concettuale del database.

- Supporto di viste multiple dei dati:
 Ciascun utente può vedere il database da prospettive diverse
 (viste). Ciascuna vista descrive solamente i dati di interesse per l'utente.
- Condivisione dei dati e gestione delle transazioni con utenti multipli: Permette ad un insieme di utenti di operare in modo concorrente sul database. Il controllo della concorrenza del DBMS garantisce che ciascuna transazione sia eseguita correttamente oppure annullata. L'OLTP (Online Transaction Processing) è un aspetto di grande rilievo per le applicazioni con database!

Utenti del database

 Gli Utenti possono essere suddivisi tra quelli che effettivamente utilizzano e controllano il contenuto del database (Attori sulla scena) e quelli che lavorano per la manutenzione del DMBS ma che non sono direttamente interessati al database in sé (Lavoratori dietro le quinte).

Attori sulla scena

Amministratori

Responsabili di autorizzare gli accessi al database, di coordinare e monitorarne l'uso, di acquistare (<u>scegliere</u>) il software e l'hardware necessario, di controllarne l'utilizzo e monitorare l'efficienza delle operazioni.

Progettisti

Responsabili di definire il contenuto, la struttura, i vincoli e le funzioni o le transazioni del database. Devono comunicare con gli utenti finali e capire le loro necessità.

Utenti Finali

Coloro che utilizzano effettivamente il database. Esistono diverse tipologie.

Tipologie di Utenti Finali

Utenti occasionali

Accedono occasionalmente al database. Esperti.

Utenti parametrici

La maggior parte degli utenti finali. Usano funzioni o transazioni predefinite (programmate in precedenza e testate, con parametri inseribili dall'utente) per accedere al database in maniera ripetuta ed effettuare aggiornamenti, inserimenti, interrogazioni.

• Utenti esperti

Scienziati, ingegneri, analisti che usano direttamente le potenzialità del DBMS per soddisfare le proprie esigenze.

Utenti indipendenti

Lavoratori dietro le quinte

• Progettisti ed implementatori di DBMS

Coloro che lavorano sui programmi che costituiscono il DBMS e ne forniscono funzionalità, interfacce, accesso ai dati, ...

Sviluppatori di strumenti

Coloro che forniscono gli strumenti necessari a facilitare la progettazione, il controllo, la comunicazione e l'ottimizzazione delle prestazioni dei database.

Operatori per la manutenzione

Coloro che si occupano di mantenere efficiente hardware e software per il DBMS.

Vantaggi dei database

- Controllo della ridondanza nella memorizzazione dei dati e nel lavoro di sviluppo e mantenimento.
- Condivisione dei dati tra più utenti.
- Controllo degli accessi ai dati.
- Strutture di memorizzazione tali da garantire un efficiente interrogazione dei dati.

Vantaggi dei database

- Servizi di Backup e Recovery
- Interfacce multiple a diverse classi di utenti
- Rappresentazione di relazioni complesse tra i dati
- Garanzia sui vincoli di integrità
 - Integrità referenziale
 - Univocità
 - Regole di Business

Ulteriori implicazioni

- Rafforzamento degli standard
- Tempi di sviluppo abbreviati
- Flessibilità
- Disponibilità di informazioni aggiornate
- Economia di scala

Storia

- Prime applicazioni di database:
 Modelli gerarchico e reticolare, introdotti a metà degli anni 60 ed utilizzati per tutti gli anni settanta (ancora oggi)
- <u>Sistemi basati sul modello relazionale:</u>
 Il modello **relazionale** è stato introdotto nel 1970. Il più usato al giorno d'oggi. Ricerche ed esperimenti iniziati in IBM ed università. Si è affermato negli anni '80.

Storia

• Applicazioni orientate agli oggetti:

Gli **OODBMS** sono stati introdotti alla fine degli anni 80, inizio anni 90 per affrontare le necessità di data processing complesso in sistemi CAD (ed altro) mediante l'uso di linguaggi e metodologie ad oggetti. L'uso non si è ancora affermato.

• Scambio di dati su Web:

Applicazioni specifiche per visualizzare su **Web** (in pagine html) dati estratti da un database. Numerose tecnologie. Uso per il commercio elettronico ma anche per applicazioni semplici (weblog, ...). Evoluzione rapida; **XML**.

Estensione delle capacità di un database

Aggiunta di nuove funzionalità ai database nei seguenti settori:

- Applicazioni scientifiche
- Memorizzazione e gestione delle immagini
- Gestione di dati audio e video
- Gestione di dati spaziali
- Gestione di dati storici e temporali
- Data Mining

Quando non usare un database

- Quando i costi lo impediscono (o sconsigliano):
 - costi iniziali per l'acquisto del DBMS, dell'hardware, della formazione
 - costi di gestione per assicurare sicurezza, concorrenza, ripristino ed integrità
- Quando non sono necessari per l'applicazione:
 - struttura dei dati semplice e non variabile nel tempo
 - esigenze di velocità che non possono essere garantite dalla struttura generale di un DBMS
 - singolo utente

Quando non usare un database

- Quando non sono sufficienti:
 - complessità dei dati talmente elevata da non poter essere gestita dal modello utilizzato dal DBMS
 - operazioni richieste dagli utenti non disponibili nel DBMS

Domande?