

Mattia Robuschi Caprara

Basi di Dati



Prefazione

!!ATTENZIONE!!

Questo documento è un semplice OCR delle slide del prof.

Scopo (pratico) del corso

Nel corso vedremo (parzialmente in parallelo):

1. Come progettare una base di dati sulla base delle specifiche che vengono fornite.
(progettazione concettuale progettazione logica normalizzazione)
2. Come gestire e interrogare la base di dati, una volta che è stata realizzata e "popolata".
(modello relazionale, linguaggio SQL)
3. Come gestire gli accessi concorrenti alla base di dati da parte di più utenti, ma in modo sicuro (nel senso della correttezza del risultato) (transazioni)
4. Esempi di DB non relazionali (NoSQL)

Contents

1	Basi di Dati	2
2	Architettura Client-Server	2
3	DBMS	2
3.1	Affidabilità	2
3.2	Privatezza dei dati	3
3.3	Efficienza	3
3.4	Efficacia	3
3.5	Indipendenza dei dati	3
4	Modelli dei Dati	3
4.1	Il problema fondamentale	4
4.2	Modelli logici dei dati	4
4.3	Modello relazionale	5
4.4	Schema	5
5	Progettazione di una base di dati	6

1 Basi di Dati

Informazione: notizia, dato o elemento che consente di avere conoscenza più o meno esatta di fatti, situazioni, modi di essere

Dato: ciò che è immediatamente presente alla conoscenza, prima di ogni elaborazione; (in informatica) elemento di informazione costituito da simboli che devono essere elaborati (dal Vocabolario della Lingua Italiana, Istituto dell'Enciclopedia Italiana)

Base di Dati: collezione di dati, utilizzati per rappresentare le informazioni di interesse per un sistema informativo

2 Architettura Client-Server



Figure 1: Caption

Architettura client-server (applicazione lato server)
DBMS (MySQL/MariaDB), Server Web (APACHE) e interprete PHP sono integrati nel pacchetto XAMPP, scaricabile da questo link
L'applicazione risiede sulla macchina dell'utente e può essere scritta in qualsiasi linguaggio dotato di una API per connettersi, come nel caso di un browser, a un server web (protocollo HTTP) e/o a un server SQL.

3 DBMS

Un Database Management System (DBMS) è un sistema software che si interpone fra le applicazioni e la memoria di massa in cui si trovano collezioni di dati.

La finalità di un DBMS è l'estensione delle funzionalità del file system, in modo da offrire:

- Nuove modalità di accesso ai dati
- Condivisione dei dati
- Gestione più sofisticata dei file

Le basi di dati gestite dai DBMS sono collezioni di dati:

- **Grandi** possono avere notevoli dimensioni (fino a centinaia di Terabyte) e devono quindi necessariamente risiedere nella memoria secondaria
- **Condivise** applicazioni ed utenti diversi devono potere accedere ai dati
- **Persistenti** Il tempo di vita dei dati va oltre la durata dell'esecuzione delle singole applicazioni

Un DBMS deve garantire:

- Affidabilità
- Privacy dei dati
- Efficienza
- Efficacia

3.1 Affidabilità

Un DBMS deve garantire di poter mantenere intatto il suo contenuto, anche in caso di malfunzionamento. L'integrità dei dati è affidata a procedure di backup (salvataggio) e recovery (recupero) dei dati, o alla loro duplicazione nei casi più critici.

3.2 Privatezza dei dati

Ogni utente, abilitato a utilizzare la base di dati attraverso una procedura di riconoscimento, può accedere ad insiemi limitati di dati e compiere solo certe operazioni su di essi.

3.3 Efficienza

Un DBMS deve operare e fornire risposte agli utenti in tempi accettabili, utilizzando una quantità il più possibile limitata di risorse.

L'efficienza dipende essenzialmente dalle tecniche utilizzate per l'implementazione del DBMS e dalla buona progettazione della base di dati.

Si misura (come in tutti i sistemi informatici) in termini di tempo di esecuzione (tempo di risposta) e spazio di memoria (principale e secondaria) occupato.

3.4 Efficacia

Capacità di un DBMS di rendere produttive le attività degli utenti, cioè di consentire la realizzazione di basi di dati che risolvano in modo efficace i problemi degli utenti.

Concetto generico, qualitativo e non legato a specifiche funzionalità del DBMS.

Non esistono criteri oggettivi per valutarla.

3.5 Indipendenza dei dati

Il nuovo strato che il DBMS viene a creare fra memoria di massa e applicazioni consente di conservare e gestire i dati in modo indipendente dalle applicazioni stesse.

Normalmente le applicazioni accedono a dati locali gestendoli attraverso file che appartengono alle applicazioni stesse.

In presenza di un DBMS, i dati non appartengono ad una specifica applicazione, ma le diverse applicazioni vi accedono attraverso di esso.

4 Modelli dei Dati

La progettazione di una base di dati si svolge attraverso una serie di fasi successive, identificabili come:

- Raccolta delle specifiche (identificazione dei concetti)
- Progettazione concettuale
- Progettazione logica
- Progettazione fisica (non compresa nel corso)

Ogni fase fa riferimento ad un modello dei dati che corrisponde ad un meccanismo di strutturazione dei dati attuato a soddisfare le finalità della corrispondente fase della progettazione.

Un modello di dati è costituito dai concetti sulla base dei quali i dati sono strutturati e codificati.

Ogni modello di dati fornisce meccanismi di strutturazione dati, analoghi ai costruttori di tipo dei linguaggi di programmazione.

I modelli concettuali descrivono la realtà mediante concetti astratti, ma soggetti a precise regole.

Non sono finalizzati alla rappresentazione dei dati nel calcolatore, ma a descrivere (e caratterizzare per ruolo) i concetti del mondo reale di cui i dati sono istanze.

Si usano nella fase di progettazione concettuale.

Nel corso useremo il modello Entità/Relazione.



Figure 2: Modello (concettuale) entità-relazione

Si esprimono i concetti che devono essere rappresentati dai dati come concetti indipendenti (entità) e relazioni

logiche che li collegano (relazioni) e che esistono solo in presenza delle entità.

I DBMS si differenziano in base al modello logico che utilizzano.

Quindi i modelli logici, seppure astratti come i modelli concettuali, non hanno solo finalità descrittive e di documentazione, ma riflettono la struttura con cui i dati sono organizzati all'interno del calcolatore.

4.1 Il problema fondamentale

Dato un frammento della realtà che può essere identificato e isolato rispetto al "resto del mondo":

- Descriverlo nel modo più completo possibile, identificando tutti gli elementi (concetti) che lo compongono (e che permettono di distinguerlo da tutto il resto)
- Descrivere, a sua volta, ogni elemento nel modo più corretto possibile, identificandone tutte le caratteristiche (attributi) che permettono di caratterizzarlo nel contesto considerato e ignorando quelle superflue rispetto a tale contesto

Se abbiamo identificato più concetti, questi dovranno risultare logicamente collegati fra loro: ogni concetto deve essere collegato ad almeno un altro concetto, in modo che non vi sia alcun concetto (o insieme di concetti) "isolato" dagli altri.

Se così fosse, infatti, questo costituirebbe un secondo frammento della realtà indipendente da quello considerato e non avrebbe senso descriverli insieme.

Fra i concetti, alcuni (entità) potranno essere descritti in modo indipendente dagli altri attraverso un insieme di attributi che gli sono propri e tipici, senza bisogno di fare riferimento ad altri concetti.

Ad esempio, se il contesto è la gestione di un negozio, posso descrivere un prodotto attraverso il nome, il peso, il prezzo, ecc... e posso descrivere un cliente attraverso i suoi dati anagrafici.

Però non basta, due concetti che posso descrivere in modo indipendente l'uno dall'altro come cliente e prodotto non possono costituire la descrizione completa di un contesto comune.

Per descrivere il contesto del negozio, quindi, cliente e prodotto non possono fare parte della stessa descrizione (schema) senza che esista (almeno) un altro concetto che li colleghi.

D'altra parte, ovviamente, un tale concetto non può, in alcun caso, essere indipendente e non può essere descritto senza fare riferimento ai concetti che collega.

Un concetto che collega altri concetti, e che quindi non può esistere se non esistono i concetti che collega, si chiama relazione o associazione.

Nel caso del negozio, dato il concetto di cliente e di prodotto, una possibile associazione sufficiente a completare lo schema è VENDITA

Ancora non basta, una relazione è un concetto che non è descrivibile soltanto attraverso i riferimenti agli altri concetti (anche più di due) che collega, ma è anch'essa caratterizzata da specifici attributi.

Ad esempio, la descrizione di una vendita dovrà necessariamente contenere l'informazione relativa al cliente cui viene venduto un prodotto e al prodotto che ne è oggetto, ma potrà (e dovrà) anche specificare:

- Data della vendita
- Quantità del prodotto venduto
- Prezzo unitario del prodotto o prezzo totale
- Numero della fattura in cui viene riportata (in questo caso sarà necessario definire un'entità Fattura a cui fare riferimento, quindi estendere lo schema)

4.2 Modelli logici dei dati

- **Relazionale:** Il più diffuso, basato su un modello tabellare dei dati
- **Gerarchico:** Utilizzato nei primi DBMS (anni 60), tuttora utilizzato, basato su strutture ad albero
- **Reticolare:** Estensione del modello gerarchico, basato su grafi
- **A oggetti:** Estensione del modello relazionale basato sui paradigmi OOP.
- **XML (semistrutturato):** Deriva dal modello gerarchico, ma è più flessibile

4.3 Modello relazionale

E' un modello logico: definisce tipi attraverso il costruttore relazione, che organizza i dati secondo record a struttura fissa, rappresentabili attraverso tabelle.

Es. (relazioni INSEGNAMENTO e MANIFESTO)

Corso	Titolare
Basi di Dati e Web	Cagnoni
Fondamenti di Informatica	Tomaiuolo
Ingegneria Del Software	Poggi

CdL	Materia	Anno
IET-I	Basi di Dati e Web	3
IET	Fondamenti di Informatica	1
IET-I	Ingegneria del Software	3

4.4 Schema

In ogni base di dati si possono distinguere:

- **Lo schema**, sostanzialmente invariante nel tempo. Ne descrive la struttura (si parla di aspetto intensionale).
Nell'esempio, le tabelle e le "intestazioni" delle tabelle
Analogo della definizione di una classe in un linguaggio a oggetti
- **Le istanze**, cioè i valori attuali, che possono cambiare anche molto rapidamente (si parla di aspetto estensionale).
Nell'esempio, i singoli dati contenuti in ciascuna tabella
A livello concettuale, analogo di un oggetto, come istanza di una classe, in un linguaggio a oggetti

Lo schema di una base di dati è la parte dichiarativa ed invariante della base di dati e ne definisce la struttura. Nel modello relazionale lo schema di una relazione è paragonabile alla definizione del prototipo di una funzione in C:

INSEGNAMENTO (Corso, Titolare)

è lo schema della relazione INSEGNAMENTO definita su due attributi (campi del record identificati da una etichetta che ne descrive il significato).

Le n-pie di attributi appartenenti alla relazione, a ciascuno dei quali deve essere assegnato un valore, sono dette istanze della relazione.

(Basi di dati, Cagnoni) è una istanza di INSEGNAMENTO

Gli schemi possono operare a diversi livelli di astrazione.

Dalle specifiche è possibile derivare lo **Schema concettuale** che descrive i concetti che devono essere rappresentati, i dettagli che servono per descriverli e le relazioni logiche che li collegano.

Dallo schema concettuale si deriva lo **Schema logico** che descrive la struttura dell'intera base di dati mediante il modello logico adottato dal DBMS (reticolare, gerarchico, relazionale).

Che viene poi realizzato attraverso lo **Schema interno (o schema fisico)** che implementa lo schema logico mediante strutture fisiche di memorizzazione

Nei confronti dell'utente è possibile definire anche uno **Schema esterno** che descrive la struttura di una porzione della base di dati attraverso il modello logico, dal punto di vista di una classe di utenti.

Generalmente realizzato mediante viste, relazioni derivate da quelle che costituiscono lo schema logico.

Es. (i soli corsi del curriculum Ingegneria Informatica):

CdL	Materia	Anno
IET-I	Basi di Dati e Web	3
IET-I	Ingegneria del Software	3



Figure 3: Architettura standard (ANSI/SPARC) a tre livelli per DBMS

5 Progettazione di una base di dati

I diversi tipi di schema riflettono le diverse fasi della progettazione: date le specifiche del problema da risolvere

- **Progettazione concettuale** (dalle specifiche allo schema concettuale)
Definisce quali concetti rappresentare, per quanto riguarda sia la loro descrizione che le relazioni logiche che esistono fra di essi.
- **Progettazione logica** (dallo schema concettuale allo schema logico)
Definisce come rappresentare i concetti introdotti a livello concettuale in forma di strutture dati.
- **Progettazione fisica** (dallo schema logico allo schema fisico)
Definisce come allocare e gestire fisicamente i dati all'interno del calcolatore.