

## Gestione dei Big Data

## Matteo Aprile

Professore: Marco Zappatore, Antonella Longo

#### INDICE

I	Libri d	i testo consigliati	0
II	Databas	ses - 28.09.22	0
	II-A	Definizioni di base	0
	II-B	Tipologie di DB	0
	II-C	Ciclo di vita del DB	0
	II-D	Livelli di un DB	0
	II-E	Data Base Managment System	0
	II-F	Mini-world	1
III 28.09		se System Concepts and Architecture -	1
_0,0	III-A	Definizioni sui modelli	1
	III-B	Definizioni fondamentali	1
	III-C	Schema	1
	III-D	Tipologie di DBMS	1
IV		Iodeling Using the Entity-Relationship	
(ER)	Model -	28.09.22	1
	IV-A	Entity-Relationship (ER)	1
Rifer	imenti b	ibliografici	2

## I. LIBRI DI TESTO CONSIGLIATI

- Fundamental of Database Systems, 7th ed, Elmasri, Navathe
- Data Warehaouse Design, Rizzi, Golfarelli big dataL consepts technology and architecture 1st ed balusamy abirami gadomi

### II. DATABASES - 28.09.22

## A. Definizioni di base

Le definizioni di base da sapere sono:

- dato: insieme di fatti conosciuti, registrati e con un significato. È detto dato grezzo visto che si suppone che andrò ad elaborarlo, questo dato sara' poi archiviato, sarà un fatto conosciuto cioè avremo:
  - eventi con un significato per un dato tipologia di utenti
  - sorgente che produce i dati con una cerca velocità
- DataBase: raccolta di dati altamente organizzati, intercorrelati e strutturati. È una struttura con dei collegamenti strutturati tra i dati
- DBMS Data Base Managment System: insieme di programmi per accedere ai dati e farci delle operazioni di 4 tipi: creazione, recupero, aggiornamento

- e cancellazione, ciclo **CRUD**. Ne favorisce anche il mantenimento.
- mini-world: parte del mondo reale alla quale si riferiscono i dati presi andando a limitare la modellazione in un numero n di concetti
- DataBase System: insieme di DBMS con i dati
- astrazione: separare i dati dai collegamenti tra le entità per disporle in un modello senza che esso si occupi di come salvare i dati
- modello concettuale: formato da entità e relaizoni
- modello fisico: definizione dei tipi dato e dove sono conservati
- controllo della concorrenza: garantire che tutte le transazioni sono correttamente eseguite
- recovery: se la transazione è stata eseguita è stata conservata nel database

## B. Tipologie di DB

Esistono molti tipi di DB:

- numerici o testuali
- multimediali
- Geographic Information Systems (GIS)
- Data Warehouses

#### C. Ciclo di vita del DB

È opportuno vedere un concetto di base dei dati, cioè il loro ciclo di vita. Il più semplice è:

- 1) acquisizione (scattered data)
- 2) **aggregazione** (integrated data)
- 3) analisi (knowledge)
- 4) finisce in un **applicazione** che genera dei "log data" che saranno poi acquisiti come scattered data

Da un punto di vista computazionale queste fasi si devono prendere in un altro modo:

- 1) storage dei data
- 2) formattazione e pulizia
- 3) capire cosa dicono i dati
- ?) se non mi bastano i dati che ho posso integrare dei dati

## D. Livelli di un DB

Quando si ha un DB abbiamo 3 livelli da considerare

- 1) fisico: dove sono salvati i dati
- 2) logico: indica come i dati sono collegati tra loro
- view: rappresentazione che sarà diversa per ogni tipo di utente

Name Student number Class Major



## E. Data Base Managment System

Un DBMS offre l'opportunità di:

- salvataggio dei dati
- definizione modelli dati
- manipolazione dei dati
- processare e condividere i dati

Per quanto riguarda l'interazione con i DB avremo 2 strumenti:

- query: accede a parti differenti di dati e formula una richiesta
- transazioni: legge dei dati ed aggiorna alcuni valori, salvandoli nel DB

#### F. Mini-world

Avremo bisogno di identificare delle en, cioè i **concetti di base** che rappresentano una parte delle cose che inseriremo nel DB relazionale. Poi andremo a connettere tra loro le entita', dette relazioni (relationships) (ER), ne derivano delle tabelle dette relation.

Il tutto da derivare dai requisiti e non dall'esperienza personale.

Le tabelle create dalle entità conterranno i dati che ho a disposizione. Saranno divisi in:

- righe (record)
- colonne (attributi)
- celle (dati grezzi)

Si verrà quindi a creare un catalogo con vincoli, tipo di dati e la relazione di appartenenza degli attributi.

# III. DATABASE SYSTEM CONCEPTS AND ARCHITECTURE - 28.09.22

### A. Definizioni sui modelli

Le definizioni di base da sapere sono:

- Data Model: insieme di concetti che descrivono struttura, operazioni e vincoli applicati al DB
- Data Model Structure and Constraints: abbiamo dei costrutti che definiscono come collegare gli elementi definiti da: entità, record e tabella
- Data Model Operation: di base (CRUD) o definite dall'utente
- modello dal concettuale: di alto livello e semantico
- modello fisico: di basso livello, definisce come i dati sono salvati
- modello implementativo: usati nel DBMS
- modello autodescrivente: basati su XML

#### B. Definizioni fondamentali

- DataBase schema: descrizione del database in termini di struttura, tipo dati e vincoli
- schema diagram: visione rappresentativa del DB schema

#### STUDENT

#### COURSE

Course_name   Course_number   Cr	edit_hours Department
----------------------------------	-----------------------

#### **PREREQUISITE**

П	Course number	Prerequisite_number
	Course_number	Frerequisite_number

#### SECTION

Section_identifier	Course number	Semester	Year	Instructor
Occion_lacritilici	Oourse_number	Ociliostoi	Icai	motructor

#### GRADE REPORT

Student_number	Section_identifier	Grade

Figura 1. Schema diagram

- schema construct: insieme tra schema e dati dei DB
- database state: snapshot in istante t del DB, si definisce quindi ai suoi contenuti
- valid state: si definisce funzionante se il suo contenuto soddisfa i vincoli per quello schema
- data dictioraty: insieme per salvare schema e altre info

#### C. Schema

Possiamo avere 3 livelli di schema:

- 1) **interno (fisico)**: come i dati devono essere salvati e come posso accederci
- 2) concettuale
- 3) **esterno**: per descrivere le view dell'utente

Per passare da uno schema ad un altro ho bisogno di un mapping per capire a cosa corrisponde un elemento. Avremo:

- logic data independence: se voglio cambiare lo schema concettuale senza cambiare quello fisico
- physical: devo cambiare lo schema fisico senza cambiare quello concettuale

## D. Tipologie di DBMS

Possiamo avere più tipologie di DBMS:

- centralized: dove abbiamo tutta l'elaborazione su un unico nodo
- 2-tier: si specializza in termini di server per ogni blocco di funzionalità che devo offrire
- cliets: per far accedere gli utenti
- DBMS server: per eseguiire query e transazioni tramite API

## IV. DATA MODELING USING THE ENTITY-RELATIONSHIP (ER) MODEL - 28.09.22

Partendo dal mini-world serve capire i requisiti utili. Bisognerà far gestire, all'applicazione, alcuni dati per poi visualizzarli (requisiti relazionali).

La procedura sarà:



- 1) acquisizione dei data requirements
- 2) conversione in un modello concettuale
- 3) applicazione dell'algoritmo di mapping
- 4) DBMS si occupa di physics design ed internal schema

in parallelo avremo la gestione delle transazioni del miniworld estraendo i functional requirements per effettuare una functional analysis che genera delle transazioni ad alto livello.

## A. Entity-Relationship (ER)

Per la scelta degli elementi avremo:

- entita' (sostantivi): oggetti o cose specifiche presenti nel mini-world che bisogna rappresentare
- relazioni (verbi): collegano le entita'. Il grado di tipo della relazione è il numero di partecipanti a quella relazione, identificando quante volte la relazione viene percorsa
- attributi (proprieta'): descrittori per ogni entità
- record: insieme degli attributi che si danno ad un entità
- dato singolo: ha un unico valore
- dato composto: dati da un insieme di più descrittori, notazione: ...(..., ...)
- dato multivalore: attributi che hanno n-uple di valori, notazione: ...
- attributo chiave: identificare univocamente tutti i record. Si può usare anche un'unione tra attributo chiave e un altro attributo
- entita' debole: entità che da sola non può esistere, quindi didpende da un entità più forte

#### Piccoli accorgimenti da avere:

- scritto da sx a dx e dall'altro verso il basso
- nomi delle entita' al singolare
- verbi alla terza persona e attivi o passi per capire da che parte si deve leggere la relazione
- per la carcinalita' mi chiedendo per un solo elemento quante entità può avere dell'altro. Può essere 1:1, 1:N, M:N

#### RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

[1] https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Hyperlinks