## Concetti di partenza

### Basi di dati

Un insieme organizzato di dati utilizzati per il supporto allo svolgimento delle attività di un ente, gestiti da un DBMS (database management systems). Un sistema è qualcosa di complicato, non è semplicemente uno strumento ma sono tante funzioni unite.

Le basi di dati hanno alcune caratteristiche, una di queste è che sono *grandi*, parliamo di dati transazionali, dati decisionali, dati scientifici che raggiungono centinaia di Terabyte a volte.

es. basi di dati bancari, a transazioni sicure

es. dati scientifici, astronomici

Le basi di dati devono essere *persistenti*. Sono *condivise*, più persone-processi condividono gli stessi dati.

Il modo di rappresentare i dati esternamente è diverso da quello interno, per poter mantenere l'*indipendenza dei dati* (<u>modello dei dati</u>).

Esistono modelli diversi di dati, ma ci occuperemo solamente del <u>#modello-relazionale</u>.

Si parla d'*indipendenza fisica* per tutti i DBMS, si parla d'*indipendenza logica* delle tabelle di base.

### DBMS

- privatezza
- affidabilità, mettendo in gioco politiche per recuperare dati per malfunzionamenti, con gestione delle transazioni
- efficienza, per spazio di memoria e tempo; DBMS con tante funzioni rischiano inefficienza
- efficaci, quello che deve fare viene fatto? risolve i problemi? se sì allora è un buon DBMS per in nostri usi

I *file system* estendono quelli tradizionali, fornendo più servizi in maniera integrata ("tutto o niente").

Esiste all'interno dello stesso una porzione che contiene descrizione centralizzata dei dati, che può essere utilizzata dai vari programmi

(catalogo o dizionario), che serve come indice.

### Transazione

O vanno tutte a buon fine, oppure vengono riprese.

Un insieme *indivisibile* (<u>atomico</u>) corretto anche in presenza di concorrenza e con effetti definitivi.

es. se al nostro conto corrente fosse addebitata una somma, ma per un errore del DMBS questa venisse duplicata, non sarebbe una bella cosa

Sono <u>concorrenti</u>, sono <u>permanenti</u>.

## Schema, istanze e viste

#### esempio di tabella

insegnamento	docente	aula	ora
analisi	luigi neri	n1	8:00
basi di dati	piero rossi	n2	9:45
fondamenti	luigi rossi	n1	10:00
	•••	•••	•••

- **schema**, <u>intestazioni della tabella</u>, descrivono la struttura invariante nel tempo
- istanza, i valori attuali che possono cambiare rapidamente, il corpo di ogni tabella

# schema esterno → schema logico → schema interno → DATABASE

Una vista è l'aggancio tra due tabelle che hanno una relazione.

### Modelli dei dati

 modelli logici sono effettivamente utilizzati dagli utenti e programmi per interfacciarsi col DBMS

#modello-relazionale

• modelli concettuali

hanno scopo diverso, servono nelle fasi iniziali di progettazione del DBMS e servono più che altro alle persone per descrivere concetti del mondo reale

#entity-relationship (ER)

## Linguaggi per DATABASE

- linguaggio testuale interattivo (SQL)
- comandi SQL in linguaggio ospite
- comandi SQL per interagire con linguaggio ad hoc (per grafici, istogrammi, quello che c'è dentro alla mia base di dati)
- con interfacce grafiche

### **DDL** data definition language

per lo schema

```
CREATE TABLE orario (
insegnamento CHAR(20),
docente CHAR(20),
aula CHAR(4),
ora CHAR(5)
```

# DML data manipulation language

per l'istanza