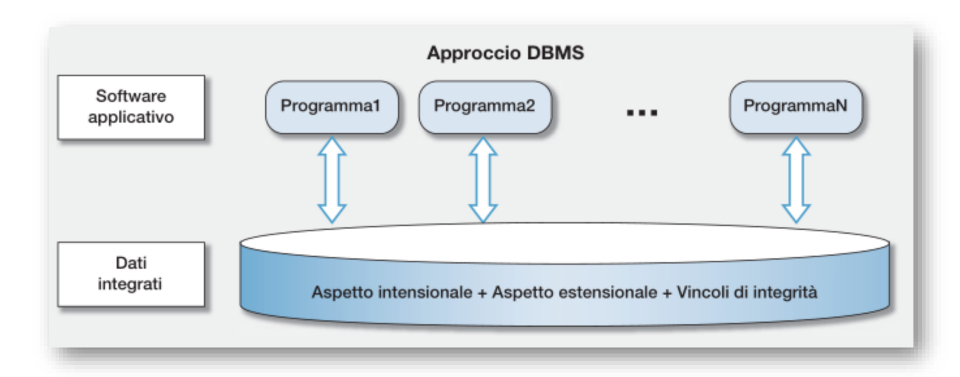


introduzione alle basi di dati

programmazione per basi di dati

DataBase Management System



- o DataBase Management System
- insieme di programmi che offrono a diverse tipologie di utenti tutti gli *strumenti* necessari per gestire grandi *basi di dati*
- o un DBMS permette di definire la *struttura* di tabelle di dati e offre strumenti per recuperare *informazioni*
- o un DBMS *gestisce tutti i dettagli* di basso livello necessari alla *memorizzazione*, *recupero e ricerca dell'informazione*

DBMS: accesso ai dati

- o interfaccia per accedere ai dati
 - o permette di *variare lo schema*
 - o consente di *visualizzare*, in forma tabellare, il *contenuto* di uno schema (*istanze*)
- o attraverso un *programma*
 - o un software scritto in un linguaggio di programmazione si *connette* al server DBMS e, utilizzando il suo specifico protocollo di comunicazione, effettua le stesse operazioni descritte al punto precedente

o Access

o per gestire quantità di informazioni limitate e tipicamente gestite da un singolo utente

o Oracle

o molto diffuso presso le aziende

o SQL Server

o il più diffuso in ambienti basati su Microsoft Windows (mentre Oracle è utilizzato prevalentemente su sistemi Unix)

o **DB2**

 database storico di IBM, diffuso in ambiente Mainframe, e interfacciato attraverso programmi COBOL o RPG.

\circ MySQL

o open source, gratuito, utilizzato spesso per il back end di applicazioni e siti Web

DBMS: vantaggi

o solidità

struttura consolidata di gestione di archivi anche di *enormi* dimensioni

o strumenti

o vasto insieme di strumenti di gestione dei dati

o indipendenza fisica

o possibilità di variazione dello schema fisico dei dati senza la necessità di modificare le applicazioni che utilizzano quei dati

o indipendenza logica

 possibilità di variare lo schema logico senza modificare il software applicativo

DBMS: linguaggi (1)

\circ **DDL**

(Data Definition Language, linguaggio di definizione dei dati)

o per descrivere la **struttura** delle **tabelle**

\circ **DML**

(Data Manipulation Language, linguaggio per la manipolazione dei dati)

- o per eseguire le operazioni di *inserimento*, *modifica* e cancellazione dei dati
- **QL** (Query Language, linguaggio di interrogazione)
 - o per *interrogare* il database al fine di *individuare i dati* che corrispondono ai parametri di *ricerca* dell'utente

DBMS: linguaggi (2)

o **DMCL**

(Device Media Control Language, linguaggio per il controllo dei supporti di memorizzazione)

o per far corrispondere il modello logico definito con DDL al supporto fisico su cui scrivere i dati

\circ **DCL**

(Data Control Language, linguaggio di controllo dei dati)

o per definire i *vincoli* sui dati (*permessi di accesso e i vincoli di integrità*)

o utenti semplici (operatori)

o utilizzano le applicazioni software messe a disposizione dagli sviluppatori per accedere in modo controllato alla base dati

o utenti avanzati

- o hanno accesso diretto alla base dati ma non hanno la possibilità di variarne la struttura
- o svolgono soprattutto operazioni di interrogazione

o sviluppatori

o realizzano applicazioni software per consentire agli utenti semplici di operare con la base dati

o amministratori (Database Administrator)

o manutenzione della base dati, problematiche di memorizzazione delle informazioni in memoria di massa, ottimizzazione, diritti di accesso, politiche di backup delle informazioni

data base system environment

