Basi di dati: aspetti introduttivi

Elena Ferrari Basi di Dati A.A. 2020/2021



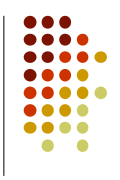




 Le informazioni sono registrate e scambiate in forme diverse





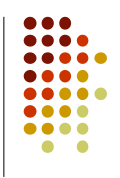


 Una delle principali esigenze è quella di gestire e rendere disponibili le informazioni



Il sistema preposto a tale compito prende il nome di sistema informativo





 Uno studio medico mantiene, per ragioni fiscali, informazioni sui pazienti, sulle visite fatte e sulle parcelle richieste





- Un'industria manifatturiera gestisce informazioni per svolgere attività che includono:
 - gestione degli ordini e dei pagamenti
 - dei prodotti venduti
 - ai fornitori di materiali
 - gestione del magazzino
 - pianificazione della produzione
 - controllo di gestione

Componenti di un sistema informativo



- Strumenti per la rappresentazione dell'informazione, mediante una qualche codifica
- Programmi applicativi e di sistema che, operando su tale rappresentazione, realizzano tutte le funzioni necessarie alla gestione delle informazioni





- Nei sistemi informatici, le informazioni sono rappresentate sotto forma di dati
 - I dati sono simboli grezzi che devono essere interpretati e correlati per fornire informazioni

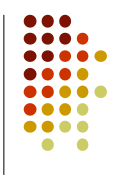




- I dati hanno bisogno di un contesto interpretativo che permetta di estrarre da essi le informazioni di interesse per gli utenti
- Esempio
 - "Mario Rossi" e 347424242
 - informazione: risultato della ricerca di un numero di telefono sulla propria agenda telefonica

Uno degli obbiettivi fondamentali di un sistema informativo è fornire tale contesto interpretativo ai dati





- I dati sono molto più stabili nel tempo dei processi che li gestiscono
- Esempio:
 - i dati relativi alle applicazioni bancarie hanno una struttura invariata da decenni
 - le procedure che li gestiscono variano di anno in anno
- I dati sono una risorsa strategica dell'organizzazione che li gestisce





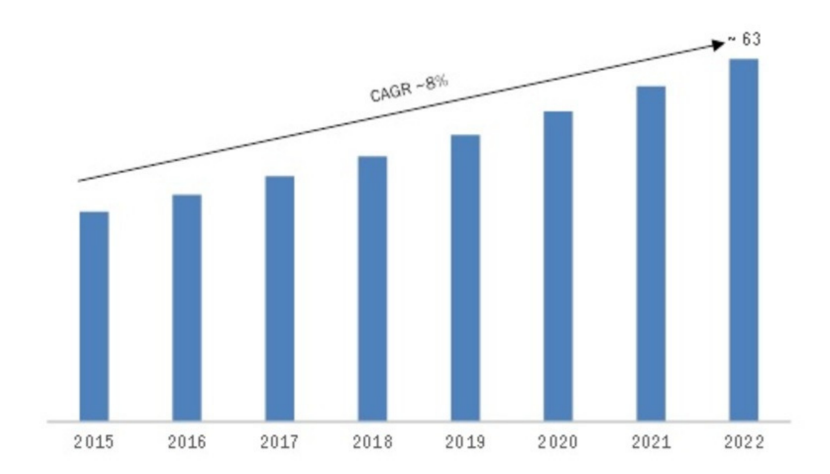
- Base di dati (def. generale):
 - Collezione di dati tra loro correlati, utilizzati per rappresentare le informazioni di interesse in un sistema informativo
- Sistema di gestione di basi di dati (DBMS Data Base Management System):
 - Sistema software, centralizzato o distribuito, che fornisce gli strumenti necessari a gestire le informazioni



 Base di dati (def. tecnica): collezione di dati gestita da un DBMS









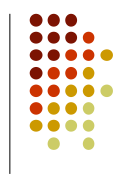


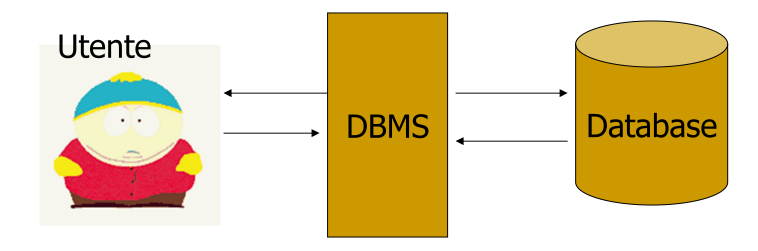
JUO SYSTEIIIS	III ranking,	Schreitinei	ZUZU

	Rank						Score		
Sep 2020	Aug 2020	Sep 2019	DBMS	Database Model	Sep 2020	Aug 2020	Sep 2019		
1.	1.	1.	Oracle 🚹	Relational, Multi-model 🛐	1369.36	+14.21	+22.71		
2.	2.	2.	MySQL #	Relational, Multi-model 🔞	1264.25	+2.67	-14.83		
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server ☐	Relational, Multi-model 👔	1062.76	-13.12	-22.30		
4.	4.	4.	PostgreSQL []	Relational, Multi-model 👔	542.29	+5.52	+60.04		
5.	5.	5.	MongoDB 🚹	Document, Multi-model 👔	446.48	+2.92	+36.42		
6.	6.	6.	IBM Db2 ₽	Relational, Multi-model 👔	161.24	-1.21	-10.32		
7.	7.	1 8.	Redis 😷	Key-value, Multi-model 👔	151.86	-1.02	+9.95		
8.	8.	4 7.	Elasticsearch []	Search engine, Multi-model 👔	150.50	-1.82	+1.23		
9.	9.	1 1.	SQLite ⊞	Relational	126.68	-0.14	+3.31		
10.	1 11.	10.	Cassandra 🚹	Wide column	119.18	-0.66	-4.22		

https://db-engines.com/en/ranking

DBMS





- Le vecchie bd richiedevano grandi server dedicati
- -Oggi è possibile memorizzare gigabyte in una chiave usb
- -Un DBMS può essere installato in un PC

DBMS relazionali



- Alcuni RDBMS:
 - Oracle
 - IBM DB2
 - Microsoft SQL Server
 - MySQL, PostgreSQL





- Un DBMS (Data Base Management System)
 è un sistema software in grado di gestire collezioni di dati che siano:
 - grandi
 - condivise
 - persistenti
- assicurando la loro affidabilità e sicurezza



- Dimensioni molto maggiori della memoria centrale disponibile
 - gestione dei dati in memoria secondaria
- Condivisione dei dati tra applicazioni ed utenti: una base di dati è una risorsa integrata, condivisa da più settori aziendali
 - riduzione della ridondanza dei dati
 - riduzione delle inconsistenze tra i dati
 - meccanismo di controllo dell'accesso concorrente



- Persistenza dei dati
 - tempo di vita non limitato a quello dell'esecuzione dei programmi che li utilizzano
- Affidabilità dei dati in caso di malfunzionamenti hardware/software
 - funzionalità di salvataggio (backup) e ripristino (recovery)
- Sicurezza dei dei dati
 - meccanismi di autorizzazione

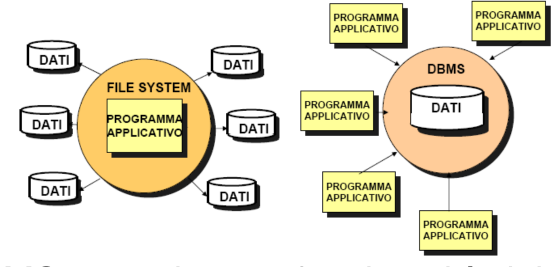




- Efficienza
 - capacità di svolgere le operazioni utilizzando un insieme di risorse (tempo e spazio) accettabile per gli utenti
- Efficacia
 - capacità di rendere produttive le attività degli utenti

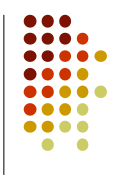






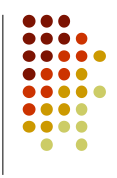
 I DBMS estendono le funzionalità dei file system, fornendo più servizi ed in maniera integrata





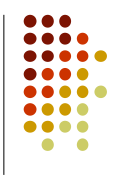
- Il meccanismo fondamentale di un DBMS è lo schema (o schema logico) della base di dati
- Lo schema logico descrive il contenuto della base di dati tramite un formalismo ad alto livello che esula dai dettagli della sua effettiva implementazione fisica, detto modello dei dati



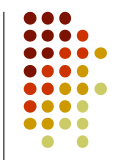


- Un modello dei dati è un insieme di concetti, o formalismo, utilizzato per rappresentare i dati di interesse.
- Componenti fondamentali:
 - 1. Un insieme di strutture dati
 - 2. Linguaggi per
 - specificare i dati tramite le strutture previste dal modello
 - aggiornare tali strutture
 - specificare vincoli su tali strutture
 - manipolare/ricercare i dati





- Modello dei dati più diffuso
- E' basato su una singola struttura dati la relazione
 - organizza i dati in insiemi di record omogenei (a struttura fissa)
- Una relazione può essere vista come una tabella con righe, dette tuple, e colonne contenenti dati di tipo specificato (ad esempio interi e stringhe)



Esempio

Relazione

Attributo

titolo	regista	anno	genere	valutaz
underground	emir kusturica	1995	drammatico	3.20
edward mani di forbice	tim burton	1990	fantastico	3.60
nightmare before christmas	tim burton Tunio	1993	animazione	4.00
ed wood	tim burton Tupla	1994	drammatico	4.00
mars attacks	tim burton	1996	fantascienza	3.00
il mistero di sleepy hollow	tim burton	1999	horror	3.50
big fish	tim burton	2003	fantastico	3.10
la sposa cadavere	tim burton	2005	animazione	3.50
la fabbrica di cioccolato	tim burton	2005	fantastico	4.00
io non ho paura	gabriele salvatores	2003	drammatico	3.50
nirvana	gabriele salvatores	1997	fantascienza	3.00
mediterraneo	gabriele salvatores	1991	commedia	3.80
pulp fiction	quentin tarantino	1994	thriller	3.50
le iene	quentin tarantino		thriller	4.00

Altri modelli dei dati



- Prima del modello relazionale, erano utilizzati modelli più vicini alle strutture fisiche di memorizzazione (poco astratti)
 - gerarchico
 - reticolare
- Dopo il modello relazionale:
 - object-oriented, object-relational
 - XML
 - NoSQL DB





- Indipendentemente dal modello dei dati utilizzato, in un DBMS sono definiti:
 - Schema (logico) della base di dati: descrizione della struttura dei dati, specificata tramite il modello dei dati:
 - Cambia raramente
 - Istanza della base di dati: insieme dei dati presenti in un dato momento in una base di dati:
 - Cambia molto spesso nel tempo



Esempio

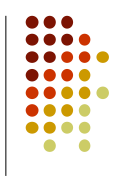
Video				
	colloc	titolo	regista	tipo
	1111	underground	emir kusturica	ν
	1112	underground	emir kusturica	d
	1113	big fish	tim burton	v
	1114	big fish	tim burton	d
	1115	edward mani di forbice	tim burton	d
	1116	nightmare before christmas	tim burton	v
	1117	nightmare before christmas	tim burton	d
	1118	ed wood	tim burton	d
	1119	mars attacks	tim burton	d
	1120	il mistero di sleepy hollow	tim burton	d
	1121	la sposa cadavere	tim burton	d
	1122	la fabbrica di cioccolato	tim burton	d
	1123	la fabbrica di cioccolato	tim burton	d
	1124	io non ho paura	gabriele salvatores	d
	1125	nirvana	gabriele salvatores	d
	1126	mediterraneo	gabriele salvatores	d
	1127	pulp fiction	quentin tarantino	ν
	1128	pulp fiction	quentin tarantino	d
	1129	le iene	quentin tarantino	d

Schema

Istanza

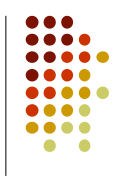
titolo	regista	anno	genere	valutaz
underground	emir kusturica	1990	огашшаетсо	3.∠∪
edward mani di forbice	tim burton	1990	fantastico	3.60
nightmare before christmas	tim burton	1993	animazione	4.00
ed wood	tim burton	1994	drammatico	4.00
mars attacks	tim burton	1996	fantascienza	3.00
il mistero di sleepy hollow	tim burton	1999	horror	3.50
big fish	tim burton	2003	fantastico	3.10
la sposa cadavere	tim burton	2005	animazione	3.50
la fabbrica di cioccolato	tim burton	2005	fantastico	4.00
io non ho paura	gabriele salvatores	2003	drammatico	3.50
nirvana	gabriele salvatores	1997	fantascienza	3.00
mediterraneo	gabriele salvatores	1991	commedia	3.80
pulp fiction	quentin tarantino	1994	thriller	3.50
le iene	quentin tarantino	1992	thriller	4.00

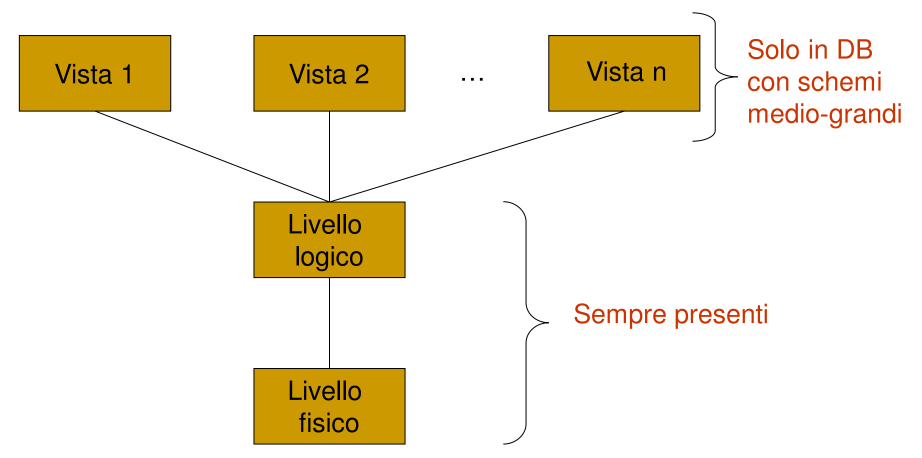




- Il primo passo nello sviluppo di una base di dati è la definizione dello schema della base di dati
- Successivamente vengono immessi i dati veri e propri che devono conformarsi alla definizione data dallo schema

Livelli nella rappresentazione dei dati in un DBMS





Architettura standard ANSI/SPARC



Livello logico:

- descrizione della base di dati mediante il modello logico del DBMS (schema logico):
 - Quali sono i dati memorizzati nella base di dati
 - Eventuali associazioni tra di essi
 - Vincoli di integrità semantica e di autorizzazione

Livello fisico:

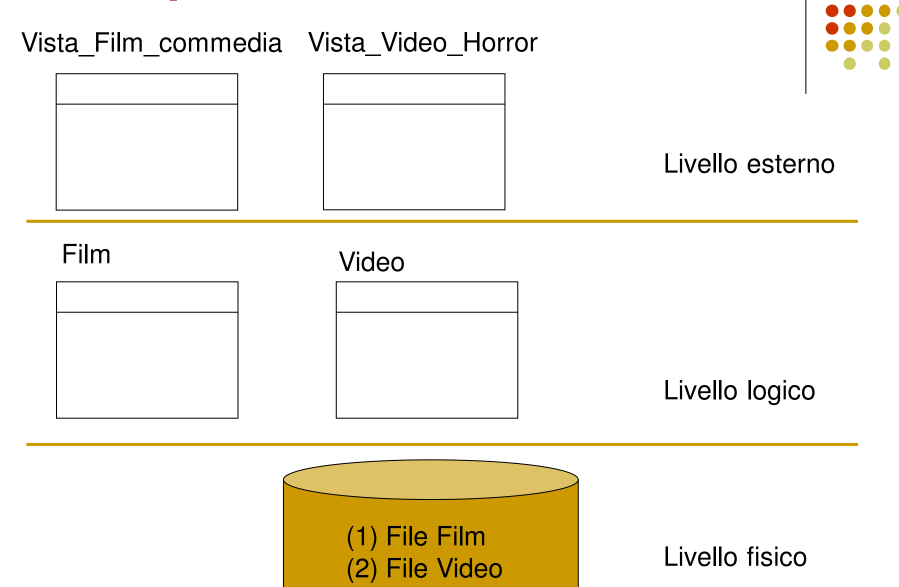
 E` il livello più basso in cui viene definito lo schema fisico della base di dati, precisando come i dati nello schema logico sono effettivamente memorizzati tramite strutture di memorizzazione (file, record, ecc.)

Livelli nella rappresentazione dei dati

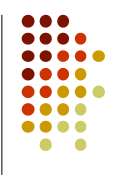


- Livello esterno o livello delle viste:
 - E` il livello di astrazione più alto:
 - Descrive una porzione dell'intero schema della base di dati (vista) che riflette le necessità di particolari utenti
 - Possono essere definite più viste di una stessa base di dati
 - E' definito sullo schema logico

Esempio







- L'introduzione di questi tre livelli assicura alcune importanti proprietà ai dati, che facilitano l'accesso ai dati e lo sviluppo di applicazioni:
 - Indipendenza fisica
 - Indipendenza logica





- Utenti ed applicazioni che accedono alla rappresentazione logica dei dati sono indipendenti da qualsiasi modifica a livello di rappresentazione fisica dei dati
- L'accesso a una relazione (livello logico o esterno) avviene sempre nello stesso modo, indipendentemente dalla modalità di memorizzazione fisica

Indipendenza fisica: esempio



Tempo T1

Film	Video	
		Livello logico
	(1) File Film (2) File Video	Livello fisico

Indipendenza fisica: esempio

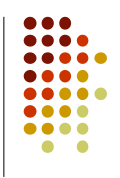


Tempo T2:

cambiano le strutture di memorizzazione il livello logico non cambia

Film	Video	
		Livello logico
	File Film+Video	Livello fisico





 La presenza delle viste permette di nascondere (entro certi limiti) modifiche alla rappresentazione dei dati al livello logico alle applicazioni/utenti che vedono la rappresentazione esterna (tramite vista) dei dati

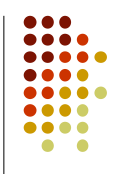
Indipendenza logica: esempio



Tempo T1

Vista_Film_comm	nedia Vista_Video_Ho	orror
		Livello esterno
Film	Video	
		Livello logico

Indipendenza logica: esempio

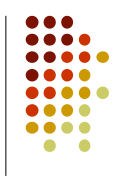


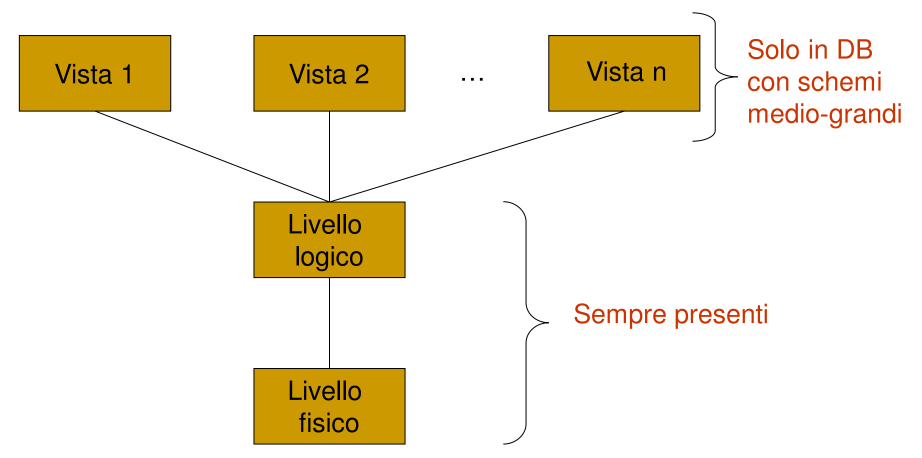
Tempo T2:

cambia lo schema logico (aggiunta di un attributo) solo una parte delle viste cambia

Vista_Film_comm	nedia Vista_Video_Ho	rror
		Livello esterno
Film	Video	
		Livello logico

Livelli nella rappresentazione dei dati in un DBMS

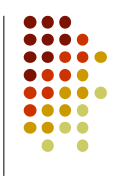






- Data Definition Language (DDL)
 - Permette di specificare e modificare lo schema della base di dati, lo schema delle viste ed i vincoli di integrità
 - Livello logico ed esterno
- Data Manipulation Language (DML)
 - Permette di creare, modificare ed interrogare l'istanza della base di dati
 - Livello logico ed esterno
- Storage Definition Language (SDL)
 - Definisce lo schema fisico del DB
 - Livello fisico

Perché c'è bisogno di esperti di DB & DBMS?



- C'è bisogno di qualcuno che progetti la base di dati
- C'è bisogno di qualcuno che amministri (effettui il recovery ed il backup dei dati, gestisca gli utenti, ecc.) mantenga ed ottimizzi la base di dati – DBA (database administrator)
- C'è bisogno di qualcuno che sviluppi applicazioni che si interfacciano ad una base di dati
- C'è bisogno di qualcuno che progetti le interrogazioni
- C'è bisogno di qualcuno che progetti e realizzi i DBMS

Riassumendo...

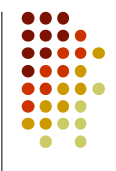


- Vantaggi di un DBMS
 - Dati come risorsa comune di tutta l'organizzazione
 - riduzione di ridondanze e inconsistenze
 - Modello dei dati unificato e preciso della realtà di interesse per l'organizzazione
 - Possibile il controllo centralizzato dei dati
 - standardizzazione, economie di scala
 - Indipendenza logica/fisica

Riassumendo...



- Svantaggi di un DBMS
 - Sono prodotti costosi, complessi, che richiedono
 - investimenti diretti
 - acquisto del prodotto
 - investimenti indiretti
 - acquisizione delle risorse hardware e software necessarie
 - conversione delle applicazioni
 - personale qualificato



ESERCIZI

Quali delle seguenti affermazioni sono vere?



- l'indipendenza dei dati permette:
 - di scrivere programmi senza conoscere le strutture fisiche dei dati
 - di modificare le strutture fisiche dei dati senza dover modificare i programmi che accedono alla base di dati
 - di formulare interrogazioni senza conoscere le strutture logiche dei dati

Quali delle seguenti affermazioni sono vere?



- il fatto che le basi di dati siano condivise favorisce:
 - l'efficienza dei programmi che le utilizzano
 - permette di ridurre ridondanze e inconsistenze
 - rende necessaria la gestione del controllo dell'accesso
- il fatto che le basi di dati siano persistenti:
 - ne garantisce l'affidabilità
 - favorisce l'efficienza dei programmi

Quali delle seguenti affermazioni sono vere?



- la distinzione fra DDL e DML corrisponde alla distinzione fra schema e istanza
- le istruzioni del DML permettono:
 - di interrogare la base di dati ma non di modificarla
 - di interrogare la base di dati e di modificarla
- le istruzioni del DDL permettono di specificare la struttura della base di dati ma non di modificarla
- non esistono linguaggi che includono sia istruzioni DDL sia istruzioni DML
- SQL include istruzioni DML e DDL





- Illustrare, in modo sintetico ma chiaro, supponendo di rivolgersi ad un non esperto, le caratteristiche fondamentali delle basi di dati e il ruolo che esse giocano nei sistemi informativi.
- Illustrare brevemente (non più di mezza pagina) il concetto di indipendenza dei dati