# Data Warehouse e OLAP

#### Gianluca Amato

Corso di Laurea in Economia Informatica Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

1

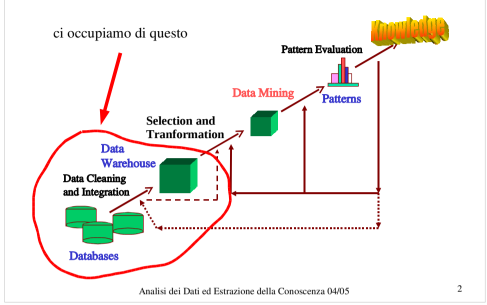
3

#### Data Warehouse e OLAP

Cosa è un data warehouse?

Un modello dei dati multidimensionale Architettura dei wata warehouse Dai data warehouse al data mining

# Knowledge Discovery in Databases



# Cosa è un Data Warehouse (1)

- W.H.Immon, esperto progettista di data warehouse, li definisce come:
  - A subject-oriented, integrated, time-variant and non-volatile collection of data in support of management's decision making.
- Subject-oriented:
  - organizzato attorno a degli specifici aspetti dell'azienda (clienti, vendite, ordini, etc...)
  - focalizzato suki dati utili al processo decisionale, e non sulle operazioni giornaliere
  - contiene tipicamente dati aggregati

# Cosa è un Data Warehouse (2)

#### Integrated

- integra dati da sorgenti diverse e di tipo eterogeneo (database relazionali, file di testo, database transazionali, etc...)
- assicura la consistenza dei dati integrati utilizzando tecniche di data cleaning e data integration.
  - i dati vengono convertiti per assicurarne la consistenza e solo successivamente inseriti nel Data Warehouse

#### • Time-variant

 i dati non forniscono solo informazioni attuali ma hanno una prospettiva storica (per esempio, dati sugli ultimi 5-10 anni)

Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

#### 5

7

# Esempio di Data Warehouse

- Una catena di supermercati può avere database diversi, uno per ogni punto vendita
- Occorre metterli assieme e correggere eventuali incongruenze
  - una possibile incongruenza: il campo "settore merceologico" contiene "alimentari" per un supermercato e "generi alimentari" per un altro

# Cosa è un Data Warehouse (3)

#### Nonvolatile

- è un archivio fisicamente separato dalle basi di dati usate per le operazioni quotidiane.
  - non è possibile dunque che si tratti di una "vista" all'interno del database operativo.
- non richiede operazioni di aggiornamento continuo e duenque non necessità di supporto per la gestione delle transazioni e della concorrenza.
- le uniche operazioni effettuabili su un data warehouse sono il caricamento iniziale dei dati e l'accesso in lettura.

Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

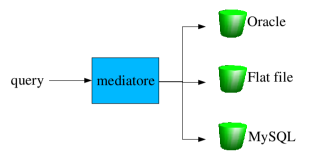
6

#### Una definizione in italiano

- Volendo una definizione compatta di Data Warehouse in italiano, si potrebbe usare la seguente:
- Un data warehouse è una raccolta organica di informazioni da più sorgenti anche eterogenee (database aziendali, database di altre aziende, internet, flat file) che
  - è mantenuta separatamente dal database principale della organizzazione;
  - serve da supporto per le attività decisionali, fornendo una serie di dati storici consistenti.

# DBMS eterogenei vs Data Warehouse (1)

- A parte il problema dell'analisi dei dati a scopi decisionali, i data warehouse sono anche utilizzati semplicemente per integrare diverse basi di dati.
- Approccio tradizionale "query-driven"



Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

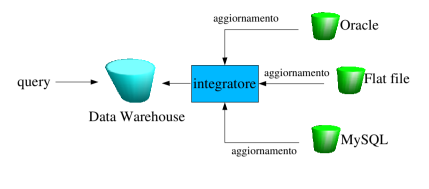
9

# DBMS eterogenei vs Data Warehouse (3)

- Nell'approccio query-driven, quando una query arriva al sistema intregrato, un mediatore genera delle sottoquery per i vari DBMS eterogenei, mette insieme i risultati e risponde alla query originale.
  - Il compito del mediatore può essere molto complesso
  - Le query del mediatore interferiscono con le query dirette ai singoli database.
- Nell'approccio update-driven, l'informazione è integrata in anticipo.
  - Non c'è interferenza tra query al data-warehouse e query ai singoli database.
  - I dati non sono però aggiornato fino all'ultima transazione.

# DBMS eterogenei vs Data Warehouse (2)

• Approccio dei data warehouse "update-driven"



Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

10

#### Data Warehouse, OLAP, OLTP

- I database tradizionali vengono spesso chiamati sistemi OLTP (on-line transaction processing).
  - La loro funzione è eseguire le operazioni giornaliere: modifica dei dati e semplici operazioni di lettura.
- Un data-warehouse, invece, è il cuore di un sistema OLAP (on-line analytical processing).
  - La loro funzione è fornire supporto a operazioni di analisi dei dati e a processi decisionali.

# Differenze tra OLTP e OLAP (1)

#### OLTP

- orientati al cliente (adoperati da impiegati o da clienti stessi dell'organizzazione).
- dati dettagliati, spesso eccessivamente per essere utili a fini decisionali.
- sviluppato partendo da un diagramma ER.
- dati correnti.
- accessi corti e da trattare in maniera atomica, che richiedono controllo della concorrenza.

Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

13

# Differenze tra OLTP e OLAP (3)

	OLTP	OLAP	
utente	commesso, professionista informatico	atico espero di analisi dei dati	
funzione	operazioni giornaliere	supporto alle decisioni	
sviluppo del database	orientato alla applicazione	orientato all'argomento di analisi	
dati	correnti, aggiornati, dettagliati	storici, aggregati, multidimensionali	
USO	ripetitivo	ad-hoc	
accesso	lettura/scrutta	principalmente sin sola lettura, in particolare scansioni complete	
tipo di oprtazioni	transazioni semplici	interrogazioni in lettura complesse	
#record acceduti per operazione	decine	milioni	
#utenti	migliaia	centinaia	
dimensione del database	100MB-GB	100GB-TB	
metrica per le prestazioni	transazioni al secondo	interrogazioni al secondo	

# Differenze tra OLTP e OLAP (2)

#### OLAP

- orientati al marketing e utilizzati dai manager, analisti dei dati, etc..
- dati riassunti ed aggregati.
- sviluppato partendo da diagrammi a stella o a fiocco di neve.
- dati storici.
- interrogazioni in sola lettura ma molto complesse.

Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

14

## Data Warehouse e OLAP

Cosa è un data warehouse
Un modello dei dati multidimensionale
Architettura dei data warehouse
Dai data warehouse al data mining

#### Modello multidimensionale

- Un data warehouse è basato su un modello di dati multidimensionale. I dati sono visti sotto forma di ipercubi.
- Le dimensioni del cubo sono le entità rispetto alle quali una organizzazione vuole mantenere traccia dei propri dati.
  - La AllElectronics può creare un warehouse "vendite" per registrare le vendite dell'azienda in base alle dimensioni tempo, oggetto, filiale e località.
- In ogni posizione del cubo viene inserito un fatto, ovvero la misura numerica della quantità che si vuole analizzare.
  - "Unità di prodotto vendute" e "Ricavato dalla vendita" sono esempi di fatti.

Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

17

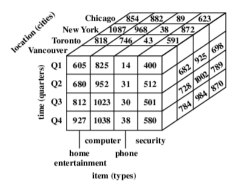
# Esempio di cubo di dati (2)

• Lo stesso cubo del lucido precedente, nel classico modello relazionale, corrisponde alla tabella:

location	time	item	units_sold
Vancouver	Q1	home	
		entertainment	605
Vancouver	Q1	computer	825
		•••••	
Chicago	Q4	Security	

# Esempio di cubo di dati (1)

Una rappresentazione 3D delle vendite della AllElectronics, sulla base delle dimensioni time, item, location

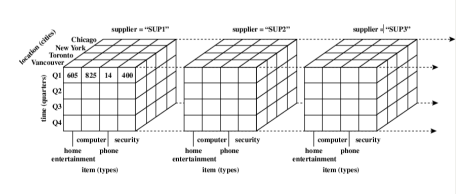


Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

18

# Esempio di cubo di dati (3)

Una rappresentazione 4D delle vendite della AllElectronics, sulla base delle dimensioni time, item, location, supplier



#### Cuboidi e data cube

- Nella letteratura sulle data warehouse, ognuno dei cubi ndimensionali è chiamato cuboide.
- Si hanno cuboidi diversi a seconda delle dimensioni che vengono scelte e del livello di dettaglio di ogni dimensione
  - per la dimensione time si può scegliere come livello di dettaglio un quadrimestre (come fatto nei lucidi precedenti), ma anche un singolo mese, o un semestre.
- L'insieme di tutti i cuboidi viene chiamato data cube.

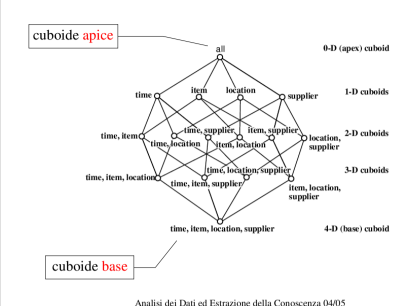
Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

21

# Schemi per database multidimensionali

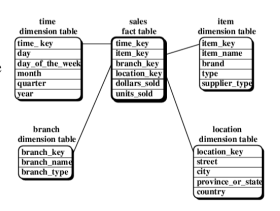
- Un database per applicazioni OLTP è sviluppato a partire da una diagramma ER
- Per i data warehouse si utilizzano modelli alternativi: schemi a stella, a fiocco di neve e a galassia.
- Ogni dimensione ha una tabella delle dimensioni associata, che descrive gli attributi di cui è composta.
  - La dimensione oggetto può contenere gli attributi nome, marca, tipo.
- Il nucleo del datawarehouse è memorizzato in una tabella dei fatti
  - "Unità di prodotto vendute" e "Ricavato dalla vendita" sono esempi di fatti.

#### Reticolo dei cuboidi



# Schema a stella (1)

- Nello schema a stella abbiamo una tabella dei fatti e varie tabelle delle dimensioni.
- La tabella dei fatti contiene le chiavi esterne per le tabelle delle dimensioni.
- Le tabelle delle dimensioni non sono normalizzate.



22

# Schema a stella (2)

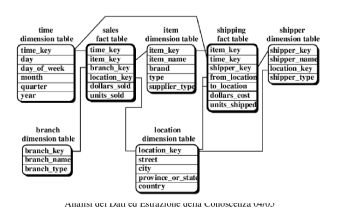
- Dato una schema a stella, un cuboide viene determinato scegliendo:
  - un fatto dalla tabella dei fatti
  - un insieme di dimensioni
  - per ogni dimensioni scelta, un attributo nella relativa tabella.
- Ad esempio, il cuboide al lucido 18 corrisponde alla scelta del fatto units\_sold e degli attributi type, quarter e city.
- Il cuboide corrisponde al risultato della query SQL:
  - select sum(units\_sold) from sales natural join item natural join location natural join time group by type, quarter, city.

Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

25

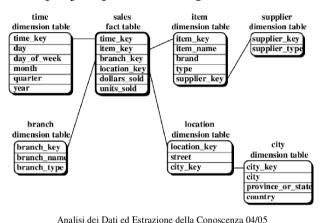
# Schema a galassia

- Detto anche a costellazione di fatti (fact constellation schema)
- Caratterizzato da varie tabelle di fatti che condividono le tabelle delle dimensioni.



#### Schema a fiocco di neve

- Le tabelle delle dimensioni sono normalizzate
- Si risparmia spazio ma è meno efficiente perché le query richiedono più join per essere eseguite.



# Quale schema scegliere?

- Si fa spesso distinzione tra data warehouse e data mart.
  - un data warehouse raccoglie informazioni su tutti gli aspetti di una organizzazione: clienti, vendite, personale, etc..
  - un data mart è un sottoinsieme del data warehouse focalizzato su un singolo aspetto (ad esempio le vendite) e gestito da un singolo dipartimento.
- data warehose => fact constellation schema
- data mart => star schema

# Tipi di misura (1)

- Una misura è una funzione numerica che può essere calcolata per ogni punto di un cuboide, aggregando i dati corrispondenti alle coordinate del punto.
- Ci sono tre tipi di funzioni di aggregazione, e quindi di misure, che è possibile utilizzare:
  - distributive: se S è un insieme di dati ed S<sub>1</sub>, ..., S<sub>n</sub> è una sua partizione, allora il valore della funzione per S è ricavabile dai valori della stessa funzione per S<sub>1</sub>, ..., S<sub>2</sub>.
    - Esempio: sum(), count(), min(), max().
      - $sum(S_1, ..., S_n) = sum(sum(S_1), .... sum(S_n))$
      - $count(S_1, ..., S_n) = sum(count(S_1), .... count(S_n))$

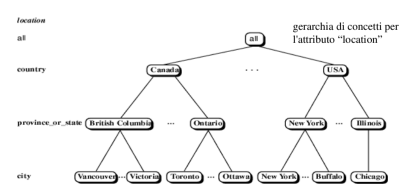
Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

29

31

# Gerarchie di Concetti (1)

• Una gerarchia di concetti (concept hierarchy) è un insieme di associazioni tra concetti concreti e concetti più astratti che viene associata ad una dimensione.



Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

### Tipi di misura (2)

- algebriche: se può essere calcolata come una funzione algebrica con M argomenti (M intero limitato), ognuno dei quali ottenuto applicando una misura distributiva.
  - media() è algebrica, in quanto media(S)=sum(S)/count(S) con sum() e count() entrambe distributive.
- olistiche: quando non esiste un limite costante alla dimensione di memoria necessaria per descrivere un sottoaggregato.
  - ovvero non esiste una funzione algebrica che consente di calcolare la funzione di aggregazione a partire da misure distributive.
  - media(), moda() sono funzioni olistiche.
- Le funzioni olistiche sono difficoltose da calcolare. Esistono metodi di approssimazione.

Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

30

# Gerarchie di Concetti (2)

- Molte gerarchie di concetti sono implicite dallo schema di database.
  - la dimensione location è descritta dagli attributi street, city, province, country.
  - la dimensione time è descritta da day, week, month, quarter, year.
- ributi street,
  untry.

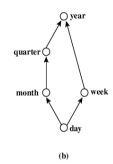
  ne è descritta
  onth, quarter,

  (a)

country ()

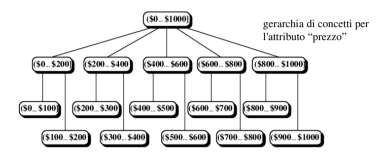
province\_or\_state ()

- Gli attributi sono ordinati dal più concreto al più generale.
- Si ottiene una schema hierarchy



# Gerarchie di Concetti (3)

- Le gerarchie di concetti possono anche essere ottenute discretizzando o raggruppando i valori di base di una data dimensione.
- Si parla di set-grouping hierarchy.



Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

33

# Operazioni sui cuboidi (1)

- I sistemi OLAP basati sul modello multidimensionale dei mettono a disposizione una serie di operazioni standard sui cuboidi.
  - Roll-up (drill-up): esegue delle aggregazioni risalendo sulle gerarchie dei concetti o eliminando alcune dimensioni.
  - Drill-down: è l'inverso del roll-up, si sposta da dati meno dettagliati a dati più dettagliati introducendo nuove dimensioni o scendendo nelle gerarchie dei concetti.
  - Slice: esegue una selezione su una dimensione, ottenendo un sottocubo di quello di partenza.
  - Dice: esegue una selezione su una o più dimensioni.
  - Pivot: ruota gli assi in un cuboide, lasciando inalterati i dati.

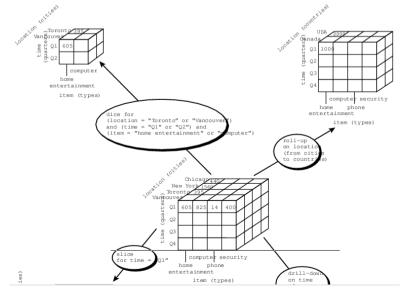
## Gerarchie di Concetti (4)

- Le gerarchie di concetti possono:
  - essere predefinite dal sistema di data warehouse
    - ad esempio la gerarchia di concetti per l'attributo "time";
    - il sistema consente di adattare la gerarchia predefinita alle esigenze dell'utente: ad esempio, far iniziare una settimana con la domenica o il lunedì.
  - essere fornite manualmente dall'utente o da un esperto del dominio di applicazione;
  - essere generate automaticamente sulla base di analisi statistiche
    - parleremo in lezioni future della generazione automatica di gerarchie.

Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

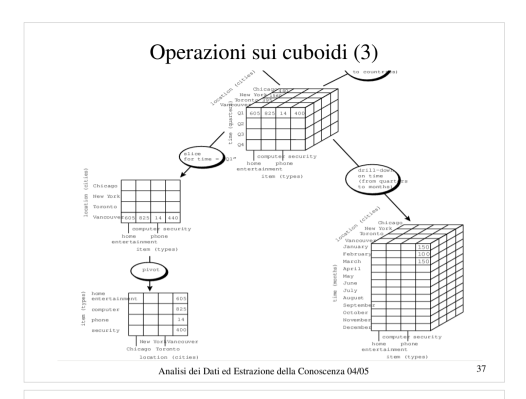
34

# Operazioni sui cuboidi (2)



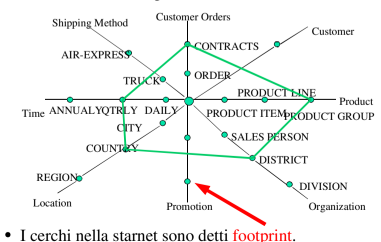
Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

36



## Modello starnet

• Per visualizzare i livelli di granularità disponibili nelle varie dimensioni si può usare un modello starnet.



Operazioni sui cuboidi (4)

- Altre operazioni sui cuboidi:
  - drill-through: quando il data warehouse è ottenuto a partire da dati in un database relazionale, scende sotto il livello di dettaglio del cuboide di base, accedendo direttamente ai dati di partenza.
  - operazioni statistiche: calcolo di valori medie, varianze, etc..
  - operazioni di matematica finanziaria

- ....

Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

38

#### Data Warehouse e OLAP

Cosa è un data warehouse
Un modello dei dati multidimensionale
Architettura dei data warehouse
Dai data warehouse al data mining

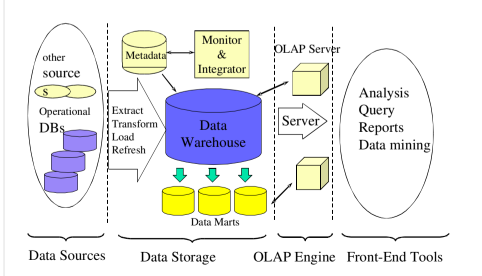
# Lo sviluppo di un data warehouse

- Si può seguire un approccio top-down, bottom-up o misto
  - top-down: si inizia con la pianificazione della struttura generale e poi si passa alla implementazione di tutto il data warehouse. Utile se il problema è chiaro e se la tecnologia è matura
  - bottom-up: si inizia con esperimenti e prototipi che si possono mettere assieme per formare una struttura via via più complessa. Consente di avere qualcosa di funzionante da subito.
- In generale il processo di sviluppo si compone di varie fasi (le solite tipiche dell'ingegneria del software): pianificazione e studio dei requisiti, analisi del problema, progettazione del warehouse, caricamento dati e testing.

Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

41

# Architettura di un data warehouse



# La progettazione di un data warehouse

- La progettazione si compone in generale di queste fasi:
  - scelta del processo da analizzare (vendite, ordini, ecc.)
  - scelta del livello di granularità massima (singole transazioni, riassunti giornalieri, etc..)
  - scelta delle dimensioni e delle gerarchie di concetti
  - scelta delle misure che popoleranno la tabella dei fatti
- Altri aspetti dell'uso del DW che vanno presi in considerazione sono:
  - installazione iniziale e addestramento del personale
  - aggiornamento dei dati, piani per "disaster recovery",
     controllo degli accessi, controllo della crescita dei dati

Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

42

# Tecnologie in un sistema OLAP

- Data Warehouse: tipicamente tecnologie tipiche di un database relazionale, ma ottimizzato per il tipo di operazioni tipiche.
- Server OLAP:
  - server ROLAP (relational OLAP): usano tecniche dei database relazionali:
  - server MOLAP (multidimensional OLAP): immagazzinano dati multidimensionali sotto forma di array. Eventualmente usano algoritmi di compressione in caso di matrici sparse.

4

# Server OLAP (1)

- I server OLAP devono produrre cuboidi su richiesta dell'utente. Ci sono varie scelte:
  - nessuna materializzazione: i cuboidi vengono calcolati su richiesta
  - materializzazione totale: tutti i cuboidi del data cube (il reticolo dei cuboidi) sono pre-calcolati
  - materializzazione parziale: alcuni cuboidi vengono precalcolati, altri vengono calcolati su richiesta.
- La materializzazione totale sarebbe la più efficiente, ma spesso è impossibile perché richiede troppo memoria.
  - almeno 2<sup>n</sup> cuboidi per n dimensioni, di più se abbiamo anche diversi livelli nella gerarchia dei concetti

Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

45

#### Data Warehouse e OLAP

Cosa è un data warehouse Un modello dei dati multidimensionale Architettura dei data warehouse Dai data warehouse al data mining

## Server OLAP (2)

- La materializzazione parziale è il metodo più usato:
  - quale cuboidi pre-calcolare?
    - ad esempio quelli più utilizzati
  - quando si calcola un nuovo cuboide, scegliere come cuboide di partenza quello pre-calcolato più adatto

Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

# Applicazioni di un data warehouse

- Generazione di report
  - richiede supporto per interrogazioni standard in SQL, analisi statistiche di base, visualizzazione dei risultati sotto forma di grafici, tabelle, etc.
- OLAP
  - analisi multidimensionale dei dati
  - richiede supporto per la gestione dei data cube: drill-down, roll-up, slicing, etc..
- Data Mining
  - scoperta di conoscenza, ovvero di regolarità nascoste nei dati.

# **OLAP** vs Data Mining

- Con i sistemi OLAP è possibile scoprire regolarità nei dati
  - in particolare, l'attività di data mining che abbiamo chiamato "Concept Description" è realizzabile con sistemi OLAP.
- Però:
  - i sistemi di data mining consentono altri tipi di analisi come classificazione, clustering, scoperta di regole associative
  - i sistemi OLAP aiutano l'analisi dei dati, mentre i sistemi di data mining hanno lo scopo di automatizzare l'analisi.
  - i sistemi di data mining non sono limitati ad operare su data warehouse.
    - analizzano anche dati geografici, testuali, transazionali, multimediali.

Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05

49

# OLAP e Data Mining (2)

- L'integrazione di sistemi OLAP con data mining prende il nome di OLAM (on-line analytical mining).
  - sono di solito tool interattivi:
  - permettono di manipolare i cuboidi con le operazioni standard dei sistemi OLAP:
  - consentono di richiamare funzioni di data mining su richiesta;
  - permettono di applicare funzioni OLAP ai risultati delle analisi.

51

- OLAP e Data Mining (1)
- Sebbene i sitemi Data Mining non richiedano l'esistenza di un sistema OLAP sottostante, la loro integrazione è benefica:
  - qualità dei dati
    - I data warehouse contengono dati integrati, puliti, consistenti.
  - disponibilità di vari tool software ormai maturi che operano sui data warehouse:
    - ODBC, sistemi di reportisitca
  - possibilità di effetturare analisi esplorative dei dati
    - Vista multidimensionale dei dati con operazioni di drilling, slicing, etc..
    - Consente di scegliere il miglior livello di granularità su cui applicare un algoritmo di data mining.

Analisi dei Dati ed Estrazione della Conoscenza 04/05