

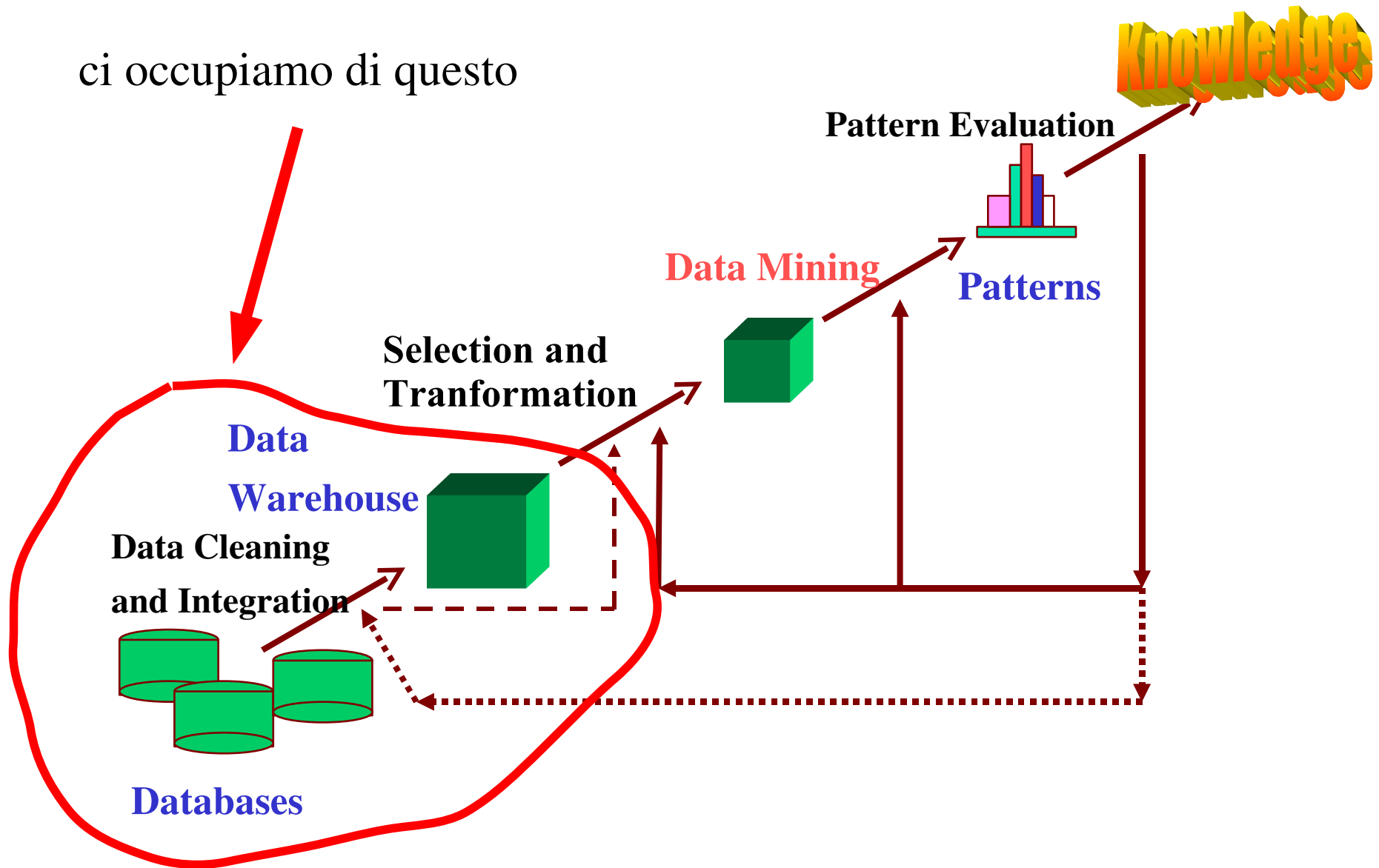
Data Warehouse e OLAP

Gianluca Amato

Corso di Laurea Specialistica in Economia Informatica
Università “G. D'Annunzio” di Chieti-Pescara
ultimo aggiornamento: 12/05/08

Knowledge Discovery in Databases

ci occupiamo di questo



Cosa è un Data Warehouse

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 sui 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)

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 dunque non necessita 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**.

Esempio di Data Warehouse

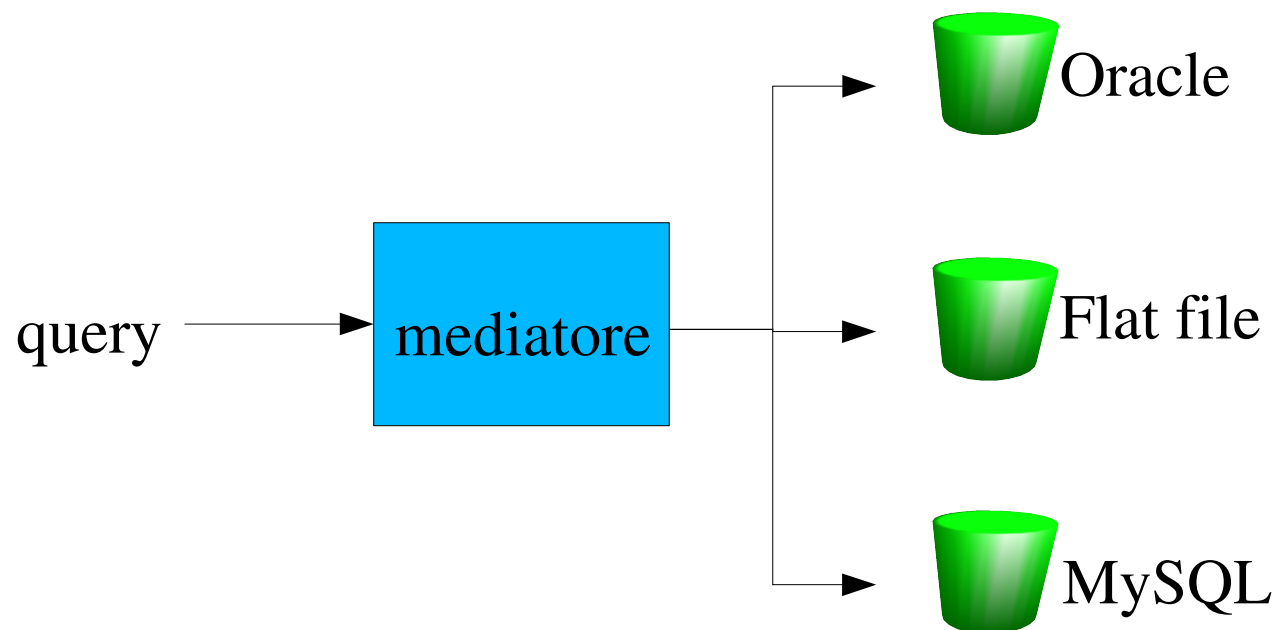
- Una catena di supermercati può avere database diversi, uno per ogni punto vendita
- Occorre metterli assieme per ottenere il data warehouse di tutte le vendite della catena
 - una possibile incongruenza: il campo “settore merceologico” contiene “alimentari” per un supermercato e “generi alimentari” per un altro

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**.

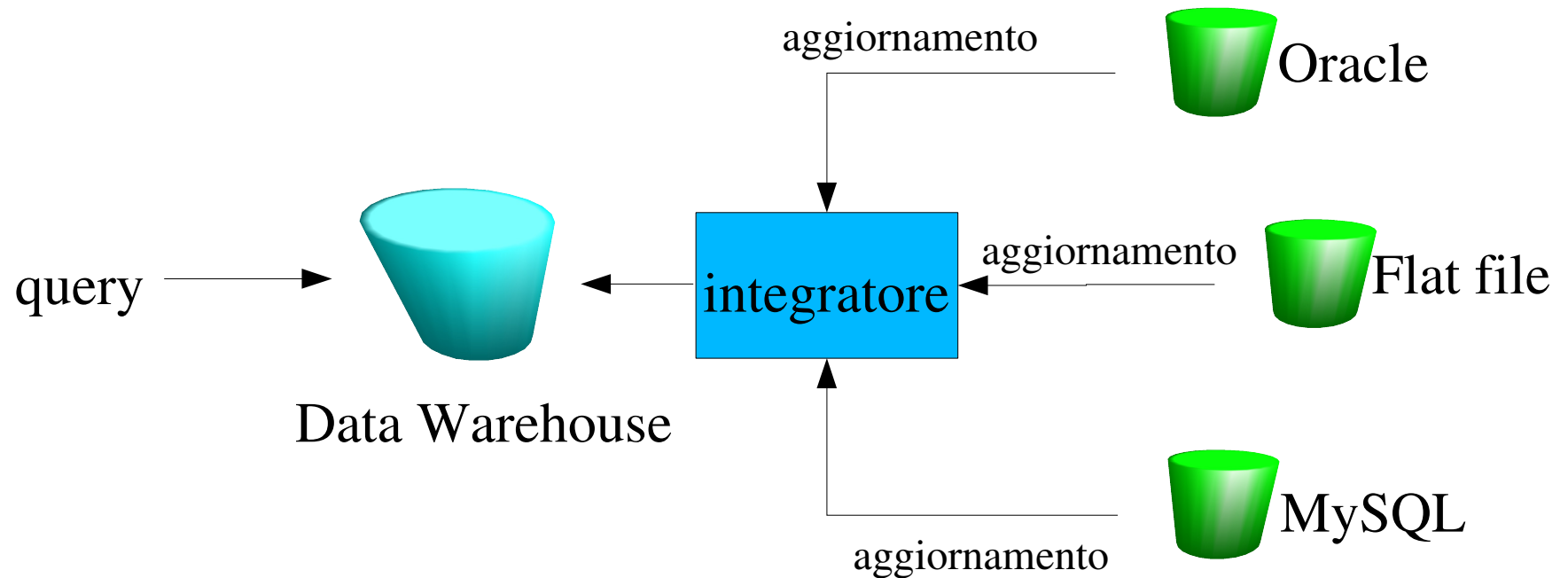
DBMS eterogenei vs Data Warehouse (1)

- 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**”



DBMS eterogenei vs Data Warehouse (2)

- Approccio dei data warehouse “**update-driven**”



DBMS eterogenei vs Data Warehouse (3)

- Nell'approccio **query-driven**, quando una query arriva al sistema integrato, 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 aggiornati fino all'ultima transazione.

Data Warehouse, OLAP, OLTP

- I sistemi informativi che si poggiano su un database tradizionale 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.

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.

Differenze tra OLTP e OLAP (3)

	<i>OLTP</i>	<i>OLAP</i>
utente	commesso, professionista informatico	esperto 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

Modello dei dati multi-dimensionale

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.

Esempio di cubo di dati (1)

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

time (quarters)	location (cities)				item (types)			
	Chicago	New York	Toronto	Vancouver	computer	security	home entertainment	phone
Q1	605	825	14	400	682	925	698	
Q2	680	952	31	512	728	1002	789	
Q3	812	1023	30	501	784	984	870	
Q4	927	1038	38	580				

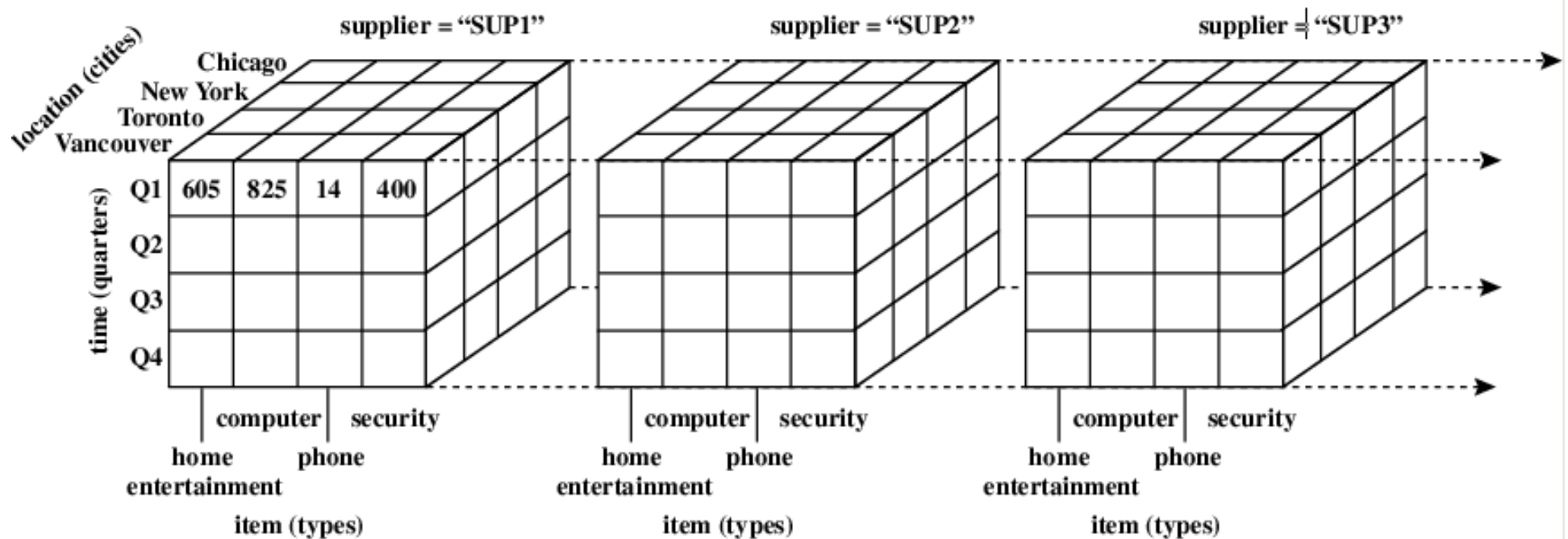
Esempio di cubo di dati (2)

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

<i>location</i>	<i>time</i>	<i>item</i>	<i>units_sold</i>
Vancouver	Q1	home entertainment	605
Vancouver	Q1	computer	825
.....
.....
.....
Chicago	Q4	Security	
.....

Esempio di cubo di dati (3)

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

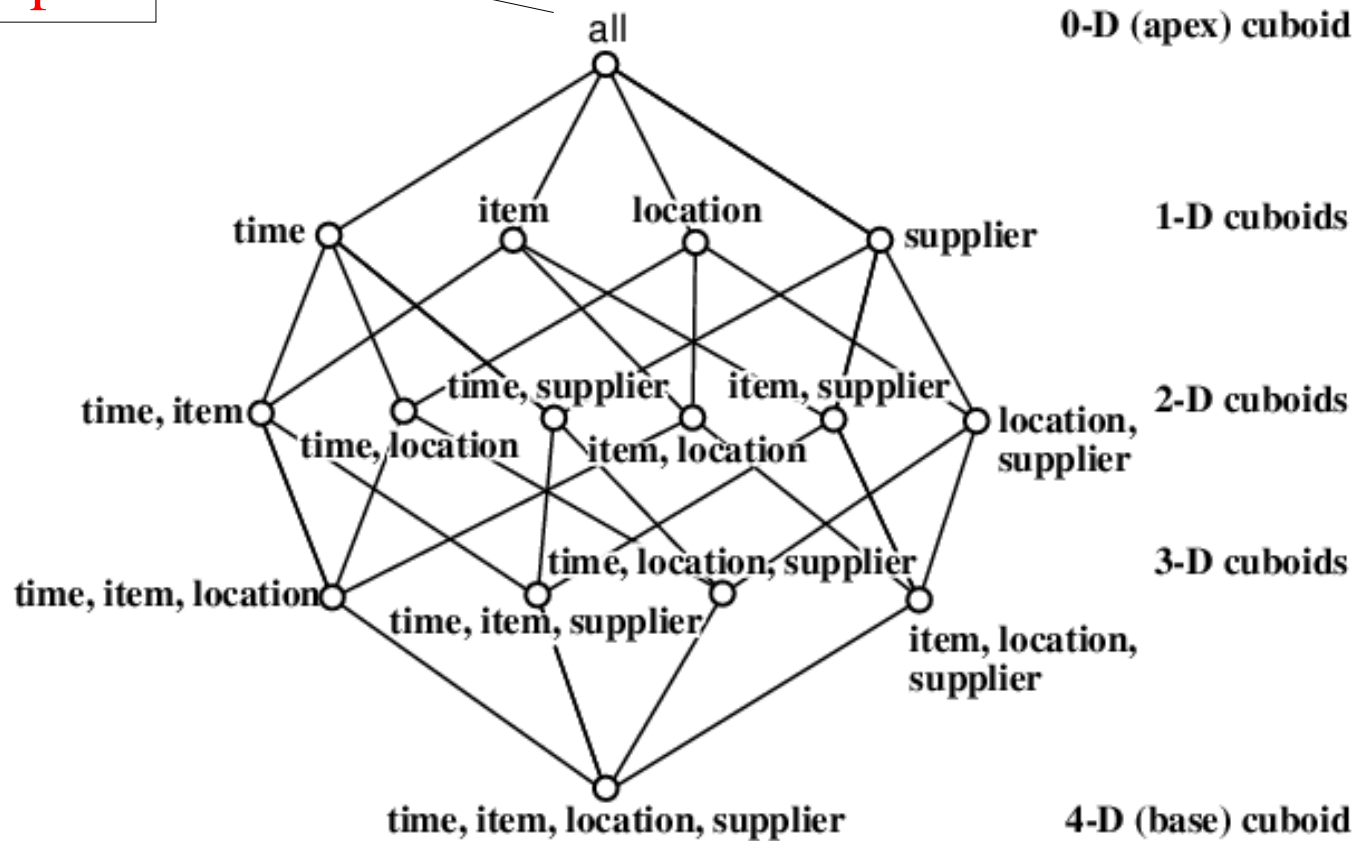


Cuboidi e data cube

- Nella letteratura sulle data warehouse, ognuno dei cubi n-dimensionali 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**.

Reticolo dei cuboidi

cuboide **apice**



cuboide **base**

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.

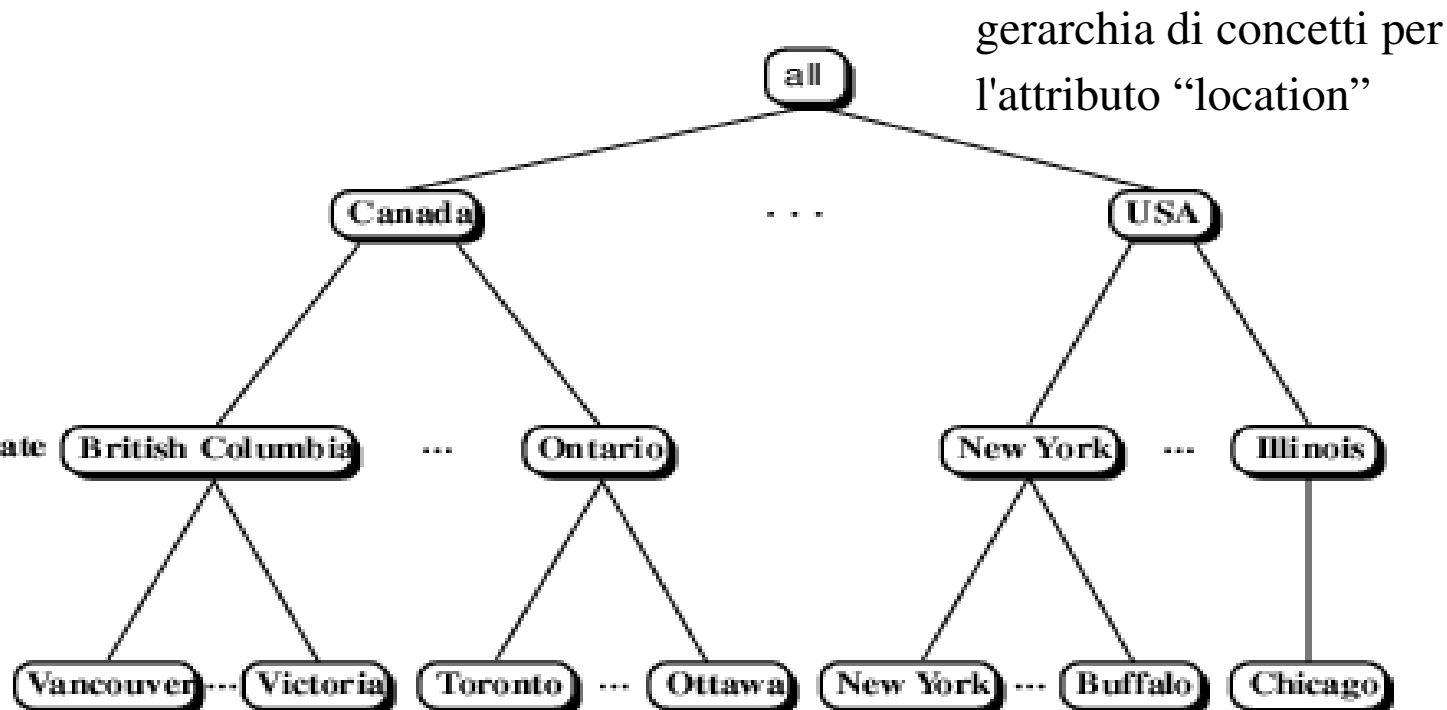
location

all

country

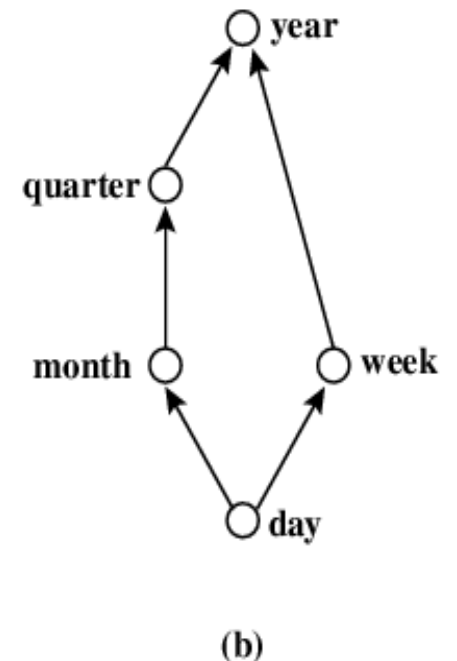
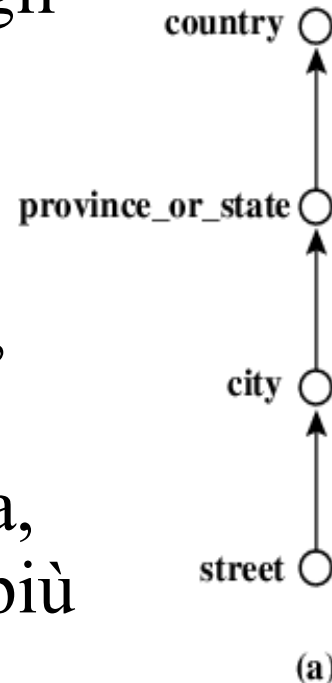
province_or_state

city



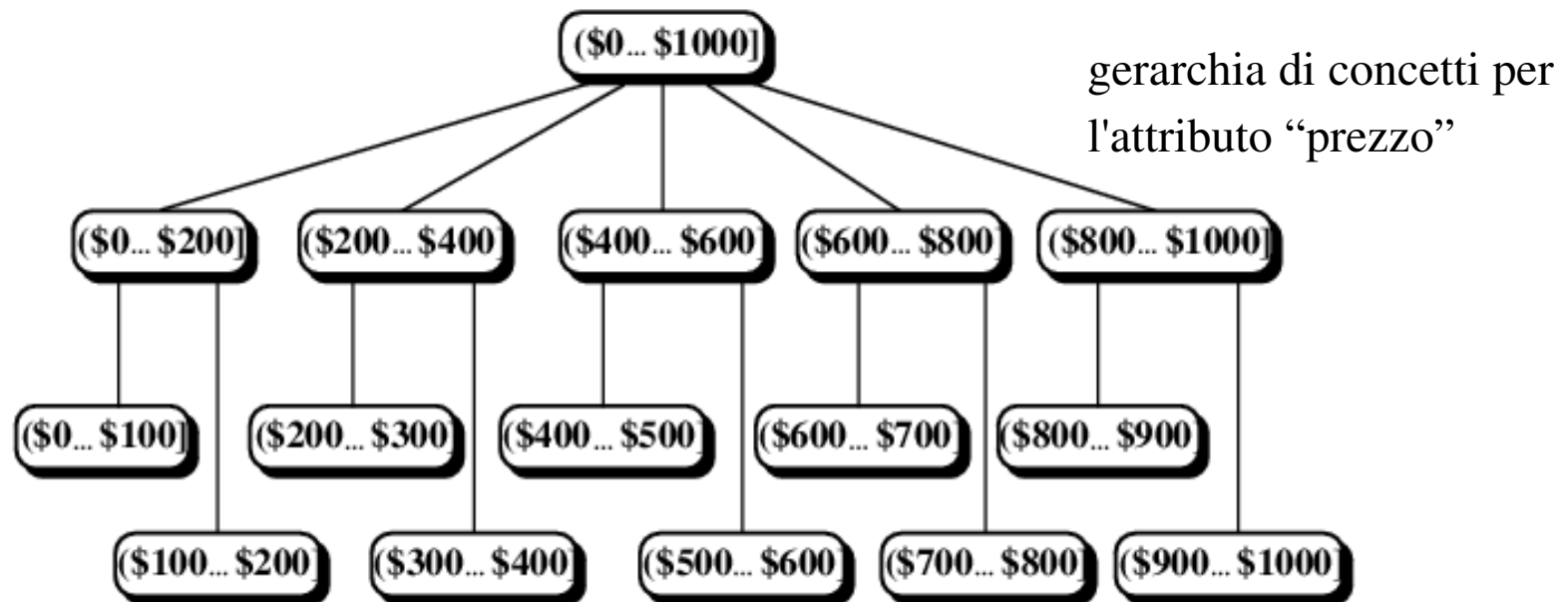
Gerarchie di Concetti (2)

- Molte gerarchie di concetti si ottengono implicitamente dagli attributi che costituiscono il database.
 - la dimensione **location** è descritta dagli attributi street, city, province, country.
- Nella rappresentazione grafica, 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**.



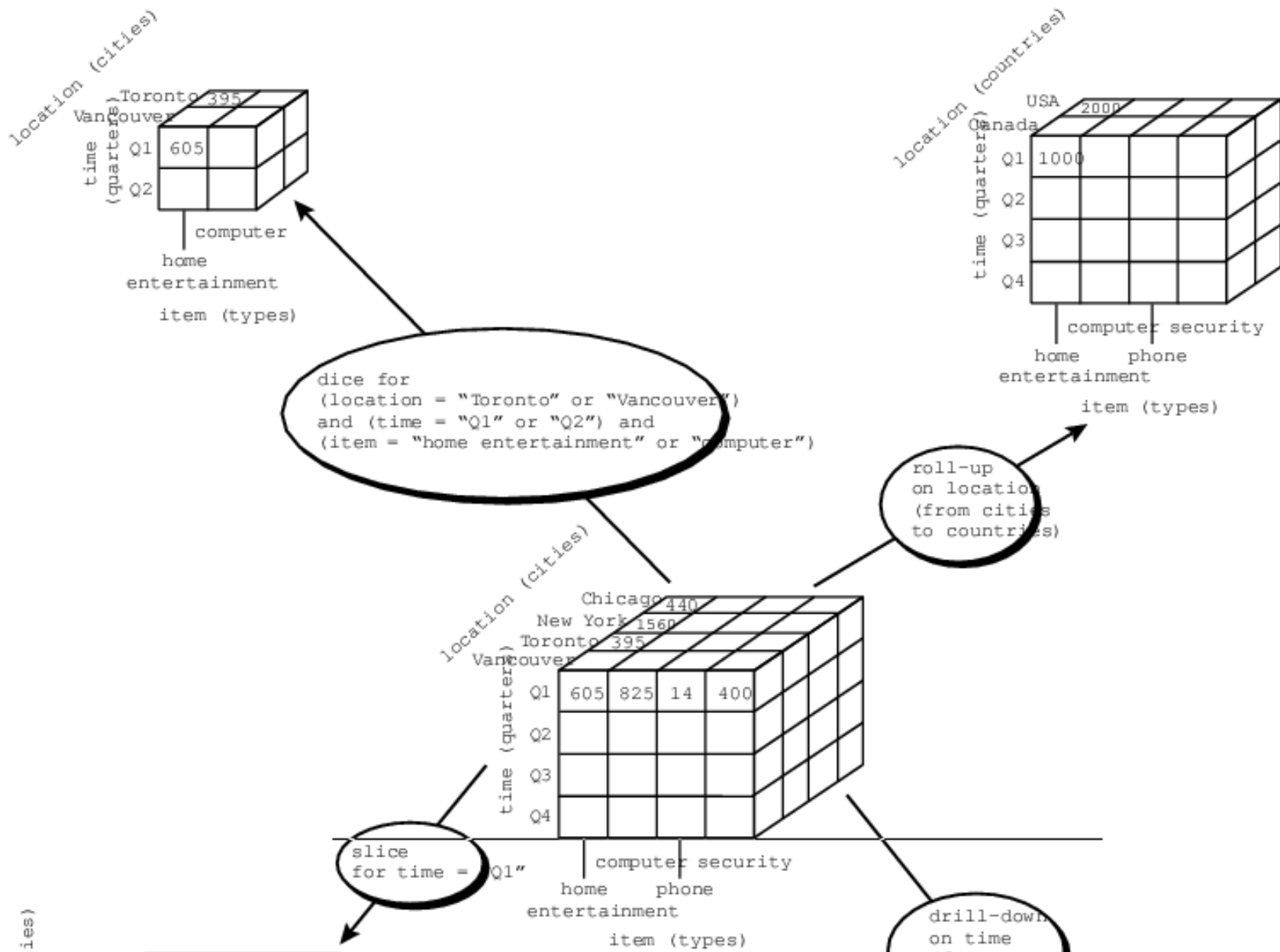
Gerarchie di Concetti (4)

- 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.

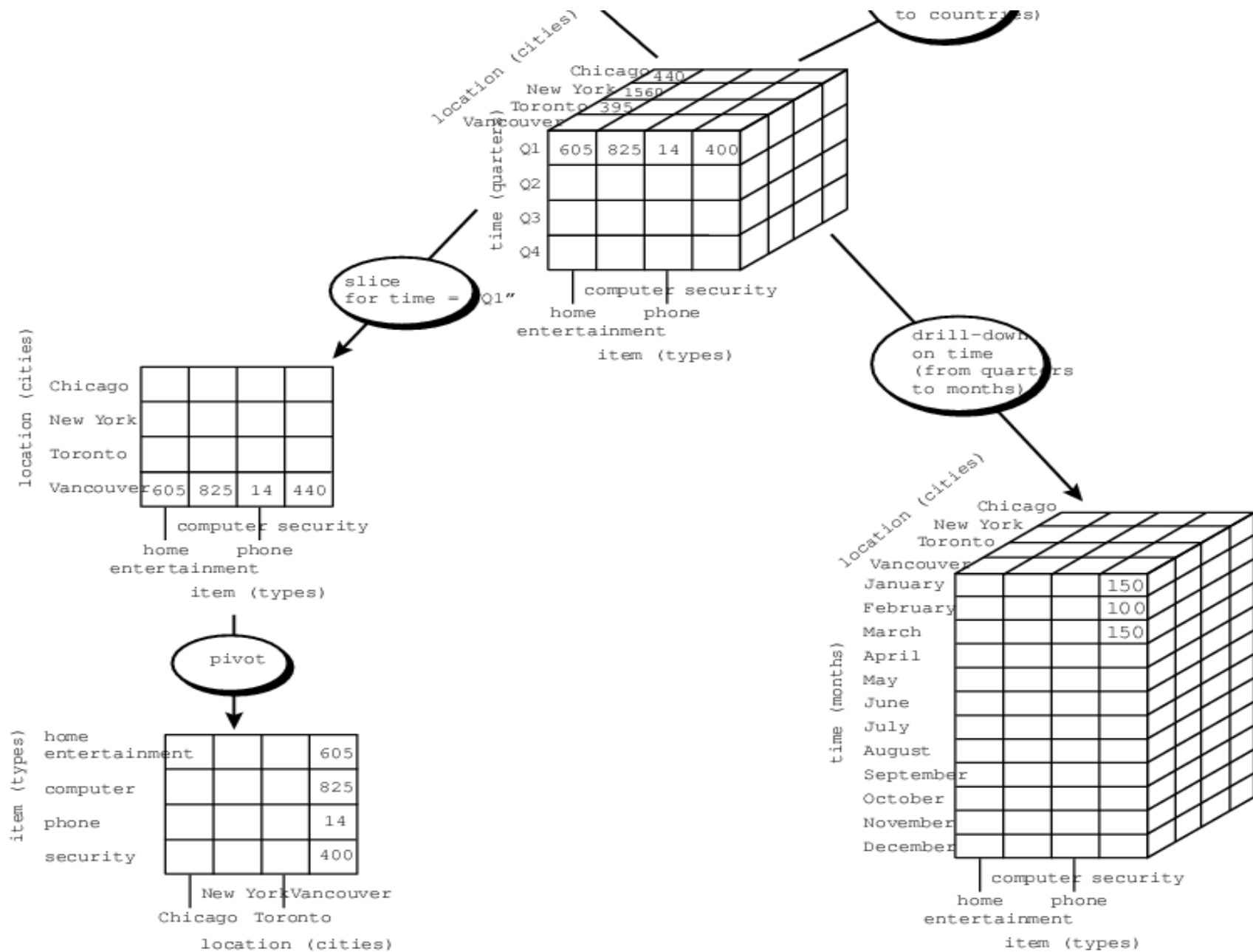
Operazioni sui cuboidi (1)

- I sistemi OLAP basati sul modello multi-dimensionale dei dati 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.

Operazioni sui cuboidi (2)



Operazioni sui cuboidi (3)

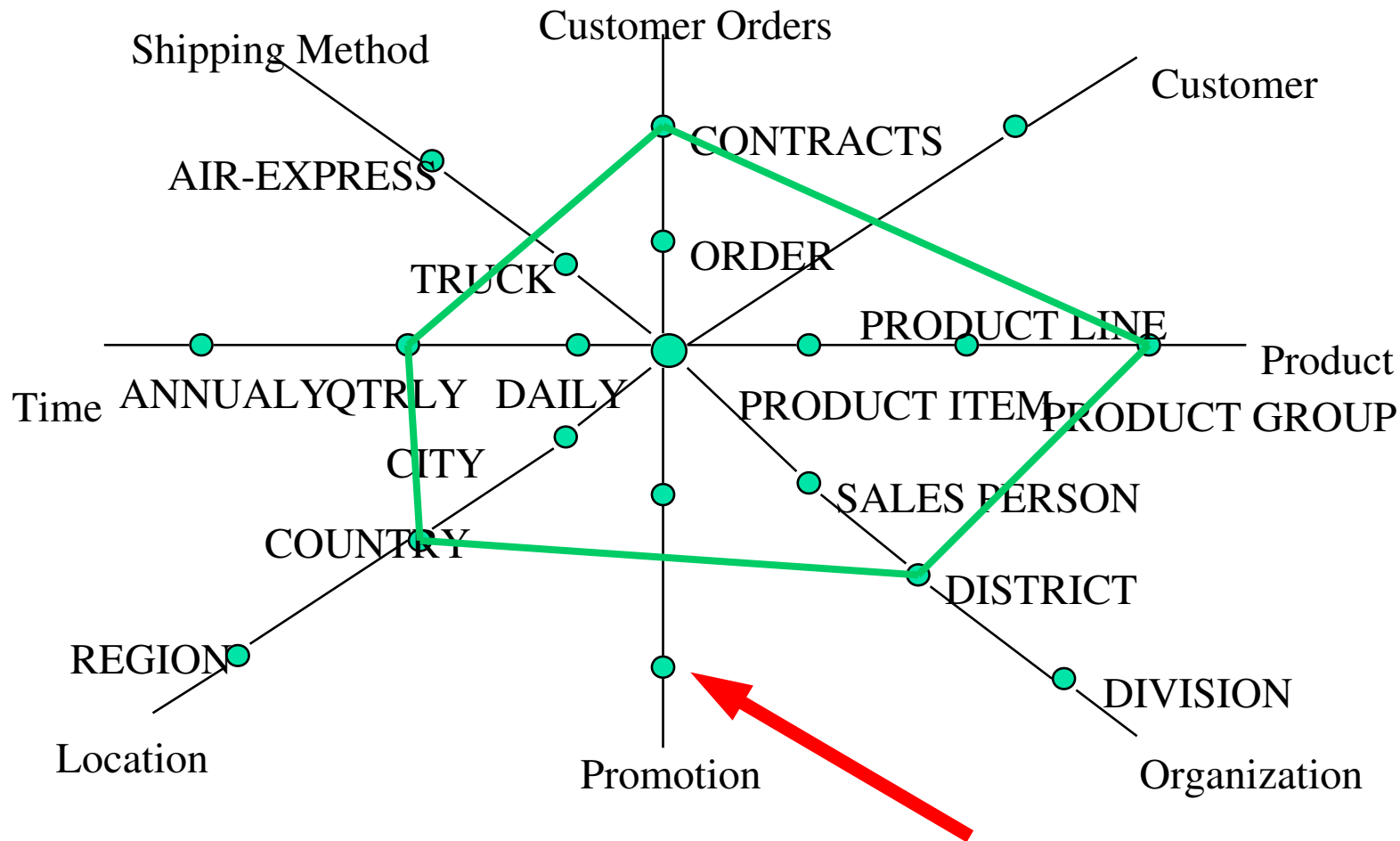


Operazioni sui cuboidi (4)

- Altre operazioni sui cuboidi:
 - **drill-through**: quando il data ware-house 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
 -

Modello starnet

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



- I cerchi nella starnet sono detti **footprint**.

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_1, \dots, S_n è una sua partizione, allora il valore della funzione per S è ricavabile dai valori della stessa funzione per S_1, \dots, S_n .
 - Esempio: $\text{sum}()$, $\text{count}()$, $\text{min}()$, $\text{max}()$.
 - $\text{sum}(S_1, \dots, S_n) = \text{sum}(\text{sum}(S_1), \dots, \text{sum}(S_n))$
 - $\text{count}(S_1, \dots, S_n) = \text{sum}(\text{count}(S_1), \dots, \text{count}(S_n))$

Tipi di misura (2)

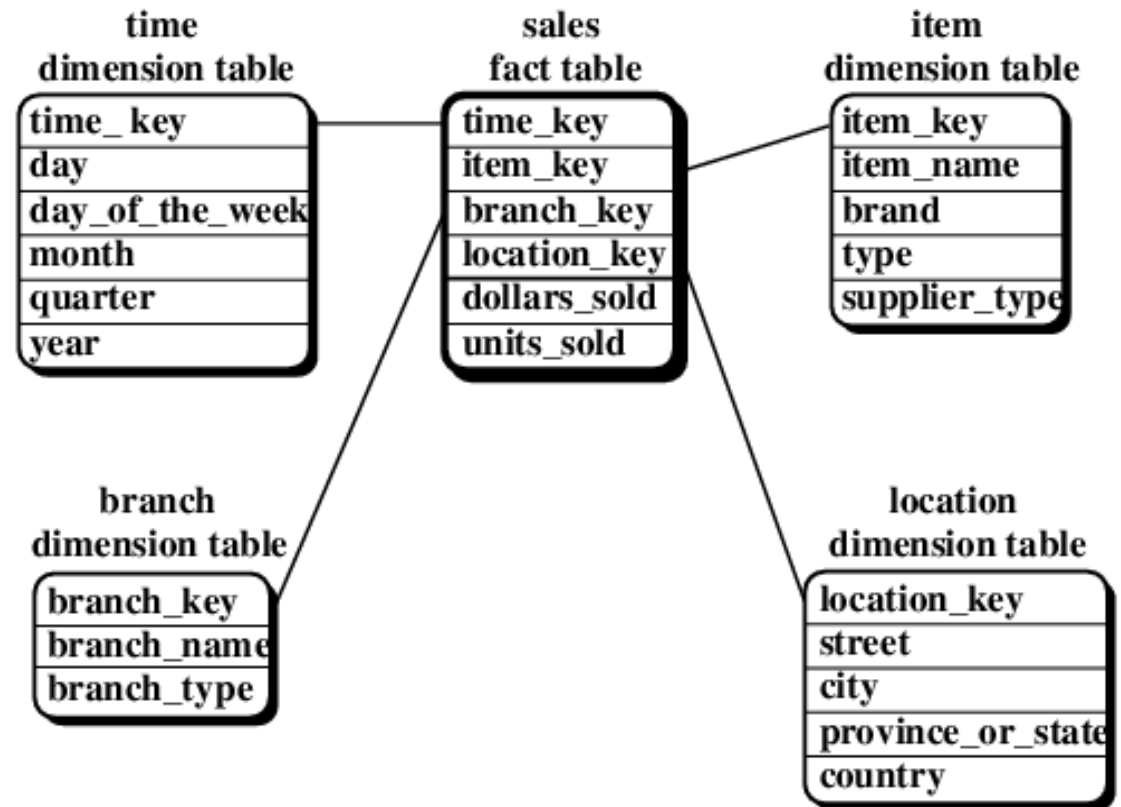
- **algebriche**: se può essere calcolata come una funzione algebrica con M argomenti (M intero limitato), ognuno dei quali ottenuto applicando una misura distributiva.
 - `media()` è algebrica, in quanto $\text{media}(S) = \text{sum}(S) / \text{count}(S)$ con `sum()` e `count()` entrambe distributive.
- **olistiche**: quando non esiste un limite costante alla dimensione di memoria necessaria per descrivere un sotto-aggregato.
 - 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**.

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 data warehouse è memorizzato in una **tabella dei fatti**
 - “Unità di prodotto vendute” e “Ricavato dalla vendita” sono esempi di fatti.

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**.

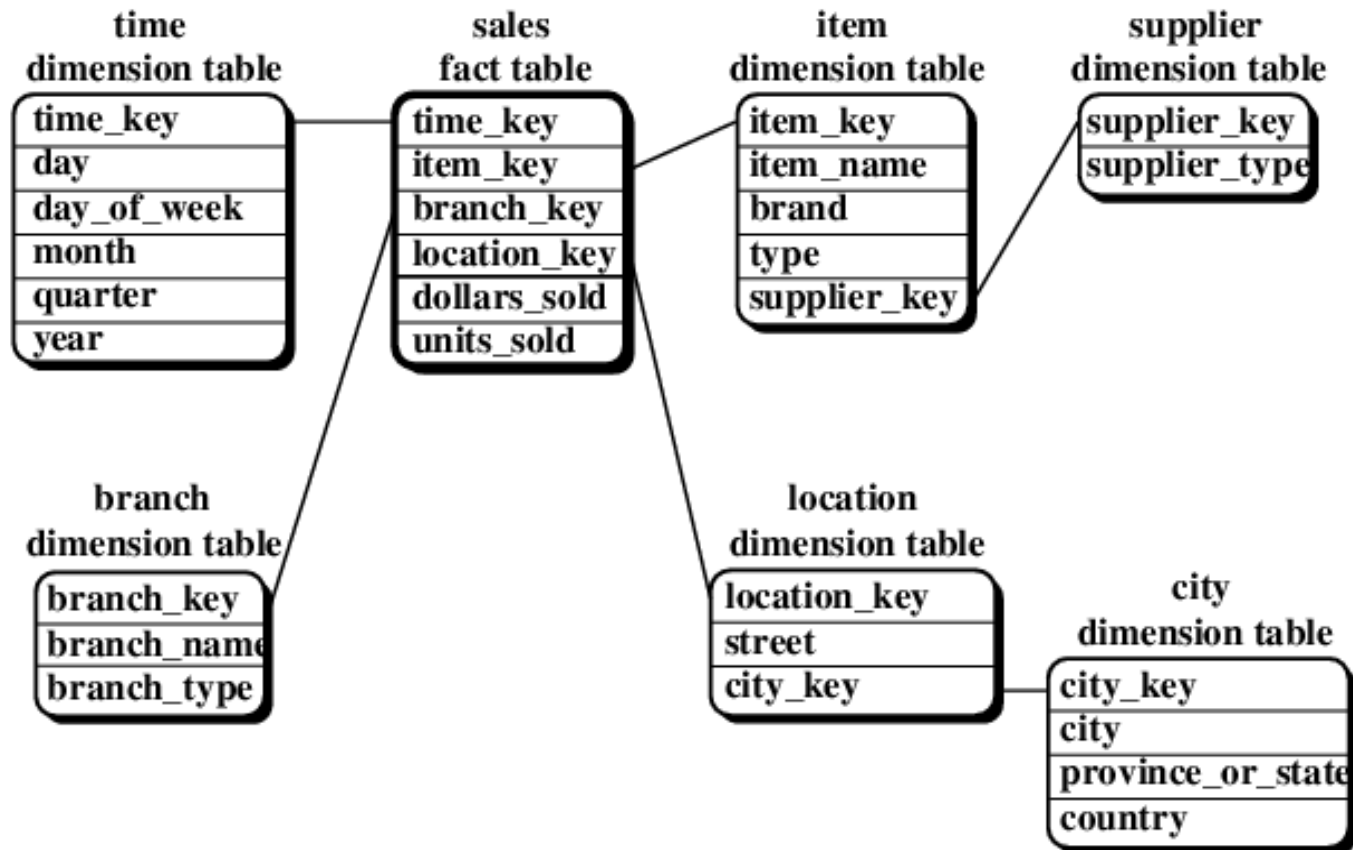


Schema a stella (2)

- 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.`

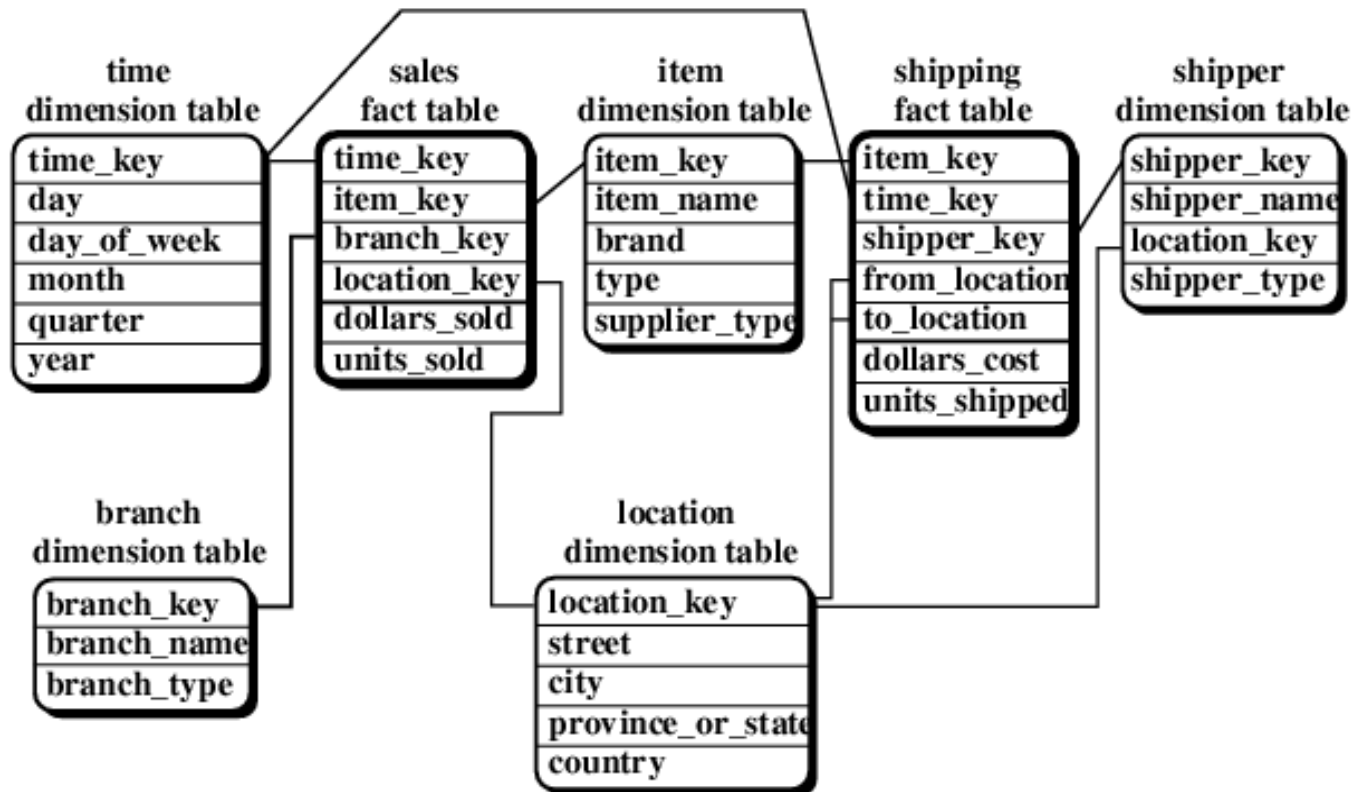
Schema a fiocco di neve

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



Schema a galassia

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



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 warehouse** => fact constellation schema
- **data mart** => star schema

Data Warehouse e OLAP

Cosa è un data warehouse

Un modello dei dati multidimensionale

Architettura dei data warehouse

Dai data warehouse al data mining

Architettura di un Data Warehouse

Lo sviluppo di un data warehouse

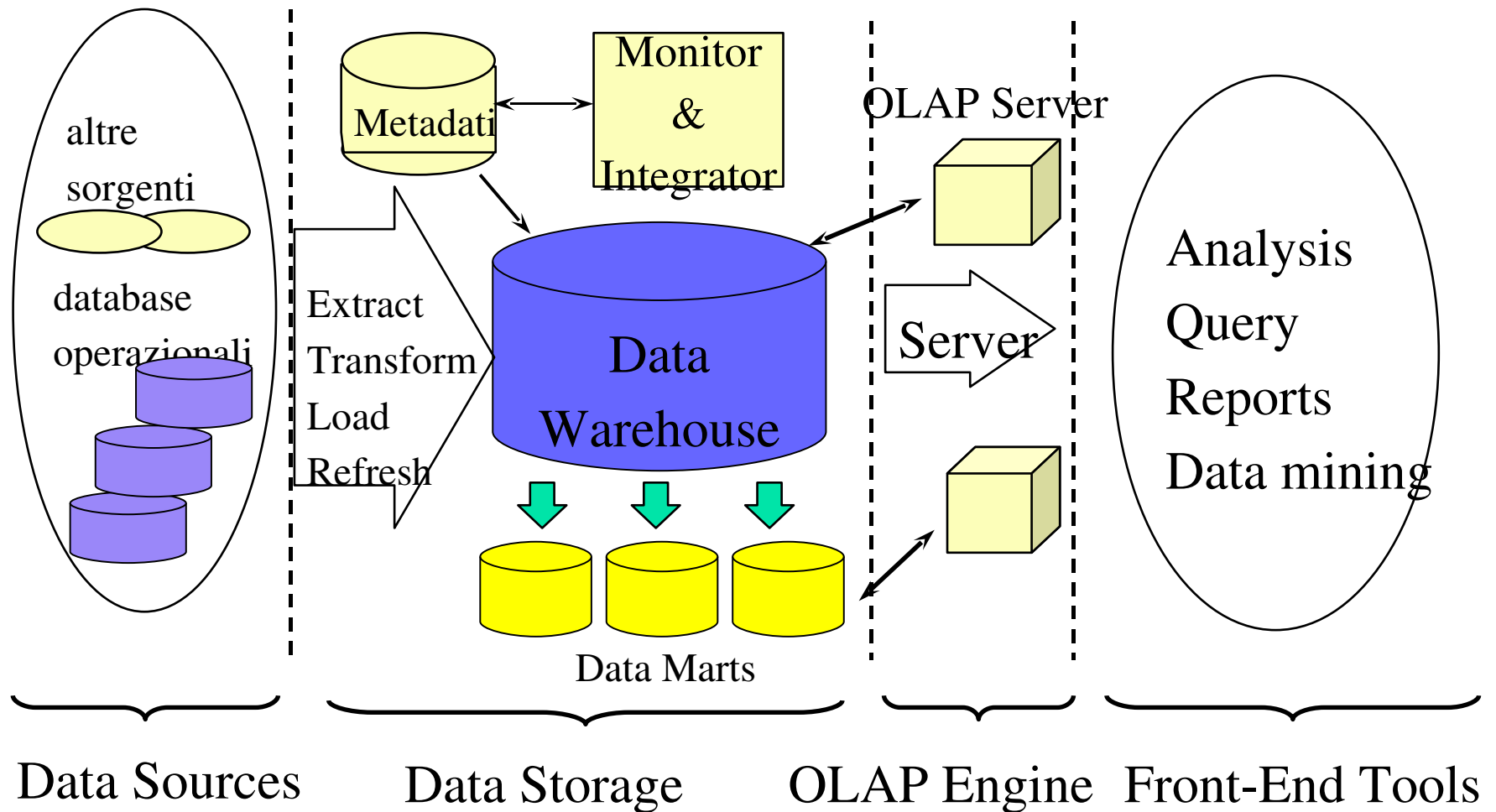
- Si può seguire un approccio **top-down**, **bottom-up** o misto
 - top-down: si inizia con la pianificazione della struttura generale e poi si passa alla implementazione di tutto il data warehouse. Utile se il problema è chiaro e se la tecnologia è matura
 - bottom-up: si inizia con esperimenti e prototipi 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.

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

Architettura di un data warehouse

- L'architettura tipica è a 3 livelli



Tecnologie in un sistema OLAP

- Data Warehouse: 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.

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 pre-calcolati, altri vengono calcolati su richiesta.

Server OLAP (2)

- La materializzazione totale sarebbe la più efficiente, ma spesso è impossibile perché richiede troppo memoria.
 - almeno 2^n cuboidi per n dimensioni, di più se abbiamo anche diversi livelli nella gerarchia dei concetti
- 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

Data Warehouse e Data Mining

OLAP vs Data Mining

- Con i sistemi OLAP è possibile scoprire regolarità nei dati
 - in particolare, l'attività di data mining che abbiamo chiamato “Descrizione di Concetti” 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.

OLAP e Data Mining (1)

- Sebbene i sistemi 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:
 - JDBC, ODBC, sistemi di reportistica
 - possibilità di effettuare 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.

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.