

Business Intelligence e Big Data M

Alessio Reitano

30 giugno 2022

Indice

1	La Business Intelligence	4
1.1	La piramide della BI	6
2	Il Data Warehousing	7
2.1	Caratteristiche del processo di Data Warehousing	9
3	Il Data Warehouse	9
3.1	Architetture di Data Warehouse	11
3.1.1	I requisiti	11
3.1.2	Classificazione	11
3.1.3	Fattori di scelta dell'architettura	15
4	ETL	15
4.1	Estrazione	16
4.2	Pulitura	16
4.3	Trasformazione	17
4.4	Caricamento	17
5	Il modello multidimensionale	17
5.1	Analisi dei dati	19
5.1.1	Gli operatori OLAP	19
5.2	Implementazione Data Warehouse	20
5.3	Qualità e Sicurezza	21
6	Il ciclo di vita del Data Warehouse	22
6.1	Progettazione del data mart	23
6.1.1	Supply-Driven	24
6.1.2	Demand-Driven	25
6.2	Fasi di progettazione del data mart	26
6.2.1	Analisi e riconciliazione delle sorgenti	26
6.2.2	Ricognizione e Normalizzazione	27
6.2.3	Analisi dei requisiti	27
6.2.4	Il carico di lavoro	28

7	Progettazione Concettuale	28
7.1	I costrutti di base	29
7.2	I costrutti avanzati	30
7.3	Editing dell'albero	32
7.4	Scelta delle dimensioni	33
7.5	Scelta delle misure	33
7.6	Creazione dello schema di fatto	33
7.7	Carico di lavoro e volume dati	34
8	Progettazione Logica	35
8.1	Modelli logici per il data mart	35
8.2	Le viste	36
8.2.1	Schemi relazionali e viste	37
8.3	Progettazione logica	37
8.4	Progettazione dell'ETL	38

Elenco delle figure

1	Ruolo dell'informatica	4
2	Portafoglio Direzionale	5
3	Piramide della BI	6
4	OLAP e OLTP	8
5	Subject Oriented	10
6	Differenza DB operazionali e DW	11
7	Architettura ad un livello	12
8	Architettura a due livelli	12
9	Data Mart Indipendenti	13
10	Data Mart Bus	14
11	Hub and spoke	14
12	Federazione	15
13	Esempio modello multidimensionale	18
14	Slicing and dicing	18
15	Aggregazione	19
16	ROLAP	20
17	Ciclo DW	23
18	Supply-Driven	25
19	Fase di analisi e riconciliazione	27
20	Esempio di	29
21	Attributo descrittivo e arco opzionale	30
22	Gerarchia condivisa	31
23	Convergenza	31
24	Gerarchia incompleta	32
25	Editing dell'albero	33
26	Schema a Stella	35
27	Snowflake	36
28	Reticolo multidimensionale	36

1 La Business Intelligence

Inizialmente **l'informatica** ha avuto un ruolo assolutamente secondario, il cui compito era quello di memorizzare **dati operazionali**, ossia tutti quei dati che vengono generati e memorizzati per tenere traccia delle operazioni che vengono svolte in un'azienda. (es. registrazione di una fattura, ordine di materiale). Tali dati sono chiamati anche **dati transazionali**.

Un **sistema informativo** è tutto il patrimonio di dati e informazioni raccolto e gestito in maniera coerente da un'azienda. Nel sistema informativo rientrano non solo i DB ma anche tutte le informazioni che stanno nella testa delle persone, nei documenti cartacei, nelle e-mail che vengono scambiate ecc. Un **DataBase** è una raccolta di dati coerenti, organizzati secondo un modello e memorizzata su un supporto informatico. Un **modello** è una collezione di concetti che viene usata per descrivere i dati. Ad esempio, se si ha un database relazionale, avrò una collezione di dati organizzata in tabelle e quindi avrò un **DBMS relazionale** che gestisce quel DB, dove per “gestire” si intende scrive, legge e gestisce gli accessi degli utenti a questi dati. Nei DB quando si deve fare un'operazione, nello specifico facciamo riferimento ad una **transazione**, ovvero un insieme di operazioni elementari che non possono essere fatte singolarmente, in quando le transazioni sono da considerarsi azioni atomiche. Con il passare degli anni i sistemi informativi si sono trasformati da semplici strumenti per migliorare l'efficienza dei processi, cioè più veloci, a elementi centrali dell'organizzazione aziendale, creando di per sé una ricchezza e influenzando il modo in cui fare business.

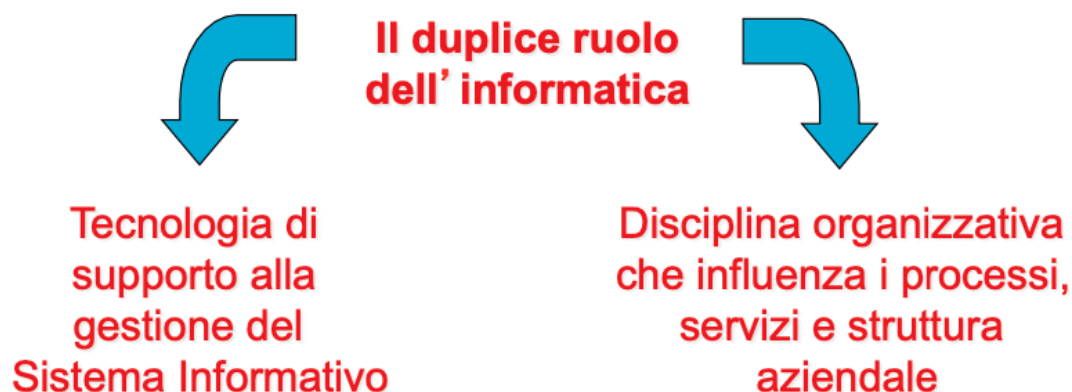


Figura 1: Ruolo dell'informatica

In questo corso, affronteremo in modo particolare il **processo decisionale**, in quando ci collochiamo ad un livello alto dell'organigramma. A noi non interessano gli impiegati, ovvero il livello medio-basso, ma i manager, cioè coloro che nell'azienda devono prendere decisioni. Nel processo decisionale il ruolo dell'informatica diventa ancora più importante. Per esempio, nel caso in cui un'azienda (Fiat o Lamborghini), volesse aprire un nuovo stabilimento bisognerebbe prendere una decisione basata sul **data driven** (guidata dai dati). Di conseguenza ho bisogno di un sistema informatico che mi aiuti nel processo decisionale.

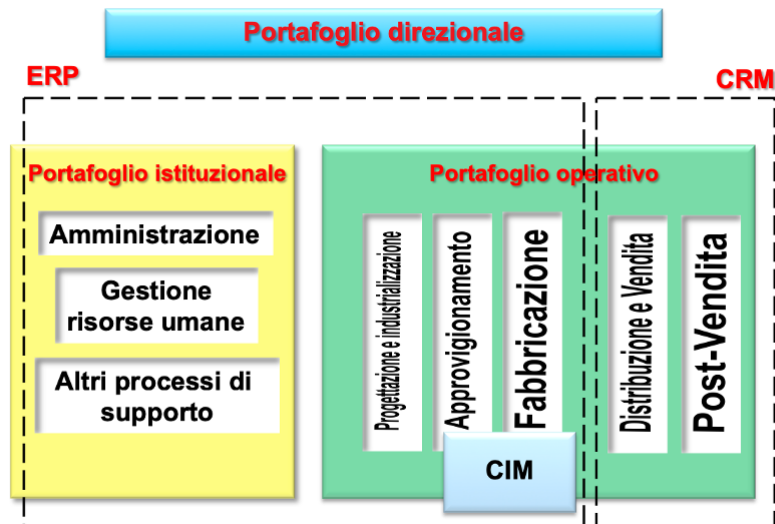


Figura 2: Portafoglio Direzionale

Il **portafoglio direzionale** rappresentato in figura 2 è l'insieme delle applicazioni utilizzate dai manager aziendali per:

- Analizzare lo stato dell'azienda
- Prendere decisioni rapide
- Prendere le decisioni migliori

ed è costituito da due parti:

1. **ERP (Enterprise Resource Planning)**: non sono un DBMS pur gestendo dati. Coprono un'area molto vasta del business aziendali, come quella del portafoglio istituzionale e parte del portafoglio operativo e hanno caratteristiche particolari come:
 - l'unicità del dato
 - concetto di configurazione, che permette di adattarsi in parte ai requisiti della specifica azienda
 - modularità, compro solo alcuni moduli dell'ERP

Uno degli ERP più noti è **SAP**.

2. **CRM (customer relationship manager)**: simile all'ERP ma in ambito diverso, è più orientato al cliente. Il caso più banale è quello degli operatori telefonici che per proporre delle offerte hanno sotto un CRM, il quale indica i potenziali clienti.

Tutta la parte sotto la linea tratteggiata sono dati operazionali, i quali saranno il nostro punto di partenza.

Tipicamente si parla anche di piattaforma di **Business Intelligence**, ovvero un insieme di strumenti e procedure che consentono a un'azienda di trasformare i propri dati di business in informazioni e conoscenza utili al processo decisionale. L'**informazione** è una specie di distillato dei dati, perché abbiamo una maggiore qualità dei dati, gli errori

sono stati corretti e si è rinunciato ad un livello di dettaglio che magari non interessava per il processo decisionale. La **conoscenza**, quantità ancora minore ma valore ancora più elevato, perché a partire dalla conoscenza si possono prendere decisioni e quindi agire all'interno dell'azienda. Informazione e conoscenza vengono affidate ai decisori aziendali per decidere quali strategie adottare per il business. L'obiettivo è trarre vantaggio rispetto ai **competitor**, migliorare le prestazioni, aumentare la **profitability**, e più in generale, **creare valore** per l'azienda. Si parla di piattaforma di BI poiché per consentire ai manager analisi potenti e flessibili è necessario definire un'apposita infrastruttura hardware e software di supporto composta da:

- Hardware dedicato, avrò un server su cui gira tutta la "roba" della BI
- Infrastrutture di rete
- DBMS, fatto in modo da gestire grandi quantità di dati
- Software di back-end
- Software di front-end

Il ruolo chiave di una piattaforma di BI è la trasformazione dei dati in informazioni e quindi in conoscenza.

1.1 La piramide della BI

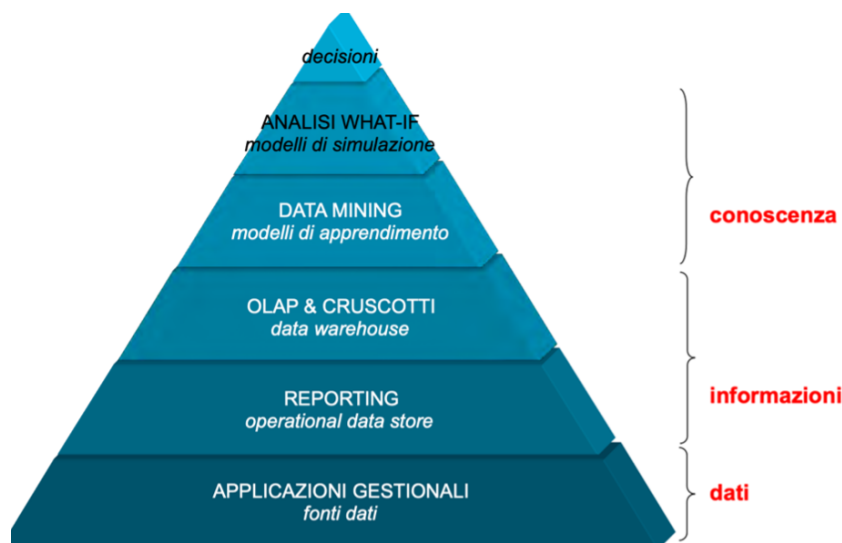


Figura 3: Piramide della BI

Al livello più basso della piramide rappresentata in figura 3 troviamo i dati gestiti da applicazioni gestionali, cioè programmi. Per fare un esempio immaginiamo di essere un'azienda a cui serve un programma per fare le fatture in forma digitale, quindi usando un DB. I DB sappiamo che sono gestiti da un DBMS, ma non posso immaginare di fare interagire l'utente finale direttamente con un DBMS. Dunque, tra l'utente e il DBMS ho bisogno di uno strato applicativo che da un lato deve presentare delle finestre adatte ad un utente non tecnico e dall'altro deve essere in grado di parlare con il DBMS. Con i due

livelli successivi entriamo nel mondo dell'informazione, in cui troviamo “l'**operational data store**” e il “**data warehouse**”. Il primo è un livello di database intermedio tra i due mondi, nel quale si trovano dati dettagliati ma puliti. Nel secondo invece, ho proprio l'informazione, quindi vado ad effettuare la sintesi dei dati.

L'operation data store, in genere, lo uso per fare il reporting operativo, cioè per lanciare delle query che generano i cosiddetti “listoni”. Il livello di data warehouse è un repository, di natura completamente diversa rispetto a quello precedente, in cui l'interazione avviene attraverso un particolare paradigma di interrogazione, *OLAP* e *CRUSCOTTI* dashboard. Al livello del **DATA MINING**, si entra nel mondo della conoscenza. Gli strumenti di data mining implementano degli algoritmi complessi, in grado di estrarre conoscenza nascosta, in grosse quantità di dati, i cosiddetti pattern, ovvero schemi di comportamento che gli algoritmi di data mining riescono a portare alla luce. In particolare, tali algoritmi fanno uso delle regole associative. Ancora più in alto, troviamo l'**analisi what-if** (cosa-se). Ci si trova vicino alla cima, in cui sono presenti le decisioni. Se ho uno strumento che mi permette di prevedere, nel caso dell'esempio degli spinaci (offerta 3X2), se ci guadagno o ci perdo prendere una decisione diventa facile. Tutto ciò non è semplice da ottenere perché ci sono tanti fattori.

Il **ciclo decisionale** in BI si articola in quattro fasi:

- **Analisi:** identificazione il problema e ottenere dai dati le informazioni
- **Comprensione:** analisi what-if e trasformare le informazioni in conoscenza
- **Decisione:** traduco la conoscenza in decisioni e quindi in azioni
- **Misura:** misurare che le prestazioni che ottengo sono in linea con le mie previsioni

Per fare tutto ciò ho bisogno di:

- **Tecnologie:** potenza di calcolo, tecniche avanzate di visualizzazione, capacità di memorizzazione grandi moli di dati, connettività di rete, interoperabilità software (DBMS, front-end, back-end che cooperano tra di loro)
- **Metodologie analitiche:** modelli matematici espressivi, precisi e flessibili oltre che tecniche di apprendimento induttivo e di ottimizzazione
- **Risorse umane:** cultura aziendale, creatività, agilità mentale, disponibilità al cambiamento

2 Il Data Warehousing

Gli strumenti di **data warehousing** gestiscono la prima trasformazione della BI, dai dati all'informazione. Spesso la troppa disponibilità dei dati, in assenza di uno strumento informatico, rende impossibile l'estrapolazione dell'informazione. Una prima definizione di **Data Warehouse**, ci dice, che è un raccoglitore di informazioni che integra e riorganizza i dati (lo rendo conforme ad un modello) provenienti da sorgenti di varia natura, concentrando tutto dentro al data warehouse e rendendo di conseguenza i dati disponibile per analisi e valutazioni finalizzate alla pianificazione e al processo decisionale. La cosa che balza all'occhio è che il data warehousing è direttamente consultabile dall'utente finale.

Per capire l'idea alla base delle architetture di data warehousing ci serve creare un distinguo tra due sigle che sono applicate a interrogazioni e più in generale al carico

di lavoro, ovvero l'insieme di interrogazioni che più frequentemente gli vengono lanciate sopra:

- **OLTP (On-Line Transactional Processing)**: le query OLTP sono interrogazioni in lettura e scrittura effettuate in tabelle legate da relazioni. La caratteristica di queste query è che nella stragrande maggioranza dei casi sono congelate all'interno dei programmi applicativi. La query SQL non viene creata sul momento dalla logica applicativa, ma questa ha già dei template di query scritte dal programmatore che vengono riempite con i dati dell'utente. Il carico di lavoro è quindi prevedibile, tranne nell'unico caso in cui il DB si è corrotto, e allora in quel caso l'amministratore del DB ha il compito di scrivere una query apposita per risolvere il problema.
- **OLAP (On-Line Analytical Processing)**: interrogazioni di natura diversa, ovvero orientati all'analisi. Dal punto di vista strutturale sono diverse da quelle OLTP, intanto perché sono query di sola lettura, e poi perché mentre in OLTP il carico è al 99% congelato, con OLAP si ha un aspetto di interattività molto forte; quindi l'analista decide di volta in volta quali informazioni mostrare. Le nuove query vengono fatte sulle informazioni che vengono mostrate. Quindi il carico di lavoro effettivo varia nel tempo, è prevedibile solo in parte.

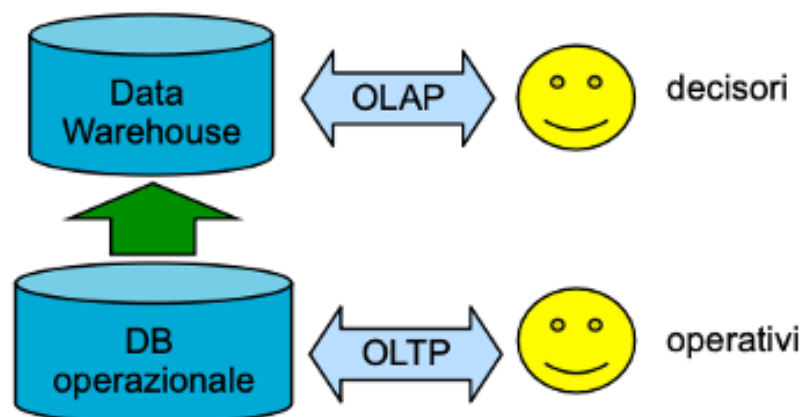


Figura 4: OLAP e OLTP

Se riprendiamo l'esempio di FIAT, si nota che si ha un problema di prestazioni, perché si è cercato di lanciare una query OLAP sui database relazionali, che non sono progettati e ottimizzati per questo tipo di query. Come si può vedere dalla figura 4 ho bisogno di separare l'elaborazione di tipo analitico (OLAP) da quella legata alle transazioni (OLTP), costruendo un nuovo repository di dati che è per l'appunto il **Data Warehouse**. Ho un'architettura con due DB separati: sotto tutti i DB operazionali con gli utenti OLTP che fanno ciò che facevano prima; sopra però creo un nuovo DB, in cui si integrano tutti i dati che mi arrivano dalla sorgente di sotto, rendendoli disponibili ai decisori per l'analisi OLAP. Ho bisogno che tra i due mondi vi sia qualcuno che permette la sincronizzazione, e ciò è effettuato dall'**ETL (Extract Transform Load)**, ovvero una procedura batch, non interattiva, lanciata periodicamente per estrarre i nuovi dati che si sono accumulati nell'ultimo intervallo di tempo dalla fonte dei dati. L'ETL ha il compito di pulire i dati, di metterli in una forma diversa e di caricarli nel DW. Da evidenziare come nel DW le informazioni hanno sempre una certa latenza.

Con **Data Warehousing**, si fa riferimento al processo che estrae i dati e li trasforma in informazione, mentre con **Data Warehouse**, si fa riferimento al repository.

In particolare, il Data Warehousing è una collezione di metodi, tecnologie e strumenti di ausilio usati per permettere al knowledge worker di fare le sue analisi dei dati finalizzate all'attuazione di processi decisionali e al miglioramento del patrimonio informativo.

Le **principali lamentele** sono:

1. Abbiamo montagne di dati ma non possiamo accedervi perché non conosco l'SQL per effettuare analisi
2. Come è possibile che persone che svolgono lo stesso ruolo presentino risultati sostanzialmente diversi?
3. Vogliamo selezionare, raggruppare e manipolare i dati in ogni modo possibile
4. Mostratemi solo ciò che è importante
5. Tutti sanno che alcuni dati non sono corretti

La seconda e l'ultima sono quelle più importanti: spesso interrogazioni uguali forniscono risultati diversi e ancora più frequentemente nel DB sono inseriti dati sbagliati, o peggio ancora non sono proprio stati inseriti.

2.1 Caratteristiche del processo di Data Warehousing

- **Accessibilità:** riferita ad utenti non ICT, non ho bisogno di essere un tecnico informatico, non devo conoscere strutture dati, SQL ecc.
- **Integrazione dei dati:** devo avere una versione unica del dato
- **Flessibilità di interrogazione:** dare all'utente un paradigma di interrogazione che sia non solo accessibile ma anche flessibile, ovvero permettere all'utente di lanciare query complesse mantenendo l'intuitività del programma applicativo
- **Sintesi:** i dettagli inutili vengono scartati ma i dati vengono aggregati
- **Rappresentazione multidimensionale:** le informazioni dentro al DW vengono caricate in conformità al modello multidimensionale
- **Correttezza e completezza:** pulizia dei dati

3 Il Data Warehouse

Un **Data Warehouse** è una collezione di dati al supporto del processo decisionale con le seguenti caratteristiche:

- È orientata ai soggetti di interesse (**subject oriented**): nasce per contrapposizione al mondo operativo, in cui siamo application oriented. Infatti, quando si progettano database operazionali questi sono progettati finalizzati ad un'applicazione, quindi ad una macro-funzionalità.

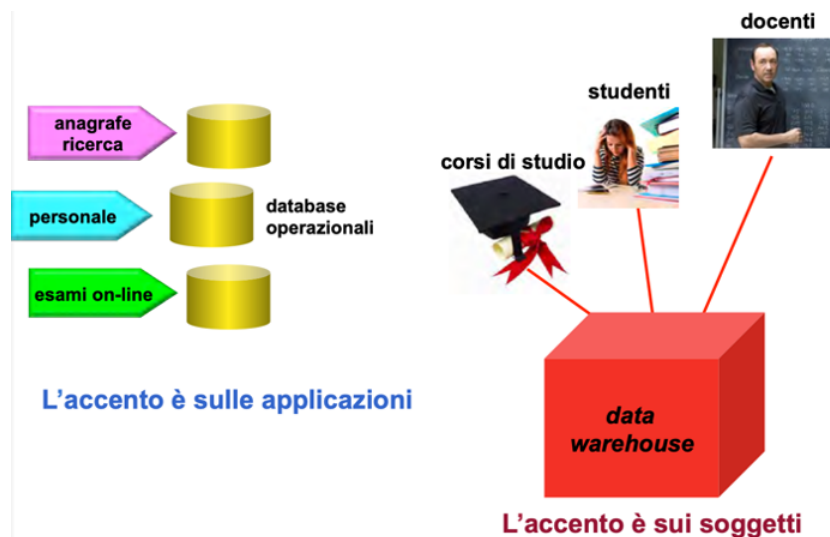


Figura 5: Subject Oriented

La conseguenza è che all'interno di ciascuno di questi database, di queste macro-funzionalità, i dati sono consistenti-integrati ma non lo sono rispetto ad altre funzionalità. Il senso di application oriented è che ogni applicazione è potenzialmente un mondo a sé. Quando si passa al contesto del DW, l'accento è sui soggetti, ovvero i protagonisti del business. A prescindere dalle funzionalità di ciascuno di questi soggetti io riesco a costruire dentro al DW una visione completa in cui metto insieme tutto quello che quel soggetto fa o subisce.

- **È integrata e consistente:** è fondamentale che dentro al DW i dati che provengono dai diversi eterogenei database operazionali vengono combinati e riconciliati tra loro. Per prima cosa devo estrarre i dati, poi validare e pulire (eliminare per quando possibile gli errori), quindi li devo trasformare perché li devo integrare tra loro oltre che metterli in forma multidimensionale. Solo dopo posso caricarli nel data warehouse. Nei DB operazionali si può pensare che sia rappresentato in ogni istante una fotografia del business, i dati infatti sono soggetti ad aggiornamenti. Nel data warehouse buona parte delle query OLAP lavorano sui trend temporali. Ho bisogno di mantenere la storia, e immagino che l'ETL scatti una fotografia del business (DB operazionale) e la carica nel DW mettendola in coda a quelle precedenti.
- **È rappresentativa del tempo**
- **Non volatile:** nel caso del DB operazionale il carico di lavoro OLTP è in lettura e in scrittura. Quindi in SQL, oltre alle SELECT, abbiamo INSERT, UPDATE e DELETE. Dentro al data warehouse, il carico di lavoro è in solo lettura. Ci sarà un momento in cui però andrò a scrivere, quando avvio l'ETL. In questo modo non ho problemi di accesso concorrenti in scrittura, e quindi non si pone il problema della transazione. L'unico problema che si ha è il query-throughput, cioè riuscire a dare buone prestazioni a diversi utenti che lanciano contemporaneamente delle query OLAP.

	Database operazionali	Data warehouse
utenti	migliaia	centinaia
carico di lavoro	transazioni predefinite	interrogazioni di analisi <i>ad hoc</i>
accesso	a centinaia di record, in lettura e scrittura	a milioni di record, per lo più in lettura
scopo	dipende dall'applicazione	supporto alle decisioni
dati	elementari, sia numerici sia alfanumerici	di sintesi, prevalentemente numerici
integrazione dei dati	per applicazione	per soggetto
qualità	in termini di integrità	in termini di consistenza
copertura temporale	solo dati correnti	dati correnti e storici
aggiornamenti	continui	periodici
modello	normalizzato	multidimensionale
ottimizzazione	per accessi OLTP su una frazione del database	per accessi OLAP su gran parte del database

Figura 6: Differenza DB operazionali e DW

3.1 Architetture di Data Warehouse

3.1.1 I requisiti

- **Separazione:** elaborazione analitica e quella transazionale devono essere mantenute il più possibile separate.
- **Scalabilità:** con una crescita delle necessità, maggior volume dati e numero di utenti, si riesca a ridimensionare l'architettura HW-SW senza particolari problemi, non creando colli di bottiglia.
- **Estendibilità:** poter aggiungere facilmente nuove applicazioni che interoperano con le precedenti
- **Sicurezza:** i dati che finiscono nel DW sono di importanza strategica per l'azienda; gli utenti del DW non possono vedere tutto ma accedono solo a porzioni più o meno ampie del DW
- **Amministrabilità:** la complessità dell'attività amministrativa non deve risultare troppo complesso da gestire

3.1.2 Classificazione

Una prima classificazione delle architetture è di tipo strutturale, in cui distinguiamo tre tipi di architetture in base al numero di livelli fisici presenti nell'architettura. La prima architettura, quella ad un livello, in figura 7 presenta un solo livello fisico, quello delle sorgenti in cui tengo traccia dei dati operazionali. Non si ha un DW fisico e in mezzo presenta un **middleware** (un sistema) che prende le query OLAP, le scrive sul DB operativo, le esegue e restituisce i dati all'utente. Non rispetta il requisito della separazione.

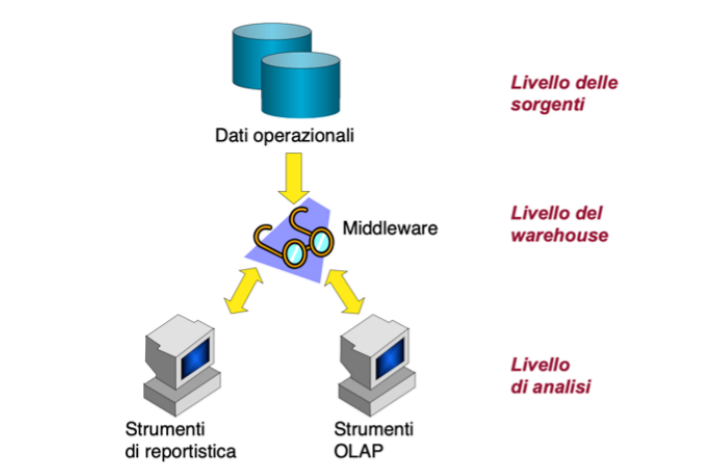


Figura 7: Architettura ad un livello

L'architettura a due livelli presenta due livelli fisici, il livello della sorgente e il livello del warehouse e pertanto il requisito della separazione è soddisfatto. In mezzo c'è l'ETL che ha il compito di filtrare, estrarre il distillato dei dati e caricarlo dentro al data warehouse. Dal livello di Data Warehouse si accede al livello di analisi attraverso strumenti di reportistica, strumenti OLAP, analisi what-if ecc. I cilindri arancioni sono i data mart, ovvero porzioni di DW. Ciascun data mart è relativo ad una specifica area aziendale e quindi viene utilizzato da un sottoinsieme degli utenti. L'utilizzo dei data mart facilita il controllo degli accessi, perché il DW è già partizionato in data mart legati ad aree aziendali. Il data mart è l'incremento di progettazione e costruzione dei DW. Quindi questi vengono progettati e costruiti un data mart alla volta.

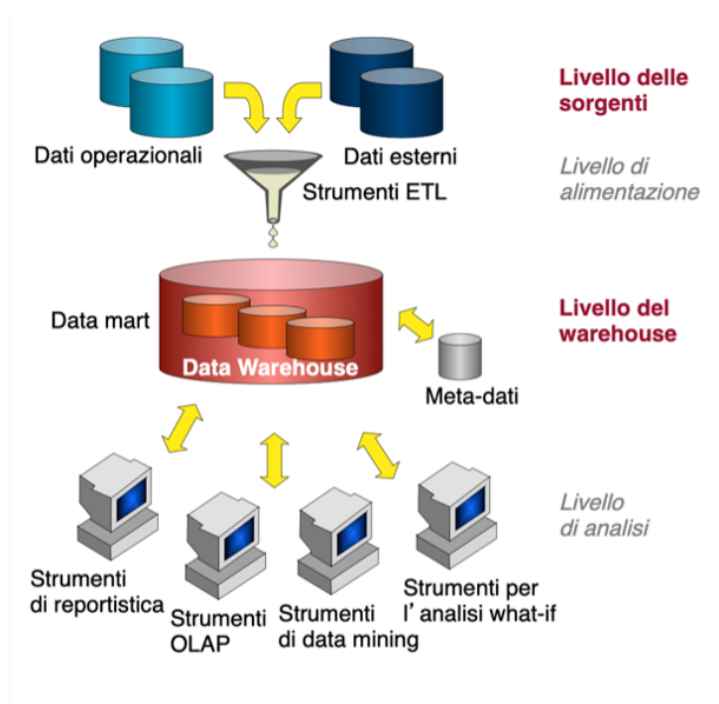


Figura 8: Architettura a due livelli

L'architettura a tre livelli, in cui il nuovo livello fisico è quello dell'alimentazione, ovvero quello dell'ETL, la quale non viene vista solo come una procedura, ma ha il compito di "appoggiare" i risultati su un ulteriore DB, detto **ODS (Operation Data Store)**. È un DB con dati operazionali, elementari, volatili, che si trovano a valle dell'ETL; quindi, sono dati puliti in quanto gli errori sono stati già corretti. Successivamente vi è la fase di caricamento, i dati vengono estratti dall'ODS, messi in forma multidimensionale, aggregati per fare sintesi, e scritti dentro al DW. L'ODS assume un'importanza perché questo è il luogo perfetto per lanciare la reportistica operativa. Infatti, nella piramide della BI, si nota che tra il livello inferiore dei dati e quello del data warehouse c'è proprio l'ODS. Cosa si intende per reportistica operativa? Un report è in generale, un risultato che si ottiene da una manipolazione dei dati. Il report strategico per i manager è di più alto livello; quindi, lavora con dati raggruppati (trend temporali ecc). Il report operativo è sempre una query in lettura, ma richiede un livello di dettaglio con solo dati correnti. Dunque, non serve ai livelli strategici ma ai livelli tattici. Spesso tali report non sono stati previsti nel momento in cui è stato progettato il DB relazionale, quindi non sono implementati. L'ODS è normalizzato, mentre il data warehouse no.

La seconda classificazione delle architetture le distingue a seconda del modo con cui realizzano o non realizzano un'integrazione del dato a livello aziendale. Tali architetture sono:

- **Data mart indipendenti:** l'idea è che per ogni area aziendale ho fatto un progetto verticale senza tenere conto delle altre aree aziendali. Ho diversi data mart progettati indipendentemente gli uni dagli altri. In questo tipo di architettura i data mart vengono anche chiamati silos (compartimenti che non si parlano tra loro). Ad esempio voglio valutare un docente che tenga conto di quanti esami fa in un anno, di quanti articoli scrive, del suo ruolo, dello stipendio. Tutti questi numeri vengono da data mart diversi, quindi per poter calcolare questo numero su ciascun docente ho bisogno di incrociare questi dati (JOIN). Il problema è che i data mart sono stati progettati separatamente e dunque il collegamento non è fattibile, perché ciascun data mart descrive il docente in maniera differente. L'architettura data mart indipendenti è veloce, relativamente economica, ma non è una buona architettura in quanto non soddisfa il requisito di integrazione enterprise.

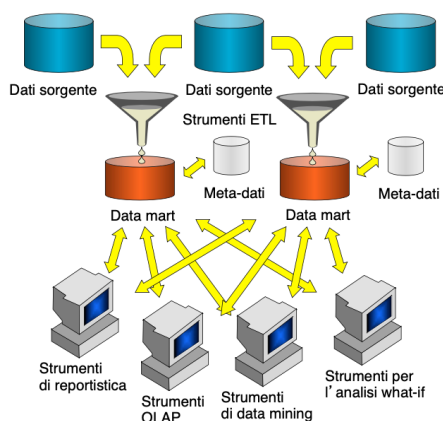


Figura 9: Data Mart Indipendenti

- **Data mart bus:** simile all'architettura precedente con la differenza del blocco delle **dimensioni conforme**. Il trucco sta nel fatto che pur avendo dei mondi verticali si preveda all'inizio del progetto, un binario comune, che renda possibile l'integrazione dei data mart a posteriori. Quindi la enterprise view integrata del business la realizzo a livello logico. Le dimensioni conforme sono i concetti primari di business condivisi dalla maggior parte dei data mart. Prima di iniziare a realizzare il data mart prendo un cliente chiave da ciascuna area aziendale finché non si accordano su una definizione univoca sui diversi concetti chiave del business (dimensioni conforme). Dopo di che ogni reparto è libero di costruirsi il data mart come vuole ma con il vincolo di rispettare le dimensioni conformi. Il bello di questa architettura è che in ogni data mart posso decidere se usare un'architettura a due o tre livelli.

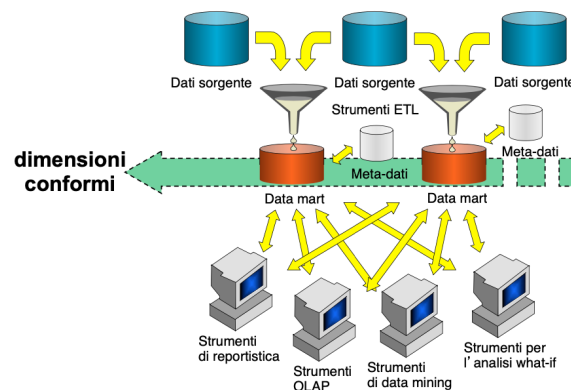


Figura 10: Data Mart Bus

- **Hub-and-spoke:** questo tipo di architettura realizza nativamente un enterprise view. Per farlo utilizza un ODS enterprise ¹ che copre tutta l'azienda, integrando tutti i dati aziendali, estraendo, solo dopo le singole informazioni per i vari data mart che sono allora volta integrabili. L'hub and spoke rispetto al data mart bus risulta essere più costoso.

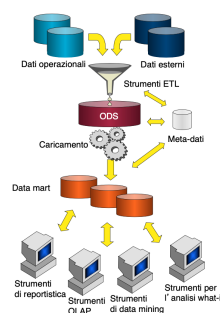


Figura 11: Hub and spoke

- **Federazione:** il Data Warehouse federato si utilizza in due contesti: il primo è quello dinamico (fusioni-acquisizioni). L'esempio più eclatante è quello delle banche

¹Un ODS a livello enterprise è relativamente complesso da progettare, perché bisogna mettere insieme idee e requisiti di tutti gli utenti aziendali e non solo ai principali soggetti del business

che uniscono rispettivamente i due business. Potrei mantenere entrambi i data warehouse ma prima o poi bisogna dare una versione unificata. Per fare ciò viene creato un DW di secondo livello. Grazie a ciò riesco ad incorporare nuovi DW senza doverli rifare da capo. L'architettura federata serve però anche come patch ad un'architettura data mart indipendente, progettando un DW di secondo livello, dove introducendo un livello di ETL ulteriore riesco a mettere insieme le cose.

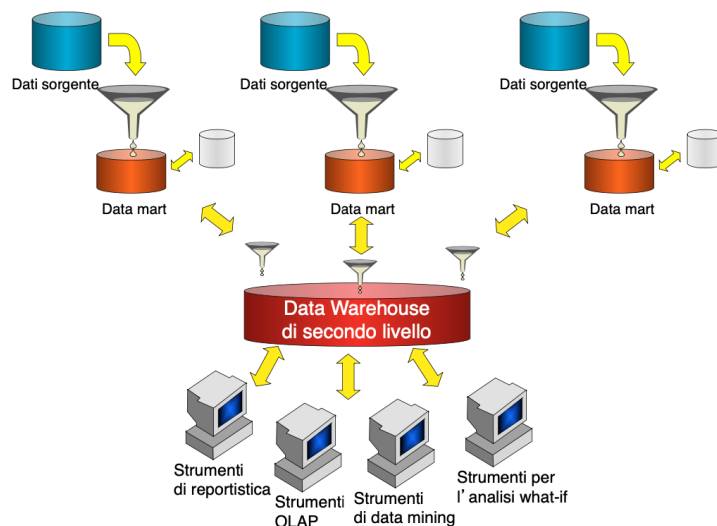


Figura 12: Federazione

3.1.3 Fattori di scelta dell'architettura

La scelta dell'architettura dipende da diversi aspetti:

1. Bisogna capire quanto alta o bassa è la sponsorship del progetto, chi è che vuole il data warehouse? Il CEO o il mio capo reparto? Nel primo caso devo adottare un'architettura enterprise, nel secondo caso potrei optare per una data mart indipendente ma essere pronto al fatto che dovrò rimediare
2. Quanto le diverse unità organizzative in azienda sono legate tra di loro o meno (hub-and-spoke) o (data mart independent o bus)
3. Urgenza del progetto di data warehousing
4. Compatibilità con piattaforme esistenti: nei casi reali la software selection non si fa a 360 gradi, perché nella mia azienda ho già oracle o ibm e poiché sono orientato già verso uno stack tecnologico ho particolari vantaggi nel continuare a sposare quell'azienda.

4 ETL

Questi strumenti hanno un ruolo fondamentale nell'architettura di DW perché innanzitutto sono garanti delle qualità e poi perché sono quelli che popolano il data warehouse. L'ETL in presenza di un database riconciliato, quindi di un ODS, avviene in due step. Il primo si occupa di estrarre dal database sorgente, trasformare e caricare sull'ODS. Il

secondo, invece, si occupa di prendere i dati dall'ODS e metterli sul data mart. Evidentemente ci sono due modalità per lanciare l'ETL. La prima è quella che si lancia quando il sistema di DW entra in produzione, ovvero quando viene popolato con informazioni per la prima volta. L'altra modalità avviene periodicamente.

L'ETL può essere implementato in due modi: lo si può scrivere come se fosse una procedura o lo si può realizzare usando uno strumento commerciale. Nel primo caso il vantaggio è avere un controllo perfetto su quello che sta succedendo e su come gestisco la procedura. Tale metodo è lungo e complesso da scrivere ed è altrettanto complesso da documentare e mantenere. Utilizzare gli strumenti commerciali permette di avere un ambiente, al cui interno, in modalità grafica posso disegnare i flussi per l'ETL. Tutto questo per ottenere tempi ridotti per la costruzione dell'ETL e un minor sforzo per fare la documentazione. In ogni caso le query, o le procedure di pulizia vanno comunque scritte. Un buon ETL vuol dire aver trovato la maggior parte degli errori e correggerne qualcuno. Non sempre però è possibile correggere in automatico gli errori.

4.1 Estrazione

Bisogna estrarre dalle sorgenti dati tutto ciò che serve per essere rielaborato e aggiunto dentro al DW. L'estrazione può essere fatta in due modi:

- **Estrazione statica:** viene effettuata quando il DW deve essere popolato per la prima volta e consiste in una fotografia dei dati operazionali
- **Estrazione incrementale:** l'idea è quella di estrarre dal database sorgente solo quello che è cambiato rispetto all'ultima estrazione. L'estrazione incrementale ha qualche complessità in più rispetto all'estrazione statica.

4.2 Pulitura

Si intende tutte le modifiche che si fanno al valore dei dati con l'obiettivo di correggere gli errori e quindi migliorare la qualità del dato. Esistono errori di diversa natura, in molti casi, legati ad un insufficiente controllo di input:

- **Dati duplicati:** per certi pazienti mi ritrovo più record distinti. Inconsistenza tra valori logicamente associati
- **Dati mancanti:** chi compila un'anagrafica richiede solo i dati obbligatori; quindi, successivamente mi ritrovo dei NULL
- **Uso non previsto di un campo:** campi di tipo note o commenti dove un utente potrebbe scrivere dei dati che sono importanti per il processo decisionale
- **Valori impossibili o errati:** esempio nome di un comune che non esiste
- **Valori inconsistenti per la stessa entità dovuti a errori di battitura:** utente che compare in due database ma con codice fiscale differente

4.3 Trasformazione

Lavora sul formato dei dati, con l'obiettivo di riportare tutti i dati ad un unico standard di rappresentazione. Per poter riconciliare i database bisogna imporre un unico standard. La trasformazione viene fatta a valle e a monte dell'ODS. A monte, sui dati estratti dai DB operazionali per poi caricarli sull'ODS. Quello che si deve fare è standardizzare, normalizzare, matching e selezione, perché magari certi campi non sono d'interesse per il DW. L'altra parte di ETL prevede una denormalizzazione e l'introduzione di aggregazione, eliminando magari il dettaglio più fine di granularità del dato che non sia importante per il processo di supporto decisionale, quindi effettuando sintesi. (esempio slide pag. 36)

4.4 Caricamento

Simmetricamente a quello fatto in estrazione, il caricamento dei dati lo posso fare in due modi:

- **Refresh:** riscrivo tutto
- **Update:** aggiungo la nuova fotografia a quelle precedenti, aggiungendo una nuova fetta di dati

5 Il modello multidimensionale

È il modello utilizzato per la rappresentazione delle informazioni all'interno dei data mart. Si è scelto questo modello perché molto intuitivo ed è già alla base del foglio elettronico che i manager sono abituati ad utilizzare. L'altro motivo per cui è stato scelto è che larga parte delle query OLAP sono facilmente formulabili proprio in riferimento al modello multidimensionale. Il punto fondamentale è il concetto di **fatto**, ovvero un fenomeno di business che accade dinamicamente nell'azienda e che gli utenti sono interessati a monitorare (vendita, spedizione, fattura). In una prima presentazione del modello multidimensionale si usa una metafora che è quella del cubo, fatto da tante celle e costituito da tre spigoli, che rappresentano le dimensioni, ovvero attributi che sono utilizzati per selezionare e aggregare le celle dei cubi. Dentro ad una cella vi è un numero, che noi chiamiamo **misura**, il quale quantifica il fatto da un certo punto di vista.

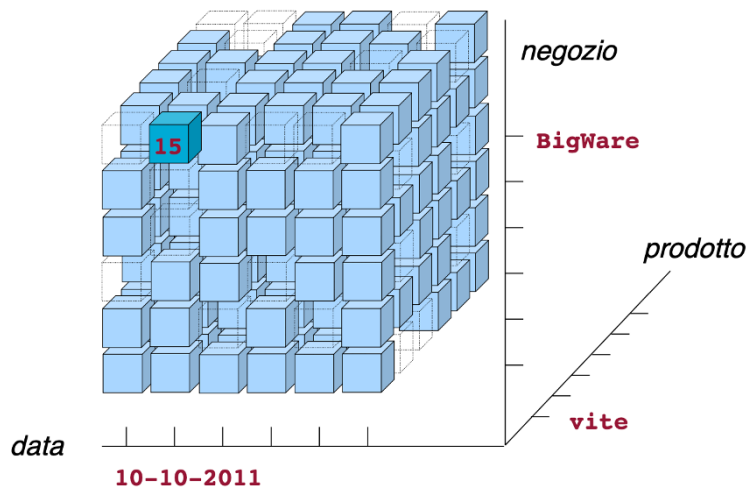


Figura 13: Esempio modello multidimensionale

Nell'esempio in figura 13 sto dicendo che in quella data, nel negozio BigWare, ho venduto 15 viti. Supponendo di avere le seguenti cardinalità:

- Negozio : 10^3
- Data: 10^3
- Prodotto: 10^4

La cardinalità massima del cubo se non ci fosse sparsità sarebbe 10^{10} . Supponendo che un prodotto ogni 10 in un negozio e per ciascuna data resti invenduto, la cardinalità reale sarebbe di 10^9 .

Ho bisogno di tecniche per riuscire ad analizzare le informazioni in maniera più agevole, in modo da ridurre ulteriormente la mole. Nel modello multidimensionale ho due tecniche: **selezione** e **aggregazione**. L'idea della selezione, al momento del lancio di una query OLAP, è quella di concentrarsi su alcuni dati e non su altri. Nel modello multidimensionale esistono due modi differenti per fare selezione: **slicing** e **dicing**. Fare slicing significa focalizzarsi su una fetta di dati. Per fare ciò io fisso un valore da una dimensione e seleziono le celle corrispondenti a quel valore. Con il dicing io seleziono un sotto cubo rispetto al cubo di partenza specificando degli intervalli.

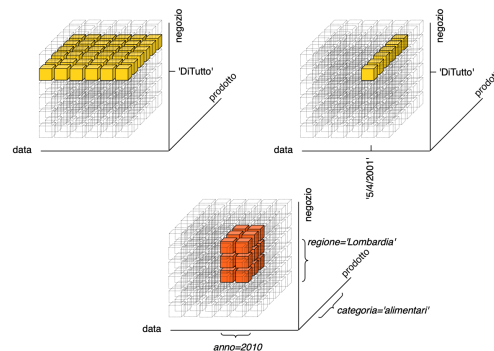
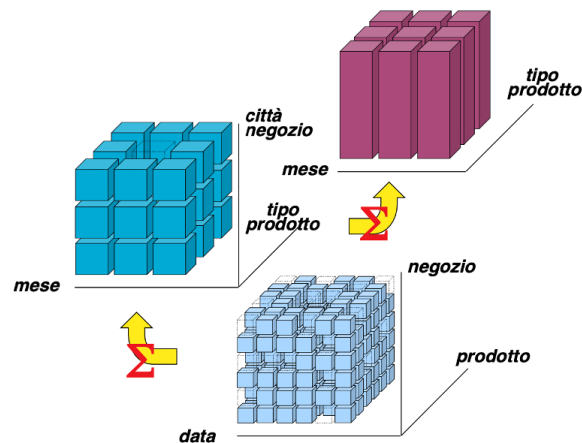


Figura 14: Slicing and dicing

Per introdurre l'**aggregazione** bisogna aggiungere il concetto di gerarchia. Una **gerarchia** è una sequenza di attributi che parte da una dimensione, nel nostro caso prodotto e negozio, collegati tra di loro da associazioni molti ad uno.

Dato il cubo delle vendite, potrei come utente decidere che questo livello di dettaglio è troppo e vorrei analizzare il fenomeno ad un livello di granularità meno fine.



54

Figura 15: Aggregazione

5.1 Analisi dei dati

Esistono due approcci differenti, supportati da altrettante categorie di strumenti, all'interrogazione di un DW da parte degli utenti finali:

- **Reportistica:** non richiede conoscenze informatiche. La reportistica viene chiamata anche reportistica statica, per evidenziare il fatto, che quando si fa reportistica l'utente ha un ruolo passivo perché i report vengono decisi al momento del progetto e non sono modificabili interattivamente dagli utenti. Nel caso della reportistica si lavora come nel caso dell'OLTP congelando le query frequenti dentro la logica applicativa.
- **OLAP:** ho bisogno di conoscere l'interfaccia dello strumento grafico utilizzato e avere chiaro il modello multidimensionale. Nel caso dell'OLAP l'utente non ha più un ruolo passivo ma attivo, perché sceglie quale query formulare. Gli utenti OLAP sono in grado di costruire attivamente una sessione di analisi, cioè dei percorsi di esplorazione all'interno del cubo. In questo modo pur non essendo un esperto di informatica, riesce a costruire delle sessioni di lavoro estemporanee, formulando anche delle query complesse. Una **sessione** è una sequenza di query formulate per differenza rispetto alle precedenti. Ogni passo della sessione è scandito dall'applicazione di un operatore OLAP che trasforma l'ultima interrogazione formulata in una nuova interrogazione. Il risultato delle interrogazioni è di tipo multidimensionale.

5.1.1 Gli operatori OLAP

- **Roll-Up:** parte da una certa situazione di analisi di dettaglio e porta a fare uno zoom-out, cioè permette di aggregare il cubo.

- **Drill-down:** parte da un cubo grossolano e fa uno zoom-in, cioè si avvicina e scorpora i dati nelle sue componenti. Nel fare questo può anche iniettare in un cubo una dimensione che prima non c'era.
- **Slice-and-dice:** è un operatore di selezione che permette di focalizzarsi su un sottoinsieme di eventi del fatto o attraverso uno slicing o attraverso un dicing. La differenza è di tipo concettuale perché l'operatore è unico.
- **Pivoting:** è un operatore che cambia il modo per visualizzare i dati, inverte righe e colonne.
- **Drill-across:** è un operatore di sostanza e permette di stabilire una corrispondenza tra due cubi distinti. Mette in corrispondenza una cella di un cubo con un'altra cella dell'altro cubo. Serve quando bisogna valutare una misura che ottengo applicando una formula a misure che stanno su cubi diversi.
- **Reportistica semi-statica:** è un approccio intermedio tra reportistica statica e OLAP. La reportistica semi-statica nasce per evitare che un cliente malaccorto lanci delle query troppo dettagliate che possano piantare il DW o aggregare con diversi operatori, ottenendo strani risultati. Si immagini che la reportistica semi-statica sia un prato in cui ci si possa muovere in alcune direzioni e non in altre; quindi, dove comunque ho dei percorsi di aggregazione.

5.2 Implementazione Data Warehouse

Esistono tipicamente due piattaforme tecnologiche per l'implementazione del DW:

- **ROLAP (Relational OLAP):** è un'implementazione relazionale e dunque il dato multidimensionale alla fine viene implementato su un server relazionale (tabelle). Perché usare un DB relazionale se ho un modello diverso? I database relazionali sono diffusi in azienda e quindi si cerca di utilizzare ciò anche nell'ambito del DW. Devo affrontare il problema del miss match, cioè la mancata corrispondenza tra i due modelli, perché l'utente ragionerà in termini di cubi ma sotto ho delle relazioni. Per saltare questo passaggio bisogna usare delle forme particolare dei modelli relazionali per ospitare dati multidimensionali (schema a stella). Ho un problema di traduzione che viene effettuata nei due versi da un componente detto motore multidimensionale, il quale si appoggia a dei metadati per restituire una visione multidimensionale di dati relazionali.

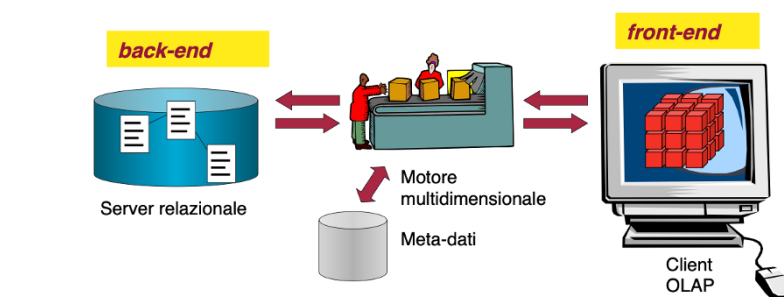


Figura 16: ROLAP

Mi aspetterei potenziali problemi di prestazioni, perché per lavorare sui DB relazionali, ho bisogno di fare join che sono operazioni costose tanto più fatte su tabelle che hanno milioni di righe. Si utilizzano tecniche particolare per evitare questi problemi, come la denormalizzazione.

- **MOLAP (Multidimensional OLAP)**: basato su un database che è nativamente multidimensionale, costruito ad hoc, i dati sono allocati dentro una matrice ad accesso posizionale. Le prestazioni risultano essere ottime perché non ho bisogno di join ma al contempo ho il problema della sparsità, perché mentre in una tecnologia ROLAP nelle tabelle ho righe solo per gli eventi che si verificano, in MOLAP devo allocare tutto il cubo. Ogni piattaforma MOLAP utilizza un suo metodo per gestire la sparsità e sono poco utilizzati.
- **HOLAP (Hybrid OLAP)**: combinazione tra le due tecnologie in cui tipicamente i dati di dettaglio sono memorizzati su DBMS relazionale, i pre-aggregati su strutture multidimensionali proprietarie. Oppure, i sotto cubi densi sono memorizzati in forma multidimensionale, quelli sparsi in forma relazionale.

5.3 Qualità e Sicurezza

In termini generali la qualità di un processo misura la sua aderenza agli obiettivi degli utenti. Nella fattispecie quando si parla di DW interessa la qualità dei dati, il quale è legata ad una buona realizzazione dell'ETL. La qualità dei dati all'interno del DW ha diversi aspetti:

- **Accuratezza**: c'è conformità tra il valore memorizzato e quello reale
- **Attualità**: il dato è attuale e non obsoleto (dipende dalla frequenza dell'ETL)
- **Completezza**: non mancano informazioni
- **Consistenza**: sono effettivamente riuscito a superare l'eterogeneità dei dati
- **Disponibilità**: i dati sono facilmente disponibili all'utente
- **Tracciabilità**: è possibile risalire alla fonte di ciascun dato, stabilire un collegamento tra il DB del data warehouse e il DB operativo, in cui trovo i singoli documenti
- **Chiarezza**: i dati sono facilmente interpretabili

Quando un progetto di DW va a regime, cioè entra in produzione, occorre necessariamente che l'azienda attui un processo di certificazione, ossia deve individuare delle persone che siano responsabili del dato. È chiaro che questo sia un ruolo di business e non informatico, che ha dunque la sensibilità del dato. In assenza di certificazione non ho nessuna garanzia sulla qualità.

All'interno del DW ci finiscono informazioni che sono assolutamente strategiche e che quindi non devono finire in mano ai competitor o a certi ruoli aziendali. Spesso nei DW si attua una compartimentazione dell'informazione. Ogni capo reparto vede i dati solo del suo reparto. La **sicurezza** in primis viene implementata attraverso un controllo molto stretto delle autorizzazioni, che si svolge in genere sugli strumenti di front-end OLAP. Si utilizzano meccanismi di auditing per monitorare gli accessi, il che risulta più complicato, perché siamo in presenza di aggregazione.

6 Il ciclo di vita del Data Warehouse

Trattandosi di sistemi complessi è fondamentale seguire una metodologia. Questi progetti hanno diversi fattori di rischio:

- Rischi legati alla gestione del progetto
- Rischi legati alle tecnologie
- Rischi legati ai dati e alla progettazione
- Rischi legati all'organizzazione

Esistono due macro-approcci di progettazione:

- **Top-down:** significa pensare, concepire, progettare e costruire il DW come un monolite, cioè considerando i bisogni di tutta l'azienda in modo da coprirli per intero. In linea di principio, questo è un metodo eccezionale, perché si basa su una visione globale e garantisce di ottenere una perfetta integrazione consistente tra i reparti. Questo comporta fare un'analisi con tutti gli utenti dell'azienda e capire come sono fatti tutti i DB aziendali. Questo può portarmi alla paralisi dell'analisi, cioè arrivare in una situazione in cui il costo dell'analisi diventa eccessivo. Inoltre, è difficile prevedere a priori le esigenze di tutti gli utenti. Il fatto di non prevedere una consegna a breve termine non permette agli utenti di verificare l'utilità del progetto e ne fa scemare l'interesse e la fiducia.
- **Bottom-up:** costruire il DW in modo incrementale, un pezzo alla volta. Solo alla fine ho la visione globale del DW. Il pezzo utilizzato nel metodo incrementale è proprio il data mart. L'idea di questo approccio è pensare, progettare ed implementare un data mart alla volta. Ciò determina risultati concreti in tempi brevi. Il progettista deve fare analisi dei requisiti solo su un 'area aziendale e per alimentare quel data mart non ho bisogno di tutti i DB aziendali, ma solo di qualcuno. Altro vantaggio è quello di mantenere elevato l'attenzione degli utenti sul progetto.

Il primo passo per la realizzazione di un DW è scegliere il primo data mart, il quale deve essere strategico, cioè coprire un ruolo centrale e di riferimento per l'intero DW. Si deve appoggiare su fonti dati già disponibili e consistenti.

A livello macroscopico il ciclo di sviluppo può essere rappresentato dalla figura 17.

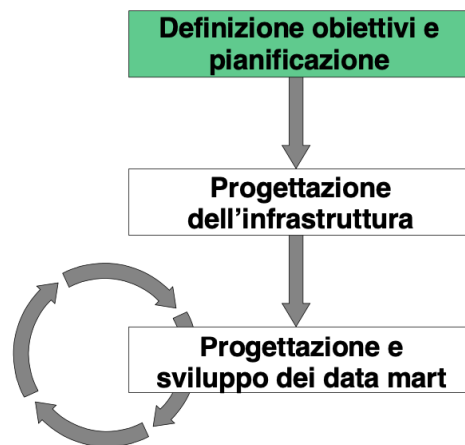


Figura 17: Ciclo DW

Vi è una prima di fase di definizione degli obiettivi e dei confini, in cui si prepara una roadmap di progetto per il medio lungo termine. Questa fase comporta la scelta dell'architettura.

La seconda fase è di progettazione dell'infrastruttura e prevede la scelta dello stack tecnologico. Molte volte questa scelta non risulta essere libera perché ci si basa sulle tecnologie che già si hanno in casa e anche per avere meno problemi di interoperabilità tra i software.

L'ultima fase è la fase iterativa, in cui ad ogni giro, si realizza un nuovo data mart che viene integrato nel sistema di DW.

6.1 Progettazione del data mart

La progettazione di data mart coinvolge diverse figure, quali il progettista, l'amministratore di db e l'utente finale, ed è composta da diverse fasi:

- **Analisi e riconciliazione delle sorgenti**: l'idea è capire come sono fatte le basi di dati utilizzate come sorgenti per alimentare il data mart. Le sorgenti dati sono analizzate, normalizzate e integrate per ottenere uno schema riconciliato per l'ODS
- **Analisi dei requisiti**: capire che cosa gli utenti devono fare con questo sistema, cioè quali fatti devono modellare, con quali dimensioni, con quali misure, in modo da ottenere report e risultati di analisi. Questa fase avviene attraverso delle interviste
- **Progettazione concettuale**: rappresenta i concetti che devono essere gestiti nel DB in maniera indipendente dall'implementazione. In questo caso significa disegnare uno schema concettuale del data mart, cioè uno schema che spiega il contenuto informativo ma senza entrare nel merito dell'implementazione. Lo schema concettuale per essere corretto dovrà tener conto dei dati sorgenti e rispettare i requisiti utente.

- **Carico di lavoro e volume dati:** insieme delle query che verranno sottoposte al sistema. Si profilano gli utenti (coordinatore corso di studi, preside ecc.) e infine si misura il volume dati.
- **Progettazione logica:** riprendo lo schema concettuale e lo traduco in uno schema logico, il che è dipendente dall'implementazione, in cui scelgo il tipo di piattaforma implementativa (ROLAP o MOLAP).
- **Progettazione dell'ETL:** si progettano le procedure ETL, le quali come abbiamo già detto, hanno il compito di “rinfrescare” i contenuti del data mart tenendo conto delle modifiche fatte nel DB sorgente.
- **Progettazione fisica:** non mi basta aver scelto l'implementazione, ma devo sapere anche qual è lo stack tecnologico. Devo tipicamente creare gli indici, e poiché ogni specifico DBMS ha le sue regole, in questa fase devo sapere su quale stack tecnologico mi devo muovere.
- **Implementazione della reportistica:** si creano i report a partire dal carico di lavoro. Resto sul front-end che ho scelto, creo i meta dati e devo creare i report.
- **Testing:** si testano le procedure ETL e i report

Le diverse fasi possono incastrarsi in maniera diversa e a seconda del quadro metodologico che adotto:

- **Approccio guidato dai dati (supply-driven):** la forma dei DB sorgente mi guida nella progettazione del data mart. I requisiti utente impattano sul progetto guidando il progettista nella selezione delle porzioni di dati considerate rilevanti per il processo decisionale, e determinando la loro strutturazione secondo il modello multidimensionale
- **Approccio guidata dai requisiti (demand-driven):** quello che mi traina nella progettazione sono i requisiti dell'utente

6.1.1 Supply-Driven

Come riportato in figura 18 inizio con il guardare il contenuto delle sorgenti. Le sorgenti sono caratterizzate attraverso i loro schemi. Nel caso di DB relazionale ho lo schema logico o un entity-relation. L'analisi e la riconciliazione nello specifico prevede l'integrazione degli schemi in modo da avere in uscita uno schema riconciliato, che mi restituisce una visione unica di quella fetta di dato. In un'architettura a tre livelli, quello schema diventa lo schema dell'ODS. Quindi effettuo l'analisi dei requisiti attraverso le interviste e in un'uscita si possono usare dei glossari tenendo traccia delle cose principali che mi hanno detto gli utenti. Quindi posso passare alla progettazione concettuale, prendendo lo schema riconciliato e ottenendo uno schema per i data mart, detto schema di fatto. Intanto lavoro sul carico di lavoro e volume dati, scrivendomi le query più frequenti e la reportistica che potrebbe servire. Adesso si è pronti per fare la progettazione logica, si prende lo schema di fatto e tenendo conto di carico e lavoro di volume dati, lo si traduce in uno schema logico. A questo punto posso passare alla progettazione dell'ETL e infine alla progettazione fisica, scegliendo il DBMS e ottenendo dallo schema logico lo schema fisico.

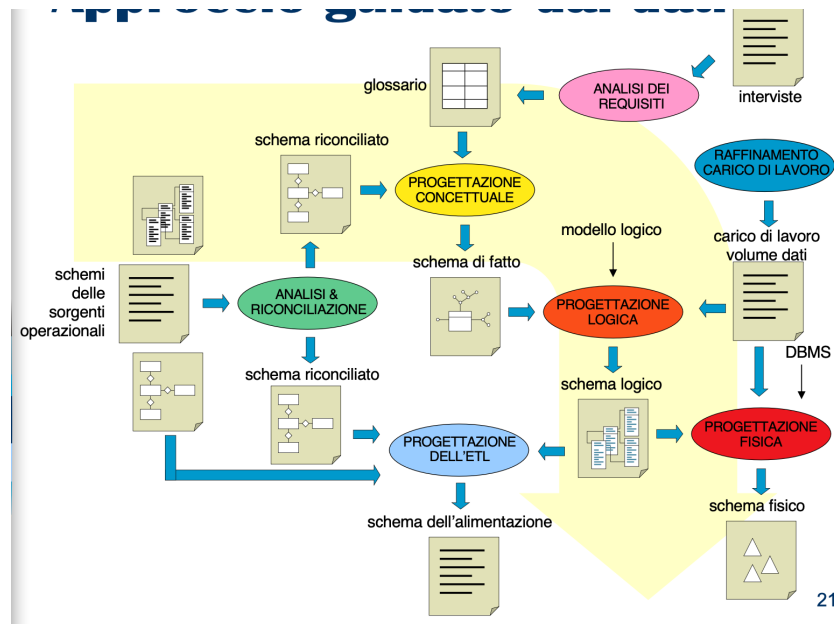


Figura 18: Supply-Driven

Vantaggi

Il grosso vantaggio è l'esistenza di un algoritmo che banalizza la fase di progettazione concettuale a partire dai dati riconciliati.

L'algoritmo come prodotto laterale restituisce i mapping tra i concetti del data mart e i concetti dello schema sorgente.

Svantaggi

Ai requisiti utente viene assegnato un ruolo secondario nel determinare i contenuti informativi per l'analisi, mentre al progettista viene dato un supporto limitato per l'identificazione di fatti, dimensioni e misure.

Applicabilità

Tale approccio è applicabile quando:

- Conosca in anticipo gli schermi delle sorgenti e questi siano normalizzati e non complessi, perché quest'algoritmo si nutre di dipendenze funzionali, cioè funziona andando a leggere le dipendenze funzionali codificate nel DB sorgente
- Quando l'architettura prescelta prevede l'adozione di un livello riconciliato questi requisiti sono soddisfatti: la normalizzazione e la conoscenza approfondita sono garantite dalla riconciliazione. Lo stesso vale nel caso in cui la sorgente si riduca ad un singolo Database, ben progettato e di dimensioni limitate
- Risulta essere l'approccio preferibile perché meno soggetto a errori ed estremamente più veloce del demand-driven.

6.1.2 Demand-Driven

Nel secondo tipo di approccio si parte dall'analisi dei requisiti e sulla base dei requisiti utente si disegna lo schema concettuale. Una volta effettuata anche la fase del carico di lavoro si può passare alla progettazione logica, in modo da creare lo schema del DB del data mart sulla base dei requisiti utente. Passo alla progettazione dell'ETL partendo

dagli schemi sorgenti, ma adesso questo risulta essere più costoso. Infine, passo alla progettazione fisica.

Vantaggi

I desideri degli utenti vengono portati in primo piano

Svantaggi

È richiesto al progettista uno sforzo consistente durante il disegno dell'alimentazione. Dunque fatti, misure e gerarchie vengono ricavate direttamente dalle specifiche dettate dagli utenti, e solo a posteriori si verifica che le informazioni richieste siano effettivamente disponibili nei database operazionali. In questo modo però la fiducia del cliente verso il progettista e verso l'utilità del data mart può venir meno

Applicabilità

Questo approccio costituisce l'unica alternativa nei casi in cui non sia fattibile a priori un'analisi approfondita delle sorgenti (per esempio quando il data mart viene alimentato da un sistema ERP), oppure qualora le sorgenti siano rappresentate da sistemi legacy di tale complessità da sconsigliarne la ricognizione e la normalizzazione.

6.2 Fasi di progettazione del data mart

6.2.1 Analisi e riconciliazione delle sorgenti

L'obiettivo è fare l'integrazione del DB per ottenere l'ODS. Questa è la fase che ragiona principalmente sugli schemi, cioè la componente intensionale del DB. Quello che otteniamo in uscita da questa fase è l'ODS. Quando invece si dovrà disegnare l'ETL non basta lo schema ma bisogna ragionare anche con i dati.

Supponiamo di avere due database sorgenti, dove per ciascuno devo attuare una fase di ricognizione e normalizzazione. In input su ciascun DB sorgente ho uno schema logico e in uscita da ciascuno di queste due fasi ho uno schema concettuale trasformato che metto insieme ottenendo uno schema concettuale globale e riconciliato perché ha sanato gli eventuali conflitti.

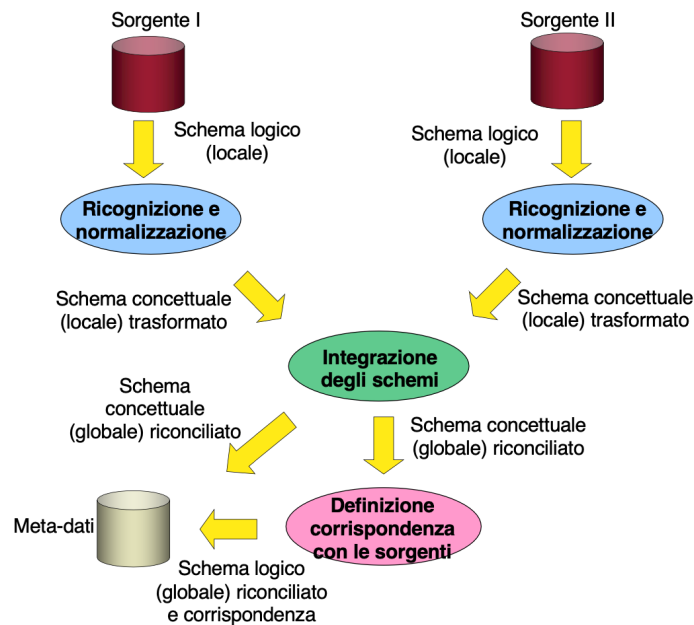


Figura 19: Fase di analisi e riconciliazione

6.2.2 Ricognizione e Normalizzazione

- **Ricognizione:** analisi approfondito degli schemi locali, guardo le tabelle e cerco di capire il significato di ciascuna tabella
- **Normalizzazione:** significa che in teoria dovrei accorgermi che ci sono delle tabelle denormalizzate, cioè che ci sono delle dipendenze funzionali nascoste.

6.2.3 Analisi dei requisiti

Qui l'obiettivo è raccogliere le esigenze di utilizzo del data mart espresse dai suoi utenti finali. Essa ha un'importanza fondamentale:

1. Perché impatta in primis sullo schema concettuale
2. Specifiche per l'ETL legata alla sporcizia dei dati
3. Specifiche per l'analisi dei dati

Ho due principali categorie di utenti:

- **Business Users:** persone che non sono tecniche. Usano il loro linguaggio, contraddicendosi tra di loro ma anche con sé stessi
- **DBA:** in questo caso, i requisiti che dovranno essere catturati riguardano principalmente vincoli di varia natura imposti sul sistema di DW.

Per l'analisi dei requisiti bisogna preparare delle interviste indicando delle riunioni, durante la quale si parla con i clienti. Ci sono due modi per strutturare un'intervista:

- **A piramide:** è un approccio di tipo induttivo, in cui l'intervistatore parte da domande molto dettagliate e progressivamente si allarga l'ambito della domanda. Questo tipo di approccio va bene con un intervistato scettico, che non si vuole far coinvolgere.
- **A imbuto:** si parte da domande più ampie e via via con domande più specifiche. Viene usato con un intervistato che è in soggezione.

In qualunque modo si faccia l'analisi dei requisiti la cosa fondamentale è arrivare ad aver capito quali sono i fatti, in quando il fatto è la granularità (livello più spinto di dettaglio a cui voglio arrivare) giusta dell'informazione da catturare. A volte gli analisti fanno delle riunioni di analisi guidate dalle query, creando dei problemi, perché se chiedo agli utenti le query che vogliono fare, ottengo molte query e di conseguenza risulta difficile ottenere i fatti. Per ogni fatto occorre definire l'intervallo di storicizzazione, ovvero l'arco temporale che gli eventi memorizzati devono coprire.

6.2.4 Il carico di lavoro

Il carico di lavoro OLAP è imprevedibile, ma è anche vero che il nucleo del carico di lavoro lo posso prevedere, perché ho già la reportistica statica, oltre quei report che l'utente ha già e che devono essere replicati nel nuovo cubo. In questa fase il carico di lavoro può essere espresso in linguaggio naturale; esso sarà comunque utile per valutare la granularità dei fatti e le misure d'interesse, nonché per iniziare ad affrontare il problema dell'aggregazione.

Altri requisiti che vanno colti durante la fase di analisi sono legati alla periodicità dell'alimentazione (ogni quando deve fare l'ETL?)

7 Progettazione Concettuale

Questa fase è di cruciale importanza poiché definisce il contenuto informativo del data mart. Tutta la prima parte di questa fase si occupa di capire qual è il modello che viene utilizzato, quindi individuare i vari costrutti che si potranno utilizzare. Non vi è uno standard ufficiale per la realizzazione della parte di progettazione concettuale del data mart. È possibile utilizzare il modello E-R per il data mart? No, perché è troppo espressivo e perché è nato per modellare realtà di business fatte in qualunque modo. Qui il modello deve essere multidimensionale e bisogna rispettare dei vincoli; quindi, ci devono essere gerarchie progettate in un certo modo. Molti progettisti disegnano direttamente gli schemi a stella (schemi logici relazionali). Questo tipo di approccio non è conveniente e funziona male perché racchiude solo la definizione di un insieme di relazioni e di vincoli di integrità (sono denormalizzate in pratica).

Il formalismo che bisogna utilizzare si chiama **Dimensional Fact Model (DFM)**. Ha una larga diffusione nei contesti italiani ed esteri, ma soprattutto nel mondo della ricerca. È un modello concettuale grafico pensato per:

- Supportare efficacemente il progetto concettuale
- Permette di verificare che le interrogazioni (query OLAP) siano effettivamente esprimibili sul cubo che stiamo disegnando
- Supportare un dialogo tra progettista e utente finale

- È fondamentale per la documentazione che deve essere espressiva e non ambigua
- Creare una piattaforma stabile da cui partire per il progetto logico

Quando si utilizza il **DFM** creiamo degli schemi detti schemi di fatto. Trattandosi di schemi multidimensionali, ovviamente, disegneremo fatti, misure e gerarchie. Distingueremo la parte del DFM in costrutti di base e costrutti avanzati. I primi coprono un pò di più dell'espressività del modello multidimensionale. I secondi, invece, servono per modellare le sfumature che si incontrano nei progetti reali.

7.1 I costrutti di base

- **Fatto:** è un fenomeno di business che accade dinamicamente all'interno dell'azienda. È essenziale che un fatto abbia aspetti dinamici, ovvero evolva nel tempo
- **Dimensione:** attributi numerici che quantificano il fatto da un certo punto di vista (il voto di laurea, qtà acquistata)
- **Misura:** coordinate di accesso al cubo.

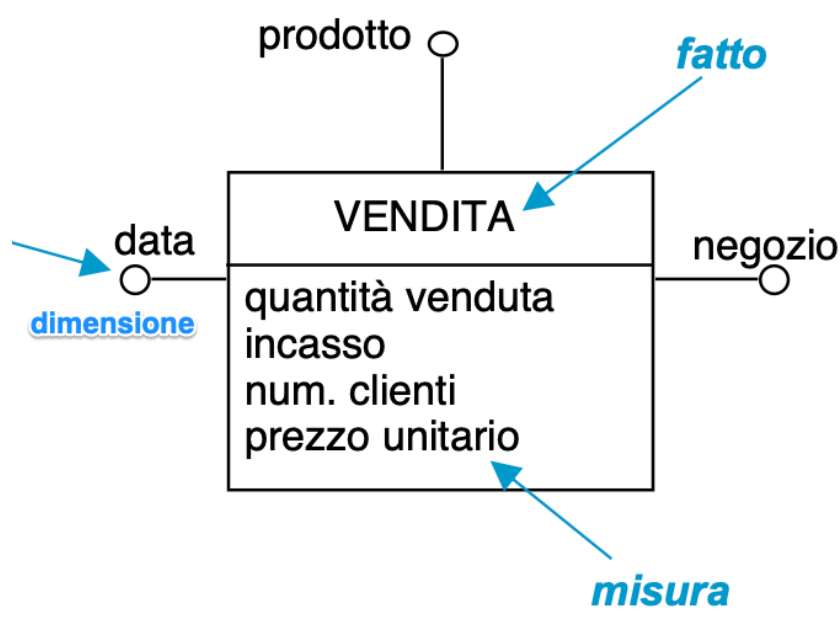


Figura 20: Esempio di ...

Quindi il tipo di relazione che ho tra prodotto, data e negozio è una classica associazione molti a molti. Dunque, un **fatto** esprime una associazione molti a molti tra le dimensioni.

Una **gerarchia** è una sequenza di attributi collegati tra di loro da associazioni molti ad uno, ossia da dipendenze funzionali. Le gerarchie non sono necessariamente dei percorsi, ma possono avere forme più complesse. In particolare possono essere degli alberi, i cui nodi si chiamano attributi dimensionali, i quali descrivono le dimensioni in modo via via più aggregato. L'**albero** non orientato è un grafo aciclico. In quest' albero la radice è la dimensione, mentre gli archi rappresentano dipendenze funzionali.

Un **evento primario** è una particolare occorrenza di un fatto, individuata da una ennupla costituita da un valore per ciascuna dimensione. A ciascun evento primario

è associato un valore per ciascuna misura. Per modellare il concetto dell'aggregazione sul DFM si ragiona in termini di group-by-set (livello di aggregazione) e di conseguenza aggrego (la sparsità diminuisce) nella query gli eventi primari in eventi secondari. Tanti eventi primari contribuiscono a costruire un evento secondario.

Dato un DFM qualsiasi, in qualunque modo si scelga un sottoinsieme di attributi dimensionali, a patto che non ci siano dipendenze funzionali, ho un possibile group-by-set.

7.2 I costrutti avanzati

- **Attributo descrittivo:** aggiunge delle informazioni su un attributo dimensionale, a cui è connesso da una associazione uno-a-uno. Questo tipo di attributi possono essere utilizzati per la selezione ma non possono essere utilizzati per l'aggregazione (non possono finire dentro ad un group-by-set). Gli attributi descrittivi non hanno figli. Posso discretizzare gli attributi descrittivi trasformandoli in un attributo dimensionale.
- **Archi opzionali:** è un arco multi-ad-uno ma entra in gioco la cardinalità minima. Con l'arco opzionale dico che per alcuni valori del padre non è definito nessun valore del figlio.

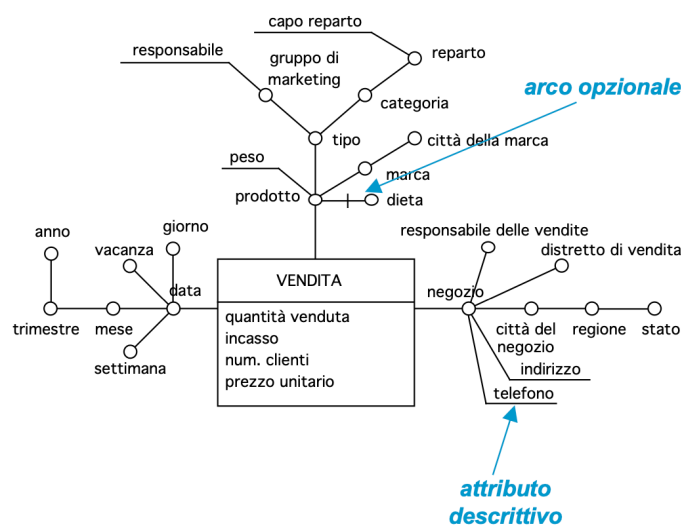


Figura 21: Attributo descrittivo e arco opzionale

- **Gerarchia condivisa:** in realtà le gerarchie possono avere dei cicli. Ho quattro modi per creare dei cicli nelle gerarchie del DFM, con quattro significati diversi. Il primo modo è la gerarchia condivisa, che è quello più debole, perché non pone vincoli sulle istanze. Una gerarchia condivisa è un albero che viene usato due o più volte all'interno dello stesso schema di fatto.

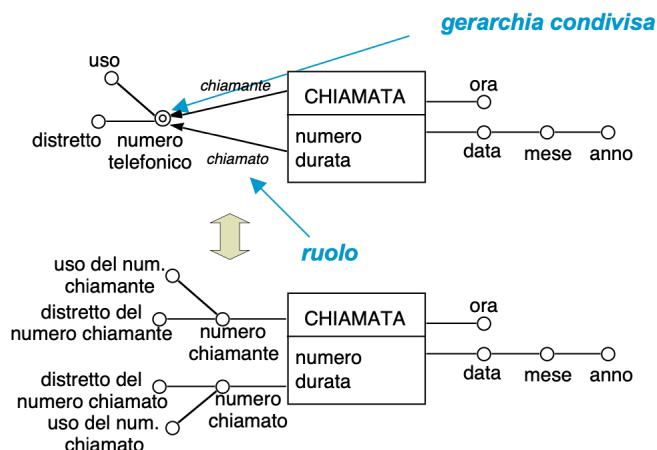


Figura 22: Gerarchia condivisa

- **Convergenza:** aggiungo un vincolo sulle istanze. Mentre nel caso della condivisione non pongo vincoli sulle istanze, nel caso della convergenza non solo ho più percorsi che partono da un punto e arrivano nell'altro punto, ma qualunque dei due percorsi io prenda per ogni valore del punto di partenza arrivo sempre nello stesso punto di arrivo. Ho un vincolo aggiuntivo sulle istanze.

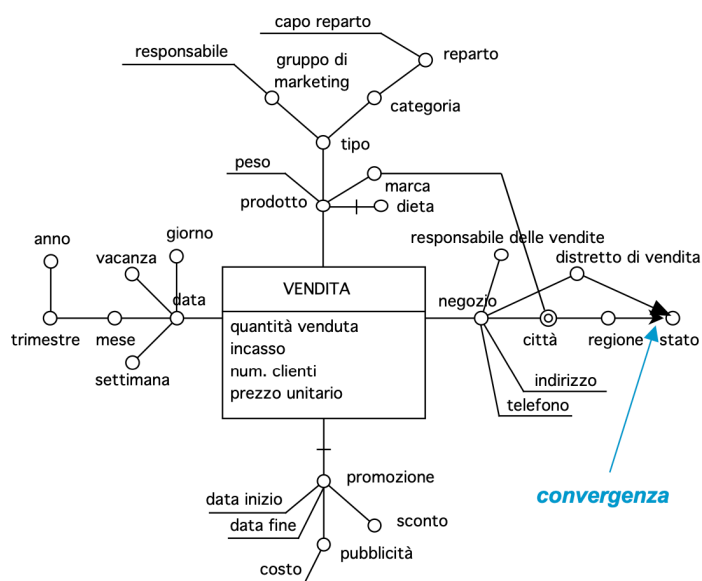


Figura 23: Convergenza

- **Gerarchia incompleta:** per alcune istanze della gerarchia mancano dei valori di alcuni valori intermedi. La particolarità della gerarchia incompleta è che si hanno per le diverse istanze della gerarchia, un numero variabili di livelli pieni.

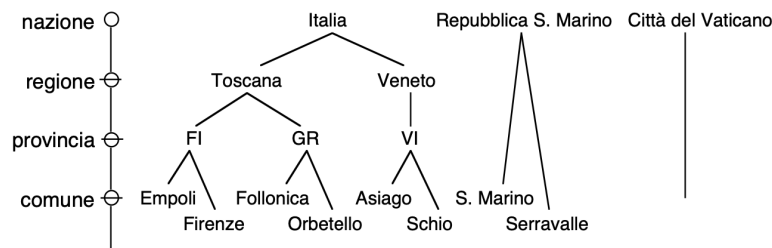


Figura 24: Gerarchia incompleta

- **Additività:** esprime in che modo le misure possono essere aggregate. Di per sé le misure sono classificabili in tre categorie:
 - **Misure di flusso:** si riferiscono ad un periodo di tempo e vengono istanziate in modo cumulativo (il numero di prodotti venduti in un giorno, l'incasso mensile, il numero di nati in un anno). Sono quelle più semplice da gestire perché sono additive lungo tutte le dimensioni.
 - **Misure di livello:** vengono valutate in istanti di tempo (il numero di prodotti in inventario, il numero di abitanti di una città)
 - **Misure unitarie:** vengono valutate in particolari istanti di tempo, ma sono espresse in termini relativi (il prezzo unitario di un prodotto, la percentuale di scoto, il cambio di una valuta)

La misura è detta **additiva** lungo una dimensione se i suoi valori possono essere aggregati lungo la corrispondente gerarchia tramite l'operatore di somma, altrimenti è detta non-additiva. Una misura **non-additiva** è non-aggregabile se nessun operatore di aggregazione può essere usato su di essa.

Uno schema di fatto si dice **vuoto** se non ha misure. In questo caso, il fatto registra solo il verificarsi di un evento.

7.3 Editing dell'albero

Ci si accorge che alcuni attributi dell'albero non sono d'interesse per l'analisi. L'eliminazione del nodo si può fare in due modi:

- **Potatura:** taglio quel nodo e tutti i suoi figli
- **Innesto:** si elimina un nodo mantenendo i suoi figli

L'innesto deriva dalla teoria delle dipendenze funzionali. Quando un **vertice opzionale** viene innestato, tutti i suoi figli ereditano il trattino di opzionalità. Nel caso di potatura o innesto di un vertice opzionale v con padre " v' " è possibile aggiungere a " v' " un nuovo figlio " b " corrispondente a un attributo booleano che esprima l'opzionalità.

Tutte le volte che durante l'editing si decida di eliminare un attributo che è un figlio diretto della radice e fa parte della chiave della relazione che si è scelto come fatto oppure fa parte dell'identificatore dell'entità che si è scelto come fatto si sta cambiando la granularità.

Nella pratica possono rendersi necessarie ulteriori manipolazioni sull'albero degli attributi:

- può essere necessario modificarne radicalmente la struttura sostituendo il padre di un certo nodo: ciò corrisponde ad aggiungere o eliminare una dipendenza funzionale.

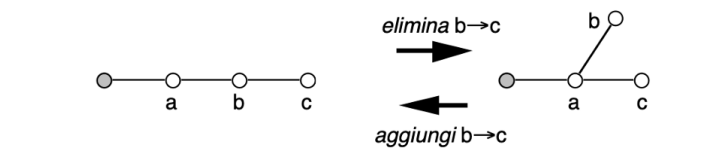


Figura 25: Editing dell'albero

Perché dovrei aggiungere o togliere una dipendenza funzionale? Aggiungere una dipendenza funzionale conviene se lo schema sorgente non è perfettamente normalizzato.

A volte ci capiterà di eliminare delle dipendenze funzionali. L'unico caso è quando dobbiamo scegliere come misura un attributo che non è figlio diretto della radice.

- può capitare che dentro l'albero ci finiscano degli archi che rappresentano dei casi particolari di associazioni molti a uno, ovvero associazioni uno-a-uno. Questo può succedere in più situazioni: se partiamo da un E/R in cui abbiamo gerarchie di specializzazione, la gerarchia da luogo ad associazioni binarie uno-a-uno. Nell'E/R di partenza può capitare che si abbia già un'associazione uno-a-uno (esempio iscritto e tessera in palestra). Dentro il DFM non si possono avere archi tra due attributi dimensionali che rappresentano associazioni uno-a-uno, ma sempre molti-a-uno.

In presenza di un'associazione uno-a-uno vi sono due soluzioni:

- quando il vertice v determinato dall'associazione uno-a-uno ha dei discendenti di interesse lo si può eliminare dall'albero tramite innesto
- quando v non ha discendenti di interesse lo si può rappresentare come attributo descrittivo
- in alcuni casi può convenire invertire i due nodi coinvolti

7.4 Scelta delle dimensioni

Le **dimensioni** vanno scelte tra i figli diretti della radice e devono corrispondere ad attributi che abbiano un dominio finito e discreto. La loro scelta è cruciale per il progetto poiché definisce la granularità degli eventi primari.

7.5 Scelta delle misure

Le **misure** sono i figli diretti della radice che non abbiamo scelto come dimensioni. Sono sempre attributi numerici (reali o interi).

7.6 Creazione dello schema di fatto

L'albero degli attributi può essere tradotto in uno schema di fatto che include le dimensioni e misure definite:

- le gerarchie corrispondono ai sottoalberi dell'albero degli attributi con radice nelle diverse dimensioni
- il nome del fatto corrisponde al nome dell'entità scelta come fatto
- è possibile potare e innestare l'albero per eliminare dettagli inutili
- è possibile aggiungere attributi dimensionali definendo opportuni intervalli per attributi numerici
- gli attributi che non verranno usati per l'aggregazione possono essere contrassegnati come descrittivi; tra questi compariranno in genere anche gli attributi determinati da associazioni uno-a-uno e privi di discendenti
- per quanto riguarda eventuali attributi alfanumerici figli della radice ma non prescelti né come dimensioni né come misure:
 - se la granularità degli eventi primari coincide con quella dell'entità F, essi possono essere rappresentati come attributi descrittivi associati direttamente al fatto, di cui descriveranno ciascuna occorrenza
 - se invece le due granularità sono differenti, essi devono necessariamente essere potati

7.7 Carico di lavoro e volume dati

Per il data mart si hanno diversi schemi di fatto che mostrano il contenuto informativo del data mart dal punto di vista concettuale indipendente dall'implementazione. Il prossimo passo sarà tradurre gli schemi concettuali in schemi logici (ROLAP). È opportuno fare un ragionamento sul carico di lavoro e volume dati. Il carico di lavoro indica le query che più frequentemente verranno sottoposte al sistema. Per definizione il carico di lavoro OLAP è estemporaneo, ma il nucleo del carico di lavoro si può prevedere. La query OLAP standard ha una clausola di group-by, richiede una o più misure, e ha delle clausole di selezione.

Quindi durante questa fase inizio a organizzare tutte le query che ho catturato nell'analisi dei requisiti, verificano che siano supportati dagli schemi concettuali che ho disegnato e comincio a legarle agli utenti. Per gestire la variabilità del carico di lavoro bisogna fare un monitoraggio costante. Non tutte le query possono essere lanciate da tutti gli utenti, quindi si comincia con la **profilazione**, ovvero capire quali saranno i principali profili di utenti che dovranno accedere al data mart. Comincio con il legare quindi a ciascun utente delle aree di analisi che potrebbero essere utili. Devo spiegare per tutti gli utenti di ciascun profilo quali query potranno formulare. In questa fase è importante anche cominciare a misurare il volume dati. Misurare il volume dati significa per ciascun attributo che si ha nella gerarchia capire qual è la sua cardinalità di dominio.

8 Progettazione Logica

8.1 Modelli logici per il data mart

Prendere gli schemi di fatto e tradurli in una implementazione coerente con il modello scelto (ROLAP o MOLAP). Esistono due tipi di schemi standard che si usano quando si implementa un cubo su una piattaforma ROLAP. Il principale è lo schema a stella ed è un modo classico per rappresentare un contenuto multidimensionale su un DB relazionale. Uno schema a stella è composto da:

- **Dimension Table:** una per ogni dimensione del cubo, in cui si ha una chiave primaria (un surrogato) e dentro si hanno tutti gli attributi della gerarchia
- **Fact table:** importa al suo interno Foreign Key prese da tutte le DT. Tutte le FK insieme formano la chiave primaria e in più si trovano le misure

Considerazioni

Le DT sono completamente denormalizzate, non sono in terza forma normale e non si hanno problemi di sparsità in quanto vengono memorizzate soltanto le tuple corrispondenti a punti dello spazio multidimensionale per cui esistono eventi.

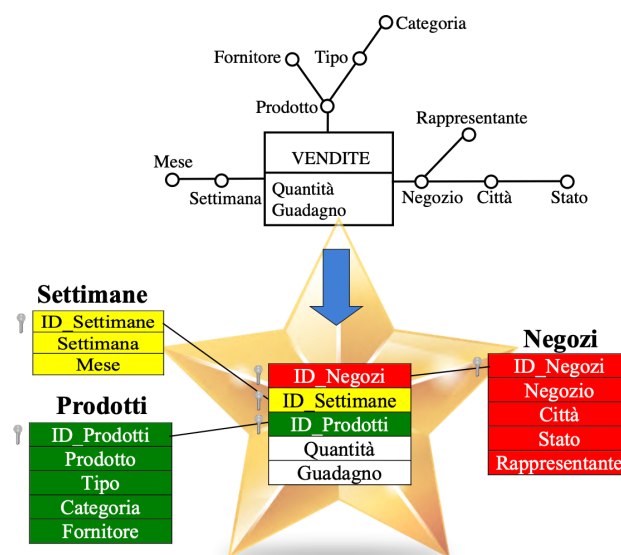


Figura 26: Schema a Stella

Il secondo tipo di schema che si usa si chiama snowflake, il quale è una variante dello schema a stella, la cui caratteristica è che le DT vengono completamente o parzialmente normalizzate.

Considerazioni

- Lo spazio richiesto si riduce in linea di principio perché normalizzando elimino le ridondanze, ma è anche vero che ho aggiunto dei surrogati che nello schema a stella non si hanno
- L'esecuzione di interrogazioni che coinvolgono solo gli attributi contenuti nella fact table e nelle dimension table primarie è avvantaggiata

- Il tempo di esecuzione delle interrogazioni che coinvolgono attributi delle dimension table secondarie aumenta

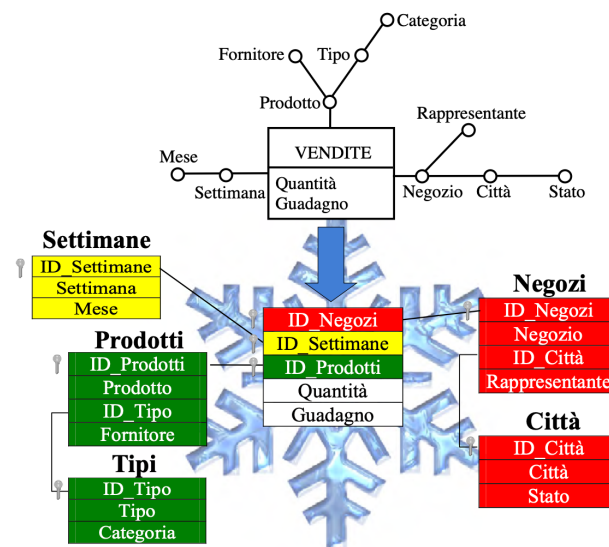


Figura 27: Snowflake

8.2 Le viste

La tecnica più usata in ambito ROLAP per ottimizzare le prestazioni è la cosiddetta materializzazione delle viste, in quando ci saranno query frequentemente richieste, allora per ottimizzare queste query materializzo, cioè creo fisicamente nel DB delle viste (ossia tabelle) che memorizzano esattamente il risultato della query.

Nelle viste normalmente non si mettono dei predicati di selezioni, ma tutti gli eventi aggregati in un certo modo. La vista viene denotata in base ad un certo group-by set.

L'utilità nel creare una vista, non è solo limitata alle query che hanno quel group-by ma anche a query che sono ulteriormente aggregate. Questo ragionamento viene supportato dal reticolo, il quale è una struttura algebrica.

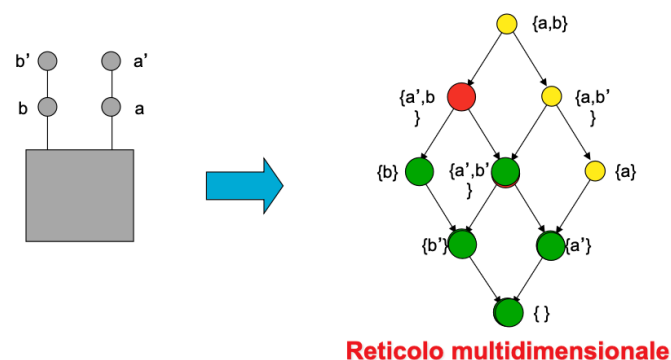


Figura 28: Reticolo multidimensionale

Supponiamo di avere il DFM in figura 28 con due dimensioni e due micro-gerarchie. A destra troviamo il reticolo multidimensionale completo, cioè si ha dentro un nodo per

ogni possibile group-by di quel DFM. Sono tutti disposti in questa struttura, in cui si ha sempre un top e un bottom. Il primo è quello più fine, quello che corrisponde alle dimensioni. Il bottom è il group-by vuoto, aggrego tutto in un mega evento secondario. Le frecce indicano che da un dato aggregato facendo un'ulteriore aggregazione posso calcolare un dato che è ancora più aggregato. Se scelgo la vista più in alto possibile, sto dicendo che questa la uso spesso, in quanto mi copre più query, ma dovrei aggregare sempre. Avendola scelta così in alto, la vista è grande, cioè quanto la fact table primaria e mi porta ad un incremento delle prestazioni trascurabile. Se la scegliessi in basso migliora ma per poche query. In realtà la materializzazione delle viste deve essere fatta sul carico di lavoro.

8.2.1 Schemi relazionali e viste

Adottando lo snowflake schema è possibile memorizzare in fact table separate dati appartenenti a diversi group-by set.

Nei motori multidimensionali vi è un componente, l'aggregate navigator, che in maniera trasparente per l'utente decide quale vista utilizzare per ciascuna query. Ha accesso ai metadati, sa come sono fatte le gerarchie, conosce le dipendenze funzionali, sa quali sono le viste che gli utenti hanno creato. Ha il compito di capire su quale fact table quella query è eseguibile.

8.3 Progettazione logica

Include l'insieme dei passi che, a partire dallo schema concettuale, permettono di determinare lo schema logico del data mart. In input ho lo schema concettuale, conosco il carico di lavoro e il volume dati, e in output, devo ottenere lo schema logico. I principi basati per fare questa traduzione non sono gli stessi utilizzati per i DB operazionali. Gli step da fare sono:

1. Scelta dello schema logico da utilizzare (schema a stella o snowflake)
2. Traduzione degli schemi concettuali
3. Scelte delle viste da materializzare
4. Applicazione di altre forme di ottimizzazione

Star vs Snowflake

Primo ragionamento che si può fare è legato alla cardinalità di dominio, cioè al numero di valori distinti per ogni attributo. L'unico caso in cui si utilizza snowflake è quando si ha una gerarchia condivisa.

La regola di base per la traduzione di uno schema di fatto in schema a stella prevede di:

- Creare una fact table contenente tutte le misure e gli attributi descrittivi direttamente collegati con il fatto
- Per ogni gerarchia, creare una dimension table che ne contiene tutti gli attributi.

In aggiunta a questa semplice regola, la corretta traduzione di uno schema di fatto richiede una trattazione approfondita dei costrutti avanzati del DFM:

- **Attributi descrittivi:** finisce nella stessa DT nella quale finisce suo padre
- **Archi opzionali:** tutti gli attributi a valle dell'arco opzionale finiscono nella stessa DT del padre.
- **Gerarchia condivisa:** se è su una dimensione, allora si crea un unico DT e la si usa più volte. Se invece la condivisione è da qualche altra parte e non sulla dimensione allora ho due scelte: snowflaking o ripetere gli attributi in entrambe le tabelle.
- **Convergenza:** si includono nella stessa DT dei loro attributi padri
- **Gerarchie incomplete:** basta sapere che dal punto di vista dello schema non ci sono impatti particolari
- **Scelta delle viste:** è un compito complesso, la soluzione rappresenta un trade-off tra numerosi requisiti in contrasto:
 1. Minimizzazione di funzioni di costo
 2. Vincoli di sistema
 - Spazio su disco
 - Tempo a disposizione per l'aggiornamento dei dati (ETL)
 3. Vincoli utente
 - Tempo massimo di risposta
 - Freschezza dei dati

Per prima cosa si cerca di determinare le viste candidate, ossia quelle utili a ridurre il costo di esecuzione del lavoro. Nella pratica si usa un approccio-greedy.

È utile materializzare una vista quando:

- Risolve direttamente un'interrogazione frequente
- Permette di ridurre il costo di esecuzione di molte interrogazioni

Non è consigliabile materializzare una vista quando:

- Il suo group-by set è molto simile a quello di una vista già materializzata
- Il suo group-by set è molto fine
- La materializzazione non riduce di almeno un ordine di grandezza il costo delle interrogazioni

8.4 Progettazione dell'ETL

L'obiettivo di questa fase è capire come estrarre i dati dal DB sorgente, trasformarli e pulirli per poi caricarli nel data mart. È anche la fase più costosa perché bisogna scrivere del software. Nel nostro caso facciamo riferimento ad un'architettura a tre livelli. Dunque, in presenza dell'ODS l'ETL si compone di due step:

- Dalle sorgenti all'ODS (database riconciliato)

- Dall'ODS al data mart

Le fasi dell'ETL sono estrazione, trasformazione, pulizia e caricamento. Si ricorda che la differenza tra trasformazione e pulizia è che la prima si occupa del formato dei dati, mentre l'altra si occupa di aumentare la qualità del dato. Vi è un DB su cui ruotano le varie fasi che si chiama **staging area**, ovvero uno spazio utilizzato per memorizzare in via transitoria le informazioni necessarie all'esecuzione delle procedure.

Esistono due modi per fare estrazione: