

Appunti Completi di Basi di Dati

Basati sulle dispense del Prof. Danilo Montesi

Alessandro Amella, Gemini e Claude

17 maggio 2025

Indice

Informazioni sul Documento	6
1 Introduzione ai Database	7
1.1 Informazioni Chiave per il Corso	7
1.2 Concetti Fondamentali	7
1.2.1 Cos'è un Database	7
1.2.2 Sistema Informativo vs. Sistema IT	7
1.2.3 Informazione vs. Dati	8
1.2.4 Perché i Dati sono Importanti?	8
1.2.5 DBMS: DataBase Management System	8
1.2.6 Transazioni	9
1.2.7 DBMS vs. File System	9
1.3 Architettura e Modelli dei Dati	10
1.3.1 Evoluzione della Gestione dei Dati	10
1.3.2 Descrizione dei Dati e Data Model	10
1.3.3 Schema e Istanza	10
1.3.4 Livelli di Modellazione	11
1.3.5 Architettura di un DBMS	11
1.3.6 Indipendenza dei Dati	12
1.3.7 Linguaggi per Database	12
1.3.8 DDL e DML (Separazione dati da software)	12
1.4 Attori e Ruoli	13
1.5 Vantaggi e Svantaggi dei DBMS	13
1.5.1 Pro (Vantaggi)	13
1.5.2 Contro (Svantaggi)	13
2 Modello Relazionale dei Dati	14
2.1 Introduzione ai Modelli Logici	14
2.2 Il Modello Relazionale: Fondamenti	14
2.3 Relazioni Logiche vs. Tabelle	15
2.3.1 Relazione Logica (Matematica)	15
2.4 Strutture Dati Non Posizionali	15
2.5 Il Modello "Value-Based" (Basato su Valori)	15
2.6 Definizioni Chiave: Schema, Tupla, Istanza	16
2.7 Gestione di Strutture Dati Annidate	16
2.8 Informazioni Parziali e Valori NULL	17
2.9 Vincoli di Integrità	17
2.9.1 Tipi di Vincoli	18
2.9.2 Vincoli di Tupla (e di Dominio)	18
2.9.3 Chiavi (Superchiavi, Chiavi Candidate, Chiave Primaria)	18
2.9.4 Integrità Referenziale (Chiavi Esterne e Azioni Compensative)	19
3 Algebra Relazionale e Calcolo Relazionale	20
3.1 Introduzione ai Linguaggi per Database	20
3.2 Algebra Relazionale	20
3.2.1 Operatori dell'Algebra Relazionale	20
3.2.2 Operatori Insiemistici	21

3.2.3	Ridenominazione ($\rho_{nuovo \leftarrow vecchio}(R)$)	21
3.2.4	Selezione ($\sigma_{predicato}(R)$)	21
3.2.5	Proiezione ($\pi_{lista_attributi}(R)$)	21
3.2.6	Combinazione di Selezione e Proiezione	21
3.2.7	Join	22
3.2.8	Outer Join (Join Esterni)	22
3.2.9	Espressioni Equivalenti e Ottimizzazione	23
3.2.10	Selezione con Valori NULL	23
3.3	Views (Viste)	23
3.4	Calcolo Relazionale	24
3.4.1	Domain Relational Calculus (DRC)	24
3.4.2	Tuple Relational Calculus (TRC) with Range Declarations	24
3.4.3	Equivalenza tra Algebra e Calcolo	25
3.5	Limiti dell'Algebra e del Calcolo Relazionale Standard	25
3.6	Datalog	25
3.7	Conclusioni	26
4	SQL Base	27
4.1	Introduzione a SQL	27
4.1.1	Cos'è SQL	27
4.1.2	Caratteristiche Principali	27
4.1.3	Standard vs. Dialetti	27
4.1.4	Storia	27
4.2	DDL (Data Definition Language) - Definire la Struttura	27
4.2.1	Database e Schemi	27
4.2.2	Tabelle	28
4.2.3	Tipi di Dati	29
4.2.4	Vincoli (Constraints)	29
4.2.5	Modificare la Struttura	30
4.2.6	Indici	31
4.3	DML (Data Manipulation Language) - Interrogare e Modificare i Dati	31
4.3.1	Interrogazioni (Query) - SELECT	31
4.3.2	Subquery (Query Annidate)	33
4.3.3	Funzioni Aggregate e Raggruppamento	35
4.3.4	Modifica dei Dati	36
4.4	Concetti Chiave da Ricordare	37
5	SQL Avanzato	38
5.1	Vincoli (Constraints)	38
5.1.1	CHECK	38
5.1.2	ASSERTION	39
5.2	Viste (Views)	39
5.2.1	Aggiornamento delle Viste e WITH CHECK OPTION	39
5.2.2	Interrogare le Viste	40
5.3	Query Ricorsive (WITH RECURSIVE)	40
5.4	Funzioni Scalari	41
5.4.1	Temporal	41
5.4.2	Stringhe	41
5.4.3	Casting	41
5.4.4	Condizionali	41
5.5	Sicurezza del Database	42
5.5.1	Privilegi	42
5.5.2	GRANT e REVOKE	42
5.5.3	Discussione sui Privilegi	42
5.6	Autorizzazioni: RBAC (Role-Based Access Control)	42
5.7	Transazioni	43

6	Modellazione Concettuale dei Dati	44
6.1	Perché la Modellazione Concettuale?	44
6.2	Il Ciclo di Vita del Design del Database	44
6.2.1	Design Concettuale	44
6.2.2	Design Logico	44
6.2.3	Design Fisico	45
6.3	Modelli di Dati: Costrutti, Schemi e Istanze	46
6.4	Il Modello Entità-Relazione (ER Model)	46
6.4.1	Entità (Entity)	46
6.4.2	Relazione (Relationship)	47
6.4.3	Promozione di Relazioni a Entità	47
6.4.4	Attributi (Attribute)	48
6.4.5	Cardinalità (Cardinality)	48
6.4.6	Identificatori (Chiavi - Keys)	49
6.4.7	Generalizzazione/Specializzazione (Inheritance)	50
6.5	Documentazione	51
6.6	UML (Unified Modeling Language) come Alternativa	51
6.7	Modellazione Concettuale con UML (Unified Modeling Language)	52
6.7.1	Classi (Classes)	52
6.7.2	Associazioni (Associations)	52
6.7.3	Classe di Associazione (Association Class)	53
6.7.4	Associazione N-aria (N-ary Association) e Reificazione	54
6.7.5	Aggregazione e Composizione (Aggregation and Composition)	55
6.7.6	Identificatori (Identifiers)	56
6.7.7	Identificatore Esterno (External Identifier) e Associazioni Qualificate	56
6.7.8	Generalizzazione (Generalization)	57
6.7.9	Esempio Complessivo: Schema Concettuale in UML	58
7	Progettazione Concettuale di Basi di Dati	60
7.1	Introduzione alla Progettazione Concettuale	60
7.2	Il Processo di Progettazione di un Database	60
7.3	Attività della Progettazione Concettuale e Modellazione dei Dati	61
7.4	Raccolta dei Requisiti	61
7.4.1	Fonti dei Requisiti	61
7.4.2	Acquisizione e Analisi	61
7.4.3	Acquisizione tramite Interviste	61
7.4.4	Interagire con gli Utenti: Consigli	61
7.5	Documentazione Descrittiva e Gestione dei Termini	62
7.5.1	Regole per la Documentazione Descrittiva	62
7.5.2	Regole Generali per Termini e Concetti	62
7.6	Esempi di Requisiti	62
7.6.1	Esempio Database Bibliografico	62
7.6.2	Esempio Azienda di Formazione	62
7.7	Il Glossario	63
7.8	Strutturare i Requisiti	63
7.9	Dai Requisiti agli Schemi Concettuali (E-R)	63
7.10	Design Pattern E-R Comuni	64
7.10.1	Reificazione di Attributi in Entità	64
7.10.2	Relazioni "Part-of" (Composizione e Aggregazione)	65
7.10.3	"Instance-of"	65
7.10.4	Reificazione di Relazioni Binarie	66
7.10.5	Reificazione di Relazioni Ricorsive	66
7.10.6	Reificazione di Attributi di Relazioni	66
7.10.7	Caso Specifico (Generalizzazione/ISA)	66
7.10.8	Storicizzazione di un Concetto	66
7.10.9	Estensione di un Concetto (Generalizzazione/ISA)	67
7.10.10	Relazioni Ternarie e Loro Reificazione	67
7.11	Strategie di Progettazione dello Schema E-R	68

7.11.1	Strategia Top-Down	68
7.11.2	Strategia Bottom-Up	68
7.11.3	Strategia Inside-Out	68
7.12	Regola Pratica e Metodologia	69
7.12.1	Regola Pratica: Usare uno Stile Misto!	69
7.12.2	Sketching dello Schema E-R	69
7.12.3	Metodologia "Best Practice"	69
7.13	Qualità dello Schema E-R	69
7.14	Best Practice e Integrazione di Schemi	69
7.14.1	Approccio 1	70
7.14.2	Approccio 2	70
7.15	Esempio Finale: Azienda di Formazione	70
7.15.1	Affermazione Generale	70
7.15.2	Schema Abbozzato (Sketched Schema)	70
7.15.3	Raffinamento: Partecipanti e Datori di Lavoro	70
7.15.4	Raffinamento: Corsi	71
7.15.5	Raffinamento: Docenti	71
7.15.6	Integrazione dello Schema	71
7.15.7	Schema Finale (Solo Entità e Relazioni)	71
8	Progettazione Logica dei Database	72
8.1	Introduzione alla Progettazione Logica dei Database	72
8.1.1	Input della Progettazione Logica	72
8.1.2	Output della Progettazione Logica	72
8.1.3	Non è una semplice traduzione!	72
8.2	Fasi della Trasformazione Logica	72
8.3	Analisi delle Prestazioni (Approssimata)	73
8.4	Attività di Ristrutturazione dello Schema E-R	73
8.4.1	Analisi delle Ridondanze	73
8.4.2	Eliminazione delle Generalizzazioni (Gerarchie)	74
8.4.3	Partizionamento/Raggruppamento di Entità e Relazioni	74
8.4.4	Identificazione delle Chiavi Primarie	75
8.5	Traduzione nel Modello Relazionale (Regole Generali)	75
8.6	Attenzione Finale	77
8.7	Strumenti (Tools)	77
9	Normalizzazione dei Database	78
9.1	Normalizzazione nel Contesto dei Database	78
9.1.1	Esempio di Tabella con Anomalie	78
9.1.2	Perché questa situazione è indesiderabile?	79
9.2	Dipendenze Funzionali (Functional Dependencies - FD)	79
9.2.1	Definizione Formale	79
9.2.2	Spiegazione in termini più semplici	79
9.2.3	FD Triviali e Non Triviali	80
9.2.4	Come le FD causano anomalie	80
9.3	Forma Normale di Boyce-Codd (BCNF)	80
9.3.1	Definizione	81
9.3.2	Cosa fare se una relazione non è in BCNF?	81
9.3.3	Esempio di Decomposizione (per la tabella iniziale)	82
9.3.4	Qualità della Decomposizione	82
9.4	Recap: Quello che abbiamo imparato finora	85
9.5	Terza Forma Normale (3NF)	86
9.5.1	Definizione	86
9.5.2	BCNF vs 3NF	86
9.5.3	Esempio 3NF (ma non BCNF)	86
9.5.4	Algoritmo di Decomposizione in 3NF (Idea Generale)	87
9.5.5	Approccio Pratico Consigliato	88
9.5.6	Teoria delle Dipendenze e Implicazioni	88

9.6	Normalizzazione nel Design Concettuale (Modello E-R)	88
9.6.1	Esempio: Normalizzazione su Entità	88
9.6.2	Esempio: Normalizzazione su Relazioni (Relationship)	89
10	Database Attivi	90
10.1	Dai Database Passivi ai Database Attivi	90
10.1.1	Database Passivi (Tradizionali)	90
10.1.2	Database Attivi	90
10.2	Evoluzione dell'Architettura e Ruolo dei Database Attivi	91
10.3	Trigger: Il Cuore dei Database Attivi	91
10.3.1	Definizione	91
10.3.2	Granularità dei Trigger	91
10.3.3	Modalità (Timing) dei Trigger	91
10.3.4	Modello Computazionale e Problemi	92
10.4	Sintassi dei Trigger (SQL:1999 Standard)	92
10.4.1	BEFORE vs AFTER	92
10.4.2	Clausola REFERENCING (OLD e NEW)	92
10.5	Trigger in Oracle	93
10.5.1	Sintassi	93
10.5.2	Semantica Oracle	93
10.5.3	Esempio Oracle (Riordino Prodotti)	93
10.6	Trigger in DB2	94
10.6.1	Sintassi	94
10.6.2	Semantica DB2	94
10.6.3	Esempio DB2 (Controllo Riduzione Stipendio)	94
10.7	Estensioni dei Trigger (Non Sempre Disponibili)	95
10.8	Proprietà delle Regole Attive	95
10.9	Applicazioni dei Trigger	95
10.9.1	Funzionalità Interne al DBMS	95
10.9.2	Funzionalità Applicative (Logica di Business nel DB)	95
10.10	Conclusione	95

Informazioni sul Documento

Questo documento è la versione compilata automaticamente di tutti i miei appunti di Basi di Dati per il corso di Laurea in Informatica all'Università di Bologna.

- **Fonte:** Tutti gli appunti sono disponibili come file separati nella repository GitHub: <https://github.com/alessandroamella/appunti-db>
- **Generazione:** Questo PDF è stato generato automaticamente utilizzando uno script che unisce tutti i singoli file .tex degli appunti.
- **Immagini:** Le immagini sono generate con PlantUML. Maggiori informazioni sono disponibili nel [README](#) del progetto.
- **Aggiornamenti:** Per la versione più recente degli appunti, visita la pagina delle release: <https://github.com/alessandroamella/appunti-db/releases/latest>
- **Uso di AI:** Ho usato Gemini e Claude a manetta.

Quest'opera è distribuita con licenza [Creative Commons](#) "Attribuzione – Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale".



Sentiti libero di utilizzare, condividere o contribuire a questi appunti attraverso la repository GitHub.

Capitolo 1

Introduzione ai Database

1.1 Informazioni Chiave per il Corso

Per avere successo in questo corso, il professore sottolinea l'importanza di:

- **Studio Autonomo:** Concentrarsi sui concetti fondamentali.
- **Esperienza Personale:** Cercare di collegare i concetti a proprie esperienze pregresse.
- **Esercizi:** Svolgere regolarmente gli esercizi proposti.
- **Progetto/Esercitazioni Pratiche:**
 - Sviluppare un progetto.
 - OPPURE partecipare attivamente agli esercizi durante le lezioni.
 - Utilizzare strumenti concreti come: DB2, SQLServer, Oracle, PostgreSQL, MySQL, MS Access, ecc. (PostgreSQL e MySQL sono ottimi punti di partenza se già conosci SQL).

1.2 Concetti Fondamentali

1.2.1 Cos'è un Database

- **Definizione Generale:** Un insieme organizzato di dati che supporta lo svolgimento di attività specifiche (per un'istituzione, un'azienda, un ufficio, una persona).
 - *Esempio pratico:* La tua rubrica telefonica è un piccolo database personale. L'anagrafe comunale è un database istituzionale.
- **Definizione Specifica (nel contesto del corso):** Un insieme di dati gestito da un **DBMS** (DataBase Management System).

1.2.2 Sistema Informativo vs. Sistema IT

- **Sistema Informativo:** La componente di un'organizzazione che gestisce le informazioni rilevanti per raggiungere gli obiettivi aziendali. Può esistere anche senza computer (pensa agli archivi cartacei di secoli fa). Include:
 - Raccolta e acquisizione informazioni.
 - Memorizzazione e conservazione.
 - Elaborazione, trasformazione, produzione.
 - Distribuzione, comunicazione, scambio.
- **Sistema IT (Information Technology):** La parte *automatizzata* del sistema informativo che utilizza tecnologie informatiche.
 - *Gerarchia:* Impresa > Organizzazione > Sistema Informativo > Sistema IT. Un database è una componente chiave del Sistema IT.

1.2.3 Informazione vs. Dati

- **Informazione:** Fatti forniti o appresi su qualcosa o qualcuno. Ha un significato intrinseco.
 - *Esempio:* 'La lezione di Basi di Dati è alle 9:45 in aula N2 con il Prof. Rossi.'
- **Dati:** Rappresentazioni grezze dell'informazione, spesso codificate. Un punto di partenza fisso per un'operazione. I dati, da soli, possono non avere significato senza un'interpretazione.
 - *Esempio (dal cartello stradale):* Il dato "8-17" sul cartello. Da solo non significa nulla. Diventa informazione ('Divieto di sosta dalle 8 alle 17') quando interpretato nel contesto del cartello, del giorno ('Mon-Fri'), e delle regole stradali.
 - *Esempio pratico (MongoDB/JSON):*

```
{ "nome": "Mario", "cognome": "Rossi", "eta": 30 }
```

L'informazione è che c'è una persona di nome Mario Rossi di 30 anni.

- **Processo:** L'informazione viene organizzata, codificata e memorizzata sotto forma di dati.

1.2.4 Perché i Dati sono Importanti?

- È difficile rappresentare precisamente informazioni e conoscenze complesse.
- I **dati sono una risorsa strategica** perché sono più stabili rispetto ad altre rappresentazioni (processi di business, tecnologie, ruoli umani).
 - *Esempio:* I dati anagrafici di una persona o i dati di un conto bancario rimangono fondamentalmente gli stessi anche se cambiano le procedure dell'ufficio anagrafe, il software della banca o le persone che ci lavorano.

1.2.5 DBMS: DataBase Management System

Un software progettato per creare, gestire e interrogare database. Deve gestire collezioni di dati che sono:

- **Grandi (Big):** Tipicamente più grandi della memoria principale (RAM) del sistema. Si parla di Terabyte, miliardi di record.
- **Persistenti (Persistent):** La loro durata di vita è indipendente dai processi che li utilizzano. I dati sopravvivono allo spegnimento del computer o alla chiusura dell'applicazione.
 - *Esempio pratico:* Quando la tua app Node.js scrive su un database PostgreSQL usando Prisma, quei dati rimangono nel DB anche se riavvii il server Node.js.
- **Condivisi (Shared):** Accessibili e utilizzabili da multiple applicazioni e utenti, spesso contemporaneamente.
 - Questo porta a problemi di:
 - * **Ridondanza:** Stessi dati duplicati in più posti.
 - * **Inconsistenza:** Se i dati duplicati non vengono aggiornati ovunque, si creano discrepanze.
 - Un DB centralizzato riduce questi problemi.

Un DBMS deve inoltre garantire:

- **Privacy/Sicurezza (Privacy):** Controllo degli accessi. Chi può vedere/modificare cosa?
 - *Esempio SQL:*

```
GRANT SELECT ON tabella_clienti TO 'utente_marketing';
```

- **Affidabilità (Reliability):** Tolleranza ai guasti (hardware o software). I dati devono essere preservati. La tecnica cruciale è la gestione delle **Transazioni**.
- **Efficienza (Efficiency):** Uso ottimale delle risorse (memoria, tempo di CPU, I/O disco) per rispondere rapidamente alle richieste.
 - *Esempio pratico:* L'uso di indici (`CREATE INDEX`) su colonne frequentemente interrogate accelera enormemente le ricerche.
- **Efficacia (Effectiveness):** Fornire funzionalità potenti e flessibili che migliorino le attività degli utenti.

Esempi di DBMS: Oracle, SQLServer, DB2, **MySQL**, **PostgreSQL** (Relazionali/SQL), MS Access, SQLite (embedded), BigQuery (cloud data warehouse), **MongoDB** (NoSQL documentale).

1.2.6 Transazioni

Una transazione è una sequenza di operazioni sul database che viene trattata come una singola unità logica di lavoro. Deve avere le proprietà **ACID** (anche se non esplicitamente nominate come acronimo, i concetti ci sono):

- **Atomicità (Atomic):** Le operazioni all'interno di una transazione vengono eseguite *tutte o nessuna*. Se una qualsiasi operazione fallisce, l'intera transazione viene annullata (rollback) e il database torna allo stato precedente.
 - *Esempio classico:* Trasferimento di denaro da un conto A a un conto B. Deve avvenire sia il prelievo da A SIA il deposito su B. Se uno dei due fallisce, nessuno dei due deve avere effetto.
- **Coerenza (Consistency):** Una transazione porta il database da uno stato coerente a un altro stato coerente. Rispetta tutti i vincoli definiti.
- **Isolamento (Isolation, riferito a "Concurrent"):** Le transazioni concorrenti (eseguite contemporaneamente da più utenti/processi) non devono interferire tra loro. Ogni transazione deve apparire come se fosse l'unica in esecuzione.
 - *Esempio:* Se due utenti tentano di prenotare l'ultimo posto disponibile su un volo, il sistema deve garantire che solo uno ci riesca, evitando doppie prenotazioni.
- **Durabilità (Durability, riferito a "Permanent"):** Una volta che una transazione è stata confermata (**commit**), i suoi effetti sono permanenti e sopravvivono a guasti del sistema (es. crash del server, mancanza di corrente).
 - *Esempio SQL:* Dopo un `COMMIT`, i dati sono scritti in modo sicuro.

Punti di vista sulla transazione:

- **Utente:** Un'operazione di business completa (es. 'registra nuovo cliente', 'paga fattura').
- **Sistema:** Una sequenza indivisibile di operazioni che garantisce affidabilità.

1.2.7 DBMS vs. File System

- **File System:** Gestisce file e cartelle. L'accesso ai dati è 'grezzo' (tutto il file o niente).
 - *Esempio:* Leggere un file CSV riga per riga.
- **DBMS:** Estende le funzionalità del file system offrendo:
 - Accesso granulare ai dati (righe specifiche, colonne, filtri complessi).
 - Linguaggi di interrogazione potenti (SQL).
 - Controllo della concorrenza, gestione delle transazioni, sicurezza, ecc.
 - Indipendenza dei dati (vedi sotto).

1.3 Architettura e Modelli dei Dati

1.3.1 Evoluzione della Gestione dei Dati

- **Anni '70:** Applicazioni gestivano i propri file. Logica dei dati e logica applicativa mescolate. Alta ridondanza.
- **Anni '80:** Primi DBMS. Separazione tra dati e applicazioni. Nascono le 'tabelle dati'.
- **Anni '90 (Comportamento Procedurale):** Introduzione di logica condivisa (procedure) all'interno del DBMS.
 - **Stored Procedures:** Blocchi di codice (spesso SQL esteso) memorizzati nel DB ed eseguibili.
 - **Trigger:** Procedure speciali eseguite automaticamente dal DBMS in risposta a determinati eventi (INSERT, UPDATE, DELETE su una tabella).

* *Esempio SQL (concettuale):*

```
CREATE TRIGGER aggiorna_quantita_magazzino
AFTER INSERT ON ordini
FOR EACH ROW
BEGIN
UPDATE prodotti
SET quantita = quantita - NEW.quantita_ordinata
WHERE id = NEW.prodotto_id;
END;
```

- **Anni 2000 (Web):** Architetture a più livelli (Client con Javascript, Server Applicativo con Java/Node.js, DBMS).
- **Anni 2010 (Mobile):** Simile all'architettura web, ma con client mobile.

1.3.2 Descrizione dei Dati e Data Model

- **Senza DBMS:** Ogni software descrive internamente la struttura dei file che processa. Molteplici descrizioni possono portare a inconsistenza.
- **Con DBMS:** Esiste un **catalogo** o **dizionario dei dati** (una porzione del database stesso) che contiene una descrizione centralizzata dei dati (lo schema). Questa descrizione è condivisa tra tutte le applicazioni.
- **Data Model:** Un insieme di costrutti usati per organizzare e descrivere il comportamento dei dati.
 - Componente cruciale: fornire **struttura** ai dati (tramite 'costruttori di tipo').
 - Il **modello relazionale** (usato da SQL) fornisce il costruttore 'relazione' (tabella), che permette di definire insiemi di record omogenei.

1.3.3 Schema e Istanza

- **Schema (Intensionale):** La descrizione della struttura del database. È (relativamente) invariante nel tempo. Definisce 'come sono fatti' i dati.

– *Esempio SQL:*

```
CREATE TABLE Utenti (
ID INT PRIMARY KEY,
Nome VARCHAR(100),
Email VARCHAR(100) UNIQUE
);
```

definisce lo schema della tabella `Utenti`. Include nomi delle colonne, tipi di dato, chiavi, vincoli. Corrisponde agli 'headers' delle tabelle.

- **Istanza (Estensionale):** I valori effettivi contenuti nel database in un dato momento. Cambia rapidamente con le operazioni di inserimento, modifica, cancellazione. Corrisponde al 'corpo' delle tabelle (le righe).

1.3.4 Livelli di Modellazione

- **Modellazione Concettuale:**

- Rappresenta i dati in modo indipendente da sistemi specifici.
- Descrive concetti del mondo reale.
- Usata nella fase preparatoria di un progetto (analisi dei requisiti).
- Il linguaggio più diffuso è **Entity-Relationship (E-R)**.
 - * *Esempio:* In un sistema universitario, identifichiamo entità come 'Studente', 'Corso', 'Docente' e relazioni come 'Studente SI ISCRIVE A Corso', 'Docente TIENE Corso'.

- **Modelli Logici:**

- Usati dai DBMS per memorizzare e organizzare i dati.
- Sono indipendenti dalla rappresentazione fisica.
- Esempi: **Relazionale (SQL)**, gerarchico (antenato di JSON/XML), a oggetti, XML.
 - * *Esempio:* Il diagramma E-R viene tradotto in uno schema di tabelle relazionali (`CREATE TABLE...`).

1.3.5 Architettura di un DBMS

Architettura standard ANSI/SPARC a tre livelli per garantire l'**indipendenza dei dati**:

1. **Schema Interno (o Fisico):**

- Descrive come i dati sono fisicamente memorizzati (file, indici, puntatori).
- È il livello più basso, nascosto agli utenti e alla maggior parte degli sviluppatori.
- *Esempio:* Il DBMS decide di memorizzare una tabella in un certo file su disco e di creare un B-Tree index su una colonna.

2. **Schema Logico (o Concettuale, ma qui 'logico' è il termine usato per il modello del DBMS):**

- Descrive la struttura dell'intero database usando un modello logico (es. il modello relazionale).
- È la visione completa di tutte le tabelle, le relazioni tra esse, i vincoli, ecc.
- È il livello a cui lavorano i DBA e gli sviluppatori backend (es. quando definisci le tabelle con `CREATE TABLE` o usi Prisma per definire i tuoi model).

3. **Schema Esterno (o Viste):**

- Descrive una porzione del database per specifici utenti o applicazioni.
- Può essere una 'vista' parziale dei dati (alcune colonne, alcune righe filtrate) o una combinazione di dati da più tabelle.
- *Esempio SQL:*

```
CREATE VIEW StudentiMarketing AS
SELECT Matricola, Nome, Cognome
FROM Studenti
WHERE CorsoLaurea = 'Marketing';
```

Questa vista mostra solo alcuni dati degli studenti di marketing, nascondendo altre informazioni o altri studenti.

1.3.6 Indipendenza dei Dati

È la capacità di modificare la definizione dello schema a un livello senza influenzare la definizione dello schema al livello superiore. È una conseguenza diretta dell'architettura a livelli.

- **Indipendenza Fisica dei Dati:**

- La rappresentazione logica ed esterna è indipendente da quella fisica.
- Si possono fare modifiche allo schema interno (es. cambiare algoritmi di accesso, aggiungere indici, spostare file su dischi diversi) senza dover modificare lo schema logico o le applicazioni che interrogano il DB.
- *Esempio:* Il DBA aggiunge un indice a una tabella per migliorare le prestazioni. Le query SQL delle applicazioni continuano a funzionare come prima, senza modifiche.

- **Indipendenza Logica dei Dati:**

- Lo schema esterno (viste) è indipendente dallo schema logico.
- Si possono fare modifiche allo schema logico (es. aggiungere una colonna a una tabella, dividere una tabella in due mantenendo la possibilità di ricostruire l'originale) senza dover modificare le applicazioni che usano le viste, purché le viste possano ancora essere derivate dal nuovo schema logico.
- È più difficile da ottenere pienamente rispetto a quella fisica.
- *Esempio:* Se una tabella `Dipendenti` viene divisa in `DipendentiInfoPersonali` e `DipendentiInfoLavorative`, una vista `DipendentiCompleto` che fa il join delle due nuove tabelle può permettere alle vecchie applicazioni di funzionare senza modifiche.

1.3.7 Linguaggi per Database

I DBMS offrono diverse modalità di interazione:

- **Linguaggi testuali 'interattivi' (es. SQL):** L'utente scrive query direttamente in un client.
- **Statement SQL 'iniettati' in un linguaggio ospite (Host Language):** Comandi SQL incorporati in linguaggi di programmazione come Java, C, Python, Node.js.

- *Esempio Node.js (con pg driver per PostgreSQL):*

```
const { rows } = await client.query('SELECT * FROM users WHERE id = $1', [userId]);
```

- ORM come Prisma astraggono ulteriormente questo, permettendo di scrivere:

```
prisma.user.findUnique({ where: { id: userId } });
```

- **Linguaggi Ad Hoc (es. PL/SQL di Oracle, T-SQL di SQL Server):** Estensioni procedurali di SQL specifiche del DBMS.
- **Interfacce Utente Grafiche (GUI):** Strumenti visuali per interagire con il DB (es. pgAdmin, MySQL Workbench, MongoDB Compass).

1.3.8 DDL e DML (Separazione dati da software)

Due categorie principali di comandi SQL:

- **DDL (Data Definition Language):**

- Usato per definire e modificare gli **schemi** (logico, esterno, fisico) e altre operazioni sulla struttura.
- Comandi: `CREATE TABLE`, `ALTER TABLE`, `DROP TABLE`, `CREATE INDEX`, `CREATE VIEW`, `DROP VIEW`.
- *Esempio:*

```
CREATE TABLE hours (  
course CHAR(20),  
teacher CHAR(20),  
room CHAR(4),  
hour CHAR(5)  
);
```

- **DML (Data Manipulation Language):**

- Usato per interrogare e aggiornare le **istanze** (i dati effettivi) del database.
- Comandi: SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE.

1.4 Attori e Ruoli

Diverse figure interagiscono con i database:

- **Progettisti e sviluppatori di DBMS:** Creano il software DBMS stesso.
- **Progettisti e sviluppatori di Database:** Disegnano lo schema del database per una specifica applicazione, scrivono query, stored procedure.
- **Amministratori di Database (DBA):**
 - Responsabili del controllo e della gestione centralizzata del database.
 - Si occupano di: efficienza (tuning prestazioni), affidabilità (backup, recovery), sicurezza (gestione permessi), installazione, aggiornamenti.
 - Spesso progettano anche il database, tranne in progetti molto complessi.
- **Progettisti e sviluppatori di applicazioni end-user:** Creano le applicazioni (web, mobile, desktop) che usano il database.
- **Utenti:**
 - **Utenti finali (operatori terminali):** Eseguono operazioni predefinite (transazioni di business, es. un cassiere in un supermercato).
 - **Utenti occasionali/casual:** Eseguono operazioni non definite a priori, usando linguaggi interattivi (es. un analista che esplora i dati con SQL).

1.5 Vantaggi e Svantaggi dei DBMS

1.5.1 Pro (Vantaggi)

- Dati come risorsa condivisa, modellano l'ambiente reale.
- Gestione centralizzata dei dati, standardizzabile e scalabile.
- Fornisce servizi integrati (query, sicurezza, backup, recovery).
- Riduce ridondanze e inconsistenze.
- **Indipendenza dei dati:** Supporta lo sviluppo e la gestione delle applicazioni software (le app non devono preoccuparsi di come i dati sono memorizzati fisicamente).

1.5.2 Contro (Svantaggi)

- I prodotti DBMS (specialmente quelli commerciali enterprise) possono essere costosi, così come l'adozione di tali soluzioni (richiede personale specializzato).
- Le funzionalità integrate possono a volte ridurre l'efficienza specifica per compiti molto particolari, rispetto a soluzioni custom altamente ottimizzate (ma questo è un caso limite).

Capitolo 2

Modello Relazionale dei Dati

2.1 Introduzione ai Modelli Logici

I database utilizzano diversi approcci per organizzare logicamente i dati.

- **Modelli Tradizionali:**

- **Gerarchico:** Struttura ad albero (es. file system). Ogni "figlio" ha un solo "genitore". Navigazione rigida.
- **Di Rete (Network):** Evoluzione del gerarchico, permette a un "figlio" di avere più "genitori". Più flessibile ma complesso.
- **Relazionale:** Il modello dominante. Dati organizzati in tabelle.

- **Modelli Più Recenti:**

- **Object Oriented:** Dati visti come oggetti con proprietà e metodi. Poco comune per DBMS generici.
- **XML:** Per dati semi-strutturati, spesso complementare al relazionale (es. salvare configurazioni complesse in una cella).

Caratteristica distintiva:

- I modelli Gerarchico e Network usano **riferimenti espliciti (puntatori)** tra record.
- Il modello **Relazionale** è **"value-based"**: i collegamenti avvengono tramite valori condivisi (es. `userID` in `Posts` che corrisponde a `id` in `Users`).

2.2 Il Modello Relazionale: Fondamenti

- **Definito da E. F. Codd nel 1970:** Obiettivo principale era l'**indipendenza dei dati**, separando la rappresentazione logica dalla memorizzazione fisica.
- *Prisma/ORM Insight:* Un ORM astrae ulteriormente, ma il DBMS relazionale sottostante già opera questa separazione.
- **Implementato nei DBMS reali dal 1981.**
- **Basato sulla definizione logica di "relazione"** (dalla teoria degli insiemi), con differenze pratiche.
- **Le relazioni sono rappresentate tramite tabelle.**

Terminologia Importante:

- **Relazione Logica (Teoria degli Insiemi):** Un sottoinsieme del prodotto cartesiano di due o più insiemi (domini).
- **Relazione (Modello Relazionale):** Una tabella con righe e colonne.
- **Relationship (Modello Entità-Relazione - ER):** Descrive un legame specifico tra entità (es. "uno studente *si iscrive a* un corso").

2.3 Relazioni Logiche vs. Tabelle

2.3.1 Relazione Logica (Matematica)

- Dati due insiemi (domini) $D_1 = \{a, b\}$ e $D_2 = \{x, y, z\}$.
- Il **prodotto cartesiano** $D_1 \times D_2$ è l'insieme di tutte le coppie ordinate possibili: $\{(a, x), (a, y), (a, z), (b, x), (b, y), (b, z)\}$.
- Una **relazione** r è un *sottoinsieme* di questo prodotto cartesiano, es: $r = \{(a, x), (a, z), (b, y)\}$.
- Questo si estende a n domini D_1, \dots, D_n . Una tupla è (d_1, \dots, d_n) .
- **Proprietà di una relazione logica (come insieme):**
 1. **Nessun ordine tra le tuple:** L'ordine delle righe non ha significato.
 2. **Le tuple sono tutte distinte:** Non ci possono essere righe duplicate.
 3. **Ogni n-upla è ordinata:** L'ordine dei valori *all'interno* di una tupla (cioè, l'ordine delle colonne) è significativo.

Esempio Posizionale: `Matches` \subseteq `string` \times `string` \times `int` \times `int`

Una tupla: (Barca, Bayern, 3, 1) Qui il significato dipende dalla *posizione*: (SquadraCasa, SquadraOspite, GolCasa, GolOspite).

2.4 Strutture Dati Non Posizionali

Nelle tabelle reali, non ci affidiamo solo alla posizione delle colonne.

- **Ogni colonna ha un nome univoco (attributo)** associato a un dominio (tipo di dato). L'attributo definisce il "ruolo" del dominio.
- Esempio: Home (string), Away (string), GoalsH (int), GoalsA (int).
- **La struttura dati diventa non posizionale:** L'ordine specifico delle colonne nella definizione della tabella è irrilevante per la logica.
- *SQL Insight:* `SELECT Home, Away FROM Matches` e `SELECT Away, Home FROM Matches` accedono agli stessi dati; cambia solo la presentazione.

Una tabella rappresenta una relazione se:

1. Ogni riga può assumere qualsiasi posizione.
2. Ogni colonna può assumere qualsiasi posizione (identificate dal nome).
3. Tutte le righe sono differenti.
4. Tutti i nomi delle colonne (intestazioni) sono differenti.
5. I valori all'interno di una colonna sono omogenei (stesso tipo di dato).

2.5 Il Modello "Value-Based" (Basato su Valori)

Questo è un concetto chiave.

- I riferimenti (collegamenti) tra dati in relazioni (tabelle) diverse sono rappresentati tramite **valori** nelle tuple (righe).
- **Esempio Pratico:**
 - Tabella STUDENT (Number, Surname, Name, ...)
 - Tabella EXAM (Student_ID, Lecture_ID, Grade, ...)

- Per collegare un esame a uno studente, `EXAM.Student_ID` conterrà un valore che corrisponde a un valore in `STUDENT.Number`.
- *SQL Insight*: Questo è come funzionano le `FOREIGN KEY` e le clausole `JOIN ... ON table1.column = table2.column`.

Vantaggi della struttura "value-based":

1. Indipendenza dalla struttura fisica dei dati.
2. Memorizzazione solo dei dati rilevanti.
3. Utente e programmatore vedono gli stessi dati.
4. Dati facilmente condivisibili tra ambienti diversi.
5. I collegamenti basati su valori possono essere "navigati" in entrambe le direzioni.

2.6 Definizioni Chiave: Schema, Tupla, Istanza

- **Schema di una Relazione (Tabella):**
 - Nome della relazione seguito dall'elenco dei suoi attributi (colonne).
 - Notazione: $R(A_1, A_2, \dots, A_n)$
 - Esempio: `STUDENTS (Number, Surname, Name, YearOfBirth)`
 - *SQL Insight*: Corrisponde a `CREATE TABLE STUDENTS (...)`.
- **Schema di un Database:**
 - Insieme degli schemi di tutte le relazioni nel database.
 - Esempio: $R = \{STUDENTS(...), EXAMS(...), LECTURES(...)\}$
 - *Prisma/ORM Insight*: Il tuo file `schema.prisma` definisce lo schema.
- **Tupla (Riga):**
 - Una tupla t su un insieme di attributi X è una mappatura che associa a ogni attributo $A \in X$ un valore dal dominio di A .
 - $t[A]$ esprime il valore della tupla t per l'attributo A .
 - Esempio: Se $t = (6554, Rossi, Mario, 1978/12/05)$, allora $t[Name] = Mario$.
- **Istanza di una Relazione (Contenuto di una Tabella):**
 - Insieme *finito* di tuple che soddisfano lo schema. Dati attuali in un dato momento.
- **Istanza di un Database Relazionale:**
 - Insieme di istanze di relazione, una per ogni schema. Tutti i dati in tutte le tabelle.

Schema vs. Istanza: Lo schema è la "definizione" (statico), l'istanza sono i "dati reali" (dinamica).

2.7 Gestione di Strutture Dati Annidate

Il modello relazionale classico (Prima Forma Normale - 1NF) richiede valori **atomici**.

- **Esempio:** Una ricevuta con una *lista* di prodotti.

```
Ricevuta 1235, Data 2002/10/12, Totale 39.20
Items:
- 3 x Coperto @ 3.00
- 2 x Antipasto @ 6.20
- ...
```

- **Rappresentazione relazionale (unnesting):** Tabelle separate collegate da chiavi.

1. Tabella RECEIPT (Number, Date, Total)
2. Tabella COURSE_ITEM (ReceiptNumber, Qty, Description, Price)

ReceiptNumber in COURSE_ITEM è una chiave esterna.

- **Considerazioni sull' "unnesting":**
 - **Ordine delle righe:** Aggiungere colonna LineNumber o ItemOrder.
 - **Righe ripetute:** LineNumber diventa essenziale per distinguerle.

2.8 Informazioni Parziali e Valori NULL

Spesso i dati sono incompleti.

- **Soluzioni errate per dati mancanti:** Usare valori specifici (0, "", "99").
 - Problemi: Valore "non usato" potrebbe non esistere, o diventare utile; complessità applicativa.
- **Soluzione del Modello Relazionale: Valore NULL**
 - NULL indica l'**assenza di un valore**. Non è 0, non è stringa vuota.
 - NULL **non appartiene al dominio** dell'attributo.
 - Per ogni attributo A , $t[A]$ può mappare a un valore in $\text{dom}(A)$ o a NULL.
 - Si possono definire vincoli per non ammettere NULL (es. NOT NULL).
- **Diversi significati di NULL (concettuali):**
 - Valore sconosciuto.
 - Valore inesistente/non applicabile.
 - Valore non informativo.
- *SQL Insight:* Si interroga con IS NULL e IS NOT NULL.
- **Troppi NULL:** Possibile segno di progettazione non ottimale.

2.9 Vincoli di Integrità

Regole che i dati devono rispettare per garantire correttezza e consistenza.

- Un vincolo è una **funzione booleana (predicato)**: per ogni istanza, è vero o falso.
- **Perché usare i vincoli?**
 1. Descrizione accurata dello scenario reale.
 2. Supportano la "qualità dei dati".
 3. Utili nella progettazione del Database.
 4. Usati dal DBMS per l'ottimizzazione delle query.
- **Supporto dei DBMS:**
 - Molti tipi supportati nativamente (NOT NULL, UNIQUE, PRIMARY KEY, FOREIGN KEY, CHECK).
 - Vincoli non supportati devono essere implementati a livello applicativo.

2.9.1 Tipi di Vincoli

1. Vincoli Intra-relazionali (su una singola tabella):

- **Sui valori (o Vincoli di Dominio):** Valori ammissibili per una colonna.
- Esempio: Grade tra 18 e 30.
- *SQL Insight:* CHECK (Grade >= 18 AND Grade <= 30).
- **Sulle tuple:** Valori di più colonne *nella stessa riga*.
- Esempio: GrossPay = Deductions + Net.
- *SQL Insight:* CHECK (GrossPay = Deductions + Net).

2. Vincoli Inter-relazionali (tra più tabelle):

- Integrità referenziale (chiavi esterne).
- Esempio: IDStudente in ESAMI deve esistere in STUDENTI.
- *SQL Insight:* FOREIGN KEY.

2.9.2 Vincoli di Tupla (e di Dominio)

- **Vincoli di Tupla:** Regole sui valori di ogni tupla, indipendentemente dalle altre.
- **Vincoli di Dominio (caso specifico):** Coinvolgono un singolo attributo.
 - Sintassi: Espressioni booleane che confrontano valori del dominio o espressioni aritmetiche.

2.9.3 Chiavi (Superchiavi, Chiavi Candidate, Chiave Primaria)

Fondamentali per identificare univocamente le tuple e stabilire relazioni.

- **Superchiave (Superkey):**
 - Insieme di attributi K tali che non esistono due tuple distinte t_1, t_2 con $t_1[K] = t_2[K]$.
 - I valori combinati degli attributi in K sono unici per ogni riga.
 - Esempio: In STUDENTS (Number, ...), {Number} è superchiave. Anche {Number, Surname} lo è. L'insieme di *tutti* gli attributi è sempre una superchiave.
- **Chiave (o Chiave Candidata - Candidate Key):**
 - Una superchiave **minimale** (rimuovendo un attributo, cessa di essere superchiave).
 - Una relazione può avere più chiavi candidate.
- **Vincoli, Schema e Istanze:**
 - Le chiavi sono proprietà dello **schema**, non dedotte da una particolare **istanza**.
- **Esistenza delle Chiavi:**
 - Ogni relazione DEVE avere almeno una chiave.
- **Importanza delle Chiavi:**
 1. Garantiscono identificazione univoca e accessibilità.
 2. Permettono di correlare tuple tra relazioni (modello "value-based").
- **Chiavi e Valori NULL:**
 - Attributi parte di una chiave candidata dovrebbero essere NOT NULL.
- **Chiave Primaria (Primary Key - PK):**
 - Una chiave candidata scelta come meccanismo principale di identificazione.
 - **NON PUÒ contenere valori NULL.**
 - Ogni relazione ha al massimo una PK. Spesso sottolineata.
 - *SQL Insight:* PRIMARY KEY (attribute_list) implica UNIQUE e NOT NULL.

2.9.4 Integrità Referenziale (Chiavi Esterne e Azioni Compensative)

Garantisce coerenza dei collegamenti tra tabelle.

- **Vincolo di Integrità Referenziale (o Chiave Esterna - Foreign Key - FK):**

- Un insieme di attributi X in R_1 (tabella referenziante) è una FK che riferenzia la PK (o una chiave candidata univoca) di R_2 (tabella referenziata) se:
 1. Gli attributi X in R_1 e la PK di R_2 hanno domini compatibili.
 2. Per ogni tupla in R_1 , i valori di X devono:
 - * Essere NULL (se permesso).
 - * Oppure, corrispondere a un valore esistente nella PK di una tupla in R_2 .

- **Esempio:**

```
-- Tabella POLICEMAN
-- ID (PK), Surname, Name

-- Tabella INFRINGEMENT
-- Code (PK), Date, Policeman_ID (FK -> POLICEMAN.ID), ...
CREATE TABLE INFRINGEMENT (
  Code INT PRIMARY KEY,
  EventDate DATE,
  Policeman_ID INT,
  -- ... altre colonne ...
  FOREIGN KEY (Policeman_ID) REFERENCES POLICEMAN(ID)
);
```

- **Chiavi Esterne e NULL:**

- Una FK può contenere NULL se la relazione è opzionale.
- Esempio: EMPLOYEE (ID, Name, Project_Code). Se Project_Code è FK, un impiegato può avere Project_Code = NULL.

- **Azioni Compensative (se si viola l'integrità referenziale):**

- Azioni su DELETE/UPDATE sulla tabella referenziata (R_2):
 1. RESTRICT (o NO ACTION - default): Operazione rifiutata.
 2. CASCADE:
 - * ON DELETE CASCADE: Elimina righe referenzianti in R_1 .
 - * ON UPDATE CASCADE: Aggiorna valori FK in R_1 .
 3. SET NULL:
 - * ON DELETE SET NULL: Imposta FK in R_1 a NULL.
 - * ON UPDATE SET NULL: (simile).
 4. SET DEFAULT:
 - * ON DELETE SET DEFAULT: Imposta FK in R_1 al valore di default.

- *SQL Insight:*

```
FOREIGN KEY (Project_Code) REFERENCES PROJECT(Code)
ON DELETE SET NULL
ON UPDATE CASCADE;
```

- **Vincoli su Attributi Multipli (Chiavi Composite):**

- PK o FK possono essere composte da più attributi.
- L'ordine degli attributi nella definizione della FK deve corrispondere a quello della PK referenziata.

Capitolo 3

Algebra Relazionale e Calcolo Relazionale

3.1 Introduzione ai Linguaggi per Database

I linguaggi per database si dividono principalmente in due categorie:

- **DDL (Data Definition Language):** Utilizzato per definire e modificare lo schema del database (es. creare tabelle, definire attributi e tipi).
- **DML (Data Manipulation Language):** Utilizzato per operare sui dati. Si suddivide ulteriormente in:
 - **Istruzioni di Query:** Per estrarre dati di interesse.
 - **Istruzioni di Aggiornamento:** Per inserire nuovi dati o modificare quelli esistenti.

I linguaggi di query possono essere:

- **Dichiarativi:** Specificano **cosa** si vuole ottenere, le proprietà del risultato. L'utente non si preoccupa di come il database recupererà i dati. SQL è prevalentemente dichiarativo.
- **Imperativi/Procedurali:** Specificano **come** il risultato deve essere ottenuto, descrivendo una sequenza di operazioni.

Panoramica dei linguaggi trattati:

- **Algebra Relazionale:** Procedurale (fondamento teorico).
- **Calcolo Relazionale:** Dichiarativo (fondamento teorico).
- **SQL (Structured Query Language):** Parzialmente dichiarativo (ampiamente implementato).
- **QBE (Query by Example):** Dichiarativo (implementato in alcuni sistemi).

3.2 Algebra Relazionale

L'algebra relazionale è un linguaggio di query formale, procedurale, che definisce un insieme di operatori che agiscono su relazioni (tabelle) per produrre nuove relazioni come risultato. Gli operatori possono essere composti.

3.2.1 Operatori dell'Algebra Relazionale

- Operatori insiemistici: **Unione** (\cup), **Intersezione** (\cap), **Differenza** ($-$).
- **Ridenominazione** ($\rho()$).
- **Selezione** ($\sigma()$).
- **Proiezione** ($\pi()$).
- **Join** (\bowtie): natural join, prodotto cartesiano (\times), theta-join (\bowtie_{θ}).

3.2.2 Operatori Insiemistici

Le relazioni sono insiemi di tuple. Questi operatori funzionano come le loro controparti nella teoria degli insiemi, ma richiedono che le relazioni coinvolte abbiano lo **stesso schema** (stessi nomi di attributi, nello stesso ordine e con tipi compatibili).

- **Unione** ($R1 \cup R2$): Restituisce una relazione contenente tutte le tuple che sono in $R1$, in $R2$, o in entrambe. Le tuple duplicate vengono eliminate.
- **Intersezione** ($R1 \cap R2$): Restituisce una relazione contenente solo le tuple che sono presenti sia in $R1$ sia in $R2$.
- **Differenza** ($R1 - R2$): Restituisce una relazione contenente le tuple che sono in $R1$ ma non in $R2$.

Esempio pratico: Se hai due tabelle, *StudentiMagistrale* e *StudentiDottorato*, entrambe con colonne IDStudente e Nome, puoi fare l'unione per ottenere una lista unica di tutti gli studenti post-laurea. Se le colonne avessero nomi diversi (es. Matricola vs IDStudente), dovresti prima usare l'operatore di ridenominazione.

3.2.3 Ridenominazione ($\rho_{\text{nuovo} \leftarrow \text{vecchio}}(R)$)

Operatore unario che cambia i nomi degli attributi o della relazione stessa, senza alterare i dati.

- $\rho_{\text{NuovoNomeAttr} \leftarrow \text{VecchioNomeAttr}}(R)$: Rinomina l'attributo VecchioNomeAttr in NuovoNomeAttr nella relazione R .
- $\rho_{\text{NuovoNomeRel}}(R)$: Rinomina la relazione R in NuovoNomeRel.
- $\rho_{\text{NuovoNomeRel}}(A1, A2, \dots)(R)$: Rinomina la relazione e i suoi attributi.

Esempio pratico: Se hai una tabella *Impiegati* con una colonna stip e vuoi renderla più chiara come StipendioAnnuale, useresti $\rho_{\text{StipendioAnnuale} \leftarrow \text{stip}}(\text{Impiegati})$.

3.2.4 Selezione ($\sigma_{\text{predicato}}(R)$)

Operatore unario che restituisce un sottoinsieme delle tuple di una relazione R che soddisfano un dato *predicato* (condizione). Lo schema del risultato è identico a quello di R . **Esempio pratico (SQL):** $\sigma_{\text{Eta} > 30 \wedge \text{Dipartimento} = \text{'IT'}}(\text{Impiegati})$ è equivalente a:

```
SELECT *
FROM Impiegati
WHERE Eta > 30 AND Dipartimento = 'IT';
```

3.2.5 Proiezione ($\pi_{\text{lista_attributi}}(R)$)

Operatore unario che restituisce una nuova relazione contenente solo gli attributi specificati nella *lista_attributi* dalla relazione R . Le tuple duplicate nel risultato vengono eliminate (poiché le relazioni sono insiemi).

Esempio pratico (SQL): $\pi_{\text{Nome, Cognome}}(\text{Impiegati})$ è equivalente a:

```
SELECT DISTINCT Nome, Cognome
FROM Impiegati;
```

Nota l'uso di 'DISTINCT' in SQL per replicare il comportamento insiemistico della proiezione.

3.2.6 Combinazione di Selezione e Proiezione

Questi operatori sono spesso usati insieme per estrarre dati specifici. **Esempio pratico (SQL):** Trovare nome e cognome degli impiegati nel dipartimento 'Vendite' con stipendio superiore a 50000. Algebra:

$\pi_{\text{Nome, Cognome}}(\sigma_{\text{Dipartimento} = \text{'Vendite'} \wedge \text{Stipendio} > 50000}(\text{Impiegati}))$ SQL:

```
SELECT DISTINCT Nome, Cognome
FROM Impiegati
WHERE Dipartimento = 'Vendite' AND Stipendio > 50000;
```

3.2.7 Join

Il join è un operatore fondamentale per combinare informazioni da due o più relazioni.

- **Prodotto Cartesiano ($R1 \times R2$):** Combina ogni tupla di $R1$ con ogni tupla di $R2$. Il numero di tuple risultanti è $|R1| \times |R2|$. Lo schema è la concatenazione degli schemi di $R1$ e $R2$. In SQL, è spesso scritto come 'FROM R1, R2' (sintassi più vecchia) o 'FROM R1 CROSS JOIN R2'. Di solito è seguito da una selezione per filtrare le combinazioni significative.
- **Theta-Join ($R1 \bowtie_{condizione} R2$):** È un prodotto cartesiano seguito da una selezione. La *condizione* è un predicato che coinvolge attributi di $R1$ e $R2$. Sintassi formale: $\sigma_{condizione}((R1 \times R2))$. **Esempio pratico (SQL):** $Impiegati \bowtie_{Impiegati.IDDip=Dipartimenti.ID} Dipartimenti$ è equivalente a:

```
SELECT *
FROM Impiegati, Dipartimenti -- o Impiegati JOIN Dipartimenti
WHERE Impiegati.IDDip = Dipartimenti.ID;
```

- **Equi-Join:** Un Theta-Join in cui la condizione contiene solo confronti di uguaglianza ($=$). L'esempio precedente è un equi-join.
- **Natural Join ($R1 \bowtie R2$):** Un tipo speciale di equi-join. Le relazioni vengono combinate basandosi sull'uguaglianza dei valori degli attributi che hanno lo **stesso nome** in entrambe le relazioni. Gli attributi comuni appaiono una sola volta nel risultato. **Esempio pratico (SQL):** Se *Impiegati* e *Assegnazioni* hanno entrambe una colonna IDProgetto. $Impiegati \bowtie Assegnazioni$ è equivalente a:

```
SELECT *
FROM Impiegati NATURAL JOIN Assegnazioni;
```

Attenzione: Il Natural Join può essere pericoloso se ci sono attributi con lo stesso nome ma significato diverso, o se si aggiungono/rimuovono colonne. È spesso preferibile usare join espliciti con clausola 'ON'.

3.2.8 Outer Join (Join Esterni)

I join visti finora (inner join) scartano le tuple che non trovano una corrispondenza nell'altra relazione. Gli outer join includono queste tuple, riempiendo con 'NULL' gli attributi mancanti.

- **Left Outer Join ($R1 \bowtie\!\!\!\bowtie R2$):** Mantiene tutte le tuple di $R1$. Se una tupla di $R1$ non ha corrispondenze in $R2$, viene inclusa nel risultato con valori 'NULL' per gli attributi di $R2$. SQL: 'R1 LEFT OUTER JOIN R2 ON condizione'
- **Right Outer Join ($R1 \bowtie\!\!\!\bowtie R2$):** Mantiene tutte le tuple di $R2$. Simmetrico al left outer join. SQL: 'R1 RIGHT OUTER JOIN R2 ON condizione'
- **Full Outer Join ($R1 \bowtie\!\!\!\bowtie R2$):** Mantiene tutte le tuple di entrambe le relazioni. Se non c'è corrispondenza, i campi dell'altra relazione sono 'NULL'. SQL: 'R1 FULL OUTER JOIN R2 ON condizione'

Esempio pratico: Trovare tutti gli impiegati e, se assegnati a un dipartimento, il nome del dipartimento. Se un impiegato non ha dipartimento, vogliamo comunque vederlo. $Impiegati \bowtie\!\!\!\bowtie Dipartimenti$ (assumendo un join su IDDip) SQL:

```
SELECT Impiegati.Nome, Dipartimenti.NomeDip
FROM Impiegati
LEFT OUTER JOIN Dipartimenti ON Impiegati.IDDip = Dipartimenti.ID;
```

3.2.9 Espressioni Equivalenti e Ottimizzazione

Esistono diverse espressioni algebriche che producono lo stesso risultato. I DBMS (Database Management Systems) utilizzano regole di equivalenza per trasformare una query in una forma equivalente ma più efficiente da eseguire. Ad esempio, "spingere" le selezioni il più presto possibile ('pushdown selection') riduce la dimensione delle relazioni intermedie, velocizzando i join successivi. **Esempio:** $\sigma_{\text{Stipendio} > 100K}((\text{Impiegati} \bowtie \text{Dipartimenti}))$ potrebbe essere più efficiente se riscritta come: $(\sigma_{\text{Stipendio} > 100K}(\text{Impiegati})) \bowtie \text{Dipartimenti}$ (se Stipendio è solo in *Impiegati*). Il DBMS fa queste ottimizzazioni automaticamente.

3.2.10 Selezione con Valori NULL

I valori 'NULL' rappresentano l'assenza di un valore o un valore sconosciuto. Nei predicati di selezione:

- Un confronto con 'NULL' (es. $\text{Eta} > \text{NULL}$ o $\text{Stipendio} = \text{NULL}$) restituisce 'UNKNOWN'.
- L'operatore σ seleziona solo le tuple per cui il predicato è 'TRUE'.
- Per testare esplicitamente i 'NULL', si usano i predicati Attributo IS NULL e Attributo IS NOT NULL.

Esempio pratico (SQL): Trovare gli impiegati senza un numero di telefono assegnato. $\sigma_{\text{Telefono IS NULL}}((\text{Impiegati}))$
SQL:

```
SELECT * FROM Impiegati WHERE Telefono IS NULL;
```

3.3 Views (Viste)

Una vista è una tabella virtuale il cui contenuto è definito da una query sull'algebra relazionale (o SQL). Non memorizza dati propriamente, ma li deriva dalle tabelle base al momento della query sulla vista.

- **Tabelle Base:** Tabelle che contengono fisicamente i dati.
- **Tabelle Derivate (Viste):** Definite da query.

Le viste sono utili per:

- **Schema Esterno:** Fornire diverse rappresentazioni dei dati a utenti diversi, semplificando la complessità e implementando la sicurezza (mostrando solo dati pertinenti).
- **Strumento di Programmazione:** Semplificare query complesse riutilizzando sotto-espressioni comuni, o per mantenere la compatibilità con applicazioni esistenti quando lo schema delle tabelle base cambia.

Esempio pratico (SQL): Creare una vista che mostra solo gli impiegati del dipartimento IT. Algebra: $\text{ImpiegatiIT} := \sigma_{\text{Dipartimento} = \text{'IT'}}((\text{Impiegati}))$ SQL:

```
CREATE VIEW ImpiegatiIT AS
SELECT *
FROM Impiegati
WHERE Dipartimento = 'IT';

-- Successivamente si può interrogare la vista:
SELECT Nome, Cognome FROM ImpiegatiIT WHERE Stipendio > 60000;
```

Il DBMS traduce la query sulla vista in una query sulle tabelle base (es. $\sigma_{\text{Stipendio} > 60000}((\sigma_{\text{Dipartimento} = \text{'IT'}}((\text{Impiegati}))))$).

3.4 Calcolo Relazionale

Il calcolo relazionale è un linguaggio di query formale, **dichiarativo**, basato sulla logica dei predicati del primo ordine. Specifica *cosa* si vuole ottenere, non *come*. Esistono due forme principali:

- **Domain Relational Calculus (DRC)**: Le variabili assumono valori dai domini degli attributi.
- **Tuple Relational Calculus (TRC)**: Le variabili rappresentano tuple di relazioni.

3.4.1 Domain Relational Calculus (DRC)

Una query DRC ha la forma: $\{A_1 : x_1, \dots, A_k : x_k \mid \text{Formula}(x_1, \dots, x_k)\}$ dove:

- $A_1 : x_1, \dots, A_k : x_k$ è la **target list**: specifica gli attributi del risultato e le variabili che ne conterranno i valori.
- x_1, \dots, x_k sono variabili che variano sui domini dei rispettivi attributi.
- $\text{Formula}(x_1, \dots, x_k)$ è una formula della logica del primo ordine che usa:
 - Predicati corrispondenti alle relazioni nel database (es. $\text{IMPIEGATO}(\text{Num} : m, \text{Nome} : n, \dots)$).
 - Operatori di confronto ($=, >, <, \dots$).
 - Operatori logici (\wedge AND, \vee OR, \neg NOT).
 - Quantificatori (\forall per tutti, \exists esiste).

Il risultato è l'insieme di tuple $(A_1 : v_1, \dots, A_k : v_k)$ tali che, quando le variabili x_i assumono i valori v_i , la Formula è vera.

Esempio DRC: Trovare numero, nome, età e salario degli impiegati che guadagnano più di 40.

```
{ Numero:m, Nome:n, Eta:a, Salario:w |  
  IMPIEGATO(Numero:m, Nome:n, Eta:a, Salario:w)  w > 40 }
```

Se vogliamo solo nome ed età:

```
{ Nome:n, Eta:a |  
  existsop w (IMPIEGATO(Numero:m, Nome:n, Eta:a, Salario:w)  w > 40) }
```

(Il 'Numero:m' nella seconda query è una variabile libera nella formula 'IMPIEGATO', ma non nella target list, quindi la sua esistenza è implicitamente richiesta. Le slide mostrano 'EMPLOYEE(Number:m, Name:n, Age:a, Wage:w)' anche quando 'm' non è nella target list; questo significa che deve esistere una tupla con qualche 'm' che soddisfi il resto. Per essere più precisi, si quantificherebbero le variabili non nella target list).

3.4.2 Tuple Relational Calculus (TRC) with Range Declarations

Una query TRC ha la forma: $\{\text{TargetList} \mid \text{RangeList} \mid \text{Formula}\}$ dove:

- **TargetList**: Specifica gli attributi da restituire, spesso nella forma $t.A$ (attributo A della tupla t).
- **RangeList**: Dichiara le variabili di tupla e le relazioni a cui appartengono (es. $e(\text{IMPIEGATO}), s(\text{SUPERVISORE})$).
- **Formula**: Una condizione sulle variabili di tupla dichiarate.

Le variabili variano sull'insieme delle tuple della relazione specificata.

Esempio TRC: Trovare tutte le informazioni sugli impiegati che guadagnano più di 40.

```
{ e.* | e(IMPIEGATO) | e.Salario > 40 }
```

Trovare nome ed età degli impiegati che guadagnano più di 40:

```
{ e.Nome, e.Eta | e(IMPIEGATO) | e.Salario > 40 }
```

Il TRC è spesso considerato più vicino a come si pensa in SQL, poiché si ragiona in termini di "tuple che soddisfano certe condizioni".

3.4.3 Equivalenza tra Algebra e Calcolo

Per le query "safe" (che non producono risultati infiniti e dipendono solo dai dati nel database), l'Algebra Relazionale, il Domain Relational Calculus (safe) e il Tuple Relational Calculus (safe) sono **espressivamente equivalenti**. Ciò significa che qualsiasi query esprimibile in uno di questi linguaggi può essere espressa anche negli altri. Questo è un risultato teorico importante (Teorema di Codd).

3.5 Limiti dell'Algebra e del Calcolo Relazionale Standard

Nonostante la loro potenza, l'algebra e il calcolo relazionale standard hanno dei limiti:

- **No Calcoli Aritmetici/Nuovi Valori:** Non possono calcolare nuovi valori (es. stipendio + bonus) o eseguire aggregazioni (somma, media, conteggio). SQL estende queste capacità con funzioni aritmetiche e di aggregazione ('SUM()', 'AVG()', 'COUNT()', 'GROUP BY').
- **No Chiusura Transitiva (Recursion):** Non possono esprimere query ricorsive, come trovare tutti i superiori di un impiegato (il capo, il capo del capo, ecc.) o tutte le tratte aeree possibili tra due città (dirette e indirette). Questo richiederebbe un numero potenzialmente illimitato di join.

3.6 Datalog

Datalog è un linguaggio di query e programmazione logica orientato ai database, che supera alcuni limiti di RA/RC, in particolare per le query ricorsive. È un sottoinsieme di Prolog. Concetti chiave:

- **Predicati Estensionali (EDB - Extensional Database):** Corrispondono alle relazioni base del database (fatti).
- **Predicati Intensionali (IDB - Intensional Database):** Corrispondono a viste o relazioni derivate, definite tramite **regole**.
- **Regole:** Hanno la forma 'testa :- corpo.' (o 'testa <- corpo' nelle slide). Significa: "la *testa* è vera se il *corpo* è vero". La testa è un singolo predicato intensionale. Il corpo è una congiunzione (AND) di predicati (estensionali o intensionali) e condizioni.
- **Query:** Indicate con un prefisso ? davanti a un predicato.

Esempio Datalog (non ricorsivo): Trovare i capi degli impiegati che guadagnano più di 40. Relazioni EDB: *IMPIEGATO*(Num, Nome, Eta, Salario), *SUPERVISORE*(Capo, Impiegato)

```
% Predicato intensionale: IMPIEGATO_RICCO
IMPIEGATO_RICCO(Num, Nome, Eta, Salario) :- IMPIEGATO(Num, Nome, Eta, Salario), Salario > 40.

% Predicato intensionale: CAPO_DI_IMPIEGATO_RICCO
CAPO_DI_IMPIEGATO_RICCO(NumCapo) :- IMPIEGATO_RICCO(NumImp, _, _, _),
SUPERVISORE(NumCapo, NumImp).

% Query
? CAPO_DI_IMPIEGATO_RICCO(X).
```

Esempio Datalog (Ricorsione - Chiusura Transitiva): Trovare tutti i superiori (diretti e indiretti) di un impiegato. Relazione EDB: *CAPO_DIRETTO*(Superiore, Subordinato)

```
% Caso base: un capo diretto e' un superiore
SUPERIORE(X, Y) :- CAPO_DIRETTO(X, Y).

% Caso ricorsivo: il superiore di un mio superiore e' anche mio superiore
SUPERIORE(X, Y) :- CAPO_DIRETTO(X, Z), SUPERIORE(Z, Y).

% Query: trovare tutti i superiori di 'Rossi' (assumendo che 'Rossi' sia un ID)
? SUPERIORE(Capo, 'Rossi').
```

Datalog, grazie alla sua capacità di esprimere la ricorsione, è più potente dell'algebra e del calcolo relazionale standard. Le estensioni ricorsive di SQL (come 'WITH RECURSIVE') sono ispirate a Datalog.

3.7 Conclusioni

L'Algebra Relazionale e il Calcolo Relazionale forniscono le fondamenta teoriche per i linguaggi di query dei database relazionali come SQL.

- L'**Algebra Relazionale** è procedurale e definisce come costruire il risultato passo dopo passo. È cruciale per l'implementazione interna e l'ottimizzazione delle query nei DBMS.
- Il **Calcolo Relazionale** è dichiarativo, permettendo di specificare le proprietà del risultato desiderato senza dettagliarne il processo di ottenimento.
- Entrambi (nelle loro forme "safe") hanno lo stesso potere espressivo ma non possono gestire calcoli complessi o ricorsione.
- **Datalog** estende questi concetti introducendo la ricorsione, aumentando il potere espressivo.

Comprendere questi modelli teorici aiuta a capire meglio il funzionamento e le potenzialità di SQL e dei sistemi di gestione di database moderni.

Capitolo 4

SQL Base

4.1 Introduzione a SQL

4.1.1 Cos'è SQL

- Acronimo di “Structured Query Language”, oggi considerato un “nome proprio”.

4.1.2 Caratteristiche Principali

- Implementa sia **DDL (Data Definition Language)**: comandi per definire la struttura del database (tabelle, schemi, indici, ecc.).
- Implementa sia **DML (Data Manipulation Language)**: comandi per interrogare e modificare i dati.

4.1.3 Standard vs. Dialetti

- Esiste uno standard ISO, ma ogni DBMS (PostgreSQL, MySQL, SQL Server, Oracle, SQLite) ha le sue piccole variazioni ed estensioni grammaticali.
- *Esempio Pratico*: La sintassi per l'auto-incremento di un ID può variare (SERIAL in PostgreSQL, AUTO_INCREMENT in MySQL).

4.1.4 Storia

- Predecessore: SEQUEL (1974).
- Prime implementazioni: SQL/DS e Oracle (1981).
- Standard “de facto” dal 1983, con molte evoluzioni (SQL-86, SQL-89, SQL-92, SQL:1999, ecc.) che hanno introdotto:
 - Integrità referenziale (SQL-89)
 - Funzioni come COALESCE, NULLIF, CASE (SQL-92)
 - Concetti object-relational, trigger, funzioni esterne (SQL:1999)
 - Supporto per Java e XML (SQL:2003, SQL:2006)

4.2 DDL (Data Definition Language) - Definire la Struttura

4.2.1 Database e Schemi

- `CREATE DATABASE db_name;`
 - Crea un nuovo database, che è un contenitore per tabelle, viste, trigger, ecc.

- *Esempio Pratico (SQLite)*: Quando esegui `sqlite3 miodatabase.db`, stai creando un file che funge da database.
- *Nota*: In alcuni DBMS come MySQL, `CREATE SCHEMA` è un sinonimo di `CREATE DATABASE`.
- `CREATE SCHEMA schema_name [AUTHORIZATION 'user_name'];`
 - Uno schema è uno spazio dei nomi all'interno di un database. Serve a organizzare gli oggetti del database.
 - L'utente che esegue il comando diventa il proprietario dello schema, a meno che non sia specificato con `AUTHORIZATION`.
 - *Esempio Pratico (PostgreSQL)*: Spesso si usa lo schema `public` di default, ma potresti creare schemi come `accounting`, `sales` per separare logicamente le tabelle.

4.2.2 Tabelle

- Sintassi base:

```
CREATE TABLE table_name (
  colonna1 TIPO_DATI [vincoli],
  colonna2 TIPO_DATI [vincoli],
  ...
);
```

- Definisce una nuova tabella (relazione) con le sue colonne (attributi), i tipi di dato per ciascuna colonna e i vincoli iniziali.
- *Esempio Pratico (corrispettivo User con Prisma)*:

```
// Prisma Schema
model User {
  id      Int      @id @default(autoincrement())
  email   String   @unique
  name    String?
}
```

Equivalente a:

```
-- SQL (es. PostgreSQL)
CREATE TABLE User (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
  email VARCHAR(255) UNIQUE NOT NULL,
  name VARCHAR(255)
);
```

- Esempio dalla slide:

```
CREATE TABLE EMPLOYEE (
  Number CHARACTER(6) PRIMARY KEY,
  Name CHARACTER(20) NOT NULL,
  Surname CHARACTER(20) NOT NULL,
  Dept CHARACTER(15),
  Wage NUMERIC(9) DEFAULT 0,
  FOREIGN KEY (Dept) REFERENCES DEPARTMENT (Dept)
);
```

4.2.3 Tipi di Dati

Tipi Base

- CHARACTER(n), VARCHAR(n): Stringhe di caratteri a lunghezza fissa o variabile.
- NUMERIC(p,s), INTEGER, SMALLINT, DECIMAL: Numeri interi o decimali.
- DATE, TIME, TIMESTAMP, INTERVAL: Per date e orari.
- BOOLEAN: Valori vero/falso.
- BLOB, CLOB: (Binary/Character Large Object) Per grandi quantità di dati binari o testuali.

Tipi Personalizzati (Domini)

- CREATE DOMAIN domain_name AS tipo_base [DEFAULT valore_default] [CHECK (condizione)];
- Permette di definire un tipo di dato riutilizzabile con vincoli e valori di default specifici.
- Esempio dalla slide:

```
CREATE DOMAIN Grade
AS SMALLINT DEFAULT NULL
CHECK (value >= 18 AND value <= 30);
```

Questo Grade può poi essere usato come tipo di dato per una colonna.

4.2.4 Vincoli (Constraints)

Servono a garantire l'integrità e la coerenza dei dati.

Vincoli comuni

- NOT NULL: La colonna non può contenere valori NULL.
- UNIQUE: I valori nella colonna (o combinazione di colonne) devono essere unici.
- PRIMARY KEY:
 - Identifica univocamente ogni riga. Implica NOT NULL e UNIQUE.
 - Solo una per tabella. Può essere su colonna singola o multipla.
 - Esempio (inline): Number CHARACTER(6) PRIMARY KEY
 - Esempio (standalone): PRIMARY KEY (Number)
- **Attenzione (Slide 23):**
 - UNIQUE (Surname, Name): La *combinazione* di cognome e nome deve essere unica.
 - Surname CHARACTER(20) UNIQUE, Name CHARACTER(20) UNIQUE: Il cognome deve essere unico e il nome deve essere unico (indipendentemente).

FOREIGN KEY e Integrità Referenziale

- FOREIGN KEY (colonna_fk) REFERENCES tabella_riferita (colonna_pk_riferita)
- Garantisce che i valori nella colonna_fk esistano nella colonna_pk_riferita della tabella_riferita.
- *Esempio Pratico (Relazione Post-User con Prisma):*

```
// Prisma Schema
model User {
  id Int @id @default(autoincrement())
  posts Post[]
}
model Post {
  id Int @id @default(autoincrement())
  author User @relation(fields: [authorId], references: [id])
  authorId Int // Foreign Key
}
```

Azioni Referenziali Triggerate

Cosa succede se un record referenziato viene cancellato o aggiornato: ON DELETE | ON UPDATE

- CASCADE: Propaga l'azione (es. se cancello un utente, cancella anche i suoi post).
- SET NULL: Imposta la foreign key a NULL.
- SET DEFAULT: Imposta la foreign key al suo valore di default.
- NO ACTION / RESTRICT: Impedisce l'operazione (spesso il default).

CHECK

- CHECK (condizione): Specifica una condizione che deve essere vera per ogni riga.
- Esempio: CHECK (Wage > 0)
- Esempio aggiuntivo:

```
Age INTEGER CHECK (Age >= 0 AND Age <= 120)
```

4.2.5 Modificare la Struttura

- ALTER DOMAIN domain_name [...opzioni...];
- ALTER TABLE table_name [...opzioni...];
 - Opzioni: ADD COLUMN, DROP COLUMN col_name [RESTRICT|CASCADE], ALTER COLUMN, ADD CONSTRAINT, DROP CONSTRAINT.
- DROP DOMAIN domain_name;
- DROP TABLE table_name; (cancella la tabella e tutti i suoi dati!)

Esempio aggiuntivo:

```
ALTER TABLE Student ADD COLUMN Email VARCHAR(100);
ALTER TABLE Student DROP COLUMN Email;
ALTER TABLE Student ADD CONSTRAINT chk_age CHECK (Age >= 18);
```

4.2.6 Indici

- `CREATE INDEX index_name ON table_name (colonna1, [colonna2, ...]);`
- Migliorano le performance delle query.
- Strutture dati fisiche, non logiche.
- Le `PRIMARY KEY` e le colonne `UNIQUE` creano automaticamente un indice.
- *Esempio Pratico:* Se fai spesso ricerche di utenti per email, un indice su `User(email)` velocizzerà molto.
- Esempio aggiuntivo:

```
CREATE INDEX idx_salary ON Employee(Salary DESC);
```

Riepilogo tabellare:

Comando	Scopo	Esempio Sintetico
CHECK	Vincolo su valori	Wage INTEGER CHECK (Wage > 0)
ALTER	Modifica struttura tabella	ALTER TABLE T ADD COLUMN C INT;
CREATE INDEX	Crea indice per velocizzare query	CREATE INDEX idx ON T(C);

Riepilogo:

CHECK serve per vincoli sui dati.

ALTER modifica la struttura di tabelle/domini.

CREATE INDEX velocizza le ricerche su una o più colonne.

4.3 DML (Data Manipulation Language) - Interrogare e Modificare i Dati

4.3.1 Interrogazioni (Query) - SELECT

La struttura base è:

```
SELECT [DISTINCT] {[* | lista_colonne | espressioni [AS alias_colonna]]}
FROM tabella1 [AS alias_tabella1]
[, tabella2 [AS alias_tabella2] ... |
JOIN_TYPE tabella2 ON condizione_join]
[WHERE condizione_filtro_righe]
[GROUP BY lista_colonne_raggruppamento]
[HAVING condizione_filtro_gruppi]
[ORDER BY lista_colonne_ordinamento [ASC|DESC]];
```

Ordine Concettuale di Esecuzione

1. FROM (e JOINS)
2. WHERE
3. GROUP BY
4. HAVING
5. SELECT
6. DISTINCT
7. ORDER BY

Clausole base e alias

- `SELECT *`: Seleziona tutte le colonne.
- Rinominare Colonne e Tabelle (Alias): `AS nome_alias`

```
SELECT P.Name AS GivenName FROM PEOPLE AS P;
```

Condizioni WHERE

- Operatori logici: AND, OR, NOT.
- Operatori di confronto: `=`, `<>`, `<`, `>`, `<=`, `>=`.
- `LIKE`: Pattern matching (`%` per zero o più caratteri, `_` per un singolo carattere).

```
WHERE Name LIKE 'J_m%';
```

- Wildcard nel pattern matching:
 - `%`: Matcha zero o più caratteri qualsiasi

```
-- Trova tutti i nomi che iniziano con 'Jo'
WHERE Name LIKE 'Jo%'; -- Match: 'John', 'Joseph', 'Joanna'
-- Trova tutti i nomi che finiscono con 'son'
WHERE Name LIKE '%son'; -- Match: 'Johnson', 'Jackson', 'Wilson'
-- Trova tutti i nomi che contengono 'an'
WHERE Name LIKE '%an%'; -- Match: 'Frank', 'Andrew', 'Sandra'
```

- `_`: Matcha esattamente un singolo carattere

```
-- Trova nomi di 4 lettere che iniziano con 'J'
WHERE Name LIKE 'J___'; -- Match: 'John', 'Jane', 'Jake'
-- Trova nomi che hanno 'a' come seconda lettera
WHERE Name LIKE '_a%'; -- Match: 'Sam', 'Paul', 'Mary'
```

- `[...]`: Matcha un singolo carattere dalla lista (non supportato in tutti i DBMS)

```
-- Trova nomi che iniziano con 'A' o 'B'
WHERE Name LIKE '[AB]%' -- Match: 'Alice', 'Bob', 'Anna'
```

- `[^...]`: Matcha un singolo carattere NON nella lista (non supportato in tutti i DBMS)

```
-- Trova nomi che iniziano con qualsiasi lettera tranne 'A' e 'B'
WHERE Name LIKE '[^AB]%' -- Match: 'Charlie', 'David', 'Emma'
```

- `IS NULL` / `IS NOT NULL`: Per verificare valori NULL.

DISTINCT

- Rimuove le righe duplicate dal risultato.

JOINS

Combinano righe da due o più tabelle.

- **Implicit JOIN** (sconsigliato):

```
SELECT ... FROM TableA, TableB WHERE TableA.id = TableB.a_id;
```

- **Explicit JOIN** (preferito):

- **INNER JOIN** (o solo **JOIN**): Solo righe con corrispondenza in entrambe.

```
SELECT ... FROM TableA INNER JOIN TableB ON TableA.id = TableB.a_id;
```

- **LEFT [OUTER] JOIN**: Tutte le righe da sinistra, e le corrispondenti da destra (o NULL).
- **RIGHT [OUTER] JOIN**: Tutte le righe da destra, e le corrispondenti da sinistra (o NULL).
- **FULL [OUTER] JOIN**: Tutte le righe da entrambe; NULL dove non c'è corrispondenza.
- **NATURAL JOIN**: Join automatico su colonne con lo stesso nome (usare con cautela).

- *Esempio Pratico (Left Join)*: Trovare tutti gli utenti e i loro post.

```
SELECT U.name, P.title  
FROM User U LEFT JOIN Post P ON U.id = P.authorId;
```

Espressioni nella Target List

```
SELECT Income / 2 AS halvedIncome FROM PEOPLE;
```

Ordinamento

- **ORDER BY** colonna [ASC|DESC]; (ASC è il default).

Operazioni sugli Insiemi (Set Operations)

Le query devono avere lo stesso numero di colonne e tipi compatibili.

- **UNION**: Combina risultati, rimuovendo duplicati.
- **UNION ALL**: Come UNION, ma mantiene i duplicati.
- **INTERSECT**: Righe presenti in entrambi i risultati.
- **EXCEPT** (o **MINUS**): Righe nel primo risultato ma non nel secondo.
- *Nota sulla denominazione delle colonne*: I nomi sono presi dalla prima query SELECT.

4.3.2 Subquery (Query Annidate)

Una query all'interno di un'altra.

Nelle clausole WHERE

- Con operatori di confronto: la subquery deve restituire un valore scalare.

```
-- Trova il dipendente con lo stipendio più alto
SELECT Name FROM EMPLOYEE
WHERE Salary = (SELECT MAX(Salary) FROM EMPLOYEE);

-- Trova i dipendenti che guadagnano più della media
SELECT Name, Salary FROM EMPLOYEE
WHERE Salary > (SELECT AVG(Salary) FROM EMPLOYEE);
```

- IN: Verifica se un valore è nel set di risultati della subquery.

```
-- Trova i dipendenti che lavorano in dipartimenti con budget > 1000000
SELECT Name FROM EMPLOYEE
WHERE Dept IN (SELECT Dept FROM DEPARTMENT WHERE Budget > 1000000);

-- Trova i clienti che hanno fatto almeno un ordine
SELECT Name FROM CUSTOMER
WHERE CustomerID IN (SELECT DISTINCT CustomerID FROM ORDERS);
```

- ANY / SOME, ALL: Usati con operatori di confronto.

– valore > ANY (subquery): vero se valore > di almeno un valore della subquery.

```
-- Trova i prodotti più costosi di almeno un prodotto nella categoria 'Electronics'
SELECT Name, Price FROM PRODUCT
WHERE Price > ANY (SELECT Price FROM PRODUCT WHERE Category = 'Electronics');
```

– valore > ALL (subquery): vero se valore > di tutti i valori della subquery.

```
-- Trova i prodotti più costosi di tutti i prodotti nella categoria 'Electronics'
SELECT Name, Price FROM PRODUCT
WHERE Price > ALL (SELECT Price FROM PRODUCT WHERE Category = 'Electronics');
```

- EXISTS: Vero se la subquery restituisce almeno una riga.

```
-- Trova i dipendenti che hanno almeno un progetto assegnato
SELECT Name FROM EMPLOYEE E
WHERE EXISTS (SELECT * FROM PROJECT P WHERE P.LeaderID = E.ID);

-- Trova i clienti che hanno fatto ordini nel 2023
SELECT Name FROM CUSTOMER C
WHERE EXISTS (
  SELECT * FROM ORDERS O
  WHERE O.CustomerID = C.ID
  AND YEAR(O.OrderDate) = 2023
);
```

- NOT EXISTS: Vero se la subquery non restituisce righe.

```
-- Trova i dipendenti che non hanno progetti assegnati
SELECT Name FROM EMPLOYEE E
WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM PROJECT P WHERE P.LeaderID = E.ID);
```

```
-- Trova i prodotti che non sono mai stati ordinati
SELECT Name FROM PRODUCT P
WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM ORDER_ITEMS OI WHERE OI.ProductID = P.ID);
```

Visibilità (Scope)

- Una subquery può fare riferimento a colonne della query esterna (subquery correlata).
- La query esterna non può fare riferimento a colonne definite solo nella subquery.
- Se un nome di colonna è ambiguo, si assume quello dello scope più interno.

Nelle clausole FROM (Derived Tables)

La subquery agisce come una tabella temporanea e deve avere un alias.

```
SELECT P.Name, J.Child
FROM PEOPLE P, (SELECT Child FROM FATHERHOOD WHERE Father='Jim') AS J
WHERE P.Name = J.Child;
```

Nelle clausole SELECT (Scalar Subqueries)

La subquery deve restituire un singolo valore per ogni riga della query esterna.

```
SELECT C.Num, (SELECT COUNT(*) FROM ORDERS O WHERE O.CustomerNum = C.Num) AS OrderCount
FROM CUSTOMER C;
```

4.3.3 Funzioni Aggregate e Raggruppamento

Funzioni Aggregate

- COUNT(), SUM(), AVG(), MIN(), MAX().
- Operano su un insieme di righe e restituiscono un singolo valore.
 - COUNT(*): conta tutte le righe.
 - COUNT(colonna): conta le righe dove colonna non è NULL.
 - COUNT(DISTINCT colonna): conta i valori unici non NULL.
 - Le altre funzioni ignorano i NULL.
- **Attenzione:** Non mischiare colonne non aggregate con funzioni aggregate nella SELECT list a meno che le colonne non aggregate non siano nella GROUP BY.
 - Errato: SELECT Name, MAX(Income) FROM PEOPLE;
 - Corretto: SELECT MAX(Income) FROM PEOPLE;

GROUP BY lista_colonne_raggruppamento

- Raggruppa le righe che hanno gli stessi valori nelle colonne specificate.
- Le funzioni aggregate vengono applicate a ciascun gruppo.
- Esempio:

```
SELECT Dept, AVG(Wage) FROM EMPLOYEE GROUP BY Dept;
```

HAVING condizione_filtro_gruppi

- Filtra i gruppi creati da GROUP BY. La condizione in HAVING di solito coinvolge funzioni aggregate.
- WHERE filtra le righe *prima* del raggruppamento, HAVING filtra i gruppi *dopo*.
- Esempio:

```
SELECT Dept, AVG(Wage) FROM EMPLOYEE  
GROUP BY Dept  
HAVING AVG(Wage) > 50000;
```

NULLs e Raggruppamento

- I valori NULL in una colonna di raggruppamento formano un gruppo a sé stante.

4.3.4 Modifica dei Dati

INSERT

- `INSERT INTO table_name [(colonna1, colonna2, ...)]
VALUES (valore1, valore2, ...);`

- Aggiunge una nuova riga. Se la lista colonne è omessa, fornire valori per tutte le colonne nell'ordine definito.

- `INSERT INTO table_name [(colonna1, ...)]
SELECT query_che_restituisce_righe_compatibili;`

UPDATE

- `UPDATE table_name
SET colonna1 = valore1, colonna2 = valore2, ...
[WHERE condizione];`

- Modifica righe che soddisfano la condizione. **ATTENZIONE:** Senza WHERE, aggiorna tutte le righe!
- Il valore può essere un'espressione, NULL, DEFAULT, o una subquery scalare.

```
UPDATE PEOPLE SET Income = Income * 1.1 WHERE Age < 30;
```

DELETE

- `DELETE FROM table_name [WHERE condizione];`

- Cancella righe che soddisfano la condizione. **ATTENZIONE:** Senza WHERE, cancella tutte le righe!
- Può innescare azioni referenziali.

4.4 Concetti Chiave da Ricordare

1. **SQL è Dichiarativo:** Dici *cosa* vuoi, non *come* ottenerlo.
2. **Integrità dei Dati:** I vincoli sono fondamentali.
3. **NULL è Speciale:** Rappresenta assenza di valore. Va trattato con `IS NULL / IS NOT NULL`.
4. **JOINS sono Potenti:** Cuore delle query relazionali. Comprendere `INNER` vs `OUTER JOINS` è cruciale.
5. **Aggregazione e Raggruppamento:** `GROUP BY`, funzioni aggregate e `HAVING` permettono calcoli sui dati.
6. **Subquery:** Offrono flessibilità per query complesse.

Capitolo 5

SQL Avanzato

5.1 Vincoli (Constraints)

5.1.1 CHECK

- **Concetto:** Specifica vincoli sui valori che una tupla (riga) può assumere. È una forma di validazione dei dati a livello di database.

- **Sintassi:** CHECK (Predicate)

- **Esempi:**

- Semplice:

```
Gender CHARACTER NOT NULL CHECK (Gender IN ('M', 'F'))
```

- Semplice:

```
Salary INTEGER CHECK (Salary >= 0)
```

- Complesso (con subquery):

```
-- Assicura che lo stipendio di un impiegato non superi
-- quello del suo supervisore.
-- Nota: le subquery nei CHECK non sono supportate da tutti i DBMS.
CHECK (Salary <= (SELECT Salary
FROM EMPLOYEE J
WHERE Supervisor = J.Number))
```

- Derivato:

```
-- Assicura la coerenza per campi calcolati.
CHECK (Net = Salary - Withholding)
```

- **Importanza:** Se un INSERT o UPDATE viola un vincolo CHECK, l'operazione fallisce, mantenendo l'integrità dei dati.

5.1.2 ASSERTION

- **Concetto:** Definisce vincoli a livello di schema, cioè che coinvolgono potenzialmente più tabelle o l'intero database, non solo una singola tupla.
- **Sintassi:** `CREATE ASSERTION NomeAsserzione CHECK (Predicate)`
- **Esempio:**

```
-- Questa asserzione garantisce che la tabella EMPLOYEE
-- non sia mai completamente vuota.
CREATE ASSERTION AtLeastOneEmployee
CHECK (1 <= (SELECT COUNT(*) FROM EMPLOYEE));
```

- *Nota Pratica:* Anche qui, il supporto completo (specialmente con subquery complesse) varia tra i DBMS.

5.2 Viste (Views)

- **Concetto:** Una vista è una tabella virtuale il cui contenuto è definito da una query. Non memorizza dati fisicamente (generalmente), ma esegue la sua query sottostante ogni volta che viene interrogata.
- **Sintassi:** `CREATE VIEW NomeVista [(ListaAttributi)] AS SelectStatement`
- **Esempio:**

```
CREATE VIEW ADMINEMPLOYEES (Name, Surname, Salary) AS
SELECT Name, Surname, Salary
FROM EMPLOYEE
WHERE Dept = 'Administration' AND Salary > 10;
```

- **Utilizzi:**
 - **Semplificazione:** Nascondere la complessità di query complesse.
 - **Sicurezza:** Limitare l'accesso a determinate colonne o righe di una tabella.
 - **Indipendenza logica dei dati:** Se la struttura delle tabelle sottostanti cambia, la vista può essere modificata per mantenere la stessa interfaccia per gli utenti/applicazioni.

5.2.1 Aggiornamento delle Viste e WITH CHECK OPTION

- Le viste possono essere aggiornabili (tramite INSERT, UPDATE, DELETE) se definite su una singola tabella e soddisfano certe condizioni.
- **WITH CHECK OPTION:** Se specificato, qualsiasi INSERT o UPDATE eseguito tramite la vista deve soddisfare la clausola WHERE della vista stessa.

- **Esempio:**

```
CREATE VIEW POORADMINEMPLOYEES AS
SELECT *
FROM ADMINEMPLOYEES -- Supponiamo sia una vista o tabella
WHERE Salary < 50
WITH CHECK OPTION;
```

Se si tenta di fare `UPDATE POORADMINEMPLOYEES SET Salary = 60 WHERE Name = 'Ann'`, l'operazione fallirà.

- LOCAL vs CASCADED (per viste su viste):
 - * LOCAL: Il CHECK OPTION si applica solo alla definizione della vista corrente.
 - * CASCADED: Il CHECK OPTION si applica alla vista corrente E a tutte le viste sottostanti.

5.2.2 Interrogare le Viste

- Si interrogano come normali tabelle. Il DBMS sostituisce la vista con la sua definizione.
- **Utilità per query complesse:**
 - **Problema:** "Calcolare la media del numero di uffici distinti per dipartimento". Una query come `SELECT AVG(COUNT(DISTINCT Office)) FROM EMPLOYEE GROUP BY Dept` è errata perché non si possono annidare funzioni aggregate direttamente.
 - **Soluzione con Vista:**

```
CREATE VIEW DEPTOFFICES (NameDept, OffNum) AS
SELECT Dept, COUNT(DISTINCT Office)
FROM EMPLOYEE
GROUP BY Dept;

SELECT AVG(OffNum) FROM DEPTOFFICES;
```

5.3 Query Ricorsive (WITH RECURSIVE)

- **Concetto:** Permettono di interrogare dati gerarchici o grafi. SQL:1999 ha introdotto le Common Table Expressions (CTE) ricorsive.
- **Sintassi Base:**

```
WITH RECURSIVE NomeCTE (colonne) AS (
-- Membro Ancora (non ricorsivo, caso base)
SELECT ...
UNION ALL
-- Membro Ricorsivo (richiama NomeCTE)
SELECT ... FROM NomeCTE JOIN ...
)
SELECT * FROM NomeCTE;
```

- **Esempio (Trovare tutti gli antenati):** Data una tabella FATHERHOOD(Father, Child)

```
WITH RECURSIVE ANCESTORS (Ancestor, Descendant) AS (
-- Caso base: padri diretti
SELECT Father, Child FROM FATHERHOOD
UNION ALL
-- Passo ricorsivo: il padre di un antenato
-- è anche un antenato
SELECT FH.Father, A.Descendant
FROM FATHERHOOD FH, ANCESTORS A
WHERE FH.Child = A.Ancestor
)
SELECT * FROM ANCESTORS;
```

5.4 Funzioni Scalari

Funzioni che operano su valori singoli e restituiscono un singolo valore per tupla.

5.4.1 Temporal

- `CURRENT_DATE()`: Data corrente.
- `EXTRACT(parte FROM espressione_data)`: Estrae una parte da una data (es. `EXTRACT(YEAR FROM OrderDate)`).
- Esempio:

```
SELECT EXTRACT(YEAR FROM OrderDate) AS OrderYear
FROM ORDERS
WHERE DATE(OrderDate) = CURRENT_DATE();
```

5.4.2 Stringhe

- `CHAR_LENGTH(stringa)`: Lunghezza della stringa.
- `LOWER(stringa)`: Stringa in minuscolo.

5.4.3 Casting

- `CAST(espressione AS NuovoTipo)`: Converte un valore in un altro tipo di dato.

5.4.4 Condizionali

- `COALESCE(expr1, expr2, ..., default)`: Restituisce la prima espressione non-NULL nella lista.
 - Esempio: `SELECT COALESCE(Mobile, PhoneHome, 'N/A') FROM EMPLOYEE;`
- `NULLIF(expr1, expr2)`: Restituisce NULL se `expr1 = expr2`, altrimenti restituisce `expr1`.
 - Esempio: `SELECT NULLIF(Dept, 'Unknown') FROM EMPLOYEE;`
- `CASE`: Struttura if-then-else in SQL.
 - Sintassi "Searched":

```
CASE
WHEN condizione1 THEN risultato1
WHEN condizione2 THEN risultato2
...
ELSE risultato_default
END
```

- Esempio: Calcolo tasse veicoli

```
SELECT PlateNum,
(CASE Type
WHEN 'Car' THEN 2.58 * KWatt
WHEN 'Moto' THEN (22.00 + 1.00 * KWatt)
ELSE NULL
END) AS Tax
FROM VEHICLE
WHERE Year > 1975;
```

5.5 Sicurezza del Database

5.5.1 Privilegi

- SQL permette di concedere privilegi specifici (es. SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, REFERENCES, USAGE) agli utenti.
- I privilegi possono essere su: intero DB, tabelle, viste, colonne, domini.

5.5.2 GRANT e REVOKE

- GRANT: Concede privilegi.
 - Sintassi: GRANT <Privilegi | ALL PRIVILEGES> ON Risorsa TO Utenti [WITH GRANT OPTION];
 - WITH GRANT OPTION: Permette all'utente ricevente di propagare quel privilegio ad altri.
 - Esempio: GRANT SELECT ON DEPARTMENT TO Jack;
- REVOKE: Rimuove privilegi.
 - Sintassi: REVOKE Privilegi ON Risorsa FROM Utenti [RESTRICT | CASCADE];
 - RESTRICT (default): La revoca fallisce se altri utenti dipendono da quel grant.
 - CASCADE: La revoca si estende a tutti gli utenti a cui il privilegio è stato propagato.

5.5.3 Discussione sui Privilegi

- Il sistema dovrebbe nascondere le parti del DB non accessibili senza dare indizi sulla loro esistenza.
- Le **viste** sono uno strumento chiave per la sicurezza: si possono concedere privilegi su una vista che mostra solo certe righe/colonne.

5.6 Autorizzazioni: RBAC (Role-Based Access Control)

- **Concetto:** SQL-3 introduce RBAC. Un ROLE (ruolo) è un contenitore di privilegi.

1. Si creano ruoli.
2. Si concedono privilegi AI RUOLI.
3. Si concedono I RUOLI AGLI UTENTI.

- **Comandi RBAC:**

- CREATE ROLE NomeRuolo;
- GRANT Privilegio ON Risorsa TO NomeRuolo;
- GRANT NomeRuolo TO NomeUtente;
- SET ROLE NomeRuolo;

- **Esempio RBAC:**

```
-- 1. Crea il ruolo
CREATE ROLE Employee;
-- 2. Concedi un privilegio al ruolo
GRANT CREATE TABLE TO Employee;
-- 3. Assegna il ruolo a un utente
GRANT Employee TO 'specific_user';
```

5.7 Transazioni

- **Concetto:** Una transazione è un'unità logica di elaborazione del database, trattata come un'operazione atomica.
- **Proprietà ACID:**
 - **Atomicity (Atomicità):** O tutto o niente.
 - **Consistency (Consistenza):** Porta il DB da uno stato valido a un altro.
 - **Isolation (Isolamento):** Le transazioni concorrenti non interferiscono.
 - **Durability (Durabilità):** Le modifiche confermate (COMMIT) sono permanenti.
- **Supporto SQL per Transazioni:**
 - `START TRANSACTION;` (o `BEGIN TRANSACTION;`)
 - `COMMIT [WORK];`: Salva permanentemente le modifiche.
 - `ROLLBACK [WORK];`: Annulla tutte le modifiche.
 - **AUTO COMMIT:** Modalità in cui ogni singola istruzione SQL è una transazione.
- **Esempio Transazione:**

```
START TRANSACTION;
UPDATE BANKACCOUNT SET Balance = Balance - 10
WHERE AccountNumber = 42177;
UPDATE BANKACCOUNT SET Balance = Balance + 10
WHERE AccountNumber = 12202;
-- Se tutto va bene:
COMMIT WORK;
-- Se c'è un errore (da verificare in logica applicativa):
-- ROLLBACK WORK;
```

Capitolo 6

Modellazione Concettuale dei Dati

6.1 Perché la Modellazione Concettuale?

Partire direttamente a definire tabelle SQL (modello logico) è difficile e rischioso. I problemi principali sono:

- Ci si perde nei dettagli troppo presto.
- Il modello relazionale (tabelle, colonne, tipi) è troppo *rigido* per le fasi iniziali di brainstorming e analisi dei requisiti.

La soluzione è il **Modello Concettuale** (ad esempio, il diagramma Entità-Relazione - ERD):

- Permette di ragionare sulla *realtà di interesse* in modo **indipendente dall'implementazione** specifica (quale DBMS useremo, come saranno le tabelle, ecc.).
- Aiuta a definire le **classi di oggetti** (entità) e le loro **relazioni**.
- Fornisce una **rappresentazione visuale** chiara, utile per la documentazione e la comunicazione con gli stakeholder (anche non tecnici).

Esempio Pratico: Immagina di dover creare un sistema per una biblioteca. Invece di pensare subito a `CREATE TABLE Libri (...)`, con il modello concettuale pensi: "Ok, ho bisogno di *Libri*, *Utenti*, e una relazione che dice *Un Utente prende in prestito un Libro*". Questo è più astratto e flessibile.

6.2 Il Ciclo di Vita del Design del Database

Il design del database è una fase cruciale nello sviluppo di Sistemi Informativi (SI). Le fasi principali del design sono:

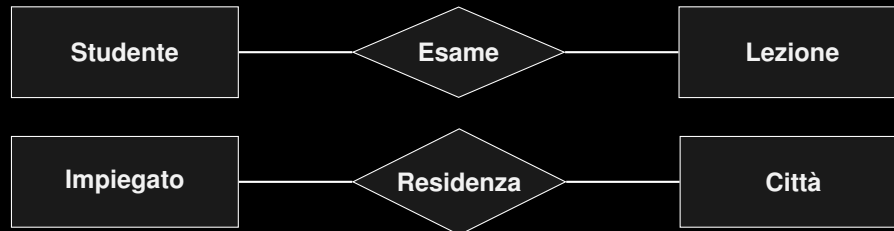
6.2.1 Design Concettuale

- **Input:** Requisiti del database (cosa deve fare il sistema?).
- **Output:** **Schema Concettuale** (es. un diagramma Entità-Relazione - ERD).
- **Focus:** Il "COSA?" – quali informazioni ci servono e come sono collegate, ad alto livello.
- *Esempio Pratico:* "Abbiamo Entità *Studente* e *Corso*. Uno *Studente* si *IscriveA* un *Corso*."

6.2.2 Design Logico

- **Input:** Schema Concettuale.
- **Output:** **Schema Logico** (es. definizione di tabelle per un DB relazionale, o collezioni per un DB NoSQL come MongoDB).

- **Focus:** Il “COME?” – come traduciamo il modello concettuale in un modello supportato da un tipo di DBMS (es. relazionale, a documenti, a grafo). È indipendente dal DBMS specifico, ma non dal *tipo* di DBMS.
- *Esempio Pratico:*



- Dallo schema concettuale sopra, con un po' d'immaginazione sulle relazioni, con SQL potrebbe essere:

```

-- Table: Studente
CREATE TABLE Studente (
  id INT PRIMARY KEY,
  nome VARCHAR(100)
);

-- Table: Lezione
CREATE TABLE Lezione (
  id INT PRIMARY KEY,
  titolo VARCHAR(100)
);

-- Join Table: Esame (between Studente and Lezione)
CREATE TABLE Esame (
  studente_id INT,
  lezione_id INT,
  data DATE,
  voto INT,
  PRIMARY KEY (studente_id, lezione_id),
  FOREIGN KEY (studente_id) REFERENCES Studente(id),
  FOREIGN KEY (lezione_id) REFERENCES Lezione(id)
);

-- Table: Impiegato
CREATE TABLE Impiegato (
  id INT PRIMARY KEY,
  nome VARCHAR(100)
);

-- Table: Città
CREATE TABLE Città (
  id INT PRIMARY
)

```

6.2.3 Design Fisico

- **Input:** Schema Logico.
- **Output:** **Schema Fisico** (definizioni specifiche per il DBMS scelto: indici, partizionamento, filegroup, ecc.).
- **Focus:** Ottimizzazione delle performance e dello storage.

- *Esempio Pratico*: “Sulla tabella `Studenti`, creiamo un indice sulla colonna `Cognome` per velocizzare le ricerche.”

6.3 Modelli di Dati: Costrutti, Schemi e Istanze

- **Modello di Dati**: Una collezione di “costrutti” (come i tipi di dato in programmazione) per categorizzare i dati e descrivere le operazioni su di essi.
 - Esempio: il modello relazionale usa il costrutto `relazione` (tabella) per insiemi uniformi di tuple (righe).
- **Schema**: La struttura invariante nel tempo dei dati (aspetto *intensionale*).
 - SQL: `CREATE TABLE Users (id INT, name VARCHAR(255));`
 - Prisma: `model User { id Int @id; name String; }`
- **Istanza**: I valori attuali dei dati in un certo momento, che cambiano nel tempo (aspetto *estensionale*).
 - SQL: Le righe effettive nella tabella `Users`: `(1, 'Alice'), (2, 'Bob')`.
 - MongoDB: I documenti effettivi nella collezione `users`.

6.4 Il Modello Entità-Relazione (ER Model)

È il modello concettuale più usato. Ecco i suoi costrutti principali:

6.4.1 Entità (Entity)

- Rappresenta una classe di “oggetti” (cose, persone, luoghi) del mondo reale che hanno proprietà comuni e un’esistenza autonoma.
- **Esempi**: `Studente`, `Prodotto`, `Dipartimento`.
- **Rappresentazione Grafica**: Rettangolo.
- **Convenzioni**: Nomi singolari, significativi.
- *Paragone Pratico*: Simile a una classe in OOP, un `model` in Prisma, o una collezione in MongoDB.

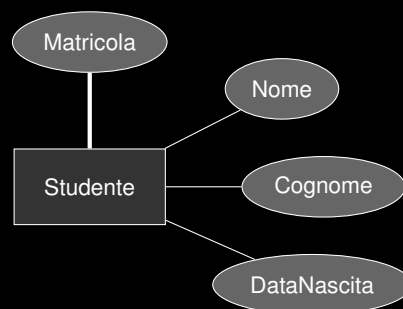


Figura 6.1: Esempio di entità `Studente` con i suoi attributi. La linea spessa indica l’identificatore (`Matricola`).

6.4.2 Relazione (Relationship)

- Un legame, un'associazione logica tra due o più tipi di entità.
- **Esempi:** *Studente Frequenta Corso*; *Impiegato LavoraIn Dipartimento*.
- **Rappresentazione Grafica:** Rombo.
- **Convenzioni:** Nomi singolari (se possibile, nomi invece di verbi).
- **Tipi:**
 - **Binarie:** Coinvolgono due entità.
 - **N-arie:** Coinvolgono più di due entità (es. *Fornitore Fornisce Prodotto* a un Dipartimento). Spesso si cerca di scomporle in binarie.
 - **Ricorsive:** Un'entità è in relazione con se stessa (es. *Impiegato Supervisiona Impiegato*).
 - * *Paragone Pratico (Ricorsiva):* In SQL, una tabella *Impiegati* con una colonna *ID_Manager* che è una foreign key a *Impiegati.ID*.
- **Ruoli:** Utili nelle relazioni ricorsive per chiarire il significato (es. *Presidente* -(Precedente/Successivo)-> *Successione*).

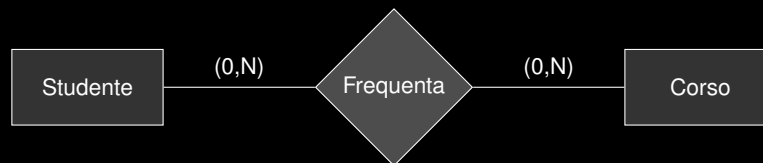


Figura 6.2: Esempio di relazione multi-a-molti tra Studente e Corso.

6.4.3 Promozione di Relazioni a Entità

Quando?

- Se una relazione ha attributi propri (es. la relazione *Iscrizione* tra *Studente* e *Corso* ha attributi come *DataIscrizione* e *VotoEsame*).
- Se uno studente può sostenere lo stesso esame più volte (es. per migliorare il voto). La semplice relazione *Studente-Esame-Corso* non cattura i tentativi multipli.

Come? La relazione diventa un'entità "associativa".

- *Esempio Pratico:* La relazione *Studente-Iscrizione-Corso* diventa: Entità *Studente* — Relazione *HaSostenuto* — Entità *IstanzaEsame* — Relazione *Riguarda* — Entità *Corso*. L'entità *IstanzaEsame* avrà attributi come *Data*, *Voto*.
- **SQL:** Questo si traduce in una "join table" o "tabella associativa":

```
CREATE TABLE EsamiSostenuti (  
  ID_Studente INT,  
  ID_Corso INT,  
  Data DATE,  
  Voto INT,  
  PRIMARY KEY (ID_Studente, ID_Corso, Data) -- Data inclusa per tentativi multipli  
);
```

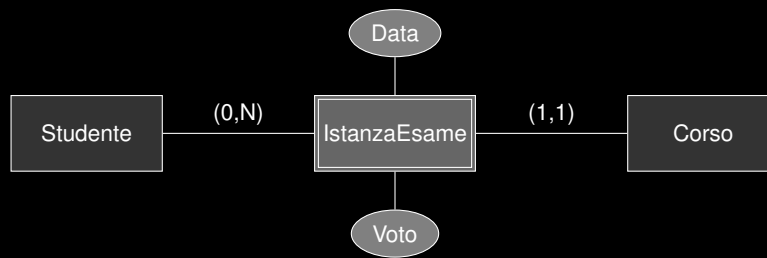



Figura 6.3: Esempio di promozione della relazione Esame a entità debole (doppio bordo) con attributi propri.

6.4.4 Attributi (Attribute)

- Una proprietà o caratteristica di un'entità o di una relazione.
- Collega ogni istanza dell'entità/relazione a un valore da un "dominio" (insieme di valori possibili).
- **Esempi:** Nome dell'entità *Studente*; *Data* della relazione *Esame*.
- **Rappresentazione Grafica:** Ovale.
- **Tipi:**
 - **Semplici:** Atomici (es. *Età*).
 - **Composti:** Possono essere scomposti in sotto-attributi (es. *Indirizzo* composto da *Via*, *NumeroCivico*, *Città*).
 - * *Paragone Pratico (Composto):* In MongoDB è naturale: `address: { street: "...", city: "..."}` . In SQL, spesso si "appiattiscono" in colonne separate (*Via*, *NumeroCivico*, *Città*) o, se complesso, si mette in una tabella separata.

6.4.5 Cardinalità (Cardinality)

Specifica il numero minimo e massimo di istanze di un'entità che possono partecipare a una relazione, o il numero di valori che un attributo può assumere.

- **Notazione comune:** (min, max)
 - min = 0: partecipazione opzionale.
 - min = 1 (o più): partecipazione obbligatoria.
 - max = 1: al massimo una.
 - max = N (o *): molte.

Cardinalità delle Relazioni

- **Esempio:** *Impiegato* (1,1) — *LavoraPer* — (0,N) *Dipartimento*
 - Un *Impiegato* deve lavorare per **esattamente un** *Dipartimento*.
 - Un *Dipartimento* può avere **da zero a molti** *Impiegati*.
- **Tipi comuni (basati su max):**
 - **Uno-a-Uno (1:1):** Es. *Persona* (0,1) — *Possiede* — (0,1) *Pacemaker*.
 - **Uno-a-Molti (1:N):** Es. *Cliente* (1,1) — *Effettua* — (0,N) *Ordine*.
 - **Molti-a-Molti (M:N):** Es. *Studente* (0,N) — *Frequenta* — (0,N) *Corso*.
 - * *Paragone Pratico (M:N):* In SQL, le relazioni M:N si implementano sempre con una tabella associativa intermedia. Prisma gestisce questo in modo più astratto.

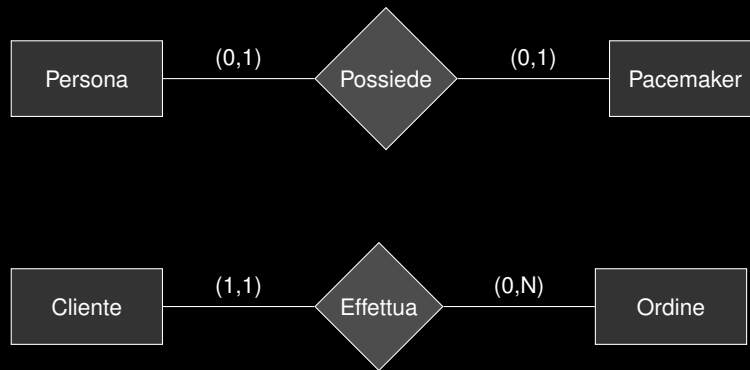


Figura 6.4: Esempi di relazioni uno-a-uno (Persona-Pacemaker) e uno-a-molti (Cliente-Ordine).

Cardinalità degli Attributi

- (0,1): Attributo opzionale (può essere NULL). Es. NumeroTelefonoSecondario.
- (1,1): Attributo obbligatorio, singolo valore (default). Es. CodiceFiscale.
- (0,N) o (1,N): Attributo multivalore (un'entità può avere più valori per quell'attributo). Es. NumeriTelefono (una persona può avere più numeri).
 - *Paragone Pratico (Multivalore)*: In SQL, si usa una tabella separata: Persona(ID_Persona), NumeriTelefono(ID_Persona_FK, Numero). In MongoDB, si usa un array: telefoni: ["123", "456"].

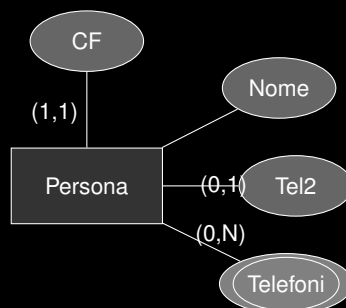


Figura 6.5: Esempi di attributi con diverse cardinalità: obbligatorio (CF), opzionale (Tel2), e multivalore (Telefoni).

6.4.6 Identificatori (Chiavi - Keys)

- Un attributo o un insieme di attributi che identificano univocamente ogni istanza di un'entità.
- **Rappresentazione Grafica**: Attributo sottolineato.
- **Tipi**:
 - **Identificatore Interno**: Formato da attributi della stessa entità.
 - * Es. codiceFiscale per l'entità Persona.
 - * *Paragone Pratico*: PRIMARY KEY in SQL; _id in MongoDB; @id in Prisma.
 - **Identificatore Esterno**: Formato da attributi dell'entità più l'identificatore di un'entità esterna a cui è collegata tramite una relazione con cardinalità (1,1) dal lato dell'entità da identificare. Usato per "entità deboli" che non possono esistere o essere identificate senza l'entità "forte".
 - * Es. lineId (attributo di OrderItem) + orderId (dall'entità Order) identifica univocamente un OrderItem. OrderItem è un'entità debole rispetto a Order.

- Ogni entità deve avere almeno un identificatore.
- Le relazioni di solito non hanno identificatori (se ne hanno bisogno, si promuovono a entità).

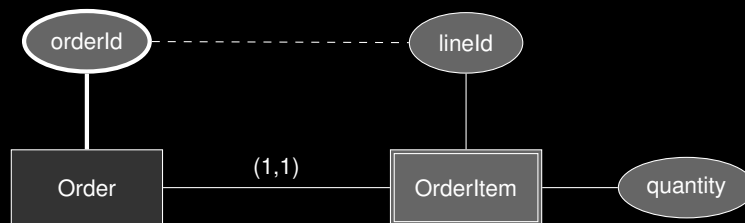


Figura 6.6: Esempio di entità forte (Order) con identificatore interno e entità debole (OrderItem) con identificatore esterno.

```
// Esempio con Prisma
model Order {
  orderId Int @id @default(autoincrement())
  // altri campi dell'ordine
  orderItems OrderItem[]
}

model OrderItem {
  orderId Int
  lineId Int
  quantity Int
  order Order @relation(fields: [orderId], references: [orderId])

  @@id([orderId, lineId]) // Chiave primaria composta
}
```

```
-- Definizione SQL dello schema
CREATE TABLE "Order" (
  orderId SERIAL PRIMARY KEY,
  // altri campi dell'ordine
);

CREATE TABLE OrderItem (
  orderId INT,
  lineId INT,
  quantity INT,
  PRIMARY KEY (orderId, lineId),
  FOREIGN KEY (orderId) REFERENCES "Order"(orderId) ON DELETE CASCADE
);
```

6.4.7 Generalizzazione/Specializzazione (Inheritance)

- Una relazione tra un'entità genitore (superclasse, es. Veicolo) e una o più entità figlie (sottoclassi, es. Automobile, Motocicletta).
- Le figlie sono “tipi di” genitore: ereditano attributi e relazioni del genitore e possono averne di propri.
- **Rappresentazione Grafica:** Freccia (triangolo vuoto) dalle figlie al genitore.
- **Proprietà:**
 - **Ereditarietà:** Le proprietà del genitore sono implicitamente presenti nelle figlie.

– **Copertura (Total/Partial):**

- * **Totale:** Ogni istanza del genitore DEVE essere un'istanza di (almeno) una delle figlie. (Es. Persona -> Maschio, Femmina).
- * **Parziale:** Un'istanza del genitore PUÒ essere un'istanza di una figlia (o solo del tipo genitore). (Es. Veicolo -> Automobile, Motocicletta).

– **Disgiunzione (Disjoint/Overlapping):**

- * **Disgiunta:** Un'istanza del genitore può essere al massimo un tipo di figlia. (Es. Persona è Maschio O Femmina).
- * **Sovrapposta:** Un'istanza del genitore può essere più tipi di figlia contemporaneamente (raro e più complesso da modellare).

– Di solito ci si concentra su generalizzazioni **Disgiunte (Totali o Parziali)**.

• *Paragone Pratico:*

- OOP: `class Veicolo {}, class Automobile extends Veicolo {}`.
- SQL: Ci sono diversi pattern per implementare l'ereditarietà.
- Prisma: Può essere modellato con campi discriminatori o modelli separati con relazioni.

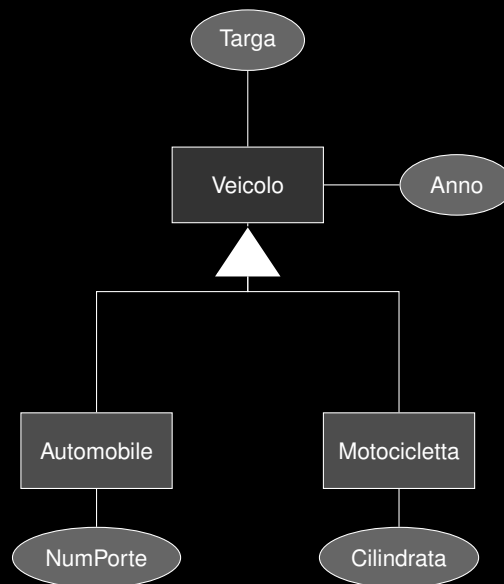


Figura 6.7: Esempio di generalizzazione/specializzazione: Veicolo come superclasse e Automobile/Motocicletta come sottoclassi con simbolo di ereditarietà (triangolo vuoto).

6.5 Documentazione

- **Dizionario dei Dati:** Descrive in dettaglio ogni entità, relazione e attributo.
- **Vincoli Non Esprimibili:** Alcuni vincoli non possono essere rappresentati graficamente nell'ERD (es. "Lo stipendio di un impiegato non può superare quello del suo manager"). Vanno documentati a parte.
 - *Paragone Pratico:* Questi vincoli si implementano spesso con CHECK constraints in SQL, triggers, o a livello applicativo.

6.6 UML (Unified Modeling Language) come Alternativa

- UML è un linguaggio di modellazione più ampio, usato per vari aspetti dello sviluppo software.
- Per la modellazione dei dati, si usano principalmente i **Diagrammi delle Classi (Class Diagrams)**.

- Molti concetti ER hanno un equivalente in UML:
 - **Entità -> Classe**
 - **Relazione -> Associazione**
 - **Relazione con attributi -> Classe di Associazione**
 - **Cardinalità:** 1, 0..1, *, 1..*
 - **Identificatori:** {id} accanto all'attributo.
 - **Generalizzazione/Specializzazione:** Freccia con triangolo vuoto verso la superclasse.
 - **Concetti specifici UML:** Aggregazione (rombo vuoto), Composizione (rombo pieno).

6.7 Modellazione Concettuale con UML (Unified Modeling Language)

UML è un linguaggio di modellazione standardizzato e ampiamente utilizzato per specificare, visualizzare, costruire e documentare gli artefatti di un sistema software. Sebbene l'ERD sia specifico per i database, UML offre un approccio più generale e può essere utilizzato anche per la modellazione concettuale dei dati, principalmente attraverso i **Diagrammi delle Classi (Class Diagrams)**.

6.7.1 Classi (Classes)

In UML, un'entità del modello ER corrisponde a una **Classe**. Una classe è rappresentata come un rettangolo, tipicamente diviso in tre sezioni:

1. **Nome della Classe:** In alto, in grassetto.
2. **Attributi (Attributes):** Al centro, elencano le proprietà della classe.
3. **Operazioni (Operations/Methods):** In basso (spesso omessa nella modellazione concettuale dei dati puri, poiché ci si concentra sulla struttura).

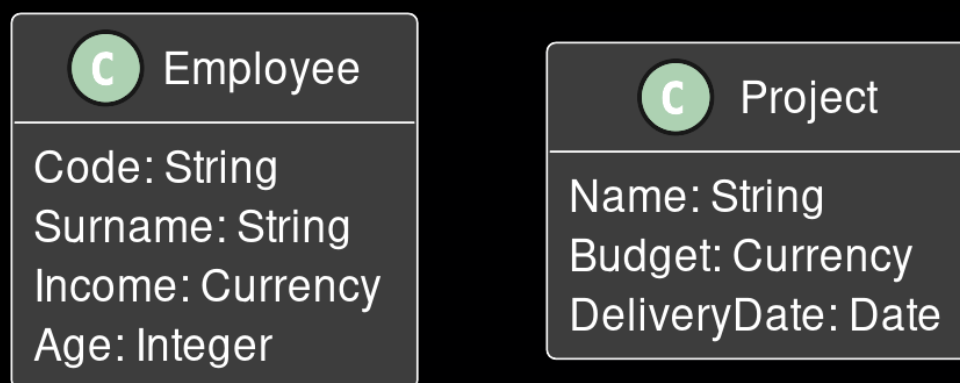


Figura 6.8: Esempio di Classi UML: Employee e Project.

6.7.2 Associazioni (Associations)

Le relazioni del modello ER sono chiamate **Associazioni** in UML. Un'associazione rappresenta una relazione semantica tra due o più classi. È disegnata come una linea continua che connette le classi.

- **Nome dell'Associazione (opzionale):** Può essere scritto vicino alla linea, spesso con una freccetta che indica la direzione di lettura (se il nome è un verbo).
- **Ruoli (opzionale):** Nomi posti alle estremità della linea di associazione per chiarire il ruolo che una classe gioca nell'associazione.
- **Molteplicità (Multiplicity):** Equivalente alla cardinalità ER, indica quante istanze di una classe possono essere collegate a un'istanza dell'altra classe. Notazioni comuni:

- 1 (esattamente uno)
- 0..1 (zero o uno)
- * (zero o molti)
- 1..* (uno o molti)
- m..n (da m a n)

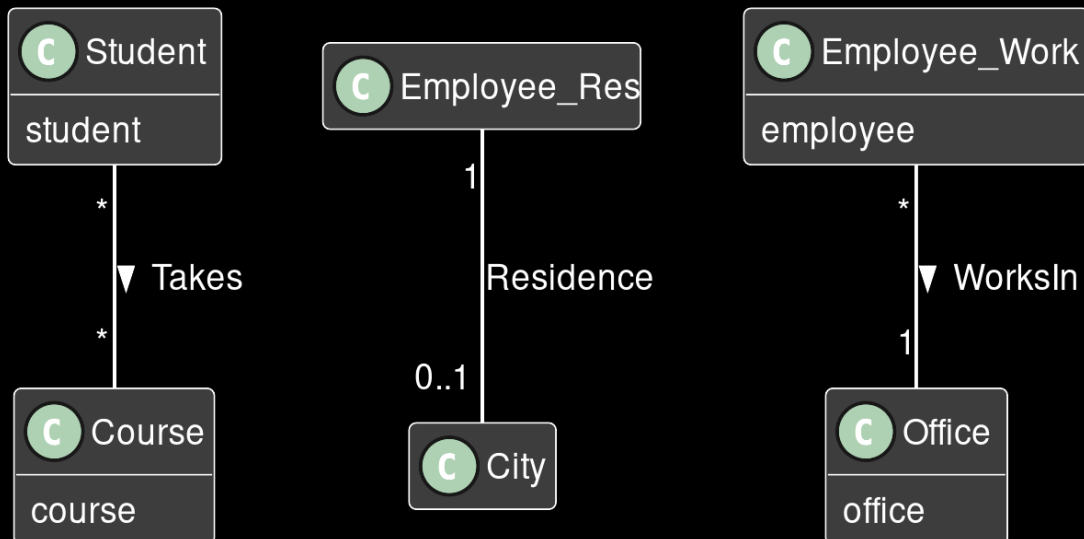


Figura 6.9: Esempi di Associazioni UML con nomi, ruoli e molteplicità.

6.7.3 Classe di Associazione (Association Class)

Quando un'associazione stessa ha attributi o operazioni, può essere modellata come una **Classe di Associazione**. È rappresentata come una classe normale collegata da una linea tratteggiata all'associazione che descrive. *Esempio:* L'associazione "Sostiene Esame" tra Student e Course può avere attributi come Date e Degree. Exam diventa una classe di associazione.

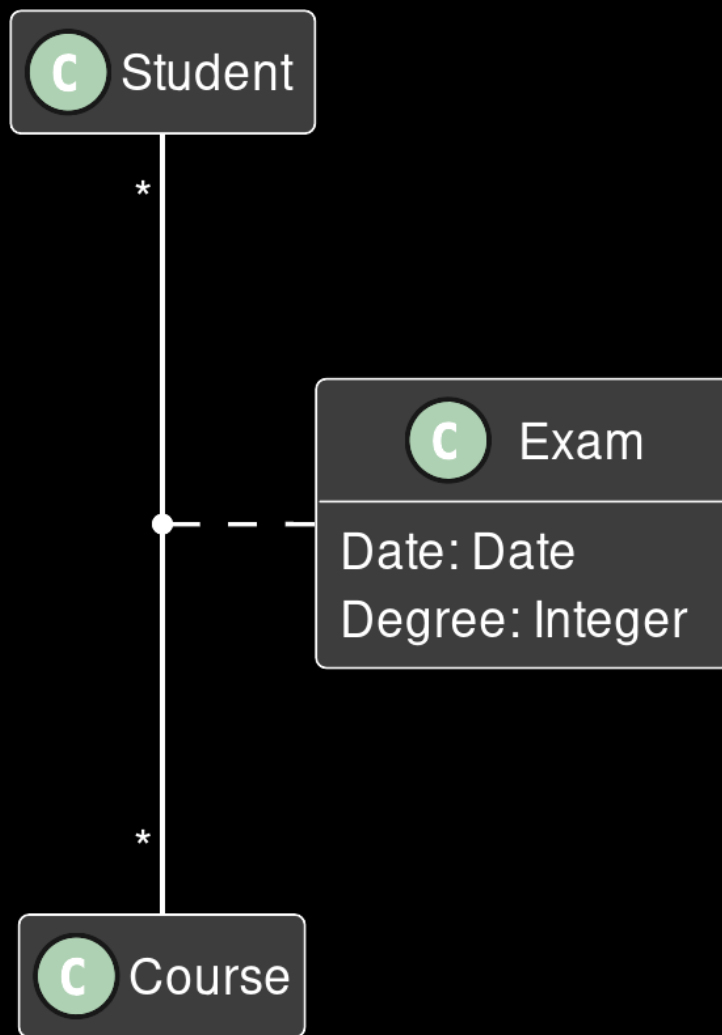


Figura 6.10: Esempio di Classe di Associazione UML: Exam.

6.7.4 Associazione N-aria (N-ary Association) e Reificazione

Un'associazione può coinvolgere più di due classi (ternaria, quaternaria, ecc.). Graficamente, si usa un rombo (come in ER) a cui sono collegate le classi. Se l'associazione n-aria ha attributi, una classe di associazione viene collegata al rombo. Le associazioni n-arie ($n > 2$) sono spesso complesse da gestire e interpretare. Una pratica comune è la **reificazione** (o "promozione a classe"): l'associazione n-aria viene trasformata in una nuova classe regolare, che viene poi collegata alle classi originariamente coinvolte tramite associazioni binarie.

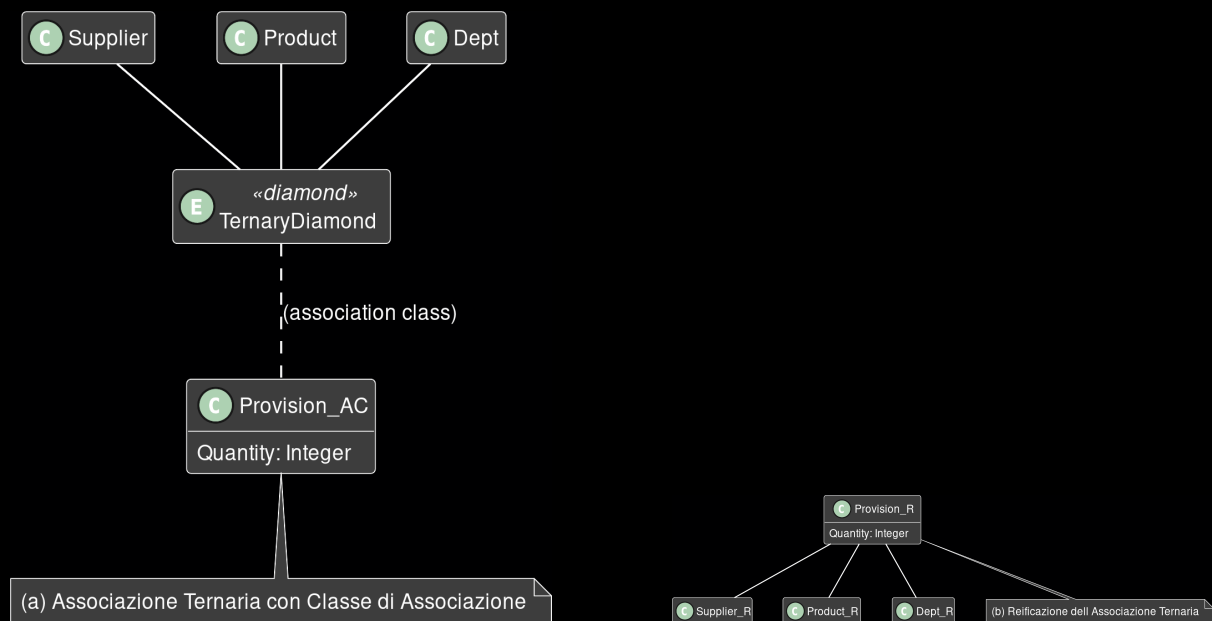


Figura 6.11: Associazione Ternaria con classe di associazione (a, sinistra) e sua Reificazione (b, destra) in UML.

6.7.5 Aggregazione e Composizione (Aggregation and Composition)

Sono tipi speciali di associazione che rappresentano relazioni "parte-di" (whole-part).

- **Aggregazione (Aggregation):** Rappresenta una relazione "ha-un" debole. Le parti possono esistere indipendentemente dal tutto. È indicata da un **rombo vuoto** dal lato del "tutto" (aggregato). *Esempio:* Un **Team** è composto da **Technician**. Un tecnico può esistere anche se il team viene sciolto, o può appartenere a più team (a seconda della molteplicità).
- **Composizione (Composition):** Rappresenta una relazione "ha-un" forte. Le parti dipendono esistenzialmente dal tutto; se il tutto viene distrutto, anche le parti lo sono. È indicata da un **rombo pieno** dal lato del "tutto" (composito). La molteplicità dal lato del composito verso la parte è solitamente 1 o 0..1 (una parte appartiene a un solo tutto). *Esempio:* Un'automobile (**Car**) è composta da un motore (**Engine**). Se l'automobile viene rottamata, anche il suo motore specifico (come parte di quell'auto) cessa di esistere in quel contesto. Una **Agency** è parte di una **Firm**.

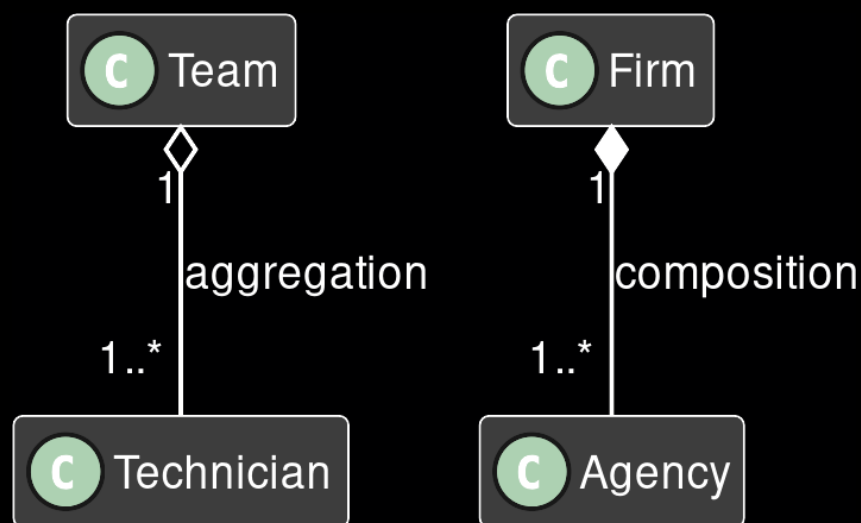


Figura 6.12: Esempio di Aggregazione (Team-Technician) e Composizione (Firm-Agency) in UML.

6.7.6 Identificatori (Identifiers)

In UML, gli attributi che compongono l'identificatore (chiave primaria) di una classe possono essere contrassegnati con la proprietà {id} o talvolta sottolineati (anche se {id} è più comune in UML2).

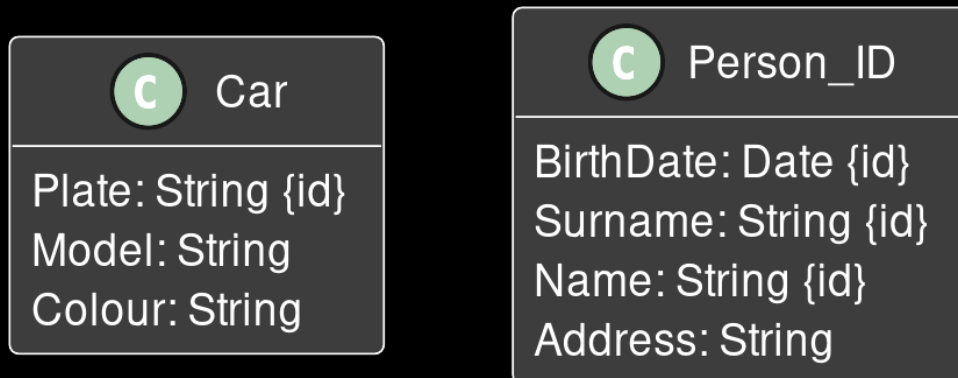


Figura 6.13: Esempio di Identificatori UML con {id}.

6.7.7 Identificatore Esterno (External Identifier) e Associazioni Qualificate

Un concetto simile all'identificatore esterno ER si ha quando l'identità di una classe (la "debole") dipende parzialmente da un'altra classe attraverso un'associazione. Questo può essere indicato con:

- Uno **stereotipo** sull'associazione, come «identifying» (come suggerito nelle slide del prof., anche se non standard UML stretto per questo specifico caso).
- Una **Associazione Qualificata**: un piccolo rettangolo (il qualificatore) è attaccato alla classe "forte", contenente un attributo della classe "debole" che, insieme all'istanza della classe forte, identifica univocamente l'istanza della classe debole.
- La molteplicità dal lato della classe "debole" verso la "forte" è spesso 1 in un'associazione identificante.

Nelle slide del Prof. Montesi (slide 100), si usa lo stereotipo «identifying» (probabile typo per «identifying») sull'associazione e {id} sugli attributi che compongono la chiave, inclusi quelli della classe "debole" e quelli ereditati implicitamente tramite l'associazione identificante.

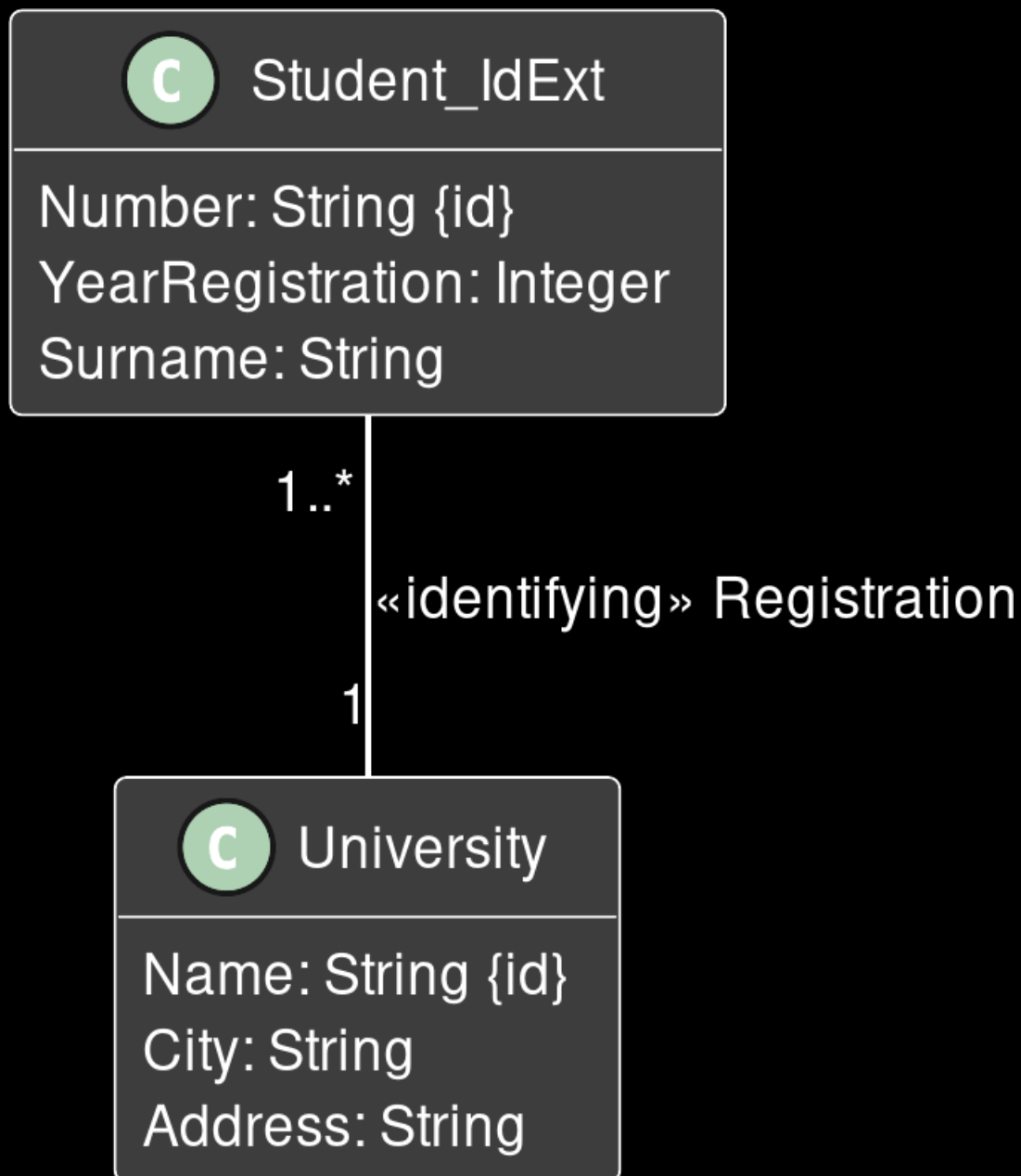


Figura 6.14: Esempio di associazione identificante con stereotipo (come da slide 100).

Nota: L'attributo Number di Student è {id} nel contesto dell'associazione con University. La vera chiave univoca di Student sarebbe una combinazione di Student.Number e l'identificatore di University.

6.7.8 Generalizzazione (Generalization)

Corrisponde alla generalizzazione/specializzazione del modello ER e rappresenta una relazione "è-un-tipo-di" (is-a-kind-of) tra una classe più generale (superclasse) e una classe più specifica (sottoclasse).

- **Rappresentazione Grafica:** Una linea continua con una **grande freccia triangolare vuota** che punta dalla sottoclasse alla superclasse.
- **Ereditarietà:** La sottoclasse eredita attributi, operazioni e associazioni della superclasse.
- **Vincoli:** Simili a ER, si possono specificare vincoli come:
 - {complete, disjoint} o {total, disjoint}: Ogni istanza della superclasse è esattamente una delle sottoclassi.

- {incomplete, disjoint} o {partial, disjoint}: Un'istanza della superclasse può essere una delle sottoclassi o nessuna di esse (solo la superclasse), ma non più di una.
- {overlapping}: Una sottoclasse può essere istanza di più sottoclassi (più raro).

Questi vincoli sono scritti vicino alla freccia di generalizzazione.

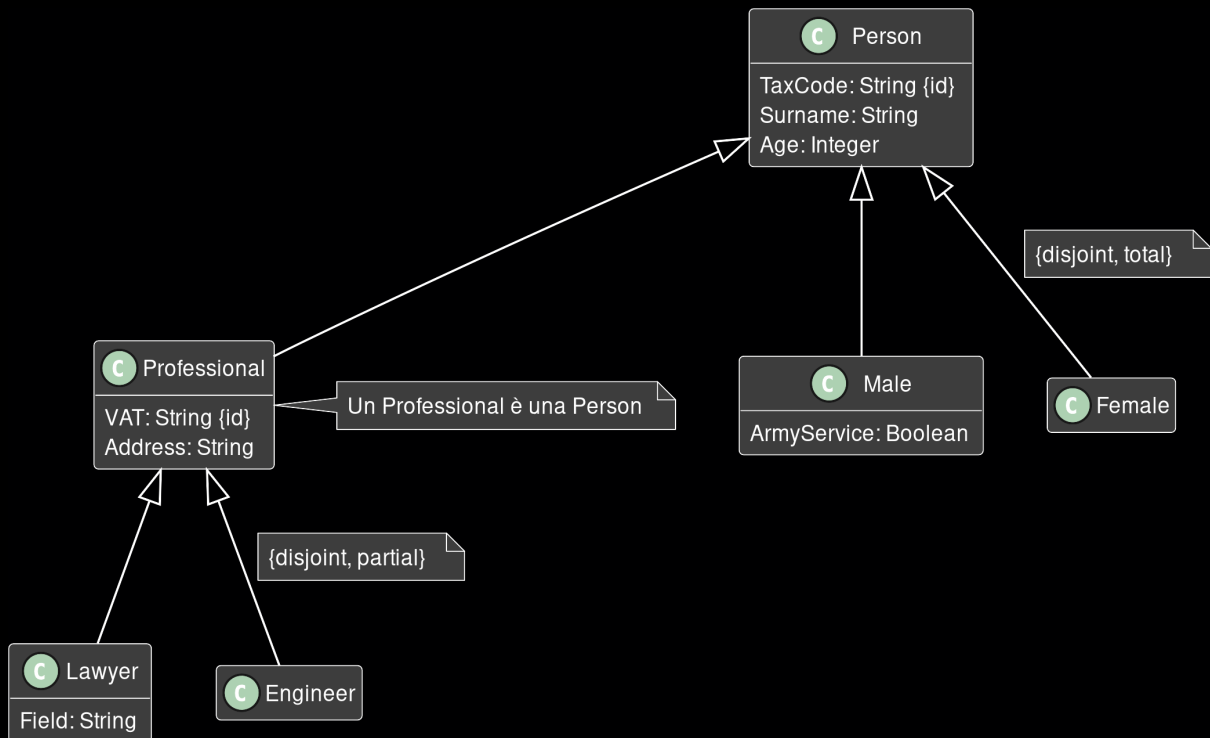


Figura 6.15: Esempio di Generalizzazione UML (basato su slide 101).

6.7.9 Esempio Complessivo: Schema Concettuale in UML

La slide 102 del Prof. Montesi mostra un diagramma ER tradotto in UML Class Diagram. Notiamo:

- Le entità diventano Classi (**Employee**, **Dept**, **Project**, **Office**).
- Le relazioni diventano Associazioni (**Management**, **Affiliation**, **Attendance**).
- **Affiliation** è una classe di associazione perché ha l'attributo **Date**.
- **Composition** tra **Dept** e **Office** è una composizione forte (rombo pieno) e identificante («identifying»).
- Le cardinalità ER sono tradotte in molteplicità UML.
- Gli identificatori sono marcati con {id}.
- Una nota è attaccata alla classe **Project**.

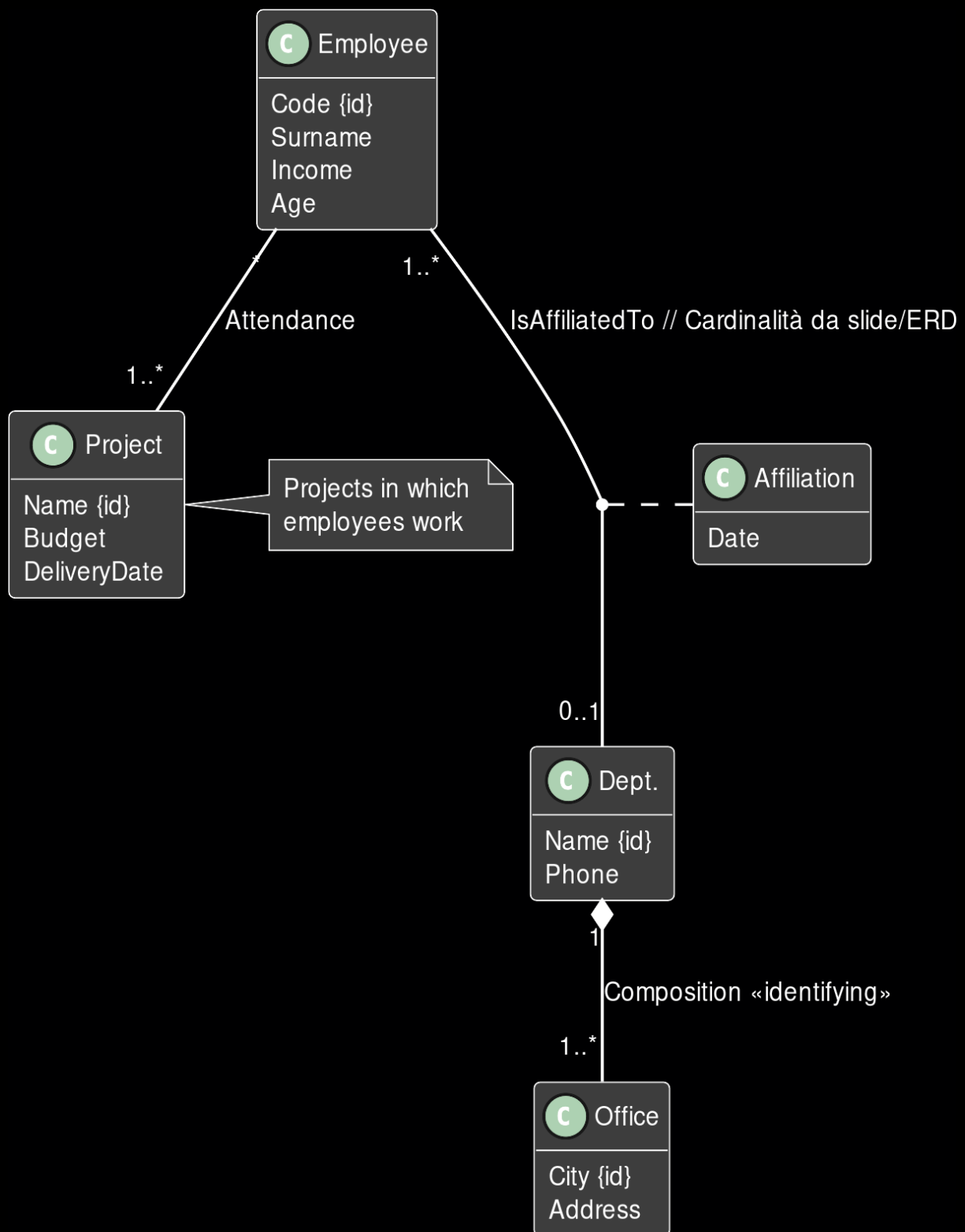


Figura 6.16: Diagramma concettuale UML basato sulla slide 102.

Conclusione: UML offre un set ricco di costrutti per la modellazione concettuale dei dati, con una notazione leggermente diversa ma concettualmente simile a ER. La scelta tra ER e UML Class Diagrams spesso dipende dalle convenzioni del team o dalla necessità di integrare il modello dati con altri modelli UML del sistema.

Capitolo 7

Progettazione Concettuale di Basi di Dati

7.1 Introduzione alla Progettazione Concettuale

L'obiettivo della progettazione concettuale è creare un modello dei dati che sia **indipendente** da qualsiasi specifico Database Management System (DBMS) o tecnologia. È la fase in cui tradiamo i requisiti del mondo reale in una struttura formale.

7.2 Il Processo di Progettazione di un Database

Il design di un database si articola in diverse fasi:

1. **Raccolta dei Requisiti del DB** (DB requirements): Cosa deve fare il database? Quali dati deve memorizzare?
2. **Progettazione Concettuale** (Conceptual Design):
 - È la fase di **ANALISI** ("WHAT?").
 - Si traduce i requisiti in un modello concettuale (es. Diagramma Entità-Relazione o E-R).
 - L'output è lo **Schema Concettuale** (Conceptual Schema). Questo schema è una descrizione astratta della struttura del database, focalizzata sulle entità, gli attributi e le relazioni tra di esse, senza preoccuparsi di come verranno implementate.
3. **Progettazione Logica** (Logical Design):
 - È la fase di **PROGETTAZIONE** ("HOW?").
 - Si traduce lo schema concettuale in un modello logico, specifico per un tipo di DBMS (es. relazionale, NoSQL).
 - L'output è lo **Schema Logico** (Logical Schema) (es. tabelle SQL con chiavi primarie/esterne, tipi di dato).
4. **Progettazione Fisica** (Physical Design):
 - Si specificano i dettagli di implementazione fisica (es. indici, partizionamento).
 - L'output è lo **Schema Fisico** (Physical Schema).

Noi ci concentriamo sulla Progettazione Concettuale.

7.3 Attività della Progettazione Concettuale e Modellazione dei Dati

Queste attività sono interconnesse e spesso iterative:

- **Elicitazione dei Requisiti** (Requirements' elicitation): Raccogliere le informazioni.
- **Analisi dei Requisiti** (Requirements' analysis): Capire e chiarire le informazioni.
- **Costruzione dello Schema Concettuale** (Building the conceptual schema): Disegnare il modello E-R.
- **Costruzione del Glossario** (Building the glossary): Definire i termini chiave.

7.4 Raccolta dei Requisiti

7.4.1 Fonti dei Requisiti

- **Utenti e Clienti:**
 - Interviste.
 - Documentazione specifica (*ad hoc*).
- **Documentazione Esistente:**
 - Leggi e regolamenti di settore.
 - Regolamenti interni, processi aziendali.
 - Soluzioni preesistenti.
- **Moduli** (Forms): I moduli cartacei o digitali esistenti sono una miniera d'oro di informazioni sui dati.

7.4.2 Acquisizione e Analisi

- È un'attività **difficile e non standardizzata**.
- Spesso si parte da requisiti iniziali che necessitano di **raffinamento** attraverso ulteriori acquisizioni.

7.4.3 Acquisizione tramite Interviste

- **Diverse tipologie di utenti forniscono informazioni diverse.**
- I manager di alto livello hanno una visione più ampia ma meno dettagliata.
- Le interviste portano a raffinamenti successivi.

7.4.4 Interagire con gli Utenti: Consigli

- **Controlli di comprensione e coerenza frequenti:** "Quindi, se ho capito bene, ogni studente può iscriversi a più corsi, e ogni corso può avere più studenti?"
- **Esempi di casi d'uso** (Use cases): Molto utili, specialmente casi generici e casi limite. "Cosa succede se uno studente si iscrive e poi si ritira? E se un corso non ha iscritti?"
- **Chiedere definizioni e classificazioni:** "Cosa intende esattamente per 'studente attivo'?"
- **Chiedere di evidenziare aspetti essenziali vs. periferici:** "È fondamentale tracciare lo storico degli indirizzi dello studente, o basta l'indirizzo attuale?"

7.5 Documentazione Descrittiva e Gestione dei Termini

7.5.1 Regole per la Documentazione Descrittiva

- Scegliere il giusto livello di astrazione.
- **Struttura delle frasi standard:** Semplifica l'analisi.
- **Dividere frasi troppo lunghe/complesse.**
- **Distinguere frasi sui "dati" da frasi sulle "funzioni":**
 - Dati: "Uno studente *ha* un nome, un cognome e una matricola."
 - Funzioni: "Il sistema *deve permettere* di iscrivere uno studente a un corso."

7.5.2 Regole Generali per Termini e Concetti

- **Costruire un glossario dei termini:** Cruciale per evitare ambiguità.
 - *Esempio Pratico:* Se nel tuo team Node.js uno chiama un campo `customerId` e un altro `client_id`, il glossario chiarisce che `Customer` e `Client` sono sinonimi e si userà `customerId`.
- **Omonimi e sinonimi devono essere unificati:** Un solo termine per un concetto.
- **Chiarire esplicitamente le relazioni tra i termini.**
- **Ordinare le frasi per concetti:** Raggruppare requisiti simili.

7.6 Esempi di Requisiti

7.6.1 Esempio Database Bibliografico

- Automatizzare riferimenti bibliografici.
- ID di 7 caratteri (iniziali autori, anno, carattere disambiguazione).
- Riferimenti possono essere *monografie* (editore, data, luogo) o *articoli di rivista* (nome rivista, volume, numero, pagine, anno).
- Per entrambi: nomi degli autori.

7.6.2 Esempio Azienda di Formazione

Questo esempio sarà usato più avanti per la progettazione.

- Gestire corsi, lezioni, insegnanti.
- **Studenti (~5000):** ID, codice fiscale, cognome, età, sesso, luogo nascita, nome dattori di lavoro (passati e presenti con date), indirizzo, telefono, corsi frequentati (~200) con voto finale.
- **Workshop/Corsi:** Tracciare workshop frequentati, dove e quando si tengono le lezioni. I corsi hanno codice, titolo, edizioni (con data inizio/fine, numero partecipanti).
- **Studenti Freelance:** Area di interesse, titolo onorifico.
- **Insegnanti (~300):** Cognome, età, luogo nascita, nome corso insegnato, set corsi insegnati (passati/futuri), storico telefonate. Possono essere dipendenti interni o collaboratori esterni.

7.7 Il Glossario

Il glossario è fondamentale. Ecco un esempio basato sull'azienda di formazione:

Termine	Descrizione	Sinonimo	Correlato a
Partecipante	Chi prende parte ai corsi	Studente	Corso, Società
Docente	L'insegnante dei corsi. Potrebbe essere un dipendente interno.	Insegnante	Corso
Corso	Corso interno. Può avere diverse edizioni.	Workshop	Docente
Azienda	Luogo di lavoro attuale (o passato) del partecipante.	Luogo	Partecipante

Esempio Pratico: Nel tuo schema Prisma o MongoDB:

- Participant potrebbe diventare `model Student {}` o una collection `students`.
- Il glossario ti aiuta a decidere se `Lecturer` e `Teacher` sono la stessa cosa e come chiamare l'entità/collection (`model Teacher {}`).
- `Course` e `Workshop` sono sinonimi per la stessa entità/collection.

7.8 Strutturare i Requisiti

Dopo la raccolta, i requisiti vanno organizzati in gruppi omogenei di frasi. L'esempio dell'azienda di formazione viene strutturato:

- **Frase generali:** "L'azienda richiede un DB per corsi, lezioni, insegnanti."
- **Frase sui partecipanti:** Dettagli sugli studenti (ID, CF, nome, età, datori lavoro, corsi frequentati, ecc.).
- **Frase specifiche sui partecipanti:** Dettagli per freelance (area interesse) o dipendenti di organizzazioni (livello gerarchico).
- **Frase sul datore di lavoro:** Dettagli sui datori di lavoro dei partecipanti (nome, indirizzo, telefono).
- **Frase sui corsi:** Dettagli sui corsi (codice, titolo, edizioni, date, n° partecipanti, aule, orari).
- **Frase sui docenti:** Dettagli sugli insegnanti (cognome, età, corsi insegnati, tipo contratto, ecc.).

Questa strutturazione aiuta a identificare le future entità e le loro proprietà.

7.9 Dai Requisiti agli Schemi Concettuali (E-R)

Come tradurre i termini identificati nei costrutti del modello Entità-Relazione (E-R)?

- **Entità (Entity):**
 - Se il termine ha **proprietà rilevanti** e descrive **oggetti autonomi**.
 - *Esempio:* `Studente`, `Corso`, `Docente`.
 - *Prisma/SQL:* Diventeranno tabelle (`model Student {}, CREATE TABLE Student (...)`).
 - *MongoDB:* Diventeranno collections (`db.students`).
- **Attributo (Attribute):**
 - Se è un termine **semplice senza ulteriori specificazioni** (proprietà di un'entità).
 - *Esempio:* `Nome dello Studente`, `Titolo del Corso`.
 - *Prisma/SQL:* Diventeranno colonne nelle tabelle (`name: String, title: String`).
 - *MongoDB:* Diventeranno campi nei documenti (`{ name: "Mario", title: "Database 101" }`).

- **Relazione (Relationship):**

- Quando un termine **collega altri termini** (entità).
- *Esempio:* "Studiante *si iscrive a* Corso".
- *Prisma/SQL:* Spesso implementate con chiavi esterne e tabelle di join.

```
model Student {
  id Int @id @default(autoincrement())
  // ... altri attributi
  enrollments Enrollment[]
}
model Course {
  id Int @id @default(autoincrement())
  // ... altri attributi
  enrollments Enrollment[]
}
model Enrollment { // Tabella di join
  studentId Int
  courseId Int
  student Student @relation(fields: [studentId], references: [id])
  course Course @relation(fields: [courseId], references: [id])
  enrollmentDate DateTime
  @@id([studentId, courseId])
}
```

- *MongoDB:* Spesso implementate con DBRefs, array di ID, o embedding (se la relazione è 1-a-pochi e i dati sono strettamente legati).

- **Generalizzazione (Generalization / ISA Relationship):**

- Quando un termine è un **caso più generale di un altro**.
- *Esempio:* Persona è una generalizzazione di Studente e Docente. Sia studenti che docenti sono persone e condividono attributi comuni (nome, cognome, CF) ma hanno anche attributi specifici.
- *Prisma/SQL:* Ci sono varie strategie:
 1. Tabella unica con un campo "tipo" (es. Person con personType: "Student" | "Teacher").
 2. Tabelle separate per le specializzazioni che referenziano una tabella base comune.
 3. Tabelle separate che duplicano gli attributi comuni (meno ideale per la consistenza).
- *MongoDB:* Spesso si usa un campo type in una singola collection people, oppure collections separate se le differenze sono marcate.

7.10 Design Pattern E-R Comuni

Sono "best practices" per risolvere problemi comuni di modellazione.

7.10.1 Reificazione di Attributi in Entità

- **Problema:** Un attributo di un'entità ha esso stesso delle proprietà o partecipa ad altre relazioni.
- **Esempio:** Inizialmente Company è un attributo (es. companyName) di Employee.
 - Se Company deve avere un suo indirizzo, partita IVA, o essere collegata ad altri Employee o a Projects, allora Company va "reificata" (resa concreta) come un'entità separata.
 - Si crea l'entità Company e una relazione Job (o WorksFor) tra Employee e Company.
- **Cardinalità:** Un Employee (1,1) lavora per una Company. Una Company (1,N) può avere molti Employee.
 - (1,1): Esattamente uno.

- (1,N): Da uno a molti.
- (0,1): Zero o uno.
- (0,N): Da zero a molti.

- *Esempio Pratico:*

- *Prima:* `model Employee { id Int @id; name String; companyName String; }`
- *Dopo:*

```
model Employee {
  id      Int      @id
  name    String
  companyId Int
  company Company @relation(fields: [companyId], references: [id])
}

model Company {
  id      Int      @id
  name    String
  address String? // Company ha i suoi attributi
  employees Employee[]
}
```

7.10.2 Relazioni "Part-of" (Composizione e Aggregazione)

- Relazioni (1,N) che rappresentano "parte di".
- **Composizione** (Composition): Forte dipendenza. La parte non può esistere senza il tutto.
 - Esempio: Cinema (1) è composto da Hall (N). Ogni Hall (1,1) appartiene a un solo Cinema. Se il cinema viene distrutto, le sale non esistono più.
- **Aggregazione** (Aggregation): Debole dipendenza. La parte può esistere indipendentemente dal tutto.
 - Esempio: Team (1) è composto da Expert (N). Un Expert (0,1) può appartenere a un Team (o a nessuno). Se il team si scioglie, gli esperti esistono ancora.

7.10.3 "Instance-of"

- **Problema:** Distinguere una rappresentazione astratta/modello da una sua istanza concreta.
- **Esempi:**
 - Flight (astratto: rotta, orario generico) vs. ScheduledFlight (istanza: volo specifico di un giorno con data, aereo assegnato).
 - Tournament (astratto: nome del torneo) vs. Edition (istanza: edizione 2024 del torneo, con date specifiche).
- *Esempio Pratico:*
 - ProductTemplate (nome, descrizione generica) vs ProductInstance (SKU specifico, colore, taglia, data di produzione).
 - CourseDefinition (codice, nome, crediti) vs CourseOffering (anno accademico, semestre, docente, aula).

7.10.4 Reificazione di Relazioni Binarie

- **Problema:** Una relazione tra due entità ha essa stessa degli attributi o partecipa ad altre relazioni.
- **Esempio:** Studente - Esame - Lezione.
 - Inizialmente, Exam potrebbe essere una relazione tra Student e Lecture.
 - Se l'esame ha attributi come Grade (voto) e Date, allora Exam viene reificata come entità.
 - Si creano due relazioni binarie: Student-takes-Exam (S-E) e Exam-is_for-Lecture (E-L).
- *Esempio Pratico (Prisma, vedi sopra per Enrollment):* Se la relazione "studente si iscrive a corso" ha una data di iscrizione, un voto, ecc., la tabella di join Enrollment diventa un'entità reificata.

7.10.5 Reificazione di Relazioni Ricorsive

- **Problema:** Una relazione tra istanze della stessa entità ha attributi.
- **Esempio:** Team gioca una Match contro un altro Team.
 - Una relazione PlaysAgainst tra Team e Team.
 - Se la partita (Match) ha attributi come Date, Score, allora Match viene reificata come entità.
 - Si creano due relazioni: Team_Home-plays-Match e Team_Visiting-plays-Match.
- *Esempio Pratico:* Un Employee può essere manager di altri Employee. Se questa relazione di management ha una startDate o un roleDescription, si potrebbe reificare in un'entità ManagementRelationship.

7.10.6 Reificazione di Attributi di Relazioni

- **Problema:** Un attributo di una relazione multi-a-molti ha esso stesso delle proprietà.
- **Esempio:** Player (musicista) - Plays (suona) - Orchestra. La relazione Plays ha un attributo Instrument.
 - Se Instrument (es. "Violino Stradivari Modello X") deve avere attributi propri (es. Trademark, Type, anno di fabbricazione) o essere suonato da più musicisti in diverse orchestre, allora Instrument va reificato.
 - Si crea l'entità Instrument e la relazione Plays diventa ternaria (o si reifica Plays in un'entità che collega Player, Orchestra, Instrument).

7.10.7 Caso Specifico (Generalizzazione/ISA)

- **Problema:** Una sottocategoria di un'entità ha caratteristiche o relazioni aggiuntive.
- **Esempio:** Manager è un caso specifico di Employee.
 - Tutti i Manager sono Employee, ma solo i Manager gestiscono (Manage) dei Project.
 - Non tutti gli Employee gestiscono progetti.
- Si usa una freccia di generalizzazione (concettualmente) da Manager a Employee.

7.10.8 Storizzazione di un Concetto

- **Problema:** Necessità di tracciare i cambiamenti di un concetto nel tempo.
- **Esempi:**
 - Anagraphic (dati anagrafici) può avere una versione Historic e una Current. Si usano attributi come StartDate, ExpiryDate.
 - Software può avere una versione Legacy e una Updated.
 - **Impiego (Employment):** Si può modellare CurrentEmployment e PastEmployment.

- *Opzione 1:* Due relazioni separate (CurrentEmployment, PastEmployment) tra Employee e Company.
- *Opzione 2:* Reificare Employment come entità con BeginDate, EndDate e poi generalizzarla in CurrentEmployment e PastEmployment (o usare un attributo di stato).
- *Esempio Pratico:* Per tracciare lo storico degli indirizzi di un cliente:

```
model Customer {
  id          Int          @id
  // ...
  addressHistory Address[]
}
model Address {
  id          Int          @id
  street      String
  city        String
  customerId  Int
  customer    Customer    @relation(fields: [customerId], references: [id])
  startDate   DateTime
  endDate     DateTime? // Null se è l'indirizzo corrente
}
```

7.10.9 Estensione di un Concetto (Generalizzazione/ISA)

- **Problema:** Un concetto esistente viene esteso con nuove informazioni per casi specifici.
- **Esempio:** Project è un concetto generale. Un AcceptedProject (progetto accettato) richiede informazioni aggiuntive come Founding (finanziamento) e StartDate, che non sono necessarie per progetti in attesa o rifiutati.
- Si usa una generalizzazione (concettualmente) da AcceptedProject a Project.

7.10.10 Relazioni Ternarie e Loro Reificazione

- **Relazione Ternaria:** Coinvolge tre entità.
 - Esempio: Employee lavora su un Task in un Office. La relazione Work collega queste tre.
 - Le cardinalità indicano che un impiegato può lavorare su più task in più uffici, un ufficio può ospitare più impiegati su più task, e un task può essere svolto da più impiegati in più uffici.
- **Reificazione di Relazione Ternaria (1):**
 - La relazione ternaria Work viene trasformata in un'entità Work.
 - L'entità Work è collegata a Employee, Office, e Task tramite tre relazioni binarie (E-W, O-W, T-W).
 - Questo è utile se l'evento "Work" ha attributi propri (es. duration, status).
- **Reificazione di Relazione Ternaria (2) - Semplificata:**
 - Se ci sono vincoli specifici (es. "un task può essere eseguito da un solo operatore e in un solo ufficio"), il modello può essere semplificato.
 - Nell'esempio delle slide, Task diventa centrale, con una relazione (1,1) verso Employee (tramite O-S, probabilmente "Operator-for-Service") e (1,1) verso Office (tramite S-L, probabilmente "Service-at-Location").
 - *Nota:* Le etichette delle relazioni (O-S, S-L) sono un po' criptiche, ma il concetto è la semplificazione basata su vincoli.

7.11 Strategie di Progettazione dello Schema E-R

Come si affronta la creazione dello schema E-R?

7.11.1 Strategia Top-Down

1. Si parte dai concetti più generali (entità principali).
2. Si raffinano progressivamente aggiungendo dettagli:
 - Identificare attributi.
 - Identificare relazioni.
 - Scomporre entità complesse.
 - Introdurre generalizzazioni/specializzazioni.

Esempi:

- Exam (iniziale) → Student - Exam (relazione) - Lecture.
- Employee (iniziale) → Employee con attributi Surname, Age, Wage.
- People (iniziale) → Generalizzazione in Man e Woman.

7.11.2 Strategia Bottom-Up

1. Si parte dai dettagli: attributi e concetti specifici.
2. Si raggruppano per formare entità e relazioni.
3. Si integrano i vari "pezzi" di schema per formare lo schema completo.

Esempi:

- Requisito su Employee → Entità Employee.
- Concetti Student, Exam, Lecture → Schema Student-Exam-Lecture.
- Entità Man, Woman → Generalizzazione People.

7.11.3 Strategia Inside-Out

1. Si identifica un concetto centrale e ben compreso.
2. Si espande lo schema "verso l'esterno", aggiungendo concetti (entità, attributi, relazioni) direttamente collegati a quelli già identificati.

Esempio (dalle slide):

1. Inizio: Employee.
2. Aggiungo attributi a Employee: Surname, Code.
3. Aggiungo Dept (Dipartimento) e le relazioni Supervision (Employee supervisiona Dept) e Belonging (Employee appartiene a Dept, con attributo Date).
4. Aggiungo Project e la relazione Enrollment (Employee partecipa a Project).
5. Aggiungo Office e la relazione Composition (Dept è composto da Office, con attributo Addr complesso).

7.12 Regola Pratica e Metodologia

7.12.1 Regola Pratica: Usare uno Stile Misto!

1. **Crea uno "schizzo" (sketch):** Identifica le entità più rilevanti.
2. **Decomponi lo schema:** Dividi il problema se complesso.
3. **Raffina (top-down), integra (bottom-up), espandi (inside-out).**

7.12.2 Sketching dello Schema E-R

- Parti dalle entità più rilevanti (più citate o esplicitamente indicate come tali).
- Crea un primo schema E-R di base.

7.12.3 Metodologia "Best Practice"

1. **Analisi dei Requisiti:**
 - Analizza, risolvi ambiguità.
 - Crea un glossario.
 - Raggruppa requisiti simili.
2. **Caso Base (Base case):**
 - Definisci uno schema "abbozzato" con i concetti più rilevanti.
3. **Caso Iterativo (Iterative case) (ripeti finché non va bene):**
 - Raffina i concetti base usando i requisiti.
 - Aggiungi concetti per descrivere requisiti non ancora coperti.
4. **Analisi di Qualità (Quality analysis) (ripeti durante tutto il processo):**
 - Controlla la qualità dello schema e modificalo.

7.13 Qualità dello Schema E-R

Misure di qualità per uno schema E-R:

- **Correttezza (Correctness):** Lo schema rappresenta accuratamente i requisiti? Usa i costrutti E-R in modo appropriato?
- **Completezza (Completeness):** Tutti i requisiti sono stati rappresentati nello schema? Tutti i dati necessari sono modellati?
- **Chiarezza (Clarity):** Lo schema è facile da capire? È ambiguo?
- **Minimalità (Minimality):** Ci sono elementi ridondanti (entità, attributi, relazioni non necessarie)? Si potrebbe rappresentare la stessa informazione in modo più semplice?

7.14 Best Practice e Integrazione di Schemi

Per sistemi complessi, si può decomporre il problema:

7.14.1 Approccio 1

1. Analisi dei Requisiti.
2. Caso Base (schema "scheletro" generale).
3. **Decomposizione**: Suddividi i requisiti complessi secondo lo schema scheletro.
4. Caso Iterativo per ogni **sotto-schema**.
5. **Integrazione**: Unisci i sotto-schemi in uno schema totale, usando lo schema scheletro come riferimento.
6. Analisi di Qualità.

7.14.2 Approccio 2

1. Analisi dei Requisiti.
2. **Decomposizione**: Identifica aree di interesse e partiziona i requisiti (o acquisiscili separatamente per area).
3. **Per ogni area**:
 - Caso Base.
 - Caso Iterativo.
4. **Integrazione**: Unisci gli schemi delle varie aree.
5. Analisi di Qualità.

7.15 Esempio Finale: Azienda di Formazione

Questo è un'applicazione pratica della metodologia all'esempio dell'azienda di formazione.

7.15.1 Affermazione Generale

"Azienda di formazione richiede DB per corsi, lezioni, insegnanti."

7.15.2 Schema Abbozzato (Sketched Schema)

- Entità: Participant, Lecture (Lezione/Corso), Lecturer (Docente).
- Relazioni: Presence (Participant - Lecture), Teaching (Lecturer - Lecture).

7.15.3 Raffinamento: Partecipanti e Datori di Lavoro

- Requisiti: ID, CF, dati anagrafici, datori di lavoro (passati/presenti), corsi frequentati. Freelance vs. Dipendenti.
- **Schema Parziale (1)** (basato sulla slide 70):
 - Entità Participant con attributi (Tax, Code, ...).
 - Generalizzazione: Participant è generalizzazione di Employee (con attributi Level, Position) e Freelance (con Title, Area).
 - Entità Employer (Datore di lavoro) con attributi (Name, ...).
 - Relazioni: CurrEmpl (tra Participant e Employer per impiego attuale, 1-a-N), PastEmpl (tra Participant e Employer per impieghi passati, N-a-N, reificata).

7.15.4 Raffinamento: Corsi

- Requisiti: Corsi (~200) con codice, titolo, edizioni (con data inizio/fine, n° partecipanti), lezioni (giorno, aula, orario).
- **Schema Parziale (2)** (basato sulla slide 72):
 - Pattern "Instance-of": Lecture (Corso generico) e Edition (Edizione specifica del corso).
 - * Lecture (Attributi: Title, Code).
 - * Edition (Attributi: Start, End, #Part. - numero partecipanti).
 - * Relazione KindOf (1,1) tra Edition e Lecture (un'edizione è di un solo tipo di corso).
 - Pattern "Part-of": Edition è composta da Lesson (singola lezione).
 - * Lesson (Attributi: Time, Room, Day).
 - * Relazione MadeOf (1,N) tra Edition e Lesson.

7.15.5 Raffinamento: Docenti

- Requisiti: Docenti (~300) con dati anagrafici, corsi insegnati (passati/futuri), storico telefonate. Dipendenti interni vs. Esterni.
- **Schema Parziale (3)** (basato sulla slide 74):
 - Entità Lecturer con attributi (Tax, Surname, Age, Place of Birth, Phone (multi-valore, 1,N)).
 - Generalizzazione: Lecturer è generalizzazione di Independent (esterno) e Home (interno).

7.15.6 Integrazione dello Schema

Si parte dallo schema abbozzato e si integrano i raffinamenti.

- **Schema Intermedio (1)** (basato sulla slide 76): Integrazione di Participant e Lecture.
 - Relazioni PastPresence (0,N)-(0,N) e CurrentPresence (0,1)-(0,N) tra Participant e Lecture. (Questo modella la frequenza ai corsi/lezioni).
- **Schema Intermedio (2)** (basato sulla slide 77): Integrazione di Lecturer, Lecture, Edition.
 - Relazioni Past (0,1)-(0,N) e Current (0,1)-(0,N) tra Edition e Lecturer (per insegnamento).
 - Relazione Duty (1,N)-(0,N) tra Lecturer e Lecture (per indicare i corsi che un docente *può* insegnare o *ha insegnato* in generale, separato dalle specifiche edizioni).

7.15.7 Schema Finale (Solo Entità e Relazioni)

La slide 78 mostra la struttura complessiva integrando tutti i pezzi, omettendo gli attributi per chiarezza. Si vedono chiaramente:

- Participant generalizzato in Employee e Freelance.
- Employee collegato a Employer.
- Lecturer generalizzato in Independ. e Home.
- Il nucleo Lecture → Edition → Lesson.
- Le relazioni che collegano Participant a Lecture/Edition (frequenza).
- Le relazioni che collegano Lecturer a Lecture/Edition (insegnamento).

Questo processo iterativo di sketching, raffinamento e integrazione, guidato dai requisiti e supportato da un glossario e da pattern di progettazione, porta a uno schema concettuale robusto.

Capitolo 8

Progettazione Logica dei Database

8.1 Introduzione alla Progettazione Logica dei Database

L'obiettivo principale della **progettazione logica** è "tradurre" lo schema concettuale (spesso un diagramma E-R) in uno schema logico (ad esempio, per un database relazionale come SQL Server, MySQL, PostgreSQL) che rappresenti gli stessi dati in modo **corretto ed efficiente**.

8.1.1 Input della Progettazione Logica

- **Schema Concettuale:** Il diagramma E-R che descrive la realtà di interesse.
- **Informazioni sul Carico Applicativo (Workload):** Quali operazioni verranno eseguite più frequentemente? Quanti dati ci aspettiamo? (Fondamentale per l'efficienza).
- **Modello Logico Scelto:** Ad es. relazionale, a oggetti, a grafo. Ci concentreremo sul relazionale.

8.1.2 Output della Progettazione Logica

- **Schema Logico:** Ad esempio, un insieme di istruzioni CREATE TABLE per SQL.
- **Documentazione Associata:** Spiegazioni delle scelte fatte.

8.1.3 Non è una semplice traduzione!

- Alcuni aspetti dello schema concettuale potrebbero non essere rappresentabili direttamente nel modello logico scelto (es. generalizzazioni nel modello relazionale puro).
- Bisogna considerare le **prestazioni (efficienza)**.

8.2 Fasi della Trasformazione Logica

1. Ristrutturazione dello Schema E-R (E-R Schema Restructuring):

- Si modifica lo schema E-R iniziale tenendo conto del carico applicativo e del modello logico.
- **Perché?**
 - Semplificare la successiva traduzione.
 - Ottimizzare le prestazioni.
- **Nota Bene:** Uno schema E-R ristrutturato *non è più* uno schema concettuale puro, perché inizia a includere considerazioni di implementazione.

2. Traduzione nel Modello Logico:

- Si converte lo schema E-R ristrutturato nello schema del modello scelto (es. tabelle relazionali).

8.3 Analisi delle Prestazioni (Approssimata)

A livello concettuale/logico iniziale, non possiamo valutare le prestazioni con precisione assoluta, ma usiamo degli "indicatori":

- **Spazio (Space):** Numero di istanze (righe nelle tabelle) attese.
 - *Esempio Pratico:* Se hai una tabella `Utenti` e prevedi 1 milione di utenti, questo è un indicatore di spazio.
- **Tempo (Time):** Numero di istanze (entità e relazioni) "visitare" (lette/scritte) durante un'operazione.
 - *Esempio Pratico:* Per mostrare il profilo di un utente con i suoi ultimi 10 post e i commenti a quei post, quante righe da diverse tabelle (`Utenti`, `Post`, `Commenti`) devi leggere?

La **Tabella delle Dimensioni (Size Table)** stima il numero di istanze per ogni entità (E) e relazione (R). La **Tabella degli Accessi (Access Table)**, per un'operazione specifica, elenca:

- Quali entità/relazioni vengono accedute.
- Quante volte (numero accessi).
- Tipo di accesso (Lettura/Scrittura).
- Ordine di accesso.

Questo aiuta a confrontare diverse opzioni di ristrutturazione.

8.4 Attività di Ristrutturazione dello Schema E-R

Sono 4 attività principali:

8.4.1 Analisi delle Ridondanze

- Una **ridondanza** è un'informazione rilevante che può essere derivata da altre informazioni già presenti.
- Bisogna decidere se: mantenere, rimuovere o *creare nuove* ridondanze.
- **Pro della Ridondanza:**
 - Semplifica le query (meno join, calcoli al volo).
 - *Esempio Pratico:* In una tabella `Ordini`, potresti avere una colonna `TotaleOrdine`. Questo è ridondante se puoi calcolarlo sommando `Prezzo * Quantità` da una tabella `RigheOrdine` collegata. Averlo precalcolato velocizza la lettura del totale ordine.
- **Contro della Ridondanza:**
 - Gli aggiornamenti richiedono più tempo (devi aggiornare il dato in più posti e mantenerlo consistente).
 - Aumenta lo spazio di archiviazione.
 - *Esempio Pratico (continuazione):* Se modifichi una riga in `RigheOrdine`, devi ricalcolare e aggiornare `TotaleOrdine` nella tabella `Ordini`. Se non lo fai, i dati diventano inconsistenti.
- **Tipi di Ridondanze comuni in E-R:**
 - **Attributi derivabili:**
 - * Da altri attributi nella stessa entità/relazione (es. `Fattura` con `ValoreNetto`, `IVA`, `ValoreLordo`. `ValoreLordo` è derivabile).
 - * Da attributi di altre entità/relazioni (es. `Acquisto` con attributo `Totale`, derivabile da $\sum(\text{Composizione}.\text{Quantità} \cdot \text{Prodotto}.\text{Prezzo})$).

- **Relazioni derivabili:** Spesso cicli di relazioni (es. se hai *Studente* - *Frequenta* - *Lezione* - *TenutaDa* - *Docente*, una relazione diretta *Studente* - *InsegnatoDa* - *Docente* potrebbe essere ridondante).
- **Attributi derivabili da conteggio:** (es. *Citta* con attributo *NumeroAbitanti*, derivabile da *COUNT(*)* delle persone che risiedono in quella città).
- **Decisione sulla Ridondanza:** Si basa sull'analisi costi/benefici, considerando la frequenza delle operazioni.
 - Se un dato derivato è letto molto frequentemente e scritto/aggiornato raramente, mantenerlo ridondante può essere vantaggioso.
 - Se è aggiornato spesso, la ridondanza può diventare problematica.

8.4.2 Eliminazione delle Generalizzazioni (Gerarchie)

- Il modello relazionale puro non supporta direttamente le generalizzazioni (ereditarietà). Vanno trasformate.
- **Tre Soluzioni Possibili** (esempio: E0 genitore, E1 ed E2 figli):
 1. **Embedding dei Figli nel Genitore (Roll-up / Accorpamento verso l'alto):**
 - Si elimina E1 ed E2. L'entità E0 eredita tutti gli attributi di E1 ed E2.
 - Si aggiunge un attributo "Tipo" (o "Kind") a E0 per distinguere se un'istanza era originariamente E1 o E2.
 - Gli attributi specifici di E1 o E2 diventano NULLabili in E0 se un'istanza non è di quel tipo.
 - Le relazioni dei figli vengono "spostate" sul genitore.
 - *Esempio Pratico:* *Veicolo* (genitore), *Auto* (figlio), *Moto* (figlio). Diventa un'unica tabella *VEICOLI*(targa, marca, modello, tipoVeicolo, numPorte_auto, cilindrata_moto, ...). numPorte_auto sarà NULL per le moto.
 - **Quando usarla:** Se le operazioni accedono frequentemente al genitore e ai figli contemporaneamente.
 2. **Embedding del Genitore nei Figli (Roll-down / Accorpamento verso il basso):**
 - Si elimina E0. Le entità E1 ed E2 ereditano tutti gli attributi di E0.
 - Le relazioni di E0 vengono replicate per E1 ed E2.
 - *Esempio Pratico:* Tabelle separate *AUTO*(targa, marca, modello_veicolo, numPorte, ...) e *MOTO*(targa, marca, modello_veicolo, cilindrata, ...). marca e modello_veicolo sono duplicati.
 - **Quando usarla:** Se le operazioni accedono ai figli indipendentemente l'uno dall'altro.
 3. **Sostituzione della Generalizzazione con Relazioni (Una tabella per classe):**
 - Si mantengono E0, E1, E2 come entità separate.
 - Si creano relazioni 1-a-1 tra E0 ed E1, e tra E0 ed E2. La chiave primaria di E1 (e E2) sarà anche chiave esterna verso E0.
 - *Esempio:* Tabella *VEICOLI*(targa_PK, marca, modello). Tabella *AUTO*(targa_FK_PK, numPorte). Tabella *MOTO*(targa_FK_PK, cilindrata). Per avere tutti i dati di un'auto, fai un JOIN.
 - **Quando usarla:** Se i figli sono acceduti indipendentemente dal padre.
- **Soluzioni Ibride:** Si possono combinare queste strategie, specialmente con gerarchie a più livelli.

8.4.3 Partizionamento/Raggruppamento di Entità e Relazioni

L'obiettivo è ridurre il numero di accessi.

- **Partizionamento Verticale di Entità:**
 - Se un'entità ha molti attributi e alcuni sono usati frequentemente insieme, mentre altri raramente, si può dividere l'entità in due (o più) entità collegate da una relazione 1-a-1.

- *Esempio Pratico:* Impiegato(Codice, Cognome, Indirizzo, DataNascita, Livello, Salario, Tasse) può diventare DatiPersonali(Codice_PK, Cognome, Indirizzo, DataNascita) e DatiAziendali(Codice_PK_FK, Livello, Salario, Tasse).

- **Ristrutturazione di Attributi Multi-Valore:**

- Un attributo multi-valore (es. Ufficio con Telefono(1,N)) viene trasformato in una nuova entità (Telefono) e una relazione 1-a-N (Possiede).
- *Esempio Pratico:* Se un Prodotto può avere più Tag, crei una tabella Prodotti, una tabella Tag e una tabella di join ProdottoTag.

- **Raggruppamento di Entità (Denormalizzazione):**

- Se un'entità A ha una relazione 1-a-1 (o N-a-1) con un'entità B, e sono *sempre* accedute insieme, gli attributi di B possono essere "assorbiti" in A.
- *Esempio Pratico:* Persona(0,1) -- ViveIn -- (1,1)Appartamento. Si possono spostare NumAppartamento e IndirizzoAppartamento nell'entità Persona, rendendoli NULLabili.

- **Partizionamento Orizzontale di Relazioni:**

- Si dividono le istanze di una relazione in più relazioni distinte se hanno pattern di accesso diversi.
- *Esempio Pratico:* Relazione ParteDi tra Giocatore e Squadra può essere divisa in MilitaAttualmenteIn e HaMilitatoInPassato.

8.4.4 Identificazione delle Chiavi Primarie

- Operazione **obbligatoria** per la traduzione in un modello relazionale.
- **Criteri di Scelta:**
 1. **Informazione Obbligatoria:** L'attributo deve essere NOT NULL.
 2. **Semplicità:** Preferire chiavi singole a chiavi composite.
 3. **Usata nelle Operazioni più Frequenti/Rilevanti.**
- **Nuovi Attributi (Surrogate Keys):** Se nessuna combinazione di attributi esistenti è una buona chiave primaria, si introducono nuovi attributi "artificiali".
 - *Esempio Pratico:* id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY in SQL, ObjectId() in MongoDB.

8.5 Traduzione nel Modello Relazionale (Regole Generali)

- **Entità:** Diventano tabelle. Gli attributi dell'entità diventano colonne. La chiave primaria identificata diventa la PRIMARY KEY.
- **Relazioni:**
 - **Molti-a-Molti (M:N):**
 - * Diventano una **nuova tabella** (tabella di associazione).
 - * Colonne: chiavi primarie delle entità coinvolte (come FOREIGN KEY, formano la PRIMARY KEY della nuova tabella) + attributi propri della relazione.
 - * *Esempio:* IMPIEGATO(0,N) -- ISCRIZIONE(DataInizio) -- (1,N)PROGETTO

```
IMPIEGATO(Numero_PK, Cognome, Salario)
PROGETTO(Codice_PK, Nome, Budget)
ISCRIZIONE(NumeroImpiegato_FK_PK, CodiceProgetto_FK_PK, DataInizio)
```

- * **Vincoli di Integrità Referenziale:** Vanno definiti.
- * **Nomi Espressivi per FK:** Meglio IDImpiegato, IDProgetto.

- * **Cardinalità Minima:** La traduzione base M:N *non* cattura la cardinalità minima. Richiede logica applicativa o TRIGGER/CHECK complessi.

– **Relazioni Ricorsive (M:N sulla stessa entità):**

- * Simile a M:N, si crea una nuova tabella con due chiavi esterne che puntano alla stessa tabella originale.
- * *Esempio:* `PRODOTTO -- CompostoDa(NumeroPezzi) -- PRODOTTO`

```
PRODOTTO(Codice_PK, Nome, Costo)
COMPOSTODA(CodiceProdottoComposto_FK_PK, CodiceComponente_FK_PK, NumeroPezzi)
```

– **Relazioni N-arie (coinvolgono 3 o più entità):**

- * Diventano una nuova tabella con le chiavi primarie di tutte le entità coinvolte (come FK) + attributi propri.
- * *Esempio:* `FORNITORE -- FORNITURA(NumeroPezzi) -- PRODOTTO -- A REPARTO`

```
FORNITURA(ID_Fornitore_FK_PK, ID_Prodotto_FK_PK, ID_Reparto_FK_PK, NumeroPezzi)
```

– **Uno-a-Molti (1:N):**

- * La chiave primaria dell'entità sul lato "1" viene **propagata** come FOREIGN KEY nell'entità sul lato "N".
- * Gli attributi della relazione vengono aggiunti alla tabella sul lato "N".
- * *Esempio:* `GIOCATORE(1,1) -- CONTRATTO(DataIngaggio) -- (0,N)SQUADRA`

```
SQUADRA(Nome_PK, Citta, ColoriSociali)
GIOCATORE(CF_PK, Cognome, DataNascita, Ruolo, NomeSquadra_FK, DataIngaggio)
```

- * **Cardinalità Minima (0 sul lato N):** Se opzionale, la FOREIGN KEY permette NULL.
- * **Cardinalità Minima (1 sul lato N):** Se obbligatoria, la FOREIGN KEY è NOT NULL.

– **Entità con Identificatore Esterno (Entità Debole):**

- * L'entità debole diventa una tabella la cui chiave primaria è composta dalla PK dell'entità forte + identificatore parziale.
- * *Esempio:* `STUDENTE(Matricola) identificato da UNIVERSITA(Nome).`

```
UNIVERSITA(Nome_PK, Citta, Indirizzo)
STUDENTE(NomeUniversita_FK_PKpart, Matricola_PKpart, Cognome, AnnoCorso)
```

La PK di STUDENTE è (NomeUniversita, Matricola).

– **Uno-a-Uno (1:1):**

- * Si sceglie una delle due tabelle e si aggiunge la PK dell'altra come FOREIGN KEY e UNIQUE KEY. Gli attributi della relazione vanno nella tabella scelta.
- * *Esempio:* `CAPO(1,1) -- SUPERVISIONE(DataInizio) -- (1,1)DIPARTIMENTO`

```
-- Opzione 1:
DIPARTIMENTO(Nome_PK, Ufficio, Telefono)
CAPO(Codice_PK, Cognome, Salario, NomeDipartimento_FK_UNIQUE,
    ↳ DataInizioSupervisione)

-- Opzione 2:
CAPO(Codice_PK, Cognome, Salario)
DIPARTIMENTO(Nome_PK, Ufficio, Telefono, CodiceCapo_FK_UNIQUE,
    ↳ DataInizioSupervisione)
```

* **Cardinalità (0,1) - Opzionale:**

Se una partecipazione è opzionale, la FOREIGN KEY è NULLabile (ma sempre UNIQUE se presente).

Se entrambe sono (0,1): la soluzione più pulita è una tabella separata per la relazione SUPERVISIONE(CodiceCapo_FK_PK, NomeDipartimento_FK_PK, DataInizio).

8.6 Attenzione Finale

Piccole differenze nelle cardinalità e nelle scelte degli identificatori nello schema E-R possono portare a significati e schemi logici molto diversi. È fondamentale essere precisi.

8.7 Strumenti (Tools)

Esistono software CASE (Computer-Aided Software Engineering) che supportano la modellazione, come:

- ERwin/ERX
- IBM Rational Rose

Questi strumenti aiutano a disegnare diagrammi E-R e a generare lo schema DDL.

Capitolo 9

Normalizzazione dei Database

9.1 Normalizzazione nel Contesto dei Database

La **normalizzazione** è un processo fondamentale nella progettazione di database relazionali. Il suo scopo principale è organizzare i dati in modo da:

1. **Ridurre la ridondanza:** Evitare di ripetere le stesse informazioni in più punti.
2. **Eliminare le anomalie:** Prevenire problemi che possono sorgere durante l'inserimento, l'aggiornamento o la cancellazione dei dati.
3. **Garantire la qualità e l'integrità dei dati:** Assicurare che i dati siano coerenti e affidabili.

Le **Forme Normali (FN)** sono un insieme di regole che definiscono quanto "ben formata" è una tabella (relazione). Se una relazione non è in una forma normale adeguata, può presentare:

- **Ridondanze:** Dati duplicati inutilmente.
- **Comportamenti indesiderati durante gli aggiornamenti:** Ad esempio, la necessità di modificare lo stesso dato in più righe, con il rischio di dimenticarne qualcuna e creare inconsistenza.

La normalizzazione è una **tecnica di verifica** del design del database, non una metodologia di progettazione da zero. Prima progetti lo schema (magari con un modello E-R), poi lo verifichi e lo affini con la normalizzazione.

9.1.1 Esempio di Tabella con Anomalie

Consideriamo una tabella che traccia impiegati, progetti a cui lavorano, i loro stipendi, il budget dei progetti e il loro ruolo nel progetto:

Employee	Wage	Project	Budget	Role
Jones	20	Mars	2	Technician
Smith	35	Jupiter	15	Designer
Smith	35	Venus	15	Designer
Williams	55	Venus	15	Chief
Williams	55	Jupiter	15	Consultant
Williams	55	Mars	2	Consultant
Brown	48	Mars	2	Chief
Brown	48	Venus	15	Designer
White	48	Venus	15	Designer
White	48	Jupiter	15	Director

Questa tabella presenta diversi problemi (anomalie):

1. Ridondanza:

- Lo stipendio (Wage) di un impiegato (es. Smith, 35) è ripetuto per ogni progetto a cui lavora.

- Il budget (Budget) di un progetto (es. Jupiter, 15) è ripetuto per ogni impiegato che ci lavora.

2. Anomalia di Aggiornamento (Update Anomaly):

- Se lo stipendio di Smith cambia, dobbiamo aggiornarlo in *tutte* le righe in cui Smith compare. Se ne dimentichiamo una, il database diventa inconsistente.

3. Anomalia di Cancellazione (Deletion Anomaly):

- Se Jones smette di lavorare al progetto Mars (e Mars era il suo unico progetto), cancellando quella riga potremmo perdere l'informazione che Jones ha uno stipendio di 20 (se non ci sono altre tabelle che lo tracciano).
- Similmente, se il progetto Mars viene cancellato e Jones e Brown lavoravano solo a Mars, perderemmo le informazioni su Jones e Brown.

4. Anomalia di Inserimento (Insertion Anomaly):

- Non possiamo inserire un nuovo impiegato con il suo stipendio se non è ancora assegnato a un progetto.
- Non possiamo inserire un nuovo progetto con il suo budget se nessun impiegato ci sta ancora lavorando.

9.1.2 Perché questa situazione è indesiderabile?

Perché stiamo mescolando diversi "concetti" o "pezzi di informazione" nella stessa tabella:

- Informazioni sugli impiegati e i loro stipendi.
- Informazioni sui progetti e i loro budget.
- Informazioni sul ruolo di un impiegato *all'interno di uno specifico progetto*.

9.2 Dipendenze Funzionali (Functional Dependencies - FD)

Per studiare e risolvere queste anomalie in modo sistematico, introduciamo il concetto di **Dipendenza Funzionale (FD)**. Una FD è un vincolo di integrità che descrive una relazione tra attributi all'interno di una tabella.

9.2.1 Definizione Formale

Data una relazione r con uno schema $R(X)$ (dove X è l'insieme di tutti gli attributi), e dati due sottoinsiemi non vuoti di attributi Y e Z (contenuti in X), esiste una dipendenza funzionale $Y \rightarrow Z$ (si legge "Y determina funzionalmente Z" o "Z dipende funzionalmente da Y") se e solo se: *Per ogni coppia di tuple (righe) t_1 e t_2 in r , se i valori degli attributi in Y sono uguali in t_1 e t_2 (cioè $t_1[Y] = t_2[Y]$), allora anche i valori degli attributi in Z devono essere uguali (cioè $t_1[Z] = t_2[Z]$).*

In parole povere: se conosci il valore di Y , puoi determinare *univocamente* il valore di Z .

9.2.2 Spiegazione in termini più semplici

"Determinare funzionalmente" significa semplicemente che se conosci il valore di un attributo, puoi conoscere con certezza il valore di un altro attributo.

Esempi dalla tabella precedente

- $\text{Employee} \rightarrow \text{Wage}$
- $\text{Project} \rightarrow \text{Budget}$
- $\{\text{Employee}, \text{Project}\} \rightarrow \text{Role}$

Spiegazione

- Employee \rightarrow Wage significa: "Se sai chi è l'impiegato, sai sicuramente quanto guadagna". Nella nostra tabella, ogni volta che appare "Smith", il salario è sempre "35", ogni volta che appare "Jones" il salario è sempre "20". Il nome dell'impiegato *determina* univocamente il suo stipendio.
- Project \rightarrow Budget significa: "Se sai qual è il progetto, sai sicuramente qual è il suo budget". Ogni volta che vedi "Mars" come progetto, il budget è sempre "2", ogni volta che vedi "Jupiter", il budget è sempre "15".

9.2.3 FD Triviali e Non Triviali

- Una FD $Y \rightarrow A$ è **triviale** se $A \subseteq Y$ (es. $\{\text{Employee, Project}\} \rightarrow \text{Project}$). Sono sempre vere e poco utili.
- Una FD $Y \rightarrow A$ è **non triviale** se $A \not\subseteq Y$. Sono queste che ci interessano per la normalizzazione.

Spiegazione semplice con esempi pratici

Dipendenza Funzionale Triviale - In termini semplici, è come dire "se conosci qualcosa, allora conosci anche una parte di quel qualcosa".

- **Esempio pratico:** In una tabella SQL Clienti(ID, Nome, Cognome, Email), la dipendenza funzionale $\{\text{ID, Nome, Cognome}\} \rightarrow \text{Nome}$ è triviale perché ovviamente se conosci l'insieme {ID, Nome, Cognome}, allora conosci anche il Nome (che è già incluso nell'insieme).
- **In SQL:** Se scrivi `SELECT Nome FROM Clienti WHERE ID = 123 AND Nome = 'Mario' AND Cognome = 'Rossi'`, è ovvio che otterrai 'Mario' come risultato, perché è nelle condizioni stesse della query.

Dipendenza Funzionale Non Triviale - Significa che conoscendo alcuni attributi, puoi determinare altri attributi che *non* sono già contenuti nei primi.

- **Esempio pratico:** Nella tabella Clienti(ID, Nome, Cognome, Email), la dipendenza $\text{ID} \rightarrow \text{Nome}$ è non triviale perché il Nome non è parte dell'ID e non è ovvio che l'ID determini il Nome.
- **In SQL:** Se scrivi `SELECT Nome FROM Clienti WHERE ID = 123`, otterrai un nome specifico perché esiste una dipendenza funzionale dall'ID al Nome (supponendo che ID sia una chiave primaria).

Perché le FD triviali non sono utili per la normalizzazione? Perché non rivelano nulla di nuovo sulla struttura dei dati. Sono sempre vere per definizione e non causano anomalie. Le dipendenze non triviali, invece, possono causare anomalie se non trattate correttamente.

9.2.4 Come le FD causano anomalie

Le anomalie sorgono principalmente quando abbiamo FD $X \rightarrow Y$ dove X **non è una superchiave** (o chiave candidata) della tabella.

- Employee \rightarrow Wage: Employee da solo non è la chiave. Causa ridondanza.
- Project \rightarrow Budget: Project da solo non è la chiave. Causa ridondanza.
- $\{\text{Employee, Project}\} \rightarrow \text{Role}$: $\{\text{Employee, Project}\}$ è (probabilmente) la chiave primaria. Questa FD **non causa anomalie**.

Le anomalie sono quindi causate dalla presenza di informazioni eterogenee.

9.3 Forma Normale di Boyce-Codd (BCNF)

La BCNF è una delle forme normali più stringenti e desiderabili.

9.3.1 Definizione

Una relazione r è in **BCNF** se, per ogni dipendenza funzionale non triviale $X \rightarrow Y$ definita su r :

- X è una **superchiave** di r .

Nella nostra tabella di esempio iniziale, non è in BCNF a causa di $\text{Employee} \rightarrow \text{Wage}$ e $\text{Project} \rightarrow \text{Budget}$.

Spiegazione della violazione BCNF

Ricordiamo la definizione di BCNF: per ogni dipendenza funzionale non triviale $X \rightarrow Y$, X deve essere una superchiave della relazione.

Nel nostro esempio:

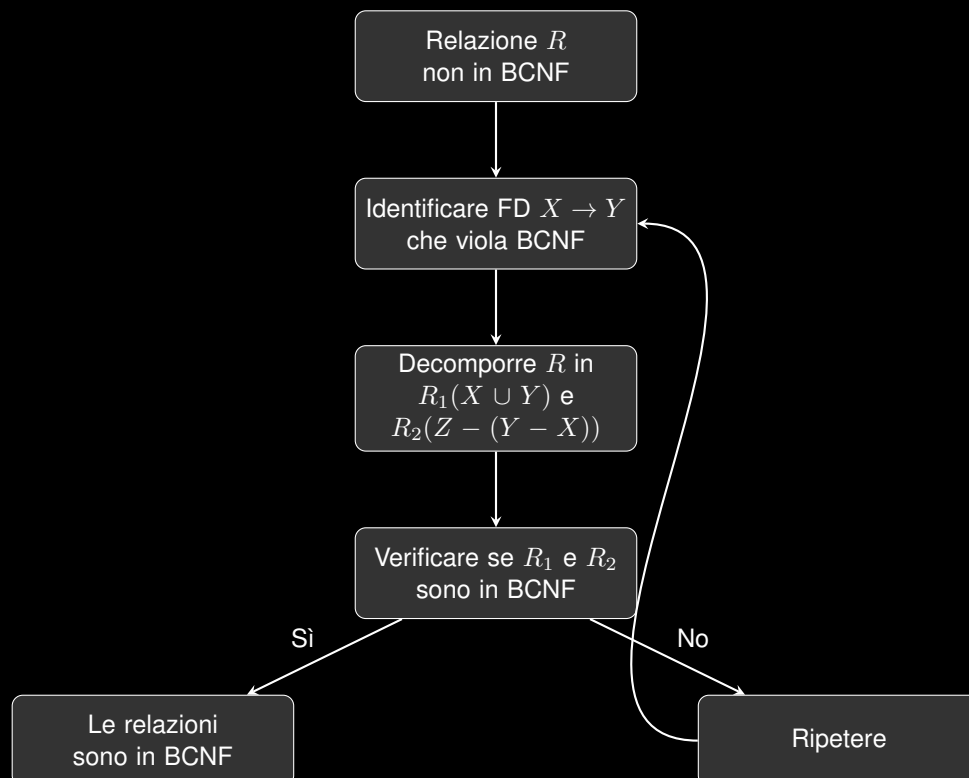
- $\text{Employee} \rightarrow \text{Wage}$: L'attributo `Employee` determina funzionalmente `Wage`. Ma `Employee` da solo non è una superchiave della tabella, perché non può determinare univocamente tutti gli altri attributi (come `Project`, `Budget`, `Role`). La chiave primaria della tabella è $\{\text{Employee}, \text{Project}\}$.
- $\text{Project} \rightarrow \text{Budget}$: Similmente, `Project` determina `Budget`, ma `Project` da solo non è una superchiave della tabella.

Queste violazioni causano le anomalie di inserimento, cancellazione e aggiornamento che abbiamo descritto in precedenza.

Perché questo viola BCNF? Perché BCNF richiede che quando un attributo (o gruppo di attributi) determina funzionalmente un altro attributo, il primo deve essere una "superchiave". In termini semplici, una superchiave è un attributo (o gruppo di attributi) che può identificare univocamente ogni riga nella tabella.

9.3.2 Cosa fare se una relazione non è in BCNF?

Si **decompone** la relazione in più relazioni più piccole, ognuna delle quali sia in BCNF.



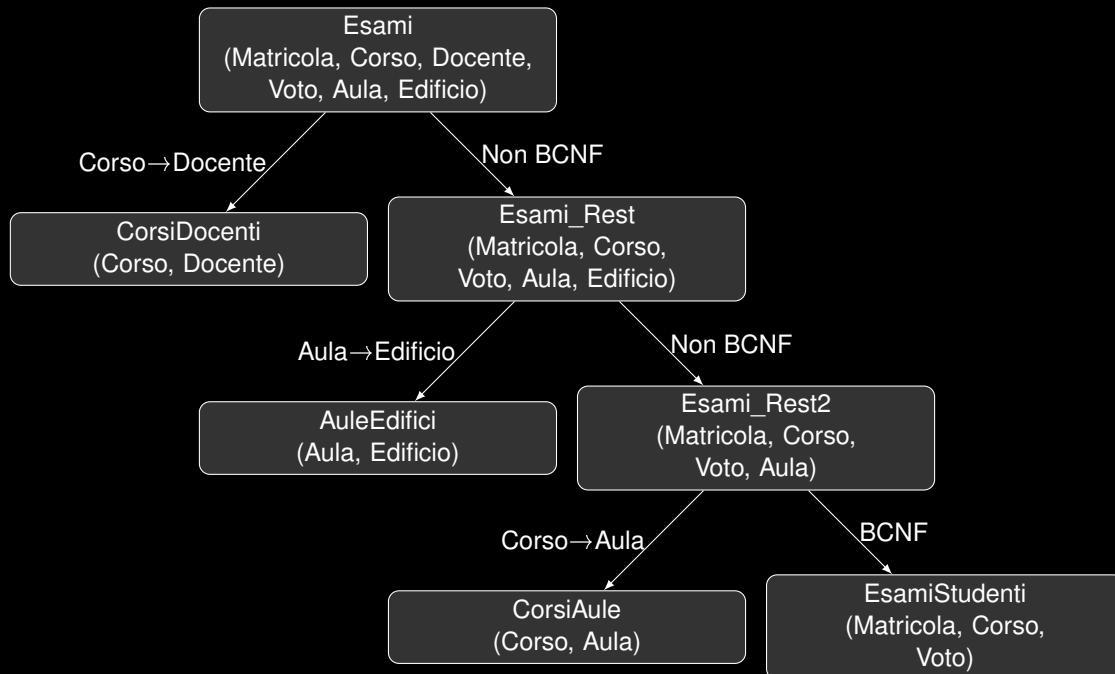
Esempio pratico di decomposizione

Esami(Matricola, Corso, Docente, Voto, Aula, Edificio)

↓ FDs che violano BCNF:

- * $\text{Corso} \rightarrow \text{Docente}$ (Corso non è superchiave)
- * $\text{Aula} \rightarrow \text{Edificio}$ (Aula non è superchiave)

Decomposizione in BCNF:



Esempio con dipendenze più complesse

OrdiniFornitori(IDOrdine, CodiceArticolo, QuantitàOrdinata,
CodiceFornitore, RagioneSocialeFornitore, CittàFornitore)

FDs:

- $\text{IDOrdine} \rightarrow \text{CodiceFornitore}$
- $\{\text{IDOrdine}, \text{CodiceArticolo}\} \rightarrow \text{QuantitàOrdinata}$ (chiave)
- $\text{CodiceFornitore} \rightarrow \{\text{RagioneSocialeFornitore}, \text{CittàFornitore}\}$

Ordini	Fornitori	DettagliOrdine
<u>IDOrdine</u> CodiceFornitore	<u>CodiceFornitore</u> RagioneSocialeFornitore CittàFornitore	<u>IDOrdine, CodiceArticolo</u> QuantitàOrdinata

9.3.3 Esempio di Decomposizione (per la tabella iniziale)

1. **ImpiegatiStipendi**(Employee, Wage)
2. **ProgettiBudget**(Project, Budget)
3. **ImpiegatiRuoliProgetto**(Employee, Project, Role)

Questa decomposizione elimina le anomalie.

9.3.4 Qualità della Decomposizione

Quando decomponiamo una tabella, dobbiamo assicurarci due proprietà fondamentali:

Lossless Join Property (Proprietà di Join Senza Perdita)

Dobbiamo essere in grado di ricreare la tabella originale facendo il JOIN delle tabelle decomposte. **Condizione:** Una decomposizione di $r(X)$ in $r_1(X_1)$ e $r_2(X_2)$ è senza perdita se l'intersezione degli attributi $X_0 = X_1 \cap X_2$ forma una chiave per almeno una delle relazioni decomposte ($X_0 \rightarrow X_1$ oppure $X_0 \rightarrow X_2$).

Esempio di Decomposizione CON PERDITA: Supponiamo $R(\text{Employee, Project, Office})$ con FD: $\text{Employee} \rightarrow \text{Office}$ e $\text{Project} \rightarrow \text{Office}$. Decomposizione in:

- $R_1(\text{Employee, Office})$
- $R_2(\text{Project, Office})$

Tabella originale:

Employee	Project	Office
Smith	Alpha	A101
Jones	Beta	B202
Brown	Alpha	C303

Tabelle decomposte:

Employee	Office
Smith	A101
Jones	B202
Brown	C303

Project	Office
Alpha	A101
Beta	B202
Alpha	C303

Risultato del JOIN (genera tuple spurie):

Employee	Project	Office	Tuple Spurie
Smith	Alpha	A101	
Jones	Beta	B202	
Brown	Alpha	C303	
Smith	Alpha	C303	✓
Brown	Alpha	A101	✓

Attributo comune: Office. Office non è chiave né per R_1 né per R_2 . Il join può generare tuple spurie.

Esempio di Decomposizione SENZA PERDITA: Tabella $R(\text{Employee, Project, Office})$ con FD: $\text{Employee} \rightarrow \text{Office}$ e chiave primaria $\{\text{Employee, Project}\}$. Decomposizione in:

- $R_1(\text{Employee, Office})$
- $R_2(\text{Employee, Project})$

Tabella originale:

Employee	Project	Office
Smith	Alpha	A101
Smith	Beta	A101
Jones	Gamma	B202

Tabelle decomposte:

Employee	Office
Smith	A101
Jones	B202

Employee	Project
Smith	Alpha
Smith	Beta
Jones	Gamma

Risultato del JOIN (senza tuple spurie):

Employee	Project	Office
Smith	Alpha	A101
Smith	Beta	A101
Jones	Gamma	B202

Attributo comune: Employee. Employee è chiave per R_1 . Lossless.

Dependency Preservation (Conservazione delle Dipendenze)

Tutte le dipendenze funzionali originali devono poter essere verificate esaminando una singola tabella nello schema decomposto.

In parole semplici: La proprietà di conservazione delle dipendenze garantisce che, dopo aver decomposto una tabella in più tabelle, ogni regola (dipendenza funzionale) della tabella originale possa essere verificata esaminando *una sola* delle tabelle risultanti, senza dover eseguire join.

Se F è l'insieme delle dipendenze funzionali su R , e R viene decomposto in R_1, R_2, \dots, R_n , allora:

- Per ogni dipendenza $X \rightarrow Y$ in F , deve esistere almeno un R_i tale che $X \cup Y \subseteq R_i$
- Se nessun R_i contiene tutti gli attributi di una dipendenza, allora quella dipendenza non può essere verificata senza combinare più tabelle

Perché è importante? Senza la conservazione delle dipendenze:

- Diventa difficile mantenere l'integrità dei dati
- Le operazioni di controllo richiedono join costosi
- L'efficienza del database ne risente significativamente

Esempio di Decomposizione che **NON** preserva le dipendenze:

$R(\text{Employee, Project, Office})$ con dipendenze:

- $\text{Employee} \rightarrow \text{Office}$
- $\text{Project} \rightarrow \text{Office}$

Tabella originale R :

Employee	Project	Office
Jones	Mars	Rome
Smith	Jupiter	Milan
Smith	Venus	Milan
White	Saturn	Milan
White	Venus	Milan
White	Mars	Milan

Decomposizione in $R_1(\text{Employee, Office})$ e $R_2(\text{Employee, Project})$:

Employee	Office
Jones	Rome
Smith	Milan
White	Milan

Employee	Project
Jones	Mars
Smith	Jupiter
Smith	Venus
White	Saturn
White	Venus
White	Mars

La FD $\text{Project} \rightarrow \text{Office}$ **non è preservata** perché:

- In R_1 manca l'attributo Project, quindi non può verificare $\text{Project} \rightarrow \text{Office}$
- In R_2 manca l'attributo Office, quindi non può verificare $\text{Project} \rightarrow \text{Office}$
- Non esiste nessuna singola tabella in cui possiamo verificare questa dipendenza

Una decomposizione alternativa che preserva le dipendenze:

Per preservare tutte le dipendenze funzionali, possiamo decomporre R in tre tabelle:

- $R_1(\text{Employee, Office})$ - preserva $\text{Employee} \rightarrow \text{Office}$
- $R_2(\text{Project, Office})$ - preserva $\text{Project} \rightarrow \text{Office}$
- $R_3(\text{Employee, Project})$ - mantiene la relazione tra Employee e Project

Decomposizione che preserva le dipendenze:

Employee	Office
Jones	Rome
Smith	Milan
White	Milan

Project	Office
Mars	Rome
Jupiter	Milan
Venus	Milan
Saturn	Milan

Employee	Project
Jones	Mars
Smith	Jupiter
Smith	Venus
White	Saturn
White	Venus
White	Mars

Questa decomposizione preserva tutte le dipendenze, (perché ogni dipendenza funzionale $X \rightarrow Y$ è contenuta interamente in almeno una delle tabelle risultanti: $\text{Employee} \rightarrow \text{Office}$ è in R_1 e $\text{Project} \rightarrow \text{Office}$ è in R_2) ma purtroppo **non garantisce** la proprietà di join senza perdita (lossless join). Infatti, quando riuniamo le tre tabelle, potremmo generare tuple spurie (ad esempio, dal join otterremmo che White lavora a Mars con Office = Rome, mentre nella tabella originale White lavora a Mars ma con Office = Milan; oppure potremmo ottenere Smith lavora a Mars, che non esiste nella relazione originale).

Il trade-off tra "Dependency Preservation" e "Lossless Join" è uno dei motivi per cui è stata definita la Terza Forma Normale (3NF).

9.4 Recap: Quello che abbiamo imparato finora

Piccolo riassunto di quanto visto finora:

- **Normalizzazione:** È un processo per organizzare i dati in un database in modo da evitare ridondanze e anomalie. Serve a verificare e migliorare uno schema già progettato, non a crearlo da zero.
- **Anomalie:** Sono problemi che possono verificarsi quando lo schema del database non è ben progettato:
 - **Anomalia di inserimento:** Non posso inserire certi dati se non ho altri dati correlati.
 - **Anomalia di cancellazione:** Cancellando alcuni dati perdo accidentalmente altre informazioni importanti.
 - **Anomalia di aggiornamento:** Devo aggiornare lo stesso dato in più punti, rischiando inconsistenze.
- **Dipendenze Funzionali (FD):** Sono vincoli che esprimono come un attributo (o set di attributi) determina univocamente un altro attributo. Esempio: $\text{Codice_Fiscale} \rightarrow \text{Data_Nascita}, \text{Comune_Nascita}$ significa che conoscendo il CF posso determinare con certezza la data di nascita e il comune di nascita.
- **Forma Normale di Boyce-Codd (BCNF):** Una tabella è in BCNF se per ogni dipendenza funzionale $X \rightarrow Y$, X deve essere una superchiave (cioè deve poter identificare univocamente ogni riga della tabella).
- **Decomposizione:** Quando una tabella non è in BCNF, la dividiamo in tabelle più piccole che siano in BCNF.
- **Proprietà della decomposizione:**
 - **Lossless Join:** La decomposizione deve permettere di ricostruire la tabella originale senza generare tuple spurie. Garantita se l'intersezione degli attributi forma una chiave per almeno una delle tabelle.
 - * **Esempio:** Se decompongo $\text{Studenti}(\text{Matricola}, \text{Nome}, \text{CorsoDiLaurea})$ in $\text{Anagrafica}(\text{Matricola}, \text{Nome})$ e $\text{Iscrizione}(\text{Matricola}, \text{CorsoDiLaurea})$, l'attributo comune Matricola è chiave per entrambe, quindi il join sarà senza perdita.
 - **Dependency Preservation:** Le dipendenze funzionali originali devono essere verificabili nelle tabelle decomposte senza fare join.
 - * **Esempio:** Se ho la FD $\text{Matricola} \rightarrow \text{CorsoDiLaurea}$ nella tabella originale, dopo la decomposizione devo poterla verificare in una singola tabella, ovvero Iscrizione .
- **Il problema:** Non sempre è possibile ottenere una decomposizione che sia sia lossless che preservi tutte le dipendenze e sia in BCNF.

Questo è il motivo per cui ora introduciamo la Terza Forma Normale (3NF), che è un po' meno restrittiva della BCNF ma garantisce sempre una decomposizione che preserva le dipendenze e ha la proprietà di lossless join.

9.5 Terza Forma Normale (3NF)

La 3NF è una forma normale leggermente meno stringente della BCNF che permette sempre una decomposizione lossless e che preserva le dipendenze.

9.5.1 Definizione

Una relazione r è in **3NF** se, per ogni dipendenza funzionale non triviale $X \rightarrow Y$ definita su r , almeno una delle seguenti condizioni è vera:

1. X è una **superchiave** di r (condizione BCNF). **OPPURE**
2. Ogni attributo in Y è parte di **almeno una chiave candidata** di r (cioè, ogni attributo in Y è un "attributo primo").

9.5.2 BCNF vs 3NF

- BCNF è più restrittiva. Ogni relazione in BCNF è anche in 3NF.
- Una relazione in 3NF potrebbe non essere in BCNF.
- Si può sempre decomporre una relazione in 3NF in modo lossless e preservando le dipendenze.
- Se una relazione ha una sola chiave candidata, allora 3NF e BCNF sono equivalenti.

9.5.3 Esempio 3NF (ma non BCNF)

Consideriamo una tabella $R(\text{Chief}, \text{Project}, \text{Office})$. Supponiamo di avere le seguenti Dipendenze Funzionali (FDs):

1. $\{\text{Project}, \text{Office}\} \rightarrow \text{Chief}$ (questa è una chiave candidata)
2. $\text{Chief} \rightarrow \text{Office}$

Un'istanza di esempio della tabella R potrebbe essere:

Chief	Project	Office
Rossi	Alpha	Stanza101
Rossi	Beta	Stanza101
Verdi	Gamma	Stanza202
Bianchi	Alpha	Stanza303

Da questa tabella, osserviamo:

- Per la FD $\{\text{Project}, \text{Office}\} \rightarrow \text{Chief}$:
 - (Alpha, Stanza101) \rightarrow Rossi
 - (Beta, Stanza101) \rightarrow Rossi
 - (Gamma, Stanza202) \rightarrow Verdi
 - (Alpha, Stanza303) \rightarrow Bianchi

La coppia $\{\text{Project}, \text{Office}\}$ identifica univocamente **Chief**, quindi è una chiave candidata.

- Per la FD $\text{Chief} \rightarrow \text{Office}$:
 - Rossi \rightarrow Stanza101

- Verdi \rightarrow Stanza202
- Bianchi \rightarrow Stanza303

L'attributo Chief determina univocamente Office.

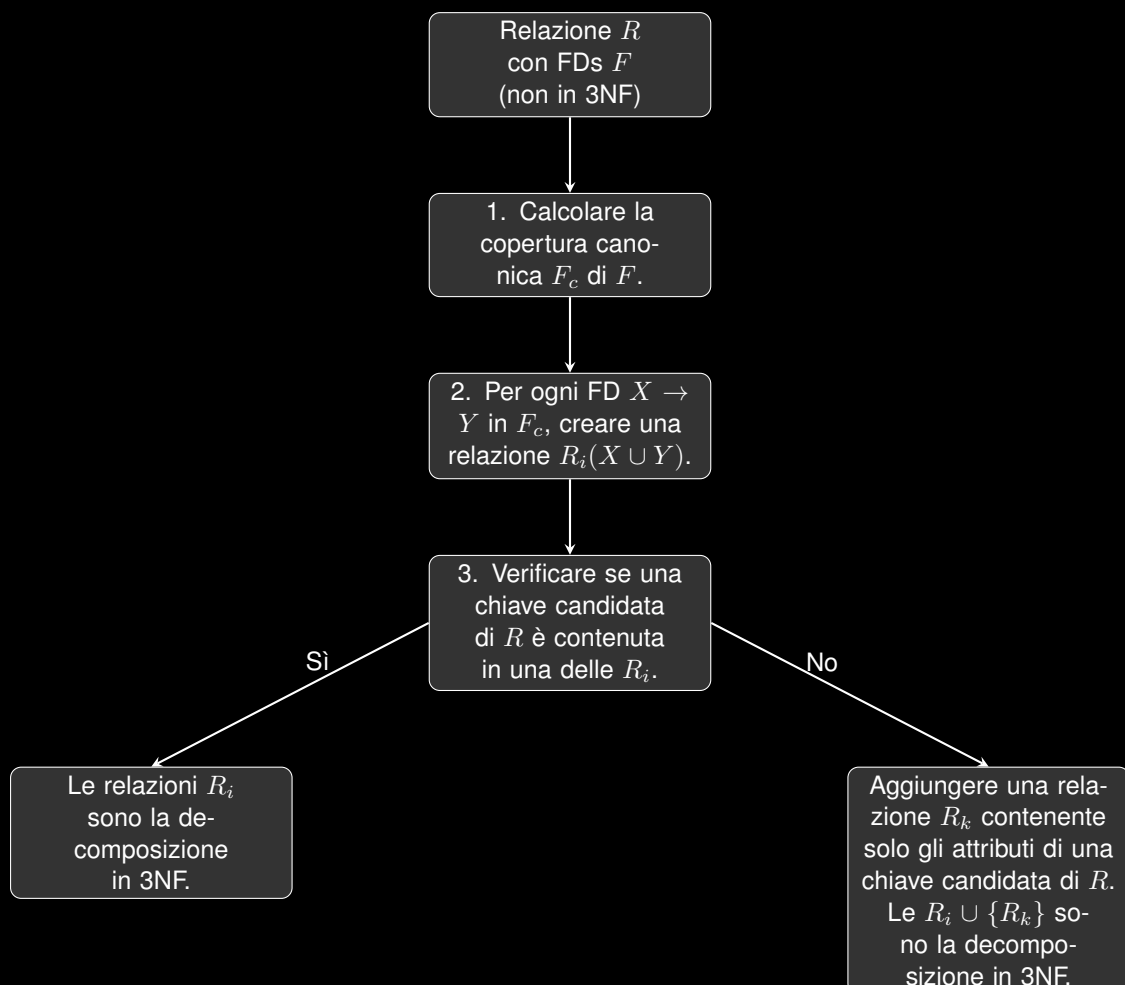
Analizziamo ora la FD Chief \rightarrow Office rispetto alle forme normali:

- **BCNF:** La FD Chief \rightarrow Office viola la BCNF perché Chief non è una superchiave. (Ad esempio, Chief da solo non determina Project: Rossi è associato sia al progetto Alpha che Beta). **Quindi, R NON è in BCNF.**
- **3NF:** Per la FD Chief \rightarrow Office:
 1. Chief non è una superchiave. (Condizione 1 non soddisfatta)
 2. MA, ogni attributo in Y (che è {Office} in questo caso) è parte di almeno una chiave candidata di R . L'attributo Office è infatti parte della chiave candidata {Project, Office}. (Condizione 2 soddisfatta)

Poiché la seconda condizione è soddisfatta, **la relazione R È in 3NF.**

9.5.4 Algoritmo di Decomposizione in 3NF (Idea Generale)

1. Trova un insieme minimo di dipendenze funzionali (copertura canonica).
2. Per ogni FD $X \rightarrow Y$ in questa copertura, crea una tabella con attributi $X \cup Y$.
3. Se nessuna delle tabelle create contiene una chiave candidata della relazione originale, aggiungi un'ulteriore tabella contenente solo gli attributi di una chiave candidata originale.



9.5.5 Approccio Pratico Consigliato

1. Decomponi la relazione per raggiungere la 3NF.
2. Verifica se le tabelle risultanti sono anche in BCNF.
3. Se una tabella è in 3NF ma non in BCNF, valuta il trade-off.

9.5.6 Teoria delle Dipendenze e Implicazioni

Dato un insieme di dipendenze funzionali F , possiamo derivare altre dipendenze funzionali. Diciamo che F implica f se ogni relazione che soddisfa F soddisfa anche f . L'insieme di tutte le dipendenze implicite da F è chiamato **chiusura di F** (F^+).

Assiomi di Armstrong

1. **Riflessività:** Se $Y \subseteq X$, allora $X \rightarrow Y$.
2. **Aumento:** Se $X \rightarrow Y$, allora $XZ \rightarrow YZ$.
3. **Transitività:** Se $X \rightarrow Y$ e $Y \rightarrow Z$, allora $X \rightarrow Z$.
 - Esempio: $\text{MatricolaStudente} \rightarrow \text{CodiceCorsoLaurea}$ e $\text{CodiceCorsoLaurea} \rightarrow \text{NomeCorsoLaurea}$. Allora, $\text{MatricolaStudente} \rightarrow \text{NomeCorsoLaurea}$.

Chiusura di un insieme di attributi X^+

L'insieme di tutti gli attributi che sono funzionalmente determinati da X , dato un insieme di FDs F .

Copertura Minima (o Canonica)

Un insieme "minimale" di FDs equivalente a F , senza ridondanze.

9.6 Normalizzazione nel Design Concettuale (Modello E-R)

La teoria della normalizzazione può essere usata anche per verificare la qualità di un modello Entità-Relazione.

9.6.1 Esempio: Normalizzazione su Entità

Considera un'entità **Prodotto** con attributi: **Codice** (PK), **NomeProdotto**, **Prezzo**, **PartitaIVAFornitore**, **NomeFornitore**, **IndirizzoFornitore**.

Identifichiamo una FD: $\text{PartitaIVAFornitore} \rightarrow \text{NomeFornitore}, \text{IndirizzoFornitore}$. Qui, **PartitaIVAFornitore** non è la chiave di **Prodotto**. Questo viola le forme normali.

Decomposizione dell'Entità:

- Entità **Prodotto**(Codice, NomeProdotto, Prezzo)
- Entità **Fornitore**(PartitaIVAFornitore, NomeFornitore, IndirizzoFornitore)
- Relazione **Fornisce** tra **Fornitore** e **Prodotto**.

Nello schema proposto dalla slide 54:

- **Product**(Code, Name, Price)
- **Supplier**(VATNum, Name, Address)
- **Supply** (relationship)

9.6.2 Esempio: Normalizzazione su Relazioni (Relationship)

Considera una relazione *Tesi* che collega *Studente*, *Professore*, *DipartimentoProf*, *CorsoLaureaStudente*.
Assumiamo che (*MatricolaStudente*, *IDProfessore*) sia la chiave. FDs:

- *MatricolaStudente* → *CorsoLaureaStudente*
- *IDProfessore* → *DipartimentoProf*

Nella tabella *Tesi* (*MatricolaStudente*, *IDProfessore*, *CorsoLaureaStudente*, *DipartimentoProf*):

- *IDProfessore* → *DipartimentoProf*: *IDProfessore* è parte della chiave, non la chiave intera. *DipartimentoProf* non è un attributo primo. Viola 3NF/BCNF.

Decomposizione della Relazione (Conceptual Level):

1. Creare un'entità *Professore* con attributo *Dipartimento* (slide 50: *Professor* $-(1,1)-$ *Work* $-(0,N)-$ *Dept*).
2. Creare un'entità *Studente* con attributo *CorsoLaurea* (slide 52: *Student* $-(1,1)-$ *Enroll* $-(0,N)-$ *Degree*).
3. La relazione *Tesi* ora collegherebbe solo *Studente* e *Professore* (slide 52: *Professor* $-(0,N)-$ *Thesis* $-(0,1)-$ *Student*).

Questo processo porta a un modello concettuale più robusto.

Capitolo 10

Database Attivi

10.1 Dai Database Passivi ai Database Attivi

L'idea di base dei database attivi è quella di rendere il database stesso più "intelligente" e "reattivo", capace cioè di eseguire automaticamente delle azioni in risposta a determinati eventi, senza che sia l'applicazione a dover gestire tutta questa logica.

10.1.1 Database Passivi (Tradizionali)

- Eseguono solo le operazioni esplicitamente richieste dall'utente o dall'applicazione.
- Un primo, rudimentale esempio di "reattività" nei database passivi sono le **strategie di reazione ai vincoli di integrità referenziale**.
 - Esempio SQL: `ON DELETE CASCADE, ON UPDATE SET NULL, ON DELETE SET DEFAULT, ON DELETE NO ACTION`.
 - Qui il database "reagisce" a un `DELETE` o `UPDATE` su una tabella primaria, eseguendo un'azione sulla tabella correlata.
- L'idea è di estendere questa capacità introducendo costrutti linguistici specifici (chiamati **regole attive**) per gestire una parte del comportamento procedurale che altrimenti sarebbe nell'applicazione.
- **Vantaggio:** Se questo comportamento è a livello di database, è "condiviso" tra tutte le applicazioni che accedono a quei dati, garantendo consistenza e promuovendo l'indipendenza dei dati.

10.1.2 Database Attivi

- Hanno un componente dedicato per gestire **regole attive** basate sul paradigma **ECA (Event-Condition-Action)**.
 - **Evento (Event):** Un cambiamento nel database (es. `INSERT`, `UPDATE`, `DELETE` su una tabella specifica).
 - **Condizione (Condition):** Una verifica (un predicato SQL) che deve essere vera affinché l'azione scatti. Se la condizione è omessa, si assume sempre vera.
 - **Azione (Action):** Una o più istruzioni SQL (o codice in un linguaggio procedurale specifico del DBMS, come PL/SQL per Oracle) da eseguire.
- Questi database hanno un **comportamento reattivo**: non si limitano a eseguire le transazioni dell'utente, ma *reagiscono* agli eventi eseguendo anche le regole definite.
- Nei DBMS commerciali (standard SQL3 e successivi), le regole attive sono implementate principalmente tramite i **trigger**.

10.2 Evoluzione dell'Architettura e Ruolo dei Database Attivi

Le slide mostrano un'evoluzione nel tempo di come la logica applicativa e la gestione dei dati sono state organizzate:

- **Anni '70 (No DBMS):** Le applicazioni accedevano direttamente ai file tramite il Sistema Operativo.
- **Anni '80 (Primi DBMS):** Le applicazioni interagivano con un DBMS, che gestiva "tabelle di dati".
- **Anni '90 (Comportamento Procedurale):** Esigenza di spostare parte del **comportamento procedurale condiviso** all'interno del DBMS.
 - **Stored Procedures:** Introdotte per condividere logica comune. Problemi: non standardizzate, impedance mismatch.
 - **Trigger (Database Attivi):** Introdotte regole specifiche (i **trigger**) per modellare il comportamento procedurale condiviso, gestito direttamente dal DBMS.
- **Anni 2000 (Applicazioni Web):** Architettura client-server a più livelli (Client JS, Web App Server Java/Node, Server con Active DBMS).
- **Anni 2010 (Mobile Apps):** Simile, con client mobile.

Concetto chiave dell'evoluzione: Tendenza a spostare la logica strettamente legata ai dati e condivisa all'interno del database stesso.

10.3 Trigger: Il Cuore dei Database Attivi

Un trigger è una procedura memorizzata nel database che viene eseguita automaticamente quando si verifica un determinato evento su una tabella specifica.

10.3.1 Definizione

- Definiti con istruzioni DDL (Data Definition Language), es. `CREATE TRIGGER`.
- Seguono il paradigma **ECA**:
 - **Evento:** Un'operazione di modifica dei dati (`INSERT`, `DELETE`, `UPDATE`).
 - **Condizione:** Un predicato SQL opzionale (clausola `WHEN`).
 - **Azione:** Una sequenza di istruzioni SQL o un blocco di codice procedurale.
- **Flusso intuitivo:** Attivazione (evento) → Verifica (condizione) → Esecuzione (azione).
- Ogni trigger è associato a una **tabella target**.

10.3.2 Granularità dei Trigger

- **Row-level (per tupla/riga):** Il trigger si attiva e la sua azione viene eseguita *per ogni singola riga* affetta dall'istruzione SQL.
- **Statement-level (per istruzione):** Il trigger si attiva e la sua azione viene eseguita *una sola volta per l'intera istruzione SQL*.

10.3.3 Modalità (Timing) dei Trigger

- **IMMEDIATE (Immediata):** L'azione del trigger viene eseguita immediatamente *prima* (`BEFORE`) o *dopo* (`AFTER`) l'evento. Modalità più comune.
- **DEFERRED (Differita):** L'azione del trigger viene posticipata e eseguita solo al momento del `COMMIT` della transazione.

10.3.4 Modello Computazionale e Problemi

Data una transazione utente $T^U = U_1; \dots; U_n$. Se le regole P sono del tipo $E, C \rightarrow A$. U_i^P è la sequenza di azioni indotte da U_i .

- **Semantica Immediata:** $T^I = U_1; U_1^P; U_2; U_2^P; \dots; U_n; U_n^P$.
- **Semantica Differita:** $T^D = U_1; \dots; U_n; U_1^P; \dots; U_n^P$.
- **Problemi Potenziali:**
 - **Terminazione:** L'esecuzione a cascata dei trigger deve terminare (evitare cicli infiniti).
 - **Confluenza:** Se più trigger possono essere attivati, il risultato finale è lo stesso indipendentemente dall'ordine?
 - **Equivalenza:** Diverse definizioni di regole portano allo stesso comportamento?

10.4 Sintassi dei Trigger (SQL:1999 Standard)

```
CREATE TRIGGER nomeTrigger
{ BEFORE | AFTER } -- Timing
{ INSERT | DELETE | UPDATE [OF nomeColonna [, nomeColonna]...] } -- Evento
ON nomeTabellaTarget -- Tabella target

[ REFERENCING -- Variabili per righe/tabelle vecchie e nuove
-- Per trigger STATEMENT-LEVEL:
[ OLD TABLE [AS] varTabellaVecchia ]
[ NEW TABLE [AS] varTabellaNuova ]
-- Per trigger ROW-LEVEL:
[ OLD [ROW] [AS] varTuplaVecchia ] -- Solitamente OLD
[ NEW [ROW] [AS] varTuplaNuova ] -- Solitamente NEW
]

[ FOR EACH { ROW | STATEMENT } ] -- Granularità

[ WHEN (condizioneSQL) ] -- Condizione (opzionale)

SQLProceduralStatement; -- Azione
```

10.4.1 BEFORE vs AFTER

- **BEFORE:** Eseguito *prima* dell'operazione. Utile per validare/modificare dati in ingresso.
- **AFTER:** Eseguito *dopo* l'operazione. Utile per logging, aggiornare tabelle dipendenti.

10.4.2 Clausola REFERENCING (OLD e NEW)

Permette di accedere ai valori dei dati *prima* e *dopo* la modifica.

- **Per trigger ROW-LEVEL:**
 - **OLD:** Pseudo-riga con valori *prima* della modifica (per UPDATE, DELETE). Accesso: `OLD.nomeColonna`.
 - **NEW:** Pseudo-riga con valori *dopo* la modifica (per INSERT) o proposti (per UPDATE). Accesso: `NEW.nomeColonna`.
- **Per trigger STATEMENT-LEVEL:**
 - **OLD TABLE:** Tabella temporanea con righe *prima* della modifica.
 - **NEW TABLE:** Tabella temporanea con righe *dopo* la modifica.
- **Disponibilità:**
 - **INSERT:** Solo **NEW / NEW TABLE**.
 - **DELETE:** Solo **OLD / OLD TABLE**.
 - **UPDATE:** Sia **OLD / OLD TABLE** che **NEW / NEW TABLE**.

10.5 Trigger in Oracle

10.5.1 Sintassi

```
CREATE [OR REPLACE] TRIGGER nomeTrigger
[ BEFORE | AFTER ]
evento1 [OR evento2 OR evento3 ...] -- Es. INSERT OR UPDATE OF col1
ON nomeTabella
[ REFERENCING OLD AS nomeVarVecchia NEW AS nomeVarNuova ] -- Default :OLD, :NEW
[ FOR EACH ROW ] -- Se omissso, è STATEMENT level
[ WHEN (condizione) ]
DECLARE
-- variabili locali PL/SQL
BEGIN
-- corpo del trigger (logica PL/SQL)
-- accesso con :OLD.colonna e :NEW.colonna per FOR EACH ROW
EXCEPTION
-- gestione errori
END;
```

10.5.2 Semantica Oracle

- Modalità Immediata (BEFORE, AFTER).
- Ordine di Esecuzione:
 1. BEFORE STATEMENT triggers.
 2. Per ogni riga affetta:
 - (a) BEFORE ROW triggers.
 - (b) Operazione DML + controllo vincoli.
 - (c) AFTER ROW triggers.
 3. AFTER STATEMENT triggers.
- Errore: Rollback dell'intera istruzione/transazione.
- Priorità: Basata su timestamp di creazione (non garantita).
- Cascata: Massimo 32 trigger.

10.5.3 Esempio Oracle (Riordino Prodotti)

Trigger Reorder su tabella Warehouse.

- **Evento:** AFTER UPDATE OF QtyAvbl ON Warehouse.
- **Granularità:** FOR EACH ROW.
- **Condizione:** WHEN (NEW.QtyAvbl < NEW.QtyLimit).
- **Azione (PL/SQL):**

```
DECLARE
X NUMBER;
BEGIN
-- Controlla se esiste già un ordine pendente per questa parte
SELECT COUNT(*) INTO X
FROM PendingOrders
WHERE Part = :NEW.Part; -- :NEW si riferisce alla riga aggiornata

IF X = 0 THEN -- Se non ci sono ordini pendenti
-- Inserisce un nuovo ordine pendente
```

```
INSERT INTO PendingOrders (Part_ID, QuantityToReorder, OrderDate)
VALUES (:NEW.Part, :NEW.QtyReord, SYSDATE);
END IF;
END;
```

10.6 Trigger in DB2

10.6.1 Sintassi

```
CREATE TRIGGER nomeTrigger
{ BEFORE | AFTER } evento -- evento è INSERT, UPDATE, DELETE
ON nomeTabella
REFERENCING { OLD AS varTuplaVecchia | NEW AS varTuplaNuova |
OLD_TABLE AS varTabellaVecchia | NEW_TABLE AS varTabellaNuova } ...
FOR EACH { ROW | STATEMENT }
[ WHEN (predicatoSQL) ]
SQLProceduralStatement; -- Può essere un blocco BEGIN ATOMIC ... END
```

10.6.2 Semantica DB2

- Modalità Immediata.
- I trigger BEFORE di norma *non possono modificare il database* (eccetto assegnare valori a NEW in BEFORE INSERT/UPDATE ROW), quindi non possono attivare altri trigger.
- Errore: Rollback.
- Priorità: Determinata dal sistema (timestamp).
- Cascata: Massimo 16 trigger.

10.6.3 Esempio DB2 (Controllo Riduzione Stipendio)

Trigger checkWage su tabella Employee.

- **Evento:** AFTER UPDATE OF Wage ON Employee.
- **Granularità:** FOR EACH ROW.
- **Condizione:** WHEN (NEW.Wage < OLD.Wage * 0.97).
- **Azione:**

```
-- La sintassi specifica può variare leggermente in DB2 SQL PL
-- Questo è un esempio concettuale basato sulle slide
BEGIN
-- Se la riduzione è maggiore del 3%, la limita al 3%
-- L'azione qui presuppone che il trigger AFTER possa modificare la stessa riga
-- anche se più tipicamente si impedirebbe l'azione in un BEFORE trigger
-- o si farebbe l'update in modo più controllato.
-- La slide suggerisce un update, quindi lo riporto così:
UPDATE Employee
SET Wage = OLD.Wage * 0.97
WHERE EmpCode = NEW.EmpCode; -- 0 l'identificativo di riga corrente
END
```

Nota sull'esempio DB2: L'azione di un trigger AFTER che modifica la stessa riga che ha scatenato il trigger può portare a ricorsione se non gestita con attenzione. Spesso, per questo tipo di logica, si preferirebbe un trigger BEFORE per modificare NEW.Wage o per sollevare un errore se la condizione non è rispettata.

10.7 Estensioni dei Trigger (Non Sempre Disponibili)

- Eventi Temporali (periodici) o definiti dall'utente.
- Combinazioni Booleane di Eventi.
- Clausola `INSTEAD OF`: Esegue l'azione del trigger al posto dell'operazione originale (utile per viste non aggiornabili).
- Esecuzione "Detached" (transazione autonoma).
- Definizione di Priorità esplicita.
- Gruppi di Regole (attivabili/disattivabili).
- Regole su Query (`SELECT`).

10.8 Proprietà delle Regole Attive

- **Terminazione (essenziale)**: L'esecuzione deve finire.
- **Confluenza**: Il risultato finale è indipendente dall'ordine di esecuzione di trigger concorrenti.
- **Determinismo delle Osservazioni**: L'utente osserva sempre lo stesso comportamento.

10.9 Applicazioni dei Trigger

10.9.1 Funzionalità Interne al DBMS

- **Gestione dei Vincoli di Integrità Complessi**: Oltre ai vincoli standard.
- **Replicazione dei Dati**: Catturare modifiche e replicarle.
- **Gestione delle Viste**:
 - **Viste Materializzate**: Propagare modifiche dalle tabelle base alla vista materializzata.
 - **Viste Virtuali (con `INSTEAD OF`)**: Rendere aggiornabili viste complesse.

10.9.2 Funzionalità Applicative (Logica di Business nel DB)

- **Descrizione del Comportamento del Database**: Incapsulare logica di business direttamente nel DB per consistenza.
 - Esempi: Mantenere `last_modified_date`, inviare notifiche, audit, calcolare valori derivati, impedire operazioni basate su condizioni complesse.
- **Confronto Logica in Applicazione vs. Logica in Trigger**:
 - **Logica in Applicazione (es. Node.js con Prisma/Mongoose)**:
 - * *Pro*: Più facile da testare, linguaggio dell'applicazione, flessibilità.
 - * *Contro*: Se il DB è accessibile esternamente, la logica può essere bypassata.
 - **Logica in Trigger DB**:
 - * *Pro*: Consistenza garantita, logica vicina ai dati.
 - * *Contro*: Minore visibilità/debug per lo sviluppatore applicativo, dipendenza dal linguaggio procedurale del DB, test più complessi.

10.10 Conclusione

I database attivi, attraverso i trigger, offrono un meccanismo potente per automatizzare reazioni a eventi sui dati, centralizzare la logica di business e garantire la consistenza. Tuttavia, il loro uso richiede un'attenta progettazione per evitare complessità, problemi di performance e difficoltà di manutenzione. È fondamentale bilanciare cosa implementare a livello di database tramite trigger e cosa lasciare alla logica applicativa.