# Appunti sulla Modellazione Concettuale dei Dati

## Basato sulle slide del Prof. Danilo Montesi 16 maggio 2025

## Indice

1	Perché la Modellazione Concettuale?	2
2	Il Ciclo di Vita del Design del Database  2.1 Design Concettuale	2
3	Modelli di Dati: Costrutti, Schemi e Istanze	3
4	Il Modello Entità-Relazione (ER Model)  4.1 Entità (Entity)  4.2 Relazione (Relationship)  4.3 Promozione di Relazioni a Entità  4.4 Attributi (Attribute)  4.5 Cardinalità (Cardinality)  4.5.1 Cardinalità delle Relazioni  4.5.2 Cardinalità degli Attributi  4.6 Identificatori (Chiavi - Keys)  4.7 Generalizzazione/Specializzazione (Inheritance)	4 5 6 6 7
5	Documentazione	8
6	UML (Unified Modeling Language) come Alternativa	8

### 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.

## 2 II Ciclo di Vita del Design del Database

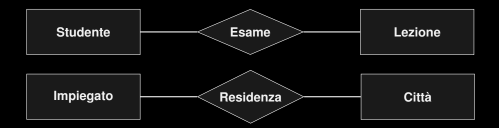
Il design del database è una fase cruciale nello sviluppo di Sistemi Informativi (SI). Le fasi principali del design sono:

#### 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 Iscrive A un Corso."

#### 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 releazioni, 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)
);
CREATE TABLE Città (
        id INT PRIMARY
)
```

#### 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."

## 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.

## 4 II Modello Entità-Relazione (ER Model)

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

#### 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.

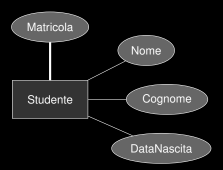


Figura 1: Esempio di entità Studente con i suoi attributi. La linea spessa indica l'identificatore (Matricola).

#### 4.2 Relazione (Relationship)

- Un legame, un'associazione logica tra due o più tipi di entità.
- Esempi: Studente Frequenta Corso; Impiegato Lavoraln 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 2: Esempio di relazione molti-a-molti tra Studente e Corso.

#### 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":

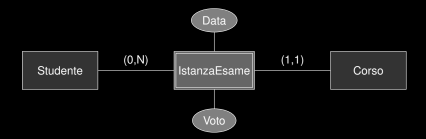


Figura 3: Esempio di promozione della relazione Esame a entità debole (doppio bordo) con attributi propri.

#### 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, Citta) o, se complesso, si mette in una tabella separata.

#### 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.

#### 4.5.1 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.

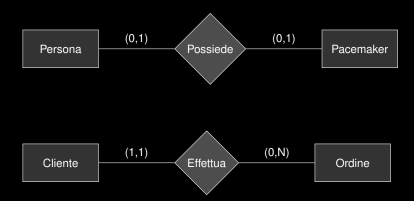


Figura 4: Esempi di relazioni uno-a-uno (Persona-Pacemaker) e uno-a-molti (Cliente-Ordine).

#### 4.5.2 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. NumeroTelefono (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"].

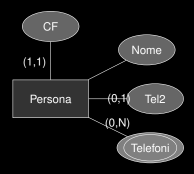


Figura 5: Esempi di attributi con diverse cardinalità: obbligatorio (CF), opzionale (Tel2), e multivalore (Telefoni).

### 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. NumeroRiga (attributo di RigaOrdine) + ID\_Ordine (dall'entità Ordine) identifica univocamente una RigaOrdine. RigaOrdine è un'entità debole rispetto a Ordine.
- Ogni entità deve avere almeno un identificatore.
- Le relazioni di solito non hanno identificatori (se ne hanno bisogno, si promuovono a entità).

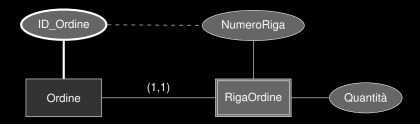


Figura 6: Esempio di entità forte (Ordine) con identificatore interno e entità debole (RigaOrdine) con identificatore esterno.

#### 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.

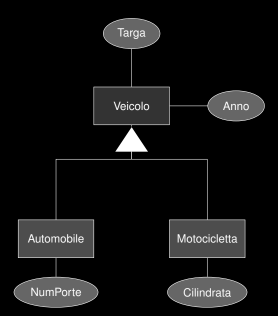


Figura 7: Esempio di generalizzazione/specializzazione: Veicolo come superclasse e Automobile/Motocicletta come sottoclassi con simbolo di ereditarietà (triangolo vuoto).

#### 5 Documentazione

- Dizionario dei Dati: Descrive in dettaglio ogni entità, relazione e attributo.
- Vincoli Non Esprimibili: Alcuni vincoli di business 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 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).