# Modello Concettuale Modello E-R

di Roberta Molinari

#### Modello E-R

- Il modello concettuale **E-R** o **Entità-Relazione** o **Entity-Relationship** è un modello grafico per la descrizione dei dati e delle loro relazioni in una realtà di interesse.
- Permette di modellare il mondo reale utilizzando solo entità e relazioni tra esse.
- È utile per i progettisti del DB sia per la realizzazione del progetto che per comunicare la struttura all'utente finale.
- È indipendente dalle applicazioni e dal DBMS scelto.
- È stato ideato da Peter Chen nel '76
- È molto semplice e intuitivo
- Facilita il passaggio al modello logico successivo

Per disegnare schemi ER <a href="https://erdplus.com/">https://erdplus.com/</a>

# Modello E-R Entità

#### 1. Entità

- È un oggetto concreto o astratto distinguibile dagli altri. Sono insiemi di oggetti che sono di interesse per rappresentare la realtà (es. studenti). Tutti gli elementi dell'insieme si caratterizzano per un insieme di proprietà comuni
- Gli elementi di una entità sono le **istanze** (es. lo studente Mario Rossi), distinguibili tramite i valori assunti dalle varie caratteristiche. Se le entità sono gli insiemi, le istanze sono gli elementi.
- Corrispondono ai sostantivi
- Un entità si dice **forte** se non ha bisogno di altre entità per essere identificata, altrimenti è **debole** (per esempio un paziente è un entità forte, l'esame è debole)

Studente

# Modello E-R Attributi

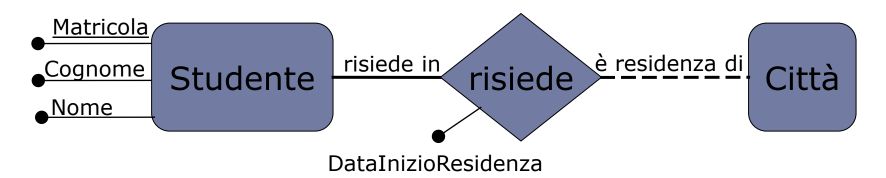
#### 2. Attributi

- Sono proprietà, caratteristiche delle entità o delle associazioni (es. Nome, DatalnizioResidenza)
- Per ciascuno di essi bisogna definire
  - Nome
  - Formato (car, num, data) e
  - relativo **Dominio** (insieme dei possibili valori)
  - Dimensione (numero di cifre o lettere, se intero o reale)
  - Opzionalità (se è obbligatorio non può essere nullo)
- Non si devono definire gli attributi derivati (deducibili da altri attributi) (età se ho data nascita)
- Dominio: insieme dei possibili valori di un attributo. Si possono definire dei vincoli espliciti (positivo, <13...). Può essere un dominio continuo o discreto.
- NULL: valore che indica "informazione mancante", "inapplicabile" o "valore sconosciuto". Non è 0 o ""

# Modello E-R Attributi

#### Possono essere:

- ▶ **Semplici** (es. Nome, Cognome) o **Composti**/aggregati (es Indirizzo) che possono essere scomposti in più attributi semplici
- Multipli, per la stessa istanza, possono avere contemporaneamente più di un valore (es. attributo SportPraticati)



### Modello E-R Attributi

- Alcuni attributi possono avere un <u>Dominio discreto</u> (il suo valore si potrà scegliere da un elenco):
  - Stagione ▼: {'estate', 'autunno', 'inverno', 'primavera'}

#### **ATTENZIONE!**

- un attributo con dominio discreto non é per forza un attributo multiplo, cioè non è detto che nel campo ci possano essere contemporaneamente più valori. Es dominio discreto NON multiplo:
  - statoFamiglia: {'coniugato', 'vedovo', 'nubile',...}
- e viceversa, un attributo multiplo non ha per forza un dominio discreto. Es. multiplo con dominio NON discreto

### Modello E-R Chiavi

- Tra di essi si individuano una o più chiavi candidate: insieme minimo (non si considerano i sovrainsiemi) di attributi che identificano univocamente (non ammettono duplicati) una istanza. (Ce ne possono essere molte)
- Tra queste si "elegge" la chiave primaria secondo un principio di minimalità: si sceglie quella con il minor numero di campi o che occupi meno spazio in memoria, NON una chiave alfanumerica. (Ce n'è una sola)
- Se non si trovano candidate o sono troppo grandi se ne può creare una artificiale(ID), senza un significato proprio.

Chiave primaria: ogni istanza deve avere specificato un valore per essa, deve avere un valore univoco e non può diventare nullo durante la vita di un'istanza

### Modello E-R Relazioni o Associazioni

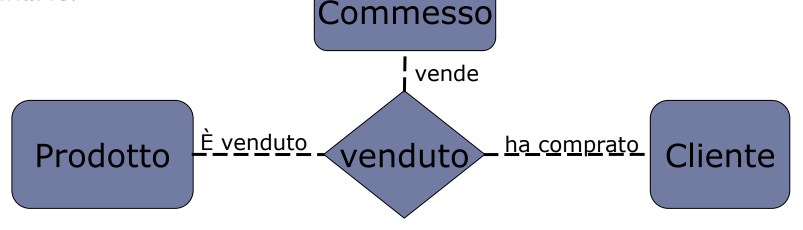
#### 3. Relazioni o Associazioni

- È un legame che stabilisce un'interazione tra entità (es. risiede in) (sottoinsieme del prodotto cartesiano tra 2 insiemi)
- Ha due versi con significati diversi (es risiede in è residenza di) che determinano il ruolo dell'entità nella associazione
- Corrispondono ai verbi
- Possono essere <u>obbligatorie</u> o <u>opzionali</u>. La relazione si chiamerà rispettivamente **totale** o **parziale** (rispetto ad un verso)



# Modello E-R Relazioni o Associazioni: grado

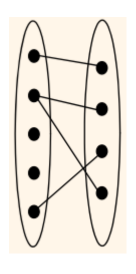
Il grado rappresenta il numero di entità coinvolte nella relazione: le associazioni tra 2 entità si dicono binarie. Le associazioni che collegano più di 2 entità si dicono multiple o n-aria. È sempre possibile trasformare relazioni multiple in relazioni binarie, mantenendo lo stesso contenuto informativo (si possono fare le stesse interrogazioni sui 2 schemi ottenendo le stesse risposte). Pertanto si utilizzeranno schemi con sole relazioni binarie.

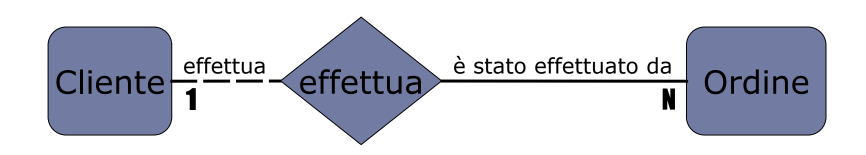


# Modello E-R Cardinalità: uno a molti

### Associazione I:N o semplice

Ogni istanza della prima entità corrisponde a zero, una o più istanze della seconda, mentre ad ogni istanza della seconda corrisponde al più una sola istanza della prima

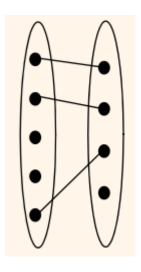




### Modello E-R Cardinalità: Uno a Uno

#### Associazione I:I o biunivoca

Ad un'istanza della prima entità corrisponde al più al più una sola istanza della seconda e viceversa (es. bollo automobile)

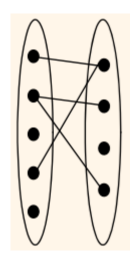


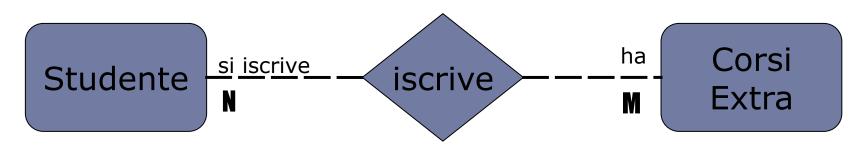


# Modello E-R Cardinalità: molti a molti

# Associazione N:M o N:N o complessa

Ad ogni istanza della prima entità corrisponde zero, una o più istanza della seconda e viceversa





#### Modello E-R

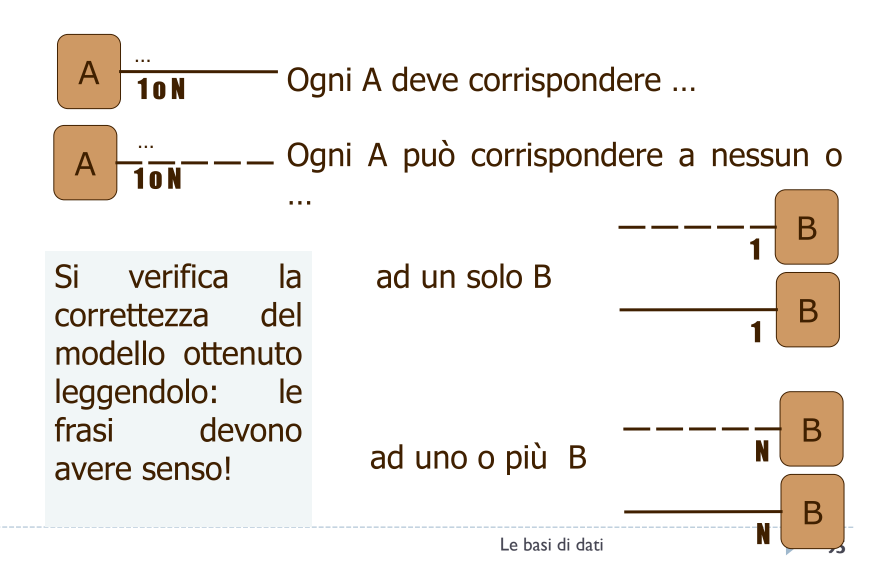
### Associazioni: direzione, esistenza

- Direzione: indica l'entità da cui trae origine la relazione binaria (entità padre verso entità figlio)
  - I:l la direzione è dall'entità forte a quella debole, se no è indifferente
  - I:N il padre è l'entità con cardinalità I
  - N:M indifferente

#### **Esistenza**:

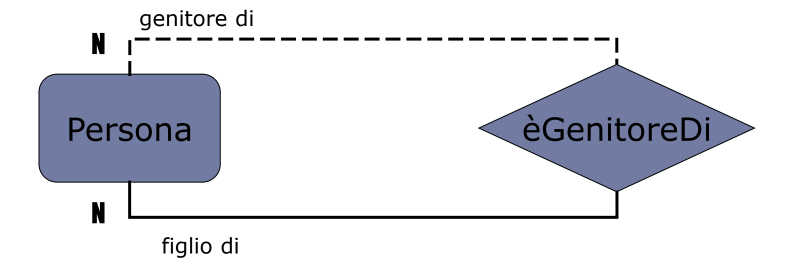
- Esistenza obbligatoria o associazione totale : se un'istanza di una entità deve esserci perché sia inclusa in una relazione (es. un progetto deve essere gestito da un capoprogetto)
- Esistenza opzionale o associazione parziale: se l'istanza non è richiesta (es. una persona <u>può</u> avere un auto)

# Modello E-R Regole di lettura



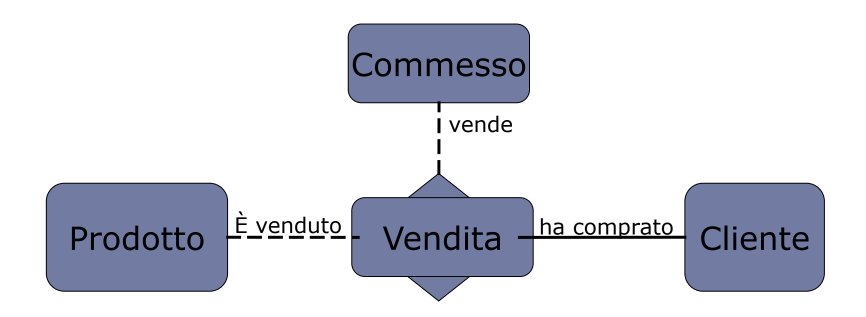
# Modello E-R Associazioni ricorsive

Può succedere che una relazione esista tra due entità identiche, si ha il caso particolare di un'associazione sulla stessa entità



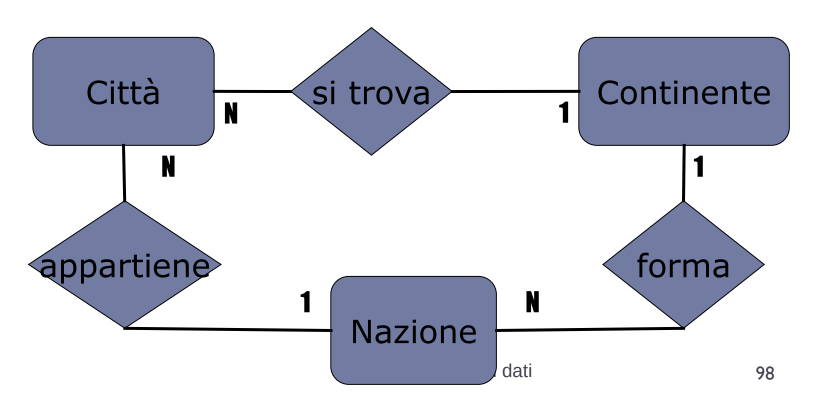
# Modello E-R Ottimizzazione

Bisogna evitare **relazioni complesse** (con grado >2). L'associazione si trasforma in una relazione associativa (nell'esempio diventa VENDITA)



# Modello E-R Ottimizzazione

Bisogna evitare **relazioni ridondanti:** quando si viene a formare un ciclo si controlla se si può eliminare una associazione

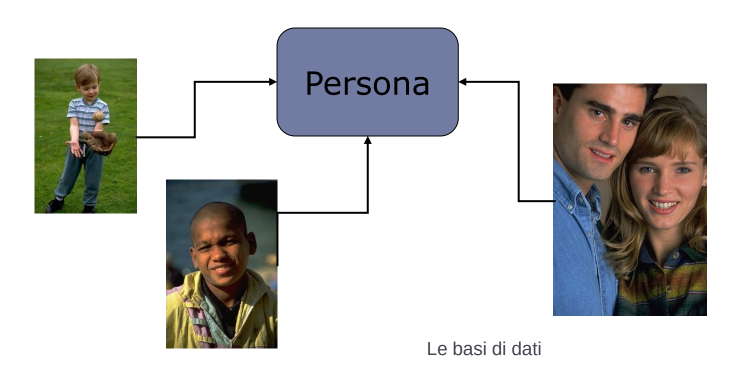


# Modello E-R Astrazioni

- L'individuazione delle entità avviene tramite un processo di **astrazione** ovvero tramite l'individuazione di caratteristiche ritenute significative
- Esistono 3 procedimenti di astrazione per definire delle entità:
  - Classificazione: individuando caratteristiche comuni in oggetti reali
  - Aggregazione: a partire da entità componenti o proprietà generiamo una nuova entità
  - Generalizzazione: dall'unione di più entità si ottiene una entità più generale. Le entità di partenza rimangono sottoinsiemi della entità ottenuta

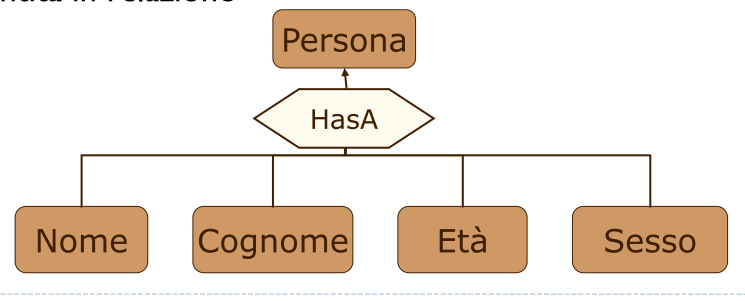
### Modello E-R Astrazioni: classificazione

Osservando bambini, adulti e ragazzi reali, vedo che hanno caratteristiche comuni (nome, età,..) e li classifico nella classe Persona



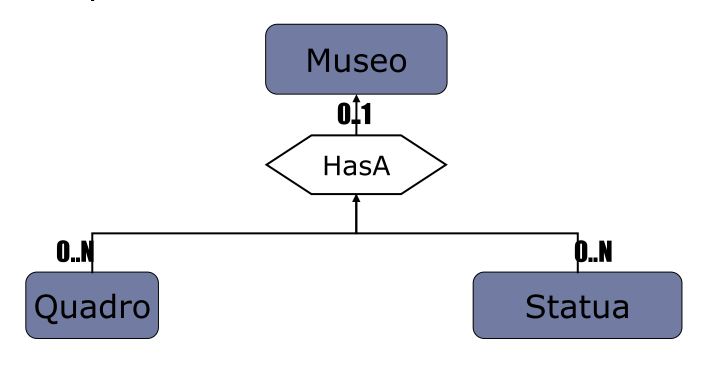
# Modello E-R Astrazioni: aggregazione implicita

Considerando le entità: Nome, Cognome, Età, Sesso, mi accorgo che la loro aggregazione caratterizza l'entità Persona (entità composizione o contenitore) Aggregazioni implicite (DA NON INDICARE): l'entità è aggregazione dei suoi attributi. Una associazione è aggregazione delle entità in relazione



# Modello E-R Astrazioni: aggregazione lasca

• Un aggregazione è **lasca** se ad un'istanza della entità contenuto, può non corrispondere un'istanza nella entità contenitore, la parte esiste anche senza il tutto e il tutto senza la parte



# Modello E-R Astrazioni: aggregazione lasca

- È un associazione più forte, di tipo "intero-parte". Indica "contiene", "è parte di", "è un insieme di".
- Le istanze aggreganti (parti) possono appartenere a più di un'istanza aggregato ...



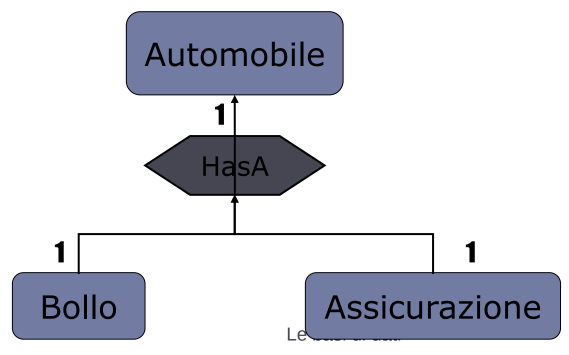
... e le parti possono esistere indipendentemente dalle parti



L'entità che fa da intero ha molteplicità >=0

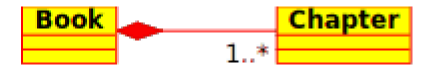
# Modello E-R Astrazioni: aggregazione stretta

Un aggregazione è **stretta** (**composizione**) se ad ogni istanza dell'entità contenuto, deve corrispondere un'istanza nell'entità contenitore. Il contenuto non ha senso senza il contenitore.



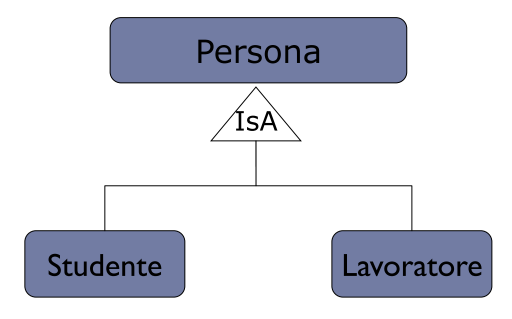
# Modello E-R Astrazioni: aggregazione stretta

- È una forma di aggregazione ancora più forte (HAS-A) che indica che una "parte" può appartenere ad un solo "intero" in un certo istante di tempo, la parte non può esistere di per sé.
- La composizione associa composto e componente per tutta la vita dei due elementi
- La composizione è esclusiva: <u>una specifica istanza</u> <u>componente non può appartenere a due composti contemporaneamente</u>



# Modello E-R Astrazioni: generalizzazione

Considerando le entità di partenza: Studente, Lavoratore, generalizzando mi accorgo che la loro unione forma l'entità Persona, di cui esse sono sottoinsiemi. Le prime si chiamano entità figlie o specializzazioni, l'entità ottenuta, entità genitore o generalizzazione



# Modello E-R Astrazioni: generalizzazione

- ▶ **Ereditarietà**: le entità figlie ereditano dal genitore:
  - ▶ Gli attributi
  - Le associazioni
  - Le generalizzazioni
- Se le figlie hanno tutte lo stesso attributo, anche il genitore lo avrà
- Le entità figlie possono avere attributi che non ha né il genitore, né i "fratelli" (per es. classe, stipendio)
- ▶ Si ha generalizzazione **totale** se ogni istanza del padre è istanza di almeno una delle figlie, altrimenti è **parziale** (persona è parziale)
- Si ha generalizzazione esclusiva se ogni istanza del padre è al massimo istanza di una delle figlie, altrimenti è sovrapposta (persona è sovrapposta)

# Modello E-R Astrazioni: generalizzazione

### Generalizzazione: esempi

