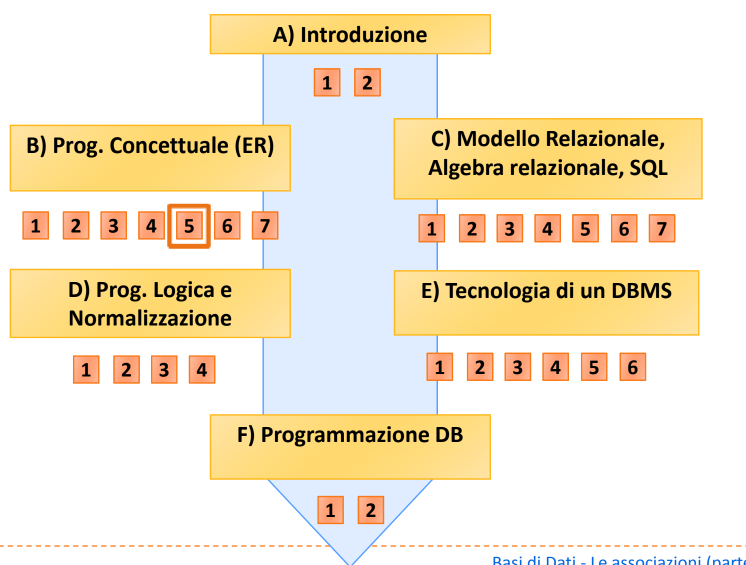
# **Basi di Dati**

Le associazioni (parte 2)

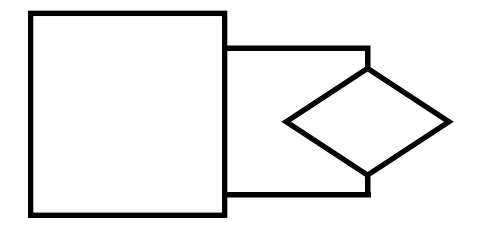
## Basi di Dati – Dove ci troviamo?



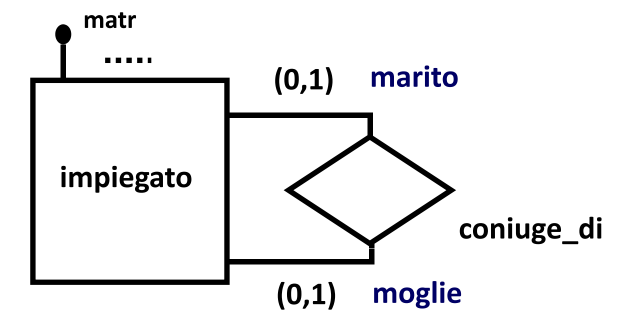
# Nella lezione precedente

- La chiave dell'associazione: composizione delle chiavi delle entità partecipanti
- La cardinalità delle associazioni: numero di volte che una istanza di entità può partecipare all'associazione
- in questa parleremo delle auto-associazioni
- risolveremo problemi legati alla costruzione di schemi

associazioni aventi come partecipanti istanze provenienti dalla stessa entità (chiamate anche unarie o ad anello):



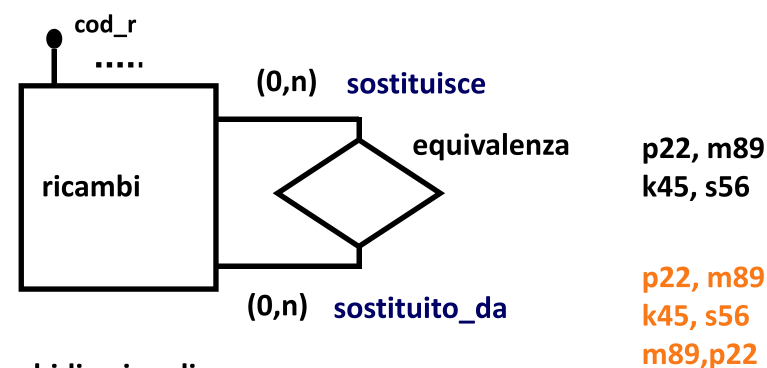
#### associazioni non ricorsive 1:1



bnc, nre vrd, gll rss, vli

può essere riportato il "ruolo" sul ramo

#### associazioni non ricorsive, N:M



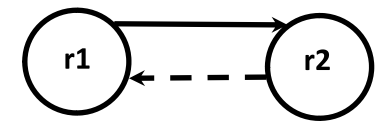
bidirezionali e non

senza ruoli: coniuge\_di (matr1, matr2)

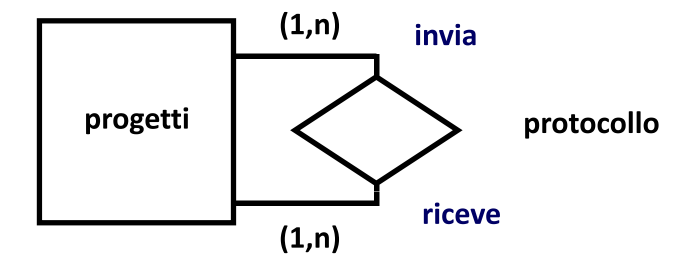
con ruoli: coniuge\_di (marito, moglie)

corrispondenza con archi orientati:

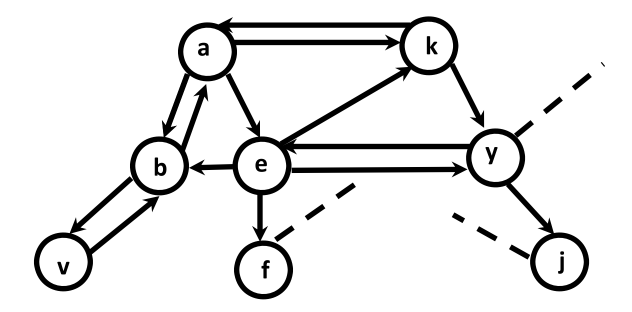
equivalenza (sostituisce, sostituito\_da) equivalenza (cod\_r1, cod\_r2)



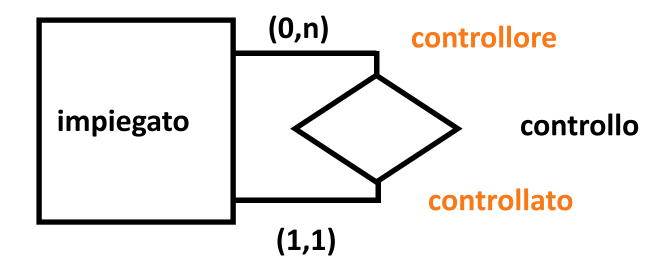
#### associazioni non ricorsive



### esempio

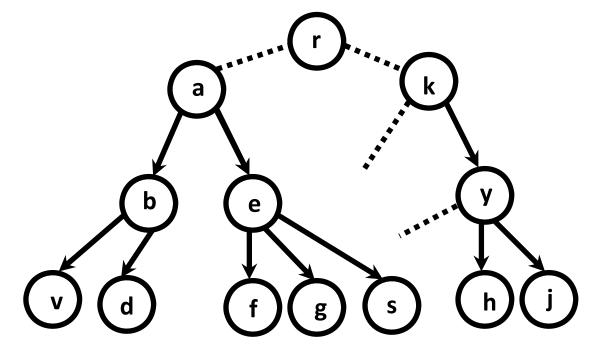


associazioni ricorsive: gerarchia (1:n)



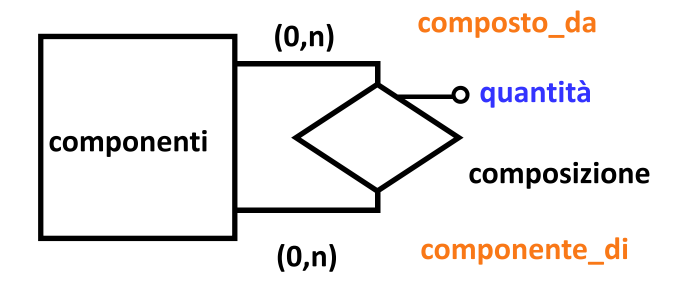
grafo diretto aciclico, paternità singola

#### esempio: gerarchia



a	b
a	е
b	V
b	d
e	f
e	g
е	S

associazioni ricorsive: composizione (part\_of)



grafo diretto aciclico, paternità multipla

esempio: part\_of

a e
k e
b f
e f
e g
y g

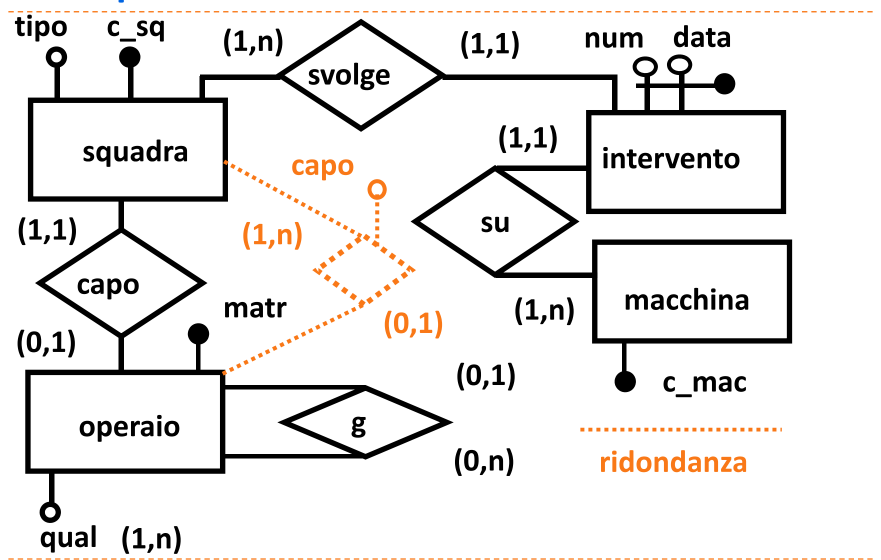
#### Costruzione di uno schema

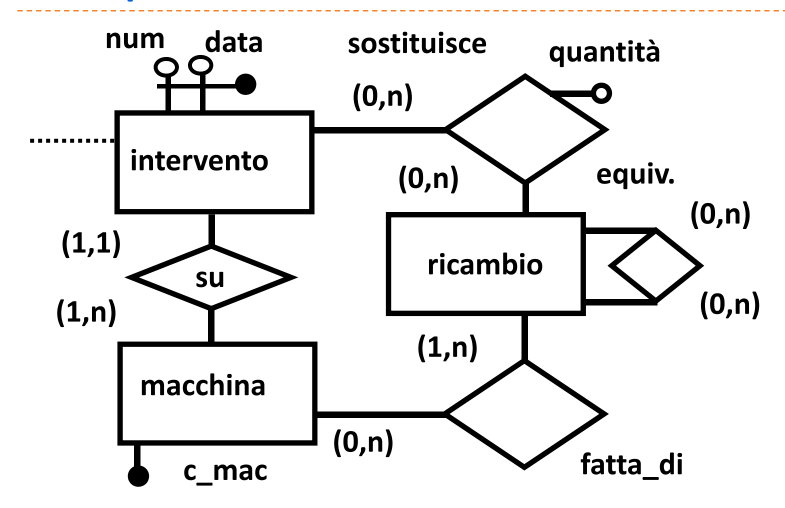
- vediamo adesso di costruire uno schema partendo dalle frasi di specifica
- l'esempio riguarda la gestione di squadre di operai per la manutenzione di macchine in un impianto
- lo schema contiene auto-associazioni

- Una società di manutenzione gestisce squadre di intervento
- le squadre sono identificate da un codice, hanno un tipo e sono composte da operai di cui uno è il caposquadra
- gli operai sono collegati in gerarchie di controllo alla cui radice c'è il caposquadra
- gli operai sono identificati dalla matricola ed hanno una o più qualifiche

- le squadre effettuano interventi su macchine
- gli interventi sono identificati da un numero ed una data, ogni intervento viene effettuato su una sola macchina
- durante l'intervento possono venire sostituite delle parti di ricambio
- le parti di ricambio sono collegate alle macchine di cui sono ricambi

- le parti di ricambio sono collegate tra di loro da una associazione di equivalenza
- macchine, operai, squadre e parti di ricambio sono da considerarsi entità perché di essi interessano anche altre caratteristiche che qui non sono riportate per semplicità.
- svilupperemo l'esempio in due sezioni





#### Incertezze e ridondanze

- Dalle frasi di specifica possono emergere due situazioni
- carenze di specifica:
  - schemi incongruenti
- eccesso di specifica :
  - schemi ridondanti (e contraddittori)

# Incertezze negli schemi

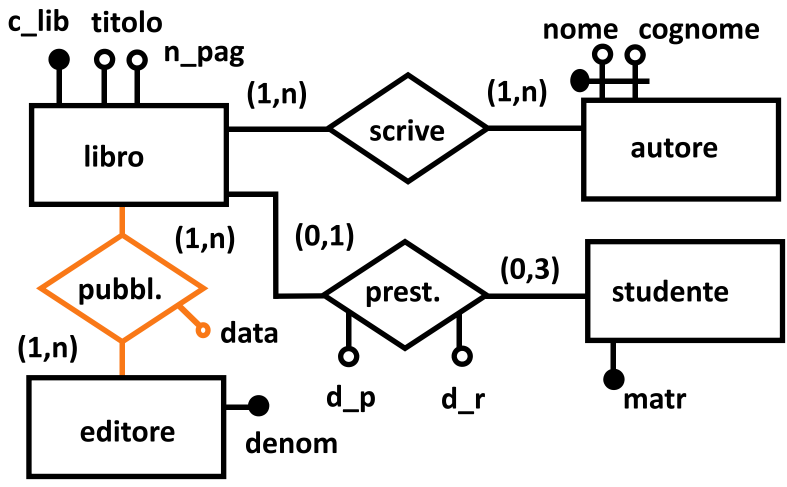
- vediamo adesso di costruire uno schema partendo dalle frasi di specifica
- le frasi conterranno delle incertezze che dovranno via, via essere chiarite apportando di volta, in volta le opportune modifiche allo schema
- l'esempio riguarda la gestione di una biblioteca

#### Le frasi:

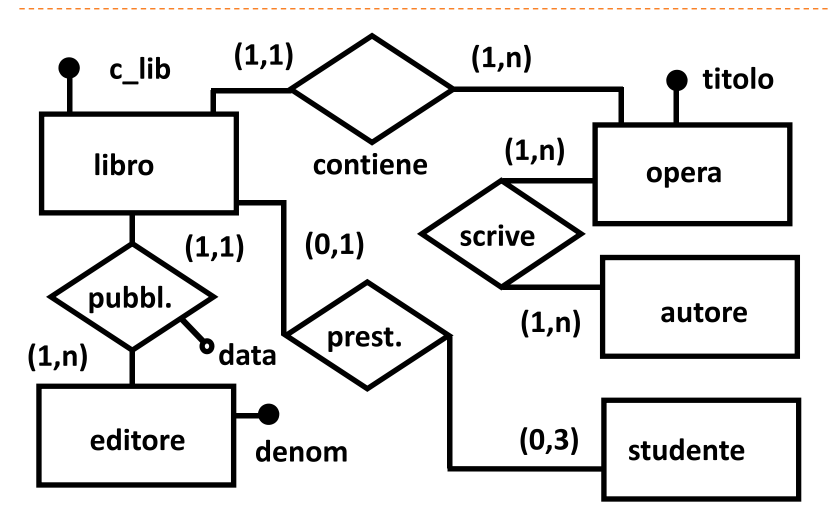
- la biblioteca contiene dei libri che vengono prestati a studenti
- gli studenti sono identificati dalla matricola
- i libri sono identificati da un codice, hanno un titolo ed un numero di pagine
- dei libri interessa conoscere gli autori
- dei libri interessa conoscere l'editore

- gli autori sono identificati dal nome e dal cognome
- gli editori sono identificati da una denominazione
- gli autori possono aver scritto più libri
- un libro può aver avuto più edizioni in date diverse da parte di editori diversi

- gli studenti non possono tenere in prestito contemporaneamente più di 3 libri
- interessa conoscere la data del prestito e di restituzione prevista
- studenti, autori ed editori sono da considerarsi entità perché di essi interessano anche altre caratteristiche che qui non sono riportate per semplicità



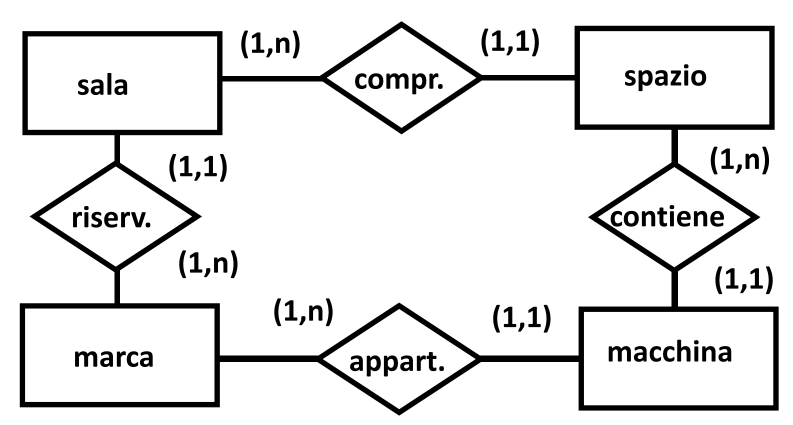
Una soluzione non ottimale...



vediamo anche adesso di costruire uno schema partendo dalle frasi di specifica, le frasi conterranno delle ridondanze che dovranno essere chiarite apportando le opportune modifiche allo schema:

l'esempio riguarda la gestione di un ente "fiera" per l'esposizione di macchine

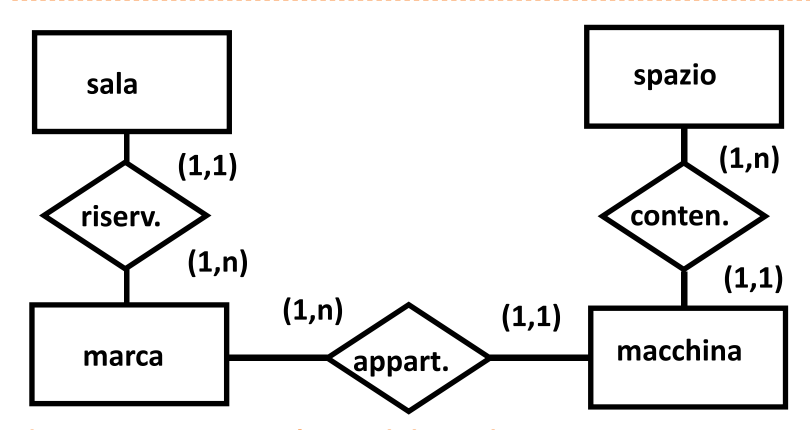
- Una società gestisce delle sale di esposizione
- le sale di esposizione sono riservate a marche di macchine
- le sale comprendono spazi di esposizione
- gli spazi contengono macchine
- le macchine appartengono ad una certa marca



potrebbe esserci una ridondanza!

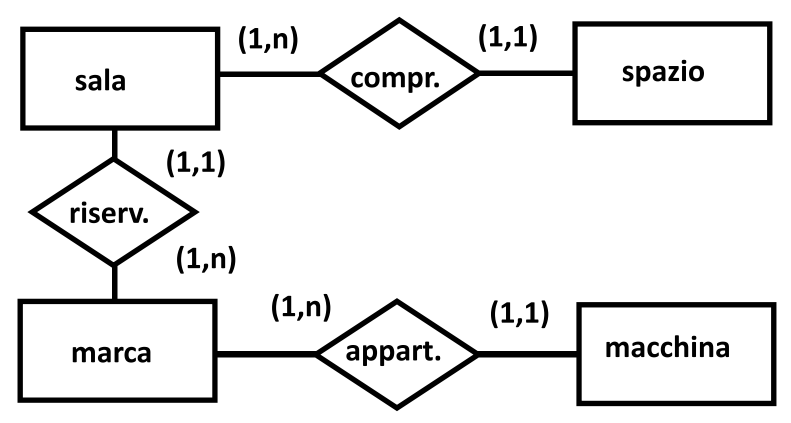
- il ciclo è ridondante se la sistemazione delle macchine negli spazi viene effettuata nel rispetto del vincolo che una sala sia assegnata per intero ad una sola marca
- proviamo ad eliminare le 4 associazioni a turno e verificare il rispetto delle specifiche

## Eliminazione di: comprendere



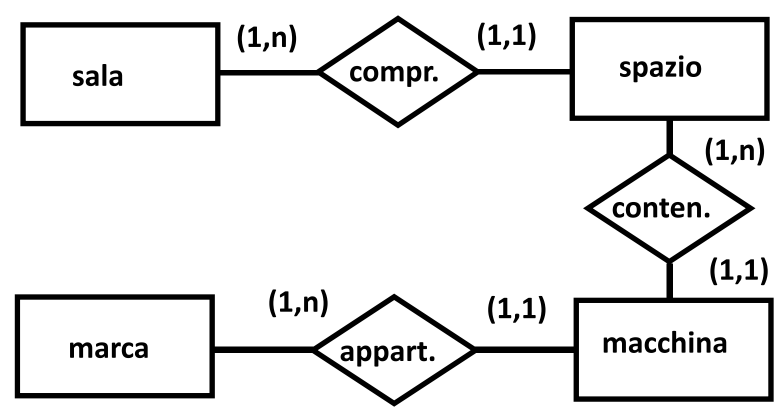
dato uno spazio non è possibile risalire alla sala che lo comprende

#### Eliminazione di: contenere



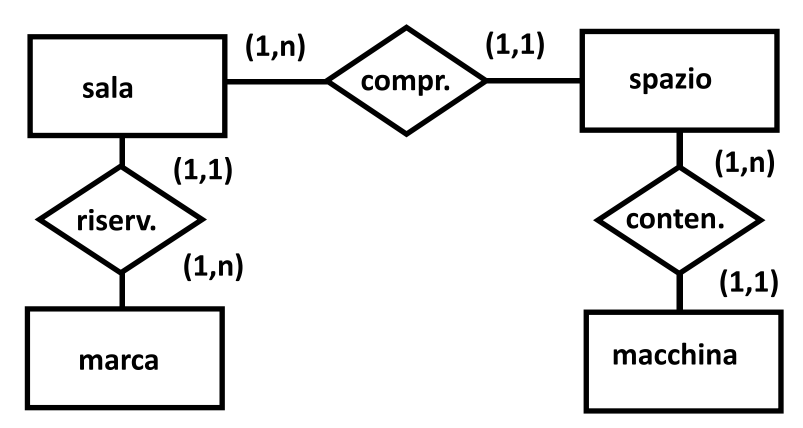
data una macchina non è possibile risalire allo spazio che la contiene

#### Eliminazione di: riservare



non viene persa informazione

# Eliminazione di: appartenere



non viene persa informazione