Laboratorio di Basi di Dati

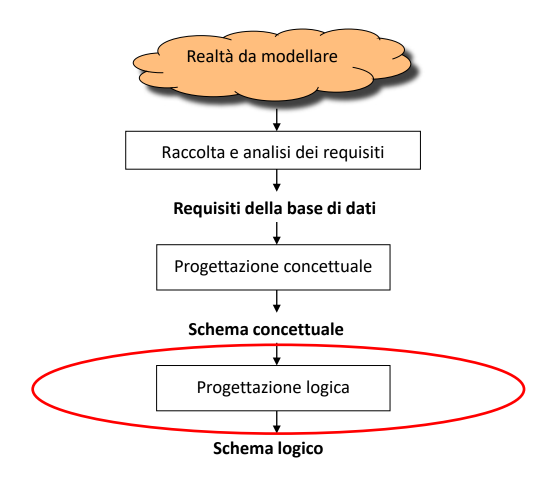
Progettazione Logica

Luca Anselma

anselma@di.unito.it

Outline

- Progettazione logica
- Ristrutturazione dello schema concettuale
- Traduzione nel modello logico



- È la fase successiva alla progettazione concettuale
- Obiettivo: "tradurre" lo schema concettuale in uno schema logico che rappresenti gli stessi dati in maniera corretta ed efficiente
- Non si tratta di una traduzione semplice e immediata:
- Alcuni aspetti non sono direttamente rappresentabili
- 2. È necessario considerare le prestazioni

Dati di ingresso e di uscita

- Ingresso:
 - schema concettuale
 - informazioni sul carico applicativo
 - modello logico che si intende usare
- Uscita:
 - schema logico
 - vincoli di integrità
 - documentazione associata

È suddivisibile in due fasi:

- Ristrutturazione dello schema concettuale (EER): fase in cui viene nuovamente analizzato lo schema EER al fine di evidenziare ed eliminare alcune "inefficienze". Le inefficienze sono normali visto che nella progettazione concettuale ci si concentra sulla realtà da modellare e non su ottimizzazioni
- Traduzione verso il modello logico e ottimizzazioni:
 fase in cui lo schema EER è tradotto in relazionale (tramite un
 algoritmo). In fase di traduzione è possibile applicare delle
 ottimizzazioni (per es. la normalizzazione) che producono
 schemi leggermente differenti e maggiormente adatti alle
 condizioni ipotizzate

Schema E-R principale e regole aziendali

Ristrutturazione dello schema E-R



Carico applicativo



Schema E-R ristrutturato e regole aziendali







Traduzione nel modello logico



Schema logico

Ristrutturazione dello schema concettuale

Ristrutturazione schema E-R

- Obiettivi:
 - semplificare la traduzione nel modello logico
 - "ottimizzare" le prestazioni
- Osservazione:
 - uno schema E-R ristrutturato non è (più) uno schema concettuale nel senso stretto del termine perché tiene conto degli aspetti realizzativi

Premessa: analisi delle prestazioni

Per ottimizzare il risultato abbiamo bisogno di analizzare le prestazioni a questo livello

Ma:

le prestazioni non sono valutabili con precisione su uno schema concettuale perché dipendono anche da parametri fisici!

Quindi usiamo degli indicatori di massima, che permettono di valutare il carico applicativo

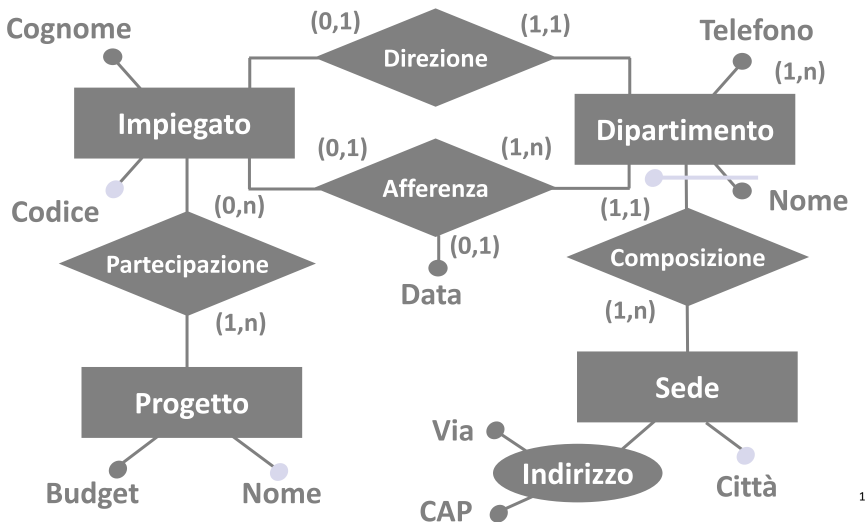
"Indicatori" di prestazione

- tempo: numero di occorrenze di entità e di associazioni visitate per eseguire un'operazione sul DB
- **spazio:** spazio di memoria necessario per rappresentare i dati

Per poterli valutare abbiamo bisogno di alcune informazioni:

- volume dei dati: numero di occorrenze, dimensione degli attributi
- caratteristiche delle operazioni: operazione interattiva/batch, frequenza, entità/associazioni coinvolte

Esempio



Esempio di tavola dei volumi

Concetto	Tipo	Volume
Sede	E	10
Dipartimento	Е	80
Impiegato	Е	2000
Progetto	Ε	500
Composizione	Α	80
Afferenza	Α	1900
Direzione	Α	80
Partecipazione	Α	6000

Esempio di tavola delle operazioni

Operazione	Descrizione	Tipo	Frequenza
1	Assegna un impiegato a un progetto	T	50 al giorno
2	Trova tutti i dati di un impiegato, del dipartimento in cui lavora e dei progetti ai quali partecipa	I	100 al giorno
3	Trova i dati di tutti gli impiegati di un certo dipartimento	I	10 al giorno
4	Per ogni sede, trova i suoi dipartimenti con il cognome del direttore e l'elenco degli impiegati	В	2 a settimana

Di solito è sufficiente considerare solo le operazioni principali per il principio di Pareto "80/20": l'80% del carico viene generato dal 20% delle operazioni

Ristrutturazione dello schema concettuale: passi da seguire

- 1. **Analisi delle ridondanze**: si decide se eliminare o aggiungere ridondanze presenti nello schema
- 2. **Eliminazione delle generalizzazioni**: tutte le generalizzazioni presenti vengono analizzate e sostituite da altri concetti
- 3. Partizionamento/accorpamento di entità e associazioni: si decide se è opportuno partizionare o accorpare concetti dello schema in unico concetto
- 4. **Scelta degli identificatori principali**: si sceglie un identificatore per le entità che ne hanno più di uno
- 5. Eliminazione degli attributi multivalore
- 6. Eliminazione degli attributi composti

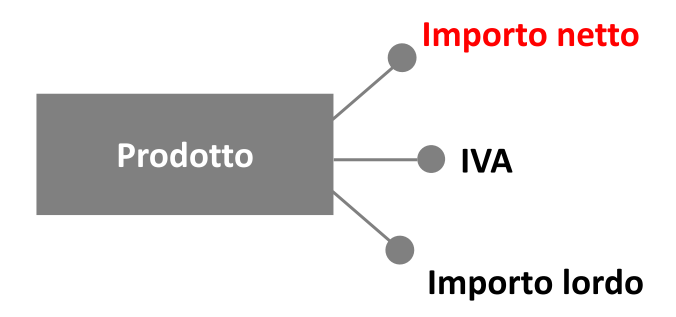
1. Analisi delle ridondanze

 Una ridondanza in uno schema E-R è una informazione significativa ma derivabile da altre

 In questa fase si decide se eliminare le ridondanze eventualmente presenti o mantenerle

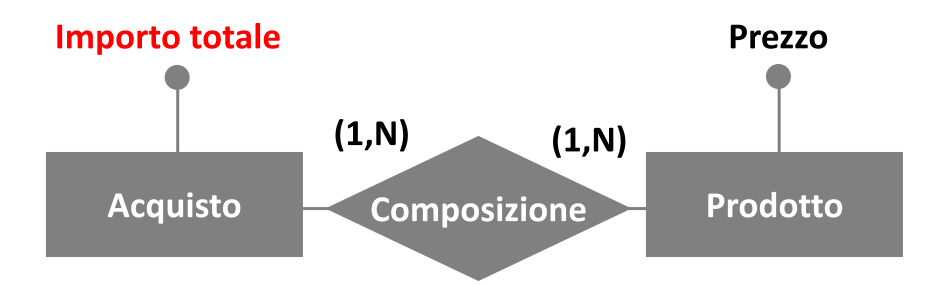
Forme di ridondanza in uno schema E-R

- Attributi derivabili:
 - da altri attributi della stessa entità o associazione



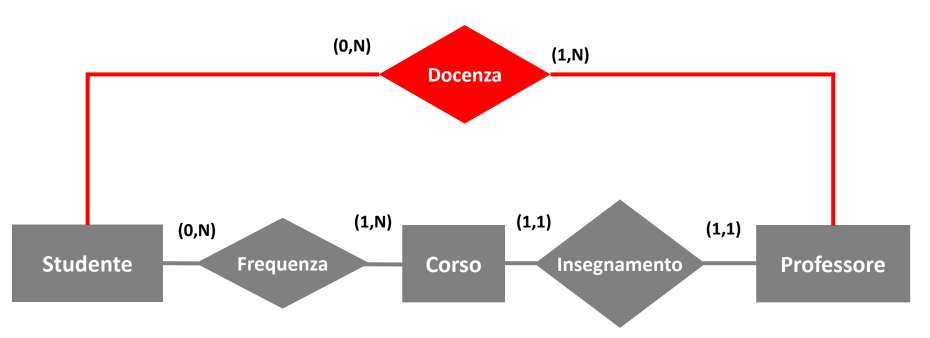
Forme di ridondanza in uno schema E-R

- Attributi derivabili:
 - da attributi di altre entità o associazioni



Forme di ridondanza in uno schema E-R

 Associazioni derivabili dalla composizione di altre associazioni in presenza di cicli



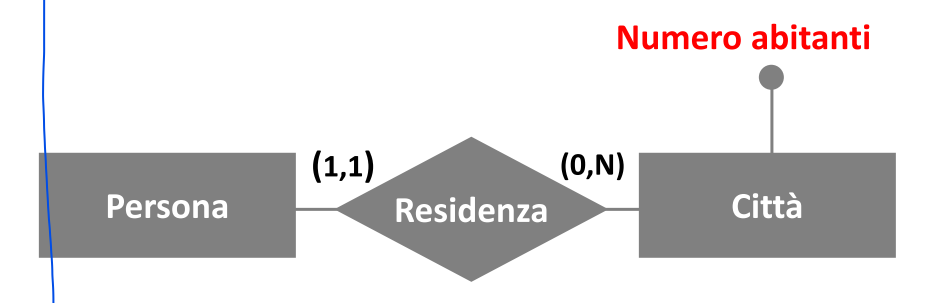
Vantaggi e svantaggi

- Operazioni di interrogazione/lettura dei dati
 - Più efficienti
 - Semplificate
- Operazioni di inserimento e modifica dei dati
 - Meno efficienti
- Maggiore occupazione di spazio

Struttura dell'analisi delle ridondanze

- 1. Elencare le ridondanze rilevate
- 2. Per ogni ridondanza:
- 3. Elencare le operazioni significative su cui la presenza o assenza della ridondanza può avere effetto
- 4. Per ogni operazione:
- 5. Per i due scenari A (assenza) e B (presenza di ridondanza):
- 6. Schema di navigazione relativo all'operazione
- 7. Tavola degli accessi
- 8. Calcolo numero accessi
- Calcolo spazio e tempo in presenza e assenza di ridondanza considerando le varie operazioni e la loro frequenza
- 10. Confronto e scelta se introdurre o non introdurre la ridondanza

Esempio di analisi di una ridondanza (1)



Analizziamo le prestazioni con la presenza e l'assenza della ridondanza e confrontiamo i risultati

Esempio di analisi di una ridondanza (2)

Tavola dei volumi

Concetto	Tipo	Volume
Città	E	200
Persona	Е	1 000 000
Residenza	Α	1 000 000

Tavola delle operazioni

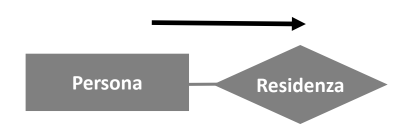
Operazione	Descrizione	Tipo	Frequenza
1	Memorizza una nuova persona con la relativa città di residenza	I	500 al giorno
2	Stampa tutti i dati di una città (incluso il numero di abitanti)	В	2 al giorno

Scenario A:

Assenza di ridondanza

Operazione 1: Memorizza una nuova persona con la relativa città di residenza

Schema di operazione



Gli accessi in scrittura sono più onerosi quindi per fare una stima dei costi contiamo il costo di una scrittura come il doppio di una lettura.

Tavola degli accessi

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Persona	Entità	1	S
Residenza	Associazione	1	S

Scenario A: Assenza di ridondanza

Operazione 2: Stampa tutti i dati di una città (incluso il numero di abitanti)

Schema di operazione

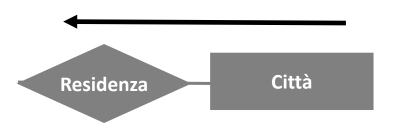


Tavola degli accessi

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Città	Entità	1	L
Residenza	Associazione	5000	L

1.000.000 persone/200 città

Scenario B:

Presenza di ridondanza

Operazione 1: Memorizza una nuova persona con la relativa città di residenza



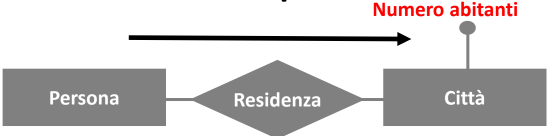


Tavola degli accessi

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Persona	Entità	1	S
Residenza	Associazione	1	S
Città	Entità	1	L
Città	Entità	1	S

Scenario B: Presenza di ridondanza

Operazione 2: Stampa tutti i dati di una città (incluso il numero di abitanti)

Schema di operazione



Tavola degli accessi

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Città	Entità	1	L

Scenario A: Assenza di ridondanza

Costi:

- Spazio: 0 byte (si considera solo lo spazio occupato dalla ridondanza. Se non c'è l'attributo, lo spazio è 0)
- Tempo:
 - Operazione 1: 2 * 500 accessi in scrittura al giorno
 - Operazione 2: 5000 (5001) * 2 accessi in lettura al giorno
 - Contando doppi gli accessi in scrittura perché più onerosi:

$$(1000*2) + 10000$$

Totale di 12000 accessi al giorno

Scenario B: Presenza di ridondanza

Costi:

 Spazio: assumendo di usare 4 byte per memorizzare il numero di abitanti di ogni città (~2³² abitanti): 4 * 200 byte

Tempo:

- Operazione 1: 3 * 500 accessi in scrittura e 500 accessi in lettura al giorno
- Operazione 2: trascurabile
- Assumendo che un accesso in scrittura abbia un costo doppio rispetto a un accesso in lettura:

(1500*2) + 500: Totale di 3500 accessi al giorno

Esempio di analisi di una ridondanza

- Eliminando la ridondanza risparmieremmo meno di un kilobyte ma avremmo circa 8500 accessi al giorno in più al database
- Quindi possiamo concludere che, in questo esempio, mantenere aggiornato il dato ridondante costa molto meno che ricalcolarlo

Analisi delle ridondanze

- Per ogni ridondanza:
 - Per ogni operazione significativa su cui la presenza/assenza della ridondanza può avere effetto:
 - Schema di operazione in presenza e in assenza di ridondanza
 - Tavola degli accessi in presenza e in assenza di ridondanza
 - Confronto in spazio e tempo tra presenza e assenza di ridondanza
 - Scelta se introdurre o non introdurre la ridondanza con motivazione

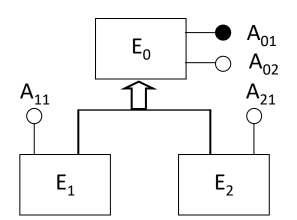
2. Eliminazione delle generalizzazioni

- Entità e associazioni sono direttamente rappresentabili nel modello relazionale
- Le generalizzazioni, invece, non sono direttamente rappresentabili

Si eliminano perciò le generalizzazioni sostituendole con entità, associazioni e regole aziendali

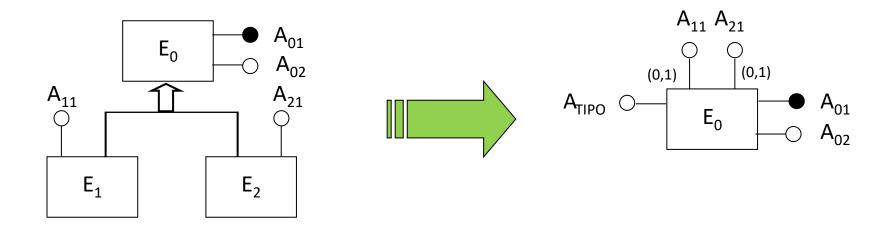
Tre possibilità

- i. Accorpamento dei figli della generalizzazione nel genitore
- ii. Accorpamento del genitore della generalizzazione nei figli
- iii. Sostituzione della generalizzazione con associazioni



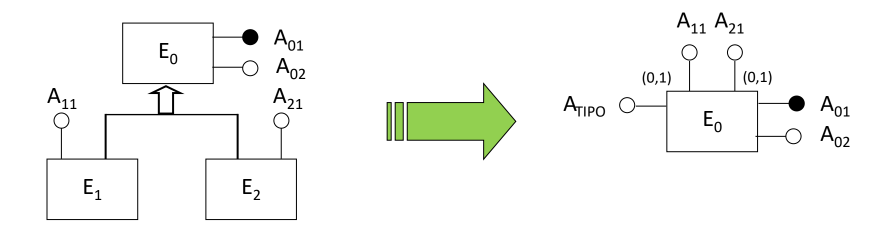
i) Accorpamento delle entità figlie nel genitore

Come ristrutturare:



- L'attributo A_{TIPO} serve a distinguere le istanze delle due entità figlie (assumiamo che la generalizzazione sia esclusiva, altrimenti dovremmo usare ad es. booleani A_{TIPO_E1}, A_{TIPO_E2})
- Bisogna aggiungere almeno le business rule:
 - A_{TIPO} =' E_1 ' sse A_{11} ha cardinalità (1,1)
 - $A_{TIPO} = E_2$ sse A_{21} ha cardinalità (1,1)
 - In più, se è totale, A_{11} e A_{21} non possono avere entrambi cardinalità 0

i) Accorpamento delle entità figlie nel genitore

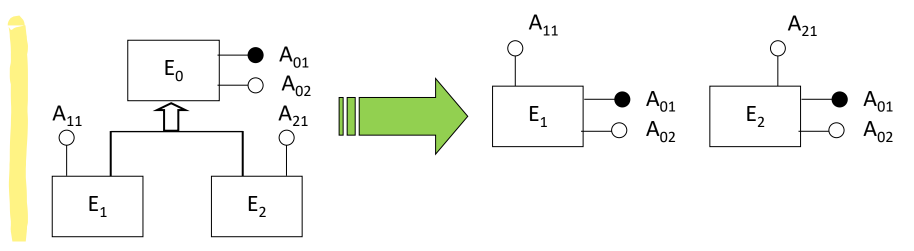


Considerazioni:

- L'alternativa i) è conveniente quando le operazioni non fanno troppa distinzione tra le istanze delle varie entità.
 Le transazioni accederebbero infatti a un'unica tabella relazionale.
- Spreca spazio producendo una base di dati con valori nulli

ii) Accorpamento del genitore nelle entità figlie

Come ristrutturare:



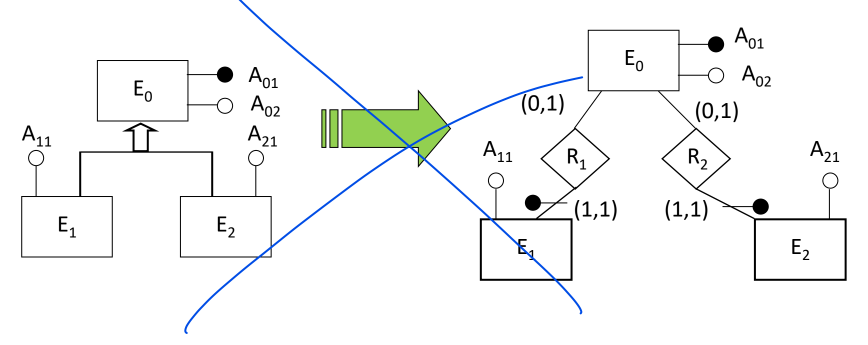
È possibile soltanto se la generalizzazione è totale

Considerazioni:

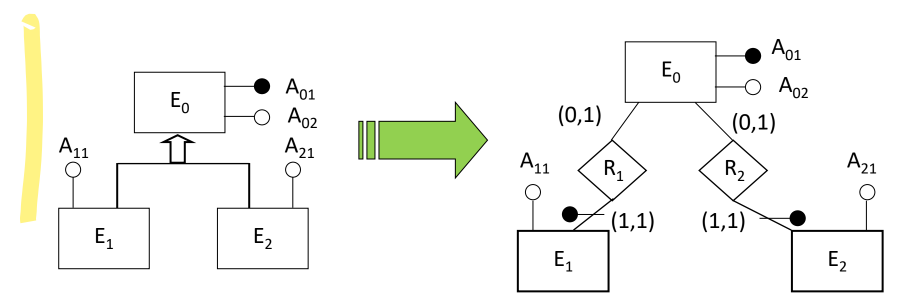
- È conveniente quando le operazioni effettuano pochi accessi alle istanze di entrambe le entità ovvero le operazioni fanno ampiamente distinzione tra le entità figlie
- Ottimizza maggiormente lo spazio rispetto alle altre alternative perché usa meno attributi e associazioni

iii) Sostituzione della generalizzazione con associazioni

Come ristrutturare:



iii) Sostituzione della generalizzazione con associazioni



Considerazioni:

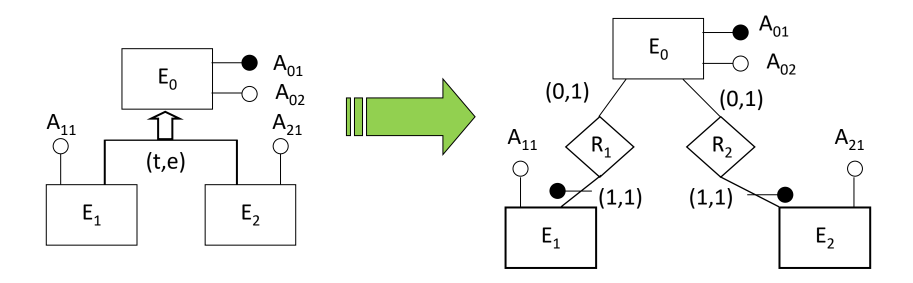
È conveniente quando ci sono operazioni che accedono solo a istanze di E_1 (E_2) o E_0 , facendo d<mark>istinzione negli accessi alle occorrenze delle entità figlie e di quella genitrice</mark>

Eliminazione delle generalizzazioni (business rule)

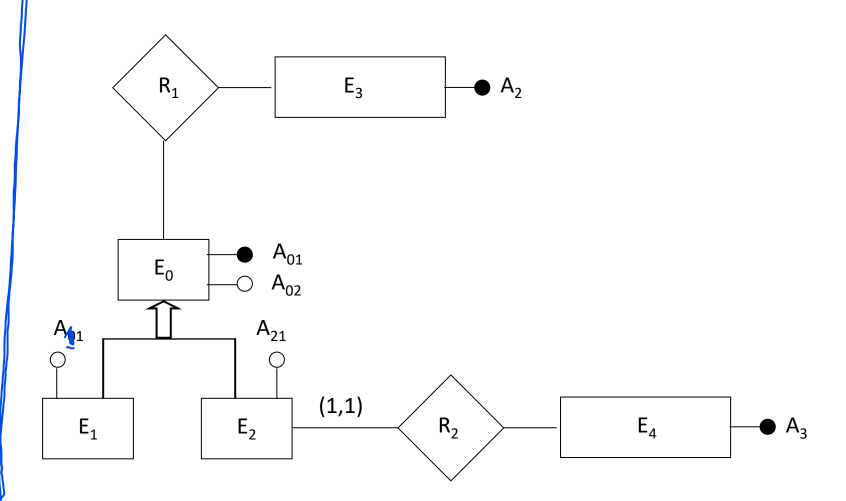
Nelle tre alternative bisogna anche aggiungere eventuali business rule che garantiscano l'equivalenza della ristrutturazione.

Ad es. se totale/esclusiva:

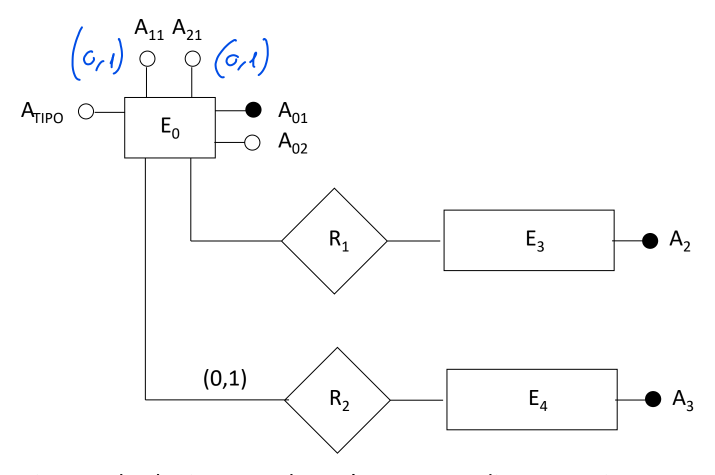
- Totalità: ogni occorrenza di E₀ deve partecipare a R₁ o a R₂
- Esclusività: ogni occorrenza di E₀ non può partecipare contemporaneamente a R₁ e a R₂



Eliminazione delle generalizzazioni (caso generale)

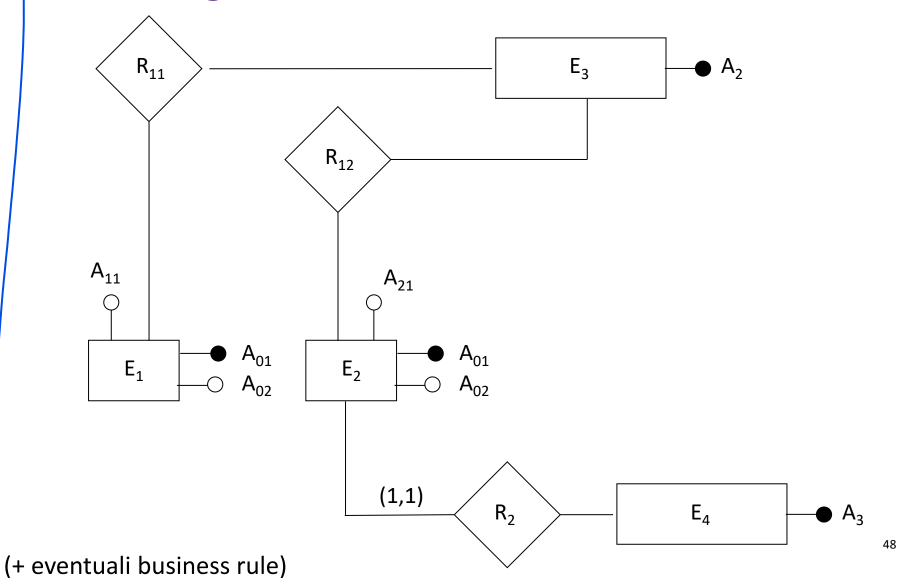


i) Accorpamento delle entità figlie nel genitore

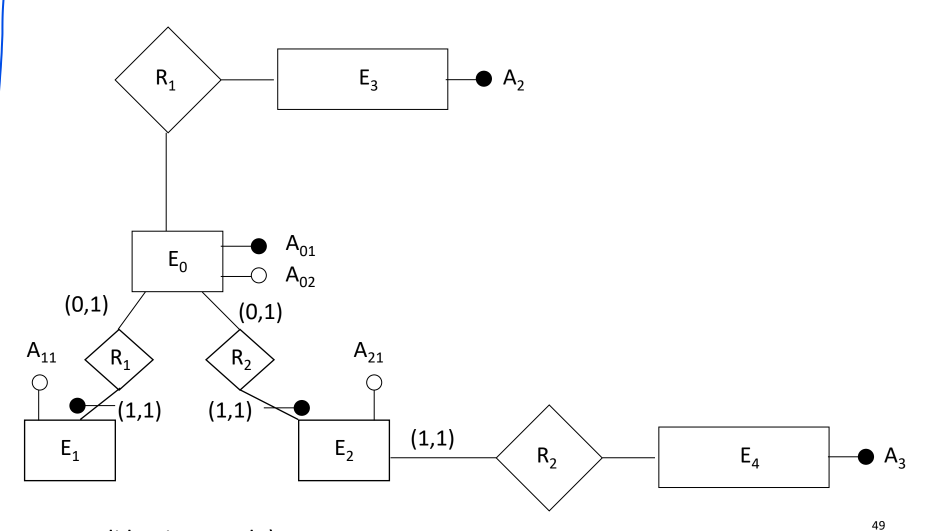


+ business rule che impone che un'occorrenza di E_0 partecipa a R_2 se e solo se è di tipo E_2 + business rule alternativa i)

ii) Accorpamento del genitore nelle entità figlie



iii) Sostituzione della generalizzazione con associazioni



(+ eventuali business rule)

Riassumendo

- i) Accorpamento figli nel genitore: conviene se gli accessi non fanno distinzioni tra i figli
- ii) Accorpamento genitore nei figli: possibile solo se è totale; conviene se gli accessi alle entità figlie sono distinti
- iii) Sostituzione generalizzazione con associazioni: conviene se gli accessi ai figli sono separati dagli accessi al genitore

Sono anche possibili soluzioni "ibride", utilizzate soprattutto in generalizzazioni a più livelli

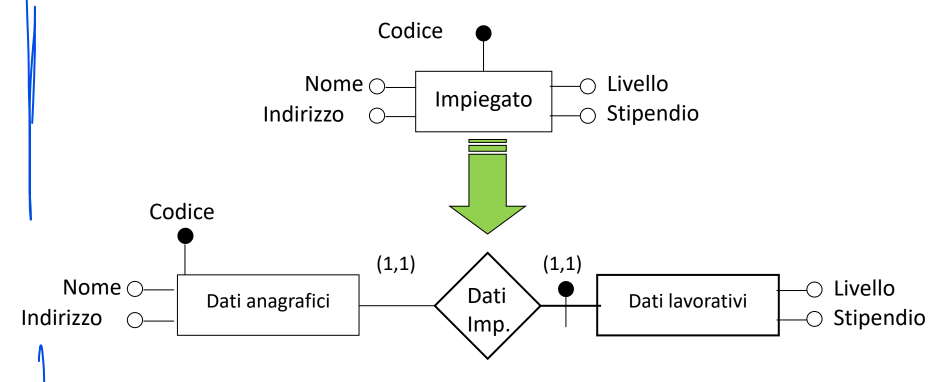
3. Partizionamento/accorpamento di entità e associazioni

Gli accessi si riducono:

- separando attributi di uno stesso concetto ai quali si accede in operazioni diverse
- accorpando attributi di concetti diversi a cui si accede con le medesime operazioni

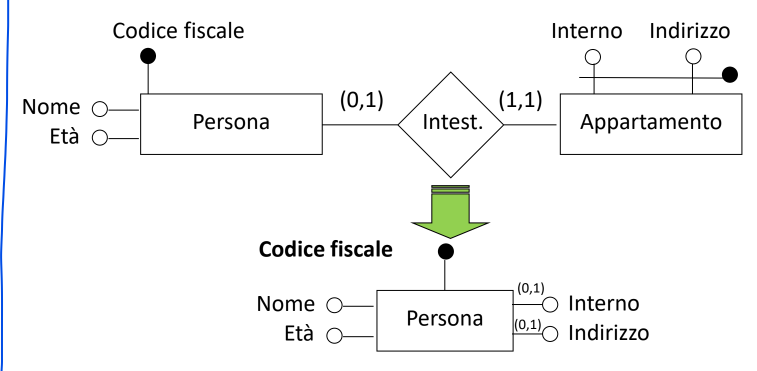
Spesso è possibile rimandare il problema del partizionamento/accorpamento alla fase della progettazione fisica (che non vedremo)

Partizionamento di entità



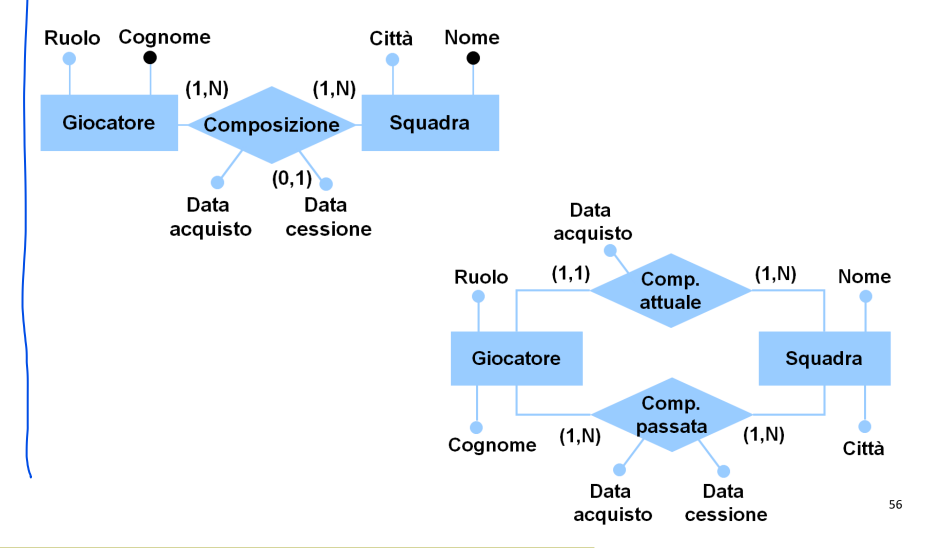
 L'effetto collaterale è la duplicazione di tutte le associazioni che coinvolgono l'entità partizionata

Accorpamento di entità



- Utile ad es. quando le transazioni che accedono a istanze di Persona necessitano sempre di informazioni relative anche all'appartamento
- Le cardinalità dell'associazione ci suggeriscono che possono esserci istanze con valori nulli per gli attributi Interno e Indirizzo, quindi aggiungiamo anche la regola aziendale Interno è valorizzato sse Indirizzo è valorizzato
- Gli accorpamenti si fanno in genere su entità legate da associazioni 1 a 1, questo perché le associazioni molti a molti in caso di accorpamento generano schemi non normalizzati

Partizionamento di associazione

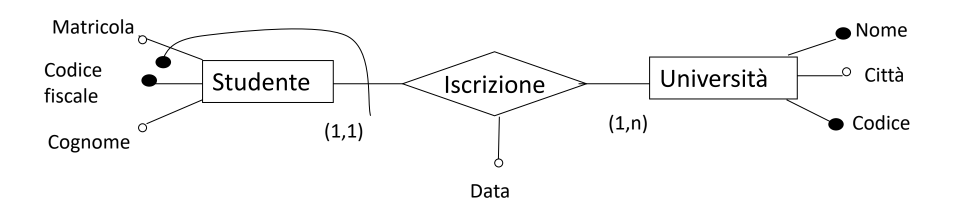


4. Scelta degli identificatori principali

- Operazione indispensabile per la traduzione nel modello relazionale
- Criteri
 - assenza di opzionalità
 - semplicità
 - utilizzo nelle operazioni più frequenti o importanti
- Se nessun identificatore rispetta questi requisiti si introducono nuovi attributi (per es. codici) contenenti valori speciali generati appositamente per questo scopo

4. Scelta degli identificatori principali

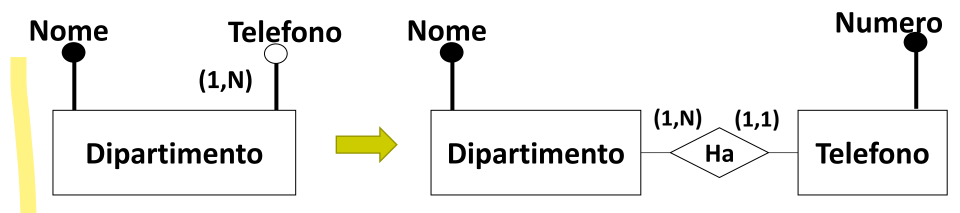
Quali identificatori scegliereste?



4. Scelta degli identificatori principali

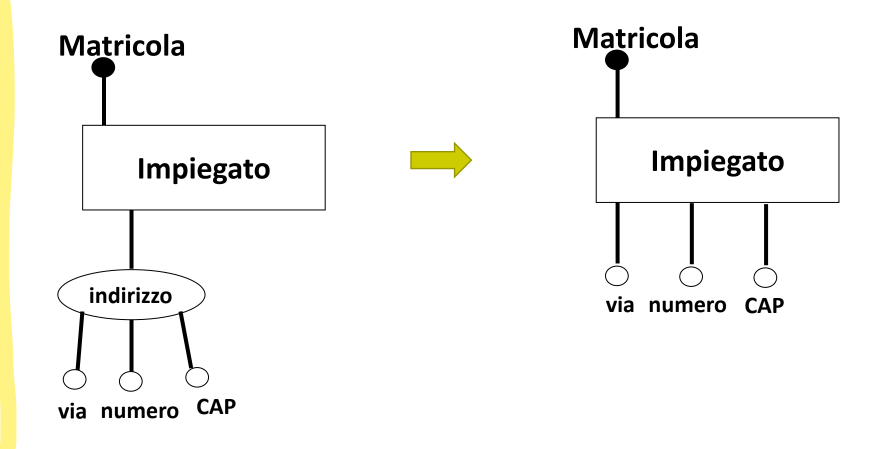
- Talvolta, per motivi di performance, cioè quando non è possibile avere un identificatore composto da pochi attributi o si ha un identificatore poco efficiente (per es. una stringa lunga), si crea un identificatore "surrogato" (che corrisponde di solito a un intero autoincrementante).
- Ad es. un identificatore surrogato di un'entità Studente potrebbe essere ID che contiene un numero univoco per ogni occorrenza.
- Attenzione perché tutti gli identificatori, anche quelli non scelti, dovranno conservare il vincolo unique nello schema relazionale.

5. Attributi multivalore



Posso trasformare gli attributi multivalore, reificando l'attributo e aggiungendo un'associazione

6. Attributi composti



Anche gli attributi composti non sono rappresentabili direttamente in relazionale e devono essere trasformati

Traduzione verso il modello logico

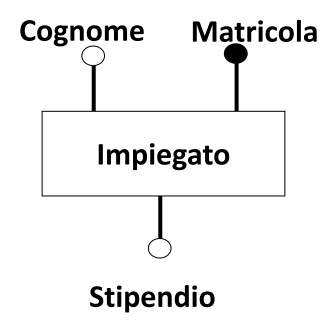
Traduzione verso il modello relazionale

idea di base

Le *entità* diventano relazioni con gli stessi attributi delle entità

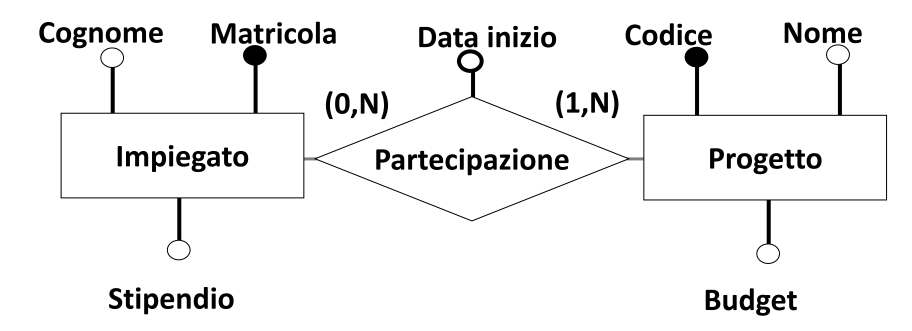
Le *associazioni* diventano relazioni con attributi delle associazioni + gli identificatori delle entità coinvolte

Entità



Impiegato(Matricola, Cognome, Stipendio)

Associazioni molti a molti



Impiegato(<u>Matricola</u>, Cognome, Stipendio)
Progetto(<u>Codice</u>, Nome, Budget)
Partecipazione(<u>Matricola</u>, <u>Codice</u>, DataInizio)

- Partecipazione(Matricola) referenzia Impiegato(Matricola)
- Partecipazione(Codice) referenzia Progetto(Codice)

Associazioni molti a molti

Ridenominazione attributi

Diamo nomi più espressivi agli attributi della chiave della relazione che rappresenta l'associazione

Impiegato (Matricola, Cognome, Stipendio)

Progetto(Codice, Nome, Budget)

Partecipazione (Matricola, Codice, Datalnizio)

Partecipazione (Impiegato, Progetto, Datalnizio)

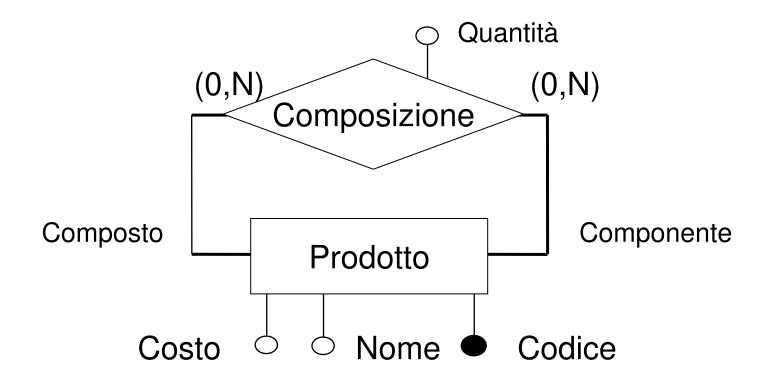
Partecipazione (Impiegato) referenzia Impiegato (Matricola) Partecipazione (Progetto) referenzia Progetto (Codice)

Associazioni molti a molti

Cardinalità minime

Nota: La traduzione non riesce a tener conto delle cardinalità minime delle associazioni molti a molti (se non con vincoli SQL di CHECK complessi e poco usati)

Associazioni ricorsive

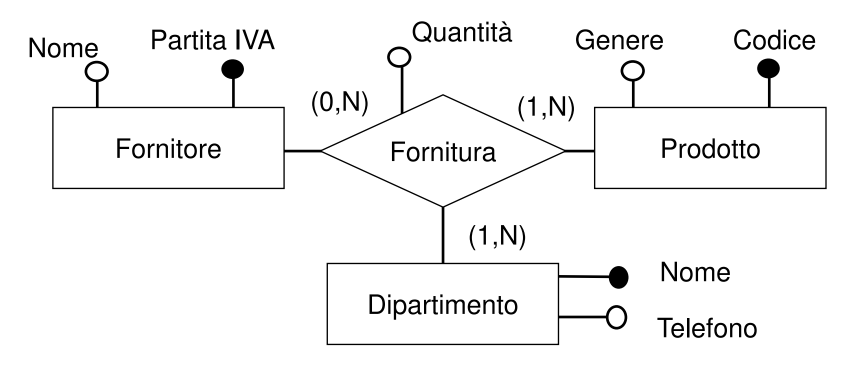


Prodotto(Codice, Nome, Costo)

Composizione(Composto, Componente, Quantità)

 Composizione(Composto) e Composizione(Componente) referenziano Prodotto(Codice)

Associazioni n-arie



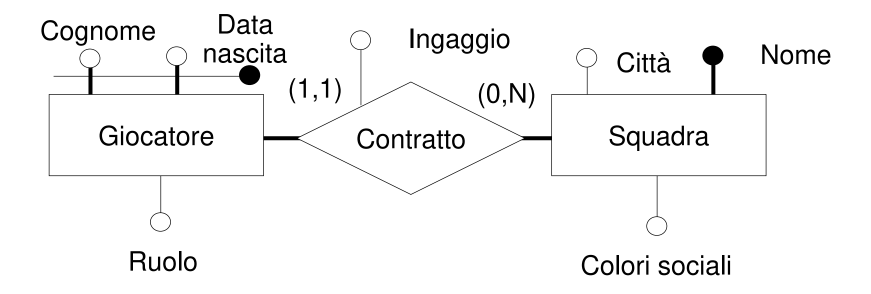
Fornitore(PartitaIVA, Nome)

Prodotto(<u>Codice</u>, Genere)

Dipartimento(Nome, Telefono)

Fornitura(Fornitore, Prodotto, Dipartimento, Quantità)

Fornitura(Fornitore) referenzia Fornitore(PartitaIVA),
 Fornitura(Prodotto) referenzia Prodotto(Codice),
 Fornitura(Dipartimento) referenzia Dipartimento(Nome)



Giocatore(<u>Cognome</u>, <u>DataNascita</u>, Ruolo) Squadra(<u>Nome</u>, Città, ColoriSociali) Contratto(<u>CognGiocatore</u>, <u>DataNascG</u>, <u>Squadra</u>, Ingaggio)

• È corretto?

Giocatore (Cognome, DataNascita, Ruolo)
Squadra (Nome, Città, ColoriSociali)
Contratto (Cognome G, DataNascita G, Squadra, Ingaggio)



Giocatore (Cognome, Data Nascita, Ruolo, Squadra, Ingaggio) Squadra (Nome, Città, Colori Sociali)

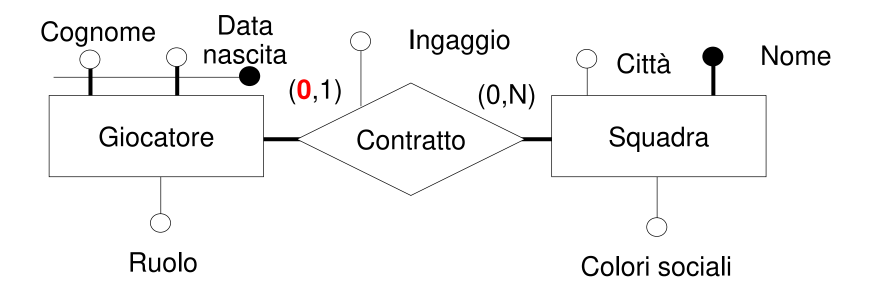
Giocatore(Squadra) referenzia Squadra(Nome)

Cardinalità minime

Nota: La traduzione dell'associazione uno a molti riesce a rappresentare efficacemente la cardinalità minima della partecipazione che ha 1 come cardinalità massima:

0 : valore nullo ammesso

1: valore nullo non ammesso

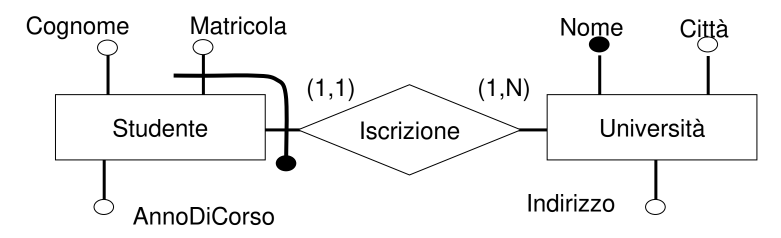


Giocatore(<u>Cognome</u>, <u>DataNascita</u>, Ruolo, Squadra*, Ingaggio*) Squadra(<u>Nome</u>, Città, ColoriSociali)

 Se la cardinalità minima dell'associazione è 0, allora Squadra (e Ingaggio) in Giocatore devono ammettere valori nulli

Entità con identificazione esterna

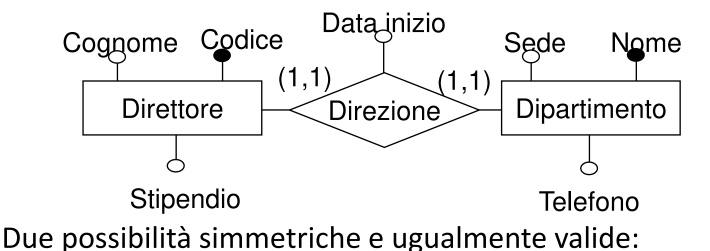
L'identificazione esterna è sempre su un'associazione uno a molti o un'associazione uno a uno. Vediamo il caso, più comune, dell'associazione uno a molti



Studente (<u>Matricola</u>, <u>Università</u>, Cognome, AnnoDiCorso) Università (<u>Nome</u>, Città, Indirizzo)

Studente(Università) referenzia Università(Nome)

Studente (Università) traduce Iscrizione; è in chiave primaria per tradurre l'indentificatore esterno



Direttore(Codice, Cognome, Stipendio, DipartimentoDiretto, InizioDirezione)

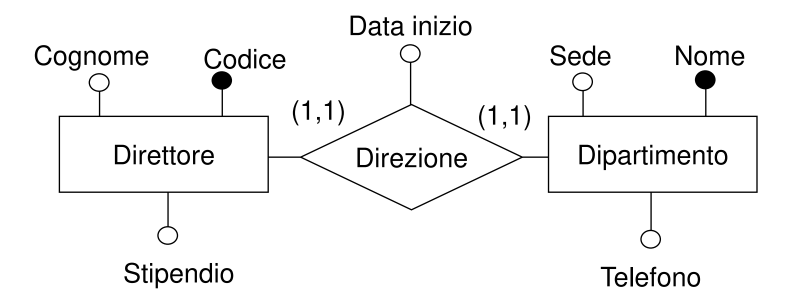
Dipartimento(Nome, Telefono, Sede)

- Direttore(DipartimentoDiretto) referenzia Dipartimento(Nome)
- (vincolo unique su Direttore(DipartimentoDiretto))

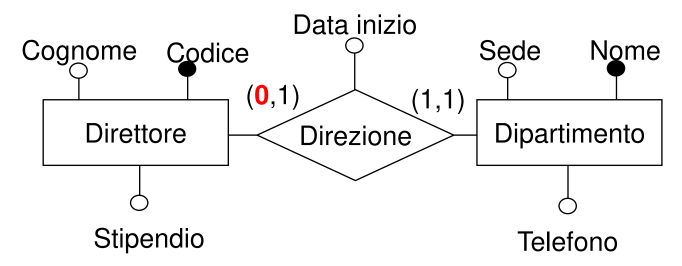
Direttore(Codice, Cognome, Stipendio)

Dipartimento(Nome, Telefono, Sede, Direttore, InizioDirezione)

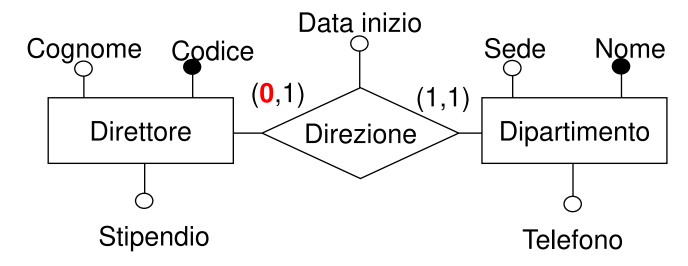
- Dipartimento(Direttore) referenzia Direttore(Codice)
- (vincolo unique su Dipartimento(Direttore))



- Una terza possibilità: rappresentare tutti i concetti in una singola relazione
 - Svantaggi: nello schema ER le due entità sono state rappresentate separatamente per qualche ragione, quindi è meglio tenere le relative relazioni separate anche nel modello logico



- Traduciamo l'associazione mediante attributi della relazione
 Dipartimento perché partecipa all'associazione con cardinalità (1,1):
 - Direttore(Codice, Cognome, Stipendio)
 - Dipartimento(Nome, Telefono, Sede, Direttore, InizioDirezione)
 - Dipartimento(Direttore) referenzia Direttore(Codice)
 - Vincolo unique su Dipartimento(Direttore)

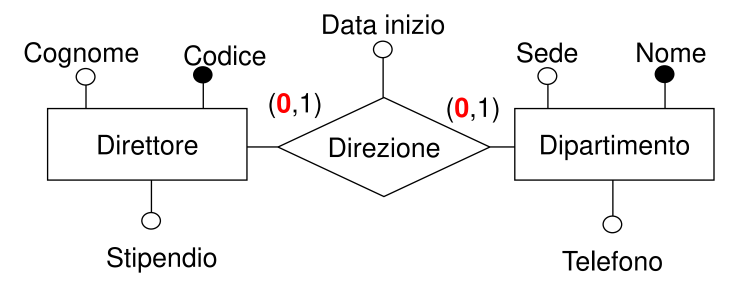


• L'alternativa in cui l'associazione Direzione viene rappresentata nella relazione Direttore è peggiore:

Direttore(<u>Codice</u>, Cognome, Stipendio, Dipartimento*, InizioDirezione*)

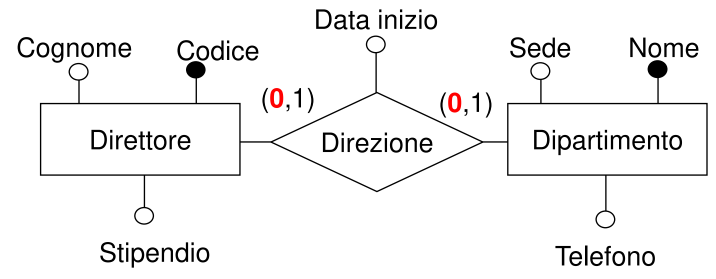
Dipartimento(Nome, Telefono, Sede)

 Infatti, poiché l'associazione tra Direttore e Direzione ha cardinalità (0,1), nella relazione Direttore per il nome del dipartimento diretto sono possibili valori nulli



Tre opzioni:

- 1. Fondere l'entità Direttore e l'associazione Direzione in una relazione
- Fondere l'entità Dipartimento e l'associazione Direzione in una relazione
- 1. e 2. sono simili al caso precedente



Tradurre l'associazione Direzione con una relazione:

Direttore(<u>Codice</u>, Cognome, Stipendio)

Dipartimento(Nome, Telefono, Sede)

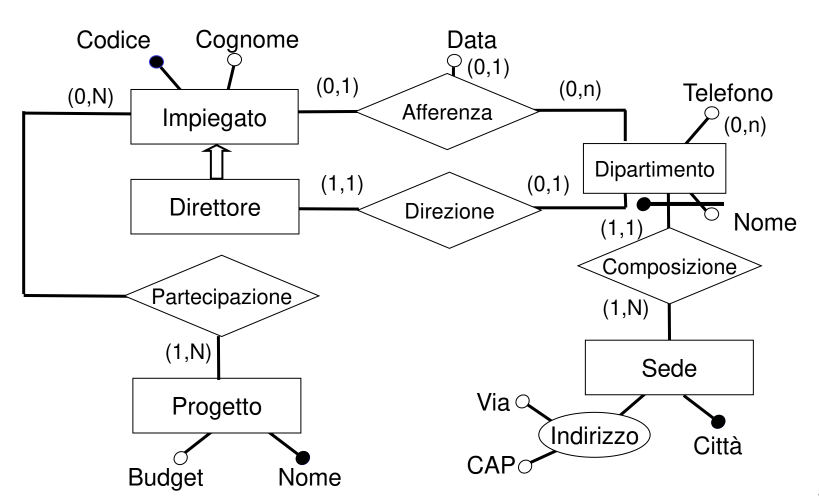
Direzione(<u>Direttore</u>, Dipartimento, DataInizioDirezione)

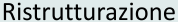
- Direzione(Direttore) referenzia Direttore(Codice)
- Direzione(Dipartimento) referenzia Dipartimento(Nome)
- Vincolo unique su Direzione(Dipartimento)

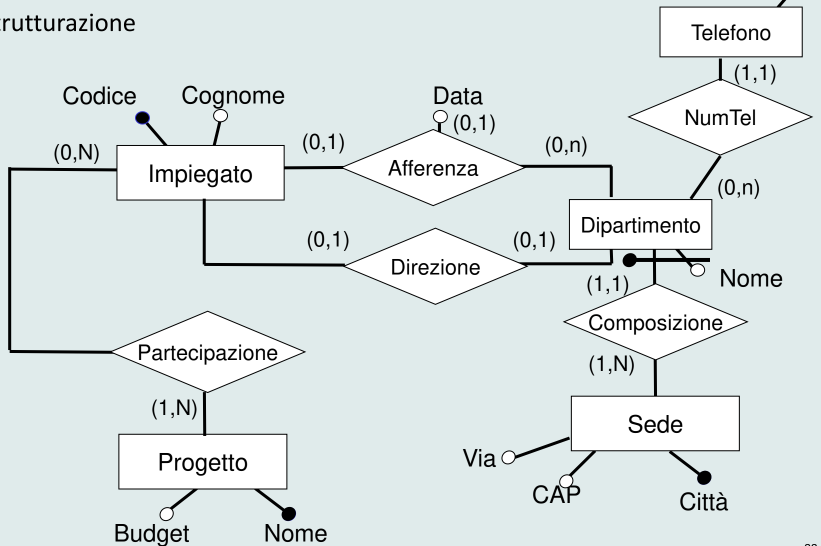
Vantaggio rispetto alle opzioni 1. e 2.: non ci sono i valori nulli

3.

Traduciamo in relazionale (suggerimento: ristrutturiamo e poi partiamo da Sede)

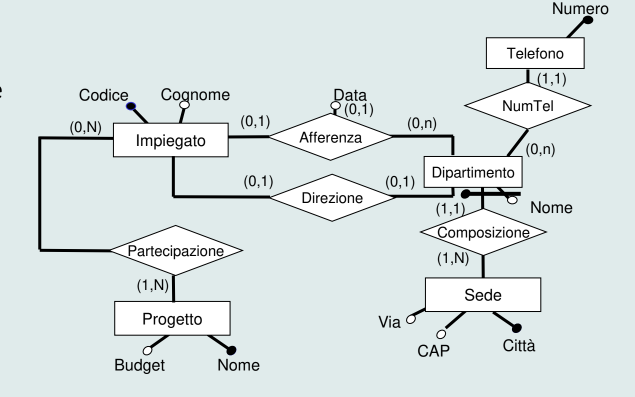






Numero

Traduzione in relazionale



Sede(Città, Via, CAP)

Dipartimento(Nome, Sede, Direttore*)

Telefono(Numero, DipartimentoNome, DipartimentoSede)

Impiegato(Codice, Cognome, DipartimentoNome*, DipartimentoSede*, Data*)

Progetto(Nome, Budget)

Partecipazione (Impiegato, Progetto)

Traduzione in relazionale

```
Sede(<u>Città</u>, Via, CAP)
Dipartimento(<u>Nome</u>, <u>Sede</u>, Direttore*)
Telefono(<u>Numero</u>, DipartimentoNome, DipartimentoSede)
Impiegato(<u>Codice</u>, Cognome, DipartimentoNome*, DipartimentoSede*, Data*)
Progetto(<u>Nome</u>, Budget)
Partecipazione(<u>Impiegato</u>, <u>Progetto</u>)
```

Vincoli:

- Dipartimento(Direttore) unique
- Dipartimento(Sede) referenzia Sede(Città)
- Dipartimento(Direttore) referenzia Impiegato(Codice),
- Telefono(DipartimentoNome, DipartimentoSede) referenzia Dipartimento(Nome, Sede)
- Impiegato(DipartimentoNome, DipartimentoSede) referenzia Dipartimento(Nome, Sede)
- Partecipazione(Impiegato) referenzia Impiegato(Codice)
- Partecipazione(Progetto) referenzia Progetto(Nome)