

Basi di dati

Maurizio Lenzerini

Dipartimento di Informatica e Sistemistica "Antonio Ruberti" Università di Roma "La Sapienza"

Anno Accademico 2011/2012

http://www.dis.uniroma1.it/~lenzerin/home/?q=node/44



5. La progettazione logica

5.1 introduzione alla progettazione logica

- 1. introduzione alla progettazione logica
- 2. ristrutturazione dello schema ER
- 3. traduzione diretta nel modello relazionale
- 4. ristrutturazione dello schema logico



Fasi della progettazione

Requisiti

Progettazione concettuale

"COSA"

Schema concettuale

Progettazione logica

"COME"

Schema logico

Progettazione fisica / tuning

Schema fisico



Obiettivo della progettazione logica

Tradurre lo schema concettuale (espresso nel modello ER con vincoli) in uno schema logico che rappresenti gli stessi dati:

- utilizzando il modello logico del DBMS scelto (nel nostro caso, il modello relazionale con vincoli)
- in maniera corretta, completa ed efficiente



Dati di ingresso e uscita

Ingresso:

- schema concettuale (diagramma ER e dizionario dei dati)
- informazioni sul carico applicativo

Uscita:

- schema logico (nel modello relazionale)
- vincoli aggiuntivi
- documentazione associata



Non si tratta di una pura e semplice traduzione

Motivi:

- Alcuni aspetti dello schema ER possono non essere direttamente rappresentabili nel modello relazionale. È quindi opportuno ristrutturare lo schema ER in modo da renderlo traducibile in modo diretto.
- È necessario porre attenzione alle prestazioni.
- Adottiamo un semplice modello di costo che permette di fornire una valutazione approssimata delle prestazioni della base di dati in funzione di un certo carico applicativo.
- Le scelte durante in fase di progettazione logica devono essere effettate con l'obiettivo di ottimizzare le prestazioni.



Carico applicativo

Consideriamo degli "indicatori" dei parametri che regolano le prestazioni:

- tempo di esecuzione delle operazioni di principale interesse: numero di istanze (di entità e relazioni) mediamente accedute durante l'esecuzione dell'operazione (accessi)
- spazio di memoria necessario per memorizzare i dati di interesse

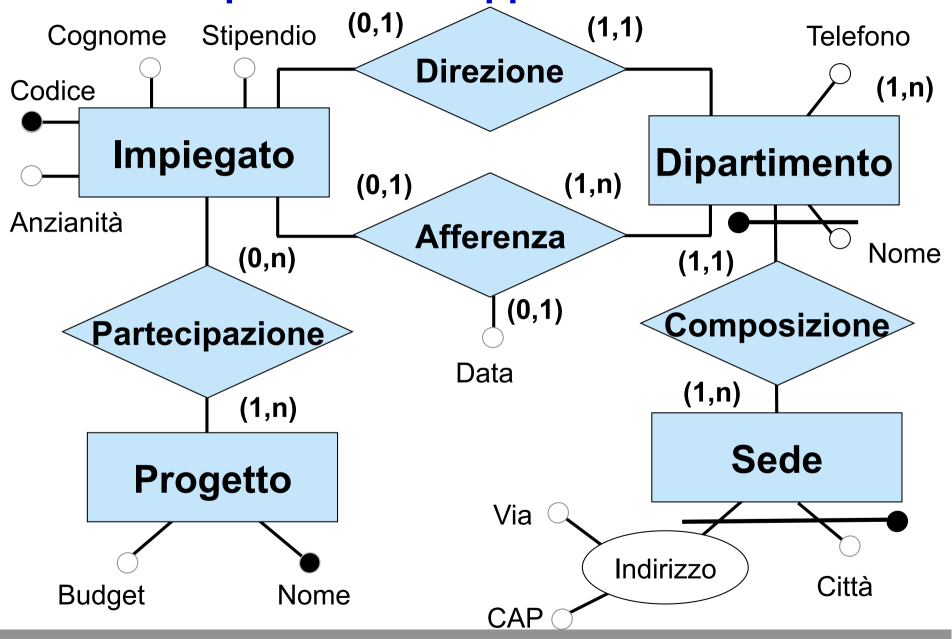
Per valutare questi parametri bisogna conoscere (oltre allo schema):

- volume dei dati
 - numero di istanze previste di entità e relazioni
 - dimensione di ciascun attributo
- caratteristiche delle operazioni:
 - tipo: interattiva o batch
 - frequenza: numero medio di esecuzioni in un certo periodo
 - dati coinvolti

Si noti che la valutazione sarà necessariamente approssimata, in quanto le prestazioni effettive della base di dati dipendono anche da parametri fisici, difficilmente prevedibili in questa fase (DBMS utilizzato, indici, ...).



Esempio di carico applicativo: schema



Maurizio Lenzerini

Basi di Dati

Progettazione logica - 8



Esempio di carico applicativo: operazioni

Supponiamo che le operazioni di interesse siano:

- 1. Assegna un impiegato ad un progetto.
- 2. Trova tutti i dati di un impiegato, del dipartimento nel quale lavora e dei progetti ai quali partecipa.
- 3. Trova i dati di tutti gli impiegati di un certo dipartimento.
- 4. Per ogni sede, trova i suoi dipartimenti con il cognome del direttore e l'elenco degli impiegati del dipartimento.



Tabella dei volumi e tavola delle operazioni

Tabella dei volumi

Concetto	Costrutto	Volume	
Sede	Entità	10	
Dipartimento	Entità	80	
Impiegato	Entità	200	
Progetto	Entità	500	
Composizione	Relazione	80	
Afferenza	Relazione	190	
Direzione	Relazione	80	
Partecipazione	Relazione	600	

Tabella delle operazioni

Op.	Tipo	Frequenza
1	Interattiva	50 / giorno
2	Interattiva	100 / giorno
3	Interattiva	10 / giorno
4	Batch	2 / sett.



Tabella dei volumi

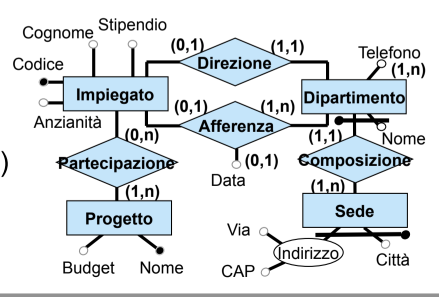
Si noti che i valori relativi al numero di istanze di entità e relazioni nella tabella dei volumi sono influenzati:

- dalle cardinalità nello schema
- dal numero medio di volte che le istanze delle entità partecipano alle relazioni

Esempio:

- vol(Composizione) = vol(Dipartimento)
- vol(Direzione) = vol(Dipartimento)
- vol(Afferenza) ≤ vol(Impiegato)
- se ogni impiegato partecipa in media a 3 progetti:

 $vol(Partecipazione) \approx 3 \times vol(Impiegato)$

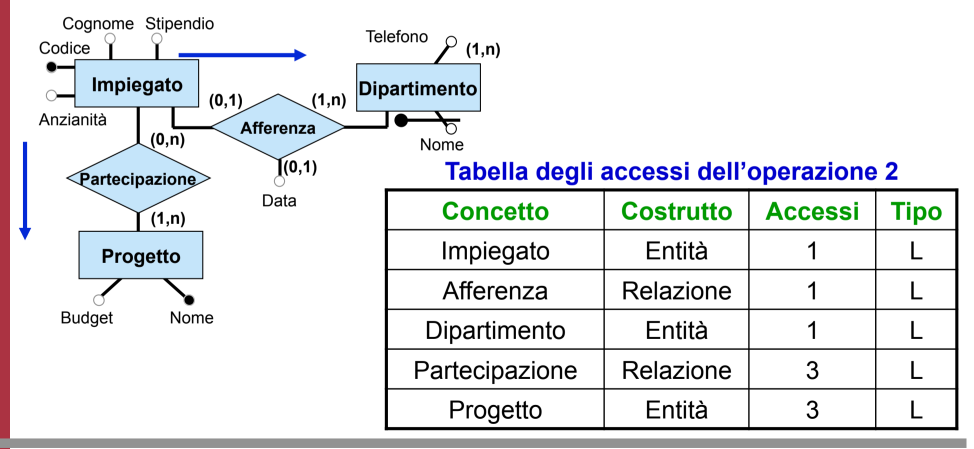




Valutazione di costo

Per valutare il costo di un'operazione, si costruisce una tabella degli accessi basata su uno schema di navigazione associato all'operazione.

Esempio: trova tutti i dati di un impiegato, del dipartimento nel quale lavora e dei progetti ai quali partecipa (operazione 2).





Valutazione dei costi e traduzione

- La traduzione dello schema concettuale in uno schema relazionale è guidata dall'obiettivo di ottimizzare le prestazioni.
- La valutazione delle prestazioni può essere effettuata adottando il modello di costo appena visto.
- Alcune scelte del processo di traduzione sono di fatto fisse e dettate dalla struttura dello schema ER (e quindi dalle scelte effettuate in fase di progettazione concettuale). In determinati casi invece il progettista deve effettuare delle scelte volte a ottimizzare le prestazioni.
- Vediamo una metodologia di progettazione, articolata in diverse fasi, nella quale i momenti in cui il progettista deve effettuare scelte progettuali sono chiaramente delimitati.



Fasi della progettazione logica

1. Ristrutturazione dello schema ER:

- eliminazione dei costrutti non direttamente traducibili nel modello relazionale
- scelta degli identificatori principali delle entità
- 2. Traduzione diretta dello schema ER ristrutturato nel modello relazionale:
 - la traduzione è diretta, nel senso che non richiede (quasi) scelte da parte del progettista
 - lo schema relazionale prodotto non contiene ridondanze, se non quelle volute
 - la traduzione diretta tiene conto delle scelte fatte in fase di progettazione concettuale

3. Ristrutturazione dello schema relazionale:

 richiede delle scelte da parte del progettista, tenendo conto delle prestazioni (carico applicativo)



5. La progettazione logica

5.2 ristrutturazione dello schema ER

- 1. introduzione alla progettazione logica
- 2. ristrutturazione dello schema ER
- 3. traduzione diretta nel modello relazionale
- 4. ristrutturazione dello schema logico



Ristrutturazione dello schema ER

Motivazioni:

- semplificare la successiva fase di traduzione nel modello relazionale eliminando quei costrutti non direttamente traducibili
- tenere conto di aspetti relativi all'efficienza

Osservazione:

 uno schema ER ristrutturato è uno schema ER degradato dal punti di vista semantico per avvicinarsi al modello relazionale



Attività della ristrutturazione dello schema ER

- 1. analisi delle ridondanze
- 2. eliminazione degli attributi multivalore
- eliminazione degli attributi composti
- 4. eliminazione delle ISA e delle generalizzazioni
- 5. scelta degli identificatori principali
- 6. specifica degli ulteriori vincoli esterni
- 7. riformulazione delle operazioni e delle specifiche sul carico applicativo in termini dello schema ristrutturato



Ristrutturazione – attività 1: analisi delle ridondanze

- Una ridondanza (estensionale) in uno schema ER è una informazione significativa ma derivabile da altre.
- Le ridondanze, se presenti, devono essere documentate (ovvero espresse attraverso vincoli).
- In questa fase si decide se eliminare le ridondanze eventualmente presenti o mantenerle, e se introdurne delle nuove.
- Vantaggi nel mantenere una ridondanza:
 - potenziale maggiore efficienza nella esecuzione delle interrogazioni
- Svantaggi nel mantenere una ridondanza:
 - gestione dei vincoli aggiuntivi
 - appesantimento degli aggiornamenti
 - maggiore occupazione di spazio



Analisi delle ridondanze

Abbiamo visto che le forme di ridondanza estensionale in uno schema ER sono date da:

- attributi derivabili:
 - da altri attributi della stessa entità (o relazione)
 - da attributi di altre entità (o relazioni)
- relazioni derivabili dalla composizione di altre relazioni in presenza di cicli

Per ciascuna ridondanza bisogna valutare, in funzione del carico applicativo previsto (aggiornamenti, interrogazioni, occupazione di spazio) se è opportuno mantenerla oppure eliminarla.

Se si sceglie di mantenere la ridondanza, questa deve essere documentata (attraverso opportuni vincoli).



Esempio di analisi delle ridondanze



Tabella dei volumi

Concetto	Costrutto	Volume
Città	Entità	200
Persona	Entità	1.000.000
Residenza	Relazione	1.000.000

Operazione 1: memorizza una nuova persona con la relativa città di residenza (500 volte al giorno)

Operazione 2: stampa tutti i dati di una città, incluso il numero di abitanti (2 volte al giorno)



Valutazione dei costi in assenza di ridondanza

Tabella degli accessi operazione 1

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

Tabella degli accessi operazione 2

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

Costi:

operazione 1: 1000 accessi in scrittura al giorno

operazione 2: 10000 accessi in lettura al giorno

Contiamo doppi gli accessi in scrittura: totale di 12000 accessi al giorno



Valutazione dei costi in presenza di ridondanza

Tabella degli accessi operazione 1

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Persona	Entità	1	S
Residenza	Relazione	1	S
Città	Entità	1	S

(scrittura dati su persona) (associazione città di res.)

(aggiornamento num. ab.)

Tabella degli accessi operazione 2

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Città	Entità	1	L

Costi:

- operazione 1: 1500 accessi in scrittura
- operazione 2: 2 accessi in lettura al giorno

Contiamo doppi gli accessi in scrittura: totale di 3002 accessi al giorno

Conclusione: in questo esempio, manteniamo la ridondanza.



Ristrutturazione – attività 2: eliminazione di attributi multivalore

- Un attributo multivalore (ovvero un attributo con cardinalità massima maggiore di 1) non può essere tradotto direttamente nel modello relazionale senza introdurre delle ridondanze nelle relazioni ottenute.
- Dobbiamo quindi eliminare tutti gli attributi multivalore.
- L'eliminazione di un attributo multivalore di un'entità si effettua trasformando l'attributo in una relazione binaria, ed introducendo un'opportuna entità per il dominio (cfr. parte 4, esercizio 19a).
- L'eliminazione di un attributo multivalore di una relazione richiede la preventiva trasformazione della relazione in un'entità (cfr. parte 4, esercizio 19c e 19d).

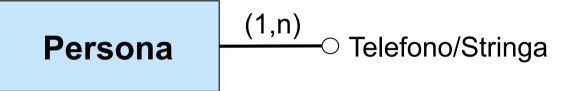
Nota: se trasformiamo una relazione R in un'entità, ed R era in ISA o in una gerarchia con altre relazioni, allora anche queste devono essere trasformate in entità (cfr. parte 4 esercizio 18c con ISA tra relazioni).



Eliminazione di attributi multivalore di entità

Si trasforma l'attributo multivalore dell'entità in una relazione e il corrispondente dominio in entità.





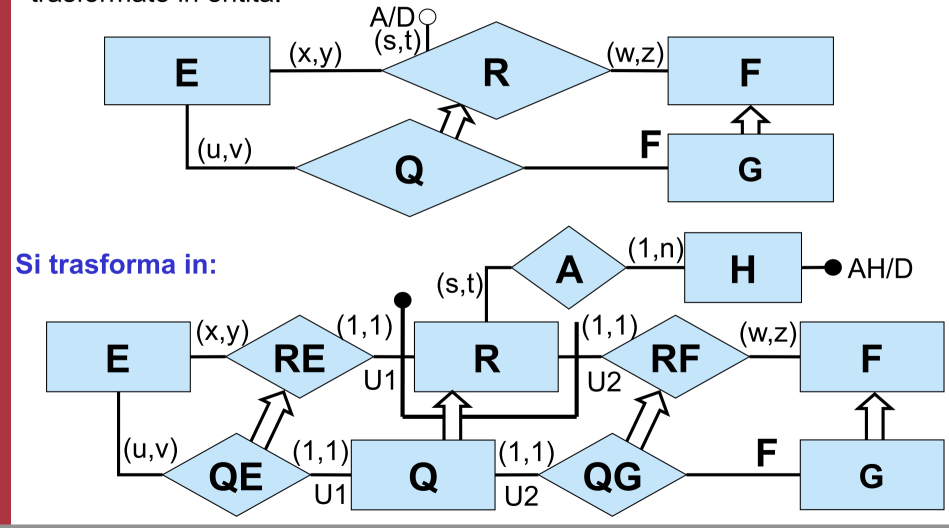
Si trasforma in:





Eliminazione di attributi multivalore di relazioni

Si trasforma la relazione R in entità e l'attributo multivalore di R in una relazione. Anche eventuali relazioni in ISA con R devono essere trasformate in entità.





Ristrutturazione – attività 3: eliminazione di attributi composti

Un attributo composto di un'entità (o di una relazione) a questo punto ha cardinalità (1,1) oppure (0,1).

- Se l'attributo ha cardinalità (1,1), si associano direttamente gli attributi componenti all'entità (o alla relazione).
- Se l'attributo ha cardinalità (0,1) si può
 - procedere come per gli attributi (1,1), ma con l'avvertenza che rappresentare l'opzionalità richiede un vincolo esterno
 - oppure trasformare l'attributo composto in una relazione binaria introducendo una nuova entità, come fatto per gli attributi multivalore (cfr. parte 4 esercizio 19b), mantenendo la cardinalità (0,1) sulla relazione.

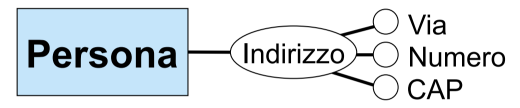
Ovviamente, se l'attributo composto è di una relazione, è necessario trasformare tale relazione in un'entità.



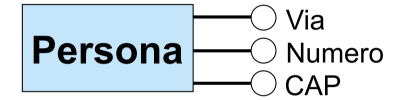
Eliminazione di attributi composti: alternativa 1

Si associano direttamente gli attributi componenti all'entità (o alla relazione) a cui è associato l'attributo:

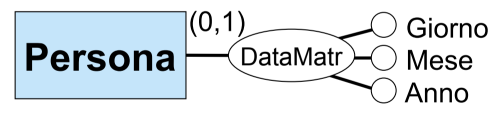
Esempio:



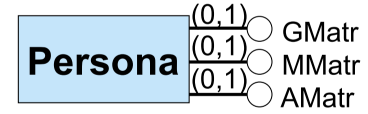
viene trasformato in:



Esempio:



viene trasformato in:



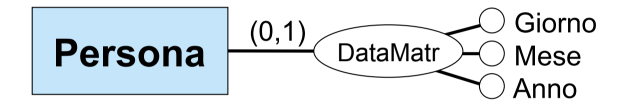
... con il vincolo esterno: per ogni istanza di Persona, ciascun attributo tra GMatr, MMatr e AMatr è definito se e solo se lo sono anche gli altri due.



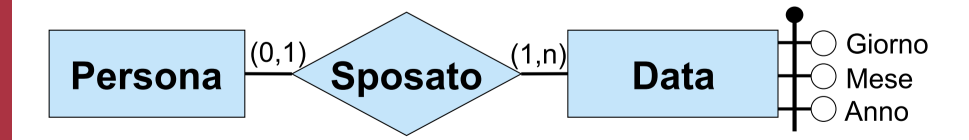
Eliminazione di attributi composti: alternativa 2

Si trasforma l'attributo composto in una relazione binaria e si introduce una nuova entità.

Esempio:



Viene trasformato in:

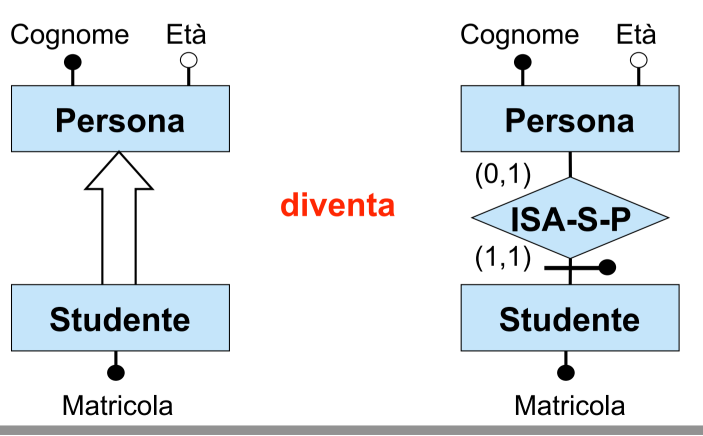




Ristrutturazione – attività 4: eliminazione di ISA tra entità

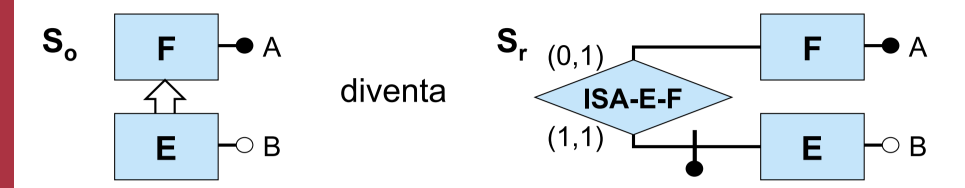
Una relazione E ISA F tra due entità E ed F viene sostituita da una nuova relazione binaria ISA-E-F tra E ed F a cui E partecipa con cardinalità (1,1) e F con cardinalità (0,1). Agli eventuali identificatori di E viene aggiunto un identificatore esterno dato dalla partecipazione ad ISA-E-F.

Esempio:





Eliminazione di ISA tra entità: livello estensionale



Istanza I di So:

$$istanze(I,F) = \{ f_1, f_2, f_3 \}$$

$$istanze(I,E) = \{ f_1, f_2 \}$$

$$istanze(I,A) = \{ (f_1,a_1), (f_2,a_2), (f_3,a_3) \}$$

$$istanze(I,B) = \{ (f_1,b_1), (f_2,b_2) \}$$

Istanza J di Sr:

```
istanze(J,F) = \{ f_1, f_2, f_3 \}
                                                 istanze(J,E) = \{ e_1, e_2 \}
istanze(I,A) = \{(f_1,a_1), (f_2,a_2), (f_3,a_3)\} istanze(J,A) = \{(f_1,a_1), (f_2,a_2), (f_3,a_3)\}
                                                 istanze(J,B) = \{ (e_1,b_1), (e_2,b_2) \}
                                                 istanze(J,ISA-E-F) = \{(E:e_1,F:f_1),
                                                                              (E:e_2,F:f_2)
```

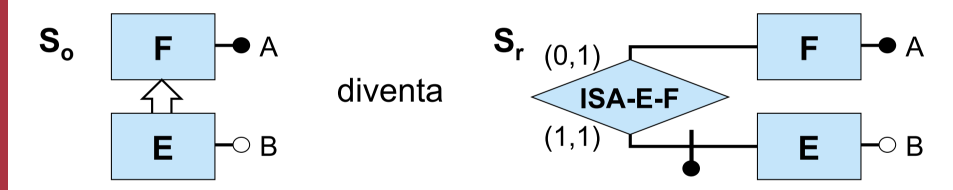
Si noti che nello schema S_r risultante dall'eliminazione delle ISA da S_o , tutte le entità sono disgiunte a coppie, e quindi non hanno più istanze in comune (su questo torneremo fra breve).



Eliminazione di ISA tra entità: corrispondenza tra istanze

Esiste una stretta corrispondenza tra le istanze di uno schema S_o e le istanze dello schema S_r ottenuto da S_o eliminando le ISA tra entità.

Mostriamo questa proprietà tramite un esempio:

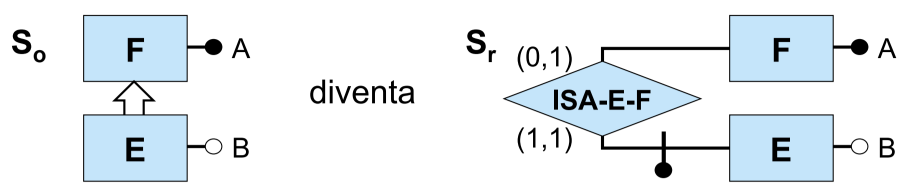


In particolare, mostriamo che esistono due funzioni g ed h tali che:

- -g è una funzione totale da *istanze*(S_o) a *istanze*(S_r)
- h è una funzione totale da istanze(S_r) a istanze(S_o)
- per ogni istanza I_o di S_o , si ha che $h(g(I_o)) = I_o$



Corrispondenza tra istanze – funzione g



Definiamo la funzione g: istanze(S_o) \rightarrow istanze(S_r) in modo che, ad un'istanza I_o di S_o , g assegni un'istanza I_r di S_r definita nel seguente modo:

- $istanze(I_r,F) = istanze(I_o,F)$
- $istanze(I_r,A) = istanze(I_o,A)$
- per definire $istanze(I_r,E)$, introduciamo in I_r , per ogni $x∈istanze(I_o,E)$, un nuovo oggetto $g_E(x)$, e definiamo

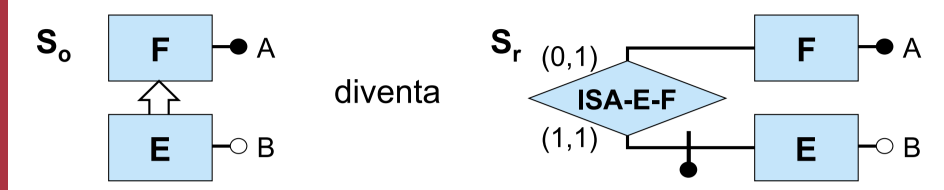
$$istanze(I_r,E) = \{ g_E(x) \mid x \in istanze(I_o,E) \}$$

- $istanze(I_r,ISA-E-F) = \{ (g_E(x),x) \mid x∈istanze(I_o,E) \}$
- $istanze(I_r,B) = \{ (g_E(x),b) | (x,b)∈istanze(I_o,B) \}$

È facile verificare che I_r così definita è effettivamente un'istanza di S_r.



Corrispondenza tra istanze – funzione h



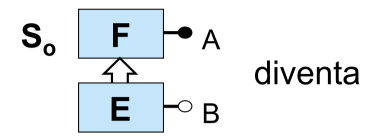
Definiamo la funzione h: istanze(S_r) \rightarrow istanze(S_o) in modo che, ad un'istanza I_r di S_r , h assegni l'istanza I_o di S_o definita nel seguente modo:

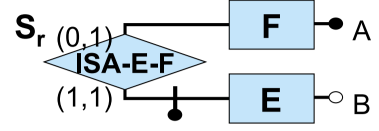
- istanze(I_o ,F) = istanze(I_r ,F)
- $istanze(I_o,A) = istanze(I_r,A)$
- $istanze(I_o,E) = \{ x∈istanze(I_r,F) \mid esiste un y∈istanze(I_r,E) con (y,x)∈istanze(I_r,ISA-E-F) \}$
- $istanze(I_o,B) = \{ (x,b) \mid x ∈ istanze(I_o,E), (y,x) ∈ istanze(I_r,ISA-E-F) e (y,b) ∈ istanze(I_r,E) \}$

È facile verificare che I_o così definita è effettivamente un'istanza di S_o , e che inoltre $h(g(I_o)) = I_o$.



Osservazione sullo schema risultante





Istanza I di So:

$$istanze(I,F) = \{ f_1, f_2, f_3 \}$$

 $istanze(I,E) = \{ f_1, f_2 \}$
 $istanze(I,A) = \{ (f_1,a_1), (f_2,a_2), (f_3,a_3) \}$
 $istanze(I,B) = \{ (f_1,b_1), (f_2,b_2) \}$

Istanza J di Sr:

```
istanze(J,F) = \{ f_1, f_2, f_3 \} \\ istanze(J,E) = \{ e_1, e_2 \} \\ istanze(J,A) = \{ (f_1,a_1), (f_2,a_2), (f_3,a_3) \} \\ istanze(J,B) = \{ (e_1,b_1), (e_2,b_2) \} \\ istanze(J,ISA-E-F) = \{ (E:e_1,F:f_1), (E:e_2,F:f_2) \}
```

Come osservato prima, nello schema S_r risultante dall'eliminazione delle ISA da S_o , tutte le entità sono disgiunte a coppie.

Come si concilia questa osservazione con il fatto che nello schema originario ciò non era vero? La risposta sta nelle funzioni g ed h illustrate precedentemente. Tramite queste funzioni è possibile infatti stabilire se due qualunque istanze di entità nello schema risultante corrispondono ad un'unica istanza di entità nello schema originario (ad es., e_1 ed f_1 nella istanza di S_r corrispondono entrambi ad f_1 nella istanza di S_o).



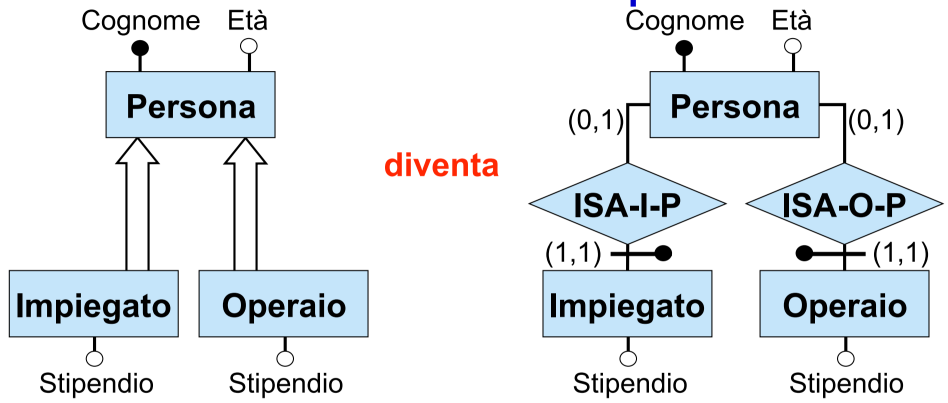
Attributi in comune nella eliminazione di ISA tra entità

Se due entità non disgiunte nello schema originario hanno un attributo A in comune, applicando la trasformazione per eliminare la relazione ISA, nelle due corrispondenti entità disgiunte dello schema risultante troviamo due attributi di nome A, che di fatto rappresentano due funzioni (o relazioni, se A è multivalore) diverse.

Al fine di mantenere la semantica originaria, dobbiamo quindi imporre che le due funzioni, quando applicate a due oggetti e, f dello schema risultante che corrispondono allo stesso oggetto nello schema di partenza, assegnino ad e ed f lo stesso valore. Ciò viene fatto con un vincolo esterno sullo schema ristrutturato.



Attributi in comune nella eliminazione di ISA tra entità: esempio



con il vincolo esterno nello schema risultante:

per ogni istanza I dello schema, per ogni $p \in istanze(I,Persona)$, se esistono $i \in istanze(I,Impiegato)$, e $o \in istanze(I,Operaio)$ tali che $(i,p) \in istanze(I,ISA-I-P)$ e $(o,p) \in istanze(I,ISA-O-P)$, allora esiste s tale che $<i,s> \in Istanze(I,Stipendio)$ e $<o,s> \in Istanze(I,Stipendio)$



Ristrutturazione – attività 4: eliminazione di generalizzazioni tra entità

- Una generalizzazione tra una entità padre F e le sottoentità E₁,E₂,...,E_n, viene trattata come n relazioni E₁ ISA F,..., E_n ISA F, introducendo n relazioni binarie ISA-E₁-F,..., ISA-E_n-F.
- Per tenere conto delle proprietà delle generalizzazioni si aggiungono opportuni vincoli esterni, detti vincoli di generalizzazione:
 - la proprietà istanze(I,E₁) ∩ ... ∩ istanze(I,En) = Ø (per ogni stanza I) dello schema di partenza corrisponde nello schema ristrutturato al vincolo:

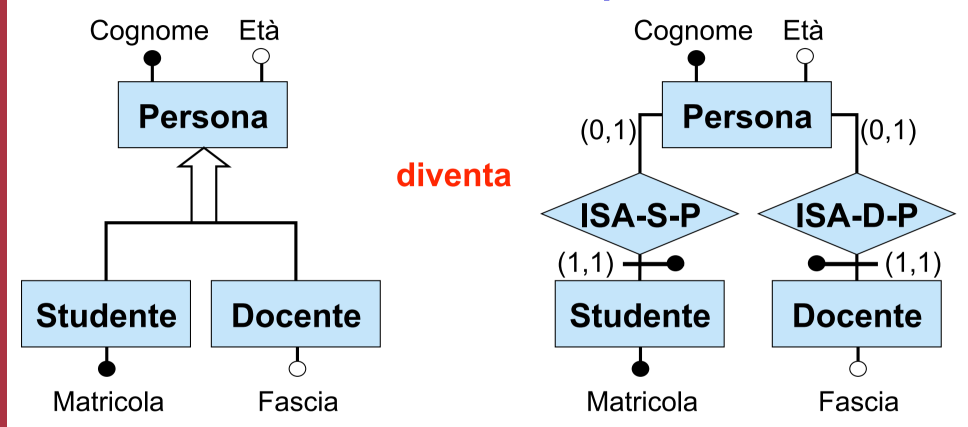
ogni istanza di **F** partecipa **al più ad una** delle relazioni **ISA-E**₁-**F**,..., **ISA-E**_n-**F**

 se la generalizzazione è completa, l'ulteriore proprietà istanze(I,E₁) ∪ ... ∪ istanze(I,En) = istanze(I,F) dello schema di partenza corrisponde nello schema ristrutturato al vincolo:

ogni istanza di **F** partecipa **esattamente ad una** delle relazioni **ISA-E**₁**-F**,..., **ISA-E**_n**-F**



Eliminazione di generalizzazioni tra entità: esempio

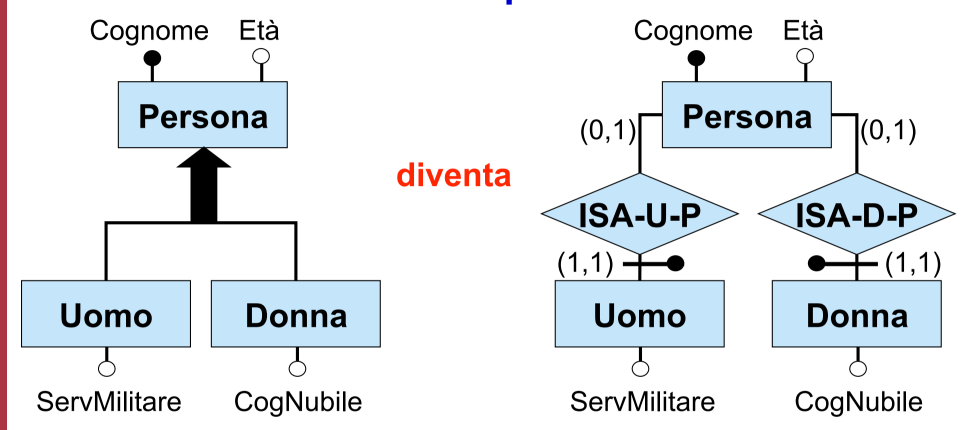


Vincoli di generalizzazione:

nessuna istanza di Persona partecipa sia a ISA-S-P sia a ISA-D-P



Eliminazione di generalizzazioni complete: esempio



Vincoli di generalizzazione:

ogni istanza di Persona partecipa ad ISA-U-P oppure ad ISA-D-P, ma non ad entrambi

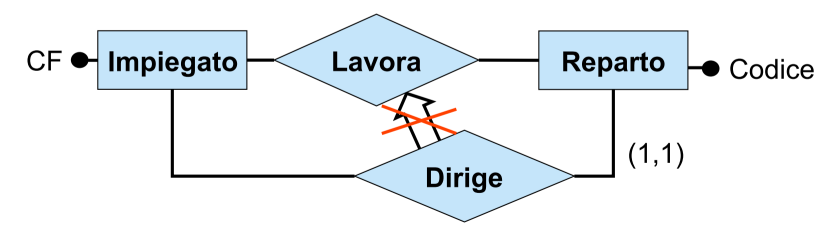


Ristrutturazione – attività 4: eliminazione di ISA e generalizzazioni tra relazioni

Le relazioni ISA e le generalizzazioni tra relazioni vengono eliminate dallo schema e vengono espresse tramite opportuni vincoli esterni.

Nel caso in cui le relazioni in ISA (o nella generalizzazione) insistano su esattamente le stesse entità per tutti i ruoli, è immediato esprimere il vincolo esterno.

Esempio:

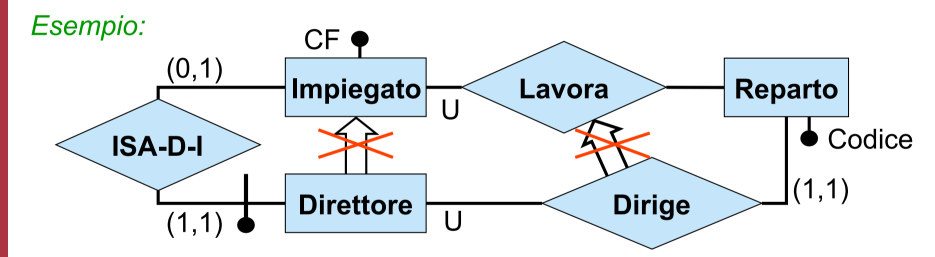


Vincolo esterno: ogni istanza di Dirige è anche un'istanza di Lavora.



Eliminazione di ISA e generalizzazioni tra relazioni

Nel caso in cui le relazioni in ISA (o nella generalizzazione) insistano su entità diverse in qualche ruolo, nell'esprimere il vincolo esterno bisogna tenere conto che nello schema ristrutturato entità diverse sono tra loro disgiunte.



Vincolo esterno: In ogni istanza I dello schema, per ogni istanza (U:d,Reparto:r) di Dirige in I, detta i l'istanza di Impiegato tale che (Direttore:d,Impiegato:i) è un'istanza di ISA-D-I in I (si noti che i esiste sempre ed è unica), si ha che (U:i,Reparto:r) è un'istanza di Lavora in I.



Ristrutturazione – attività 5: scelta degli identificatori principali

Per ogni entità è necessario:

- individuare almeno un identificatore
- •scegliere tra gli identificatori dell'entità un identificatore principale.

Criteri per la scelta dell'identificatore principale:

- semplicità (cioè formato da pochi attributi)
- preferenza per gli identificatori interni
- •utilizzo nelle operazioni più frequenti o importanti
- •se per un'entità nessuno degli identificatori soddisfa tali requisiti, è possibile introdurre un ulteriore attributo dell'entità (un codice, i cui valori sono speciali ed hanno l'unico scopo di identificare le istanze dell'entità).

In una entità con più identificatori, quello principale viene indicato nella documentazione associata allo schema ristrutturato. Sulle slide, in presenza di più identificatori per un'entità, denoteremo quello principale con un cerchio addizionale intorno al pallino dell'identificatore.



Cicli di identificazione esterna

Nella scelta degli identificatori principali è necessario fare attenzione a non introdurre cicli tra gli identificatori principali esterni.

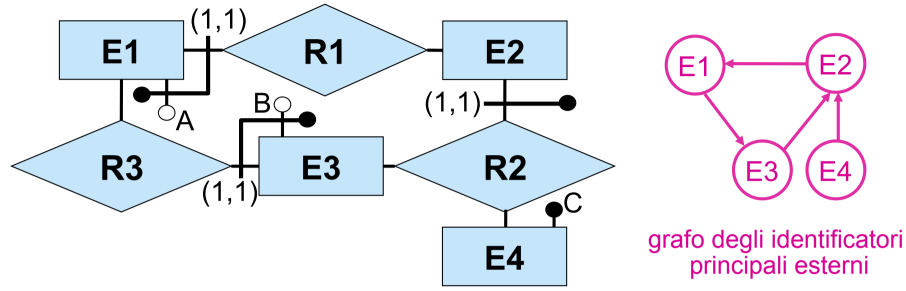
Definiamo il grafo degli identificatori (principali) esterni nel seguente modo:

- ad ogni entità del diagramma corrisponde un nodo
- c'è un arco dall'entità E all'entità F se e solo se E partecipa ad una relazione che è parte dell'identificatore (o che è identificatore) principale esterno di F.

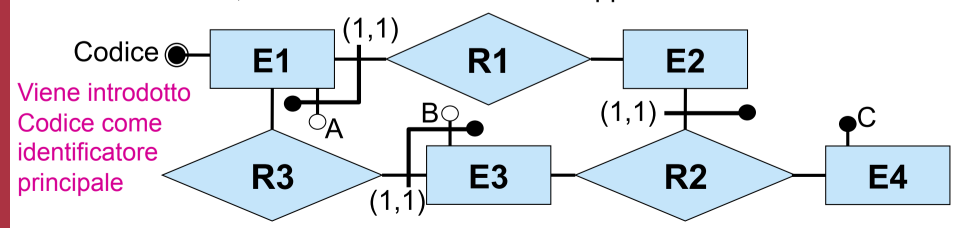
Si ha un ciclo di identificazione esterna quando il grafo degli identificatori principali esterni contiene un ciclo.



Cicli di identificazione esterna



È necessario spezzare i cicli di identificazione esterna scegliendo per almeno una entità nel ciclo un identificatore principale diverso. Se non ci sono alternative, è necessario introdurre un opportuno codice.

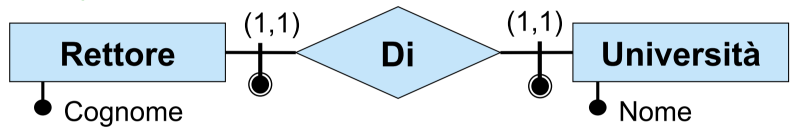




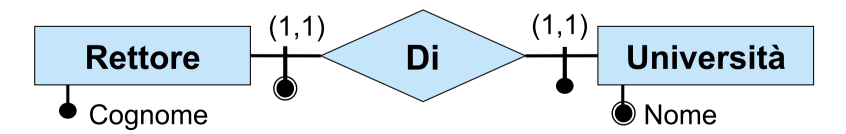
Cicli di identificazione esterna: esempio

Un caso significativo di ciclo di identificazione esterna è dato da due entità che si identificano a vicenda.

Esempio:

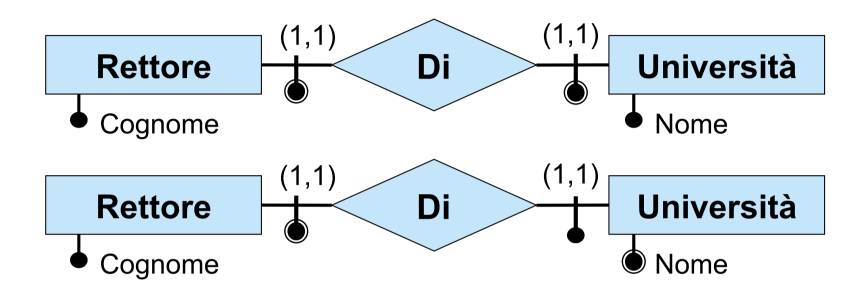


Abbiamo un ciclo di identificazione esterna, che deve essere spezzato. Una possibilità è la seguente:





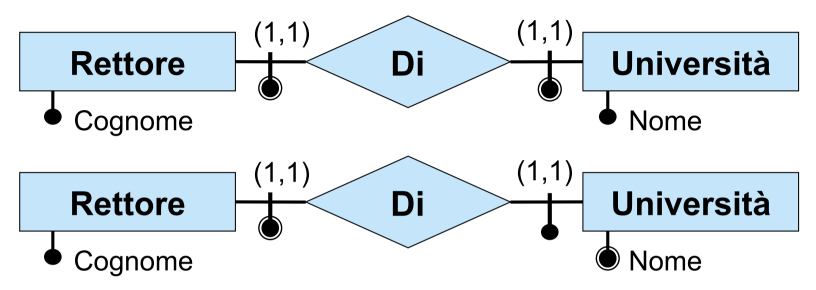
Esercizio 2: cicli di identificazione esterna



- Che differenza c'è tra le istanze dei due schemi?
- Perché è necessario spezzare i cicli di identificazione esterna?



Esercizio 2: soluzione



I due schemi hanno le stesse istanze, in quanto la scelta degli identificatori principali non ha portato all'introduzione di nuovi attributi.

I cicli di identificazione esterna non rappresentano alcun problema per quanto riguarda lo schema concettuale.

È però necessario spezzarli perché renderebbero impossibile la traduzione nel modello relazionale. Vedremo infatti che, se un'entità E ha un identificatore principale esterno su una relazione R, nello schema relazionale prodotto, ad E corrisponderà una relazione in cui viene accorpata la relazione R, con tutti gli identificatori delle entità che partecipano ad R. In presenza di cicli di identificazione esterna questo accorpamento non è fattibile.



Ristrutturazione – attività 6: specifica degli ulteriori vincoli esterni

- È necessario riformulare tutti i vincoli esterni dello schema originario in termini dello schema ristrutturato.
 - mettere in evidenza anche i vincoli impliciti (ovvero che sono conseguenza di altri vincoli)
 Es. vincoli di identificazione esterna per relazioni (1,1) (1,1) oppure (1,1) (0,1)
- Si devono aggiungere i vincoli derivanti dalla ristrutturazione:
 - vincoli derivanti da attributi composti opzionali
 - vincoli per due entità che erano in ISA con una stessa entità padre e che hanno attributi in comune
 - vincoli di generalizzazione (disgiuntezza e completezza)
 - vincoli dovuti agli identificatori non principali (se non sono più rappresentati nello schema)



Ristrutturazione – attività 7: riformulazione di operazioni e carico applicativo

- È necessario riformulare le operazioni e i relativi schemi di navigazione in termini dello schema ristrutturato.
- È necessario riformulare le specifiche sul carico applicativo in termini dello schema ristrutturato.

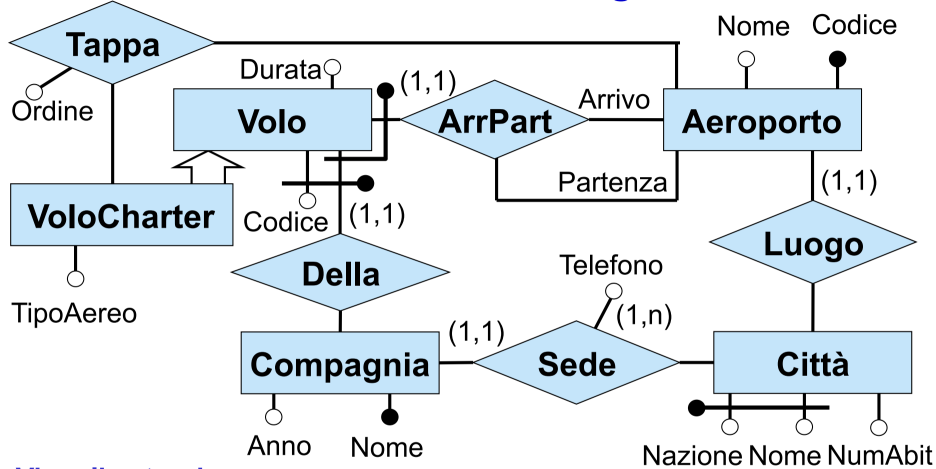


Riassunto sulla ristrutturazione

- 1. Analisi delle ridondanze (si tiene conto dell'efficienza)
- 2. Eliminazione degli attributi multivalore
- 3. Eliminazione degli attributi composti (eventuale vincolo (0,1) diventa un vincolo esterno sugli attributi componenti)
- 4. Eliminazione delle ISA e delle generalizzazioni
 - vincoli per entità figlie della stessa entità padre con uno stesso attributo
 - vincoli di generalizzazione (disgiuntezza e completezza)
 - si noti che tutte le entità diventano disgiunte
- 5. Scelta degli identificatori principali
 - tutte le entità devono avere un identificatore (eventualmente, introdurre codice)
 - eliminazione di cicli di identificatori principali esterni
- 6. Specifica degli ulteriori vincoli esterni
 - vincoli derivanti dalla ristrutturazione
 - riformulazione dei vincoli esterni dello schema originario
- 7. Riformulazione delle operazioni e delle specifiche sul carico applicativo in termini dello schema ristrutturato



Esercizio 3: ristrutturare il seguente schema

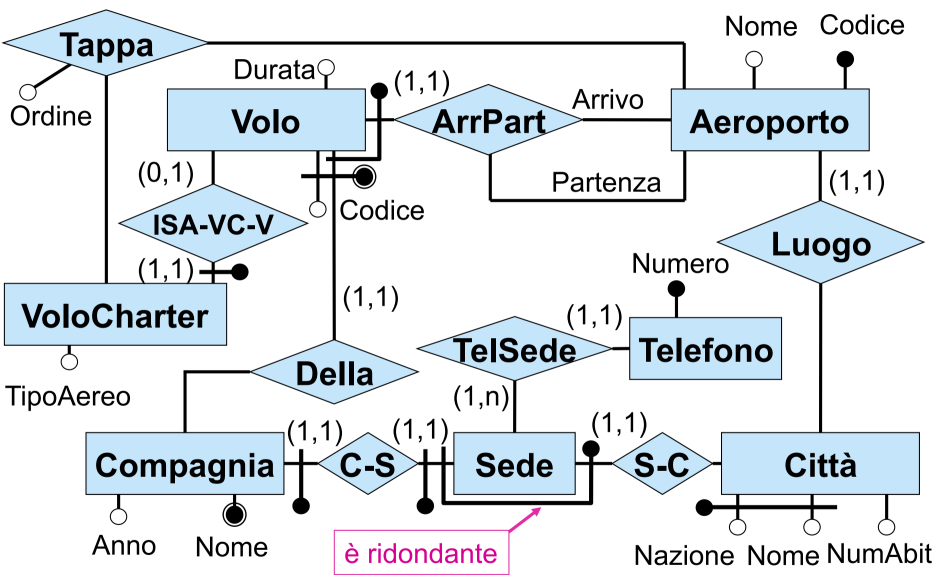


Vincoli esterni:

- 1) per ogni v in VoloCharter, se (v,a₁),...,(v,a_n) sono tutte le coppie in Tappa alle quali partecipa v, e se o₁,...,o_n sono i valori assegnati a tali coppie dall'attributo Ordine, allora per i=1,...,n esiste un o_i tale che o_i=i.
- 2) Un telefono è di una sola sede.

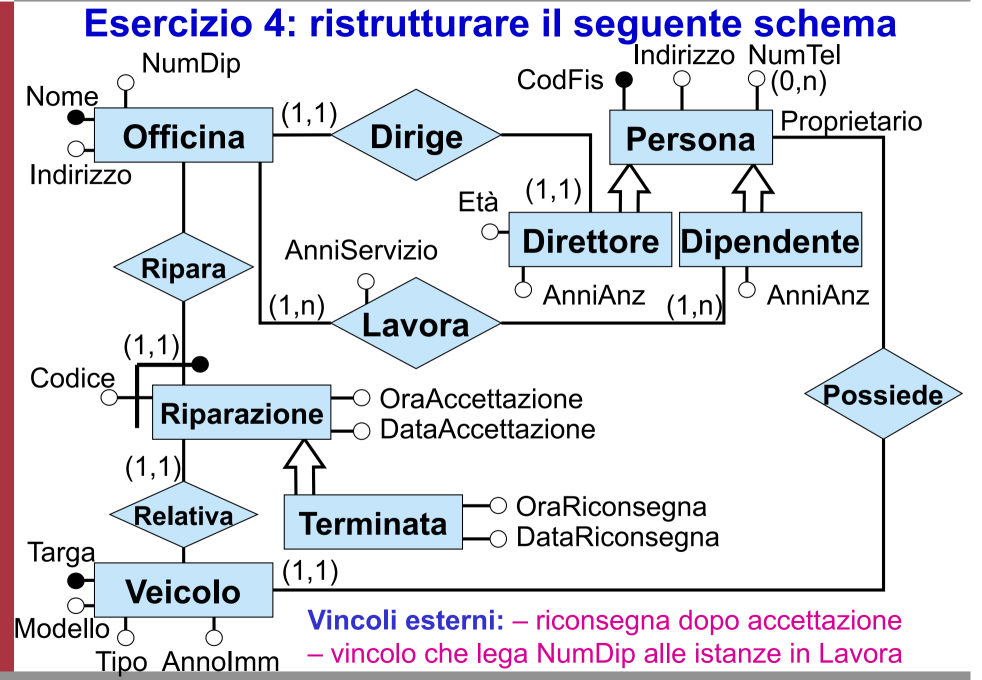


Esercizio 3: soluzione

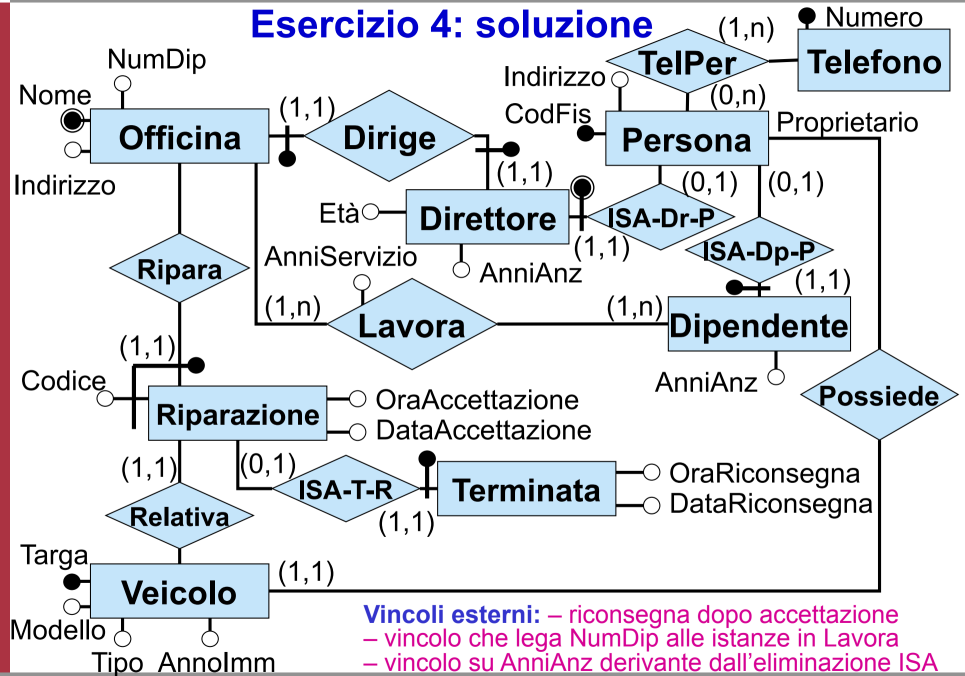


Vincolo esterno: 1) vincolo su Ordine in Tappa (2 è diventato interno allo schema)











5. La progettazione logica

5.3 traduzione diretta nel modello relazionale

- 1. introduzione alla progettazione logica
- 2. ristrutturazione dello schema ER
- 3. traduzione diretta nel modello relazionale
- 4. ristrutturazione dello schema logico



Proprietà dello schema ristrutturato

La fase di ristrutturazione ha prodotto uno schema ER ristrutturato con le seguenti proprietà:

- preserva la semantica dello schema originale. Intuitivamente, esiste una funzione che associa ad ogni istanza dello schema originale un'opportuna istanza dello schema ristrutturato e viceversa
- può contenere delle ridondanze, ma sono volute per motivi di efficienza e sono comunque documentate
- non contiene attributi multivalore
- non contiene attributi composti
- non contiene ISA o generalizzazione (nè tra entità, nè tra relazioni); quindi tutte le entità sono disgiunte a coppie
- tutte le entità hanno un unico identificatore principale

Lo schema ristrutturato è il punto di partenza per la traduzione nel modello relazionale.



Traduzione diretta

- La traduzione diretta ha lo scopo di tradurre lo schema ER ristrutturato (con vincoli) in uno schema relazionale con vincoli che rappresenti le stesse informazioni
- Non richiede di effettuare scelte (tranne in un caso), in quanto si basa sulle scelte fatte in fase di ristrutturazione
- Produce uno schema logico di massima, che può essere accettabile, ma che può richiedere successive ristrutturazioni
- Consiste delle seguenti attività:
 - traduzione delle entità in relazioni dello schema logico, con relativi vincoli
 - traduzione delle relazioni dello schema ER in relazioni dello schema logico, con relativi vincoli
 - traduzione dei vincoli esterni
 - riformulazione di operazioni e specifiche sul carico applicativo in termini dello schema logico

Per distinguire tra le due accezioni di relazione, useremo il termine ER-relazione per denotare le relazioni dello schema ER



Notazione

 Nella fase di traduzione diretta ed in quella di ristrutturazione dello schema logico, esprimeremo gli schemi relazionali mediante una notazione che prevede di descrivere le relazioni con nome e attributi, ed i vincoli ad esse associati in forma testuale

Esempio:

chiave primaria attributi non null

Partecipa(Cognome, DataN, Progetto, OreSett, Iva*)

foreign key: Partecipa[Cognome,DataN] ⊆ Impiegato[Cognome,DataN]

inclusione: Partecipa[OreSett] ⊆ Orario[Ore]

chiave: Progetto

Ovviamente, questa notazione si può tradurre senza difficoltà in termini di "create table" in SQL. Si lascia allo studente la verifica di come effettuare la traduzione in SQL



Traduzione di entità: regole generali

- Ogni entità E dello schema ER viene tradotta in una relazione R_E dello schema relazionale
- Gli attributi della relazione R_E sono:
 - gli attributi dell'entità E (tutti not null, tranne quelli opzionali)
 - gli attributi derivanti dall'accorpamento di ER-relazioni in R_E per ogni ER-relazione Q accorpata in R_E vengono aggiunti ad R_E come attributi:
 - gli attributi della ER-relazione Q
 - le chiavi primarie delle relazioni che corrispondono alle altre entità che partecipano a Q
- Una ER-relazione Q viene accorpata in R_E quando uno o più ruoli di Q partecipano all'identificatore principale (esterno) di E (si noti che in questo caso E partecipa a Q con cardinalità (1,1), ed inoltre E è l'unica entità per cui un ruolo di Q partecipa all'identificatore principale esterno, altrimenti ci sarebbe un ciclo di identificazione principale esterna)
- La chiave primaria di R_E è determinata in base all'identificatore principale di E (attributi di R_E e/o derivanti dall'identificazione esterna)
- Agli altri identificatori di E corrispondono dei vincoli di chiave su R_E
- A seconda dei casi, possono essere necessari ulteriori vincoli



Traduzione di ER-relazioni: regole generali

- Ogni ER-relazione Q dello schema ER che non è stata accorpata al passo precedente viene tradotta in una relazione R_Q dello schema relazionale.
- Gli attributi della relazione R_Q sono:
 - gli attributi della ER-relazione Q
 - le chiavi primarie delle entità che partecipano alla ER-relazione Q
- Scelta della chiave primaria di R_o:
 - Se nessuna entità partecipa con cardinalità massima 1 a Q, allora la chiave primaria di R_Q è costituita dalla combinazione delle chiavi primarie delle entità partecipanti
 - Altrimenti, la chiave primaria di ogni entità che partecipa con cardinalità massima 1 a Q è chiave di R_Q, e la chiave primaria di R_Q va scelta tra queste chiavi candidate
- Le chiavi candidate rimanenti divengono vincoli di chiave su R_Q
- Le tipizzazioni delle componenti di Q, per ogni ruolo, con le entità partecipanti divengono in R_Q vincoli di foreign key verso le relazioni che corrispondono alle entità partecipanti
- A seconda dei casi, possono essere necessari ulteriori vincoli



Traduzione di vincoli: regole generali

Questi sono i vincoli da considerare:

- Vincoli not null per gli attributi obbligatori
- Vincoli di interdipendenza di valori nulli (provenienti da attributi composti opzionali), formulati come vincoli di tupla
- Vincoli di chiave (primarie e non)
- Vincoli di foreign key che provengono
 - dalla tipizzazione di relazioni (incluse quelle che sono state accorpate in entità)
 - dai vincoli esterni derivanti dall'ISA di relazioni.
- Vincoli di generalizzazione, formulati come vincoli insiemistici
- Vincoli di cardinalità:
 - partecipazione obbligatoria (cardinalità minima 1) diventa vincolo di inclusione o foreign key dalla relazione che corrisponde all'entità verso quella che corrisponde alla ER-relazione
 - funzionalità (cardinalità massima 1) diventa vincolo di chiave sulla relazione che corrisponde alla ER-relazione
 - gli altri vincoli di cardinalità diventano vincoli esterni
- Gli altri vincoli esterni vanno opportunamente tradotti



Riformulazione di operazioni e carico applicativo: regole generali

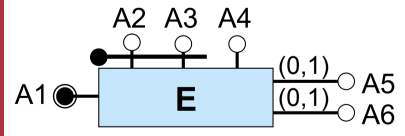
- Le operazioni e le informazioni sul carico applicativo sono state espresse all'inizio della progettazione logica sulla base dello schema concettuale, e poi modificate per renderle coerenti con lo schema concettuale ristrutturato. È ora necessario riformulare le operazioni e le informazioni sul carico applicativo in modo che siano coerenti con lo schema logico
- La riformulazione viene condotta semplicemente tenendo presente come le entità e le relazioni dello schema Entità-Relazione ristrutturato sono state tradotte nello schema relazionale



Traduzione di entità senza accorpamento

Consideriamo per ora un'entità per cui non si effettua accorpamento di relazioni (in particolare, un'entità che non ha identificatori esterni).

- L'entità si traduce in una relazione dello schema relazionale
- Gli attributi della relazione corrispondente all'entità sono quelli dell'entità;
 - se un attributo è opzionale diventa un attributo della relazione che può assumere valore nullo (nella nostra notazione per lo schema logico, tali attributi sono indicati con *)
 - altrimenti l'attributo non può assumere valore nullo
- L'identificatore principale dell'entità si traduce nella chiave primaria della relazione
- Gli altri identificatori interni si traducono in chiavi della relazione
- Ricordarsi dei vincoli esterni per identificatori opzionali correlati (derivanti da attributi composti opzionali)



Vincoli esterni:

 per ogni istanza di E, A5 è definito se e solo se lo è anche A6 E(<u>A1</u>, A2, A3, A4, A5*, A6*)

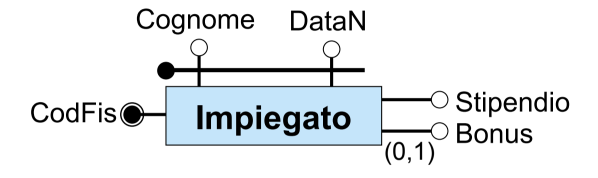
chiave: A2, A3

vincolo: A5 è NULL se e solo se

A6 è NULL



Traduzione di entità senza accorpamento: esempio



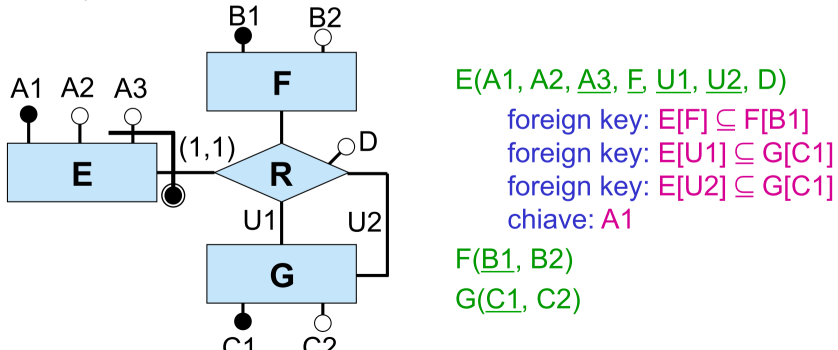
Impiegato(<u>CodFis</u>, Cognome, DataN, Stipendio, Bonus*) chiave: Cognome, DataN



Traduzione di entità con accorpamento: caso 1

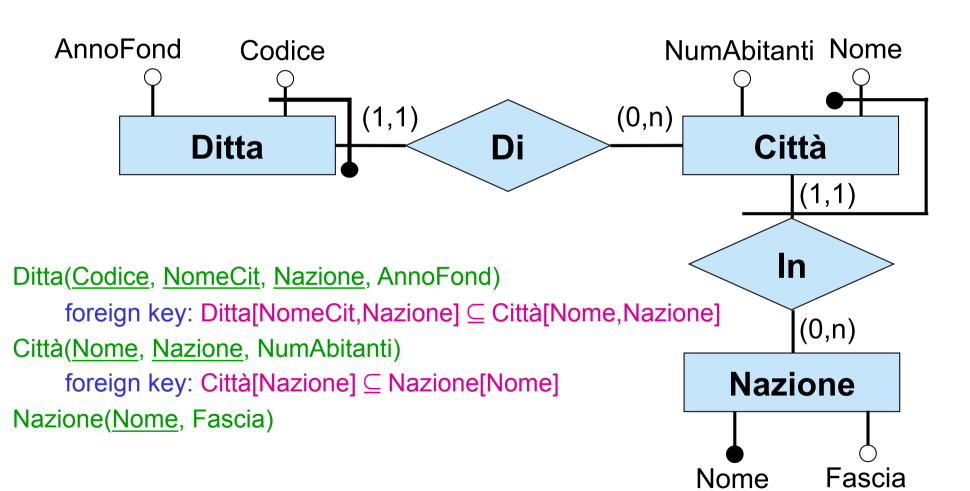
Consideriamo il caso in cui una ER-relazione R è parte dell'identificatore principale esterno di un'entità E con ruolo U, e in tutti gli altri ruoli di R la cardinalità è (0,n).

- La ER-relazione R viene accorpata nell'entità E. Questo significa che tutti gli attributi della ER-relazione e le chiavi primarie delle altre entità partecipanti diventano attributi della relazione RE che corrisponde all'entità E. Tali chiavi primarie fanno parte della chiave primaria della relazione RE.
- Si noti che eventuali altri identificatori dell'entità in cui la relazione è stata accorpata si traducono in vincoli di chiave sull'entità.





Traduzione di entità con accorpamento - caso 1: esempio

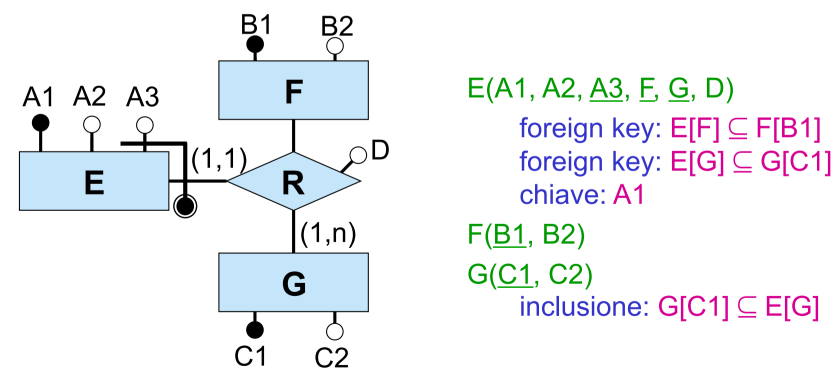




Traduzione di entità con accorpamento: caso 2

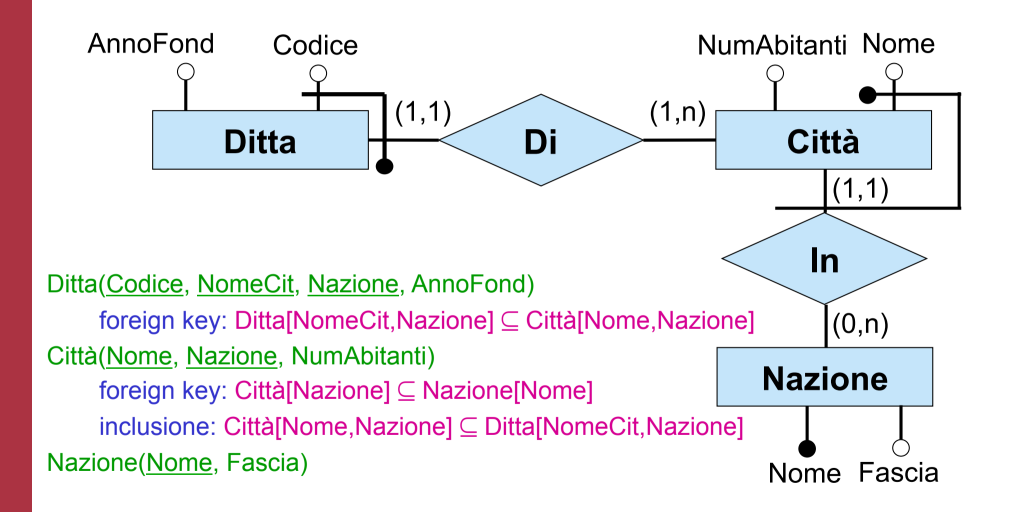
Consideriamo il caso in cui una ER-relazione R è parte dell'identificatore principale esterno di un'entità E con ruolo U, ed in alcuni degli altri ruoli di R la cardinalità è (1,n).

- La ER-relazione R viene accorpata nell'entità E in modo analogo al caso 1
- Ma in questo caso, per ogni ruolo U con cardinalità (1,n), si aggiunge un vincolo di inclusione tra la chiave primaria dell'entità corrispondente al ruolo U e l'attributo (o gli attributi, se la chiave è composta) di E corrispondente ad U





Traduzione di entità con accorpamento - caso 2: esempio

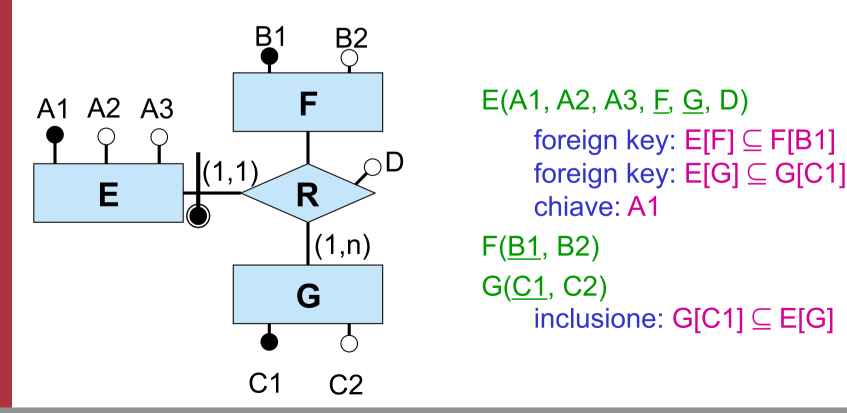




Traduzione di entità con accorpamento: caso 3

Consideriamo il caso in cui una ER-relazione R è identificatore principale esterno (non "parte" di identificatore) di un'entità E con ruolo U, ed in alcuni degli altri ruoli di R la cardinalità è (1,n).

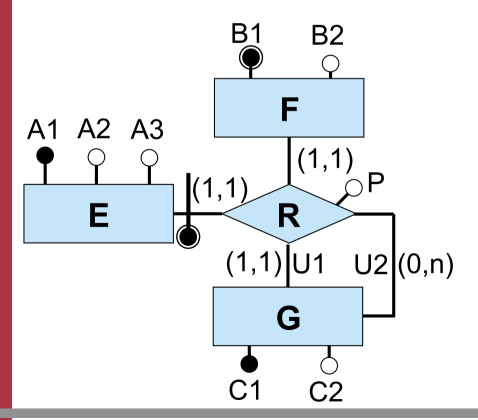
- La ER-relazione R viene accorpata nell'entità E in modo analogo ai casi 1 e 2
- Ma in questo caso, la chiave primaria di E non comprende attributi di E





Traduzione di entità con accorpamento: caso 4

Consideriamo il caso in cui una ER-relazione R è identificatore principale esterno di un'entità E con ruolo U, e in alcuni degli altri ruoli di R la cardinalità massima è 1. Si noti che in questo caso R è l'identificatore principale (non "parte" di identificatore). La ER-relazione R viene accorpata nell'entità E in modo analogo ai casi 1 e 2, ma in questo caso la chiave primaria della relazione che rappresenta E deve essere scelta tra le chiavi primarie delle altre entità coinvolte in R i cui ruoli hanno cardinalità massima



Si sceglie la chiave primaria di F come parte di chiave primaria di E:

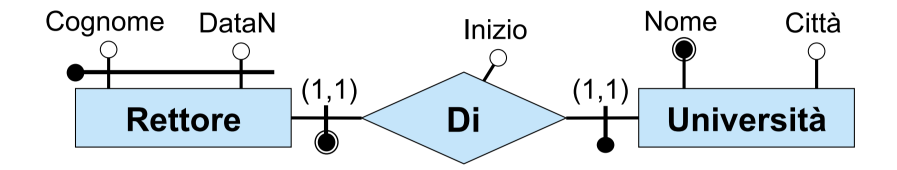
```
E(A1, A2, A3, \underline{F}, U1, U2, P)
foreign key: E[F] \subseteq F[B1]
foreign key: E[U1] \subseteq G[C1]
foreign key: E[U2] \subseteq G[C1]
chiave: A1
chiave: U1

F(B1, B2)
foreign key: F[B1] \subseteq E[F]

G(C1, C2)
foreign key: G[C1] \subseteq E[U1]
```



Traduzione di entità con accorpamento - caso 4: esempio



Rettore(Cognome, DataN, Inizio, Università)

foreign key: Rettore[Università] ⊆ Università[Nome]

chiave: Cognome, DataN

Università(Nome, Città)

foreign key: Università[Nome] ⊆ Rettore[Università]



Accorpamento di relazione derivante da ISA

Un caso di ER-relazione che è identificatore principale esterno di un'entità può essere quello derivante dalla ristrutturazione di una ISA nello schema ER originale.



Si noti come la traduzione della parte di schema ER che si ottiene dalla ristrutturazione di **E ISA F** corrisponda ad aggiungere agli attributi di **E** la chiave primaria di **F**, ed a rendere tali attributi anche chiave primaria di **E**. Il vincolo derivante dall'ISA dello schema ER originario diventa quindi un vincolo di foreign key dello schema logico.



Accorpamento di relazione derivante da ISA: esempio



Studente(Cognome, DataN, Matricola, MediaVoti)

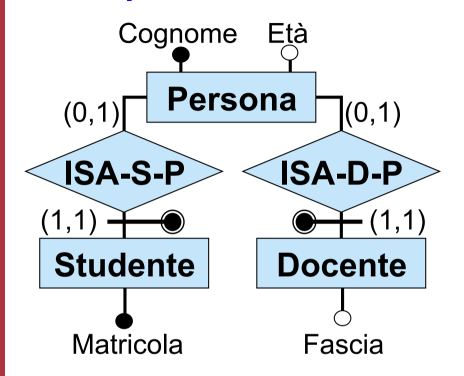
foreign key: Studente[Cognome, DataN] ⊆ Persona[Cognome, DataN]

chiave: Matricola

Persona(Cognome, DataN, Indirizzo)



Accorpamento di relazione derivante da generalizzazione



Vincolo di generalizzazione:

nessuna istanza di Persona partecipa sia a ISA-S-P sia a ISA-D-P

Diventa sullo schema logico:

Studente[Cognome] \cap Docente[Cognome] = \emptyset

Persona(Cognome, Età)

Studente(Cognome, Matricola)

foreign key: Studente[Cognome] ⊆ Persona[Cognome]

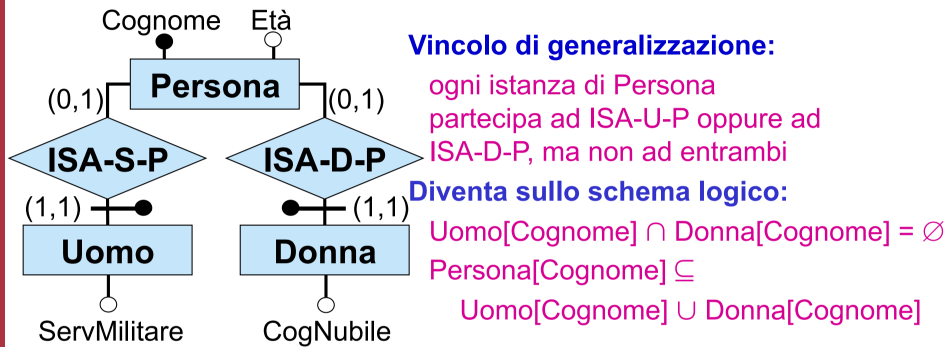
chiave: Matricola

Docente(Cognome, Fascia)

foreign key: Docente[Cognome] ⊆ Persona[Cognome]



Accorpamento di relazione derivante da generalizzazione



Persona(Cognome, Età)

Uomo(Cognome, ServMilitare)

foreign key: Uomo[Cognome] ⊆ Persona[Cognome]

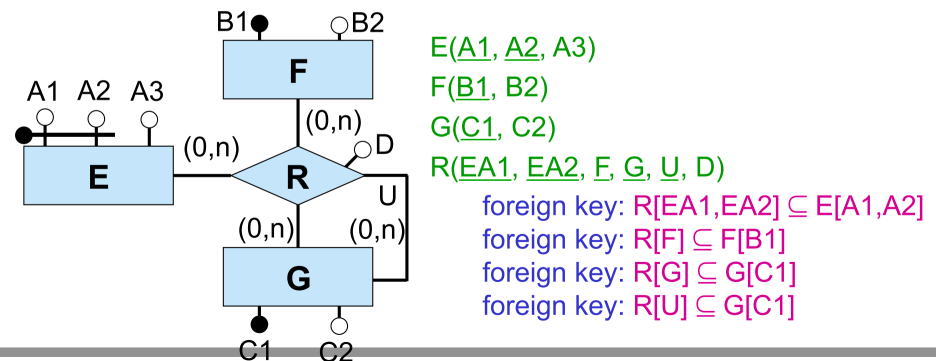
Donna(Cognome, CogNubile)

foreign key: Donna[Cognome] ⊆ Persona[Cognome]



Traduzione di relazione

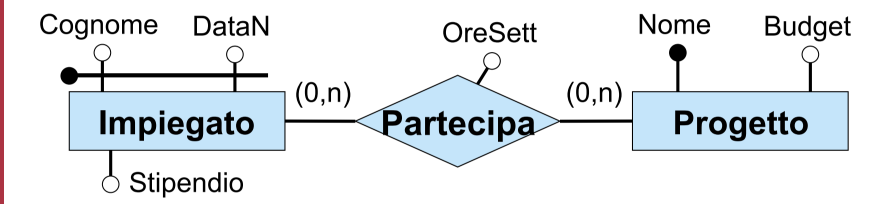
- Consideriamo il caso di ER-relazione R che non è stata accorpata ad alcuna entità, ed in cui tutte le cardinalità siano di tipo (0,n)
- La ER-relazione si traduce in una relazione
- Gli attributi della relazione sono quelli della ER-relazione, più le chiavi primarie delle relazioni corrispondenti alle entità partecipanti (per ogni ruolo)
- Poiché nessuna cardinalità massima è 1, la chiave primaria della relazione è data dalle chiavi primarie delle entità partecipanti
- Si definiscono vincoli di foreign key dalla relazione verso le entità partecipanti per dar conto dei vincoli di tipizzazione nello schema ER





Traduzione di relazione: esempio

Nello scegliere per una relazione il nome di un attributo che rappresenta la chiave primaria di un'entità che partecipa alla relazione, può essere opportuno utilizzare il nome del ruolo con cui l'entità partecipa alla relazione (invece del nome che l'attributo ha per l'entità).



Impiegato(Cognome, DataN, Stipendio)

Progetto(Nome, Budget)

Partecipa(Cognome, DataN, Progetto, OreSett)

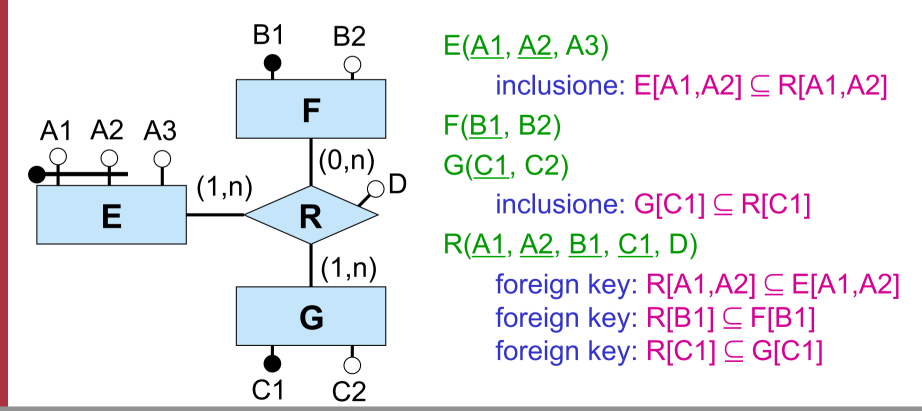
foreign key: Partecipa[Cognome, DataN] ⊆ Impiegato[Cognome, DataN]

foreign key: Partecipa[Progetto] ⊆ Progetto[Nome]



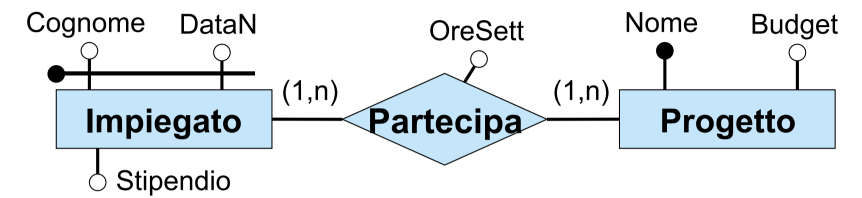
Traduzione di relazione con cardinalità minima 1

- Consideriamo il caso di ER-relazione R che non è stata accorpata ad alcuna entità, ed in cui tutte le cardinalità massime siano n
- Un vincolo di cardinalità minima 1 per la partecipazione di un'entità (in un ruolo) alla relazione si traduce in un vincolo di inclusione dall'entità verso l'attributo (o gli attributi) corrispondenti a quel ruolo nella relazione.
- Il vincolo di inclusione non è in generale di foreign key (si vedano in seguito i casi in cui l'inclusione diventa in realtà una foreign key).





Traduzione di relazione con cardinalità minima 1: esempio



Impiegato(Cognome, DataN, Stipendio)

inclusione: Impiegato[Cognome,DataN] ⊆ Partecipa[Cognome,DataN]

Progetto(Nome, Budget)

inclusione: Progetto[Nome] ⊆ Partecipa[Progetto]

Partecipa(Cognome, DataN, Progetto, OreSett)

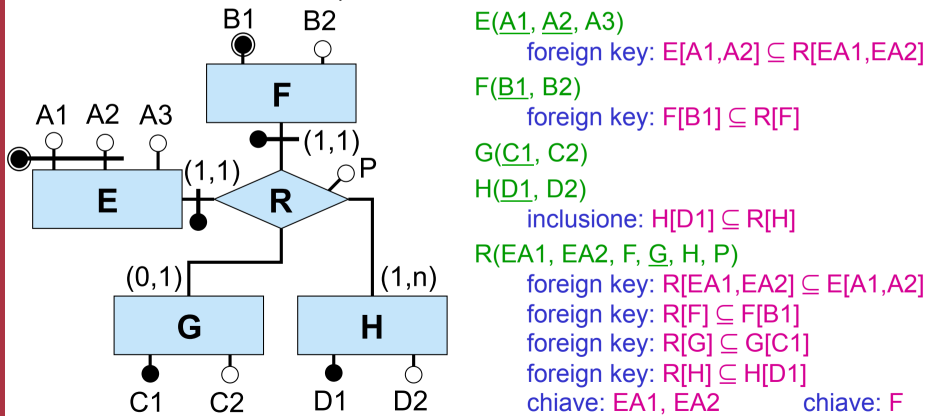
foreign key: Partecipa[Cognome,DataN] ⊆ Impiegato[Cognome,DataN]

foreign key: Partecipa[Progetto] ⊆ Progetto[Nome]



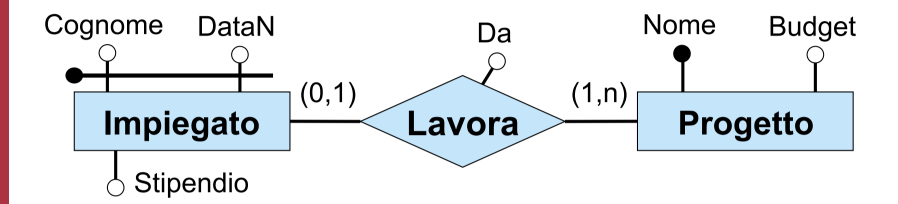
Traduzione di relazione con cardinalità massima 1

- Consideriamo il caso di ER-relazione R che non è stata accorpata ad alcuna entità, ed in cui una cardinalità massime sia 1
- La chiave primaria dell'entità diventa una chiave della relazione. Si noti che, se l'entità ha anche cardinalità minima 1, il vincolo di inclusione corrispondente è in realtà un vincolo di foreign key.
- Se vi è più di una di tali entità, bisogna scegliere la chiave primaria della relazione tra le chiavi primarie di tali entità. Le chiavi primarie delle entità diverse da quella scelta si traducono in vincoli di chiave per la relazione.





Traduzione di relazione con cardinalità massima 1: esempio



Impiegato(Cognome, DataN, Stipendio)

Progetto(Nome, Budget)

inclusione: Progetto[Nome] ⊆ Lavora[Progetto]

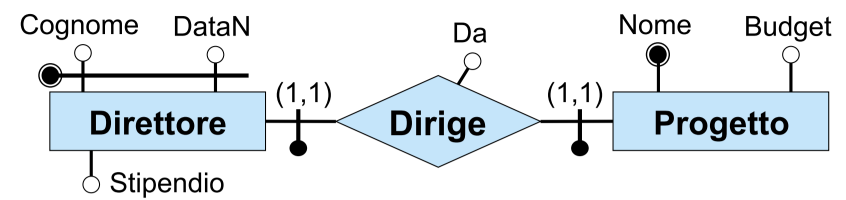
Lavora(Cognome, DataN, Progetto, Da)

foreign key: Lavora[Cognome,DataN] ⊆ Impiegato[Cognome,DataN]

foreign key: Lavora[Progetto] ⊆ Progetto[Nome]



Traduzione di relazione con cardinalità (1,1): esempio



Direttore(Cognome, DataN, Stipendio)

foreign key: Direttore[Cognome, DataN] ⊆ Dirige[Cognome, DataN]

Progetto(Nome, Budget)

foreign key: Progetto[Nome] ⊆ Dirige[Progetto]

Dirige(Cognome, DataN, Progetto, Da)

chiave: Cognome, DataN

foreign key: Dirige[Cognome, DataN] ⊆ Direttore[Cognome, DataN]

foreign key: Dirige[Progetto] ⊆ Progetto[Nome]

In alternativa:

Dirige(Cognome, DataN, Progetto, Da)

chiave: Progetto foreign key: ...



Traduzione di relazione derivante da ISA: esempio

Una relazione derivante da ISA che non è stata accorpata (perché l'identificatore principale non è quello esterno) si traduce nel modo mostrato in questo esempio.



ISA-S-P(Matricola, Cognome, DataN)

foreign key: ISA-S-P[Cognome,DataN] ⊆ Persona[Cognome,DataN]

foreign key: ISA-S-P[Matricola] ⊆ Studente[Matricola]

chiave: Cognome, DataN

Studente(Matricola, MediaVoti)

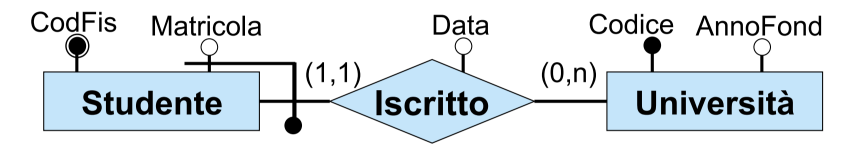
foreign key: Studente[Matricola] ⊆ ISA-S-P[Matricola]

Persona(Cognome, DataN, Indirizzo)



Traduzione di entità con identificatore esterno non principale

Un vincolo di identificazione non principale esterna per una entità E diventa un vincolo esterno che riguarda sia l'entita E sia la relazione che partecipa all'identificazione.



Iscritto(Studente, Università, Data)

foreign key: Iscritto[Studente] ⊆ Studente[CodFis]

foreign key: Iscritto[Università] ⊆ Università [Codice]

Studente(CodFis, Matricola)

foreign key: Studente[CodFis] ⊆ Iscritto[Studente]

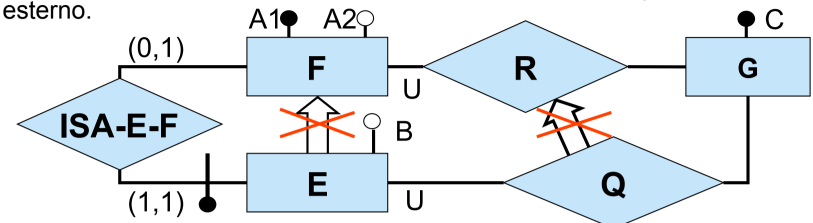
Università(Codice, AnnoFond)

Vincolo: nel join tra Studente e Iscritto sugli attributi CodFis e Studente, gli attributi Matricola e Codice formano una chiave



Traduzione di vincoli derivanti da ISA tra relazioni

Si ricordi che la ristrutturazione di una ISA tra relazioni ha prodotto un vincolo



Vincolo esterno: per ogni istanza (e,g) di Q, sia f l'istanza di F tale che (e,f) è un'istanza di ISA-E-F (si noti che f esiste sempre ed è unica). Allora (f,g) deve essere un'istanza di R.

Traduzione: il vincolo esterno diventa un vincolo di foreign key

E(A1, B) foreign key: $E[A1] \subseteq F[A1]$

F(<u>A1</u>, A2)

 $G(\underline{C})$

 $R(\underline{A1},\underline{C})$ foreign key: $R[A1] \subseteq F[A1]$ foreign key: $R[C] \subseteq G[C]$

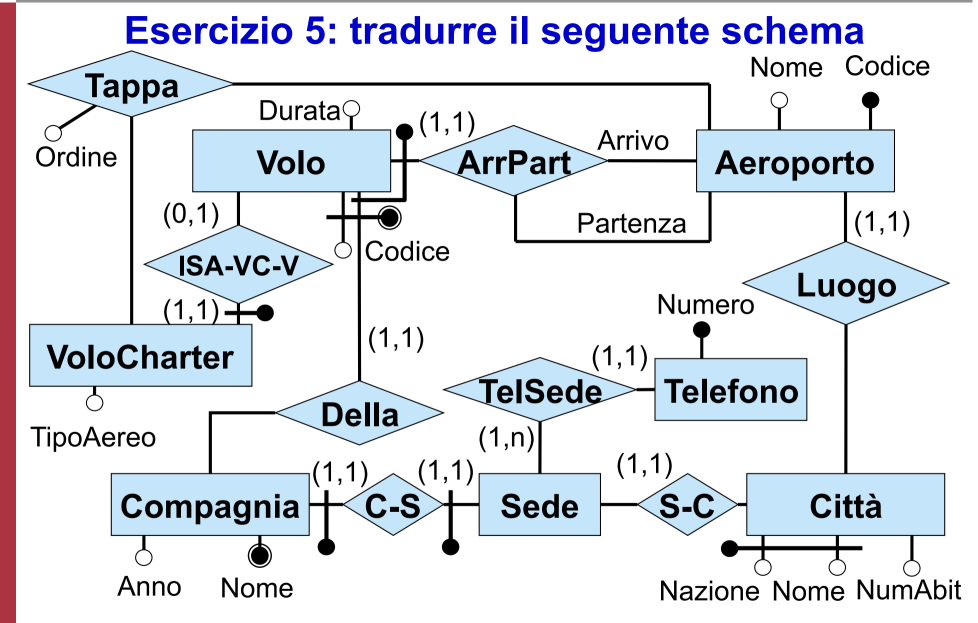
Q(A1, C) foreign key: $Q[A1] \subseteq E[A1]$ foreign key: $Q[A1, C] \subseteq R[A1, C]$



Riassunto sulla traduzione diretta

- 1. Traduzione di ogni entità in una relazione, con i seguenti attributi:
 - gli attributi dell'entità stessa
 - gli attributi delle relazioni che partecipano all'identificazione principale esterna dell'entità, insieme alle chiavi primarie, opportunamente nominate (possibilmente con ruolo) delle entità connesse a tali relazioni (si noti che in questo caso, per l'assenza di cicli sull'identificazione principale esterna, la relazione non può avere altre entità per le quali la relazione è parte di identificatore esterno)
- 2. Traduzione di ogni ER-relazione (non accorpata al punto 1) in relazione, con opportuna chiave primaria, e con attributi:
 - gli identificatori principali delle entità partecipanti (con opportuno nome)
 - gli attributi della ER-relazione
- 3. Traduzione di vincoli
 - not null per gli attributi obbligatori
 - chiavi (primarie e non)
 - foreign key che provengono dall'accorpamento (vedi punto 1), da tipizzazione di relazioni, da ISA di relazioni
 - vincoli di generalizzazione
 - vincoli di cardinalità (parte obbligatoria diventa vincolo di inclusione, parte di funzionalità diventa vincolo di chiave)
 - altri vincoli esterni
- 4. Riformulazione di operazioni e specifiche sul carico applicativo in termini dello schema logico





Vincolo esterno: vincolo su Ordine in Tappa.



Esercizio 5: soluzione (parte 1)

```
Volo(Codice, Comp, Durata)
  foreign key: Volo[Comp] ⊆ Compagnia[Nome]
  foreign key: Volo[Codice,Comp] 

ArrPart[Codice,Comp]
ArrPart(Codice, Comp, Arrivo, Partenza)
  foreign key: ArrPart[Arrivo] ⊆ Aeroporto[Codice]
  foreign key: ArrPart[Partenza] ⊆ Aeroporto[Codice]
                                                           Nota: viene
  foreign key: ArrPart[Codice,Comp] ⊆ Volo[Codice,Comp]
                                                           dall'identificatore
  chiave: Comp, Arrivo, Partenza
                                                           esterno non
VoloCharter(Codice, Comp, TipoAereo)
                                                           principale di Volo
  foreign key: VoloCharter[Codice,Comp] ⊆ Volo[Codice,Comp]
Aeroporto(Codice, Nome)
  foreign key: Aeroporto[Codice] ⊆ LuogoAeroporto[Aeroporto]
LuogoAeroporto(Aeroporto, NomeCittà, NazCittà)
  foreign key: LuogoAeroporto[Aeroporto] ⊆ Aeroporto[Codice]
  foreign key: LuogoAeroporto[NomeCittà,NazCittà] ⊆ Città
      [Nome, Nazione]
Città(Nome, Nazione, NumAbitanti)
```



Esercizio 5: soluzione (parte 2)

Compagnia(Nome, AnnoFond)

foreign key: Compagnia[Nome] ⊆ Sede[Comp]

Sede(Comp)

foreign key: Sede[Comp] ⊆ Compagnia[Nome] foreign key: Sede[Comp] ⊆ CittàSede[Comp]

inclusione: Sede[Comp] ⊆ TelefonoComp[Comp]

CittàSede(Comp, NomeCittà, NazCittà)

foreign key: CittàSede[Comp] ⊆ Sede[Comp]

foreign key: CittàSede[NomeCittà,NazCittà] ⊆ Città[Nome,Nazione]

TelefonoComp(Numero, Comp)

foreign key: TelefonoComp[Comp] ⊆ Sede[Comp]

foreign key: TelefonoComp[Numero] ⊆ Telefono[Numero]

Telefono(Numero)

foreign key: Telefono[Numero] ⊆ TelefonoComp[Numero]

Tappa(CodVoloCharter, Comp, Aeroporto, Ordine)

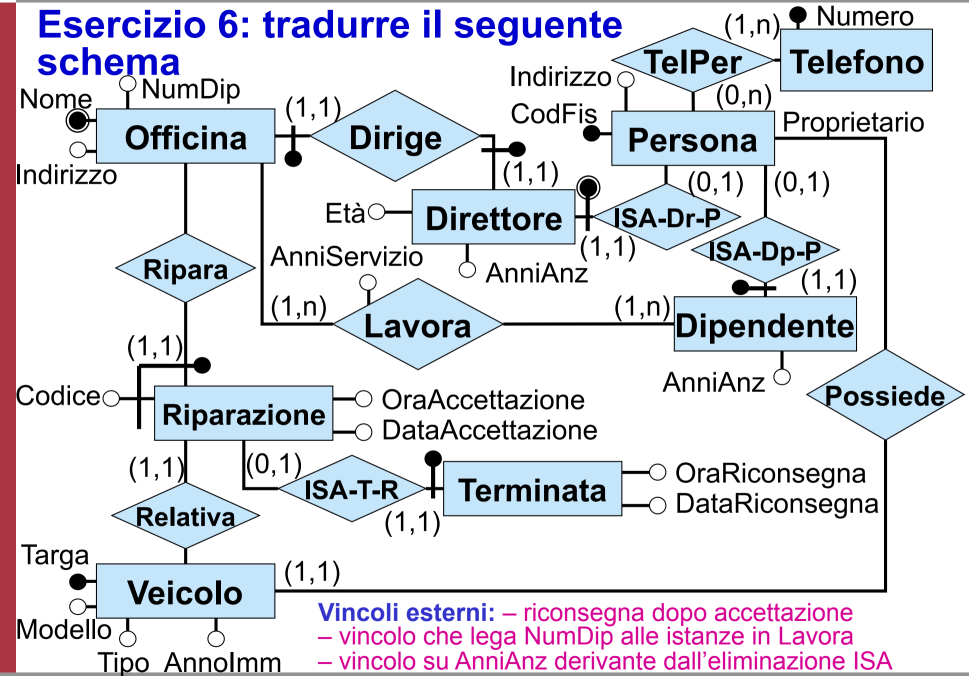
foreign key: Tappa[CodVoloCharter,Comp] ⊆ VoloCharter[Codice,Comp]

foreign key: Tappa[Aeroporto] ⊆ Aeroporto[Codice]

Vincolo esterno: vincolo su

Ordine in Tappa







Esercizio 6: soluzione (parte 1) Officina(Nome, NumDip, Indirizzo)

foreign key: Officina[Nome] ⊆ Dirige[Officina] inclusione: Officina[Nome] ⊆ Lavora[Officina]

Persona(CodFis, Indirizzo)

Direttore(CodFis, Età, AnniAnz)

foreign key: Direttore[CodFis] ⊆ Persona[CodFis] foreign key: Direttore[CodFis] ⊆ Dirige[Direttore]

Dipendente(CodFis, AnniAnz)

foreign key: Dipendente[CodFis] ⊆ Persona[CodFis] inclusione: Dipendente[CodFis] ⊆ Lavora[Dipendente]

Dirige(Officina, Direttore)

foreign key: Dirige[Officina] ⊆ Officina[Nome] foreign key: Dirige[Direttore] ⊆ Direttore[CodFis]

chiave: Direttore

Lavora(Officina, Dipendente, AnniServizio)

foreign key: Lavora[Officina] ⊆ Officina[Nome]

foreign key: Lavora[Dipendente] ⊆ Dipendente[CodFis]

TelPer(CodFis, Telefono)

foreign key: TelPer[CodFis] ⊆ Persona[CodFis] foreign key: TelPer[Telefono] ⊆ Telefono[Numero]



Esercizio 6: soluzione (parte 2)

Telefono(Numero)

inclusione: Telefono[Numero] ⊆ TelPer[Telefono]

Veicolo(<u>Targa</u>, Modello, Tipo, Annolmm)

foreign key : Veicolo[Targa] ⊆ Possiede[Veicolo]

Possiede(Veicolo, Proprietario)

foreign key: Possiede[Veicolo] ⊆ Veicolo[Targa]

foreign key: Possiede[Proprietario] ⊆ Persona[CodFis]

Riparazione(Codice, Officina, OraAcc, DataAcc)

foreign key: Riparazione[Officina] ⊆ Officina[Nome]

foreign key: Riparazione[Codice,Officina] ⊆ Relativa[Codice,Officina]

Relativa(Codice, Officina, Veicolo)

foreign key: Relativa[Codice,Officina] ⊆ Riparazione[Codice,Officina]

foreign key: Relativa[Veicolo] ⊆ Veicolo[Targa]

Terminata(Codice, Officina, OraRic, DataRic)

foreign key: Terminata[Codice,Officina] ⊆ Riparazione[Codice,Officina]

Vincoli esterni:

- riconsegna dopo accettazione
- vincolo che lega Officina[NumDip] alle istanze in Lavora
- vincolo su AnniAnz di Direttore e Dipendente derivante dall'eliminazione ISA



5. La progettazione logica

5.4 ristrutturazione dello schema logico

- 1. introduzione alla progettazione logica
- 2. ristrutturazione dello schema ER
- 3. traduzione diretta nel modello relazionale
- 4. ristrutturazione dello schema logico



Cosa sappiamo dopo la traduzione

- Abbiamo rispettato la modularizzazione concettuale
- Si possono presentare potenziali problemi di efficienza rispetto allo spazio
 - valori nulli (solo quelli dovuti ad attributi opzionali)
 - ci possono essere due relazioni R_1 e R_2 con chiavi K_1 e K_2 tali che valga sia $R_1[K_1] \subseteq R_2[K_2]$ sia $R_2[K_2] \subseteq R_1[K_1]$
 - ridondanze lasciate
- Si possono presentare potenziali problemi di efficienza rispetto al tempo di esecuzione delle query
 - ridondanze lasciate
 - numero e struttura delle relazioni
- Ci devono essere dei buoni motivi legati all'efficienza per cambiare le scelte fatte



Modello di costo

- Una relazione occupa un certo numero di pagine di memoria secondaria
- Il numero di accessi alle pagine della memoria secondaria domina sull'elaborazione in memoria centrale
- Un accesso a memoria secondaria avviene ad una pagina intera
- Il numero complessivo di pagine accedute dipende in generale:
 - dal tipo di operazione
 - dal numero di tuple delle relazioni coinvolte
 - dal numero di tuple per pagina di memoria secondaria (determina il numero di pagine delle relazioni coinvolte)



Modello di costo: esempi

Per una relazione R denotiamo con

- N_P(R) il numero di pagine in memoria secondaria occupate da R
- N_{TP}(R) il numero di tuple per ogni pagina di R

Stima di massima del costo delle operazioni:

- la selezione su una relazione R ha costo pari a N_P(R)
- la proiezione su una relazione R ha costo pari a N_P(R)
- il join di R con Q si basa su un doppio ciclo
 - se non ci sono indici, allora il costo è N_P(R) × N_P(Q):
 per ogni pagina p1 di R, per ogni pagina p2 di Q
 per ogni tupla r di R in p1, per ogni tupla q di Q in p2
 se r e q sono in join, metti la tupla nel risultato
 - se Q ha un indice molto selettivo sull'attributo di join, allora il costo è N_P(R) + N_P(R) × N_{TP}(R)



Criteri generali per individuare potenziali problemi

- relazione con
 - tante tuple → la relazione occupa molte pagine
 - tanti attributi → una pagina contiene poche tuple
- attributi con tanti valori nulli
 - → spreco di spazio → una pagina contiene poche tuple
- la proiezione è costosa (quando una pagina contiene poche tuple)
- il join è costoso (quasi sempre)
- la verifica di vincoli è costosa

Conclusione:

per una relazione R rilevante (con tante tuple) occorre tentare di tenere basso $N_P(R)$ (al limite aumentando $N_{TP}(R)$, perché, a parità di altre condizioni, poche tuple in ogni pagina significa un numero maggiore di pagine). Aumentare $N_{TP}(R)$, significa spezzare le relazioni.



Ristrutturazioni dello schema logico

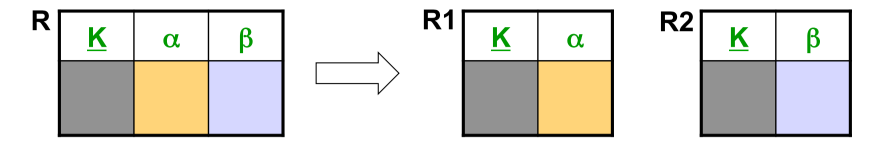
- Decomposizione
 - Verticale (sempre sulla chiave)
 - per facilitare l'accesso (con selezioni e proiezioni)
 - per normalizzazione (ignoreremo questo aspetto)
 - Orizzontale
 - per facilitare l'accesso (con selezioni)
 - Mista
 - per evitare valori nulli
- Accorpamento
 - per facilitare l'accesso (evita join)
 - per eliminare relazioni inutili
 - per eliminare attributi inutili

Le relazioni dello schema originario possono essere ricostruite attraverso la definizione di opportune viste

Nota: le ristrutturazioni si applicano in presenza di determinati attributi che formano una chiave di relazione. Sulle slide indicheremo tali attributi con K, intendendo che K è una chiave (composta da uno o più attributi) della relazione corrispondente



Decomposizione verticale per facilitare l'accesso



Vincoli dello schema ristrutturato:

- foreign key: R1[K] ⊆ R2[K]foreign key: R2[K] ⊆ R1[K]
- vincoli di inclusione da e verso R si definiscono su R1 (o R2)
- tutti gli altri vincoli che coinvolgono R vanno riformulati
- Si applica quando gli accessi ad $\bf R$ avvengono prevalentemente in modo separato sugli attributi α rispetto agli attributi β
- N_P(R1) e N_P(R2) sono bassi rispetto a N_P(R)
- La relazione R può essere ricostruita attraverso una vista che calcola il join tra R1ed R2 su K



Decomposizione verticale: esempio

Immobile(Codice, Particella, Zona, Indirizzo, Città, Mq, NumVani, Valore)

foreign key: Immobile[Città] ⊆ Città [Cod]

Agenzia(CodiceAg, Immobile)

foreign key: Agenzia[Immobile] ⊆ Immobile[Codice]

Supponiamo che ai dati catastali degli immobili (particella, zona, indirizzo, città) si acceda prevalentemente in modo separato rispetto ai dati commerciali (metri quadri, numero di vani, valore). Applichiamo quindi la decomposizione verticale, ed otteniamo:

ImmobileCatasto(Codice, Particella, Zona, Indirizzo, Città)

foreign key: ImmobileCatasto[Città] ⊆ Città [Cod]

foreign key: ImmobileCatasto[Codice] ⊆ ImmobileComm [Codice]

ImmobileComm(Codice, Mq, NumVani, Valore)

foreign key: ImmobileComm[Codice] ⊆ ImmobileCatasto[Codice]

Agenzia(CodiceAg, Immobile)

foreign key: Agenzia[Immobile] ⊆ ImmobileCatasto[Codice]



Decomposizione orizzontale per facilitare l'accesso

R	<u>K1</u>	α			
	k11	a11			
	k12	a12			
	k21	a21			
	k22	a22			

R1	<u>K1</u>	α		
	k11	a11		
	k12	a12		

 $R1[K1] \cap R2[K1] = \emptyset$

<u>K1</u>	α			
k21	a21			
k22	a22			

Ulteriori vincoli dello schema ristrutturato:

- vincoli di inclusione da R diventano vincoli di inclusione da R1 e da R2
- vincoli di inclusione a R diventano vincoli di inclusione a R1 ∪ R2
- tutti gli altri vincoli che coinvolgono R vanno riformulati
- Si applica quando gli accessi alle tuple di R di una delle due "fasce" avvengono separatamente dagli accessi alle tuple dell'altra fascia
- N_P(R1) e N_P(R2) sono bassi rispetto a N_P(R)
- R può essere ricostruita attraverso una vista che calcola l'unione di R1 ed R2



Decomposizione orizzontale: esempio Telefonata(Codice, OrarioInizio, OrarioFine, UtenzaInvio, UtenzaDestinazione)

foreign key: Telefonata[Utenzalnvio] ⊆ Utenza[Cod]

foreign key: Telefonata[UtenzaDestinazione] ⊆ Utenza[Cod]

Centrale(Codice, Telefonata)

foreign key: Centrale[Telefonata] ⊆ Telefonata[Codice]

Supponiamo che alle telefonate si acceda per fasce orarie (giorno, sera, notte) determinate sul tempo di inizio. Applichiamo quindi la decomposizione orizzontale (opportuni vincoli detteranno le regole per i valori corretti del campo Orariolnizio delle tabelle e realizzeranno quindi i vincoli di disgiuntezza), ed otteniamo:

TelefonataGiorno(Codice, OrarioInizio, OrarioFine, UtenzaInvio, UtenzaDestinazione)

foreign key: TelefonataGiorno[Utenzalnvio] ⊆ Utenza[Cod]

foreign key: TelefonataGiorno[UtenzaDestinazione] ⊆ Utenza[Cod]

TelefonataSera(Codice, OrarioInizio, OrarioFine, Utenzalnvio, UtenzaDestinazione)

foreign key: TelefonataSera[UtenzaInvio] ⊆ Utenza[Cod]

foreign key: TelefonataSera[UtenzaDestinazione] ⊆ Utenza[Cod]

TelefonataNotte(Codice, OrarioInizio, OrarioFine, UtenzaInvio, UtenzaDestinazione)

foreign key: TelefonataNotte[UtenzaInvio] ⊆ Utenza[Cod]

foreign key: TelefonataNotte[UtenzaDestinazione] ⊆ Utenza[Cod]

Centrale(Codice, Telefonata)

Vincolo esterno:

Centrale[Telefonata] ⊆ TelefonataGiorno[Codice] ∪ TelefonataSera[Codice] ∪ TelefonataNotte[Codice]



Decomposizione mista per evitare valori nulli

R	K	A *	β	R1	K	Α	R2	K	β
	k1	а	b1		k1	а		k1	b1
	k2	NULL	b2					k2	b2

A è l'attributo su cui si vogliono evitare valori nulli, e β denota un insieme di attributi.

Vincoli dello schema ristrutturato:

- foreign key: R1[K] ⊆ R2[K]
- vincoli di inclusione da e verso R diventano inclusioni da e verso R2
- tutti gli altri vincoli che coinvolgono R vanno riformulati
- Si applica quando la relazione ha tanti valori nulli in A
- N_P(R1) e N_P(R2) sono bassi rispetto a N_P(R)
- R può essere ricostruita attraverso una vista che calcola il join esterno tra R1ed R2 su K.



Decomposizione mista: esempio

Persona(CodFiscale, CittàNascita, NumTel*, DataMatrimonio*)

foreign key: Persona[CittàNascita] ⊆ Città[Cod]

Città(Cod, Sindaco)

foreign key: Città[Sindaco] ⊆ Persona[CodFiscale]

Supponiamo di non volere valori nulli. Applichiamo quindi due volte in cascata la decomposizione mista, ed otteniamo:

Persona(CodFiscale, CittàNascita)

foreign key: Persona[CittàNascita] ⊆ Città[Cod]

PersonaConTelefono(CodFiscale, NumTel)

foreign key: PersonaConTelefono[CodFiscale] ⊆ Persona[CodFiscale]

PersonaSposata(CodFiscale, DataMatrimonio)

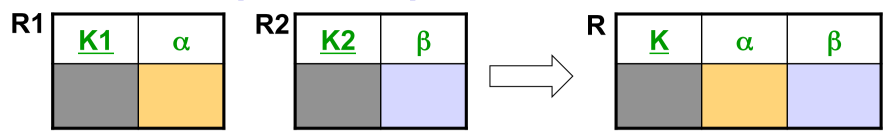
foreign key: PersonaSposata[CodFiscale] ⊆ Persona[CodFiscale]

Città(Cod, Sindaco)

foreign key: Città[Sindaco] ⊆ Persona[CodFiscale]



Accorpamento per facilitare l'accesso



foreign key: $R1[K1] \subseteq R2[K2]$

foreign key: $R2[K2] \subseteq R1[K1]$

Si noti che K1 e K2 sono chiavi, anche non primarie. Si noti anche che se β manca, R coincide con R1, e l'effetto è quello di eliminare R2.

Vincoli dello schema ristrutturato:

- tutti i vincoli che coinvolgono R1 o R2 vanno riformulati su R
- Si applica per facilitare gli accessi a R1 e R2 quando questi avvengono prevalentemente insieme e richiedono di calcolare il join tra R1 e R2 con K1=K2; in altre parole si applica per evitare il join tra R1 e R2
- Le relazioni R1 e R2 possono essere ricostruite attraverso due viste che calcolano rispettivamente le proiezioni di R su (K, α) e su (K, β)
- Quando non c'è β, serve ad eliminare una relazione inutile (cioè R2)



Accorpamento: esempio 1



Persona(CFis, Età)

foreign key: Persona[CFis] ⊆ Residenza[Persona]

Residenza(Persona, Città)

foreign key: Residenza[Persona] ⊆ Persona[CFis]

foreign key: Residenza[Città] ⊆ Città[Cod]

Città(Cod, Regione)

inclusione: Città[Cod] ⊆ Residenza[Città]

Supponiamo che quando si accede alla persone si acceda spesso anche alla sua città di residenza. Applichiamo quindi l'accorpamento, ed otteniamo:

Persona(CFis, Età, Città)

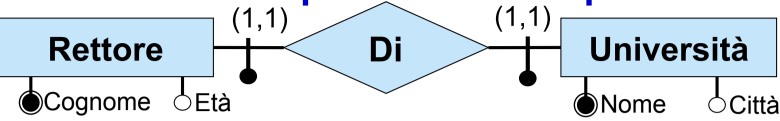
foreign key: Persona[Città] ⊆ Città[Cod]

Città(Cod, Regione)

inclusione: Città[Cod] ⊆ Persona[Città]



Accorpamento: esempio 2



Rettore(Cognome, Età)

foreign key: Rettore[Cognome] ⊆ Di[Rettore]

Di(Rettore, Università)

foreign key: Di[Rettore] ⊆ Rettore[Cognome] foreign key: Di[Università] ⊆ Università[Nome]

chiave: Rettore

Università(Nome, Città)

foreign key: Università[Nome] ⊆ Di[Università]

Supponiamo che quando si accede ad una università si acceda anche al suo rettore. Applichiamo l'accorpamento di Università e Di, ed otteniamo

Rettore(Cognome, Età)

foreign key: Rettore[Cognome] ⊆ Università[Rettore]

Università(Nome, Città, Rettore)

foreign key: Università[Rettore] ⊆ Rettore[Cognome]

chiave: Rettore

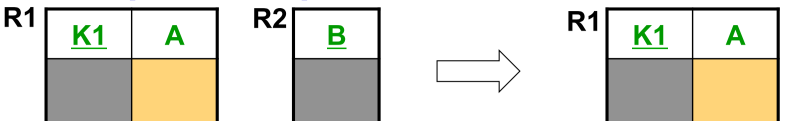
Supponiamo che quando si accede ad un rettore si acceda anche ai dati relativi alla sua università. Applichiamo un ulteriore accorpamento ed otteniamo

UniversitàRettore(NomeUniversità, CittàUniversità, CognomeRettore, EtàRettore)

chiave: CognomeRettore



Accorpamento per eliminare relazioni inutili



foreign key: $R1[A] \subseteq R2[B]$

inclusione: $R2[B] \subseteq R1[A]$

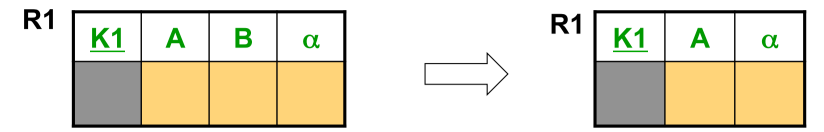
Si noti che B è chiave, ma A non lo è.

Vincoli dello schema ristrutturato:

- tutti i vincoli che coinvolgono R2 vanno riformulati su R1
- Si applica per eliminare la relazione R2 che è inutile, visto che tutti i valori nell'unico suo attributo si ritrovano nell'attributo A della relazione R1
- La relazione R2 può essere ricostruita attraverso la proiezione della relazione R1 sull'attributo A



Accorpamento per eliminare attributi inutili



inclusione: $R1[A] \subseteq R1[B]$

inclusione: $R1[B] \subseteq R2[A]$

Si noti che A,B sono attributi qualunque, oppure insiemi di attributi.

Vincoli dello schema ristrutturato:

- tutti i vincoli che coinvolgono B vanno riformulati su A
- Si applica per eliminare attributi inutili
- La relazione R1 originale può essere ricostruita attraverso un'opportuna vista





Persona(CFis, Età)

foreign key: Persona[CFis] ⊆ Residenza[Persona]

Residenza(Persona, Città)

foreign key: Residenza[Persona] ⊆ Persona[CFis]

foreign key: Residenza[Città] ⊆ Città[Cod]

Città(Cod)

inclusione: Città[Cod] ⊆ Residenza[Città]

Supponiamo che quando si accede alla persone si acceda spesso anche alla sua città di residenza. Applichiamo quindi l'accorpamento, ed otteniamo:

Persona(<u>CFis</u>, Età, Città)

foreign key: Persona[Città] ⊆ Città[Cod]

Città(Cod)

inclusione: Città[Cod] ⊆ Persona[Città]

Applichiamo quindi di nuovo l'accorpamento per eliminare la relazione inutile (Città), ed otteniamo:

Persona(CFis, Età, Città)



Traduzione in SQL

Ogni relazione viene definita tramite la "create table", nel modo ovvio. In particolare, i vincoli vengono tradotti secondo queste indicazioni generali:

```
    attributi obbligatori: not null

• chiave primaria: primary key
• chiave: unique
foreign key: foreign key
• interdipendenza valori nulli:
   check ((A is null and B is null) or
            (A is not null and B is not null))
• inclusione: check (A in (select B from R))

    disgiuntezza: check (A not in (select B from R))

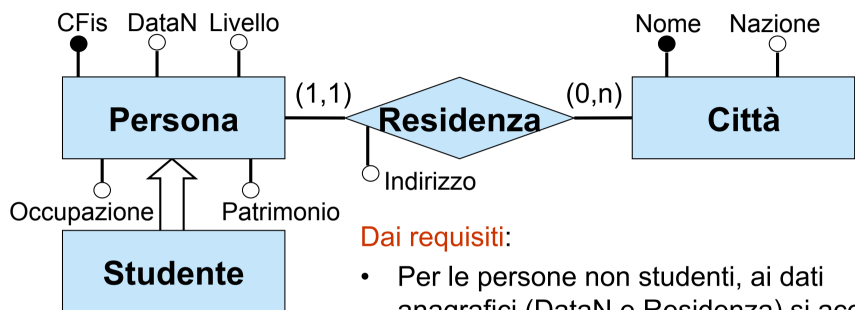
• cardinalità (i,j):
   check ((i ≤ (select count(*) from R where ...)) and
            (j ≥ (select count(*) from R where ...)))

    vincoli esterni: assertion o controllati a livello di applicazione
```



Esercizio 7: effettuare la progettazione logica

Schema concettuale:



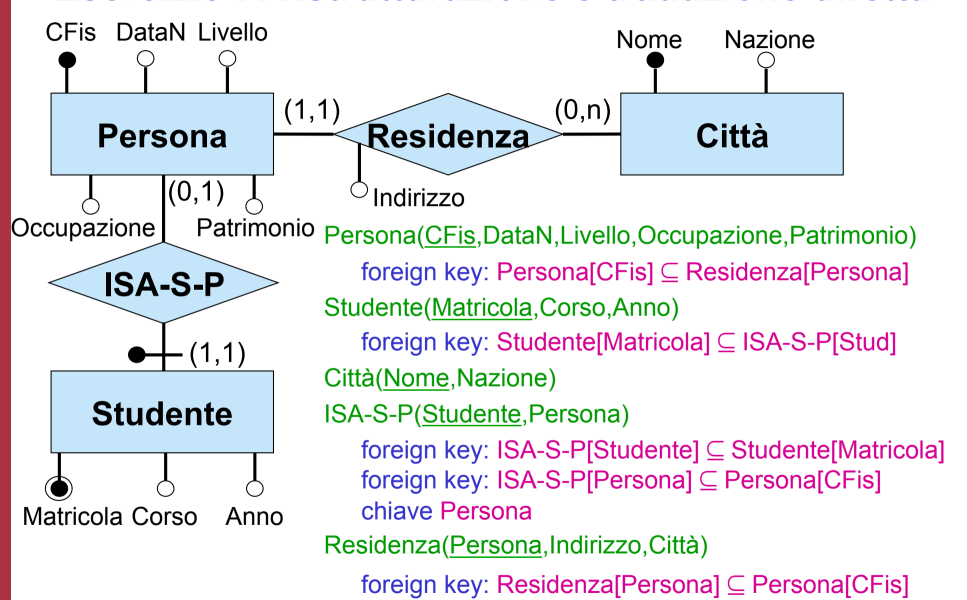
- Per le persone non studenti, ai dati anagrafici (DataN e Residenza) si accede spesso separatamente rispetto ai dati fiscali (Livello, Occupazione e Patrimonio)
- Agli studenti si accede prevalentemente per matricola, e si accede spesso ai dati universitari (Corso, Anno) insieme alla data di nascita e ai dati fiscali (Livello, Occupazione e Patrimonio)

Matricola Corso

Anno



Esercizio 7: ristrutturazione e traduzione diretta



foreign key: Residenza[Città] ⊆ Città[Nome]



Esercizio 7: ristrutturazioni dello schema logico Per le persone non studenti valgono criteri di accesso diversi rispetto alle persone che sono

studenti, anche relativamente ai dati relativi alla residenza:

- decomposizione orizzontale di Persona in PersonaNonStudente e PersonaStudente
- decomposizione orizzontale di Residenza in Residenza Non Studente e ResidenzaStudente

PersonaNonStudente(CFis, DataN, Livello, Occupazione, Patrimonio)

foreign key: PersonaNonStudente[CFis] ⊆ ResidenzaNonStudente[Persona]

PersonaStudente(CFis, DataN, Livello, Occupazione, Patrimonio)

foreign key: PersonaStudente[CFis] ⊆ ISA-S-P[Persona]

foreign key: PersonaStudente[CFis] ⊆ ResidenzaStudente[Studente]

Studente(Matricola, Corso, Anno)

foreign key: Studente[Matricola] ⊆ ISA-S-P[Studente]

Città(Nome, Nazione)

ISA-S-P(Studente, Persona)

foreign key: ISA-S-P[Studente] ⊆ Studente[Matricola]

foreign key: ISA-S-P[Persona] ⊆ PersonaStudente[CFis] chiave: Persona

ResidenzaNonStudente(Persona,Indirizzo,Città)

foreign key: Residenza[Persona] ⊆ PersonaNonStudente[CFis]

foreign key: Residenza[Città] ⊆ Città[Nome]

ResidenzaStudente(Studente, Indirizzo, Città)

foreign key: ResidenzaStudente[Studente] ⊆ PersonaStudente[CFis]

foreign key: Residenza[Città] ⊆ Città[Nome]

Vincolo: PersonaNonStudente[CFis] \cap PersonaStudente[Cfis] = \emptyset



Per le persone non studenti, ai dati anagrafici (DataN e Residenza) si accede spesso separatamente rispetto ai dati fiscali (Livello, Occupazione e Patrimonio):

 decomposizione verticale di PersonaNonStudente in PersonaDatiAnagrafe e PersonaDatiFisco

PersonaDatiAnagrafe(CFis,DataN)

foreign key: PersonaDatiAnagrafe[CFis] ⊆ PersonaDatiFisco[CFis]

foreign key: PersonaDatiAnagrafe[CFis] ⊆ ResidenzaNonStudente[Persona]

PersonaDatiFisco(<u>CFis</u>,Livello,Occupazione,Patrimonio)

foreign key: PersonaDatiFisco[CFis] ⊆ PersonaDatiAnagrafe[CFis]

PersonaStudente(CFis, DataN, Livello, Occupazione, Patrimonio)

foreign key: PersonaStudente[CFis] ⊆ ISA-S-P[Persona]

foreign key: PersonaStudente[CFis] ⊆ ResidenzaStudente[Studente]

Studente(Matricola, Corso, Anno)

foreign key: Studente[Matricola] ⊆ ISA-S-P[Studente]

Città(Nome, Nazione)

ISA-S-P(Studente, Persona)

foreign key: ISA-S-P[Studente] ⊆ Studente[Matricola]

foreign key: ISA-S-P[Persona] ⊆ PersonaStudente[CFis] chiave: Persona

ResidenzaNonStudente(Persona,Indirizzo,Città)

foreign key: Residenza[Persona] ⊆ PersonaDatiAnagrafe[CFis]

foreign key: Residenza[Città] ⊆ Città[Nome]

ResidenzaStudente(Studente, Indirizzo, Città)

foreign key: ResidenzaStudente[Studente] ⊆ PersonaStudente[CFis]

foreign key: Residenza[Città] ⊆ Città[Nome]

Vincolo: PersonaDatiAnagrafe[CFis] \cap PersonaStudente[Cfis] = \emptyset



Per le persone non studenti, ai dati anagrafici (DataN e Residenza) si accede spesso separatamente rispetto ai dati fiscali (Livello, Occupazione e Patrimonio):

accorpamento tra PersonaDatiAnagrafe e ResidenzaNonStudente

```
PersonaDatiAnagrafe(CFis,DataN,Indirizzo,Città)
 foreign key: PersonaDatiAnagrafe[CFis] ⊆ PersonaDatiFisco[CFis]
 foreign key: PersonaDatiAnagrafe[Città] ⊆ Città[Nome]
PersonaDatiFisco(CFis,Livello,Occupazione,Patrimonio)
 foreign key: PersonaDatiFisco[CFis] ⊆ PersonaDatiAnagrafe[CFis]
PersonaStudente(CFis, DataN, Livello, Occupazione, Patrimonio)
 foreign key: PersonaStudente[CFis] ⊆ ISA-S-P[Persona]
 foreign key: PersonaStudente[CFis] ⊆ ResidenzaStudente[Studente]
Studente(Matricola, Corso, Anno)
 foreign key: Studente[Matricola] ⊆ ISA-S-P[Studente]
Città(Nome, Nazione)
ISA-S-P(Studente, Persona)
 foreign key: ISA-S-P[Studente] ⊆ Studente[Matricola]
 foreign key: ISA-S-P[Persona] ⊆ PersonaStudente[CFis] chiave: Persona
ResidenzaStudente(Studente, Indirizzo, Città)
 foreign key: ResidenzaStudente[Studente] ⊆ PersonaStudente[CFis]
 foreign key: Residenza[Città] ⊆ Città[Nome]
Vincolo: PersonaDatiAnagrafe[CFis] \cap PersonaStudente[Cfis] = \emptyset
```



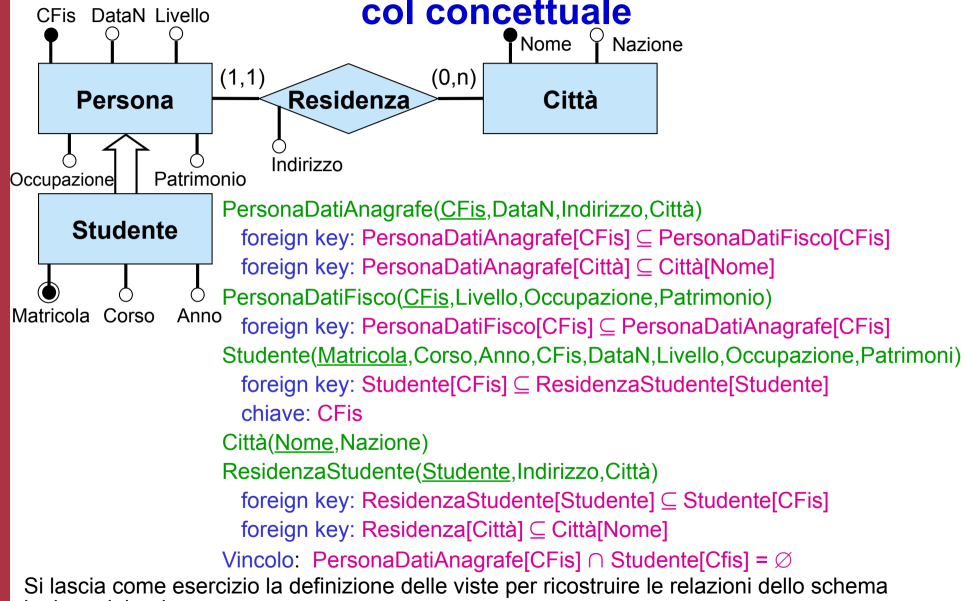
Agli studenti si accede prevalentemente per matricola, e si accede spesso ai dati universitari (Corso, Anno) insieme alla data di nascita e ai dati fiscali (Livello, Occupazione e Patrimonio):

accorpamento tra Studente, ISA-S-P e PersonaStudente

```
PersonaDatiAnagrafe(CFis,DataN,Indirizzo,Città)
  foreign key: PersonaDatiAnagrafe[CFis] ⊆ PersonaDatiFisco[CFis]
  foreign key: PersonaDatiAnagrafe[Città] ⊆ Città[Nome]
PersonaDatiFisco(CFis,Livello,Occupazione,Patrimonio)
  foreign key: PersonaDatiFisco[CFis] ⊆ PersonaDatiAnagrafe[CFis]
Studente(Matricola, Corso, Anno, CFis, DataN, Livello, Occupazione, Patrimonio)
  foreign key: Studente[CFis] ⊆ ResidenzaStudente[Studente]
  chiave: CFis
Città(Nome, Nazione)
ResidenzaStudente(Studente, Indirizzo, Città)
  foreign key: ResidenzaStudente[Studente] ⊆ Studente[CFis]
  foreign key: Residenza[Città] ⊆ Città[Nome]
Vincolo: PersonaDatiAnagrafe[CFis] \cap Studente[Cfis] = \emptyset
```



Esercizio 7: schema logico e confronto col concettuale



Si lascia come esercizio la definizione delle viste per ricostruire le relazioni dello schema logico originario



Esercizio 8: ristrutturare il seguente schema ...

```
Volo(Codice, Comp, Durata)
  foreign key: Volo[Comp] ⊆ Compagnia[Nome]
  foreign key: Volo[Codice,Comp] ⊆ ArrPart[Codice,Comp]
ArrPart(Codice, Comp, Arrivo, Partenza)
  foreign key: ArrPart[Arrivo] ⊆ Aeroporto[Codice]
  foreign key: ArrPart[Partenza] ⊆ Aeroporto[Codice]
  foreign key: ArrPart[Codice,Comp] ⊆ Volo[Codice,Comp]
  chiave: Comp, Arrivo, Partenza
VoloCharter(Codice, Comp, TipoAereo)
  foreign key: VoloCharter[Codice,Comp] ⊆ Volo[Codice,Comp]
Aeroporto(Codice, Nome)
  foreign key: Aeroporto[Codice] ⊆ LuogoAeroporto[Aeroporto]
LuogoAeroporto(Aeroporto, NomeCittà, NazCittà)
  foreign key: LuogoAeroporto[Aeroporto] ⊆ Aeroporto[Codice]
  foreign key: LuogoAeroporto[NomeCittà,NazCittà] ⊆ Città
      [Nome, Nazione]
Città(Nome, Nazione, NumAbitanti)
Compagnia(Nome, AnnoFond)
  foreign key: Compagnia[Nome] ⊆ Sede[Comp]
```



Esercizio 8: ristrutturare il seguente schema...(2)

```
Sede(Comp)
```

foreign key: Sede[Comp] ⊆ Compagnia[Nome] foreign key: Sede[Comp] ⊆ CittàSede[Comp]

inclusione: Sede[Comp] ⊆ TelefonoComp[Comp]

CittàSede(Comp, NomeCittà, NazCittà)

foreign key: CittàSede[Comp] ⊆ Sede[Comp]

foreign key: CittàSede[NomeCittà,NazCittà] ⊆ Città[Nome,Nazione]

TelefonoComp(Numero, Comp)

foreign key: Telefono[Comp] ⊆ Sede[Comp]

foreign key: TelefonoComp[Numero] ⊆ Telefono[Numero]

Telefono(Numero)

foreign key: Telefono[Numero] ⊆ TelefonoComp[Numero]

Tappa(CodVoloCharter, Comp, Aeroporto, Ordine)

foreign key: Tappa[CodVoloCharter,Comp] ⊆ VoloCharter

[Codice,Comp]

foreign key: Tappa[Aeroporto] ⊆ Aeroporto[Codice]

Vincolo esterno: vincolo su

Ordine in Tappa



... tenendo conto delle seguenti specifiche

- Si accede spesso all'insieme dei voli charter separatamente dagli altri voli, sia per quanto riguarda la durata, sia per quanto riguarda gli aeroporti di arrivo e partenza
- Quando si accede ad un volo (charter o no) si vuole spesso conoscere tutte le proprietà di tale volo (durata, tipo aereo se volo charter, aeroporto di arrivo e aeroporto di partenza)
- Quando si accede ad una compagnia aerea si accede anche ai dati relativi alla sua sede



Esercizio 8: soluzione – ristrutturazioni

- Si accede spesso all'insieme dei voli charter separatamente dagli altri voli, sia per quanto riguarda la durata, sia per quanto riguarda gli aeroporti di arrivo e partenza:
 - decomposizione orizzontale di Volo in
 - VoloNonCharter
 - DatiVoloCharter
 - decomposizione orizzontale di ArrPart in
 - ArrPartVoloNonCharter
 - ArrPartVoloCharter
- Quando si accede ad un volo (charter o no) si vuole spesso conoscere tutte le proprietà di tale volo (durata, tipo aereo se volo charter, aeroporto di arrivo e aeroporto di partenza):
 - accorpamento di DatiVoloCharter e VoloCharter e, successivamente, della relazione risultante con ArrPartVoloCharter
 - accorpamento di VoloNonCharter e ArrPartVoloNonCharter e, successivamente, della relazione risultante con VoloNonCharter
- Quando si accede alla compagnia si accede anche ai dati relativi alla sua sede:
 - accorpamento di Compagnia e CittàSede
- Si eliminano le relazioni inutili Sede e Telefono mediante accorpamento



Esercizio 8: soluzione – schema ristrutturato

```
VoloNonCharter(Codice, Comp, Durata, Arrivo, Partenza) foreign key: VoloNonCharter[Comp] ⊆ Compagnia[Nome]
    foreign key: VoloNonCharter[Arrivo] ⊆ Aeroporto[Codice]
    foreign key: VoloNonCharter[Partenza] ⊆ Aeroporto[Codice]
    chiave: Comp, Arrivo, Partenza
VoloCharter(Codice, Comp, TipoAereo, Durata, Arrivo, Partenza)
    foreign key: VoloCharter[Comp] ⊆ Compagnia[Nome] foreign key: VoloCharter[Arrivo] ⊆ Aeroporto[Codice]
    foreign key: VoloCharter[Partenza] ⊆ Aeroporto[Codice]
    chiave: Comp, Arrivo, Partenza
Aeroporto(Codice, Nome)
    foreign key: Aeroporto[Codice] ⊆ LuogoAeroporto[Aeroporto]
LuogoAeroporto(Aeroporto, NomeCittà, NazCittà)
    foreign key: LuogoAeroporto[Aeroporto] ⊆ Aeroporto[Codice]
    foreign key: LuogoAeroporto NomeCittà, NazCittà Città Nome, Nazione Nazione
Città(Nome, Nazione, NumAbitanti)
Compagnia(Nome, AnnoFond, NomeCittà, NazCittà)
    foreign key: Compagnia[NomeCittà, NazCittà] ⊆ Città[Nome, Nazione]
    inclusione: Compagnia[Nome] ⊆ TelefonoComp[Comp]
TelefonoCom(Numero, Comp)
    foreign key: TelefonoComp[Comp] ⊆ Compagnia[Nome]
Tappa(<u>CodVoloCharter</u>, <u>Comp</u>, <u>Aeroporto</u>, Ordine) foreign key: Tappa[CodVoloCharter, Comp] ⊆ VoloCharter[Codice, Comp]
    foreign key: Tappa[Aeroporto] ⊆ Aeroporto[Codice]
```



Esercizio 8: soluzione – vincoli e viste

Vincoli:

• VoloNonCharter e VoloCharter sono disgiunti:

```
VoloNonCharter[Codice, Comp] \cap VoloCharter[Codice, Comp] = \emptyset
VoloNonCharter[Comp, Arrivo, Partenza] \cap VoloCharter[Comp, Arrivo, Partenza] = \emptyset
```

vincolo su Ordine in Tappa

Viste per ricostruire le relazioni dello schema originario:

```
view Volo = PROJ<sub>Codice,Comp,Durata</sub>(VoloNonCharter) ∪ PROJ<sub>Codice,Comp,Durata</sub>(VoloCharter)
view ArrPart = PROJ<sub>Codice,Comp,Arrivo,Partenza</sub>(VoloNonCharter) ∪ PROJ<sub>Codice,Comp,Arrivo,Partenza</sub>(VoloCharter)
view Sede = PROJ<sub>Nome</sub>(Compagnia)
view CompagniaOriginaria = PROJ<sub>Nome, AnnoFond</sub>(Compagnia)
view CittàSede = PROJ<sub>Nome,NomeCittà,NazCittà</sub> (Compagnia)
view Telefono = PROJ<sub>Numero</sub>(TelefonoComp)
```



Esercizio 9: ristrutturare il seguente schema ...

```
Officina(Nome, NumDip, Indirizzo)
   foreign key: Officina[Nome] ⊆ Dirige[Officina]
   inclusione: Officina[Nome] ⊆ Lavora[Officina]
Persona(CodFis, Indirizzo)
Direttore(CodFis, Età, AnniAnz)
   foreign key: Direttore[CodFis] ⊆ Persona[CodFis]
   foreign key: Direttore[CodFis] ⊆ Dirige[Direttore]
Dipendente(CodFis, AnniAnz)
   foreign key: Dipendente[CodFis] ⊆ Persona[CodFis]
   inclusione: Dipendente[CodFis] ⊆ Lavora[Dipendente]
Dirige(Officina, Direttore)
   foreign key: Dirige[Officina] ⊆ Officina[Nome]
   foreign key: Dirige[Direttore] ⊆ Direttore[CodFis]
   chiave: Direttore
Lavora(Officina, Dipendente, AnniServizio)
   foreign key: Lavora[Officina] ⊆ Officina[Nome]
   foreign key: Lavora[Dipendente] ⊆ Dipendente[CodFis]
TelPer(CodFis, Telefono)
   foreign key: TelPer[CodFis] ⊆ Persona[CodFis]
   foreign key: TelPer[Telefono] ⊆ Telefono[Numero]
```



Esercizio 9: ristrutturare il seguente schema... (parte 2)

inclusione: Telefono[Numero] ⊆ TelPer[Telefono]

Veicolo(<u>Targa</u>, Modello, Tipo, Annolmm)

foreign key : Veicolo[Targa] ⊆ Possiede[Veicolo]

Possiede(Veicolo, Proprietario)

foreign key: Possiede[Veicolo] ⊆ Veicolo[Targa]

foreign key: Possiede[Proprietario] ⊆ Persona[CodFis]

Riparazione(Codice, Officina, OraAcc, DataAcc)

inclusione: Riparazione[Officina] ⊆ Officina[Nome]

foreign key: Riparazione[Codice,Officina] ⊆ Relativa[Codice,Officina]

Relativa(Codice, Officina, Veicolo)

foreign key: Relativa[Codice,Officina] ⊆ Riparazione[Codice,Officina]

foreign key: Relativa[Veicolo] ⊆ Veicolo[Targa]

Terminata(Codice, Officina, OraRic, DataRic)

foreign key: Terminata[Codice,Officina] ⊆ Riparazione[Codice,Officina]

Vincoli esterni:

- riconsegna dopo accettazione
- vincolo che lega Officina[NumDip] alle istanze in Lavora
- vincolo su AnniAnz di Direttore e Dipendente derivante dall'eliminazione ISA



... tenendo conto delle seguenti specifiche

- Quando si accede ai direttori, interessano anche tutti i dati relativi all'officina che dirigono e viceversa, quando si accede alle officine, interessano anche i dati relativi all'età e alla anzianità del loro direttore
- Alle persone dipendenti si accede spesso separatamente rispetto alle persone direttori
- Quando si accede ai dipendenti interessano anche i dati relativi all'indirizzo



Esercizio 9: soluzione – ristrutturazioni

- Quando si accede ai direttori, interessano anche tutti i dati relativi all'officina che dirigono e viceversa quando si accede alle officine, interessano anche tutti i dati relativi al loro direttore:
 - accorpamento di Direttore e Dirige e, successivamente, della relazione risultante con Officina
- Ai dipendenti si accede spesso separatamente rispetto ai direttori:
 - decomposizione orizzontale di Persona in dipendenti e non
- Quando si accede ai dipendenti interessano anche i loro dati anagrafici:
 - accorpamento delle relazioni Dipendente e PersonaDipendente
- Si elimina la relazione inutile Telefono mediante accorpamento



Esercizio 9: soluzione – schema ristrutturato

OfficinaDirettore(Nome, NumDip, Indirizzo, Direttore, EtaDir, AnniAnzDir)

chiave: Direttore

inclusione: Officina[Nome] ⊆ Lavora[Officina]

PersonaNonDip(CodFis, Indirizzo)

Dipendente(CodFis, AnniAnz, Indirizzo)

inclusione: Dipendente[CodFis] ⊆ Lavora[Dipendente]

Lavora(Officina, Dipendente, AnniServizio) foreign key: Lavora[Officina] ⊆ OfficinaDirettore[Nome] foreign key: Lavora[Dipendente] ⊆ Dipendente[CodFis]

TelPer(CodFis, Telefono)

Veicolo(<u>Targa</u>, Modello, Tipo, Annolmm)

Possiede(Veicolo, Proprietario)

foreign key: Possiede[Veicolo] ⊆ Veicolo[Targa] Riparazione(Codice, Officina, OraAcc, DataAcc,)

inclusione: Riparazione[Officina] ⊆ OfficinaDirettore[Nome]

foreign key: Riparazione[Codice,Officina]
Relativa[Codice,Officina]

Relativa(Codice, Officina, Veicolo)

foreign key: Relativa[Codice,Officina] ⊆ Riparazione[Codice,Officina]

foreign key: Relativa[Veicolo] ⊆ Veicolo[Targa]

Terminata(Codice, Officina, OraRic, DataRic)

foreign key: Terminata[Codice,Officina]
Riparazione[Codice,Officina]



Vincoli: Esercizio 9: soluzione – vincoli e viste

- PersonaNonDip e Dipendente sono disgiunti:
 - PersonaNonDip[CodFis] ∩ Dipendente[CodFis] = ∅
- Vincoli risultanti dai vincolo di foreign key verso Persona
 - Officina[Direttore] ⊆ PersonaNonDip[CodFis] ∪ Dipendente[CodFis]
 - Veicolo[Proprietario] ⊆ PersonaNonDip[CodFis] ∪ Dipendente[CodFis]
 - TelPer[CodFis] ⊆ PersonaNonDip[CodFis] ∪ Dipendente[CodFis]
- Vincoli esterni:
 - riconsegna dopo accettazione
 - vincolo che lega Officina[NumDip] alle istanze in Lavora
 - vincolo su Officina[AnniAnzDir] e Dipendente[AnniAnz] derivante dall'eliminazione ISA

Viste per ricostruire le relazioni dello schema originario:

```
view Persona = PersonaNonDip \cup PROJ<sub>CodFis,Indirizzo</sub>(Dipendente) view OfficinaOrig = PROJ<sub>Nome, NumDip, Indirizzo</sub>(Officina) view Direttore = PROJ<sub>Direttore, EtaDir, AnniAnzDir</sub> (Officina) view Dirige = PROJ<sub>Nome, Direttore</sub>(Officina) view Telefono = PROJ<sub>Telefono</sub>(TelPer)
```