

### Progettazione logica

Annalisa Franco, Dario Maio Università di Bologna

# Il secondo passo...



# Progettazione logica

Obiettivo della fase di progettazione logica è pervenire, a partire dallo schema concettuale, a uno schema logico che rappresenti in modo fedele i concetti e i requisiti analizzati e che sia, al tempo stesso, "efficiente".

L'efficienza è legata alle prestazioni, ma poiché queste non sono valutabili precisamente, né a livello concettuale né a livello logico, si ricorre all'impiego di indicatori semplificati.

### Progettazione logica "fedele" = equivalenza

- Che cosa s'intende precisamente quando si dice che uno schema relazionale DB<sub>rel</sub> rappresenta "<u>fedelmente</u>" uno schema concettuale (E/R) DB<sub>conc</sub>?
  - Intuitivamente "fedeltà" vuol dire che mediante DB<sub>rel</sub> possiamo rappresentare esattamente le medesime informazioni documentate con lo schema DB<sub>conc</sub> (possiamo memorizzare gli stessi dati).
  - □ Più precisamente "fedeltà" significa che i due schemi sono equivalenti dal punto di vista della loro capacità informativa.
  - □ Il concetto di capacità informativa ha diverse definizioni, ma per i nostri scopi può essere considerato equivalente all'insieme degli stati legali di uno schema, indicato con SL(DB) e dunque:

 $DB_{rel}$  e  $DB_{conc}$  sono equivalenti se  $SL(DB_{conc}) = SL(DB_{rel})$ 

Gli "stati legali" di uno schema di database si riferiscono a tutti i possibili stati del database che rispettano i vincoli definiti dallo schema stesso. Questi stati rappresentano tutte le configurazioni di dati che sono consentite all'interno del database secondo le regole imposte dallo schema.

### Progettazione che preserva l'informazione (1)

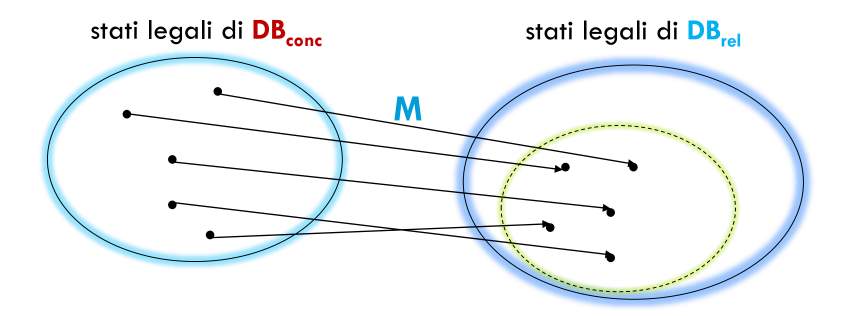
- □ Si consideri una progettazione che traduce un dato schema concettuale DB<sub>conc</sub> in uno schema logico-relazionale DB<sub>rel</sub>.
- Questa attività di progettazione può essere vista, a livello astratto, come la definizione di un mapping M che spiega come trasformare ogni stato legale db<sub>conc</sub> di DB<sub>conc</sub> in un corrispondente stato db<sub>rel</sub> di DB<sub>rel</sub>.
- □ La progettazione preserva l'informazione se M è totale e iniettiva:
  - tale che  $\frac{M(db_{conc})}{db_{conc}} = \frac{db_{conc}}{db_{conc}}$  di  $\frac{DB_{conc}}{db_{conc}}$  esiste uno stato  $\frac{db_{rel}}{db_{rel}}$ ;
  - (iniettiva) non esistono due stati  $db1_{conc}$  e  $db2_{conc}$  tali che  $M(db1_{conc}) = M(db2_{conc})$ .

non esistono due stati concettuali che portano allo stesso stato logico-relazionale

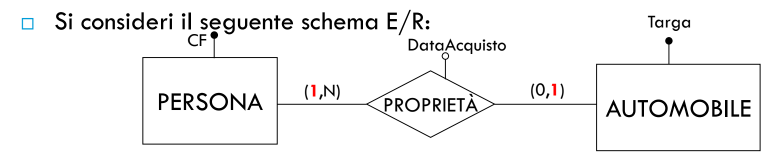
### Progettazione che preserva l'informazione (2)

#### □ Preservare l'informazione:

□ la definizione intuitivamente asserisce che lo schema relazionale può contenere i dati dello schema E/R (totalità) e che si può "ritornare indietro" (iniettività).



#### Perché ciò non basta



e lo schema relazionale:

PERSONE(<u>CF</u>)
AUTOMOBILI(<u>Targa</u>)
PROPRIETÀ(<u>CF</u>, <u>Targa</u>, DataAcquisto)

FK: CF REFERENCES Persone

FK: Targa REFERENCES Automobili

La traduzione preserva l'informazione, ma esistono infinite istanze che sono legali rispetto a  $DB_{rel}$  e che non lo sono per  $DB_{conc}$ !

**PERSONE** 

CF
BNCGRG78L21A944Z
RSSNNA78A53A944N
VRDMRC79H20F839U

PROPRIETÀ

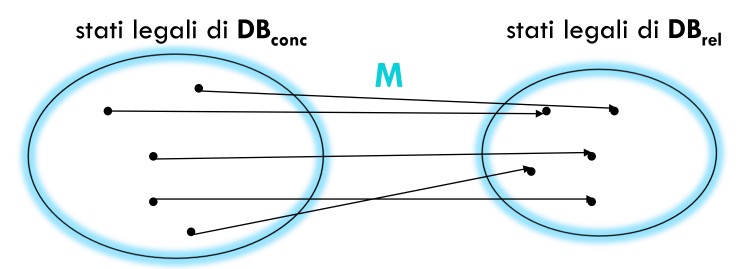
CF Targa DataAcquisto

BNCGPG78I 21 A 9 4 47 CT 001 MI 12 /08 /2004

BNCGRG78L21A944Z CT 001 MJ 12/08/2004 RSSNNA78A53A944N CT 001 MJ 15/07/2003

# Progettazione che garantisce l'equivalenza

- Diciamo che la progettazione garantisce l'equivalenza se:
  - preserva l'informazione e
  - per ogni stato legale  $db_{rel}$  di  $DB_{rel}$  esiste uno stato legale  $db_{conc}$  di  $DB_{conc}$  tale che  $M(db_{conc}) = db_{rel}$ .
- La definizione intuitivamente asserisce che esiste una biiezione tra gli insiemi di stati legali.



### Come agire in pratica?

- La definizione data di equivalenza non è "operativa", in quanto non dice nulla su come debba essere effettuata una traduzione che garantisca l'equivalenza degli schemi.
- Tuttavia può essere usata "localmente": in pratica la traduzione da schema E/R a schema relazionale avviene operando una sequenza di trasformazioni/traduzioni semplici, per ognuna delle quali è altrettanto semplice rispettare regole che garantiscono l'equivalenza.
- Per quanto visto, possiamo dividere queste regole in:
  - regole che preservano l'informazione (regole sulla "struttura");
  - regole aggiuntive che garantiscono l'equivalenza (regole sui vincoli).
- L'equivalenza può comunque essere solo in parte garantita dal DDL di SQL, infatti alcuni vincoli non possono essere direttamente espressi in SQL.



# Fasi della progettazione logica

- La progettazione logica può essere articolata in due fasi principali:
  - Ristrutturazione: eliminazione dallo schema E/R dei costrutti che non possono essere direttamente rappresentati nel modello logico target (relazionale nel nostro caso):
    - eliminazione degli attributi multivalore;
    - eliminazione delle gerarchie di generalizzazione;
    - partizionamento/accorpamento di entità e associazioni;
    - scelta degli identificatori principali.
  - Traduzione: si mappano i costrutti residui in elementi del modello relazionale.

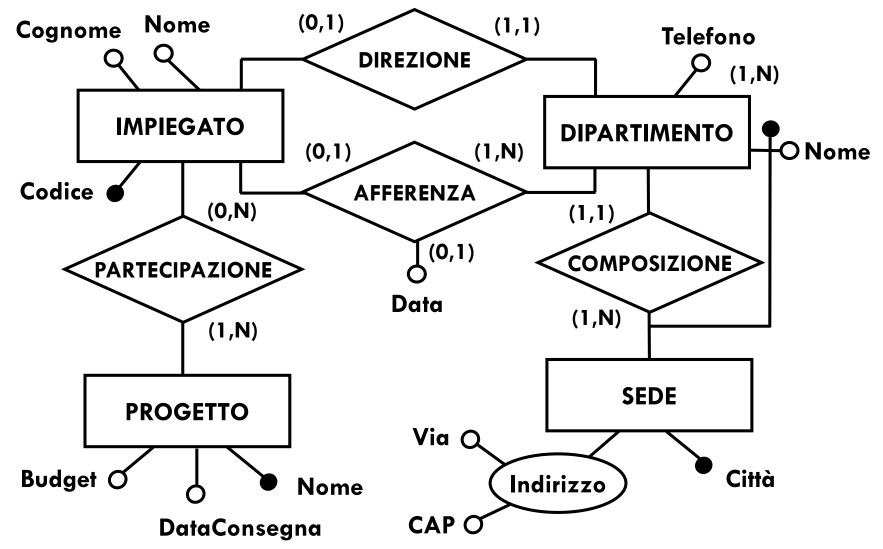
### Fase di ristrutturazione

- Si pone l'obiettivo di semplificare la traduzione e "ottimizzare" le prestazioni.
- Per confrontare tra loro diverse alternative bisogna conoscere,
   almeno in maniera approssimativa, il "carico di lavoro", ovvero:
  - le principali operazioni che la base dati dovrà supportare;
  - i "volumi" dei dati in gioco.

Regola 80-20: il 20% delle operazioni produce l'80% del carico.

- Gli indicatori che deriviamo considerano due aspetti
  - spazio: numero di istanze (di entità e associazioni) previste;
  - tempo: numero di istanze visitate durante un'operazione.

#### Schema di riferimento



### Tavola dei volumi

- Specifica il <u>numero stimato</u> di istanze per ogni entità (E) e associazione (R) dello schema.
- I valori sono necessariamente approssimati, ma indicativi.

Concetto	Costrutto	Volume
SEDE	Е	10
DIPARTIMENTO	E	80
IMPIEGATO	Е	2000
PROGETTO	Е	500
COMPOSIZIONE	Α	80
AFFERENZA	Α	1900
DIREZIONE	Α	80
PARTECIPAZIONE	Α	6000

# Descrizione delle operazioni

- L'analisi delle operazioni principali richiede la codifica di:
  - tipo dell'operazione: Interattiva (I) o Batch (B);
  - frequenza: numero medio di esecuzioni in un certo periodo di tempo;
  - schema di navigazione: frammento dello schema E/R interessato dall'operazione sul quale viene evidenziato (con frecce) il "cammino logico" da percorrere per accedere alle informazioni di interesse.
- Per ogni operazione si costruisce una tavola degli accessi basata sullo schema di navigazione:
  - il campo costrutto specifica il tipo di concetto (entità o associazione);
  - nel campo accessi si conta il numero degli accessi;
  - il campo tipo è riferito al tipo di operazione: le operazioni di scrittura (S) sono più onerose di quelle di lettura (L).

Il costo degli accessi in scrittura è in genere considerato doppio rispetto a quello delle letture.

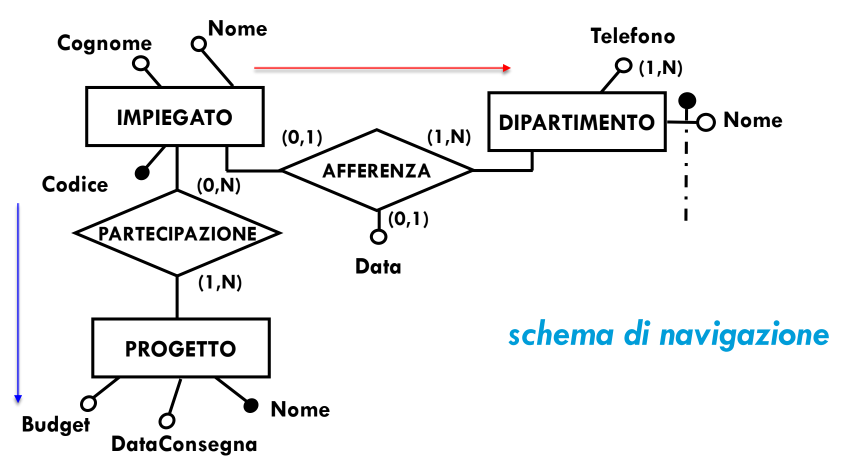
Un'operazione interattiva è un tipo di operazione in cui l'utente interagisce direttamente con il sistema durante l'esecuzione del processo.

Un'operazione batch è un tipo di operazione in cui i processi vengono eseguiti senza intervento diretto dell'utente una volta avviati.

1

### Esempio di valutazione di costo

 Visualizzare tutti i dati di un impiegato, del dipartimento nel quale lavora e dei progetti ai quali partecipa.



### Esempio di tavola degli accessi

- Per ogni entità e per ogni associazione interessate dall'operazione, la tavola degli accessi riporta il numero di istanze interessate, e il tipo di accesso (L: lettura; S: scrittura)
- Il numero delle istanze si ricava dalla tavola dei volumi mediante semplici operazioni (assumendo uniformità nella distribuzione dei valori): ad esempio in media ogni impiegato partecipa a 6000/2000 = 3 progetti. Associaz/Entitá = Numero Medio Entitá

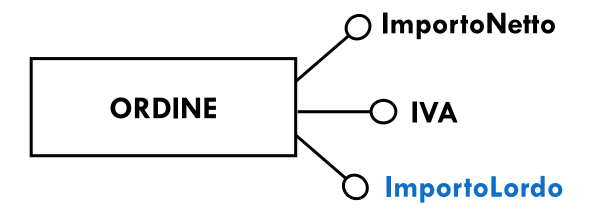


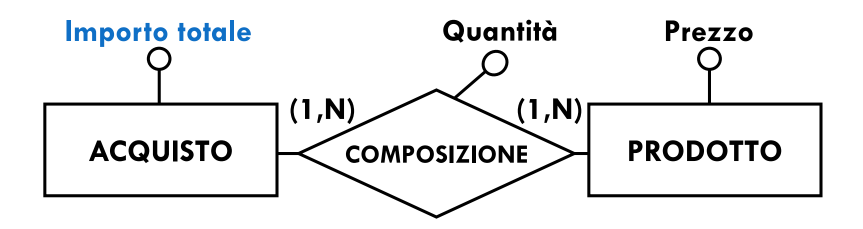
Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
IMPIEGATO	E	1	L
AFFERENZA	Α	1	L
DIPARTIMENTO	Е	1	L
PARTECIPAZIONE	Α	3	L
PROGETTO	Е	3	L

### Analisi delle ridondanze

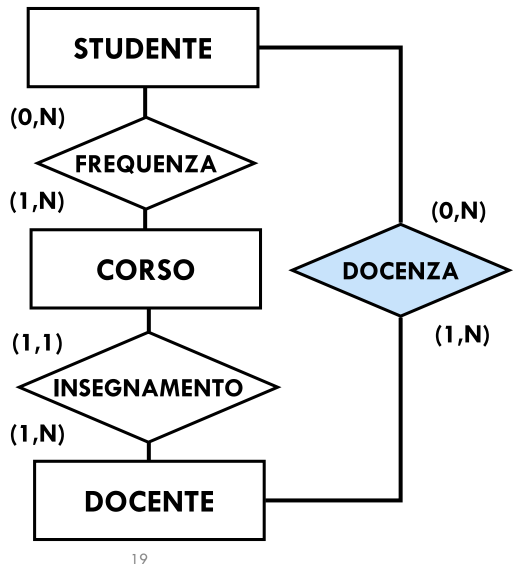
- Una ridondanza in uno schema E-R è un'informazione significativa ma derivabile da altre.
- In questa fase si decide se eliminare o meno le ridondanze eventualmente presenti; è quindi comunque importante averle individuate in fase di progettazione concettuale!
- □ Se si mantiene una ridondanza
  - si semplificano alcune interrogazioni, ma
  - si appesantiscono gli aggiornamenti e
  - si occupa maggior spazio.
- Le possibili ridondanze riguardano
  - attributi derivabili da altri attributi;
  - **associazioni derivabili** dalla composizione di altre associazioni (presenza di cicli).

#### Attributi ridondanti





#### Associazioni ridondanti



### Esempio d'analisi di una ridondanza

 L'attributo NumeroResidenti è derivabile da una operazione di conteggio delle istanze di persona residenti in una città.



#### tabella dei volumi

Concetto	Costrutto	Volume
CITTÀ	Е	200
PERSONA	Е	1000000
RESIDENZA	Α	1000000

### Le operazioni...

- Si considerano innanzitutto le operazioni influenzate dalla ridondanza, considerando anche le loro frequenze di esecuzione:
  - operazione 1: inserisci una nuova persona con la relativa città di residenza (500 volte al giorno);
  - operazione 2: visualizza tutti i dati di una città (incluso il numero di residenti) (2 volte al giorno);

...e si costruiscono le tavole degli accessi

# ...in presenza di ridondanza...

#### **Operazione 1**

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
PERSONA	E	1	S
RESIDENZA	Α	1	S
CITTÀ	E	1	L
CITTÀ	E	1	S

Aggiornamento = 1L + 1S

Per aggiornare un Attributo, 1L + 1S

#### **Operazione 2**

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
CITTÀ	E	1	L

# ...in assenza di ridondanza

### **Operazione 1**

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
PERSONA	E	1	S
RESIDENZA	Α	1	S

### Operazione 2

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
CITTÀ	E	1	L
RESIDENZA	Α	5000	L

### Mantenere o no la ridondanza?

#### È importante considerare la frequenza delle operazioni:

- con ridondanza:
  - operazione 1: 1500 accessi in scrittura e 500 accessi in lettura al giorno;

2 - Individuare le Operazioni

4 - Valutare se tenere o no le

3 - Stilare Tavola degli Accessi con

Ridondanze (tenendo conto anche della frequenza delle operazioni)

Presenza/Assenza delle Ridondanze

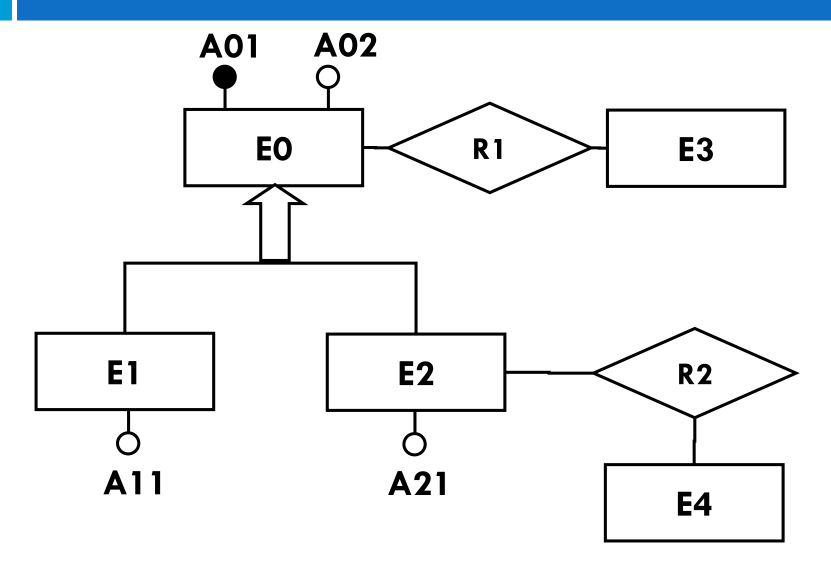
Influenzate da Ridondanze

- operazione 2: 2 accessi in lettura al giorno;
- totale: 3502 accessi al giorno;
- senza ridondanza:
  - operazione 1: 1000 accessi in scrittura al giorno;
  - operazione 2: 10002 accessi in lettura al giorno;
  - totale: 12002 accessi al giorno.
- Si decide pertanto di mantenere la ridondanza, privilegiando l'efficienza.
- In generale si devono fare anche considerazioni sullo spazio in più richiesto per mantenere la ridondanza.

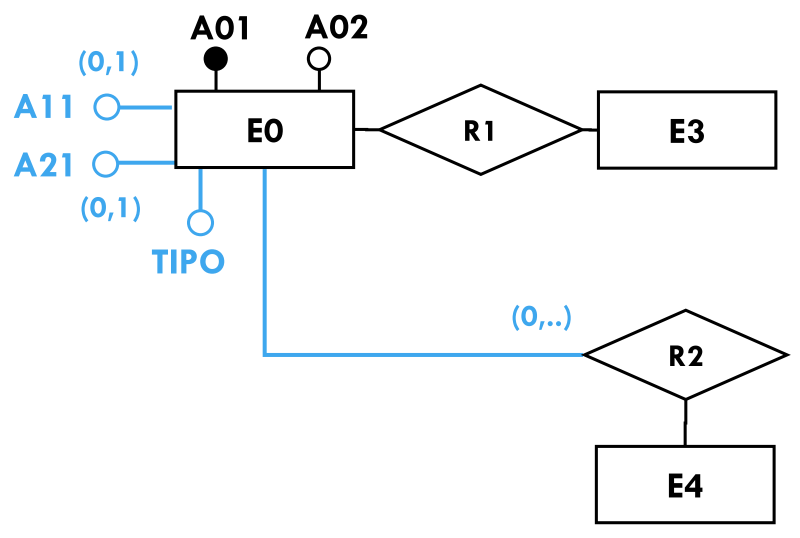
# Eliminazione delle gerarchie

- Il modello relazionale non può rappresentare direttamente le gerarchie di generalizzazione.
- Entità e associazioni sono invece direttamente rappresentabili.
- Si eliminano perciò le gerarchie, sostituendole con entità e relazioni.
- □ Vi sono 3 possibilità (più altre soluzioni intermedie):
  - accorpare le entità figlie nel genitore (collasso verso l'alto);
  - accorpare il genitore nelle entità figlie (collasso verso il basso);
  - sostituire la generalizzazione con associazioni.

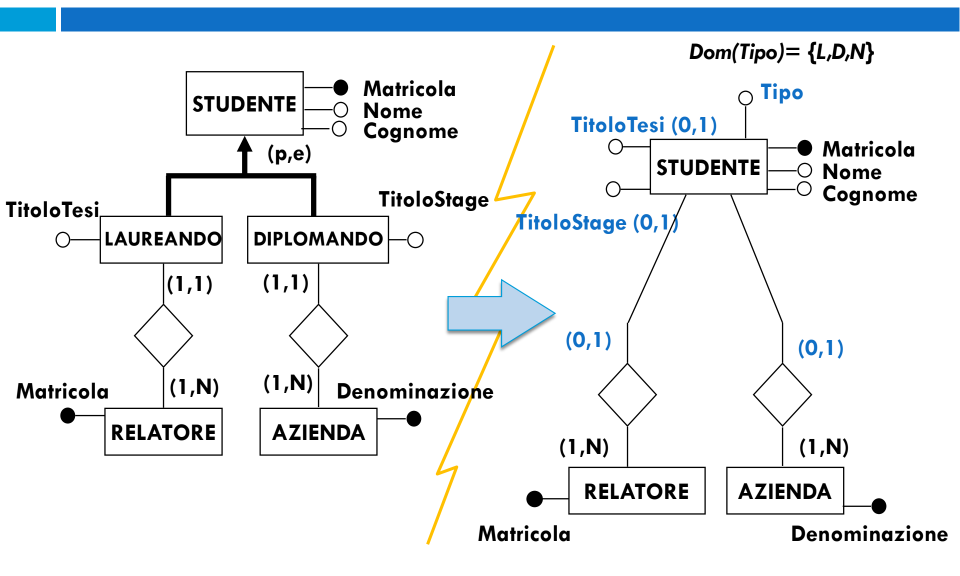
### Schema di riferimento



### 1. Collasso verso l'alto...

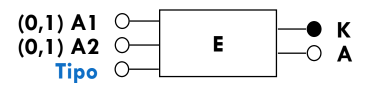


# Esempio



#### Collasso verso l'alto: osservazioni

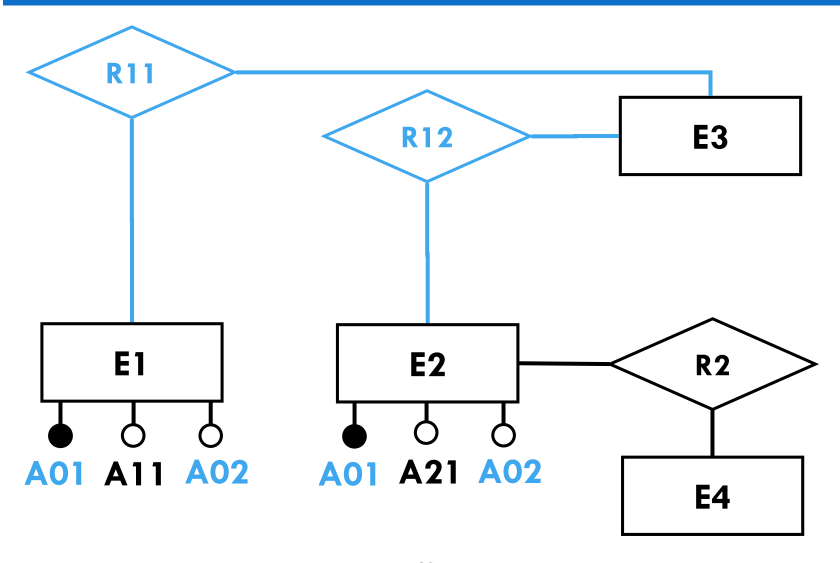
"Tipo" è un attributo selettore che specifica se una singola istanza di E appartiene a una delle N sottoentità.



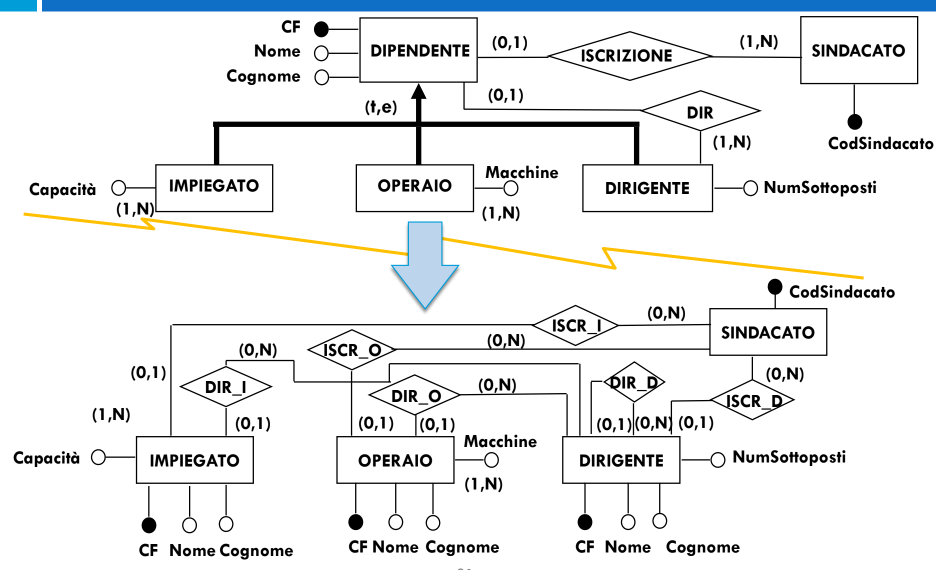
#### Copertura

- totale esclusiva: Tipo assume N valori, quante sono le sotto-entità;
- parziale esclusiva: Tipo assume N+1 valori; il valore in più serve per le istanze che non appartengono a nessuna sotto-entità;
- sovrapposta: occorrono tanti selettori quante sono le sotto-entità, ciascuno a valore booleano Tipo\_i, che è vero per ogni istanza di E che appartiene a E\_i; se la copertura è parziale i selettori possono essere tutti falsi, oppure si può aggiungere un selettore.
- Le eventuali associazioni connesse alle sotto-entità si trasportano su E, le eventuali cardinalità minime diventano 0.

### 2. Collasso verso il basso...



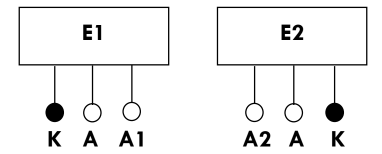
### 2. Esempio



#### Collasso verso il basso: osservazioni

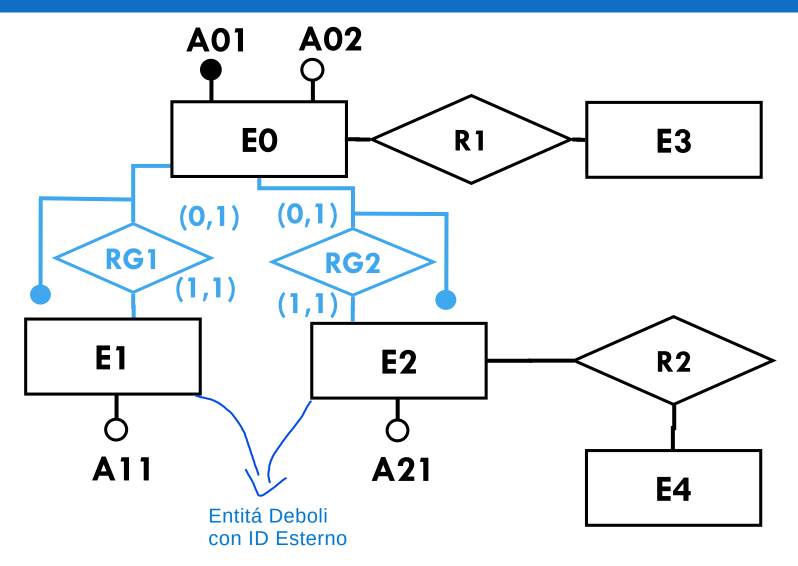
cioé non totale

- Se la copertura non è completa il collasso verso il basso non si può applicare:
  - non si saprebbe infatti dove collocare le istanze di E che non sono né in E1, né in E2.
- □ Se la copertura non è esclusiva introduce ridondanza:
  - una certa istanza può essere sia in E1 sia in E2, e quindi si rappresentano due volte gli attributi che provengono da E.

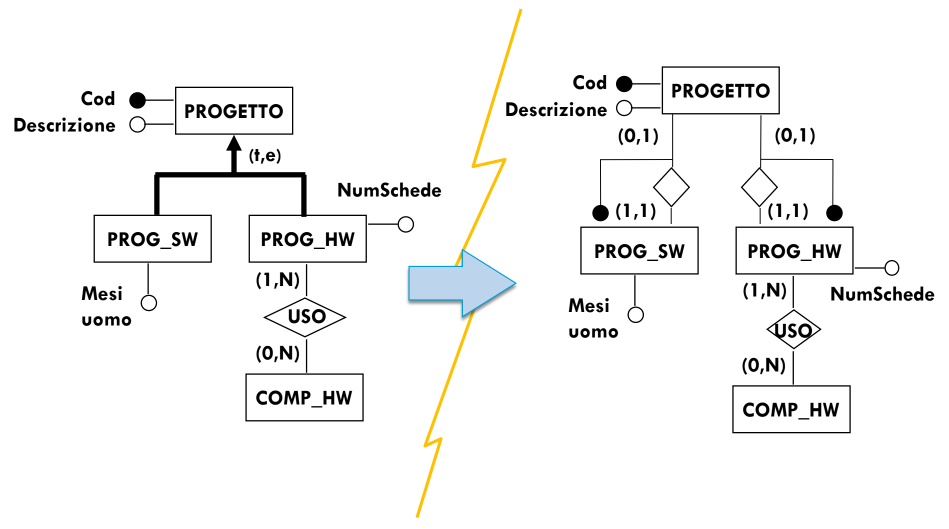


Quindi il Miglior Caso sarebbe COPERTURA TOTALE ED ESCLUSIVA

#### 3. Sostituire con associazioni...



# 3. Esempio



#### Sostituire con associazioni: osservazioni

Tutte le entità vengono mantenute: le entità figlie sono in associazione binaria con l'entità padre e sono identificate esternamente.

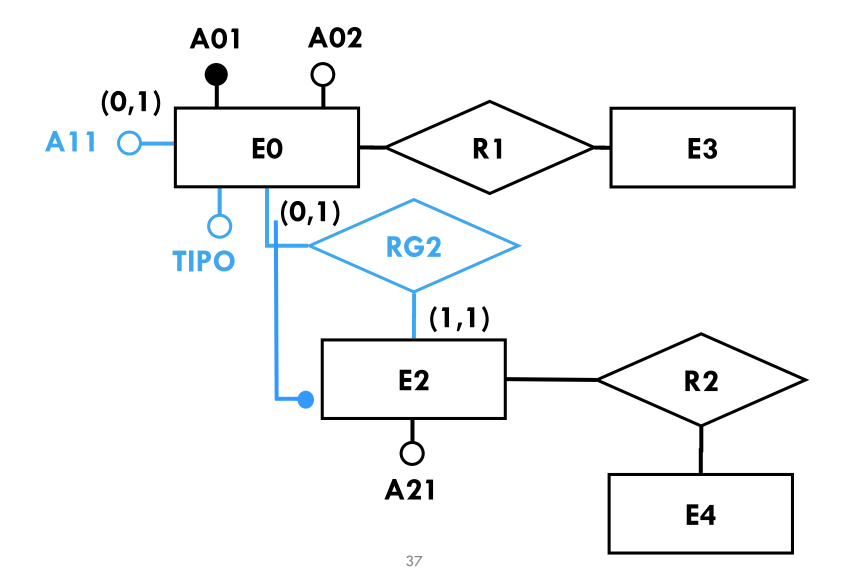
 La sostituzione con associazioni è sempre possibile indipendentemente dalla copertura della gerarchia.

# Quale alternativa scegliere?

- La scelta fra le alternative illustrate si può fare adottando un metodo simile a quello visto per l'analisi delle ridondanze, considerando sia il numero degli accessi sia l'occupazione di spazio.
- È possibile seguire alcune semplici regole generali (ovvero: mantieni insieme ciò che viene usato insieme):
  - Collasso verso l'alto: conviene se gli accessi all'entità padre e alle entità figlie sono contestuali;
  - Collasso verso il basso: conviene se gli accessi alle entità figlie sono distinti, ma d'altra parte è possibile solo con generalizzazioni totali;
  - Mantenimento di tutte le entità: conviene se gli accessi alle entità figlie sono separati dagli accessi al padre.
- Sono anche possibili soluzioni "ibride", soprattutto in presenza di gerarchie a più livelli.

cioè quando è comune dover accedere contemporaneamente ai dati sia dell'entità padre che delle entità figlie

### Una soluzione ibrida...

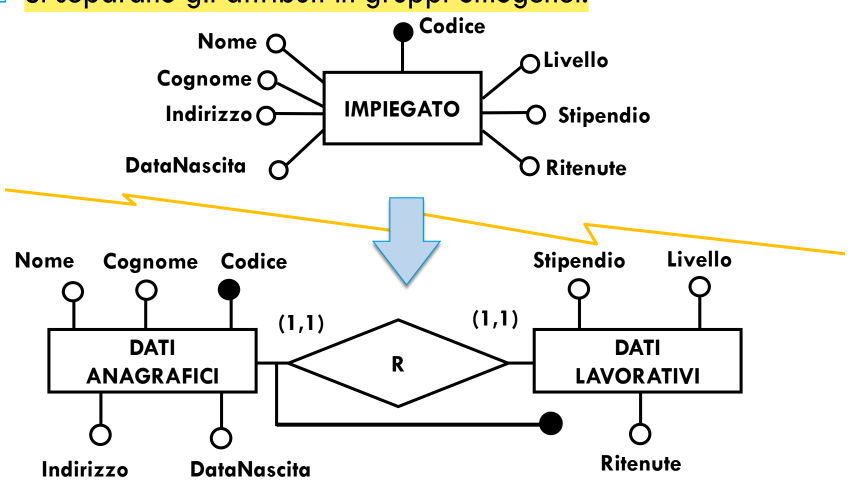


## Partizionamenti e accorpamenti

- È possibile ristrutturare lo schema accorpando o partizionando entità e associazioni.
- Queste ristrutturazioni sono effettuate per rendere più efficienti le operazioni in base al principio già visto, ovvero:
- □ gli accessi si riducono:
  - separando attributi di un concetto che vengono acceduti separatamente;
  - raggruppando attributi di concetti diversi a cui si accede insieme.
- □ I casi principali sono:
  - partizionamento verticale di entità;
  - partizionamento orizzontale di associazioni;
  - eliminazione di attributi multivalore;
  - accorpamenti di entità e associazioni.

### Partizionamento verticale di entità

□ Si separano gli attributi in gruppi omogenei:



## Eliminazione di attributi multivalore (1)

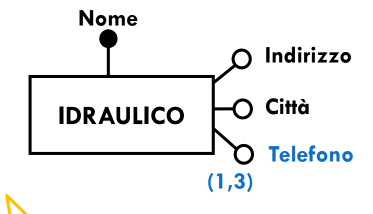
Nome □ Si introduce una nuova entità Indirizzo le cui istanze sono identificate dai valori dell'attributo. **IDRAULICO** Città L'associazione può essere uno a molti o molti a molti. (1,N)Telefono **NumTel** Nome (1,N)(1,1)**TELEFONO IDRAULICO UTENZA** 

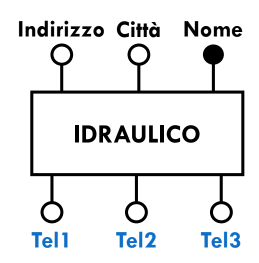
Indirizzo

Città

## Eliminazione di attributi multivalore (2)

Se è nota la cardinalità massima K di un attributo multivalore allora è possibile prevedere K attributi a singolo valore.





## Eliminazione di attributi multivalore (3)

□ Se un valore dell'attributo **CodComp** CodProd Descrizione multivalore compare una sola (1,N)volta nella ripetizione esso può costituire l'identificatore della **PRODOTTO** nuova entità (o una sua parte). CodProd Descrizione CodComp COMPOSIZIONE **PRODCOMP PRODOTTO** (1,N)(1,1)

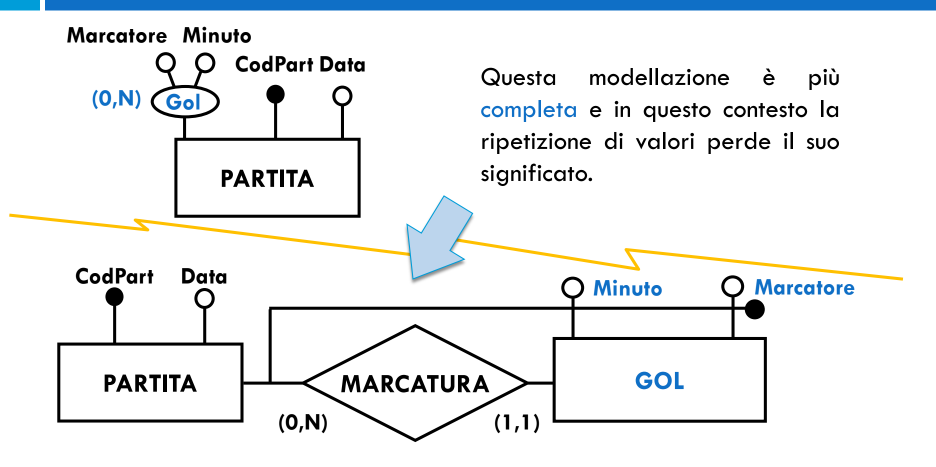
## Eliminazione di attributi multivalore (4)

CodPart Data Marcatore Se un valore dell'attributo multivalore può comparire più volte nella ripetizione occorre **PARTITA** introdurre un numero d'ordine CodPart Data **N-Ordine** Nome **MARCATURA MARCATORE PARTITA** (0,N)(1,1)

## Attributi multivalore: note (1)

- Per affinità con la concezione insiemistica che sta alla base del modello E/R sarebbe naturale ipotizzare che i valori di un attributo multivalore siano tutti distinti.
- Alcuni autori e tool di progettazione (es. DB-Main) fanno riferimento a un'estensione del modello in cui è ammessa la duplicazione di valori. In quest'ottica assumono significato gli esempi dei due lucidi precedenti.
- Attenzione! In generale la presenza di valori duplicati in un attributo multivalore può indicare una progettazione errata e/o incompleta. Es. Relativamente ai marcatori della partita ci interessa memorizzare solo il nome? Non è preferibile modellare il concetto di gol, riportando anche il minuto in cui è stato realizzato?

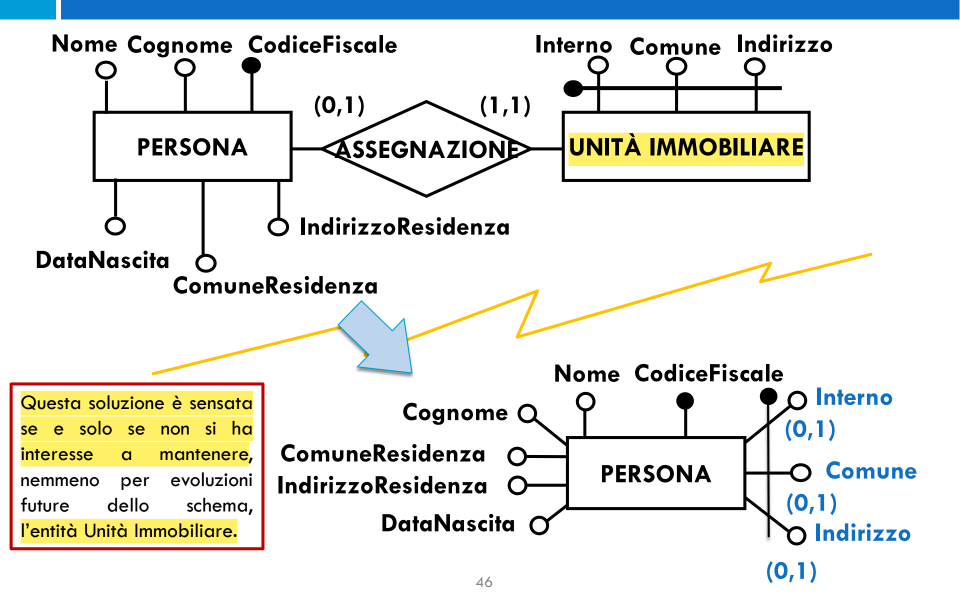
## Attributi multivalore: note (2)



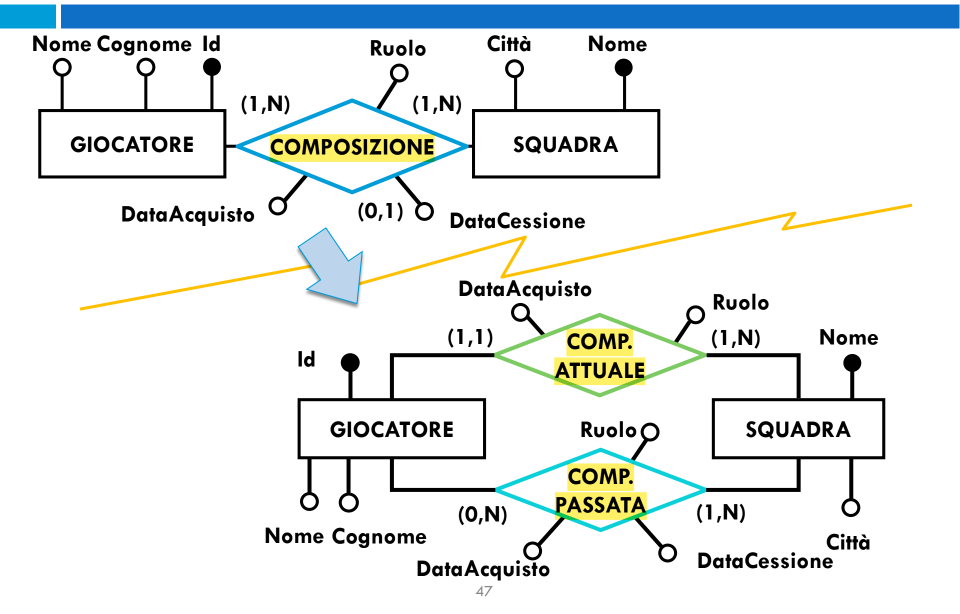
Attenzione! Questo schema ammette che possano essere fatti due gol nello stesso minuto, purché da giocatori diversi...

### Accorpamento di entità

Unione di Attributi in una Entitá



### Partizionamento orizzontale di associazioni



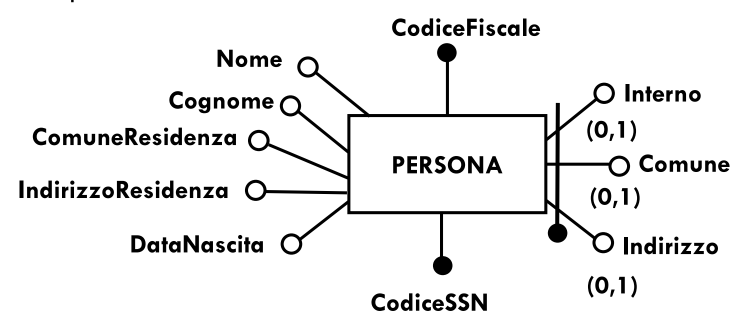
## Scelta degli identificatori principali

- È un'operazione indispensabile per la traduzione nel modello relazionale, e corrisponde alla scelta della chiave primaria.
- □ I criteri da adottare sono:
  - assenza di opzionalità (valori NULL);
  - semplicità;
  - utilizzo nelle operazioni più frequenti o importanti.

Se nessuno degli identificatori soddisfa i requisiti s'introducono nuovi attributi (codici) ad hoc.

### Identificatori principali: esempio

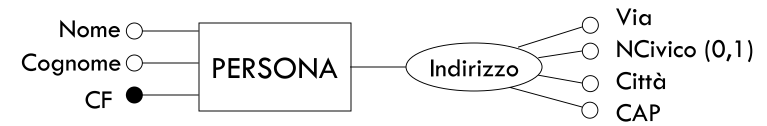
- L'identificatore {Interno, Comune, Indirizzo} è opzionale, quindi non può essere scelto come chiave primaria.
- Tra gli attributi CodiceFiscale e CodiceSSN la scelta dipende da quale fra questi è più frequentemente usato per accedere ai dati di una persona.



### Traduzione delle entità

#### Idea di base:

- Ogni entità è tradotta con una relazione con gli stessi attributi.
  - La chiave primaria coincide con l'identificatore principale dell'entità.
  - Gli attributi composti vengono ricorsivamente suddivisi nelle loro componenti, oppure sono mappati in un singolo attributo della relazione, il cui dominio deve essere opportunamente definito.
  - Per brevità, si usa l'asterisco (\*) per indicare la possibilità di valori nulli.



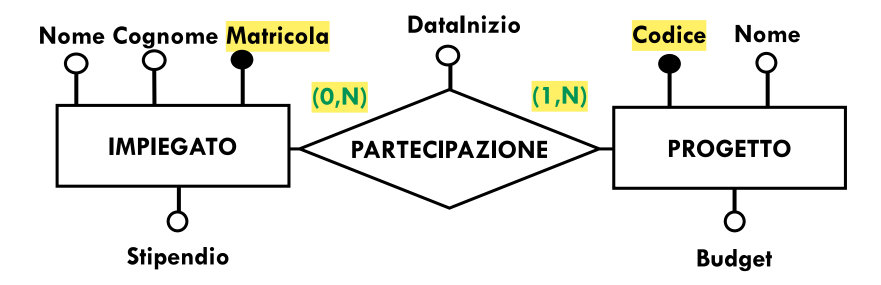
PERSONE(CF, Cognome, Nome, Via, NCivico\*, Città, CAP)

### Traduzione delle associazioni

#### Idea di base:

- Ogni associazione è tradotta con una relazione con gli stessi attributi, cui si aggiungono gli identificatori di tutte le entità che essa collega.
  - Gli identificatori delle entità collegate costituiscono una superchiave.
  - La chiave dipende dalle cardinalità massime delle entità nell'associazione.
  - Le cardinalità minime determinano, a seconda del tipo di traduzione effettuata, la presenza o meno di valori nulli (e quindi incidono sui vincoli e sull'occupazione di memoria).

# Entità e associazione molti a molti



IMPIEGATI(Matricola, Nome, Cognome, Stipendio)

PROGETTI(Codice, Nome, Budget)

PARTECIPAZIONI(Matricola, Codice, Datalnizio)

FK: Matricola REFERENCES Impiegati

FK: Codice REFERENCES Progetti

## Nomi delle foreign key: ridenominazione

Non è ovviamente necessario mantenere, per gli attributi chiave della relazione che traduce l'associazione, gli stessi nomi delle primary key referenziate, conviene piuttosto far ricorso a nomi più espressivi.

PARTECIPAZIONI(Impiegato, CodProgetto, Datalnizio)

FK: Impiegato REFERENCES Impiegati

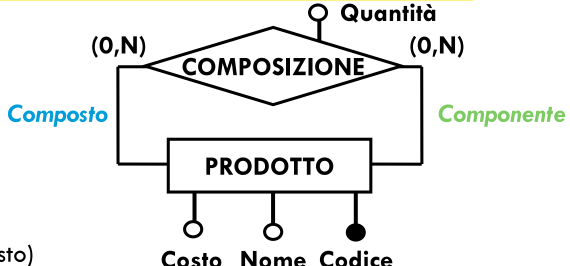
FK: CodProgetto REFERENCES Progetti

Ovviamente se le entità collegate hanno un attributo con lo stesso nome la ridenominazione è obbligatoria!

# 2

### Associazioni ad anello molti a molti

In questo caso i nomi degli attributi che formano la chiave primaria della relazione che traduce l'associazione si possono derivare dai ruoli presenti sui rami dell'associazione stessa.



PRODOTTI(Codice, Nome, Costo)

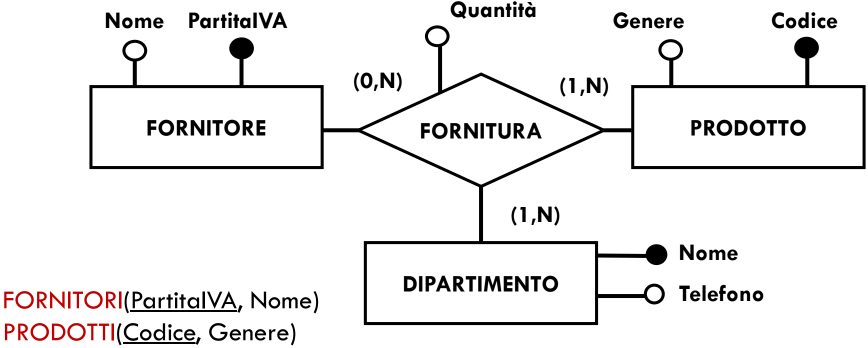
COMPOSIZIONI(Composto, Componente, Quantità)

FK: Composto REFERENCES Prodotti

FK: Componente REFERENCES Prodotti

### Associazioni n-arie molti a molti

□ La chiave è la combinazione degli identificatori delle n entità partecipanti.



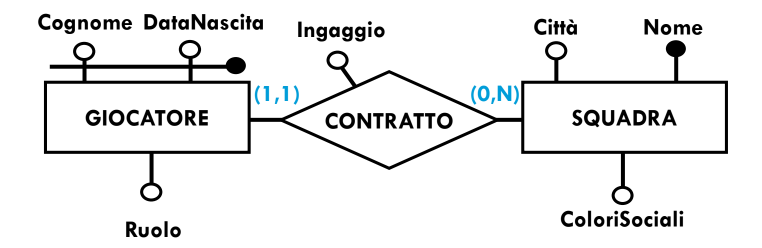
DIDA DILAMENITI(Nama Talafana)

DIPARTIMENTI(Nome, Telefono)

FORNITURE(Fornitore, Prodotto, Dipartimento, Quantità)

FK: ...

### Associazioni uno a molti (1)



GIOCATORI(Cognome, DataNascita, Ruolo)

SQUADRE(Nome, Città, ColoriSociali)

CONTRATTI(CognomeGiocatore, DataNascitaGiocatore, Squadra, Ingaggio)

FK: (CognomeGiocatore, DataNascitaGiocatore) REFERENCES Giocatori

FK: Squadra REFERENCES Squadre

Il Nome della Squadra non fa parte della chiave di Contratto (perché?)

### Associazioni uno a molti (2)

- Poiché un giocatore ha un contratto con una sola squadra, nella relazione Contratto un giocatore non può apparire in più tuple.
- □ Si può pertanto adottare anche una soluzione più compatta, che fa uso di 2 sole relazioni:

GIOCATORI(Cognome, DataNascita, Ruolo, Squadra, Ingaggio)

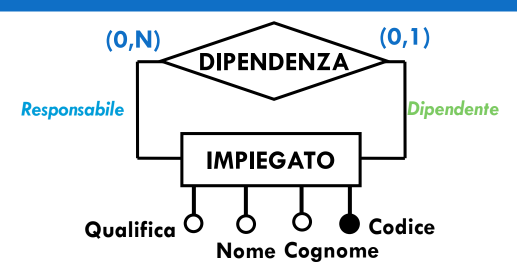
FK: Squadra REFERENCES Squadre

SQUADRE(Nome, Città, ColoriSociali)

- che corrisponde a tradurre l'associazione insieme a Giocatore (ovvero all'entità che partecipa con cardinalità massima 1).
- Se fosse min-card(Giocatore, Contratto) = 0, allora gli attributi Squadra e Ingaggio dovrebbero entrambi ammettere valore nullo (e per un giocatore o lo sono entrambi o non lo è nessuno dei due).

### Associazioni ad anello uno a molti

In questo caso è possibile operare una traduzione con 1 o 2 relazioni.



#### 1 relazione:

IMPIEGATI(<u>Codice</u>, Nome, Cognome, Qualifica, <u>Responsabile</u>\*)

FK: Responsabile REFERENCES Impiegati

#### 2 relazioni:

IMPIEGATI(Codice, Nome, Cognome, Qualifica)

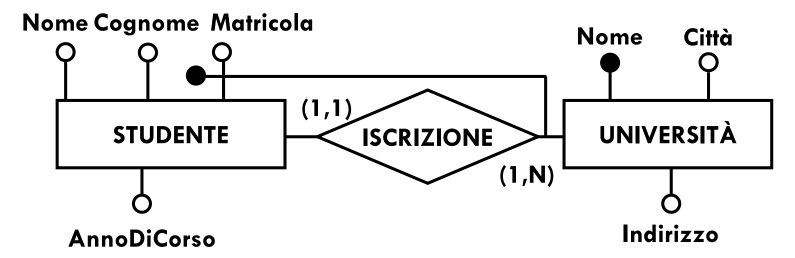
DIPENDENZE(<u>Dipendente</u>, Responsabile)

FK: Dipendente REFERENCES Impiegati

FK: Responsabile REFERENCES Impiegati

#### Entità con identificazione esterna

- Nel caso di entità identificata esternamente, si "importa" l'identificatore della/e entità identificante/i.
- □ L'associazione relativa risulta automaticamente tradotta.



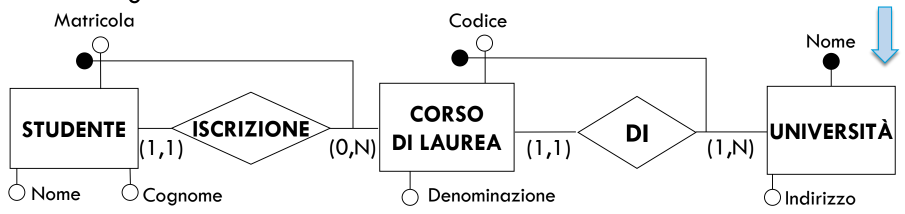
STUDENTI(Matricola, Università, Cognome, Nome, AnnoDiCorso)

FK: Università REFERENCES Università

UNIVERSITÀ (Nome, Città, Indirizzo)

### Identificazioni esterne: una precisazione

- □ Nel caso generale, si possono avere identificazioni esterne in cascata.
- Per operare correttamente occorre partire dalle entità non identificate esternamente e propagare gli identificatori che così si ottengono.



UNIVERSITÀ (Nome, Indirizzo)

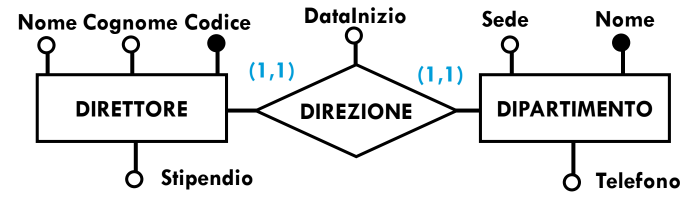
CORSIDILAUREA (Università, Codice, Denominazione)

STUDENTI(<u>Università</u>, <u>CodiceCdL</u>, <u>Matricola</u>, Cognome, Nome)

FK:....

### Associazioni uno a uno (1)

 Si hanno a disposizione varie possibilità (traduzione con 1, 2 o 3 relazioni)



#### Tre relazioni:

DIRETTORI(Codice, Nome, Cognome, Stipendio)

DIPARTIMENTI(Nome, Sede, Telefono)

DIREZIONI(Direttore, Dipartimento, Datalnizio)

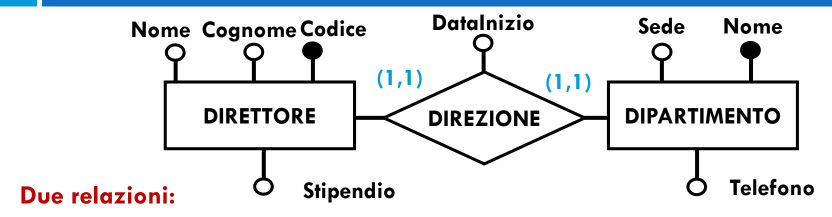
FK:...

Unique(Dipartimento)

L'identificatore di una delle due entità è scelto come chiave primaria, l'altro dà origine a una chiave alternativa.

La scelta dipende dall'importanza relativa delle chiavi.

## Associazioni uno a uno (2)



DIRETTORI(Codice, Nome, Cognome, Stipendio, Dipartimento, Datalnizio)

FK: Dipartimento REFERENCES Dipartimenti

*Unique*(Dipartimento)

DIPARTIMENTI(Nome, Sede, Telefono)

<u>oppure</u>

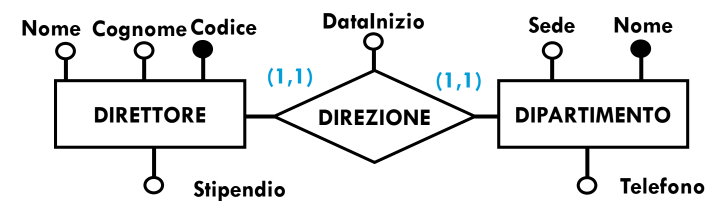
DIRETTORI(Codice, Nome, Cognome, Stipendio)

DIPARTIMENTI(Nome, Sede, Telefono, Direttore, Datalnizio)

FK: Direttore REFERENCES Direttori

Unique(Direttore)

## Associazioni uno a uno (3)



#### Una relazione:

DIRETTORI(<u>Codice</u>, Nome, Cognome, Stipendio, Datalnizio, Dipartimento, Sede, Telefono)

Unique(Dipartimento)

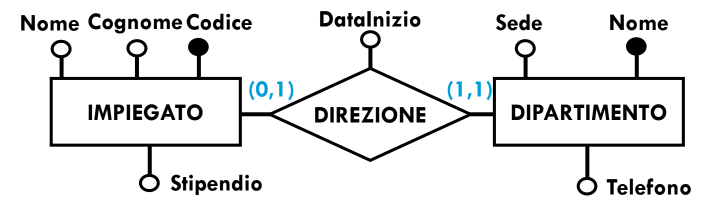
#### <u>oppure</u>

DIPARTIMENTI(Nome, Sede, Telefono, Direttore, NomeDirettore, CognomeDirettore, Stipendio, DataInizio)

Unique(Direttore)

## Associazioni uno a uno con opzionalità (1)

□ Se min-card(E,R)=0, tradurre l'associazione R inglobandola in E non è in generale una buona scelta (dipende dai volumi dei dati in gioco).



IMPIEGATI(Codice, Nome, Cognome, Stipendio, Dipartimento\*, Datalnizio\*)

FK: Dipartimento REFERENCES Dipartimenti

TROPPI VALORI NULLI!

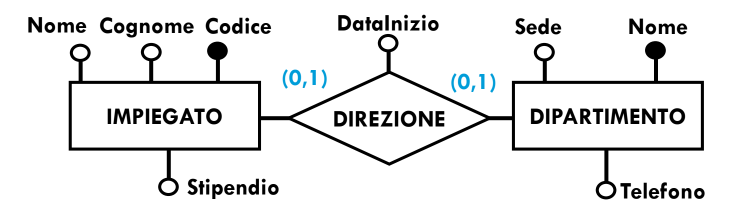
Unique(Dipartimento)

CHECK (((Dipartimento IS NOT NULL) AND (Datalnizio IS NOT NULL)) OR ((Dipartimento IS NULL) AND (Datalnizio IS NULL)))

**DIPARTIMENTI**(Nome, Sede, Telefono)

## Associazioni uno a uno con opzionalità (2)

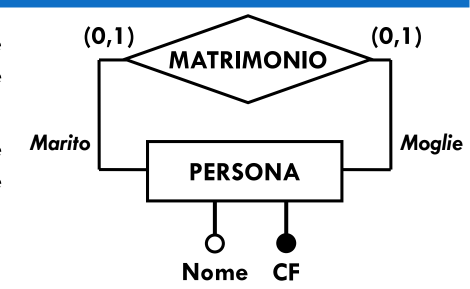
- La traduzione con una sola relazione corrisponde a un accorpamento di entità:
  - Se min-card(E1,R) = min-card(E2,R) = 1 si avranno due chiavi, entrambe senza valori nulli (la chiave primaria è "la più importante");
  - Se min-card(E1,R) = 0 e min-card(E2,R) = 1 la chiave derivante da E2 ammetterà valori nulli, e la chiave primaria si ottiene da E1;
  - Se min-card(E1,R) = min-card(E2,R) = 0 entrambe le chiavi hanno valori nulli, quindi si rende necessario introdurre un codice.



IMP\_DIP(CodiceImpDip, CodiceImp\*, ..., Dipartimento\*, ..., DataInizio\*)

#### Associazioni ad anello uno a uno

- In questo caso è possibile operare una traduzione con una o due relazioni.
- La traduzione con una relazione è ancora problematica se entrambe le partecipazioni sono opzionali.



#### **Una relazione:**

PERSONE(Codice, CFUomo\*, NomeUomo\*, CFDonna\*, NomeDonna\*)

#### Due relazioni:

PERSONE(CF, Nome)

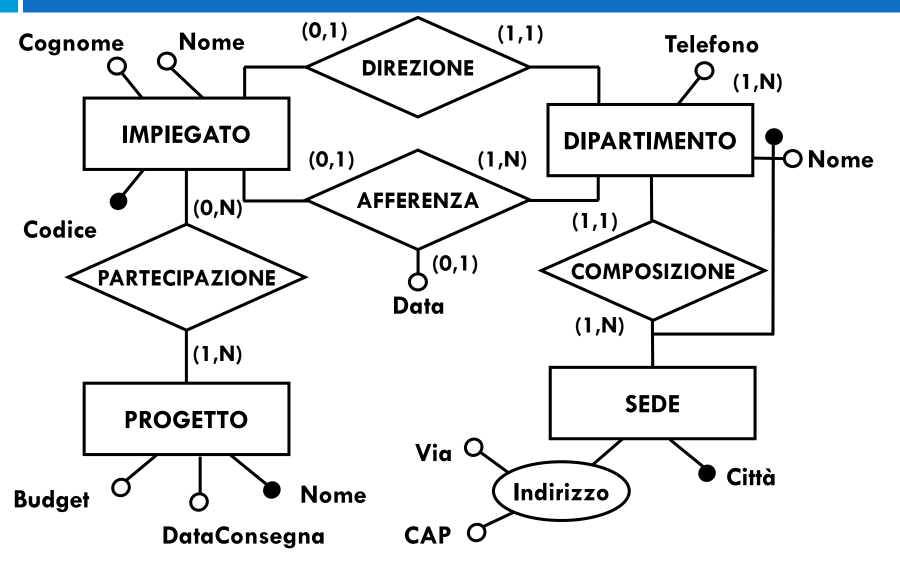
MATRIMONI(Marito, Moglie)

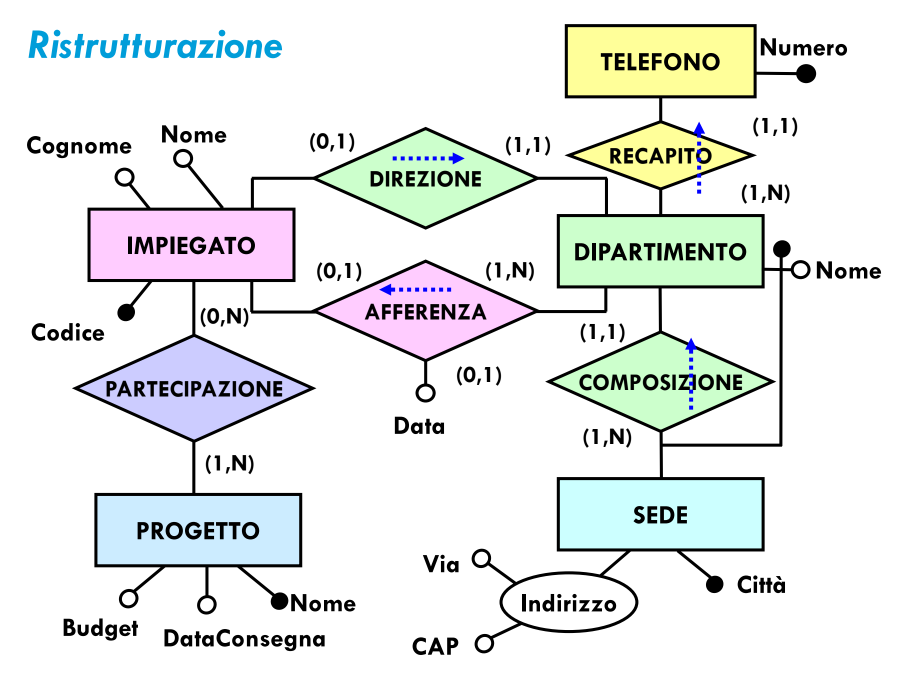
FK: Marito REFERENCES Persone

FK: Moglie REFERENCES Persone

Unique (Moglie)

## Esempio di riferimento





### Schema logico relazionale

Per le entità E che partecipano ad associazioni sempre con max-card(E,R) = n la traduzione è immediata:
 SEDI(<u>Città</u>, Via, CAP)
 PROGETTI(<u>Nome</u>, Budget, DataConsegna)

Anche l'associazione Partecipazione si traduce immediatamente:

PARTECIPAZIONI(Impiegato, Progetto)

FK: Impiegato REFERENCES Impiegati

FK: Progetto REFERENCES Progetti

L'entità Dipartimento si traduce importando l'identificatore di Sede e inglobando l'associazione Direzione:

DIPARTIMENTI(Nome, Città, Direttore)

FK: Città REFERENCES Sedi

FK: Direttore REFERENCES Impiegati

L'entità Telefono si traduce con una relazione che ingloba l'associazione Recapito

TELEFONI(Numero, Nome, Città)

FK: Nome, Città REFERENCES Dipartimenti

Per tradurre l'associazione Afferenza, assumendo che siano pochi gli impiegati che non afferiscono a nessun dipartimento, si opta per una rappresentazione compatta

IMPIEGATI(Codice, Nome, Cognome, NomeDip\*, CittàDip\*, Data\*)

FK: NomeDip, CittàDip REFERENCES Dipartimenti

### Osservazioni finali

- La progettazione logica, pur potendosi avvalere di strumenti CASE (Computer Aided Software Engineering), non deve essere condotta "alla cieca"; nel caso in cui vi siano varie alternative occorre valutare diversi fattori, tra cui:
  - la presenza o meno di valori nulli, e la loro incidenza, che dipende dal volume dei dati;
  - le porzioni di schema E/R interessate dalle varie operazioni (con particolare riferimento ai join tra le relazioni che vengono create);
  - □ la flessibilità degli schemi relazionali rispetto ad evoluzioni future.
- I casi visti (semplici esempi a scopo didattico) non esauriscono certamente
   l'argomento e lasciano sempre spazio per soluzioni specifiche ad hoc.
- Ad esempio, associazioni uno a molti con max-card(E2,R) = K, con K "piccolo", possono al limite essere tradotte con 1 sola relazione, prevedendo K repliche degli attributi di E2 (es. tipico: numeri di telefono).

# Domande?

