Raffinamento della progettazione di Basi di Dati Dipendenze funzionali e Chiavi

Introduzione

- La modellazione concettuale ci fornisce un insieme di relazioni e di vincoli di integrità che costituiscono una buona base di partenza per la progettazione di una base di dati relazionale
- Tuttavia, i vincoli di integrità possono essere utilizzati per un ulteriore raffinamento dello schema relazionale
- Questo raffinamento permette di evitare alcune anomalie molto generali che possono rendere inconsistente o difficile da mantenere la nostra base di dati

Possibili anomalie della base di dati

Immaginiamo di avere la seguente tabella:

<u>Impiegato</u>	Stipendio	<u>Progetto</u>	Bilancio	Funzione
Rossi	20	Marte	2	tecnico
Verdi	35	Giove	15	progettista
Verdi	35	Venere	15	progettista
Neri	55	Venere	15	direttore
Neri	55	Giove	15	consulente
Neri	55	Marte	2	consulente
Mori	48	Marte	2	direttore
Mori	48	Venere	15	progettista
Bianchi	48	Venere	15	progettista
Bianchi	48	Giove	15	direttore

<u>Impiegato</u>	Stipendio	<u>Progetto</u>	Bilancio	Funzione
Rossi	20	Marte	2	tecnico
Verdi	35	Giove	15	progettista
Verdi	35	Venere	15	progettista
Neri	55	Venere	15	direttore
Neri	55	Giove	15	consulente
Neri	55	Marte	2	consulente
Mori	48	Marte	2	direttore
Mori	48	Venere	15	progettista
Bianchi	48	Venere	15	progettista
Bianchi	48	Giove	15	direttore

- Lo stipendio per ciascun impiegato è unico ed è funzione del solo impiegato, indipendentemente dai progetti cui partecipa
- Il bilancio per ciascun progetto è unico ed è funzione del solo progetto, indipendentemente dagli impiegati che vi partecipano.
- Ogni impiegato, in ciascun progetto cui partecipa, svolge una sola funzione, eventualmente diversa da progetto a progetto

<u>Impiegato</u>	Stipendio	<u>Progetto</u>	Bilancio	Funzione
Rossi	20	Marte	2	tecnico
Verdi	35	Giove	15	progettista
Verdi	35	Venere	15	progettista
Neri	55	Venere	15	direttore
Neri	55	Giove	15	consulente
Neri	55	Marte	2	consulente
Mori	48	Marte	2	direttore
Mori	48	Venere	15	progettista
Bianchi	48	Venere	15	progettista
Bianchi	48	Giove	15	direttore

Questa relazione può causare «anomalie»:

- Ridondanza: lo stipendio di un impiegato si ripete in ogni tupla in cui compare l'impiegato
 - Aggiornamento: Se cambia lo stipendio di un impiegato, devo aggiornare tutte le tuple in cui compare quell'impiegato
- Inserimento: non posso inserire un nuovo impiegato senza un progetto a cui è assegnato
- Cancellazione: se un impiegato non partecipa più ad alcun progetto devo cancellarlo dalla tabella (!!)

Anomalia di cancellazione: Se un impiegato interrompe la partecipazione a tutti i progetti senza lasciare l'azienda, dobbiamo cancellarlo definitivamente, a meno di ammettere valori nulli sulla chiave *Progetto*, il che è **inammissibile**.

Anomalia di inserimento: Un nuovo impiegato senza progetto non può essere inserito.

<u>Impiegato</u>	Stipendio	<u>Progetto</u>	Bilancio	Funzione
Rossi	20	Marte	2	tecnico
Verdi	35	Giove	15	progettista
Verdi	35	Venere	15	progettista
Neri	55	Venere	15	direttore
Neri	55	Giove	15	consulente
Neri	55	Marte	2	consulente
Mori	48	Marte	2	direttore
Mori	48	Venere	15	progettista
Bianchi	48	Venere	15	progettista
Bianchi	48	Giove	15	direttore

Ridondanza: Lo stipendio di ciascun impiegato è ripetuto in tutte le tuple relative.

Anomalia di aggiornamento: Se lo stipendio di un impiegato varia, è necessario andarne a modificare il valore in diverse tuple.

Causa delle anomalie

- L'origine delle anomalie è che abbiamo informazioni diverse in un'unica relazione:
 - gli impiegati e i loro stipendi;
 - i progetti con i relativi bilanci;
 - Il legame tra i progetti e gli impiegati (e il loro ruolo in ogni progetto)
- Per studiare in maniera sistematica questi aspetti, introduciamo il concetto di dipendenza funzionale (DF)
 - Una DF descrive legami di tipo funzionale tra gli attributi di una relazione

<u>Impiegato</u>	Stipendio	<u>Progetto</u>	Bilancio	Funzione
Rossi	20	Marte	2	tecnico
Verdi	35	Giove	15	progettista
Verdi	35	Venere	15	progettista
Neri	55	Venere	15	direttore
Neri	55	Giove	15	consulente
Neri	55	Marte	2	consulente
Mori	48	Marte	2	direttore
Mori	48	Venere	15	progettista
Bianchi	48	Venere	15	progettista
Bianchi	48	Giove	15	direttore

- Lo **Stipendio** di un **Impiegato** è unico, indipendentemente dai progetti a cui collabora o dalla funzione nel progetto
 - Di conseguenza, il valore dell'attributo Impiegato determina funzionalmente il valore dell'attributo Stipendio (in altri termini, dato il valore di impiegato, il valore di stipendio è definito)
- Lo Bilancio di un Progetto è unico, indipendentemente dai progetti a cui collabora o dalla funzione nel progetto
 - Di conseguenza, il valore dell'attributo Progetto determina funzionalmente il valore dell'attributo Bilancio

Definizione formale di DF

Il concetto di dipendenza funzionale può essere formalizzato come segue:

- sia r una relazione sullo schema R(X)
- Siano Y e Z due sottoinsiemi non vuoti di X
- Z dipende funzionalmente da Y (Y → Z) se per ogni coppia di tuple t₁e t₂ di r vale che:

se
$$t_1[Y]=t_2[Y]$$
, allora $t_1[Z]=t_2[Z]$

[Ovvero se t₁e t₂ hanno gli stessi valori su Y, allora hanno gli stessi valori anche su Z]

Come si identificano le DF?

- In generale, sono derivate da vincoli del mondo reale sul significato degli attributi di una relazione R
- Da notare:
 - data un'istanza di una relazione, è possibile solo inferire che una certa DF potrebbe sussistere tra certi attributi
 - viceversa, se si verifica la presenza di tuple che violano una certa DF, quello che si può inferire con certezza è che una certa DF non sussiste

Teacher	Course	Text
Smith	Data Structures	Bartram
Smith	Data Management	Martin
Hall	Compilers	Hoffman
Brown	Data Structures	Horowitz

- Prendiamo la tabella popolata qui sopra:
 - da un lato, possiamo inferire che la dipendenza funzionale Text
 → Course potrebbe sussistere, poiché non ci sono tuple che con identici valori di Text abbiamo diversi valori di Course (ma nulla esclude che potrebbero esserci in un'altra istanza della relazione!)
 - dall'altro, possiamo concludere con assoluta certezza che le DF Teacher → Course, Teacher → Text e Course → Text non possono sussistere, dato che ci sono tuple con valori identici per l'attributo a sinistra della DF e valori diversi per l'attributo a destra

Esercizio

- Quali DF potrebbero sussistere per la seguente istanza di relazione?
- Quali invece non possono sussistere con certezza?

A	В	С	D
al	b1	cl	d1
al	b2	c2	d2
a2	b2	c2	d3
a3	b3	c4	d3

DF banali

Prendiamo la possibile DF:

Impiegato, Stipendio → Stipendio

- Essa è sicuramente verificata, in quanto il valore di Stipendio nella stessa tupla non può mai essere diverso da se stesso!
- Si dice quindi che si tratta di una DF banale (è sempre soddisfatta)
 - Una DF Y → A è banale se A appartiene a Y
 - Una DF Y → Z è non banale se nessun attributo in Z appartiene a Y
- Essendo le DF banali sempre soddisfatte, d'ora in poi ci riferiremo sempre e soltanto a DF non banali.

DF e chiavi

- Se prendiamo una chiave K di una relazione R si può facilmente verificare che esiste una DF tra K e ogni altro attributo dello schema di R:
 - per definizione, in R non possono esistere due tuple con lo stesso valore su K, e quindi una DF che ha K al primo membro sarà sempre soddisfatta.
 - perciò, esisterà sempre una DF tra una chiave di una relazione e tutti gli attributi dello schema della relazione(esclusi quelli della chiave stessa)
- Per questo si dice che il concetto di DF generalizza quello di vincolo di chiave
- Più precisamente, una DF Y→Z su uno schema R(X) degenera in un vincolo di chiave se Y U Z = X. In tal caso, infatti, Y è (super)chiave per lo schema R(X).

Esercizio

Quali DF *non banali* possiamo derivare dal fatto che gli attributi **Impiegato**, **Progetto** formano la chiave di questa tabella?

<u>Impiegato</u>	Stipendio	<u>Progetto</u>	Bilancio	Funzione
Rossi	20	Marte	2	tecnico
Verdi	35	Giove	15	progettista
Verdi	35	Venere	15	progettista
Neri	55	Venere	15	direttore
Neri	55	Giove	15	consulente
Neri	55	Marte	2	consulente
Mori	48	Marte	2	direttore
Mori	48	Venere	15	progettista
Bianchi	48	Venere	15	progettista
Bianchi	48	Giove	15	direttore

DF e anomalie

- Abbiamo detto che
 - Impiegato → Stipendio
 - Progetto → Bilancio
 - Impiegato, Progetto → Funzione
 - sono intuitivamente DF della Tabella esempio
- Tuttavia, tutte le anomalie discusse in precedenza appaiono legate solo alle prime due DF e non alla terza.
- Come possiamo spiegare questa differenza?

DF e anomalie

- Osservazione:
 - Impiegato → Stipendio e Progetto → Bilancio non contengono una chiave nella parte sinistra
 - Impiegato, Progetto → Funzione invece sì (la coppia di attributi <Impiegato, Progetto> è una chiave)
- Una DF che contiene una chiave nella sua parte sinistra per definizione non può generare ridondanze,
- Ovvero non è possibile che alla coppia <Impiegato, Progetto> corrispondano funzioni diverse (altrimenti <Impiegato, Progetto> non sarebbe una chiave!)
- Le anomalie sono perciò causate solo dalle DF Y → Z tali che Y non contiene una chiave

Un po' di teoria delle DF

- Prima di vedere come risolvere in modo generale i problemi appena discussi, è necessario introdurre alcuni concetti e algoritmi generali su DF e chiavi di una relazione:
 - chiusura di un insieme di dipendenze funzionali
 - chiusura di un insieme di attributi
 - individuazione delle superchiavi di una relazione
 - copertura minimale per un insieme di dipendenze funzionali
- Questo ci fornirà gli strumenti teorici per affrontare la normalizzazione delle relazioni

Chiusura di un insieme di dipendenze funzionali

- Dato un insieme F di dipendenze funzionali (DF), è possibile calcolare altre DF che sono logicamente implicate da F.
 - Esempio: se $X \rightarrow Y$ e $Y \rightarrow Z$, allora $X \rightarrow Z$
- Un insieme F di DF implica logicamente una DF $X \to Y$ se ogni istanza che soddisfa F soddisfa anche $X \to Y$
- L'insieme di tutte le DF logicamente implicate da F si chiama la chiusura di F e viene indicate con la notazione F⁺

Problema: come facciamo a calcolare la chiusura di un insieme di dipendenze funzionali *F*?

Assiomi di Armstrong

- F+ può essere calcolato mediante gli Assiomi di Armstrong (AA):
 - Assioma di riflessività: se Y ⊆ X, allora X → Y
 - Assioma di aumento: se X → Y, allora XZ → YZ
 - **Assioma di transitività:** se $X \rightarrow Y$ e $Y \rightarrow Z$, allora $X \rightarrow Z$
- Dagli AA si possono ottenere altre due regole derivate:
 - Unione: Se $X \rightarrow Y$ e $X \rightarrow Z$, allora $X \rightarrow YZ$
 - Scomposizione: Se $X \to YZ$, allora $X \to Y$ e $X \to Z$

Assiomi di Armstrong: correttezza e completezza

- Gli Assiomi di Armstrong (AA) sono:
 - Corretti (sound): se gli AA generano una nuova dipendenza funzionale f a partire da un insieme F, allora f è logicamente implicata da F
 - Completi (complete): se una dipendenza funzionale f è logicamente implicata da F, allora gli AA sono in grado di generarla

Questo equivale a dire che gli AA sono in grado di generare **TUTTE e SOLE** le dipendenze funzionali che sono logicamente implicate da *F*

Esempio di applicazione degli AA

Assumiamo di avere una relazione R con l'insieme di DF:

$$R = (A, B, C, G, H, I)$$

$$F = \{A \rightarrow B, A \rightarrow C, CG \rightarrow H, CG \rightarrow I, B \rightarrow H\}$$

- Alcuni membri di F+ sono:
 - $A \to H$

 $\bullet \quad AG \to I$

CG → HI

Esempio di applicazione degli AA

Assumiamo di avere una relazione R con l'insieme di DF:

$$R = (A, B, C, G, H, I)$$

$$F = \{A \rightarrow B, A \rightarrow C, CG \rightarrow H, CG \rightarrow I, B \rightarrow H\}$$

- Alcuni membri di F+ sono:
 - A → H
 - per transitivita' da A → B e B → H
 - $AG \rightarrow I$
 - arricchendo A → C con G e poi utilizzando la transitività con CG → I
 - CG → HI
 - arricchimento di CG → I con CG per ottenere CG → CGI
 - arricchimento di CG → H con I per ottenere CGI → HI
 - infine applicazione della transitività

Chiusura di un insieme di attributi

Algoritmo calcolare la chiusura di un insieme di attributi X:

- Si ponga $(X)^+ = X$
- Se esiste una DF Z -> W in F dove $Z \subseteq (X)^+$, si aggiunga W a $(X)^+$
- Ripetere la procedura finché non è possibile aggiungere più nulla a (X)⁺

Chiusura di un insieme di attributi - Esempio

- Sia F = {A -> B, B -> C, AC -> D }
- Qual è la chiusura dell'attributo A (ovvero (A)⁺)?
- Applichiamo l'algoritmo di chiusura:
 - Poniamo $(X)^+$ = **A**
 - Deriviamo B (applicando la DF A -> B)
 - Poniamo $(X)^+$ = **AB**
 - Deriviamo C (applicando la DF B -> C)
 - Poniamo $(X)^+ = ABC$
 - Deriviamo D (applicando la DF AC -> D)
 - Poniamo $(X)^+ = ABCD$
- La chiusura di A (denotata da (A)⁺) è l'insieme di attributi ABCD

Copertura minimale di F

- Il calcolo della chiusura di un insieme F di DF può essere estremamente dispendioso, dato che potrebbe richiedere di derivare un numero esponenziale di DF
- Per ovviare a tale problema, è possibile introdurre una versione più semplice (ma logicamente equivalente) di un insieme F di DF chiamata copertura minimale
- Una **copertura minimale** di F è un insieme di DF F_{min} tale che:
 - $F_{min}^+ = F^+$ (ovvero, i due insiemi sono logicamente equivalenti, dato che la loro chiusura è identica)
 - Tutte le DF in F_{min} sono della forma X -> A
 - Se rimuoviamo una DF o un attributo dal lato sinistro di una DF in F_{min} , allora F_{min} non è più equivalente a F, ovvero $F_{min}^+ \neq F^+$

NB: In generale, potrebbe esserci più di una copertura minimale per F!

 In altri termini, F_{min} contiene una quantità minima di informazione per descrivere tutte le DF logicamente implicate da F

[E' possibile dimostrare che uno schema $< R(\mathbf{U})$, F> è in BCNF sse le condizioni per essere in BCNF sono soddisfatte da F_{min} . Per questa ragione possiamo limitarci a considerare F_{min}]

Calcolo della Copertura minimale

- Per calcolare la Copertura minimale di una relazione R è sufficiente applicare i seguenti passi:
 - Step 1: ogni DF con più di un attributo sul lato destro (X -> ABC...) va normalizzata (messa in forma canonica):
 - X -> ABC... viene trasformata in un insieme di DF della forma:
 - X -> A
 - X -> B
 - X -> C
 - **...**

Calcolo della Copertura minimale

- Step 2 (calcolo degli attributi ridondanti): dato in insieme M di DF e una DF della forma XB -> A:
 - Sostituiamo la dipendenza XB → A con la dipendenza X → A
 - verifichiamo se $B \in (X)^+$ in M
 - in caso positivo, B è ridondante e può essere rimosso dal lato sinistro della DF, creando un nuovo insieme di dipendenze funzionali M'
 - altrimenti B non può essere rimosso

Calcolo della Copertura minimale

- Step 3 (eliminazione delle DF ridondanti): sia M un insieme di DF per una relazione R.
 - prendiamo una DF della forma X -> A
 - otteniamo M' rimuovendo da M la dipendenza
 X → A
 - se $\mathbf{A} \in (X)^+$ usando M', allora $\mathbf{X} \to \mathbf{A}$ è ridondante e può essere rimossa
 - altrimenti X → A non è ridondante

Copertura minimale - Esempio

```
Sia < R(A,B,C,D,E), F>, con F = { A \rightarrow BCE, CDB \rightarrow A, CD \rightarrow E, E \rightarrow B }
```

- Normalizzazione:
 - Da A -> BCE ricaviamo A -> B, A -> C, A -> E,
 - Otteniamo l'insieme { A -> B, A -> C, A -> E, CDB -> A, CD -> E, E -> B }
- Proviamo a rimuovere gli attributi ridondanti dal lato sinistro delle DF:
 - $(CD)^+$ = CDAEB, per cui B è ridondante
 - $(CB)^+$ = CB, per cui D non è ridondante
 - $(DB)^+$ = DB, per cui C non è ridondante
 - $(C)^+ = C$ (niente da fare)
 - $(D)^+ = D$ (niente da fare)
- Rimuoviamo le DF ridondanti:
 - Dall'attributo A è possibile derivare B senza usare A -> B
 - Dall'insieme CD posso ricavare E senza usare CD -> E
 - Quindi possiamo rimuovere A -> B e CD -> E

$$F_{min} = A \rightarrow C, A \rightarrow E, CD \rightarrow A, E \rightarrow B$$

Individuazione delle superchiavi di una relazione

 Come primo passo, possiamo usare la chiusura di un insieme di attributi X per verificare se X è una superchiave di una relazione R

Metodo:

Partiamo da una relazione R con attributi **U** e un insieme di dipendenze funzionali F:

■ Dato un insieme di attributi $X \subseteq U$, calcoliamo $(X)^+$ e verifichiamo se $(X)^+$ = U, ovvero se vale che

- Se vale, X è una superchiave per < R(U), F >, altrimenti non lo è
- NB: l'insieme di attributi X potrebbe non essere una chiave minimale!!

Sia < R(A,B,C,D), F >, dove F = {A → B, B → C, AC → D}

■ (*A*)⁺= ABCD

A è una superchiave (di fatto una chiave, visto che è costituito da un solo attributo)

- $(AC)^+$ = ACBD AC è una superchiave, ma non è una chiave (non è minimale)
- $(B)^+$ = BC B non è una superchiave (e *a fortiori* nemmeno una chiave)

Algoritmo per l'individuazione delle chiavi candidate

- Step 1: determinare l'insieme / degli attributi di R(U) che non sono né sul lato sinistro né sul lato destro di una DF (attributi Isolati)
- Step 2: determinare l'insieme L degli attributi che sono solo sul lato sinistro di una qualsiasi
 DF (attributi Left)
- Step 3: determinare l'insieme R degli attributi che sono solo sul lato destro di una qualsiasi DF (attributi Right)
- **Step 4**: combinare gli attributi *Isolati* e *Left* (Step 1 e Step 2)
- Step 5: calcolare la chiusura degli attributi ottenuti nello Step 4
 - se la chiusura coincide con U, allora gli attributi ottenuti nello Step 4 costituiscono la sola chiave candidata
 - l'algoritmo termina
- **Step 6**: altrimenti, individuare gli attributi che non sono stati considerati negli Step 3 e 4 (che quindi sono solo a destra o su entrambi i lati)
- Step 7: partendo dalla chiusura degli attributi ottenuti nello Step 4 (se ce ne sono), combinarli uno alla volta con tutti i sottoinsiemi degli attributi ottenuti nello Step 6 e determinare le chiusure di attributi che sono uguali a U

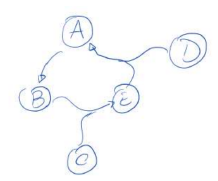
NB: quando la chiusura di un insieme di attributi **X** coincide con **U**, non serve più aggiungere altri attributi a X, dato che si troverebbero solo eventuali altre superchiavi non minimali

```
Sia < R(A,B,C,D,E), F >, dove F = {A \rightarrow B, BC \rightarrow E, ED \rightarrow A}
  Step 1 (Isolati):
  Step 2 (Left):
                                 { C, D }
  Step 3 (Right):
 Step 4 (unione di l \in L): { C, D }
  Step 5 (chiusura):
                                (CD)^+= CD (non è una chiave)
  Step 6:
                                 { A, B, E }
  Step 7:
                                 (CDA)^+ = ABCDE (chiave candidata)
                                 (CDB)^+ = ABCDE (chiave candidata)
                                 (CDE)^+ = ABCDE (chiave candidata)
```

- Aggiungere altri attributi produrrebbe solo superchiavi, per cui l'algoritmo termina
- ACD, BCD e CDE sono le sole chiavi candidate

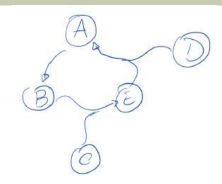
Grafo delle dipendenze

- Per calcolare le chiavi candidate è possibile usare come aiuto il grafo delle dipendenze
- Per l'esempio precedente, il grafo è il seguente:



- Le linee con le frecce rappresentano le dipendenze della relazione
- Seguendo le linee, è possibile stabilire se da un certo insieme di attributi posso raggiungere altri attributi

Grafo delle dipendenze



- Osservazione: se un nodo non ha nodi entranti (quindi anche se è isolato), allora deve necessariamente appartenere a ogni chiave candidata (cfr.
 Step 4 dell'algoritmo)
 - Quindi C e D devono appartenere a ogni possibile chiave!
- Se considero solo CD, non posso raggiungere alcun altro nodo(Step 5)
- Se a C e D aggiungo A, allora da A raggiungo B, da BC raggiungo E.
 Quindi CDA è una chiave candidata
 - Analogamente se considero gli insiemi CDE e CDB
- Quindi CDA, CDB e CDE sono le tre chiavi candidate di R (Step 6 e 7)

Riflessione

Usando il grafo delle dipendenze, è più facile capire a cosa corrispondano i passi dell'algoritmo per il calcolo delle chiavi:

- Cosa rappresentano gli attributi che stanno nell'insieme Left o Isolati?
- Cosa rappresentano gli attributi che stanno nell'insieme Right?
- Perché l'algoritmo inizia considerando la chiusura dell'unione di Left e Isolati?
- Perché negli Step 6 e 7 vengono considerate tutte le combinazioni di attributi non considerati prima con la chiusura di quelli che appartengono a *Left* e *Isolati*?