

# Appunti di Basi Dati Modulo I

Colacel Alexandru Andrei

### Disclaimer

INDICE

# Indice

1	Lemma della Chiusura         1.1 Dimostrazione ⇒	2 2 2									
2	Teorema $F^+ = F^A$ 2.1 Dimostrazione $F^A \subseteq F^+$	3 3 5									
3	Chiusura di X 3.1 Teorema: L'algoritmo computa $X_F^+$										
4	Lemma: Inclusione delle chiusure         4.1 Dimostrazione										
5		<b>10</b> 10									
6	6.1 Dimostrazione $r \subseteq m_{\rho}(r)$ 6.2 Dimostrazione $\pi_{R_i}(m_{\rho}(r)) = \pi_{R_i}(r) \forall R_i \in \rho$ 6.3 Dimostrazione $m_{\rho}(m_{\rho}(r)) = m_{\rho}(r)$ 6.4 Algoritmo controllo presenza join senza perdita 6.4.1 Commenti sull'algoritmo	12 12 12 12 13 14									
7	Assiomi di Armstrong	15									
8	$8.0.1  \text{Cos'è una dipendenza funzionale?}.$ $8.0.2  \text{Cos'è la chiusura di un insieme di dipendenze funzionali?}.$ $8.0.3  \text{Quali sono le caratteristiche di una chiave per una relazione?}.$ $8.0.4  \text{Cos'è un attributo primo?}.$ $8.0.5  \text{Cos'è un superchiave?}.$ $8.0.6  \text{Chiave Minimale (chiave primaria)}.$ $8.0.7  \text{Cos'è una copertura minimale di un insieme di dipendenze funzionali?}.$ $8.0.8  \text{Cosa sono le dipendenze parziali e le dipendenze transitive?}.$ $8.0.9  \text{Quando è che una relazione è in 3NF? (Dimostra l'equivalenza tra le due affermazioni)}.$ $8.0.10  F^A.$ $8.1  \text{ISAM}$ $8.2  \text{Hash}$	16 16 16 16 16 16 16 17 17 17									
		$\frac{17}{17}$									

# 1 Lemma della Chiusura

Sia R uno schema e sia F un insieme di dipendenze funzionali definite su R. Si ha che:

$$X \to Y \in F^A \iff Y \subseteq X^+$$

### 1.1 Dimostrazione $\Rightarrow$

Dato  $X \to Y \in F^A$ , per la regola della decomposizione, otteniamo:

$$X \to A \in F^A, \quad \forall A \in Y$$

e quindi, per definizione di  $X^+$ , otteniamo che:

$$A \in X^+, \quad \forall A \in Y$$

che significa:

$$Y \subseteq X^+$$

### 1.2 Dimostrazione $\Leftarrow$

Dato:

$$Y\subseteq X^+$$

si ottiene che:

$$X \to A \in F^A \quad \forall A \in Y$$

che implica, per la regola dell'unione, che:

$$X \to Y \in F^A$$

# 2 Teorema $F^+ = F^A$

Dato uno schema R e un insieme F di dipendenze funzionali definite su R, si ha che:

$$F^+ = F^A$$

# **2.1** Dimostrazione $F^A \subseteq F^+$

Prendiamo  $X \to Y \in F^A$ , noi dobbiamo provare che  $X \to Y \in F^+$  per induzione con n numero di applicazioni degli assiomi di Armstrong.

• Caso base (n = 0): se  $X \to Y \in F^A$  senza aver applicato alcun assioma di Armstrong, allora l'unica possibilità è che:

$$X \to Y \in F \subseteq F^+$$

• Ipotesi induttiva forte: ogni dipendenza funzionale in  $F^A$  ottenuta da F applicando  $k \le n$  assiomi di Armstrong è anche in  $F^+$ :

$$X \to Y \in F^A$$
 tramite  $k \le n$  assiomi  $\Rightarrow X \to Y \in F^+$ 

• Passo induttivo: è necessario dimostrare che se  $X \to Y \in F^A$  dopo aver applicato n+1 assiomi di Armstrong, allora  $X \to Y \in F^+$ .

È possibile ritrovarsi in uno dei seguenti tre casi:

1. Se l'(n+1)-esimo assioma applicato è l'assioma di **riflessività**, allora l'unica possibilità è che:

$$X \to Y \in F^A \Leftrightarrow Y \subseteq X \subseteq R$$

Dunque, poiché,  $Y \subseteq X \subseteq R$ , per ogni istanza legale di R si ha che:

$$\forall t_1, t_2 \in r_1, t_1[X] = t_2[X] \Rightarrow t_1[Y] = t_2[Y]$$

da cui ne segue automaticamente che  $X \to Y \in F^+$ 

2. Se l'(n+1)-esimo assioma applicato è l'assioma di **aumento**, allora è obbligatoriamente necessario che:

$$-\exists V, W \subseteq R \mid \exists V \to W \in F^A$$
, ottenuta applicando  $j \leq n$  assiomi di Armstrong

$$-\exists Z \subseteq R \mid X := VZ, Y := WZ$$

Affinché si abbia che:

$$Z \subseteq R, V \to W \Rightarrow VZ \to WZ = X \to Y \in F^A$$

Siccome per ipotesi induttiva si ha  $V \to W \in F^A \Rightarrow V \to W \in F^+$  e siccome  $Z \subseteq Z \Rightarrow Z \to Z \in F^+$ , si vede facilmente che:

$$\begin{cases} V \to W \in F^+ \\ Z \to Z \in F^+ \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} \forall t_1, t_2 \in r, t_1[V] = t_2[V] \implies t_1[W] = t_2[W] \\ \forall t_1, t_2 \in r, t_1[Z] = t_2[Z] \implies t_1[Z] = t_2[Z] \end{cases} \Longrightarrow$$
$$\Longrightarrow \forall t_1, t_2 \in r, t_1[VZ] = t_2[VZ] \implies t_1[WZ] = t_2[WZ] \Longrightarrow$$
$$\Longrightarrow \forall t_1, t_2 \in r, t_1[X] = t_2[X] \implies t_1[Y] = t_2[Y] \implies X \to Y \in F^+$$

3. Se l'(n+1)-esimo assioma applicato è l'assioma di **transitività**, allora è obbligatoriamente necessario che  $\exists X \to Z, Z \to Y \in F^A$ , ottenute con  $k \le n$  assiomi di Armstrong.

Siccome per ipotesi induttiva  $X \to Z \in F^A \Rightarrow X \to Z \in F^+$  e  $Z \to Y \in F^A \Rightarrow Z \to Y \in F^+$ , si vede facilmente che:

$$\begin{cases} X \to Z \in F^+ \\ Z \to Y \in F^+ \end{cases} \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow \forall t_1, t_2 \in r, t_1[X] = t_2[X] \implies t_1[Z] = t_2[Z] \implies t_1[Y] = t_2[Y] \implies$$

$$\Longrightarrow X \to Y \in F^+$$

# **2.2** Dimostrazione $F^+ \subseteq F^A$

- Sia  $X \subseteq R$  e sia r istanza di  $R(X^+, R - X^+)$  tale che

$X^+$			$R-X^+$		
$A_1$	• • •	$A_i$	$A_{j}$		$A_n$
1		1	1		1
1		1	0		0

dunque tale che  $\forall t_1, t_2 \in r$  si ha:

- \*  $t_1[X^+] = (1, \dots, 1) = t_2[X^+]$
- \*  $t_1[R-X^+] = (1,\ldots,1) \neq (0,\ldots,0) = t_2[R-X^+]$
- Notiamo che  $\forall V, W \subseteq R \mid V \to W \in F$  si ha che:
  - \* Se  $V \cap R X^+ \neq \emptyset$  (dunque anche se  $V \subseteq R X^+$ ) allora  $t_1[V] \neq t_2[V]$ , dunque r soddisfa  $V \to W \in F$
  - \* Se invece  $V \subseteq X^+$ , per il lemma precedentemente visto si ha che

$$V \subseteq X^+ \iff X \to V \in F^A$$

Siccome  $V \to W \in F \implies V \to W \in F^A$ , per transitività si ha che

$$X \to V \in F^A \land V \to W \in F^A \implies X \to W \in F^A \iff W \subseteq X^+$$

Dunque, siccome  $V, W \subseteq X^+$ , in definitiva si ha che

$$t_1, t_2 \in r, t_1[V] = (1, \dots, 1) = t_2[V] \land t_1[W] = (1, \dots, 1) = t_2[W]$$

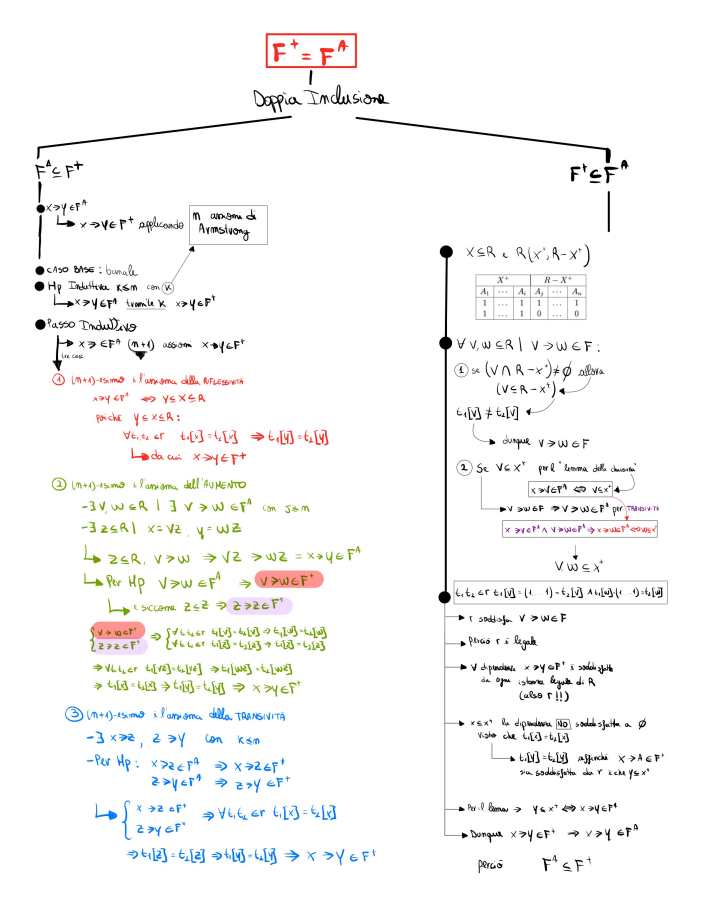
e quindi r soddisfa ogni  $V \to W \in F$ 

- Siccome in entrambi i casi r soddisfa ogni  $V \to W \in F$ , allora r è legale.
- A questo punto, una qualsiasi dipendenza  $X \to Y \in F^+$  deve essere soddisfatta da qualsiasi istanza legale di R, inclusa r stessa
- Poiché  $X \subseteq X^+$ , ne segue che la dipendenza non può essere soddisfatta a vuoto poiché  $t_1[X] = t_2[X]$ . Dunque, l'unica possibilità affinché  $X \to A \in F^+$  sia soddisfatta da r è che  $Y \subseteq X^+$  in modo che si abbia  $t_1[Y] = t_2[Y]$
- A questo punto, per il lemma si ha che  $Y \subseteq X^+ \iff X \to Y \in F^A$
- Dunque, siccome  $X \to Y \in F^+ \implies X \to Y \in F^A$ , concludiamo che  $F^A \subset F^+$

#### Nota

Poiché  $F^+ = F^A$ , per calcolare  $F^+$  ci basta applicare gli assiomi di Armstrong sulle dipendenze in F in modo da trovare  $F^A$ .

Tuttavia, calcolare  $F^+ = F^A$  richiede tempo esponenziale, quindi  $O(2^{nk})$ : considerando anche solo l'assioma di riflessività, siccome ogni possibile sottoinsieme di R genera una dipendenza e siccome i sottoinsiemi possibili di R sono  $2^{|R|}$ , allora ne segue che  $|F^+| >> 2^{|R|}$ .



### 3 Chiusura di X

#### Input:

- Relazione R
- $\bullet$  Dipendenze Funzionali F
- Insieme  $X \subseteq R$

Output:  $X^+$ 

#### Algorithm 1 Closure Algorithm

```
\begin{array}{l} 1:\ Z\leftarrow X\\ 2:\ S\leftarrow \{A\mid \exists Y\rightarrow V\in F, A\in V\wedge Y\subseteq Z\}\\ 3:\ \mathbf{while}\ S\not\subseteq Z\ \mathbf{do}\\ 4:\ \ Z\leftarrow Z\cup S\\ 5:\ \ S\leftarrow \{A\mid \exists Y\rightarrow V\in F, A\in V\wedge Y\subseteq Z\}\\ 6:\ \mathbf{end}\ \mathbf{while}\\ 7:\ \mathbf{return}\ Z \end{array}
```

Tale algoritmo viene eseguito in tempo polinomiale, ossia  $On^k$ 

# 3.1 Teorema: L'algoritmo computa $X_F^+$

Il teorema calcola correttamente la chiusura di un insieme di attributi X rispetto ad un insieme F di dipendenze funzionali.

#### Dimostrazione:

Denotiamo:

$$Z_0, Z_1, \ldots, Z_i, \ldots$$
  
 $S_0, S_1, \ldots, S_i, \ldots$ 

Indichiamo con  $Z_0$  il valore ini<br/>iale di  $Z(Z_0 = X)$  e con  $Z_i$  e  $S_i$ ,  $i \ge 1$  i valori di Z ed S dopo l'*i*-esima esecuzione del corpo del ciclo, infatti notiamo che  $Z_i \subseteq Z_{i+1}$ , per ogni i.

Sia j tale che  $S_i \subseteq Z_i$  (cioè,  $Z_i$  è l'output di Z quando l'algoritmo termina); proveremo che:

$$A \in Z_j \Leftrightarrow A \in X^+$$

- Dimostriamo per induzione su i che  $Z_f \subseteq X^+$ 
  - Caso base dell'induzione: i = 0. Alla 0-esima iterazione del while (ossia prima di esso) si ha  $Z_0 = X$  e  $X \subseteq X^+$
  - Ipotesi induttiva: Per ogni  $i \in \mathbb{N}$  si ha che  $Z_i \subseteq X^+$
  - Passo induttivo (i > 0): Dato  $A \in Z_{i+1} = Z_i \cup S_i$ , si ha che  $A \in Z_i \vee A \in S_i$ . Dunque, si possono verificare due casi:
    - \* Se  $A \in Z_i$ , allora per ipotesi  $A \in Z_i \subseteq X^+$ .
    - \* Se  $A \in S_i$ , allora  $\exists Y \to V \in F$  tale che  $A \in V \subseteq R, Y \subseteq Z_i$ . Siccome per ipotesi  $Z_i \subseteq X^+$  e  $Y \subseteq Z_i$ , allora  $Y \subseteq Z_i \subseteq X^+ \iff X \to Y \in F^A$  e  $Y \to V \in F \implies Y \to V \in F^A$ , quindi per transitività si ha che:

$$X \to Y, Y \to V \in F^A \implies X \to V \in F^A \iff V \subseteq X^+$$

Dunque, si ha che  $A \in V \subseteq X^+$ 

\* Siccome in entrambi i casi  $A \in Z_{i+1} \implies A \in X^+$ , allora concludiamo che  $Z_{i+1} \subseteq X^+$ .

- Dimostriamo ora che  $X^+ \subseteq Z_i$ :
  - Sia  $X \subseteq R$  e sia r istanza di  $R(Z_i, R Z_i)$ .

	$Z_i$			$R-Z_i$		
$A_1$		$A_i$	$A_{j}$		$A_n$	
1		1	1		1	
1		1	0		0	

dunque tale che per  $t_1, t_2 \in r$  si ha:

- \*  $t_1[Z_i] = (1, \dots, 1) = t_2[Z_i]$
- \*  $t_1[R Z_i] = (1, \dots, 1) \neq (0, \dots, 0) = t_2[R Z_i]$
- Notiamo che  $\forall V, W \subseteq R V \to W \in F$  si ha che:
  - \* Se  $V \cap (R-Z_i) \neq \emptyset$  (quindi anche se  $V \subseteq R-Z_i$ ) allora  $t1[V] \neq t2[V]$ , quindi r soddisfa  $V \to W \in F$
  - \* Se invece  $V \subseteq Z_i$ , allora  $W \subseteq S_f$ , poiché per come viene calcolato  $S_f$ , si ha che:  $V \to W \in F$ ,  $V \subseteq Z_i$ ,  $B \in W \subseteq R \Rightarrow B \in S_f \Rightarrow W \subseteq S_f$  e quindi, siccome  $S_f \subseteq Z_i$  è la condizione che termina l'algoritmo, allora  $W \subseteq S_f \subseteq Z_i$
  - \* Siccome  $V, W \subseteq Z_i$ , in definitiva si ha che  $t1, t2 \in r, \ t1[V] = (1, \dots, 1) = t2[V]$  e  $t1[W] = (1, \dots, 1) = t2[W]$ , e quindi r soddisfa  $V \to W \in F$
- Siccome in entrambi i casi r soddisfa ogni  $V \to W \in F$ , allora r è legale.
- A questo punto, dato  $A \in X^+$ , si ha che  $X \to A \in F^A = F^+$  deve essere soddisfatta da qualsiasi istanza legale di R, inclusa r stessa.
- Poiché  $X=Z_0\subseteq Z_i$ , ne segue che la dipendenza non può essere soddisfatta a vuoto poiché t1[X]=t2[X]. Dunque, l'unica possibilità affinché  $X\to A\in F^+$  sia soddisfatta da r è  $A\in Z_i$  in modo che si abbia t1[A]=t2[A].
- Dunque, siccome  $A \in X^+ \Rightarrow A \in Z_i$ , concludiamo che  $X^+ \subseteq Z_i$ .

## 4 Lemma: Inclusione delle chiusure

Dato uno schema R e due insiemi F e G di dipendenze funzionali su R, si ha che:

$$F \subseteq G^+ \Leftrightarrow F^+ \subseteq G^+$$

### 4.1 Dimostrazione

- Denotiamo come  $G \xrightarrow{A} F$  la possibilità di ottenere F partendo da G applicando una determinata quantità di assiomi di Armstrong.
- Ricordando che  $G^A$  è l'insieme di tutte le dipendenze funzionali ottenibile applicando assiomi di Armstrong su G, allora:

$$G \xrightarrow{A} F \Leftrightarrow \forall X \to Y \in F$$
, si ha  $X \to Y \in G^A = G^+ \Leftrightarrow F \subseteq G^+$ 

• Siccome  $F \subseteq G \Leftrightarrow G \xrightarrow{A} F$ , per definizione di  $F^A = F^+$  si ha che:

$$F\subseteq G^+\Rightarrow G\xrightarrow{\mathcal{A}} F\xrightarrow{\mathcal{A}} F^A=F^+\Rightarrow F^+\subseteq G^+$$

• Viceversa, si ha che  $F^+ \subseteq G^+ \Rightarrow F \subseteq F^+ \subseteq G^+$ , quindi concludiamo che  $F \subseteq G^+ \Leftrightarrow F^+ \subseteq G^+$ 

### 5 Chiusura di X in G

Dato uno schema R con decomposizione  $\rho = R_1, ..., R_k$ , dato un insieme F di dipendenze funzionali su R e posto:

$$G := \bigcup_{i=0}^{k} \pi_{R_i}(F)$$

preso  $X \subseteq R$ , il seguente algoritmo calcola  $X_G^+$  tramite F:

### **Algorithm 2** Calcolo di $X_G^+$ tramite F

```
1: procedure CalculateX_G^+(R): schema, F: set of dependencies, X: set of attributes)
         Z \leftarrow X
         S \leftarrow \emptyset
 3:
         for i \leftarrow 1 to k do
 4:
              S \leftarrow S \cup ((Z \cap R_i)_F^+ \cap R_i)
 5:
 6:
         end for
 7:
         while S \not\subseteq Z do
              Z \leftarrow Z \cup S
 8:
              for i \leftarrow 1 to k do
 9:
                   S \leftarrow S \cup ((Z \cap R_i)_F^+ \cap R_i)
10:
              end for
11:
         end while
12:
         X_G^+ \leftarrow Z
13:
         return X_G^+
15: end procedure
```

### 5.1 Dimostrazione

- Siano  $Z_0, Z_1, \ldots, Z_i, \ldots$  e  $S_0, S_1, \ldots, S_i, \ldots$  gli insiemi calcolati ad ogni iterazione del ciclo while dell'algoritmo
- Osserviamo che  $Z_i \subseteq Z_{i+1}$  per ogni  $i \in \mathbb{N}$ , dunque  $Z_0, Z_1, \ldots, Z_i, \ldots$  è una sequenza monotona limitata da R, implicando che esiste un  $f \in \mathbb{N}$  tale che  $Z_f = Z_{f+1}$
- Siccome ciò può accadere solo se  $S_f \subseteq Z_f$ , ossia quando l'algoritmo termina, si ha che  $Z_f$  è l'output dell'algoritmo
- Dimostriamo per induzione che  $Z_f \subseteq X_G^+$ :
  - Caso base (i = 0):

Alla 0-esima iterazione del while, prima di esso, si ha  $Z_0 = X \subseteq X_G^+$ .

- Ipotesi induttiva:

Per ogni  $i \in \mathbb{N}$  si ha che  $Z_i \subseteq X_G^+$ .

- Passo induttivo (i > 0):

Dato  $A \in Z_{i+1} = Z_i \cup S_i$ , abbiamo che  $A \in Z_i$  oppure  $A \in S_i$ . Quindi possiamo considerare due casi:

- \* Se  $A \in Z_i$ , allora per ipotesi induttiva abbiamo che  $A \in Z_i \subseteq X_G^+$ .
- \* Se  $A \in S_i$ , allora per la definizione stessa di  $S_i$ ,  $\exists j \leq k$  tale che  $A \in ((Z_i \cap R_j)_F^+ \cap R_j)$ .

A questo punto, abbiamo che:

$$A \in ((Z_i \cap R_i)_E^+ \cap R_i) \Leftrightarrow A \in (Z_i \cap R_i)_E^+ \wedge A \in R_i$$

da cui otteniamo che:

$$A \in (Z_i \cap R_j)_F^+ \Leftrightarrow (Z_i \cap R_j) \to A \in F^A = F^+.$$

Dunque, siccome  $(Z_i \cap R_j) \subseteq R_j$  e  $A \in R_j$ , allora si ha che:

 $(Z_i \cap R_j) \to A \in \pi_{R_j}(F) = \{X \to Y \in F^+ \mid XY \in R_j\}$ Dai quali deduciamo che:

$$(Z_i \cap R_j) \to A \in \pi_{R_j}(F) \subseteq G \subseteq G^+ = G^A.$$

Inoltre, siccome  $(Z_i \cap R_j) \subseteq Z_i$  e, per ipotesi induttiva,  $Z_i \subseteq X_G^+$ , otteniamo che:

$$(Z_i \cap R_j) \subseteq Zi \subseteq X_G^+$$

implicando quindi che  $X \to (Z_i \cap R_j) \in G^A$ . Infine, per transitività otteniamo che:

$$X \to (Z_i \cap R_j), (Z_i \cap R_j) \to A \in G^A \Rightarrow X \to A \in G^A \Rightarrow A \in X_G^+$$

- Dunque, siccome in entrambi i casi si ha  $A \in Z_f \Rightarrow A \in X_G^+$ , possiamo concludere che  $Z_f \subseteq X_G^+$ .
- Dimostriamo per induzione che  $X_G^+ \subseteq Z_f^{-1}$ :
  - Osserviamo che  $X \subseteq Y \Rightarrow X_F^+ \subseteq Y_F^+$
  - Adesso sippiamo che  $X=Z_0\subseteq Z_f$ , noi otteniamo che  $X_G^+\subseteq (Z_f)_G^+$ . Noi possiamo dimostrare che  $Z_f=(Z_f)_G^+$  che prova questo stato. Ovviamente  $Z_f\subseteq (Z_f)_G^+$
  - Dobbiamo ora dimostrare l'Inclusione. Consideriamo  $S_1 = A|Y \to V \in G, Y \subseteq Z_f, A \in V$  e otteniamo per l'esecuizione del primo passo della chiususa dell'algoritmo di  $Z_f$  su G. Noi abbiamo dimostrare che  $S_1 \subseteq Z_f$ . Poniamo  $A \in S_1$ . Questo significa che esiste  $Y \to V \in G$  tale che  $Y \subseteq Z_f$  e  $A \in V$ .
  - Adesso per definizione di F, esiste un indice j che  $Y, V \subseteq R_j$  che significa  $Y \subseteq Z_f \cap R_j$  e  $A \in R_j$  e implica che  $A \in (Z_j \cap R_j)_F^+ \cap R_j$ .
  - Detto questo  $A \in S_f \subseteq Z_f$

Abbiamo dimostrato che  $Z_f = X_G^+$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dalle slides del Prof "Hand Notes" che **NON** sono oggetto di orale

# 6 Join senza perdita

Una decomposizione ha un join senza perdita se per ogni istanza legale r di R si ha che r è ottenibile facendo il join naturale tra le proiezioni delle decomposizioni in  $\rho$  di r.

**Teorema** Sia R uno schema con decomposizione  $\rho = R_1, \ldots, R_k$  e sia F un insieme di dipendenze funzionali su R. La decomposizione  $\rho$  presenta un join senza perdita se per ogni istanza legale r di R si ha che:

$$r = m_{\rho}(r) := \pi_{R_1}(r) \bowtie \ldots \bowtie \pi_{R_k}(r)$$

Sia R uno schema con decomposizione  $\rho = R_1, \ldots, R_k$  e sia F un insieme di dipendenze funzionali su R. Posto  $m_{\rho}(r) := \pi_{R_1}(r) \bowtie \ldots \bowtie \pi_{R_k}(r)$ , per ogni istanza legale r di R si ha che:

- 1.  $r \subseteq m_{\rho}(r)$
- 2.  $\pi_{R_i}(m_{\rho}(r)) = \pi_{R_i}(r)$ , per ogni  $R_i \in \rho$
- 3.  $m_{\rho}(m_{\rho}(r)) = m_{\rho}(r)$

### **6.1** Dimostrazione $r \subseteq m_{\rho}(r)$

Data una qualsiasi tupla  $t \in r$ , si ha che:

$$t \in r \Rightarrow t \in \{t[R_1]\} \bowtie \ldots \bowtie \{t[R_k]\} \subseteq \pi_{R_1}(r) \bowtie \ldots \bowtie \pi_{R_k}(r) = m_{\rho}(r)$$

dunque  $r \subseteq m_{\rho}(r)$ .

# **6.2** Dimostrazione $\pi_{R_i}(m_{\rho}(r)) = \pi_{R_i}(r) \forall R_i \in \rho$

Poiché  $r \subseteq m_{\rho}(r)$ , allora effettuando una proiezione con  $R_i \in \rho$  su entrambe, ne segue che  $\pi_{R_i}(r) \subseteq \pi_{R_i}(m_{\rho}(r))$ . Inoltre, per definizione di proiezione, si ha che:

$$t \in \pi_{R_i}(m_{\rho}(r)) \Rightarrow \exists t' \in m_{\rho}(r)$$
 tale che  $t_{R_i} = t'[R_i]$ 

Infine, per definizione stessa di  $m_{\rho}(r)$ , si ha che:

$$t' \in m_{\rho}(r) \Rightarrow \exists t_1, \dots, t_k \in r \text{ tale che } \forall R_j \in \rho, t_j[R_j] = t'[R_j]$$

In particolare, quindi, otteniamo che:

$$t_{R_i} \in \pi_{R_1}(m_{\rho}(r)) \Rightarrow t_{R_i} = t^{'}[R_i] = t_i[R_i] \in \pi_{R_i}(r) \Rightarrow \pi_{R_1}(m_{\rho}(r)) \subseteq \pi_{R_i}(r)$$

# **6.3** Dimostrazione $m_{\rho}(m_{\rho}(r)) = m_{\rho}(r)$

Siccome  $\pi_{R_i}(r) = \pi_{R_1}(m_{\rho}(r))$ , allora si ha che:

$$m_{\varrho}(m_{\varrho}(r)) = \pi_{R_1}(m_{\varrho}(r)) \bowtie \ldots \bowtie \pi_{R_k}(m_{\varrho}(r)) = \pi_{R_1}(r) \bowtie \ldots \bowtie \pi_{R_k}(r) = m_{\varrho}(r)$$

### 6.4 Algoritmo controllo presenza join senza perdita

Dato uno schema  $R = A_1, \ldots, A_n$  con decomposizione  $\rho = R_1, \ldots, R_k$  e un insieme F di dipendenze funzionali su R, presa l'istanza legale r di R dove per ogni  $i \in [1, k]$  e per ogni  $j \in [1, n]$  si ha:

Un sistema di equazioni con l'ambiente cases:

$$r_{i,j} \begin{cases} "a" & seA_j \in R \\ "b_i" & seA_j \notin R \end{cases}$$

il seguente algoritmo determina se  $\rho$  presenta un join senza perdita.

### **Algorithm 3** Verifica se $\rho$ ha un join senza perdita

```
1: function HasLosslessJoin(R, F, \rho)
       unchanged \leftarrow \mathit{False}
 2:
        while not unchanged do
3:
 4:
            unchanged \leftarrow True
            for X \to Y \in F do
5:
                for t1 in r do
 6:
                    for t2 in r do
 7:
                       if t1[X] = t2[X] and t1[Y] \neq t2[Y] then
8:
                            unchanged \leftarrow \mathit{False}
9:
                            for A_i \in Y do
10:
                               if t1[A_i] = a then
11:
12:
                                    t2[A_j] \leftarrow t1[A_j]
                                else
13:
                                   t1[A_i] \leftarrow t2[A_i]
14:
                                end if
15:
                           end for
16:
                        end if
17:
                   end for
18:
19:
                end for
            end for
20:
       end while
21:
       for t \in r do
22:
           if t = ("a", ..., "a") then
23:
               return True
24:
            end if
25:
       end for
26:
27:
       return False
28: end function
```

### 6.4.1 Commenti sull'algoritmo

- ullet L'algoritmo modifica l'istanza di partenza r in modo che tutte le dipendenze di F vengano soddisfatte
- Ogni volta che l'algoritmo trova due tuple aventi lo stesso valore nel determinante ma valori differenti, quest'ultimo viene modificato in modo che essi siano uguali.
- Nel fare ciò, il simbolo "a" viene considerato prioritario, ovvero "a" non può mai diventare "b", mentre "b" può diventare "a".
- Se due tuple hanno lo stesso valore nel determinante ma valori differenti nel determinato, e solo una delle due tuple ha un valore "a" nel determinato, il valore "b" dell'altra tupla viene cambiato in "a".
- Se due tuple hanno lo stesso valore nel determinante ma valori differenti nel determinato, ma nessuna delle due tuple ha un valore "a" nel determinato, il valore "b" di una delle due tuple viene cambiato in modo che esse abbiano lo stesso valore "b".
- Due valori vengono considerati uguali se sono entrambi "a" (indipendentemente dal pedice che hanno) o se entrambi hanno una "b" con lo stesso identico pedice.
- $\bullet$  L'algoritmo termina quando tutte le coppie di tuple soddisfano le dipendenze di F.
- $\bullet$  Infine, r diventa un'istanza legale di R.
- Una volta terminato l'algoritmo, se esiste almeno una tupla avente tutti valori "a" al suo interno, allora  $\rho$  presenta un join senza perdita, altrimenti no.

# 7 Assiomi di Armstrong

Denotiamo con  ${\cal F}^A$  l'insieme di dipendenze funzionali definito nel modo seguente:

- Se  $f \in F$ , allora  $f \in F^A$ .
- Se  $Y \subseteq X \subseteq R$ , allora  $X \to Y \in F^A$  (assioma della riflessività).
- Se  $X \to Y \in F^A$  e  $Z \subseteq R$ , allora  $XZ \to YZ \in F^A$  (assioma dell'aumento).
- Se  $X \to Y \in F^A$  e  $Y \to Z \in F^A$ , allora  $X \to Z \in F^A$  (assioma della transitività).

Introduciamo altre tre regole conseguenza degli assiomi che consentono di derivare da dipendenze funzionali  $F^A$  altre dipendenze funzionali in  $F^A$ :

- Se  $X \to Y \in F^A$  e  $X \to Z \in F^A$ , allora  $X \to YZ \in F^A$  (regola dell'unione).
- Se  $X \to Y \in F^A$  e  $Z \subseteq Y$ , allora  $X \to Z \in F^A$  (regola della decomposizione).
- Se  $X \to Y \in F^A$  e  $WY \to Z \in F^A$ , allora  $WX \to Z \in F^A$  (regola della pseudotransitività).

### 8 Definizioni utili

### 8.0.1 Cos'è una dipendenza funzionale?

Una dipendenza funzionale su una relazione R è una coppia ordinata di sottoinsiemi di R e viene denotata con  $X \to Y$ .

### 8.0.2 Cos'è la chiusura di un insieme di dipendenze funzionali?

La chiusura di un insieme di dipendenze funzionali è l'insieme di dipendenze funzionali soddisfatte da ogni istanza legale di R, essa viene denotata con  $F^+$ .

#### 8.0.3 Quali sono le caratteristiche di una chiave per una relazione?

Un sottoinsieme K di R è chiave per R se è un insieme minimale che determina R. Ovvero se  $K \to R$  appartiene a  $F^+$  e non esiste un K' sottoinsieme di K tale che  $K' \to R$  appartiene a  $F^+$ .

#### 8.0.4 Cos'è un attributo primo?

Un attributo si dice primo se appartiene a una chiave di R.

#### 8.0.5 Cos'è un superchiave?

Un sottoinsieme X di R è una superchiave se contiene una chiave di R.

#### 8.0.6 Chiave Minimale (chiave primaria)

Una chiave minimale, anche nota come chiave primaria, è un insieme di attributi (colonne) all'interno di una tabella (relazione) che può essere utilizzato per identificare univocamente ogni riga all'interno di quella tabella.

- Unicità: Ogni valore nell'insieme di attributi deve essere unico all'interno della tabella. Non possono esistere due righe con lo stesso valore per l'insieme di attributi che costituisce la chiave minimale.
- Irreducibilità: Nessun sottoinsieme dell'insieme di attributi può conservare la proprietà di unicità. Questo significa che se si rimuove un qualsiasi attributo dall'insieme di attributi della chiave, la capacità di identificare univocamente le righe viene persa.

### 8.0.7 Cos'è una copertura minimale di un insieme di dipendenze funzionali?

Una copertura minimale di un insieme di dipendenze F è un insieme di dipendenze nel quale:

- Ogni dipendenza funzionale ha la parte sinistra che è un singleton
- Ogni dipendenza funzionale ha la parte sinistra non ridondante
- Non sono presenti dipendenze funzionali ridondanti

#### 8.0.8 Cosa sono le dipendenze parziali e le dipendenze transitive?

Una dipendenza  $X \to A$  in  $F^+$  si dice parziale se A non è primo e X è contenuto propriamente in una chiave. Una dipendenza  $X \to A$  in  $F^+$  si dice transitiva se A non è primo ed X non è contenuto in nessuna chiave K in R e  $K - X \neq \emptyset$ .

8 DEFINIZIONI UTILI 8.1 ISAM

# 8.0.9 Quando è che una relazione è in 3NF? (Dimostra l'equivalenza tra le due affermazioni)

- Una relazione R è in 3NF se per ogni dipendenza funzionale  $X \to A$  in  $F^+$  si ha che A è primo oppure X è una superchiave.
- Una relazione R è in 3NF se in  $F^+$  non ci sono né dipendenze **transitive** né dipendenze **parziali**.

### 8.0.10 $F^A$

Definiamo come  $F^A$  l'insieme di tutte le dipendenze funzionali ottenibili assioma di aumento partendo da F applicando i seguenti assiomi di Armstrong.

- 8.1 ISAM
- 8.2 Hash
- 8.3 B-Tree
- 8.3.1 B<sup>+</sup>-Tree