

# DISCLAIMER

Questo è un file che contiene una lista di tutti i teoremi, osservazioni, definizioni, esempi, lemmi, corollari, formule e proposizioni **senza alcuna dimostrazione**, di conseguenza molte informazioni risulteranno essere senza alcun contesto se già non si conosce la materia. Detto questo, buona lettura.

---

## Algebra relazionale

### Definizione 1

- **Dominio**
  - $A$  insieme finito o infinito
  - $A$ , in algebra relazionale, è detto **dominio**

### Definizione 2

- **Prodotto cartesiano**
  - $n \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $D_1 \times \dots \times D_n := \{v_1, \dots, v_n \mid v_1 \in D_1, \dots, v_n \in D_n\}$  è detto **prodotto cartesiano dei domini**  $D_1, \dots, D_n$

### Definizione 3

- **Relazione**
  - $n \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $k \in [1, n]$
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_k$  è detta **relazione di grado**  $k$ 
    - $(t_1, \dots, t_k) \in R$  è detta **tupla di cardinalità**  $k$
    - $\forall i \in [1, k] \quad (t_1, \dots, t_k)[i] = t_i$
    - $\forall a, b \in [1, k] \mid a < b \quad (t_1, \dots, t_k)[a, b] = (t_a, \dots, t_b)$

### Definizione 4

- **Schema relazionale**
  - $n \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  è detto **schema relazionale**
    - $R$ , in algebra relazionale, è categorizzata tramite **attributi**, denotati con  $A_i$ , nomi con i quali si etichettano le colonne della tabella, dunque uno schema relazionale è l'insieme delle etichette
    - $\forall i \in [1, n] \quad \text{dom}(A_i) := D_i$  è detto **dominio di**  $A_i$
    - $\forall i \in [1, n] \quad A_i \in \text{dom}(A_i)$

- **Istanza di una relazione**

- $n \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $k \in [1, n]$
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_k$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $D_1, \dots, D_k$ , l'insieme delle tuple di  $R$ , è detta **istanza della relazione**  $R$
- 

## Operazioni

### Definizione 5

- **Proiezione**

- **!!! RISCRIVI** > -  $n \in \mathbb{N}$  > -  $D_1, \dots, D_n$  domini > -  $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione > -  $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale > -  $a, b \in [1, n] \mid a < b$  > -  $\pi_{A_a, \dots, A_b}(R) := D_a \times \dots \times D_b$  è detta **proiezione di**  $R$ , associata ad uno schema relazionale  $R(A_a, \dots, A_b)$

- **Selezione**

- $n \in \mathbb{N}$
- $D_1, \dots, D_n$  domini
- $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
- $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
- $C$  espressione booleana
- $\sigma_C(R) \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  è detta **selezione di**  $R$ 
  - corrisponde all'insieme delle righe della tabella che rendono la condizione  $C$  vera

- **Rinominazione**

- $n \in \mathbb{N}$
- $D_1, \dots, D_n$  domini
- $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
- $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
- $R' = \rho_{A'_1 \leftarrow A_1}(R)$ , dove  $\rho$  è detto **operatore di rinominazione**
  - $R'$  sarà uno schema relazionale con la stessa istanza di  $R$ , ma con  $A_1$  rinominato con  $A'_1$

- **Unione**

- $n \in \mathbb{N}$
- $D_1, \dots, D_n, D'_1, \dots, D'_n$  domini  $\mid \forall i \in [1, n] \quad D_i = D'_i$
- $R_1 \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
- $R_2 \subseteq D'_1 \times \dots \times D'_n$  relazione
- $R_1(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
- $R_2(A'_1, \dots, A'_n)$  schema relazionale
- $r_1$  istanza di  $R_1$
- $r_2$  istanza di  $R_2$
- $r_1 \cup r_2 := \{t \mid t \in r_1 \vee t \in r_2\}$  è detta **unione delle istanze**  $r_1$  e  $r_2$

- dunque, l'unione di istanze è definita solamente per istanze con stesso numero di attributi, e attributi con stesso dominio

- **Differenza**

- $n \in \mathbb{N}$
- $D_1, \dots, D_n, D'_1, \dots, D'_n$  domini  $\mid \forall i \in [1, n] \quad D_i = D'_i$
- $R_1 \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
- $R_2 \subseteq D'_1 \times \dots \times D'_n$  relazione
- $R_1(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
- $R_2(A'_1, \dots, A'_n)$  schema relazionale
- $r_1$  istanza di  $R_1$
- $r_2$  istanza di  $R_2$
- $r_2 - r_1 := \{t \mid t \in r_2 \wedge t \notin r_1\}$  è detta **differenza delle istanze  $r_1$  e  $r_2$** 
  - dunque, la differenza di istanze è definita solamente per istanze con stesso numero di attributi, e attributi con stesso dominio

- **Intersezione**

- $n \in \mathbb{N}$
- $D_1, \dots, D_n, D'_1, \dots, D'_n$  domini  $\mid \forall i \in [1, n] \quad D_i = D'_i$
- $R_1 \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
- $R_2 \subseteq D'_1 \times \dots \times D'_n$  relazione
- $R_1(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
- $R_2(A'_1, \dots, A'_n)$  schema relazionale
- $r_1$  istanza di  $R_1$
- $r_2$  istanza di  $R_2$
- $r_1 \cap r_2 := r_2 - (r_2 - r_1)$  è detta **intersezione delle istanze  $r_1$  e  $r_2$** 
  - dunque, la differenza di istanze è definita solamente per istanze con stesso numero di attributi, e attributi con stesso dominio

- **Prodotto cartesiano**

- $n \in \mathbb{N}$
- $D_1, \dots, D_n, D'_1, \dots, D'_n$  domini  $\mid \forall i \in [1, n] \quad D_i = D'_i$
- $R_1 \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
- $R_2 \subseteq D'_1 \times \dots \times D'_n$  relazione
- $R_1(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
- $R_2(A'_1, \dots, A'_n)$  schema relazionale
- $r_1$  istanza di  $R_1$
- $r_2$  istanza di  $R_2$
- $r_1 \times r_2 := \{(t_1, t_2) \mid t_1 \in r_1 \wedge t_2 \in r_2\}$  è detto **prodotto cartesiano delle istanze  $r_1$  e  $r_2$**

## Definizione 6

- **Hp**

- $n \in \mathbb{N}$
- $D_1, \dots, D_B, \dots, D_n, D'_1, \dots, D'_B, \dots, D'_n$  domini  $\mid \forall i \in [1, n] \quad D_i = D'_i$
- $R_1 \subseteq D_1 \times \dots \times D_B \times \dots \times D_n$  relazione
- $R_2 \subseteq D'_1 \times \dots \times D'_B \times \dots \times D'_n$  relazione
- $R_1(A_1, \dots, B, \dots, A_n)$  schema relazionale

- $R_2(A'_1, \dots, B, \dots, A'_n)$  schema relazionale
- $r_1$  istanza di  $R_1$
- $r_2$  istanza di  $R_2$
- **Oss**
  - in questa situazione, si verifica che  $r_1 \times r_2$  conterrà delle tuple senza significato, poiché esiste un attributo con stesso nome in  $R_1$  e in  $R_2$ , ovvero  $B$
  - per risolvere questo problema, spesso l'operatore  $\times$  viene utilizzato congiuntamente a  $\rho, \sigma$  e  $\pi$ 
    - \* infatti, per ottenere un prodotto cartesiano con significato è necessario prima rinominare l'attributo in comune in uno dei due schemi relazionali, per differenziarli, e dunque  $R'_2 = \rho_{B' \leftarrow B}(R_2)$ , e sia  $r'_2$  l'istanza di  $R'_2$
    - \* successivamente, facendo  $r_1 \times r'_2$ , si otterrà un'istanza contenente delle tuple ancora senza significato, che sarà possibile rimuovere selezionando attraverso  $\sigma_{B'=B}(r_1 \times r'_2)$
    - \* infine, a questo punto si avranno due colonne perfettamente identiche, e dunque è sufficiente proiettare prendendo solo una delle colonne tra  $B$  e  $B'$ , e quindi  $\pi_{A_1, \dots, B, \dots, A_n, A'_1, \dots, \hat{B}', \dots, A'_n}(\sigma_{B=B'}(r_1 \times r'_2))$  è il prodotto cartesiano cercato

## Def

- **Join naturale**
  - $n \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n, D'_1, \dots, D'_n$  domini  $\mid \forall i \in [1, n] \quad D_i = D'_i$
  - $R_1 \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R_2 \subseteq D'_1 \times \dots \times D'_n$  relazione
  - $R_1(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $R_2(A'_1, \dots, A'_n)$  schema relazionale
  - $r_1$  istanza di  $R_1$
  - $r_2$  istanza di  $R_2$
  - $r_1 \bowtie r_2$  è detto **join naturale di  $r_1$  e  $r_2$  !!!** **SCRIVERE BENE LA DEFINIZIONE**
    - dunque, il join naturale costituisce il prodotto cartesiano “con significato” discusso precedentemente **SCRIVERE BENE LA DEFINIZIONE**
    - dunque, il join naturale costituisce il prodotto cartesiano “con significato” discusso precedentemente

## Teorema 1

- !!! 4.30

## Teorema 2

- **Hp**
  - $n \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n, D'_1, \dots, D'_n$  domini  $\mid \forall i \in [1, n] \quad D_i = D'_i$
  - $R_1 \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R_2 \subseteq D'_1 \times \dots \times D'_n$  relazione
  - $R_1(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale

- $R_2(A'_1, \dots, A'_n)$  schema relazionale
  - $\nexists A \in \{A_1, \dots, A_n, A'_1, \dots, A'_n\} \mid \exists A' \in \{A_1, \dots, A_n, A'_1, \dots, A'_n\} : A = A'$ , dunque gli attributi di  $R_1$  ed  $R_2$  sono tutti distinti
  - $r_1$  istanza di  $R_1$
  - $r_2$  istanza di  $R_2$
  - **Th**
    - $r_1 \times r_2 = r_1 \bowtie r_2$
- 

## Teoria relazionale

### Definizione 7

- **Dipendenza funzionale**
  - $n \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $X, Y \subseteq R(A_1, \dots, A_n) \mid X, Y \neq \emptyset$
  - $X \rightarrow Y$  è detta **dipendenza funzionale su  $R$** 
    - $X$  è detto **determinante**,  $Y$  è detto **determinato**
  - $r$  istanza di  $R$  **soddisfa**  $X \rightarrow Y \iff \forall t_1, t_2 \in R \quad t_1[X] = t_2[X] \implies t_1[Y] = t_2[Y]$
- **Istanza legale**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $r$  **istanza di  $R$  legale su  $F$**   $\iff \forall i \in [1, k] \quad r$  soddisfa  $F_i$

### Definizione 8

- **Chiusura di un insieme di dipendenze funzionali**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $L = \{r \text{ istanza di } R \mid r \text{ legale su } F\}$
  - $F^+ := \bigcap_{r \in L} \{\text{dipendenze funzionali in } r\}$ 
    - ovvero, è l'insieme delle dipendenze funzionali derivabili da ogni istanza legale su  $F$

- di fatto, ogni istanza legale in  $L$  soddisferà ogni dipendenza funzionale in  $F^+$

### Teorema 3

- **Hp**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- **Th**
  - $F \subseteq F^+$

### Teorema 4

- **Hp**
    - $n, k \in \mathbb{N}$
    - $D_1, \dots, D_n$  domini
    - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
    - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
    - $X, Y \subseteq R(A_1, \dots, A_n) \mid Y \subseteq X$
    - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
    - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - **Th**
    - $X \rightarrow Y \in F^+$
- 

## Assiomi di Armstrong

### Definizione 9

- **Assiomi di Armstrong**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $F^A$  è l'insieme delle dipendenze funzionali ottenute partendo da  $F$  applicando gli assiomi di Armstrong
  - $\forall X, Y \subseteq R(A_1, \dots, A_n) \quad X \rightarrow Y \in F \implies X \rightarrow Y \in F^A$
  - $\forall X, Y \subseteq R(A_1, \dots, A_n) \quad Y \subseteq X \implies X \rightarrow Y \in F^A$  è detto **assioma della riflessività**
  - $\forall X, Y, Z \subseteq R(A_1, \dots, A_n) \quad X \rightarrow Y \in F^A \implies XZ \rightarrow YZ \in F^A$  è detto **assioma dell'aumento**

- $\forall X, Y \subseteq R(A_1, \dots, A_n) \quad X \rightarrow Y, Y \rightarrow Z \in F^A \implies X \rightarrow Z \in F^A$  è detto **assioma della transitività**

### Teorema 5

- **Hp**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- **Th**
  - $F \subseteq F^A$

### Teorema 6

- **Hp**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $X, Y, Z \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- **Th**
  - $X \rightarrow Y, X \rightarrow Z \in F^A \implies X \rightarrow YZ \in F^A$  è detta **regola dell'unione**

### Teorema 7

- **Hp**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $X, Y, Z \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- **Th**
  - $X \rightarrow Y \in F^A \wedge Z \subseteq Y \implies X \rightarrow Z \in F^A$  è detta **regola della decomposizione**

### Teorema 8

- **Hp**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $X, Y, Z \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$

- $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- **Th**
  - $X \rightarrow Y, WY \rightarrow Z \in F^A \implies XW \rightarrow Z \in F^A$  è detta **regola della pseudotransitività**

### Teorema 9

- **Hp**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $i, j \in [1, n] \mid i < j$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $A_i, \dots, A_j \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- **Th**
  - $X \rightarrow A_i \dots A_j \in F^A \iff \forall h \in [i, j] \quad X \rightarrow A_h \in F^A$

### Definizione 10

- **Chiusura di un insieme di attributi**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $X \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $X_F^+ := \{A \in R(A_1, \dots, A_n) \mid X \rightarrow A \in F^A\}$  è detta **chiusura di  $X$  rispetto ad  $F$** 
    - ovvero, è l'insieme degli attributi funzionalmente dipendenti da  $X$  attraverso l'applicazione degli assiomi di Armstrong

### Teorema 10

- **Hp**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $X \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- **Th**
  - $X \subseteq X_F^+$



### Teorema 11

- **Hp**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $X, Y \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- **Th**
  - $X \rightarrow Y \in F^A \iff Y \subseteq X_F^+$

### Teorema 12

- **Hp**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- **Th**
  - $F^+ = F^A$

### Teorema 13

- **Input**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $X \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- **Output**
  - $Z = X_F^+$
- **Algoritmo**
  - $Z := X$
  - $S := \{A \in R(A_1, \dots, A_n) \mid \exists Y, V \subseteq R(A_1, \dots, A_n), Y \rightarrow V \in F : A \in V \wedge Y \subseteq Z\}$
  - **while**  $S \not\subseteq Z$ :
    - \*  $Z = Z \cup S$
    - \*  $S = \{A \in R(A_1, \dots, A_n) \mid \exists Y, V \subseteq R(A_1, \dots, A_n), Y \rightarrow V \in F : A \in V \wedge Y \subseteq Z\}$
- **Oss**
  - l'algoritmo calcola  $X_F^+$
  - di fatto, il loop **while** applica gli assiomi di Armstrong

### Definizione 11

- **Insiemi di dipendenze funzionali equivalenti**

- $n, k, h \in \mathbb{N}$
- $D_1, \dots, D_n$  domini
- $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
- $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
- $F_1, \dots, F_k, G_1, \dots, G_h$  dipendenze funzionali su  $R$
- $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- $G = \{G_1, \dots, G_h\}$
- $F \equiv G \iff F^+ = G^+$ , e  $F$  e  $G$  sono detti **equivalenti**

### Teorema 14

- **Hp**
    - $n, k, h \in \mathbb{N}$
    - $D_1, \dots, D_n$  domini
    - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
    - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
    - $F_1, \dots, F_k, G_1, \dots, G_h$  dipendenze funzionali su  $R$
    - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
    - $G = \{G_1, \dots, G_h\}$
  - **Th**
    - $F \xrightarrow{A} G \iff G \subseteq F^+$
- 

## Terza forma normale

### Definizione 12

- **Chiave e superchiave di una relazione**
  - $n \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $X \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$  è detta **superchiave di  $R$**   $\iff \forall r$  istanza di  $R \quad \forall t_1, t_2 \in r \quad t_1[X] = t_2[X] \implies t_1 = t_2$
  - $X$  è detta **chiave di  $R$**   $\iff X$  è la chiave di  $R$  con minor numero di attributi

### Teorema 15

- **Hp**
  - $n \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $K \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$
- **Th**
  - $K$  superchiave di  $R \iff K \rightarrow R \in F^+$
  - $K$  chiave di  $R \iff K$  superchiave di  $R \wedge \nexists K' \subseteq K \mid K' \rightarrow R \in F^+$

### Teorema 16

- **Hp**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $X \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- **Th**
  - $X_F^+ = R \iff X$  superchiave di  $R$

### Teorema 17

- **Hp**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $X = \bigcap_{F_i := A \rightarrow B \in F} R - (B - A)$
- **Th**
  - $X_F^+ = R \iff X$  chiave unica in  $R$

### Definizione 13

- **Attributo primo**
  - $n \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $X \in R(A_1, \dots, A_n)$  è **primo**  $\iff \exists K \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$  chiave di  $R \mid X \in K$

### Definizione 14

- **Terza forma normale**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $K \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$  chiave di  $R$
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $R$  è in **terza forma normale**  $\iff \forall A \in R(A_1, \dots, A_n), X \subseteq R(A_1, \dots, A_n) \mid X \rightarrow A \in F^+, A \notin X \quad A \in K \vee K \subseteq X$

- ovvero, per ogni dipendenza funzionale non banale in  $F^+$ , o il determinante è superchiave, o il determinato è primo
- la terza forma normale garantisce che non ci siano problemi di ridondanza, dunque non vi sono problemi di inserimento, di aggiornamento e di eliminazione

### Teorema 18

- **Hp**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $K \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$  chiave di  $R$
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- **Th**
  - $R$  in terza forma normale  $\iff \forall X, Y \subseteq R(A_1, \dots, A_n) \mid Y := A_i \dots A_j, X \rightarrow Y \in F^+, Y \not\subseteq X \quad \forall h \in [i, j] \quad A_h \in K \vee K \subseteq X$ , dunque basta decomporre  $X \rightarrow Y \in F^+$  e controllare gli  $A_i \dots A_j$

### Definizione 15

- **Dipendenza parziale**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $K \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$  chiave di  $R$
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $A \in R(A_1, \dots, A_n)$
  - $X \subseteq R(A_1, \dots, A_n) \mid X \rightarrow A \in F^+, A \notin X$
  - $X \rightarrow A \in F^+$  è detta **dipendenza parziale su  $R$**   $\iff A$  non primo e  $X \subset K$ 
    - in particolare  $X \neq K$
- **Dipendenza transitiva**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $A \in R(A_1, \dots, A_n)$
  - $X \subseteq R(A_1, \dots, A_n) \mid X \rightarrow A \in F^+, A \notin X$
  - $X \rightarrow A \in F^+$  è detta **dipendenza parziale su  $R$**   $\iff A$  non primo e  $\forall K \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$  chiave di  $R \quad K \cap X = \emptyset \vee X \subset K$ 
    - in particolare  $\forall K \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$  chiave di  $R \quad X \neq K$

### Teorema 19

- **Hp**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $K \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$  chiave di  $R$
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- **Th**
  - $R$  in terza forma normale  $\iff \nexists X, Y \subseteq R(A_1, \dots, A_n) \mid X \rightarrow Y \in F^+$  dipendenza parziale o  $X \rightarrow Y \in F^+$  dipendenza transitiva

### Definizione 16

- **Forma Normale di Boyce-Codd**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $K \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$  chiave di  $R$
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $R$  è in **forma normale di Boyce-Codd**  $\iff \forall X \subseteq R(A_1, \dots, A_n), X$  determinante  $\exists K \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$  superchiave  $\mid X \subseteq K$ 
    - questa forma normale preserva le dipendenze funzionali soddisfatte da ogni istanza legale di ogni sottoschema di  $R$ , senza perdita di informazioni
    - inoltre, permette di ricostruire attraverso il join naturale ogni istanza legale di ogni sotto schema di  $R$ , senza aggiunta di informazioni

### Teorema 20

- **Hp**
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale  $\mid R$  in forma normale di Boyce-Codd
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- **Th**
  - $R$  in terza forma normale

### Definizione 17

- **Ricoprimento**
- **!!! DEFINISCI SOTTOSHEMA**
  - $n, N \in \mathbb{N}$

- $D_1, \dots, D_n$  domini
- $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
- $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
- $R_1, \dots, R_N$  sottoschemi di  $R$
- $R_1, \dots, R_N$  **ricoprimento di  $R$**   $\iff \bigcup_{i=1}^N R_i = R$
- **Decomposizione**
  - $n, N \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $C := \{R_1, \dots, R_N\}$  ricoprimento di  $R$
  - $\forall \rho \subseteq C$   $\rho$  è detto **decomposizione di  $R$**
- **Proiezione di un insieme di dipendenze su un sottoschema**
  - $n, k, h \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $\rho = R_1, \dots, R_h$  decomposizione di  $R$
  - $i \in [1, h]$
  - $R_i \in \rho$  sottoschema di  $R$  in  $\rho$
  - $\pi_{R_i}(F) := \{X \rightarrow Y \in F^+ \mid XY \subseteq R_i\}$  è detta **proiezione di  $F$  su  $R_i$** 
    - $\pi_{R_i}(F)$  è l'insieme delle dipendenze funzionali in  $F$  che hanno determinante e determinato in  $R_i$
- **Preservazione di un insieme di dipendenze funzionali**
  - $n, k, h \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $\rho = R_1, \dots, R_h$  decomposizione di  $R$
  - $G = \bigcup_{i=1}^h \pi_{R_i}(F)$
  - $\rho$  **preserva  $F$**   $\iff F \equiv G$

## Teorema 21

- **Hp**
  - $n, k, h \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale

- $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
- $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- $\rho = R_1, \dots, R_h$  decomposizione di  $R$
- $G = \bigcup_{i=1}^h \pi_{R_i}(F)$
- **Th**
  - $\rho$  preserva  $F \iff G^+ \supseteq F$

## Teorema 22

- **Input**
  - $n, k, h \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $X \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $\rho = R_1, \dots, R_h$  decomposizione di  $R$
  - $G = \bigcup_{i=1}^h \pi_{R_i}(F)$
- **Output**
  - $Z = X_G^+$
- **Algoritmo**
  - !!! **TODO**
- **Oss**
  - l'algoritmo calcola  $X_G^+$  senza calcolare  $F^+$
  - \* il calcolo di  $F^+$  ha costo computazionale esponenziale

## Teorema 23

- **Input**
  - $n, k, h \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \dots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \dots, A_n)$  schema relazionale
  - $F_1, \dots, F_k$  dipendenze funzionali su  $R$
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $\rho = R_1, \dots, R_h$  decomposizione di  $R$
  - $G = \bigcup_{i=1}^h \pi_{R_i}(F)$
- **Output**
  - True/False
- **Algoritmo**
  - for  $X \rightarrow Y$  in  $F$ :
    - \* if  $Y \notin X_G^+$ :
      - return False
  - return True

- **Oss**
  - l'algoritmo controlla se  $\rho$  preserva  $F$
  - per lemma precedente  $Y \subseteq X_G^+ \implies X \rightarrow Y \in G^A = G^+$
  - allora  $\exists X \rightarrow Y \in F \mid Y \not\subseteq X_G^+ \implies X \rightarrow Y \notin G^+ \implies F \not\subseteq G^+ \implies \rho$  non preserva  $F$  per dimostrazione precedente
    - \* per calcolare  $X_G^+$  viene utilizzato l'algoritmo precedentemente mostrato, che non richiede il calcolo di  $F^+$