# 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
  - ullet A insieme finito o infinito
  - A, in algebra relazionale, è detto dominio

#### Definizione 2

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

#### Definizione 3

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

- Schema relazionale
  - $n \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \ldots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, ..., A_n)$  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
    - $\forall i \in [1, n] \quad \text{dom}(A_i) := D_i \text{ è detto dominio di } A_i$
    - $\forall i \in [1, n] \quad A_i \in dom(A_i)$

#### • Istanza di una relazione

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

# Operazioni

## Definizione 5

- Proiezione
- !!! RISCRIVI >  $n \in \mathbb{N}$  >  $D_1, \ldots, D_n$  domini >  $R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione >  $R(A_1, \ldots, A_n)$  schema relazionale >  $a, b \in [1, n] \mid a < b >$   $\pi_{A_a, \ldots, A_b}(R) := D_a \times \ldots \times D_b$  è detta **proiezione di** R, associata ad uno schema relazionale  $R(A_a, \ldots, A_b)$
- Selezione
  - $n \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \ldots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \ldots, A_n)$  schema relazionale
  - ullet C espressione booleana
  - $\sigma_C(R) \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  è detta selezione di R
    - corrisponde all'insieme delle righe della tabella che rendono la condizione  ${\cal C}$  vera

#### • Rinominazione

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

## • Unione

- $n \in \mathbb{N}$
- $D_1, \ldots, D_n, D'_1, \ldots, D'_n$  domini  $| \forall i \in [1, n] \quad D_i = D'_i$
- $R_1 \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione
- $R_2 \subseteq D'_1 \times \ldots \times D'_n$  relazione
- $R_1(A_1,\ldots,A_n)$  schema relazionale
- $R_2(A'_1, \ldots, A'_n)$  schema relazionale
- $r_1$  istanza di  $R_1$
- $r_2$  istanza di  $R_2$
- $r_1 \cup r_2 := \{t \mid t \in r_1 \lor t \in r_2\}$  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

- $n \in \mathbb{N}$
- $D_1, \ldots, D_n, D'_1, \ldots, D'_n$  domini  $| \forall i \in [1, n] \ D_i = D'_i$
- $R_1 \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione  $R_2 \subseteq D_1' \times \ldots \times D_n'$  relazione
- $R_1(A_1, \ldots, A_n)$  schema relazionale
- $R_2(A'_1,\ldots,A'_n)$  schema relazionale
- $r_1$  istanza di  $R_1$
- $r_2$  istanza di  $R_2$
- $r_2 r_1 := \{t \mid t \in r_2 \land t \notin r_1\}$  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

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

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

- Hp

  - $-D_1,\ldots,D_B,\ldots,D_n,D_1',\ldots,D_B',\ldots,D_n'$  domini  $|\forall i\in[1,n]$   $D_i=D_i'$
  - $-R_1 \subseteq D_1 \times \ldots \times D_B \times \ldots \times D_n$  relazione
  - $-R_2 \subseteq D_1' \times \ldots \times D_B' \times \ldots \times D_n'$  relazione
  - $-R_1(A_1,\ldots,B,\ldots,A_n)$  schema relazionale

- $-R_2(A_1,\ldots,B,\ldots,A_n)$  schema relazionale
- $-r_1$  istanza di  $R_1$
- r<sub>2</sub> istanza di R<sub>2</sub>

#### • 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  $\rho, \sigma \in \pi$ 
  - \* 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 otterra 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  $\pi_{A_1,...,B,...,A_n,A_1',...,\hat{B}',...,A_n'}(\sigma_{B=B'}(r_1\times r_2'))$ è il prodotto cartesiano cercato

# Def

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

- Hp

  - $-D_1,\ldots,D_n,D'_1,\ldots,D'_n$  domini  $|\forall i\in[1,n]$   $D_i=D'_i$

  - $-R_1 \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione  $-R_2 \subseteq D_1' \times \ldots \times D_n'$  relazione  $-R_1(A_1, \ldots, A_n)$  schema relazionale

```
-R_2(A_1',\ldots,A_n') \text{ schema relazionale} 
- ∄A ∈ {A_1,\ldots,A_n,A_1',\ldots,A_n'} | ∃A' ∈ {A_1,\ldots,A_n,A_1',\ldots,A_n'} : A = A', \text{ dunque gli attributi di } R_1 \text{ ed } R_2 \text{ sono tutti distinti} 
- r_1 \text{ istanza di } R_1 
- r_2 \text{ istanza di } R_2
• Th
-r_1 \times r_2 = r_1 \bowtie r_2
```

# Teoria relazionale

# Definizione 7

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

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

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

#### Teorema 3

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

### Teorema 4

```
• Hp  \begin{array}{l} -n,k\in \bowtie \\ -D_1,\ldots,D_n \text{ domini} \\ -R\subseteq D_1\times\ldots\times D_n \text{ relazione} \\ -R(A_1,\ldots,A_n) \text{ schema relazionale} \\ -X,Y\subseteq R(A_1,\ldots,A_n)\mid Y\subseteq X \\ -F_1,\ldots,F_k \text{ dipendenze funzionali su } R \\ -F=\{F_1,\ldots,F_k\} \end{array}
• Th  \begin{array}{l} -X\to Y\in F^+ \end{array}
```

# Assiomi di Armstrong

- Assiomi di Armstrong
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \ldots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \ldots, A_n)$  schema relazionale
  - $F_1, \ldots, F_k$  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
  - $\forall X, Y \subseteq R(A_1, \dots, A_n) \quad X \to Y \in F \implies X \to Y \in F^A$
  - $\forall X,Y\subseteq R(A_1,\ldots,A_n)$   $Y\subseteq X\implies X\to Y\in F^A$ è detto assioma della riflessività
  - $\forall X,Y,Z\subseteq R(A_1,\ldots,A_n)$   $X\to Y\in F^A\implies XZ\to YZ\in F^A$  è detto assioma dell'aumento

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

#### Teorema 5

- Hp  $-n, k \in \mathbb{N}$  $-D_1,\ldots,D_n$  domini  $-R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione  $-R(A_1,\ldots,A_n)$  schema relazionale  $-F_1,\ldots,F_k$  dipendenze funzionali su R $-F = \{F_1, \dots, F_k\}$ • Th  $- F \subset F^A$
- Teorema 6
  - Hp
    - $-n, k \in \mathbb{N}$
    - $-D_1,\ldots,D_n$  domini
    - $-R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione
    - $R(A_1, \ldots, A_n)$  schema relazionale
    - $-X,Y,Z\subseteq R(A_1,\ldots,A_n)$
    - $-F_1,\ldots,F_k$  dipendenze funzionali su R
    - $-F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - Th
    - $-X \to Y, X \to Z \in F^A \implies X \to YZ \in F^A$  è detta regola dell'unione

# Teorema 7

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

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

$$-F=\{F_1,\ldots,F_k\}$$
• Th
$$-X\to Y,WY\to Z\in F^A\implies XW\to Z\in F^A\ \grave{\rm e}\ {\rm detta}\ {\bf regola}\ {\bf della}\ {\bf pseudotransitivit\grave{a}}$$

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

#### Definizione 10

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

• **Hp**

$$-n, k \in \mathbb{N}$$

$$-D_1, \dots, D_n \text{ domini}$$

$$-R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n \text{ relazione}$$

$$-R(A_1, \dots, A_n) \text{ schema relazionale}$$

$$-X \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$$

$$-F_1, \dots, F_k \text{ dipendenze funzionali su } R$$

$$-F = \{F_1, \dots, F_k\}$$
• **Th**

$$-X \subseteq X_F^+$$

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

# Teorema 12

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

$$\begin{aligned} &-Z := X \\ &-S := \{A \in R(A_1, \dots, A_n) \mid \exists Y, V \subseteq R(A_1, \dots, A_n), Y \rightarrow V \in F : A \in V \land Y \subseteq Z\} \\ &- \text{ while } S \nsubseteq Z : \\ &* Z = Z \cup S \\ &* S = \{A \in R(A_1, \dots, A_n) \mid \exists Y, V \subseteq R(A_1, \dots, A_n), Y \rightarrow V \in F : A \in V \land Y \subseteq Z\} \end{aligned}$$

- 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}
```

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

```
• Hp
-n, k, h \in \mathbb{N}
-D_1, \dots, D_n \text{ domini}
-R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n \text{ relazione}
-R(A_1, \dots, A_n) \text{ schema relazionale}
-F_1, \dots, F_k, G_1, \dots, G_h \text{ 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
  - $n \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \ldots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \ldots, A_n)$  schema relazionale
  - $X \subseteq R(A_1, ..., A_n)$  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

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

• **Hp**

$$-n, k \in \mathbb{N}$$

$$-D_1, \dots, D_n \text{ domini}$$

$$-R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n \text{ relazione}$$

$$-R(A_1, \dots, A_n) \text{ schema relazionale}$$

$$-X \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$$

$$-F_1, \dots, F_k \text{ dipendenze funzionali su } R$$

$$-F = \{F_1, \dots, F_k\}$$
• **Th**

$$-X_F^+ = R \iff X \text{ superchiave di } R$$

# Teorema 17

• Hp 
$$-n, k \in \mathbb{N}$$

$$-D_1, \dots, D_n \text{ domini}$$

$$-R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n \text{ relazione}$$

$$-R(A_1, \dots, A_n) \text{ schema relazionale}$$

$$-F_1, \dots, F_k \text{ dipendenze funzionali}$$

$$-F = \{F_1, \dots, F_k\}$$

$$-X = \bigcap_{F_i := A \to B \in F} R - (B - A)$$
• Th 
$$-X_F^+ = R \iff X \text{ chiave unica in } R$$

# Definizione 13

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

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

- 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

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

#### Definizione 15

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

#### • Dipendenza transitiva

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

```
• Hp
      -n, k \in \mathbb{N}
      -D_1,\ldots,D_n domini
     -R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n relazione
      -R(A_1,\ldots,A_n) schema relazionale
      -K \subseteq R(A_1, \ldots, A_n) chiave di R
      -F_1,\ldots,F_k dipendenze funzionali su R
     - F = \{F_1, \dots, F_k\}
```

-R in terza forma normale  $\iff \nexists X, Y \subseteq R(A_1, \ldots, A_n) \mid X \to Y \in F^+$  dipendenza parziale o  $X \to Y \in F^+$  dipendenza transitiva

#### Definizione 16

- Forma Normale di Boyce-Codd
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \ldots, D_n$  domini
  - $R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione
  - $R(A_1, \ldots, A_n)$  schema relazionale
  - $K \subseteq R(A_1, \ldots, A_n)$  chiave di R
  - $F_1, \ldots, F_k$  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  $| X \subseteq K$ 
    - 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,\ldots,D_n domini
     -R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n relazione
     -R(A_1,\ldots,A_n) schema relazionale | R in forma normale di Boyce-Codd
     -F_1,\ldots,F_k dipendenze funzionali su R
     - F = \{F_1, \dots, F_k\}
• Th
     - R in terza forma normale
```

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

- $D_1, \ldots, D_n$  domini
- $R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione
- $R(A_1, \ldots, A_n)$  schema relazionale
- $R_1, \ldots, R_N$  sottoschemi di R
- $R_1,\ldots,R_N$  sottoschenn an R•  $R_1,\ldots,R_N$  ricoprimento di  $R\iff\bigcup_{i=1}^N R_i=R$

## • Decomposizione

- $n, N \in \mathbb{N}$
- $D_1, \ldots, D_n$  domini
- $R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione
- $R(A_1, \ldots, A_n)$  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

- $n, k, h \in \mathbb{N}$
- $D_1, \ldots, D_n$  domini
- $R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione
- $R(A_1, \ldots, A_n)$  schema relazionale
- $F_1, \ldots, F_k$  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  $\rho$
- $\pi_{R_i}(F) := \{X \to Y \in F^+ \mid XY \subseteq R_i\}$  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

- $n, k, h \in \mathbb{N}$
- $D_1, \ldots, D_n$  domini
- $R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione
- $R(A_1, \ldots, A_n)$  schema relazionale
- $F_1, \ldots, F_k$  dipendenze funzionali su R
- $F = \{F_1, \ldots, F_k\}$
- $\rho = R_1, \dots, R_h$  decomposizione di R
- $G = \bigcup \pi_{R_i}(F)$
- $\rho$  preserva  $F \iff F \equiv G$

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

- 
$$F_1, \ldots, F_k$$
 dipendenze funzionali su  $R$ 
-  $F = \{F_1, \ldots, F_k\}$ 
-  $\rho = R_1, \ldots, R_h$  decomposizione di  $R$ 
-  $G = \bigcup_{i=1}^h \pi_{R_i}(F)$ 

 $-\rho$  preserva  $F \iff G^+ \supseteq F$ 

# Teorema 22

- Input
  - $-\ n,k,h\in\mathbb{N}$
  - $-D_1,\ldots,D_n$  domini
  - $-R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione
  - $-\ R(A_1,\ldots,A_n)$ schema relazionale
  - $-X \subseteq R(A_1,\ldots,A_n)$
  - $F_1,\ldots,F_k$  dipendenze funzionali su R
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $-\rho = R_1, \dots, R_h$  decomposizione di R

$$-G = \bigcup_{i=1}^{n} \pi_{R_i}(F)$$

• Output

$$-Z = X_G^+$$

- Algoritmo
  - !!! **TODO**
- Oss
  - l'algoritmo calcola  $X_G^+$  senza calcolare  $F^+$ 
    - $\ast\,$ il calcolo di  $F^+$ ha costo computazionale esponenziale

- Input
  - $-n, k, h \in \mathbb{N}$
  - $-D_1,\ldots,D_n$  domini
  - $-R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione
  - $-\ R(A_1,\ldots,A_n)$ schema relazionale
  - $F_1, \ldots, F_k$  dipendenze funzionali su R-  $F = \{F_1, \ldots, F_k\}$   $\rho = R_1, \ldots, R_h$  decomposizione di R

  - $-G = \bigcup \pi_{R_i}(F)$
- Output
  - True/False
- Algoritmo
  - for  $X \to Y$  in F: \* if  $Y \nsubseteq X_G^+$ :
    - · return False
  - return True

## • Oss

- l'algoritmo controlla se  $\rho$  preserva F- per lemma precedente  $Y\subseteq X_G^+\Longrightarrow X\to Y\in G^A=G^+$  allora  $\exists X\to Y\in F\mid Y\nsubseteq X_G^+\Longrightarrow X\to Y\notin G^+\Longrightarrow F\nsubseteq G^+\Longrightarrow \rho$  non preserva F per dimostrazione precedente

  \* per calcolare  $X_G^+$  viene utilizzato l'algoritmo precedentemente mostrato, che non richiede il calcolo di  $F^+$