# 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}
- \nexists A \in \{A_1,\ldots,A_n,A_1',\ldots,A_n'\} \mid \exists A' \in \{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
  - $R(A_1, ..., A_n)$  schema relazionale
  - $X = \{A_i \mid A_i \in R(A_1, ..., A_n)\} \mid X \neq \emptyset$
  - $Y = \{A_i \mid A_i \in R(A_1, \dots, A_n)\} \mid Y \neq \emptyset$
  - $X \to Y$  è detta dipendenza funzionale su R
  - 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
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $L = \{r \text{ istanza di } R \mid r \text{ legale su } F\}$
  - $F^+ := \bigcup \{ \text{dipendenze funzionali in } r \}$ 
    - -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  $- F \subseteq F^A$
- 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
$$-X\to Y,WY\to Z\in F^A\implies XW\to Z\in F^A\ \grave{\rm e}\ {\rm detta}\ {\bf regola}\ {\bf della}\ {\bf pseudotransitivit\grave{a}}$$

#### Teorema 9

• Hp 
$$-n,k \in \mathbb{N}$$

$$-i,j \in [1,n] \mid i < j$$

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

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

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

$$-A_i,\ldots,A_j \subseteq R(A_1,\ldots,A_n)$$

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

$$-F = \{F_1,\ldots,F_k\}$$
• Th 
$$-X \to A_i\ldots A_j \in F^A \iff \forall h \in [i,j] \quad X \to A_h \in F^A$$

### 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
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $X_F^+:=\{A\subseteq R(A_1,\ldots,A_n)\mid X\to A\in F^A\}$  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**

$$-X \subseteq X_F^+$$

### Teorema 11

```
• 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**

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

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

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

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

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

$$-F=\{F_1,\ldots,F_k\}$$
• **Th**

$$-F^+=F^A$$

# Terza forma normale

### Definizione 11

- Chiave 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 
$$-K \text{ superchiave di } R \iff K \to R \in F^+$$

– Kchiave di  $R \iff K$  superchiave di  $R \land \nexists K' \subseteq K \mid K' \to R$ 

- Terza Forma Normale
  - $n, k \in \mathbb{N}$

  - n, k ∈ N
    D<sub>1</sub>,..., D<sub>n</sub> domini
    R ⊆ D<sub>1</sub> × ... × D<sub>n</sub> relazione
    R(A<sub>1</sub>,..., A<sub>n</sub>) schema relazionale
    F<sub>1</sub>,..., F<sub>k</sub> dipendenze funzionali su R
    F = {F<sub>1</sub>,..., F<sub>k</sub>}
    R è in terza forma normale ⇔ ∀X, A ⊆ R(A<sub>1</sub>,..., A<sub>n</sub>) | X → A ∈  $F^+$   $A \nsubseteq X$