# 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
  - $R(A_1, \ldots, A_n)$  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

- $n \in \mathbb{N}$
- $D_1, \ldots, D_n$  domini
- $R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  relazione
- $R(A_1, \ldots, A_n)$  schema relazionale
- $a, b \in [1, n] \mid a < b$
- $\pi_{A_a,...,A_b}(R) := D_a \times ... \times D_b$  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
- 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 C

# • 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' sarà uno schema relazionale con la stessa istanza di R, ma con  $A_1$ rinominato con  $A'_1$

## • Unione

- $D_1, \ldots, D_n, D'_1, \ldots, D'_n$  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  $| \forall i \in [1, n] \quad D_i = D'_i$
- $R_1 \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$  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  $R_2$
- $r_2 r_1 := \{t \mid t \in r_2 \land t \notin r_1\}$  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  $R_2$
- $r_1 \times r_2 := \{(t_1,t_2) \mid t_1 \in r_1 \wedge t_2 \in r_2\}$  è detto prodotto cartesiano delle istanze  $r_2$  e  $r_2$

- Hp
  - $-n \in \mathbb{N}$

- $\begin{array}{ll} -D_1,\ldots,D_B,\ldots,D_n,D_1',\ldots,D_B',\ldots,D_n' \text{ domini } | \ \forall i \in [1,n] \\ -R_1 \subseteq D_1 \times \ldots \times D_B \times \ldots \times D_n \text{ relazione} \\ -R_2 \subseteq D_1' \times \ldots \times D_B' \times \ldots \times D_n' \text{ relazione} \end{array}$

- $-R_1(A_1,\ldots,B,\ldots,A_n)$  schema relazionale
- $-R_2(A_1,\ldots,B,\ldots,A_n)$  schema relazionale
- $-r_1$  istanza di  $R_1$
- $-r_2$  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 × viene utilizzato congiuntamente a
  - \* 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  $\pi_{A_1,\dots,B,\dots,A_n,A_1',\dots,\hat{B}',\dots,A_n'}(\sigma_{B=B'}(r_1\times r_2'))$ è il prodotto cartesiano cercato

# Def

- · Join naturale
  - $n \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \ldots, D_n, D'_1, \ldots, D'_n$  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
    - 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

 $-n \in \mathbb{N}$ 

```
-D_1,\ldots,D_n,D'_1,\ldots,D'_n \text{ domini } | \forall i \in [1,n] \quad D_i = D'_i
-R_1 \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n \text{ relazione}
-R_2 \subseteq D'_1 \times \ldots \times D'_n \text{ relazione}
-R_1(A_1,\ldots,A_n) \text{ 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
 \text{Th}
```

# Dipendenze funzionali

## 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
  - $X = \{A_i \mid A_i \in R(A_1, \dots, A_n)\} \mid X \neq \emptyset$
  - $Y = \{A_i \mid A_i \in R(A_1, ..., A_n)\} \mid Y \neq \emptyset$
  - $X \to Y$  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
  - $F = \{F_1, \ldots, F_k\}$
  - r istanza legale di R su  $F \iff \forall i \in [1,k] \quad r$  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
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $L = \{r \text{ istanza di } R \mid r \text{ legale su } F\}$

- $F^+ := \bigcup_{r \in \mathcal{F}} \{ \text{dipendenze funzionali in } r \}$ 
  - -ovvero, è l'insieme delle dipendenze funzionali derivabili da ogni istanza legale su ${\cal F}$

# Teorema 3

• **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**  $-F \subseteq F^+$ 

## Teorema 4

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

# Definizione 9

- 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

## Teorema 5

• **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  $R \land \nexists K' \subseteq K \mid K' \to R$

# Assiomi di Armstrong

## Definizione 10

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

### 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 suR
  - $-F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- 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 su R

$$-F=\{F_1,\ldots,F_k\}$$
 • Th
$$-X\to Y\in F^A\wedge Z\subseteq Y\implies X\to Z\in F^A\ \mathrm{\`e}\ \mathrm{detta}\ \mathbf{regola}\ \mathbf{della}\ \mathbf{decomposizione}$$

### Teorema 8

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

### Teorema 9

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

- 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

# Teorema 10

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

# 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

->