# 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 \in \{A_1,\ldots,A_n,A_1',\ldots,A_n'\} \mid ∃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
  - $R(A_1, \ldots, A_n)$  schema relazionale
  - $X, Y \subseteq R(A_1, \ldots, A_n) \mid X, Y \neq \emptyset$
  - $X \to Y$  è detta dipendenza funzionale su R
  - -X è detto **determinante**, Y è detto **determinato** • r istanza di R **soddisfa**  $X \to Y \iff \forall t_1, t_2 \in R \quad t_1[X] = t_2[X] \implies t_1[Y] =$
  - $t_2[Y]$
- Istanza legale
  - $n, k \in \mathbb{N}$
  - $D_1, \ldots, D_n$  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
  - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $L = \{r \text{ istanza di } R \mid r \text{ legale su } F\}$
  - $F^+ := \bigcup_{r \in I} \{\text{dipendenze funzionali in } r\}$ 
    - -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
$$-X\to Y,WY\to Z\in F^A\implies XW\to Z\in F^A\ \grave{\rm e}\ {\rm detta}\ {\bf regola}\ {\bf della}\ {\bf pseudotransitivit\grave{a}}$$

#### Teorema 9

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

```
• Input
      -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\}
• 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 \to V \in F : A \in V \land Y \subseteq Z \}
      - 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 \to V \in F : A \in V \land Y \subseteq Z\}
```

# Terza forma normale

#### Definizione 11

- 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  $t_1[X] = t_2[X] \implies t_1 = t_2$
  - X è detta chiave di  $R \iff X$  è la chiave di R con minor numero di attributi

#### Teorema 14

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

## Teorema 15

- 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
  - $-X \subseteq R(A_1,\ldots,A_n)$
  - $-F_1,\ldots,F_k$  dipendenze funzionali suR  $-F=\{F_1,\ldots,F_k\}$
- Th
  - $-\ X_F^+ = R \iff X$  superchiave di R

- 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
  - $-F = \{F_1, \dots, F_k\}$
  - $-X = \bigcap_{F_i := A \to B \in F} R (B A)$

• Th  $- X_F^+ = R \iff X \text{ chiave unica in } R$ 

# Definizione 12

- 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  $R \mid X \in K$

#### Definizione 13

- 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
  - $K \subseteq R(A_1, \ldots, A_n)$  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

#### Teorema 17

- 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  $\iff \forall X,Y\subseteq R(A_1,\ldots,A_n)\mid Y:=A_i\ldots A_j,X\to Y\in F^+,Y\nsubseteq X\quad \forall h\in [i,j]\quad A_h\in K\vee K\subseteq X,$  dunque basta decomporre  $X\to Y\in F^+$  e controllare gli  $A_i\ldots A_j$

#### Definizione 14

• 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 particolare  $X \neq K$

## • 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
- $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- $A \in R(A_1, \ldots, A_n)$
- $X \subseteq R(A_1, \dots, A_n) \mid X \to A \in F^+, A \notin X$
- $X \to A \in F^+$  è detta dipendenza parziale su  $R \iff A$  non primo e  $\forall K \subseteq R(A_1,\ldots,A_n)$  chiave di R  $K \cap X = \varnothing \vee X \subset K$ 
  - in particolare  $\forall K \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$  chiave di R  $X \neq K$

#### Teorema 18

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

- 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  $\mid X \subseteq K$ 
  - -questa forma normale preserva le dipendenze funzionali soddisfatte da ogni istanza legale di ogni sottoschema di  $R,\,{\rm senza}$  perdita di informazioni
  - inoltre, permette di ricostruire attraverso il join naturale ogni istanza legale di ogni sotto schema di R, senza aggiunta di informazioni

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