Everything

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, \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

- $\forall i \in [1, n] \quad \text{dom}(A_i) := D_i$ 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, \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

- 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
 - C espressione booleana
 - $\sigma_C(R) \subseteq D_1 \times ... \times D_n$ 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 ρ 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
 - $n \in \mathbb{N}$
 - $D_1, ..., D_n, D'_1, ..., D'_n$ 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
- $r_1 \cup r_2 := \{t \mid t \in r_1 \lor t \in r_2\}$ 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

Teorema 1

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

 - $-R_1 \subseteq D_1 \times \ldots \times D_B \times \ldots \times D_n$ relazione

```
\begin{array}{l} -R_2\subseteq D_1'\times\ldots\times D_B'\times\ldots\times D_n' \text{ relazione}\\ -R_1(A_1,\ldots,B,\ldots,A_n) \text{ schema relazionale}\\ -R_2(A_1',\ldots,B,\ldots,A_n') \text{ schema relazionale}\\ -r_1 \text{ istanza di } R_1\\ -r_2 \text{ istanza di } R_2\\ \bullet \mathbf{Th}\\ -r_1\times r_2 \text{ contiene tuple senza significato}\\ -\text{ il prodotto cartesiano cercato è } \pi_{A_1,\ldots,B,\ldots,A_n,A_1',\ldots,\hat{B}',\ldots,A_n'}(\sigma_{B=B'}(r_1\times r_2')) \end{array}
```

!!! 4.30

Teorema 3

```
• Hp  -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} 
-\frac{1}{2}A \in \{A_1, \ldots, A_n, A'_1, \ldots, A'_n\} | \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

- 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 ${\bf determinante},$ 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

Definizione 7

- 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
 - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
 - $L = \{r \text{ istanza di } R \mid r \text{ legale su } F\}$
 - $F^+ := \bigcap \{ \text{dipendenze funzionali in } r \}$
 - 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

Teorema 4

- 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, \dots, F_k dipendenze funzionali su R
 - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- Th
 - $-F \subseteq F^+$

Teorema 5

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

Assiomi di Armstrong

Definizione 8

- 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
 - F_1,\ldots,F_k dipendenze funzionali su R
 - $-F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- Th
 - $F \subseteq F^A$

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
 - $-F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- Th
 - $-X \to Y, X \to Z \in F^A \implies X \to YZ \in F^A$ è detta regola dell'unione

Teorema 8

• 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}\\ -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\}\\ \bullet \mathbf{Th}\\ -X\to Y\in F^A\wedge Z\subseteq Y\implies X\to Z\in F^A\text{ è detta regola della decomposizione}\\ \end{array}
```

```
• 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 pseudotransi-}
```

Teorema 10

• Hp
$$-n, k \in \mathbb{N}$$

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

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

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

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

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

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

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

- Chiusura di un insieme di attributi
 - $\bullet \quad n,k\in \mathbb{N}$
 - 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, \dots, F_k dipendenze funzionali su R
 - $F = \{F_1, \ldots, F_k\}$

- $X_F^+:=\{A\in R(A_1,\dots,A_n)\mid X\to A\in F^A\}$ è detta chiusura di X rispetto ad F
 - $-\,$ ovvero, è l'insieme degli attributi funzionalmente dipendenti da X attraverso l'applicazione degli assiomi di Armstrong

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

Teorema 12

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

Teorema 13

• **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 14

- Input $\begin{array}{ccc} & n,k \in \mathbb{N} \\ & -D_1,\dots,D_n \text{ domini} \end{array}$
 - $-R \subseteq D_1 \times \ldots \times D_n$ relazione
 - $R(A_1,\ldots,A_n)$ schema relazionale

```
-X\subseteq R(A_1,\ldots,A_n)\\-F_1,\ldots,F_k \text{ dipendenze funzionali su }R\\-F=\{F_1,\ldots,F_k\}
• Output -Z=X_F^+
• Algoritmo -Z:=X\\-S:=\{A\in R(A_1,\ldots,A_n)\mid \exists Y,V\subseteq R(A_1,\ldots,A_n),Y\to 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,\ldots,A_n)\mid \exists Y,V\subseteq R(A_1,\ldots,A_n),Y\to V\in F:A\in V\land Y\subseteq Z\}
• Oss -\text{ l'algoritmo calcola }X_F^+\\-\text{ di fatto, il loop while applica gli assiomi di Armstrong}
```

Definizione 10

- 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
 - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
 - $G = \{G_1, \ldots, G_h\}$
 - $F \equiv G \iff F^+ = F^+$, e $F \in G$ sono detti equivalenti

Teorema 15

```
• 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

- 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 $R \land \nexists K' \subseteq K \mid K' \to R \in F^+$

Teorema 17

- **Hp** $-n, k \in \mathbb{N}$ $-D_1, \dots, D_n \text{ domini}$ $-R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n \text{ relazione}$ $-R(A_1, \dots, A_n) \text{ schema relazionale}$ $-X \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$ $-F_1, \dots, F_k \text{ dipendenze funzionali su } R$ $-F = \{F_1, \dots, F_k\}$ **Th** $-X_F^+ = R \iff X \text{ superchiave di } R$
- Teorema 18

• **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**

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

- 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 $\iff \forall A \in R(A_1,\ldots,A_n), X \subseteq R(A_1,\ldots,A_n) \mid X \to A \in F^+, A \notin X \quad A \in K \vee K \subseteq X$
 - 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 19

- 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 $\iff \forall X,Y \subseteq R(A_1,\ldots,A_n) \mid Y:=A_i\ldots A_j, X \to Y \in F^+, Y \not\subseteq X \quad \forall h \in [i,j] \quad A_h \in K \vee K \subseteq X$, dunque basta decomporre $X \to Y \in F^+$ e controllare gli $A_i\ldots A_j$

- 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, \dots, F_k dipendenze funzionali su R
 - $F = \{F_1, \ldots, F_k\}$

- $A \in R(A_1, \ldots, A_n)$
- $X \subseteq R(A_1, \ldots, A_n) \mid X \to A \in F^+, A \notin X$
- $X \to A \in F^+$ 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 $K \cap X = \emptyset \vee X \subset K$
 - in particolare $\forall K \subseteq R(A_1, \dots, A_n)$ chiave di $R \mid X \neq K$

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
 - $-K \subseteq R(A_1,\ldots,A_n)$ chiave di R
 - $-F_1,\ldots,F_k$ dipendenze funzionali su R
 - $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- Th
 - R in terza forma normale $\iff \nexists X, Y \subseteq R(A_1, \ldots, A_n) \mid X \to Y \in F^+$ dipendenza parziale o $X \to Y \in F^+$ dipendenza transitiva

Definizione 15

• Forma Normale di Boyce-Codd

- $n, k \in \mathbb{N}$
- D_1, \ldots, D_n domini
- $R \subseteq D_1 \times ... \times D_n$ 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
 - $-n, k \in \mathbb{N}$
 - $-D_1,\ldots,D_n$ 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 ricoprimento di $R\iff igcup_{i=1}^N R_i=R$
- 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
 - $\forall \rho \subseteq C$ ρ 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 ρ
 - $\pi_{R_i}(F) := \{X \to Y \in F^+ \mid XY \subseteq R_i\}$ 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
- $F = \{F_1, \dots, F_k\}$
- $\rho = R_1, \dots, R_h$ decomposizione di R
- $G = \bigcup \pi_{R_i}(F)$
- ρ 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
- $-F = \{F_1, \dots, F_k\}$ $-\rho = R_1, \dots, R_h \text{ decomposizione di } R$

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

• Th

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

Teorema 23

• 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 suR
- $-F = \{F_1, \dots, F_k\}$ $-\rho = R_1, \dots, R_h$ decomposizione di R

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

• Output

$$-Z = X_G^+$$

- Algoritmo
 - !!! **TODO**
- - l'algoritmo calcola X_G^+ senza calcolare F^+
 - * 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 suR F_1, \dots, F_k dipendence rangional set F_1, \dots, F_k F_1, \dots, F_k F_2, \dots, F_k decomposizione di F_3 F_4 F_5 F_6 F_7 F_8 F_8 F
- Output
 - True/False
- Algoritmo

- Oss
 - l'algoritmo controlla se ρ 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^+