

# Metodi matematici per l'informatica

Nicola Calvio

February 6, 2024

## TEORIA

### 1 Introduzione

Appunti del corso di Metodi matematici per l'informatica, tenuto dal prof. Cenciarelli presso l'università Sapienza di Roma.

### 2 Relazioni

Le relazioni sono sottoinsiemi di prodotti cartesiani, ad esempio  $R \subseteq A \times B$ , dove  $A$  e  $B$  sono insiemi. Ci sono varie tipologie di relazioni (o arità), come relazioni binarie, ternarie, unarie, e nullarie.

#### 2.1 Principi per Relazioni Binarie

Le seguenti sono proprietà comuni delle relazioni binarie su un insieme  $A$ :

#### 2.2 Principi

- **Principio di simmetria:** se un certo  $x$  è in relazione con  $y$  allora  $y$  è in relazione con  $x$  una relazione si dice simmetrica quando per ogni  $(a, b) \in R$  allora  $(b, a) \in R$  oppure usando una notazione infissa possiamo scrivere se  $aRb$  allora  $bRa$
- **Principio di riflessività:** una relazione binaria su un insieme  $A$  si dice riflessiva quando ogni elemento è in relazione con se stesso ossia per ogni  $a \in A$  la coppia  $(a, a)$  è in relazione
- **Principio di transitività:** una relazione binaria su un insieme  $A$  si dice transitiva quando per ogni  $a, b, c \in A$  se  $(a, b) \in R$  e  $(b, c) \in R$  allora  $(a, c) \in R$
- **Principio di antisimmetria:** una relazione binaria su un insieme  $A$  si dice antisimmetrica quando per ogni  $a, b \in A$  se  $(a, b) \in R$  e  $(b, a) \in R$  allora  $a = b$
- **Principio di antitransitività:** una relazione binaria su un insieme  $A$  si dice antitransitiva quando per ogni  $a, b, c \in A$  se  $aRb$  e  $bRc$  allora non deve essere  $aRc$
- **Principio di antiriflessività:** una relazione binaria su un insieme  $A$  si dice antiriflessiva quando per ogni  $a \in A$  non deve essere  $(a, a) \in R$

#### 2.3 Considerazioni Aggiuntive

- Le relazioni possono essere di varie arità, non solo binarie. Ad esempio, una relazione ternaria coinvolge triple di elementi.

### 3 Funzioni

Una funzione è un particolare tipo di relazione binaria che associa ogni elemento di un insieme  $A$  (detto dominio) con uno e un solo elemento di un insieme  $B$  (detto codominio).

#### 3.1 Definizione Formale

Una funzione da un insieme  $A$  a un insieme  $B$  è una relazione  $R \subseteq A \times B$  tale che per ogni elemento  $a \in A$ , esiste uno ed un solo elemento  $b \in B$  tale che  $(a, b) \in R$ .

#### 3.2 Tipi di Funzioni

- **Iniettività:** Una funzione  $f : A \rightarrow B$  è iniettiva se, per ogni  $a_1, a_2 \in A$ ,  $f(a_1) = f(a_2)$  implica  $a_1 = a_2$ .  
Se due elementi di  $A$  sono uguali devono avere lo stesso elemento in  $B$  come corrispondente
- **Suriettività:** Una funzione  $f : A \rightarrow B$  è suriettiva se, per ogni  $b \in B$ , esiste almeno un  $a \in A$  tale che  $f(a) = b$ .  
Ogni elemento in  $B$  deve avere un collegamento in  $A$
- **Biettività:** Una funzione  $f : A \rightarrow B$  è biettiva (o biunivoca) se è sia iniettiva che suriettiva. Ciò significa che  $f$  stabilisce una corrispondenza uno-a-uno tra tutti gli elementi di  $A$  e  $B$ .

#### 3.3 Funzione Inversa e Equipotenza

- **Funzione Inversa:** Se  $f : A \rightarrow B$  è biettiva, esiste una funzione inversa  $f^{-1} : B \rightarrow A$  tale che  $f^{-1}(f(a)) = a$  per ogni  $a \in A$  e  $f(f^{-1}(b)) = b$  per ogni  $b \in B$ .
- **Equipotenza:** Due insiemi  $A$  e  $B$  sono equipotenti se esiste una funzione biettiva  $f : A \rightarrow B$ .

#### 3.4 Composizione e Proprietà

- La composizione di due funzioni mantiene certe proprietà: la composizione di due funzioni iniettive è iniettiva; la composizione di due funzioni suriettive è suriettiva; la composizione di due funzioni biettive è biettiva.
- Invertendo l'ordine delle coppie di una funzione non iniettiva si ottiene una relazione che non è necessariamente una funzione, perché potrebbero esserci elementi in  $B$  associati a più elementi in  $A$ .
- Una funzione  $f : A \rightarrow B$  è biettiva se e solo se invertendo l'ordine delle sue coppie si ottiene una funzione, la quale è l'inversa di  $f$  e si indica con  $f^{-1} : B \rightarrow A$ .

#### 3.5 Considerazioni Aggiuntive

- **Dominio e Codominio:** È importante specificare il dominio e il codominio di una funzione, poiché questi insiemi influenzano le proprietà di iniettività, suriettività e biettività.
- **Immagine e Controimmagine:** L'immagine di una funzione è l'insieme degli elementi di  $B$  che sono associati ad almeno un elemento di  $A$ . La controimmagine è l'insieme degli elementi di  $A$  che sono mappati su un dato elemento di  $B$ .
- **Funzioni Parziali:** Esistono anche funzioni parziali, dove alcuni elementi di  $A$  potrebbero non avere un'immagine in  $B$ .

## 4 Cardinalità

La **cardinalità** di un insieme si riferisce alla sua classe di **equipotenza**.

### 4.1 Definizione di Equipotenza

Due insiemi  $A$  e  $B$  si dicono **equipotenti** se esiste una biiezione tra  $A$  e  $B$ . In altre parole,  $A$  ha la stessa cardinalità di  $B$  se e solo se esiste una corrispondenza uno-a-uno e su tutto tra gli elementi di  $A$  e quelli di  $B$ .

### 4.2 Proprietà dell'Equipotenza

L'equipotenza è una relazione di equivalenza che presenta le seguenti proprietà:

- **Riflessiva:** Ogni insieme è equipotente a se stesso, poiché la funzione identità è una biiezione.
- **Simmetrica:** Se  $A$  è equipotente a  $B$ , allora  $B$  è equipotente a  $A$ .
- **Transitiva:** Se  $A$  è equipotente a  $B$  e  $B$  è equipotente a  $C$ , allora  $A$  è equipotente a  $C$ .

### 4.3 Notazione e Confronto di Cardinalità

La cardinalità di un insieme  $A$  viene indicata con  $|A|$ . La relazione di cardinalità tra due insiemi è definita come segue:

- $|A| \leq |B|$  se e solo se (sse) esiste una iniezione da  $A$  a  $B$ .
- $|A| = |B|$  se e solo se esiste una biiezione tra  $A$  e  $B$ .
- $|A| < |B|$  se  $|A| \leq |B|$  ma  $|A| \neq |B|$ .

### 4.4 Teoremi Fondamentali

- **Teorema:** Se  $|A| \leq |B|$  e  $|B| \leq |A|$ , allora  $|A| = |B|$ . Questo è noto come il **teorema di Cantor-Bernstein-Schroeder**, che afferma che se esistono funzioni iniettive da  $A$  a  $B$  e da  $B$  a  $A$ , allora esiste una biiezione tra  $A$  e  $B$ .

### 4.5 Teorema di Cantor

Georg Cantor ha dimostrato che non esiste una biiezione tra un insieme e il suo insieme delle parti. In altre parole:

- **Teorema:**  $|A| < |P(A)|$  per ogni insieme  $A$ , dove  $P(A)$  indica l'insieme delle parti di  $A$ .

## 5 Algebra di Boole

### 5.1 Definizione

L'algebra di Boole è definita su un gruppo con delle operazioni e dei valori, queste strutture e operazioni verificano alcune proprietà, l'algebra.

### 5.2 operazioni

Le operazioni dell'algebra di Boole sono:

- **meet** che si indica con il simbolo  $\wedge$  e ha valenza dell'AND logico
- **join** che si indica con il simbolo  $\vee$  e ha valenza dell'OR logico
- **complemento** che si indica con il simbolo  $\bar{a}$  e ha valenza del NOT logico ( $\neg$ )

### 5.3 proprietà dell'algebra di Boole

- **Associativa**  
 $A \vee (B \vee C) = (A \vee B) \vee C$   
 $A \wedge (B \wedge C) = (A \wedge B) \wedge C$
- **Commutativa**  
 $A \vee B = B \vee A$      $A \wedge B = B \wedge A$
- **Assorbimento**  
 $A \vee (A \wedge B) = A$      $A \wedge (A \vee B) = A$
- **Idempotenza**  
 $A \vee A = A$      $A \wedge A = A$
- **Distributiva**  
 $A \wedge (B \vee C) = (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$   
 $A \vee (B \wedge C) = (A \vee B) \wedge (A \vee C)$
- **Identità**  
 $A \vee \perp = A$      $A \vee \top = A$
- **Complemento**  
 $A \vee \bar{A} = \top$      $A \wedge \bar{A} = \perp$
- **De Morgan**  
 $\overline{A \vee B} = \bar{A} \wedge \bar{B}$      $\overline{A \wedge B} = \bar{A} \vee \bar{B}$

### 5.4 Considerazioni Aggiuntive

- Le operazioni booleane sono definite su un insieme di due elementi, tipicamente rappresentati come 0, 1,  $\perp$ ,  $\top$ , o false, true.

## 6 Assiomi di Hilbert

## 7 Logica proposizionale

## 8 Conclusion

This is the conclusion section of your math document.