

FORMULARIO MDP

Alessandro Pioggia

18 novembre 2021

Indice

0.1	Combinatoria - Lezione 1	2
0.1.1	Cos'è la cardinalità di un insieme? Cos'è una corrispondenza biunivoca tra insiemi? Cosa significa insieme numerabile?	2
0.1.2	Esempio di insieme numerabile e non numerabile . . .	2
0.1.3	Che cos'è il prodotto cartesiano?	2
0.1.4	Quanti sottoinsiemi ha un insieme con n elementi? . . .	2
0.1.5	Che cos'è una lista?	3
0.1.6	Parla dei prodotti condizionati	3
0.1.7	Che cosa sono le disposizioni?	3

0.1 Combinatoria - Lezione 1

0.1.1 Cos'è la cardinalità di un insieme? Cos'è una corrispondenza biunivoca tra insiemi? Cosa significa insieme numerabile?

Supponendo di avere un insieme A con n elementi, n è la cardinalità. Supponendo di avere due insiemi A e B , definiamo una funzione $f(A) : B$, se è sia suriettiva che iniettiva i due insiemi sono in corrispondenza biunivoca (ovvero è possibile associare a ciascun elemento di un insieme uno ed uno solo elemento dell'altro). Un insieme viene detto numerabile se i suoi elementi sono in numero finito o se possono essere messi in corrispondenza biunivoca con i numeri naturali. Se riesco ad elencare un insieme tramite un elenco infinito è numerabile e viceversa.

0.1.2 Esempio di insieme numerabile e non numerabile

Esempio di insiemi numerabili:

- $P = \{0, 2, 4, 6, \dots\} \leftrightarrow \mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ con $f(x) = 2x$
- $\mathbb{Z} = \{0, 1, -1, 2, -2, \dots\} \leftrightarrow \mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ con $f(z) = 2z - 1$ se $z \geq 0$,
 $f(z) = -2z$ se $z \leq 0$

Esempio di insiemi non numerabili:

- L'insieme \mathbb{R}
- $A = \{ \text{Sequenze binarie di lunghezza infinita} \}$

0.1.3 Che cos'è il prodotto cartesiano?

Dati due insiemi A e B , il prodotto cartesiano rappresentato da $A \times B$ non è altro che l'insieme delle coppie ordinate (a, b) con $a \in A$ e $b \in B$ (Dunque $(a, b) \neq (b, a)$). Formalmente : $A \times B = \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$

0.1.4 Quanti sottoinsiemi ha un insieme con n elementi?

Ne ha 2^n , il risultato lo si ottiene conoscendo l'insieme delle parti (si indica con $p(A)$) e le sue proprietà. L'insieme delle parti è appunto il numero di sottoinsiemi di un dato insieme, per giungere alla risposta occorre sfruttare una logica (supponendo di considerare un insieme A con cardinalità n). Vogliamo dimostrare che : se $|A| = n$, allora $|p(A)| = 2^n$, dunque ragioniamo in questi termini :

- fra $p(A)$ e $\{0, 1\}^n$ c'è una corrispondenza biunivoca.
- dal principio di uguaglianza abbiamo che, dal momento che esiste una corr. biunivoca, $|p(A)| = |\{0, 1\}^n|$
- dal principio della moltiplicazione otteniamo che $|\{0, 1\}^n| = |\{0, 1\}|^n = 2^n$

0.1.5 Che cos'è una lista?

Gli elementi di una potenza cartesiana si dicono liste o sequenze in A e hanno cardinalità n . Esempio :

A^3 ha una lunghezza delle sequenze o liste pari a 3

0.1.6 Parla dei prodotti condizionati

$S \subseteq A \times B$, S è un prodotto condizionato \leftrightarrow posso scegliere la prima coordinata di un elemento di S in n modi e la seconda coordinata, una volta fissata la prima, in m .

Se $S \subseteq A \times B$ è un prodotto condizionato di tipo (n, m) allora $|S| = n \cdot m$.

Dimostrazione :

- dividiamo S in n sottoinsiemi disgiunti tali che : $\{S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_n\}$
- $S_i = \{ \text{tutti gli elementi di } S \text{ con prima coordinata } a_i \in A \}$
- per definizione abbiamo dunque che $|S_i| = m$
- dal momento che i sottoinsiemi considerati sono disgiunti (dal momento che rispettano le condizioni del prodotto condizionato), otteniamo che $S = \{S_1 + S_2 + \dots + S_n\}$
- $|S| = \{|S_1| + |S_2| + \dots + |S_n|\} = \{m + m + \dots + m\} = m \cdot n$

0.1.7 Che cosa sono le disposizioni?

Una disposizione di lunghezza k su un insieme di cardinalità n , è una sequenza in cui all'interno non ci sono valori ripetuti. Formalmente : $\{a_1, a_2, \dots, a_k\}$ con $a_i \neq a_j$ e $j = i + 1$ è una disposizione di lunghezza k .

Una disposizione lunga k su un insieme di n elementi è esprimibile come prodotto condizionato di tipo : $(n, n - 1, n - 2, \dots, n - k)$, questo perchè una volta che seleziono la prima coordinata, se la seconda deve essere distinta ho $n-1$ scelte e così via...

Dalla proprietà dei prodotti condizionati dimostrata in precedenza abbiamo che $|\text{disposizioni}| = (n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot \dots \cdot n - k)$. Se ho $k = n \rightarrow |\text{disposizioni}| = n!$, vengono chiamate permutazioni.