INFORMATICA TEORICA

giosumarin

March 2021

1 Lezione 1

1.1 Definizione di funzione

Funzione: una legge/regola che ci dice come associare un elemento di A a uno di B.

Definizione globale: $f:A\to B$: chiamiamo A il dominio della funzione e B il codominio.

Definizione locale: $a \to^f b$ oppure f(a) = b con b immagine di a rispetto a f e a controimmagine di b rispetto a f.

$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \text{ con } \mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, ..\} \text{ e con } \mathbb{N}^+ = \{1, 2, 3, 4, ..\}$$

Globale: $f(n) = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$; Locale: $f(5) = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$ In una funzione, per definizione, un valore del dominio può portare a uno solo valore di codominio.

1.2 Funzione iniettiva, suriettiva e biettiva

Funzione Iniettiva

$$f: A \to B$$
 è iniettiva sse $\forall a_1, a_2 \in A \Rightarrow f(a_1) \neq f(a_2)$

ovvero non ci sono confluenze verso un punto del codominio.

Funzione Suriettiva

$$f: A \to B$$
 è suriettiva sse $\forall b \in B, \exists a \in A: f(a) = b$

Definiamo con Im_f l'insieme delle immagini. Quindi

$$\{Im_f = b \in B : \exists at.c. f(a) = b\} = \{f(a), a \in A\}$$

Possiamo quindi dire che in generale $Im_f \subseteq B$ ed è suriettiva sse $Im_f = B$, ovvero quando il grafico della funzione compre tutto l'asse y.

Funzione Biettiva Una funzione si dice biettiva quando è sia iniettiva che suriettiva, ovvero

$$\forall b \in B \exists ! a \in A : f(a) = b$$

dove con \exists ! indichiamo "esiste unico".

Composizione di funzioni Nota: non è commutativo

$$f:A\to B$$

$$g:B\to C$$

$$f \text{ composto }g\text{: }g\cdot f:A\to C$$
 definita come
$$g\cdot f(a)=g(f(a))$$

Funzione Inversa

$$f:A\to B \ \ {\bf biettiva}$$
 $f^{-1}:B\to A \ {\bf t.c.} \ \ f^{-1}(b)=a \leftrightarrow f(a)=b$

Definiamo

$$i_A:A\to A$$
 con $i_A(a)=a$

che ci permette di dare una definizione ulteriore di funzione inversa combinando la funzione identità e la composizione

$$f^{-1} \cdot f = i_A \wedge f \cdot f^{-1} = i_B$$

2 Lezione 2

$$f(a) \downarrow: f$$
 definita $\forall a \in A$ si dice che f è totale $f(a) \uparrow:$ non definita per ogni $a \in A$.

 $f:A\to B$ è parziale se qualche elemento di A
 associa un elemento di AB, infatti:

$$Dom_f = \{a \in A : f(a) \downarrow\} \subseteq A$$

$$Dom_f \subsetneq A \Rightarrow f \text{ parziale (incluso stretto)}$$

$$Dom_f = Af \text{ totale}$$

Totalizzare

$$\begin{split} f: A \to B \ \mathbf{parziale} &\Rightarrow \tilde{f}: A \to B \cup \{\bot\} \ \mathbf{totale,} \\ \mathbf{Indichiamo} \ B \cup \{\bot\} \to B_\bot \\ \tilde{f} &= \begin{cases} f(a) \ \mathrm{se} \ a \in Dom_f \\ \bot \ \ \mathbf{altrimenti} \end{cases} \end{split}$$

Prodotto Cartesiano

$$A imes b = \{(a,b): a \in A \land b \in B\}$$

Nota: $imes$ non commutativa $A imes B \neq B imes A$
Proiettore -iesimo $\pi_i: A_1 imes \cdots imes A_n \to A_i$
 $\pi_i(a_1, \ldots, a_n) = a_i$
Indichiamo A per n volte come $A imes \cdots imes A = A^n$

Insieme di funzioni

$$B^A=\{f:A\to B\}=\text{ insieme delle funzioni da }A\text{ a }B$$

$$B^A_\perp=\{f:A\to B\}=\text{ insieme delle funzioni parziali da }A\text{ a }B$$

Funzione di valutazione Dati $A, B \in B_{\perp}^{A}$ si definisce funzione di valutazione

$$w: B^A_{\perp} \times A \to B$$
 con $w(f, a) = f(a)$

Fissando a eseguo un benchmark di funzioni, fissando f creo i punti del grafico di f.

Sistema di calcolo C Abbiamo $P \in PROG$ che è una sequenza di regole che trasforma un dato di input in un dato di output $\Rightarrow P \in DATI_{\perp}^{DATI}$ è una funzione (in un linguaggio).

$$C: DATI_{\perp}^{DATI} \to DATI_{\perp}$$
 dove $C(P,x)$ è la funzione calcolata da P

P è un oggetto semantico/rappresentazione, se faccio girare ho una funzione.

Potenza computazionale di C

$$\begin{split} F(C) &= \{C(P,): P \in PROG\} \subseteq DATI_{\perp}^{DATI} \\ F(C) &= DATI_{\perp}^{DATI} \Rightarrow \text{ informatica può tutto} \\ F(C) &\subseteq DATI_{\perp}^{DATI} \Rightarrow \text{ esistono compiti non automatizzabili} \end{split}$$

Cardinalità Indichiamo con |A| il numero di elementi di A. Ha senso però solo su insiemi infiniti. Infatti $|\mathbb{N}| = \inf = |\mathbb{R}|$ risultano equinumerosi, che me ne faccio? In realtà, l'infinito di \mathbb{N} è meno fitto di quello di $|\mathbb{R}$.

Relazione Relazione binaria su $A: R \subseteq A^2$. Elementi $a,b \in A$ sono nella relazione R sse $(a,b) \in R$ che si può anche indicare con aRb. Relazione di equivalenza sse:

- Riflessiva, $\forall a : aRa$
- Simmetrica, $\forall a, b : aRb = bRa$
- Transitiva, $aRb \wedge bRc \rightarrow aRc$

Relazioni di equivalenza e partizioni $A: R \subseteq A^2$ induce partizione su $A \Rightarrow A_1, A_2, \dots \subseteq A$ t.c.

- $A_i \neq \emptyset$;
- $i \neq j \Rightarrow A_i \cap A_j = \emptyset$;
- $\bullet \ \cup_{i \in I} A_i = A.$

Data $a \in A$ la sua classe di equivalenza è $[a]_R = \{b \in A_i : aRb\}$. Si dimostra che:

- Non esistono classi di equivalenza vuote (per riflessività ho almeno dentro me stesso);
- dati $a, b \in A \Rightarrow [a]_R \cap [b]_R = \emptyset$ o $[a]_R = [b]_R$
- $\bullet \ \cup_{a \in A} [a]_R = A$

L'insieme delle classi di equivalenza spezzetta A. L'insieme A visto come partizioni è detto quoziente di A rispetto a R e si indica con A/R.

Cardinalità di insiemi Sia U la classe di tutti gli insiemi. Definisco $\sim \subseteq U^2$ come $A \sim B$ sse esiste biezione tra A e B (associazione 1 a 1 tra elementi di A e B).

Propietà di ∼:

- riflessiva (uso funzione identità di $A(i_A)$);
- simmetrica: se $A \sim B$ allora $B \sim A$ con la funzione inversa (con biezione esiste per forza);
- transitiva: composizione di biettiva è biettiva.

Se $A \sim B$ i due insiemi sono equinumerosi. Un insieme si dice numerabile sse $A \sim \mathbb{N}$.

3 Lezione 3

Definiamo un insieme non numerabile un insieme a cardinalità infinita ma non "listabili esaustivamente" come \mathbb{N} , sono più fitti e se provo a listare mi perdo qualche elemento.

3.1 \mathbb{R} non è numerabile

Proviamo a dimostrare che non c'è biezione tra \mathbb{N} e \mathbb{R} :

- 1. dimostro che $\mathbb{R} \sim [0,1]$, ovvero che [0,1] è fitto come \mathbb{R} ;
- 2. dimostro che $\mathbb{N}_{\infty}[0,1]$
- 3. $\mathbb{N}_{\mathbb{N}}[0,1] \Rightarrow \mathbb{N}_{\mathbb{N}}\mathbb{R}$

 $\mathbb{R} \sim [0,1]$

- scelgo un punto su [0,1]
- proietto sulla semicirconferenza centrata in $\frac{1}{2}$
- $\bullet\,$ traccio linea tra $\frac{1}{2}$ e il punto proiettato

La funzione è iniettiva in quanto ogni punto crea un punto diverso (cambia l'angolo); è anche suriettiva tramite l'operazione inversa. Possiamo quindi dire che $\mathbb{R} \sim [0,1]$.

 $\mathbb{N}_{\sim}[0,1]$ Dimostrazione per assurdo: $\mathbb{N}_{\sim}[0,1]$, quindi [0,1] è listabile.

1 posso sciverso come $0.\overline{9}$. Costruiamo ora $0, c_1, c_2, \ldots, c_i, \ldots$

$$c_i = \begin{cases} a_{ii} + 1 \text{ se } a_{ii} < 9 \\ a_{ii} - 1 \text{ se } a_{ii} = 9 \end{cases}$$

c non è nessuno della lista perchè differisce per la i-esima componente, differisce dal primo perchè $c_1 \neq a_{11}$, dal secondo perchè $c_2 \neq a_2$ e così via. Possiamo quindi dire che $\mathbb{N} \sim [0,1]$.

Quindi $\mathbb{N}_{\mathbb{N}}\mathbb{R}$, di conseguenza \mathbb{R} non è numerabile ed è un'insieme continuo: tutti gli insiemi equinumerosi a \mathbb{R} si dicono insiemi continui.

Insieme delle parti di \mathbb{N} $P(\mathbb{N} = \text{sottoinsiemi di } \mathbb{N} \not\sim \text{dimostrato per diagonalizzazione.}$ Creo elenco di sottoinsiemi e trovo un sottoinsime di \mathbb{N} che non c'è nell'elenco.

$$\mathbb{N} \Rightarrow \mathbf{1} \mathbf{2} \mathbf{3} \mathbf{4} \mathbf{5} \mathbf{6} \dots$$
$$A \Rightarrow \mathbf{1} \mathbf{1} \mathbf{0} \mathbf{1} \mathbf{1} \mathbf{0} \dots$$
$$\mathbf{dove} \mathbf{1} \Rightarrow \in A \mathbf{e} \mathbf{0} \Rightarrow \mathscr{E} A$$

Per assurdo $P(\mathbb{N} \sim \mathbb{N} \Rightarrow \text{listo esaustivamente})$

Considero ora il sottoinsieme di \mathbb{N} rappresentato dal vettore $\overline{b_{01}b_{12}b_{23}}\dots$ dove overline rappresenta il negato. Questo vettore è un sottoinsimeme di $P(\mathbb{N}$ che non appartiene a \mathbb{N} .

 $\mathbb{N}^{\mathbb{N}} \quad \text{Insieme non numerabile } \mathbb{N}^{\mathbb{N}} = \{f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}\}.$

Anche in questo caso procedo per diagonalizzazione per ipotesi assurda. Metto sulle colonne i valori di N e sulle righe le funzioni.

$$\begin{array}{ccccc} \underline{f_0(0)} & f_0(1) & f_0(2) & f_0(3) & \dots \\ \overline{f_1(0)} & \underline{f_1(1)} & f_1(2) & f_1(3) & \dots \\ f_2(0) & \overline{f_2(1)} & \underline{f_2(2)} & f_2(3) & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{array}$$

Definisco $\phi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ con $\phi(n) = f_n(n) + 1$. $\phi \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ e dovrebbe stare nella lista esaustima ma non c'è quindi è un insieme continuo come l'insime delle parti di \mathbb{N} .

3.2 Cosa è calcolabile?

Considerazioni ragionevoli:

- $PROG \sim \mathbb{N}$, cosidero la digitalizzazione di un programma, è un numero espresso in binario
- $DATI \sim \mathbb{N}$, come sopra

Quindi $F(C) \sim PROG \sim \mathbb{N}_{\geq} \mathbb{N}_{\perp}^{\mathbb{N}} \sim DATI_{\perp}^{DATI}$. Esistono funzioni non calcolabili, pochi programmi e tante funzioni.

4 Lezione 4

$4.1 \quad Dati \sim \mathbb{N}$

Forniamo una legge che:

- associ biunivocamente dati a numeri e viceversa;
- consente di operare direttamente per operare sui corrispettivi dati; che ci consenta di dire, senza perdita di generalizzazione, che i nostri programmi lavorano sui numeri.

Per fare ciò, passiamo attraverso un risultato matematico sulla cardinalità di insiemi. $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \underline{\sim} \mathbb{N}^+ \Rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N} \overline{\sim} \mathbb{N}$, da cui si può ottenere $\mathbb{Q} \sim \mathbb{N}$ consierando che possiamo vedere le frazioni $\in \mathbb{Q}$ come coppie di numeratore e denominatore ovvero $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$.

Funzione coppia di Cantor Definiamo $<,>: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}^+$ iniettiva e suriettiva. Abbiamo < x,y>=n con $sin: \mathbb{N}^+ \to \mathbb{N}$ e $des: \mathbb{N}^+ \to \mathbb{N}$. Per il "ritorno" abbiamo quindi che sin(n)=x e des(n)=y.

Consideriamo una rappresentazione grafica come in Tabella 4.1, riempita con i numeri $\in \mathbb{N}^+$ seguendo la diagonale. Cantor è iniettiva perchè le coordinate di punti diverse individuano celle diverse che vengono riempite successivamente;

Table 1: Rappresentazione delle coppie di Cantor

		У				
		0	1	2	3	
x	0	1	3	6	10	
	1	2	5	9		
	2	4	8			
	3	7				

Table 2: Rappresentazione analitica di cantor, la coppia $\langle x, y \rangle$ si trova sulla diagonale della riga x+y

		y				
				$\mid y \mid$		
X -	x			< x, y >		
	x+y					

suriettiva perchè riempio fino all' n voluto e guardo imm
magine < x,y> corrispondente. Per esempio <2,1>=8.

Forma analitica di Cantor Come vediamo nella Tabella 4.1 troviamo il valore della coppia $\langle x, y \rangle$ sulla diagonale che inizia in $\langle x + y, 0 \rangle$.

1.
$$\langle x, y \rangle = \langle x + y, 0 \rangle + y$$

2. trovo la coppia
$$< z, 0 > = \sum_{i=1}^{z} \frac{z(z+1)}{2} + 1$$

Il punto 2 è dato dal fatto che un generico valore nella colonna 0 è dato dalla somma degli indici fino a quello cercato +1, vediamo per esempio nella Tabella 4.1 che il valore 7 nella riga 3 è calcolabile come 3+2+1+0 a cui aggiungiamo ancora 1. Unendo i due punti troviamo che

$$< x, y > = < x + y, 0 > +y = \frac{(x+y)(x+y+1)}{1} + y + 1.$$

Come tornare a \mathbb{N}^+ e \mathbb{N}^+ Vogliamo capire come trovare sinistra e destra partendo da n.

1. trovare le coordinate < $\gamma,0$ > del punto inizale della diagonale dove si trova n;

2.
$$y = n - \langle \gamma, 0 \rangle e \ x = \gamma - y$$
,

Figure 1: Decodifica lista



Per il punto 1 possiamo dire che $\gamma = max\{z \in \mathbb{N} : \langle z, 0 \rangle \leq n\}$, quindi

$$\begin{split} &< z, 0 > \leq n \Rightarrow \frac{z(z+1)}{2} + 1 \leq n \\ &\Rightarrow z^2 + z + 2 - 2n \leq 0 \Rightarrow^{eq\ 2^\circ\ grado} \\ &\Rightarrow z_{1,2} = \frac{-1 \mp \sqrt{8n-7}}{2} \Rightarrow^{solo\ \leq\ 0} \\ &\Rightarrow \frac{-1 - \sqrt{8n-7}}{2} \leq z \leq \frac{-1 + \sqrt{8n-7}}{2} \\ &\Rightarrow^{intero\ più\ grande} \Rightarrow \gamma = \lfloor \frac{-1 + \sqrt{8n-7}}{2} \rfloor; \end{split}$$

troviamo infine che $des(n) = y = n - \langle \gamma, 0 \rangle$ e $sin(n) = x = \gamma - y$.

Abbiamo quindi dimostrato $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \sim \mathbb{N}^+$, per dimostrare $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \sim \mathbb{N}$ basta semplicentente definire una nuova funzione, ovvero

$$[,]: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \sim \mathbb{N} \text{ t.c. } [x,y] = \langle x,y \rangle -1$$

e possiamo notare che , mostra che $\mathbb Q$ è numerabile.

4.1.1 $DATI \sim \mathbb{N}$

Liste di interi Codifichiamo x_1, \ldots, x_n in $\langle x_1, \ldots, x_n \rangle$. Ricordiamo che le liste non hanno lunghezza nota, quindi metto uno 0 a fine lista per capire che sono arrivato alla fine.

Codifica: 1,2,5 $\Rightarrow<$ 1,2,5,0 > \$\Rightarrow< 1,< 2,< 5,0 >>>\$\Rightarrow< 1,< 2,16 > \$\Rightarrow< 1,188 > \$\Rightarrow\$ 18144.

Decodifica: Creo albero a partire da n, a sinistra troverò i vari x ordinati con in cima quello di indice inferiore e a destra o un sottoalbero o uno 0. Quando trovo 0 a destra mi fermo. Un esempio è mostrato in Figura 4.1.1.

Strutture dati derivanti Array(lunghezza nota):

$$x_1, \ldots, x_n \Rightarrow [x_1, \ldots, x_n] = [x_1, \ldots, [x_{n-1}, x_n]] \ldots$$

Matrici:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \Rightarrow [[a_{11}, a_{12}], [a_{11}, a_{12}]]$$

Grafi: utilizzando le liste di adiacenza o le matrici di adiacenza.

5 Lezione 5