

Logica

UniVR - Dipartimento di Informatica

Fabio Irimie

1° Semestre 2023/2024

Indice

1	Ripasso di matematica	2
1.1	Relazioni	2
1.2	Sottoinsieme delle parti	2
2	Introduzione	2
3	Sintassi della logica proposizionale	2
3.1	Connettivi	2
3.2	Ausiliari	3
3.3	Simboli proposizionali	3
3.4	Altri simboli	3
4	Principio di induzione	3
4.1	Definizione induttiva formale dell'insieme <i>PROP</i>	4
5	Proprietà su un insieme	4
5.1	Principio di induzione sui numeri naturali \mathbb{N}	5
6	Teorema del principio di induzione su <i>PROP</i>	5
7	Definizione ricorsiva di funzioni su PROP	6
7.1	Definizione più precisa dell'esercizio 6.1	7
8	Dimostrazione ricorsiva di rango e sottoformula	8

1 Ripasso di matematica

1.1 Relazioni

Prendendo in considerazione 2 insiemi A, B e una relazione $f \subseteq A \times B$ si definisce **dominio** l'insieme A e **codominio** l'insieme B . Il prodotto cartesiano è definito nel seguente modo:

$$A \times B = \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$$

Ciò significa che si prende in considerazione una coppia ordinata di elementi formata da un elemento di A e uno di B . La relazione f è una funzione sse (se e solo se) $\forall a \in A \exists$ unico $b \in B$ si dice che: $(a, b) \in f$, oppure $f(a) = b$.

1.2 Sottoinsieme delle parti

Dato un insieme A si definisce **sottoinsieme delle parti** (scritto $\mathcal{P}(A)$ o 2^A) l'insieme di tutti i sottoinsiemi di A , cioè $2^A = \{x | x \subseteq A\}$.

Un esempio è il seguente:

$$A = \{3, 5\}$$

$$2^A = \{\emptyset, \{3\}, \{5\}, \{3, 5\}\}$$

\emptyset è l'insieme vuoto, cioè l'insieme che non contiene nessun elemento.

2 Introduzione

La logica ha lo scopo di formalizzare il ragionamento matematico che è caratterizzato dal concetto di dimostrazione senza ambiguità

3 Sintassi della logica proposizionale

La logica proposizionale è formata da simboli formali ben definiti e sono divisi in:

3.1 Connettivi

- \vee Congiunzione, And logico
- \wedge Disgiunzione, Or logico
- \neg Negazione, Not logico (non connette niente, è solo una costante logica che equivale a 0 nella logica booleana)
- \perp Falso, Bottom, Assurdo
- \rightarrow Implicazione, If-then

3.2 Ausiliari

- $()$ Le parentesi non fanno parte della proposizione, ma servono solo a costruire il linguaggio

3.3 Simboli proposizionali

- p_n, q_n, ψ_n, \dots Le lettere minuscole indicizzate vengono usate per indicare una proposizione (sono infiniti simboli numerabili)

3.4 Altri simboli

- $|$ Tale che
- \leftrightarrow Se e solo se

Definizioni utili 3.1

1. **Stringa:** Una sequenza finita di simboli o caratteri
2. **Infinito numerabile:** Un insieme è infinito numerabile se è il più piccolo infinito possibile, cioè se è in corrispondenza biunivoca con l'insieme \mathbb{N}

4 Principio di induzione

Il principio di induzione è un principio logico che permette di dimostrare che una proprietà è vera per tutti gli elementi di un insieme infinito numerabile.

Una prima definizione induttiva fatta in modo non formale, ma con frasi in italiano è la seguente:

L'insieme di proposizioni *PROP* è così definito *induttivamente*:

1. $\perp \rightarrow PROP$
2. se p è un simbolo proposizionale allora $p \in PROP$
3. **(Caso induttivo)** se $\alpha, \beta \in PROP$ allora $(\alpha \wedge \beta) \in PROP, (\alpha \vee \beta) \in PROP, (\alpha \rightarrow \beta) \in PROP, (\neg \alpha) \in PROP$
4. nient'altro appartiene a *PROP*

In questo modo è stato creato l'insieme *PROP* che contiene tutte le proposizioni che possono essere create usando gli unici simboli che abbiamo definito $(\wedge, \vee, \rightarrow, \neg)$.

Esempi di proposizioni corrette e scorrette:

- $(p_7 \rightarrow p_0) \in PROP$

- $p_7 \rightarrow p_0 \notin PROP$ (mancano le parentesi)
- $((\perp \vee p_{32}) \wedge (\neg p_2)) \in PROP$
- $((\rightarrow \wedge) \notin PROP$
- $\neg\neg\perp \notin PROP$

4.1 Definizione induttiva formale dell'insieme $PROP$

Adesso l'insieme $PROP$ viene definito in modo formale usando i simboli proposizionali.

Definizione 4.1

L'insieme $PROP$ è il più piccolo insieme X di stringhe tale che:

1. $\perp \in X$
 2. $p \in X$ (Perchè è un simbolo proposizionale)
 3. se $\alpha, \beta \in X$ allora $(\alpha \rightarrow \beta) \in X, (\alpha \vee \beta) \in X, (\alpha \wedge \beta) \in X, (\neg\alpha) \in X$
- p, α, β, \dots sono elementi proposizionali generici*

$AT = \text{simboli proposizionali} + \perp$ è l'insieme di tutte le proposizioni atomiche, cioè quelle che non contengono connettivi, sono quindi la più piccola parte non ulteriormente scomponibile

5 Proprietà su un insieme

Definito P un insieme di proprietà assunte da un insieme A si ha che:

- $P \subseteq A$
- $a \in A$ dove a è un elemento generico dell'insieme A

Si dice che a gode della proprietà P se $a \in P$.

Altri modi per dire che a gode della proprietà P sono:

- $P(a)$
- $P[a]$ (per non creare confusione con le parentesi tonde che sono usate come simboli ausiliari per costruire il linguaggio)

$$P \subseteq PROP \quad \forall \alpha \in PROP . P(\alpha)$$

(il punto mette in evidenza ciò che viene dopo di esso e può anche essere omesso)

Esempio 5.1

Esempio di una proprietà sull'insieme \mathbb{N} :

$P = \{n | n \in \mathbb{N} \text{ ed è pari} \}$ essendo n un numero generico indica la proprietà di essere pari.

$$\begin{array}{l} P[5] \times \\ P[4] \checkmark \end{array}$$

5.1 Principio di induzione sui numeri naturali \mathbb{N}

$$P \subseteq \mathbb{N}$$

1. **Caso base:** se $P[0]$ e
2. **Passo induttivo:** se $\forall n \in \mathbb{N} (P[n] \Rightarrow P[n+1])$ allora $\forall n \in \mathbb{N} . P[n]$

Se si dimostra la proprietà per n e per il successivo $(n+1)$, allora si dimostra che la proprietà è vera per tutti i numeri naturali. Si sfrutta il fatto che esiste un minimo a cui prima o poi si arriva.

Esercizio 5.1

Dimostra per induzione che:

$$\sum_{i=0}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

6 Teorema del principio di induzione su $PROP$

Definizione 6.1

$$P \subseteq PROP$$

1. Se $P[\alpha], \alpha \in AT$ e
2. Se $P[\alpha] \Rightarrow P[(\neg\alpha)]$ e
3. se $P[\alpha]$ e $P[\beta] \Rightarrow P[(\alpha \wedge \beta)], P[(\alpha \vee \beta)] P[(\alpha \rightarrow \beta)]$
allora $\forall \psi \in PROP . P[\psi]$

Con questo teorema si possono dimostrare intere proposizioni complesse dimostrando i pezzi più piccoli (**sottoformule**) come mostrato nella figura 1.

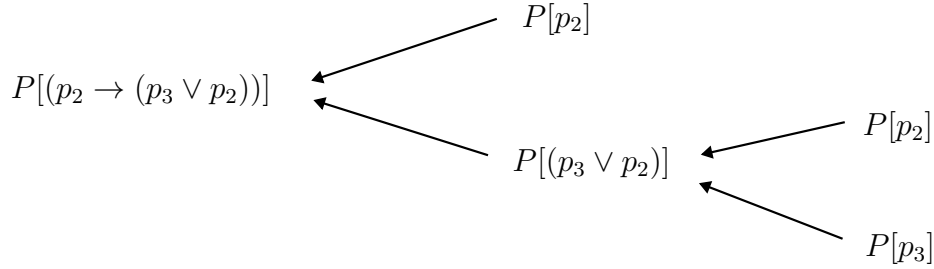


Figura 1: Dimostrazione di una formula complessa

Esercizio 6.1

Dimostra che ogni $\psi \in PROP$ ha un numero pari di parentesi usando il principio di induzione per dimostrare proprietà sintattiche sulla struttura delle formule.

$P[\psi] \equiv \psi$ ha un numero pari di parentesi

1. **Caso base** $\psi \in AT$ quindi ψ ha 0 parentesi e quindi è pari: $P[\psi] \checkmark$
2. **Ipotesi induttiva** $\alpha, \beta \in PROP$, $P[\alpha], P[\beta] \text{ ? } P[(\alpha \rightarrow \beta)]$ (per α vale e per β vale, si sono aggiunte due parentesi, quindi la formula è ancora pari)
3. **Passo induttivo** $P[\alpha], P[\beta] \Rightarrow P[(\alpha \rightarrow \beta)], P[(\alpha \vee \beta)], P[(\alpha \wedge \beta)]$ allora $\forall \psi \in PROP . P[\psi]$

7 Definizione ricorsiva di funzioni su PROP

Definizione 7.1

Riprendendo l'esercizio 6.1 si definisce la funzione π che associa ad ogni formula proposizionale (equivalente di un input nell'informatica) un numero naturale (equivalente di un output nell'informatica). La funzione π quindi dopo aver dato in input un argomento (qualsiasi formula proposizionale atomica o complessa) restituisce in output il numero di parentesi che contiene la formula in input.

$$\pi : PROP \rightarrow \mathbb{N}$$

1. **Caso base** $\pi[\alpha] = 0$ se $\alpha \in AT$
2. **Ipotesi induttiva** $\pi[(\neg \alpha)] = \pi[\alpha] + 2$ In questo passaggio viene chiamata la funzione π dentro la funzione π stessa, quindi è una defini-

zione ricorsiva. In questo caso si aggiungono 2 parentesi al numero di parentesi di α $\pi[\alpha]$

3. **Passo induttivo** $\pi[(\alpha \rightarrow \beta)] = \pi[(\alpha \vee \beta)] = \pi[(\alpha \wedge \beta)] = \pi[\alpha] + \pi[\beta] + 2$ dove $\pi[\alpha]$ e $\pi[\beta]$ sono il numero di parentesi di α e β e si aggiungono 2 parentesi per il connettivo.

Di seguito ci sono 2 esempi in cui viene messa in pratica la funzione π definita sopra in modo da capire meglio come funziona.

Esempio 7.1

$$\pi[(p_2 \rightarrow p_1)] \stackrel{caso\ 3}{=} \pi[p_2] + \pi[p_1] + 2 \stackrel{caso\ 1}{=} 0 + 0 + 2 = 2$$

Esempio 7.2

$$\pi[(p_1 \vee (p_2 \vee p_1))] = (\pi[p_2] + \pi[p_1] + 2) + \pi[p_1] + 2 = (0 + 0 + 2) + 0 + 2 = 4$$

Tutte le funzioni definite ricorsivamente sono funzioni, e non tutte le funzioni possono essere definite ricorsivamente.

7.1 Definizione più precisa dell'esercizio 6.1

Ogni $\alpha \in PROP$ ha un numero pari di parentesi: $\forall \alpha \in PROP \ P[\alpha] \stackrel{sse}{\Leftrightarrow} \pi[\alpha]$ è pari

1. $P[\alpha] \ \alpha \in AT$

se $\alpha \in AT \ \pi[\alpha] \stackrel{def}{=} 0$ quindi \checkmark

2. Suppongo che valga $P[\alpha]$, $P[(\neg\alpha)]$?

$P[\alpha] \Leftrightarrow \pi[\alpha] \text{ pari}$ è pari perchè lo abbiamo supposto prima (consideriamo 0 come pari)

$$\pi[(\neg\alpha)] = \pi[\alpha] + 2 \text{ è pari quindi } P[(\neg\alpha)] \checkmark$$

Si può definire un simbolo nuovo che non vuole dire niente nel linguaggio proposizionale e gli si assegnano i connettivi possibili per non doverli più scrivere ogni volta. Per questo esercizio prendiamo in considerazione

$$\circ \in \{\rightarrow, \vee, \wedge\}$$

3. $(\alpha \circ \beta)$

suppongo $P[\alpha]$, $P[\beta]$

allora $\pi[\alpha]$ e $\pi[\beta]$ sono pari

quindi $\pi[(\alpha \circ \beta)] = \pi[\alpha] + \pi[\beta] + 2$ (è pari)

Ho dimostrato per induzione che $\forall \psi \in PROP \ P[\psi] \ \square$
(\square è un simbolo che indica la fine della dimostrazione.)

8 Dimostrazione ricorsiva di rango e sottoformula

Il rango di una formula è il numero di connettivi che contiene.

Definizione 8.1

Considerato r il rango di una proposizione

$$r : PROP \rightarrow \mathbb{N}$$

1. $r[\psi] = 0$ se $\psi \in AT$
2. $r[(\neg\psi)] = 1 + r[\psi]$
3. $r[(\psi \circ \gamma)] = 1 + \max(r[\psi], r[\gamma]) \quad \circ \in \{\vee, \wedge, \rightarrow\}$