## Logica e Reti Logiche

## Episodio 2

Richiami di Matematica: dimostrazioni per induzione

Francesco Pasquale

10 ottobre 2024

Nell'episodio precedente abbiamo richiamato le dimostrazioni per assurdo. In questo episodio parliamo di un'altra tecnica di dimostrazione molto usata in ambito informatico: l'induzione matematica.

## 1 Dimostrazioni per induzione

Considerate l'affermazione seguente:  $n^2 + 3n + 5$  è dispari, per ogni  $n \ge 0$ . Osservate che in realtà si tratta di una *infinità* di affermazioni, una per ogni valore di n. Possiamo verificare a mano che, per esempio, per n = 0, 1, 2, 3 il valore della formula è rispettivamente 5, 9, 15, 23. Ma se vogliamo dimostrare che il valore di quella formula è *sempre* un numero dispari, non possiamo certo fare infinite verifiche...

**Dimostrazioni per induzione (Versione I).** Sia b un numero intero e sia P(n) un enunciato definito per ogni  $n \ge b$ . Per dimostrare "per induzione" che P(n) è vero per ogni  $n \ge b$ , si procede in due passi:

- 1. Base dell'induzione: Si verifica che P(b) è vero;
- 2. Passo induttivo: Si dimostra che, dato un qualunque  $k \ge b$ , se P(k) è vero allora anche P(k+1) è vero.

Nel passo induttivo, P(k) si chiama **ipotesi induttiva**, P(k+1) si chiama **tesi induttiva**.

Esercizio 1. Riflettere con attenzione sul perché i due passaggi qui sopra garantiscono che la proprietà P è vera per ogni  $n \ge b$ .

**Esempio.** Sia  $\alpha \in \mathbb{R}$  un qualunque numero reale. Dimostriamo per induzione che per ogni  $n \geqslant 0$ 

$$(1-\alpha)\sum_{i=0}^{n} \alpha^{i} = 1 - \alpha^{n+1}$$

Osserviamo che il nostro enunciato qui è P(n): " $(1-\alpha)\sum_{i=0}^{n}\alpha^{i}=1-\alpha^{n+1}$ " ed è definito per ogni  $n \ge 0$ .

Base dell'induzione. Verifichiamo  $P(0): (1-\alpha)\sum_{i=0}^{0} \alpha^i = 1-\alpha^{0+1}$ . Vero, perché sia l'espressione a sinistra dell'uguale che quella a destra valgono  $1 - \alpha$ .

Passo induttivo. Dato un qualunque  $k \ge 0$ , dimostriamo che se P(k) è vero allora anche P(k+1)deve essere vero. Riscriviamoci prima di tutto chi sono P(k) e P(k+1),

$$P(k): (1-\alpha)\sum_{i=0}^{k} \alpha^{i} = 1 - \alpha^{k+1}$$
 (1)

$$P(k): (1 - \alpha) \sum_{i=0}^{k} \alpha^{i} = 1 - \alpha^{k+1}$$

$$P(k+1): (1 - \alpha) \sum_{i=0}^{k+1} \alpha^{i} = 1 - \alpha^{k+2}$$
(2)

Quindi dobbiamo dimostrare che, dato un qualunque  $k \ge 0$ , se è vera la (1) (la nostra ipotesi induttiva) allora è vera anche la (2) (la nostra tesi induttiva).

Ci sono naturalmente diversi modi in cui si potrebbe procedere. Un modo è il seguente. Nella (2) scriviamo l'espressione a sinistra dell'uguale:

$$(1-\alpha)\sum_{i=0}^{k+1} \alpha^i \tag{3}$$

Osserviamo che possiamo spezzare la sommatoria in (3) nei primi k termini più l'ultimo termine

$$(1 - \alpha) \sum_{i=0}^{k+1} \alpha^i = (1 - \alpha) \left[ \left( \sum_{i=0}^k \alpha^i \right) + \alpha^{k+1} \right]$$
$$= (1 - \alpha) \left( \sum_{i=0}^k \alpha^i \right) + (1 - \alpha) \alpha^{k+1}$$
(4)

Per l'ipotesi induttiva (1), sappiamo che  $(1-\alpha)\left(\sum_{i=0}^k\alpha^i\right)=1-\alpha^{k+1}$ , quindi possiamo riscrivere l'ultimo termine nella (4) in questo modo

$$(1 - \alpha) \left( \sum_{i=0}^{k} \alpha^{i} \right) + (1 - \alpha)\alpha^{k+1} = 1 - \alpha^{k+1} + (1 - \alpha)\alpha^{k+1}$$
$$= 1 - \alpha^{k+1} + \alpha^{k+1} - \alpha^{k+2} = 1 - \alpha^{k+2}$$
 (5)

Mettendo insieme la (4) e la (5) abbiamo che

$$(1-\alpha)\sum_{i=0}^{k+1} \alpha^i = 1-\alpha^{k+2}$$

che è proprio la (2). Quindi abbiamo dimostrato che se P(k) è vero allora anche P(k+1) deve essere vero.

**Esercizio 2.** Ora dimostrate per induzione che  $n^2 + 3n + 5$  è dispari, per ogni  $n \ge 0$ 

Esercizio 3. Dimostrare per induzione che

1. Per ogni  $n \geqslant 1$ ,

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2} \quad e \quad \sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

- 2. Per ogni  $n \ge 1$ ,  $n^3 n$  è divisibile per 3
- 3. Per ogni  $n \ge 5$ ,  $2^n > n^2$ .

Esercizio 4. Trovare una formula chiusa per  $\sum_{k=1}^{n} (k+3)^2$ .

Esercizio 5. Considerate la seguente ricorrenza

la seguente ricorrenza 
$$\left\{ \begin{array}{ll} a_1 &=& 1\\ a_{n+1} &=& 2a_n+1, \quad \text{ per ogni } n\geqslant 1 \end{array} \right.$$

Trovare una formula chiusa per  $a_n$  e dimostrare per induzione che è corretta.

In alcuni casi risulta difficile fare il passo induttivo assumendo come ipotesi induttiva soltanto P(k).

Esercizio 6. Considerate la seguente ricorrenza

$$\begin{cases} a_1 &= 1 \\ a_2 &= 2 \\ a_3 &= 3 \\ a_n &= a_{n-1} + a_{n-2} + a_{n-3} \quad \text{per ogni } n \geqslant 4 \end{cases}$$

Provare a dimostrare per induzione che  $a_n \leq 2^n$  per ogni  $n \geq 1$ .

Il principio di induzione può essere riformulato in un modo che risulti di più facile applicazione in alcuni casi.

**Dimostrazioni per induzione (Versione II).** Sia b un numero intero, sia P(n) un enunciato definito per ogni  $n \ge b$  e sia c un numero intero maggiore o uguale a b. Per dimostrare "per induzione" che P(n) è vero per ogni  $n \ge b$ , si procede in due passi:

- 1. Base dell'induzione: Si verifica che P(h) è vero per ogni h tale che  $b \le h \le c$ ;
- 2. Passo induttivo: Si dimostra che, dato un qualunque  $k \ge c$ , se P(h) è vero per ogni h tale che  $b \le h \le k$ , allora anche P(k+1) è vero.

Nel passo induttivo,  $\{P(b), P(b+1), \dots, P(k)\}$  è l'**ipotesi induttiva**, P(k+1) è la **tesi induttiva**.

Esercizio 7. Riflettere con attenzione sul perché i due passaggi qui sopra garantiscono che la proprietà P è vera per ogni  $n \ge b$ .

Esercizio 8. Provate a risolvere l'Esercizio 6 usando quest'altra versione dello schema di dimostrazione per induzione.

Esercizio 9. Considerate il seguente algoritmo<sup>1</sup>

## Algorithm 1 Eu(n, m)

if m = 0 then return nreturn  $\text{Eu}(m, n \mod m)$ 

- 1. Che cosa restituisce Eu(15, 9)? e Eu(9, 15)?
- 2. In generale cosa restituisce Eu(n,m) quando n e m sono due interi positivi? Riuscite a dimostrarlo per induzione?
- 3. Implementate l'algoritmo in un linguaggio di programmazione a piacere.

 $<sup>^{1}</sup>$ Con  $n \mod m$  si intende il resto della divisione di  $n \operatorname{per} m$ . Per esempio,  $10 \mod 3 = 1$ ,  $15 \mod 5 = 0$