## Esercizio

Dimostrare le seguenti uguaglianze:

- 1. f(n) = O(g(n)) sse  $g(n) = \Omega(f(n))$
- 2.  $\Theta(g(n)) = O(g(n)) \cap \Omega(g(n))$
- 3.  $f(n) = \Theta(f(n))$
- 4. f(n) = O(g(n)) e g(n) = O(h(n)) implica f(n) = O(h(n)) ( e dualmente  $f(n) = \Omega(g(n))$  e  $g(n) = \Omega(h(n))$  implica  $f(n) = \Omega(h(n))$ , e quindi  $f(n) = \Theta(g(n))$  e  $g(n) = \Theta(h(n))$  implica  $f(n) = \Theta(h(n))$
- 5.  $f(n) = \Theta(g(n))$  sse  $\Theta(f(n)) = \Theta(g(n))$  sse  $g(n) = \Theta(f(n))$

Soluzione. È opportuno richiamare la definizione dei limiti asintotici superiore, inferiore e stretto:

- (i)  $\Omega(g(n)) = \{ f(n) \mid \exists c > 0. \exists n_0. \forall n \ge n_0. \ 0 \le c g(n) \le f(n) \}$
- (ii)  $O(g(n)) = \{f(n) \mid \exists d > 0. \exists n_0. \forall n \ge n_0. \ 0 \le f(n) \le dg(n)\}\$
- (iii)  $\Theta(g(n)) = \{f(n) \mid \exists c, d > 0. \exists n_0. \forall n \ge n_0. \ 0 \le c \ g(n) \le f(n) \le d \ g(n)\}$

Procediamo dunque con la soluzione delle varie domande

1. f(n) = O(g(n)) sse  $g(n) = \Omega(f(n))$ Proviamo che se f(n) = O(g(n)) allora  $g(n) = \Omega(f(n))$ . Supponiamo dunque che valga f(n) = O(g(n)), ovvero esistono d > 0 e  $n_0$  tali che per ogni  $n \ge n_0$  vale

$$0 \le f(n) \le dg(n)$$

Dividendo per d (possibile perché d > 0) si ottiene che per ogni  $n \ge n_0$  vale

$$0 \le \frac{1}{d}f(n) \le g(n)$$

e quindi, ricordando la definizione (i),  $g(n) = \Omega(f(n))$ , utilizzando come costante moltiplicativa  $c = \frac{1}{d} > 0$ .

L'implicazione inversa è totalmente analoga.

2.  $\Theta(g(n)) = O(g(n)) \cap \Omega(g(n))$ 

Mostriamo separatamente le due inclusioni.

•  $\Theta(g(n)) \subseteq O(g(n)) \cap \Omega(g(n))$ : Sia  $f(n) = \Theta(g(n))$ . Dalla definizione (iii) otteniamo che esistono c, d > 0,  $n_0$  tali che per ogni  $n \ge n_0$  vale

$$0 < c q(n) < f(n) < d q(n)$$

È immediato dalle definizioni (ii) e (i) dedurre che  $f(n) = \Omega(g(n))$  (con costante moltiplicativa c) e f(n) = O(g(n)) (con costante moltiplicativa d). Quindi  $f(n) = O(g(n)) \cap \Omega(g(n))$ .

•  $O(g(n)) \cap \Omega(g(n)) \subseteq \Theta(g(n))$ : Sia  $f(n) = O(g(n)) \cap \Omega(g(n))$ . Dato che  $f(n) = \Omega(g(n))$  esistono c > 0,  $n'_0$  tali che per ogni  $n \ge n'_0$  vale

$$0 \le c g(n) \le f(n)$$

Analogamente, dato che f(n) = O(g(n)) esistono d > 0,  $n_0''$  tali che per ogni  $n \ge n_0''$  vale

$$0 \le f(n) \le dg(n)$$

Quindi, detto  $n_0 = \max(n'_0, n''_0)$  si ha che per ogni  $n \ge n_0$ 

$$0 \le c g(n) \le f(n) \le d g(n)$$

e pertanto  $f(n) = \Theta(g(n))$ , come desiderato.

- 3.  $f(n) = \Theta(f(n))$ Immediato dalla definizione (iii), utilizzando come costanti moltiplicative c = d = 1 e  $n_0$  qualsiasi.
- 4. f(n) = O(g(n)) e g(n) = O(h(n)) implica f(n) = O(h(n))Sia f(n) = O(g(n)) e g(n) = O(h(n)). Quindi, dalla definizione (ii), esistono  $d' > 0, n'_0$  tali che per ogni  $n \ge n'_0$  vale:

$$0 \le f(n) \le d' g(n)$$

e analogamente esistono  $d''>0, n_0''$ tali che per ogni $n\geq n_0''$ vale:

$$0 \le g(n) \le d'' h(n)$$

Pertanto, posto  $n_0 = \max(n'_0, n''_0)$  si ha che per ogni  $n \ge n_0$  risulta

$$0 \le f(n) \le d' g(n) \le d' d'' h(n)$$

ovvero f(n) = O(h(n)), con costante moltiplicativa d = d'd''.

5.  $f(n) = \Theta(g(n))$  sse  $\Theta(f(n)) = \Theta(g(n))$  sse  $g(n) = \Theta(f(n))$ Osserviamo che  $f(n) = \Theta(g(n))$  sse  $g(n) = \Theta(f(n))$  segue dai punti (1) e (2). Infatti,

$$\begin{array}{ll} f(n) = \Theta(g(n)) \text{ sse} & [\text{usando (2)}] \\ f(n) = \Omega(g(n)) \text{ e } f(n) = O(g(n)) \text{ sse} & [\text{usando (1) due volte}] \\ g(n) = O(f(n)) \text{ e } g(n) = \Omega(f(n)) \text{ sse} & [\text{usando (2)}] \\ g(n) = \Theta(f(n)) & \end{array}$$

Resta solo da dimostrare  $f(n) = \Theta(g(n))$  sse  $\Theta(f(n)) = \Theta(g(n))$ . Proviamo separatamente le due implicazioni.

Sia  $f(n) = \Theta(g(n))$ . Dobbiamo provare che  $\Theta(f(n)) = \Theta(g(n))$ . Se  $h(n) = \Theta(f(n))$  allora per (4)  $h(n) = \Theta(g(n))$ , quindi vale  $\Theta(f(n)) \subseteq \Theta(g(n))$ . L'inclusione opposta segue per simmetria, dato che abbiamo appena dimostrato che  $f(n) = \Theta(g(n))$  sse  $g(n) = \Theta(f(n))$ .

Sia ora  $\Theta(f(n)) = \Theta(g(n))$ . É sufficiente ricordare che per (3) vale  $f(n) = \Theta(f(n))$ , da cui si deduce che  $f(n) = \Theta(g(n))$ .