Algoritmi II

Paolo Bettelini

Contents

1 Notazioni asintotiche

1

1 Notazioni asintotiche

O-grande e Θ -grande sono riflessive e transitive. Θ -grande è una relazione di equivalenza. Alcune proprietà sono:

$$f(n) = O(g(n)) \implies cf(n) = O(g(n))$$

per c > 0.

• se $f_1(n) = O(g_1(n))$ e $f_2(n) = O(g_2(n))$, allora

$$f_1(n) + f_2(n) = O(g_1(n) + g_2(n))$$

e

$$f_1(n) \cdot f_2(n) = O(g_1(n) \cdot g_2(n))$$

ma non con la sottrazione e divisione.

Proof La proprietà non vale con la sottrazione

Consideriamo $f(n)=n^2$ e f'(n)=n, con $g(n)=g'(n)=n^3$. Abbiamo quindi che f(n)=O(g(n)) e f'(n)=O(g'(n)). Tuttavia, $n^2-n\neq O(n^3-n^3)$.

Alcune prorpietà dell'asintotico sono

.

$$f(n) \sim g(n) \iff |f(n) - g(n)| = o(g(n))$$

•

$$f(n) \sim g(n) \implies f(n) = \Theta(g(n))$$

•

$$f(n) = o(g(n)) \implies f(n) = O(g(n))$$