



# Proprietà delle notazioni asintotiche

Martedì 8 marzo 2022

- Punto della situazione
  - Cos'è un algoritmo
  - Tempo di esecuzione  $T(n)$
  - Analisi di algoritmi: analisi asintotica di  $T(n)$
  - Notazioni asintotiche  $O, \Omega, \Theta$
  -
- Argomento di oggi
  - Notazioni asintotiche  $o, \omega$
- Motivazioni
  - Confrontare tempi di esecuzione di algoritmi fra loro o con funzioni standard (lineare, polinomiale, esponenziale...)

# Notazioni asintotiche

Nell'analisi **asintotica** analizziamo  $T(n)$

1. A meno di costanti moltiplicative (**perché non quantificabili**)
2. Asintoticamente (**per considerare input di taglia arbitrariamente grande, quindi in numero infinito**)

Le notazioni asintotiche:

$O, \Omega, \Theta, o, \omega$

ci permetteranno il **confronto** tra funzioni, mantenendo queste caratteristiche.

Idea di fondo:  $O, \Omega, \Theta, o, \omega$  rappresentano rispettivamente

$\leq, \geq, =, <, >$

in un'analisi asintotica

## Notazioni Asintotiche: notazione $O$

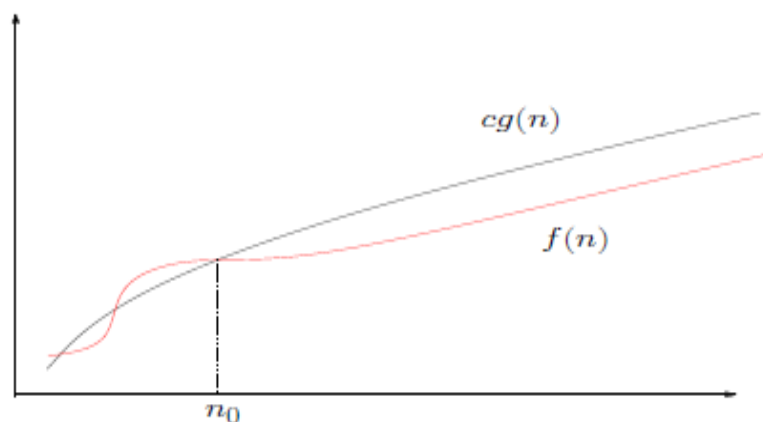
---

Date  $f : n \in N \rightarrow f(n) \in R_+$ ,  $g : n \in N \rightarrow g(n) \in R_+$ ,  
scriveremo

$$f(n) = O(g(n))$$

$\Leftrightarrow \exists c > 0, \exists n_0$  tale che  $f(n) \leq cg(n), \forall n \geq n_0$

Informalmente,  $f(n) = O(g(n))$  se  $f(n)$  **non** cresce più  
velocemente di  $g(n)$ . Graficamente



# Notazione asintotica $\Omega$

Notazione duale di  $O$ :

$$f(n) = \Omega(g(n))$$

se esistono costanti  $c > 0$ ,  $n_0 \geq 0$  tali che per ogni  $n \geq n_0$   
si ha  $f(n) \geq c \cdot g(n)$

$$f(n) = \Omega(g(n)) \text{ se e solo se } g(n) = O(f(n))$$

## Notazioni Asintotiche: notazione $\Theta$

---

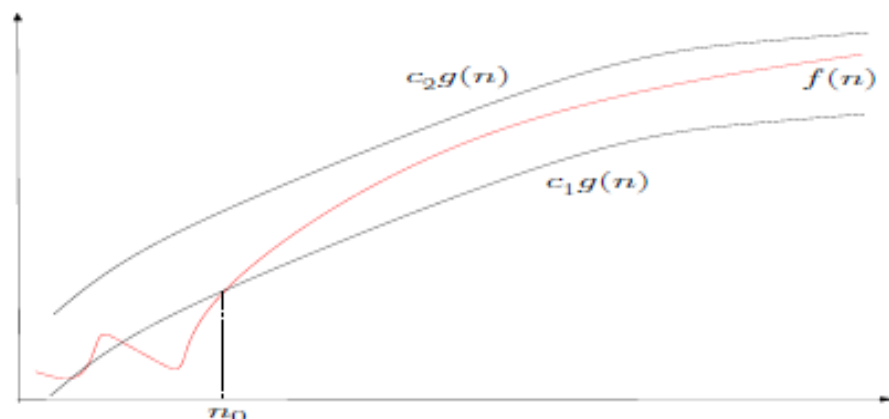
Date  $f : n \in N \rightarrow f(n) \in R_+$ ,  $g : n \in N \rightarrow g(n) \in R_+$ ,  
scriveremo

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

$$\Leftrightarrow \exists n_0, c_1, c_2 > 0 : c_1 g(n) \leq f(n) \leq c_2 g(n), \forall n \geq n_0$$

Equivalentemente

$$f(n) = \Theta(g(n)) \Leftrightarrow f(n) = O(g(n)) \text{ e } f(n) = \Omega(g(n))$$



## Notazione $\Theta$

---

- Date due funzioni  $f(n)$  scriveremo

$$f(n) = O(g(n))$$

se  $f(n)$  **non cresce più velocemente** di  $g(n)$

- Scriveremo invece

$$f(n) = \Omega(g(n))$$

se  $f(n)$  **cresce almeno tanto velocemente** di  $g(n)$

- Scriveremo infine

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

se  $f(n)$  e  $g(n)$  **crescono allo stesso modo**

---

**ovvero hanno lo stesso ordine di infinito**

# Esempio

$$T(n) = 3n^2 - n$$

$T(n) = \Omega(n^2)$  perchè  $\exists c, n_0$ , t.c.  $3n^2 - n \geq c n^2$  per ogni  $n \geq n_0$

Infatti:  $3n^2 - n \geq 2n^2$  sse  $n^2 - n \geq 0$ , sse  $n - 1 \geq 0$  sse  $n \geq 1$   
quindi posso scegliere  $c = 2, n_0 = 1$

Oppure:  $3n^2 - n \geq n^2$  sse  $2n^2 - n \geq 0$ , sse  $2n - 1 \geq 0$  sse  $n \geq 1/2$   
quindi posso scegliere  $c = 1, n_0 = 1$

Però:  $3n^2 - n \geq 3n^2$  **MAI**:

non esiste nessun  $n_0$  per cui possa scegliere la coppia  $c = 3, n_0$

Invece:  $3n^2 - n \leq 3n^2$  per ogni  $n \geq 0$ . Da cui  $T(n) = O(n^2)$  e infine  $T(n) = \Theta(n^2)$

**Nota:** se  $T(n) = \Theta(f(n))$ , esistono  $c_1, c_2, n_0$ , t.c.  $c_1 f(n) \leq T(n) \leq c_2 f(n)$  per ogni  $n \geq n_0$ .

Esistono quindi dei valori di  $c$  per cui  $T(n) \geq c f(n)$  e dei valori di  $c$  per cui  $T(n) \leq c f(n)$  (per opportuni valori di  $n$ )



# Notazione «o piccolo»

Per indicare che  $f(n)=O(g(n))$  ma  $f(n) \neq \Theta(g(n))$  si scrive:

$$f(n)=o(g(n)) \quad (\text{o «piccolo»})$$

Equivale a dire che:

per ogni costante  $c > 0$ , esiste  $n_c \geq 0$ , tale che  $f(n) \leq cg(n)$  per ogni  $n \geq n_c$

*Esempio 1:*  $n = o(n^2)$

Per ogni valore di  $c$ ,

$n \leq cn^2$  non appena  $cn^2 \geq n$ ,  $cn \geq 1$ ,  $n \geq 1/c$ .

Quindi fissato  $c$  basterà scegliere come  $n_c$  un intero  $n_c \geq 1/c$ .

Per  $c=2$ , sceglierò un intero  $n_2 \geq 1/2$ ,  $n_2 = 1$ .

Per  $c=1/10$ , sceglierò un intero  $n_c \geq 10$ ,  $n_c = 10$ .

etc.

# Notazione «o piccolo» (continua)

Per indicare che  $f(n)=O(g(n))$  ma  $f(n) \neq \Theta(g(n))$  si scrive:

$f(n)=o(g(n))$  (o «piccolo»)

Equivale a dire che:

per ogni costante  $c > 0$ , esiste  $n_c \geq 0$ , tale che

$f(n) \leq c g(n)$  per ogni  $n \geq n_c$ .

*Esempio 2:*  $2n+1=o(n)$  ?

Dimostro che:  $2n+1=O(n)$ .

$2n+1 \leq 2n+n=3n$  quindi  $2n+1 \leq c(n)$  é vera con  $c=3$ ,  $n_0=1$ .

Ma  $2n+1 \leq c(n)$  non é vera per ogni valore di  $c$ :

per  $c=1, 2$ , non esistono valori di  $n_0$  opportuni.

Infatti  $2n+1 = \Theta(n)$

# Notazione «omega piccolo»

Notazione duale di «o piccolo»:

$$f(n) = \omega(g(n))$$

$f(n) = \Omega(g(n))$  ma  $f(n) \neq \Theta(g(n))$

ovvero

per ogni costante  $c > 0$ , esiste  $n_c \geq 0$ , tale che  
 $f(n) \geq c g(n)$  per ogni  $n \geq n_c$ .

$f(n) = \omega(g(n))$  se e solo se  $g(n) = o(f(n))$

# In termini di analisi .... matematica

● se  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = c \neq 0$  allora

$$f(n) = O(g(n)) \quad \text{e} \quad g(n) = O(f(n)) \quad (\text{ovvero } f(n) = \Theta(g(n)))$$

● se  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$  allora

$$f(n) = O(g(n)) \quad \text{ma} \quad g(n) \neq O(f(n)) \quad (\text{ovvero } f(n) = o(g(n)))$$

● se  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \infty$  allora

$$f(n) \neq O(g(n)) \quad \text{ma} \quad g(n) = O(f(n)) \quad (\text{ovvero } g(n) = o(f(n)))$$

# Esempio

Sia  $f(n)=\log n$  e  $g(n)=n^2$

Usando la regola di de l'Hôpital:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log n}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n^2} = 0$$

Da cui  $\log n = o(n^2)$

# Esempio

In generale, sia  $f(n)=\log n$  e  $g(n)=n^d$  con  $d$  reale diverso da 0.

Usando la regola di de l'Hôpital:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log n}{n^d} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{d n^{d-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{d n^d} = 0$$

Da cui  $\log n = o(n^d)$

# Notation

- Slight abuse of notation.  $T(n) = O(f(n))$ .

- Asymmetric:

- $f(n) = 5n^3$ ;  $g(n) = 3n^2$

- $f(n) = O(n^3) = g(n)$

- but  $f(n) \neq g(n)$ .

- Better notation:  $T(n) \in O(f(n))$ .

Mettendo in evidenza che c'è una classe di funzioni  $O(f(n))$ .

- Meaningless statement: “Any comparison-based sorting algorithm requires at least  $O(n \log n)$  comparisons”.
- Use  $\Omega$  for lower bounds.

# Analisi di $T(n)$

Analizzare il tempo di esecuzione  $T(n)$  di un algoritmo significherà dimostrare che:

$T(n) = \Theta(f(n))$  se possibile

oppure

delimitare  $T(n)$  in un intervallo:

$T(n) = O(f(n))$  e  $T(n) = \Omega(g(n))$

(nel caso in cui il caso peggiore sia diverso dal caso migliore).



# Limitazioni più utilizzate

## Scaletta:

Man mano che si scende troviamo funzioni che crescono **più** velocemente (in senso stretto):

ogni funzione  $f(n)$  della scaletta è  
 $f(n) = o(g(n))$   
per ogni funzione che sta più in basso.

Quindi potremo utilizzare (negli esercizi) che per queste funzioni standard:

$f(n) \leq c g(n)$  per **qualsiasi** valore di  $c$ , ci possa servire, da un opportuno  $n_c$  in poi.

Espressione $O$	nome
$O(1)$	costante
$O(\log \log n)$	log log
$O(\log n)$	logaritmico
$O(\sqrt[c]{n}), c > 1$	sublineare
$O(n)$	lineare
$O(n \log n)$	$n \log n$
$O(n^2)$	quadratico
$O(n^3)$	cubico
$O(n^k) (k \geq 1)$	polinomiale
$O(a^n) (a > 1)$	esponenziale
$O(n!)$	fattoriale

# Asymptotic Bounds for Some Common Functions

- **Polynomials.**  $a_0 + a_1n + \dots + a_d n^d$  is  $\Theta(n^d)$  if  $a_d > 0$ .
- **Polynomial time.** Running time is  $O(n^d)$  for some constant  $d$  independent of the input size  $n$ .
- **Logarithms.**  $\log_a n = \Theta(\log_b n)$  for any constants  $a, b > 0$ .  
↑  
can avoid specifying the base
- **Logarithms.** For every  $x > 0$ ,  $\log n = o(n^x)$ .  
↑  
log grows slower than every polynomial
- **Exponentials.** For every  $r > 1$  and every  $d > 0$ ,  $n^d = o(r^n)$ .  
↑  
every exponential grows faster than every polynomial

# Più in dettaglio

Informalmente....

□ Un esponenziale cresce più velocemente di qualsiasi polinomio

□ Un polinomio cresce più velocemente di qualsiasi potenza di logaritmo

Più precisamente:

$$n^d = o(r^n) \text{ per ogni } d > 0 \text{ e } r > 1$$

$$\log_b n^k = o(n^d) \\ \text{per ogni } k, d > 0 \text{ e } b > 1$$

(vedi dimostrazione prima)

# E ancora

Informalmente....

- ❑ Nel confronto fra esponenziali conta la base
- ❑ Nel confronto fra polinomi conta il grado
- ❑ Nel confronto fra logaritmi ... la base non conta

Per esempio:

$$2^n = o(3^n)$$

$$n^2 = o(n^3)$$

$$\log_{10} n = \log_2 n (\log_{10} 2) = \Theta(\log_2 n)$$

# Algoritmo della ricerca del massimo

- $T(n) \leq (c_3 + 2c_2 + c_1) n + (c_1 - c_3 - c_2)$

$$T(n) = O(n)$$

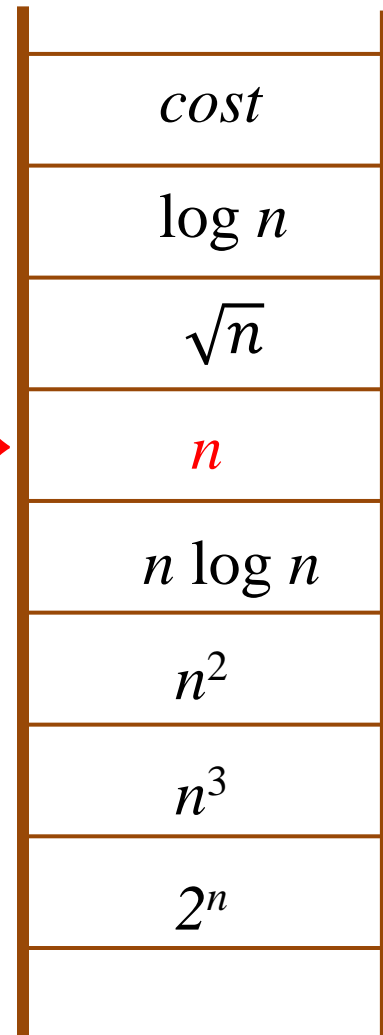
- D'altronde (*verifica per esercizio*):

$$T(n) \geq n c_2$$

$$T(n) = \Omega(n)$$

- Da cui:  $T(n) = \Theta(n)$

$T(n) \rightarrow$



lineare!

# Algoritmo QuickSort

- Nel caso peggiore è quadratico:

$$T(n) = O(n^2)$$

- Nel caso migliore è :

$$T(n) = \Omega(n \log n)$$

- Da cui:  $T(n) \neq \Theta(f(n))$   
per qualsiasi  $f(n)$

$T(n) \rightarrow \left\{ \right.$

$cost$
$\log n$
$\sqrt{n}$
$n$
$n \log n$
$n^2$
$n^3$
$2^n$

# Confronto crescita asintotica funzioni

Da dimostrare in seguito ...

$T_1(n)$  vs  $T_2(n)$

- $T_1(n) = \Theta(f(n))$
- $T_2(n) = \Theta(g(n))$
- Con  $f(n)$  e  $g(n)$  standard (della scaletta) e  $f(n) = o(g(n))$  allora:

$$T_1(n) = o(T_2(n))$$

$T_1(n) \rightarrow$

$T_2(n) \rightarrow$

$cost$
$\log n$
$\sqrt{n}$
$n$
$n \log n$
$n^2$
$n^3$
$2^n$

# Nella pratica

Per stabilire l'ordine di crescita di una funzione basterà tenere ben presente la «**scaletta**» e alcune **proprietà** delle notazioni asintotiche.



# Properties

- Transitivity

Da dimostrare in seguito ...

(analoga ad  $a \leq b$  e  $b \leq c$  allora  $a \leq c$  per i numeri)

- If  $f = O(g)$  and  $g = O(h)$  then  $f = O(h)$ .
- If  $f = \Omega(g)$  and  $g = \Omega(h)$  then  $f = \Omega(h)$ .
- If  $f = \Theta(g)$  and  $g = \Theta(h)$  then  $f = \Theta(h)$ .

- Additivity.

- If  $f = O(h)$  and  $g = O(h)$  then  $f + g = O(h)$ .
- If  $f = \Omega(h)$  and  $g = \Omega(h)$  then  $f + g = \Omega(h)$ .
- If  $f = \Theta(h)$  and  $g = \Theta(h)$  then  $f + g = \Theta(h)$ .

(Attenzione: l'analoga per i numeri sarebbe  
“se  $a \leq c$  e  $b \leq c$  allora  $a+b \leq c$ ”, che non è vera!! )

# Applicazioni

Le proprietà (se vere) ci dicono che:

- Dato che  $\log_2(2n+1) = O(n+5)$  e  $n+5 = O(n^2)$  allora  $\log_2(2n+1) = O(n^2)$  (transitività)
- Dato che  $n^2 - 2n + 1 = O(n^2)$  e  $\log_2(2n+1) = O(n^2)$  allora  $n^2 - 2n + 1 + \log_2(2n+1) = O(n^2)$  (additività)
- etc etc.....

# Due regole fondamentali

Da dimostrare in seguito ...

Nel determinare l'ordine di crescita asintotica di una funzione

1. Possiamo trascurare i termini additivi di ordine inferiore
2. Possiamo trascurare le costanti moltiplicative

ATTENZIONE!

Le regole NON servono però per determinare esplicitamente le costanti  $c$  ed  $n_0$ .

# Applicazioni

Le due regole (se vere) ci dicono che:

$$3n + \log_{10} n = \Theta(n)$$

$$\log^2 n + 234 \sqrt{n^3} + 100 = \Theta(\sqrt{n^3})$$

$$3 \times 2^n + \sqrt{3^n} = \Theta(2^n)$$

etc etc.....

# Per stabilire la crescita di una funzione

Basterà usare:

- La «**scaletta**»
- Le proprietà di **additività** e **transitività**
- Le due **regole fondamentali**

# Esercizio 1

Vero o Falso?

●  $3n^5 - 16n + 2 = O(n^5)?$

●  $3n^5 - 16n + 2 = O(n)?$

●  $3n^5 - 16n + 2 = O(n^{17})?$

●  $3n^5 - 16n + 2 = \Omega(n^5)?$

●  $3n^5 - 16n + 2 = \Omega(n)?$

●  $3n^5 - 16n + 2 = \Omega(n^{17})?$

●  $3n^5 - 16n + 2 = \Theta(n^5)?$

●  $3n^5 - 16n + 2 = \Theta(n)?$

●  $3n^5 - 16n + 2 = \Theta(n^{17})?$

# Esercizio 1bis

Dimostrare che

$$3n^5 - 16n + 2 = \Omega(n^5)$$

per definizione, cioè mostrando dei possibili valori per le costanti  $c$  ed  $n_0$ .

# Esercizio 2

Per ciascuna delle seguenti coppie di funzioni  $f(n)$  e  $g(n)$ , dire se  $f(n) = O(g(n))$ , oppure se  $g(n) = O(f(n))$ .

●  $f(n) = (n^2 - n)/2, \quad g(n) = 6n$

●  $f(n) = n + 2\sqrt{n}, \quad g(n) = n^2$

●  $f(n) = n + \log n, \quad g(n) = n\sqrt{n}$

●  $f(n) = n^2 + 3n, \quad g(n) = n^3$

●  $f(n) = n \log n, \quad g(n) = n\sqrt{n}/2$

●  $f(n) = n + \log n, \quad g(n) = \sqrt{n}$

●  $f(n) = 2(\log n)^2, \quad g(n) = \log n + 1$

●  $f(n) = 4n \log n + n, \quad g(n) = (n^2 - n)/2$

●  $f(n) = (n^2 + 2)/(1 + 2^{-n}), \quad g(n) = n + 3$

●  $f(n) = n + n\sqrt{n}, \quad g(n) = 4n \log(n^3 + 1)$

**NOTA:** Esistono anche funzioni (particolari) non confrontabili tramite O



# Esercizio 3

Date le seguenti funzioni

$$\log n^5, n^{\log n}, \log^2 n, 10\sqrt{n}, (\log n)^n, n^n, n \log \sqrt{n}, \\ n \log^3 n, n^2 \log n, \sqrt{n \log n}, 10 \log \log n, 3 \log n,$$

ordinarle scrivendole da sinistra a destra in modo tale che la funzione  $f(n)$  venga posta a sinistra della funzione  $g(n)$  se  $f(n) = O(g(n))$ .

# Esercizio 4

- Esercizio 2 dell'appello 26 gennaio 2010

Si supponga di avere due algoritmi  $A$  ed  $A'$  che risolvono il medesimo problema in tempo  $T_A(n)$  e  $T_{A'}(n)$  rispettivamente. Se  $T_A(n) = 5n^2 + 11 \log n$  e  $T_{A'}(n) = \sqrt{n^3} \log n + n$ , quale dei due algoritmi e' asintoticamente piu' efficiente in termini di tempo? E' necessario giustificare la risposta.

# Esercizi «per casa»

- Esercizi dalle slides precedenti
- Es. 3, 4, 5 e 6 di pagg. 67-68 del libro [KT]
- Esercizi fra Materiale del corso sul Team:  
piattaforma Esercizi\_O\_2010.pdf

# Appello 29 gennaio 2015

## **Quesito 2** (24 punti)

Dopo la Laurea in Informatica avete aperto **un campo di calcetto** che ha tantissime richieste e siete diventati ricchissimi. Ciò nonostante volete guadagnare sempre di più, per cui avete organizzato una sorta di **asta**: chiunque volesse affittare il vostro campo (purtroppo è uno solo), oltre ad indicare **da che ora a che ora** lo vorrebbe utilizzare, deve dire anche **quanto sia disposto a pagare**. Il vostro problema è quindi **scegliere le richieste compatibili per orario, che vi diano il guadagno totale maggiore**.

Formalizzate il problema reale in un problema computazionale.

# DEFINIRE PROBLEMA COMPUTAZIONALE

**Quesito** (22 punti) (*Campi di calcetto*)

Dopo il successo del vostro primo campo di calcetto, avete aperto **molti altri campi di calcetto**, all'interno di un unico complesso. Ogni giorno raccogliete le **richieste** per utilizzare i vostri campi, ognuna specificata da **un orario di inizio e un orario di fine**. Oramai avete un numero di campi sufficiente ad accontentare sempre tutte le richieste. Volete però **organizzare le partite nei campi in modo da accontentare tutti, senza che vi siano sovrapposizioni di orari**, ma con il **minimo numero possibile di campi** (la manutenzione costa!). Formalizzate il problema reale in un problema computazionale.