

- Punto della situazione
 - Cos'è un algoritmo
 - Tempo di esecuzione T(n)
 - Analisi di algoritmi: analisi asintotica di T(n)
 - Notazioni asintotiche O, Ω, Θ

- Argomento di oggi
 - Notazioni asintotiche o, o
- 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: \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc rappresentano rispettivamente \leq , \geq , =, <, >

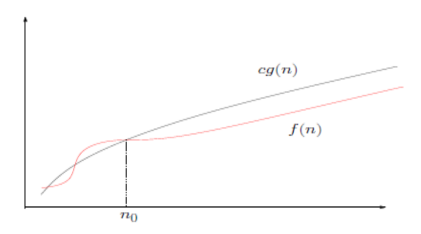
in un'analisi asintotica

Notazioni Asintotiche: notazione O

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

$$\boxed{f(n) = O(g(n))} \\ \Leftrightarrow \exists c > 0, \ \exists n_0 \ \text{tale che} \ f(n) \leq cg(n), \ \forall n \geq n_0$$

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



Notazione asintotica Ω

Notazione duale di O:

$$f(n) = Ω (g(n))$$

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

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

Notazioni Asintotiche: notazione ⊖

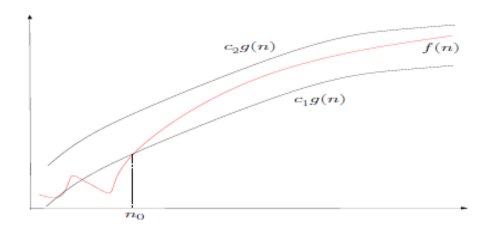
Date $f: n \in N \rightarrow f(n) \in R_+$, $g: n \in N \rightarrow g(n) \in R_+$, scriveremo

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

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

Equivalentemente

$$f(n) = \Theta(g(n)) \Leftrightarrow f(n) = O(g(n)) \in f(n) = \Omega(g(n))$$



Notazione ⊖

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) \quad \text{perchè} \quad \exists \ c, \ n_0, \ t.c. \ 3n^2 - n \ge c \ n^2 \ \text{per ogni } n \ge n_0 Infatti: 3n^2 - n \ge 2 \ n^2 \ \text{sse } n^2 - n \ge 0, \ \text{sse } n - 1 \ge 0 \ \text{sse } n \ge 1 quindi posso scegliere c = 2, n_0 = 1 Oppure: 3n^2 - n \ge n^2 \ \text{sse } 2n^2 - n \ge 0, \ \text{sse } 2n - 1 \ge 0 \ \text{sse } n \ge 1/2 quindi posso scegliere c = 1, n_0 = 1 Però: 3n^2 - n \ge 3n^2 \ \text{MAI}: non esiste nessun n_0 per cui possa scegliere la coppia c = 3, n_0 Invece: 3n^2 - n \le 3n^2 \ \text{per ogni } n \ge 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. $c_1f(n) \le T(n) \le c_2f(n)$ per ogni $n \ge n_0$. Esistono quindi dei valori di c per cui $T(n) \ge c$ f(n) e dei valori di c per cui $T(n) \le cf(n)$ (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:

$$f(n)=o(g(n))$$
 (o «piccolo»)

Equivale a dire che:

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

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

Per ogni valore di c, $n \le c n^2$ non appena c $n^2 \ge n$, c $n \ge 1$, $n \ge 1/c$.

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

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

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

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 \ge 0, tale che
f(n) \le c g(n) per ogni n \ge n_c.
Esempio 2: 2n+1=o(n)?
Dimostro che: 2n+1=O(n).
2n+1 \le 2n+n=3n quindi 2n+1 \le c (n) é vera con c=3, n<sub>0</sub>=1.
Ma 2n+1 \le c (n) non é vera per ogni valore di c:
per c=1, 2, non esistono valori di n₀ 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 $n_c \ge 0$, tale che $f(n) \ge c g(n)$ per ogni $n \ge n_c$.

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

In termini di analisi matematica

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

$$f(n) = O(g(n))$$
 e $g(n) = O(f(n))$ (ovvero $f(n) = \Theta(g(n))$)

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

$$f(n) = O(g(n))$$
 ma $g(n) \neq O(f(n))$ (ovvero $f(n) = o(g(n))$)

• se $\lim_{n\to\infty}\frac{f(n)}{g(n)}=\infty$ allora

$$f(n) \neq O(g(n))$$
 ma $g(n) = O(f(n))$ (ovvero $g(n) = o(f(n))$)

Esempio

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

Usando la regola di de l'Hôpital:

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

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:

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

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 Ω 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:

 $f(n) \le c g(n)$ 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
$O(n^k) \ (k \ge 1)$	polinomiale
$O(a^n) \ (a > 1)$	esponenziale
O(n!)	fattoriale

Asymptotic Bounds for Some Common Functions

- Polynomials. $a_0 + a_1 n + ... + a_d n^d$ 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, $n^d = o(r^n)$.

Più in dettaglio

Informalmente....

Più precisamente:

☐ Un esponenziale cresce più velocemente di qualsiasi polinomio

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

Un polinomio cresce più velocemente di qualsiasi potenza di logaritmo

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

(vedi dimostrazione prima)

E ancora

Informalmente....

Per esempio:

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

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

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

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

Algoritmo della ricerca del massimo

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

 $T(n) = O(n)$

D'altronde (verifica per esercizio):

$$T(n) \ge n c_2$$

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

• Da cui: $T(n) = \Theta(n)$

	log n
	\sqrt{n}
$(n) \rightarrow$	n
	$n \log n$
	n^2
	n^3

cost

100 n

 2^n

lineare!

Algoritmo QuickSort

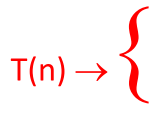
Nel caso peggiore è quadratico:

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

• Nel caso migliore è :

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

Da cui: T(n) ≠ Θ(f(n))
 per qualsiasi f(n)



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

Confronto crescita asintotica funzioni

Da dimostrare in seguito ...

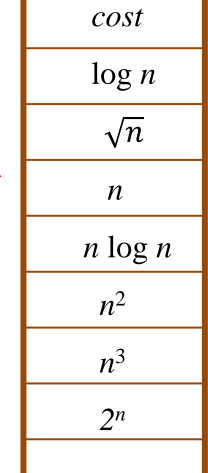
$$T_1(n)$$
 vs $T_2(n)$

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

$$T_1(n) \rightarrow$$

 $T_2(n) \rightarrow$

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



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

Vero o Falso?

$$\bullet$$
 $3n^5 - 16n + 2 = O(n^5)$?

$$\bullet$$
 $3n^5 - 16n + 2 = O(n)$?

$$\bullet$$
 $3n^5 - 16n + 2 = O(n^{17})?$

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

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

$$\bullet$$
 $3n^5 - 16n + 2 = \Omega(n^{17})?$

$$\bullet$$
 $3n^5 - 16n + 2 = \Theta(n^5)$?

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

$$\bullet$$
 $3n^5 - 16n + 2 = \Theta(n^{17})?$

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 .

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)).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 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.