

# COMPLESSITÀ COMPUTAZIONALE DEGLI ALGORITMI

Fondamenti di Informatica a.a.2005/06  
Prof. V.L. Plantamura  
Dott.ssa A. Angelini

---

---

---

---

---

---

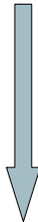
---

---

## Classificazione degli algoritmi

### > Tassonomia di costo:

- algoritmo **costante**:  $c_0$
- algoritmo **lineare**:  $c_1 * n + c_0$
- algoritmo **quadratico**:  $c_2 * n^2 + c_1 * n + c_0$
- algoritmo **polinomiale**:  
 $c_k * n^k + c_{k-1} * n^{k-1} + \dots + c_2 * n^2 + c_1 * n + c_0$
- algoritmo **logaritmico**:  $c * \log_2 n$
- algoritmo **esponenziale**:  $c * 2^n$



dove:  $n$  è la dimensione dell'input  
 $c, k, c_0, c_1, \dots, c_k$ , sono costanti indipendenti da  $n$

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/05

---

---

---

---

---

---

---

---

## Tirannia del tasso di crescita

Algoritmo	Complessità temporale	Dimensione massima del problema		
		1 sec	1 min	1 ora
$A_1$	$n$	1.000	60.000	3.600.000
$A_2$	$n \log n$	140	4.893	200.000
$A_3$	$n^2$	31	244	1.897
$A_4$	$n^3$	10	39	153
$A_5$	$2^n$	9	15	21

•algoritmi di complessità  $n^k$  sono utilizzabili solo con dimensioni non troppo elevate;

•complessità esponenziali sono invece inutilizzabili anche per input di dimensioni piccole.

Algoritmo	Complessità temporale	Dimensione massima del problema		
		1 sec	1 min	1 ora
$A_1$	$n$	10.000	600.000	360.000.000
$A_2$	$n \log n$	9.990	599.900	3.599.900
$A_3$	$n^2$	97	750	5.700
$A_4$	$n^3$	21	80	300
$A_5$	$2^n$	12	18	24



Utilizzando un calcolatore 10 volte più potente

- algoritmi di complessità  $n$  o  $n \log n$  traggono pieno vantaggio dalla evoluzione tecnologica;
- per algoritmi polinomiali ( $n^2$ ) il vantaggio è ancora evidente;
- negli algoritmi esponenziali i vantaggi sono irrilevanti.

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/05

---

---

---

---

---

---

---

---

## Calcolo al limite

- La funzione  $T(n)$  è solitamente molto complessa;
- Il confronto tra i diversi algoritmi ha valore solo per dimensioni di input molto grandi;
- I termini che non modificano sostanzialmente l'ordine di grandezza dei valori possono essere eliminati dalla valutazione.

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/05

---

---

---

---

---

---

---

---

## Esempio

- Consideriamo la funzione:

$$T(n) = n^2 + 100n + \log_{10}n + 1000$$

n	T(n)		n <sup>2</sup>		100n		log <sub>10</sub> n		1000	
	valore	%	valore	%	valore	%	valore	%	valore	%
1	1.101	0,10	1	0,10	100	9,100	0	0,00000	1.000	0,820
10	2.101	4,76	100	4,76	1.000	47,600	1	0,05000	1.000	7,620
100	21.002	47,60	10.000	47,60	10.000	47,600	2	0,9910	1.000	4,760
1.000	1.101.003	90,80	1.000.000	90,80	100.000	9,100	3	0,0003	1.000	0,090
10.000	101.001.004	99,90	100.000.000	99,90	1.000.000	0,990	4	0,0000	1.000	0,001
100.000	10.010.001.005	99,90	10.000.000.000	99,90	10.000.000	0,099	5	0,0000	1.000	0,000

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/05

---

---

---

---

---

---

---

---

## Calcolo al limite

- Nell'esempio precedente possiamo asserire che *il tempo di esecuzione è al più proporzionale al quadrato della dimensione dell'input*;
- In genere le costanti di proporzionalità non vengono prese in considerazione perché dipendono da vari fattori (tecnologici): bontà del compilatore, velocità del computer, etc...

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/05

---

---

---

---

---

---

---

---

## Esempio

- Supponiamo di avere, per uno stesso problema, sette diversi algoritmi con diverse complessità.
- Supponiamo che un passo sia eseguito in un  $\mu\text{sec}$  ( $10^{-6}$  sec) ed osserviamo i tempi di esecuzione per diversi valori di  $n$ :

Classe	n=10	n=100	n=1000	n=10 <sup>6</sup>
$\sqrt{n}$	$3 \cdot 10^{-6}$	$10^{-5}$	$3 \cdot 10^{-5}$	$10^{-3}$
$n+5$	$15 \cdot 10^{-6}$	$10^{-4}$	$10^{-3}$	1
$2n$	$2 \cdot 10^{-5}$	$2 \cdot 10^{-4}$	$2 \cdot 10^{-3}$	2
$n^2$	$10^{-4}$	$10^{-2}$	1	$10^6$ (~12 giorni)
$n^2+n$	$10^{-4}$	$10^{-2}$	1	$10^6$ (~12 giorni)
$n^3$	$10^{-3}$	1	$10^5$ (~1giorno)	$10^{12}$ (~300 secoli)
$2^n$	$10^{-3}$	$10^{14}$ (.secoli)	-----	-----

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/06

---

---

---

---

---

---

---

---

## Calcolo al limite

- Per grandi dimensioni dell'input, gli algoritmi possono essere classificati in base ai tempi di risposta:

Algoritmo   Classe di tempo   Proporzionalità

$\sqrt{n}$	frazioni di sec.	$\sqrt{n}$
$n+5, 2n$	secondi	$n$
$n^2, n^2+n$	giorni	$n^2$
$n^3$	secoli	$n^3$
$2^n$	?	$2^n$

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/06

---

---

---

---

---

---

---

---

## Notazioni asintotiche

- Visto che l'incidenza sul tempo di calcolo cresce al crescere di  $n$ , l'analisi che si conduce è un'analisi al limite, ovvero si studia il comportamento dell'algoritmo per un  $n$  sufficientemente grande;
- Le notazioni che si introducono sono pertanto dette *notazioni asintotiche*.

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/06

---

---

---

---

---

---

---

---

## Motivazioni e Definizioni

- Nelle definizioni delle notazioni asintotiche ritroviamo formalizzato il concetto di analisi al limite;
- Per dire che una funzione  $T(n)$  appartiene ad un certo insieme  $X(g(n))$  è necessario che l'andamento relativo di  $T(n)$  e  $g(n)$  sia di un certo tipo *a partire da una prefissata dimensione del dato di ingresso*, ovvero per ogni  $n$  maggiore di un certo  $n_0$ .

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/05

---

---

---

---

---

---

---

---

## Motivazioni e Definizioni

- In particolare, in informatica, sono tre le notazioni comunemente adottate:  $O$ ,  $\Omega$ ,  $\Theta$ ;
- Una delle ragioni per cui vengono adottate tre notazioni è che le prime due, come sarà evidenziato nel seguito, forniscono un limite "lasco", rispettivamente per i limiti superiore ed inferiore, mentre la terza fornisce un limite "stretto".

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/05

---

---

---

---

---

---

---

---

## $O$ (grande o)

- Diciamo che  $T(n) = O(f(n))$ , - leggiamo " $T(n)$  ha complessità grande o di  $f(n)$ " - se esistono due costanti positive  $c$  ed  $n_0$ , tali che per ogni  $n > n_0$  risulti  $T(n) \leq cf(n)$
- Ovvero, a partire da una certa dimensione  $n_0$  del dato di ingresso, la funzione  $f(n)$  maggiora la funzione  $T(n)$ . Possiamo quindi anche dire che la  $f(n)$  rappresenta un limite superiore per la  $T(n)$  (una delimitazione asintotica superiore).

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/05

---

---

---

---

---

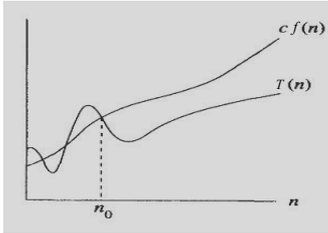
---

---

---

## O (grande o)

>  $T(n) = O(f(n))$



Fondamenti di Informatica a.a. 2005/05

---

---

---

---

---

---

---

---

## O (grande o) - Esempio

> Consideriamo la funzione:  $T(n) = 2n^2 + 3n + 1 = O(n^2)$

> Dobbiamo risolvere la disuguaglianza:

$$2n^2 + 3n + 1 \leq cn^2, \text{ dividendo per } n^2$$

$$2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \leq c, \text{ che ha infinite soluzioni.}$$

> Diverse coppie di valori di c ed  $n_0$  calcolate usando la definizione di O grande:

c	$\geq 6$	$\geq 3 + (3/4)$	$\geq 3 + (1/9)$	$\geq 2 + (13/16)$	$\geq 2 + (16/25)$	...	$\rightarrow 2$
$n_0$	1	2	3	4	5	...	$\rightarrow \infty$

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/05

---

---

---

---

---

---

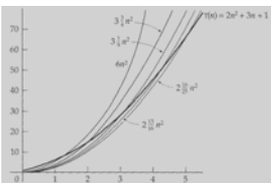
---

---

## Le costanti c ed $n_0$

Il grafico mostra la funzione f tracciata per i diversi valori di c.

Le funzioni  $f(n)$  e  $T(n)$  crescono allo stesso ritmo.



La definizione asserisce che f è "quasi sempre"  $\geq T$  se è moltiplicata per una costante c. Quasi sempre significa per tutti gli  $n \geq n_0$ .

Ma c dipende da  $n_0$  e viceversa. Se si sceglie  $n_0=2$  allora  $c=3,75$ , etc...

Inoltre  $n_0$  è sempre il punto in cui  $cf(n)$  e  $T(n)$  si intersecano.

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/05

---

---

---

---

---

---

---

---

## Esempio - Dimostrazione

➤ Sia  $T(n) = 2n^2 + 3n + 1$

Consideriamo  $n^2 + (3/2)n + (1/2) = T(n)/2$

Si ha  $(3/2)n + (1/2) \leq n^2$  per  $n \geq 2$ , per cui

$n^2 + (3/2)n + (1/2) \leq n^2 + n^2 = 2n^2$  per  $n \geq 2$ ,

Per cui  $T(n) \leq 4n^2$ ;  $T(n) = O(n^2)$

e le costanti utilizzate sono quindi:  $c=4$  e  $n_0=2$

Oss: la costante  $n_0$  dipende dalla costante di proporzionalità  $c$  prefissata.

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/06

---

---

---

---

---

---

---

---

## $O$ (grande o)

➤ Tale limite non è però "stretto". In questo esempio  $O(n^2)$  è una delimitazione asintotica superiore. È anche vero che  $n^3$  maggiorerà la  $T(n)$ , e quindi  $T(n)$  appartiene anche a  $O(n^3)$ ;

➤ E' evidente che quest'ultima appartenenza implica un limite sicuramente meno stretto del precedente, ma rimane comunque formalmente ineccepibile.

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/06

---

---

---

---

---

---

---

---

## Esempio

➤  $2n + 5 = O(n)$  poiché  $2n + 5 \leq 7n$  per ogni  $n$ ,

➤  $2n + 5 = O(n^2)$  poiché  $2n + 5 \leq n^2$  per  $n \geq 4$ ,

➤  $2n + 5 = O(2^n)$  poiché  $2n + 5 \leq 2^n$  per  $n \geq 4$ ,

➤  $n^2 = O(n)$ ? NO:  $n^2/n = n$  non limitata

➤  $e^n = O(n)$ ? NO:  $e^n/n \geq n^2/n = n$  non limitata

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/06

---

---

---

---

---

---

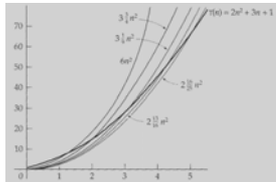
---

---

## Termine dominante

$$T(n) = 2n^2 + 3n + 1 = O(n^2)$$

Termine dominante



Per scegliere la coppia migliore  $c, n_0$  che risolve la definizione di  $O$ , bisognerebbe determinare per quale valore di  $n_0$  un certo termine di  $T$  diventa dominante e lo rimane.

Nell'esempio i candidati sono  $2n^2$  e  $3n$ ; questi termini possono essere confrontati usando la disuguaglianza  $2n^2 > 3n$ , che vale per ogni  $n > 1$ .

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/05

---

---

---

---

---

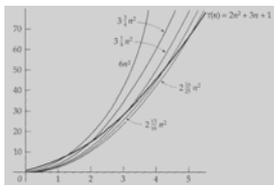
---

---

---

## Istruzione dominante

$$T(n) = 2n^2 + 3n + 1 = O(n^2)$$



Intuitivamente un'istruzione dominante è una di quelle che vengono eseguite più volte tra tutte le istruzioni dell'algoritmo (tipicamente, le istruzioni nei cicli più interni) e da cui dipendono i costi dei termini dominanti.

Per cui per valutare il costo di un algoritmo è sufficiente identificare un'istruzione dominante e valutare il costo di esecuzione di tale istruzione.

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/05

---

---

---

---

---

---

---

---

## Alcuni ordini di grandezza tipici

► Se  $T(n) = O(f(n))$  allora i seguenti sono esempi tipici di  $f(n)$ :

- 1
- $(\log n)^k$
- $\sqrt{n}$
- $n$
- $n(\log n)^k$
- $n^2$
- $n^2(\log n)^k$
- ...
- $a^n$

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/05

---

---

---

---

---

---

---

---

## Esempio 10

```
int potenza(int base, int esp);
main () {
    int b, n, espo;
    printf("Scrivi la base");
    scanf("%d", &b);
    printf("Quante potenze?");
    scanf("%d", &n);
    for (espo=1; espo <= n; espo++)
        printf("%d", potenza(b,espo));
}
int potenza(int base, int esp) {
    int i,ris;
    ris=1;
    for (i=1; i <= esp; i++)
        ris = ris*base;
    return ris; }

```

Fondamenti di Informatica a.a. 2005/06

---

---

---

---

---

---

---

---