

Complessità

Corso di Programmazione II F-N

Materiale didattico:

Introduzione agli Algoritmi e strutture dati – Cormen, Leiserson, Rivest

Analisi di Complessità

- Costo di un algoritmo è in funzione di n (dimensione dei dati in input):
 - tempo = numero di operazioni RAM eseguite
 - spazio = numero di celle di memoria occupate (escluse quelle per contenere l'input)

$$\sum_{i=0}^{m} (t'_i + t_i)$$

$$t'_i = \text{costo di } \text{guardia } \text{all'iterazione i}$$

$$t'_i = \text{costo di } \text{corpo all'iterazione i}$$

Costo di una funzione

- Il costo di una funzione è dato dal costo del suo corpo (più il passaggio dei parametri)
 - Per le funzioni ricorsive le cose sono più complicate

 Il costo di una sequenza di istruzioni è la somma dei costi delle istruzioni nella sequenza

Caso pessimo e caso medio

Complessità o costo computazionale f(n) in tempo o in spazio di un algoritmo:

- caso pessimo o peggiore = costo max tra tutte le possibili istanze di input aventi dimensioni dei dati pari a n
- caso medio = costo mediato tra tutte le istanze di input aventi dimensioni pari a n

Complessità temporale

Per un algoritmo, è determinata contando il numero di operazioni aritmetiche e logiche, accesso ai file, letture e scritture in memoria, etc.

I° ipotesi semplificativa:

- Tempo impiegato proporzionale al numero di operazioni eseguite (ciascuna a costo unitario)
- Non ci si riferisce a una specifica macchina

Complessità temporale

Il tempo impiegato per risolvere un problema dipende sia dall'algoritmo utilizzato sia dalla "dimensione" dei dati a cui si applica l'algoritmo

Individuare con esattezza una funzione che esprime il numero di operazioni impiegate da un algoritmo in funzione della dimensione dell'input *n* è spesso molto difficile

II° ipotesi semplificativa

- È sufficiente stabilire il comportamento asintotico della funzione quando le dimensioni dell'input tendono ad infinito (comportamento asintotico dell'algoritmo)
- Si usa a questo scopo la notazione asintotica

Notazione Asintotica

Mediante l'analisi asintotica valutiamo le performance di un algoritmo in termini di dimensioni di input.

Non calcoliamo esplicitamente il tempo (o lo spazio) impiegato da un algoritmo, ma piuttosto come questi parametri crescono al variare della dimensione dell'input.

In altre parole, la complessità dell'algoritmo viene espressa in funzione della dimensione delle strutture dati su cui opera.

Denotiamo con O(g(n)) l'insieme delle funzioni

```
O(g(n)) = \{ f(n) : esistono delle costanti positive c, n_0 t.c. 
 0 \le f(n) \le cg(n) per ogni n > n_0 \}
```

Denotiamo con O(g(n)) l'insieme delle funzioni

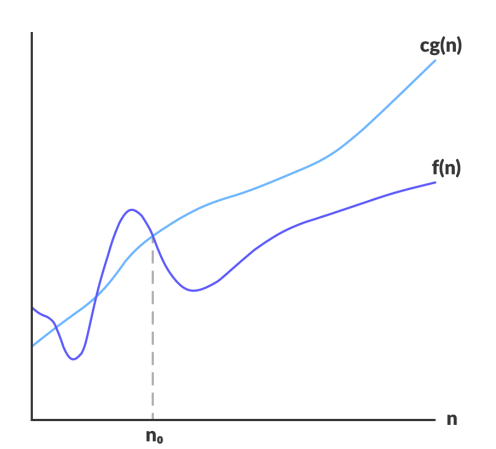
```
O(g(n)) = \{ f(n) : esistono delle costanti positive c, n_0 t.c. 
 0 \le f(n) \le cg(n) per ogni n > n_0 \}
```

Poiché O(g(n)) è un insieme potremmo scrivere $f(n) \in O(g(n))$

ma di solito scriveremo

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

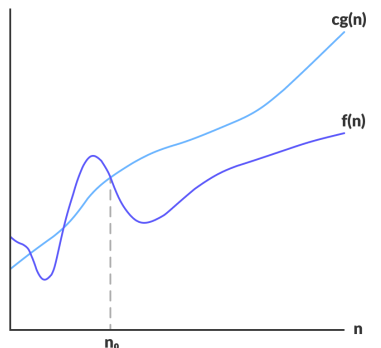
f(n) = O(g(n)) sse esistono c, $n_0 > 0$: $f(n) \le c g(n)$ per ogni $n > n_0$



Quindi, per n sufficientemente grande il tasso di crescita di f(n) è al più proporzionale a g(n).

La notazione O-grande definisce un limite

superiore per f(n).



Attraverso la notazione O(), gli algoritmi vengono divisi in classi di equivalenza, ponendo nella medesima classe tutti quelli la cui complessità asintotica è dello stesso ordine di grandezza.

Si hanno così algoritmi (funzioni) di complessità asintotica di ordine:

- Costante 1, ...
- Sotto-lineare log n, n^c con c<1
- Lineare n
- Polinomiale n*log n, n², n³, ... nc con c>1
- Esponenziale cⁿ, ...nⁿ, ...

Funzione costante

Funzione logaritmica

$$f(n) = \log_b n \qquad (b>1)$$

1.
$$x = log_b(n) \Leftrightarrow b^x = n$$

2.
$$\log_{b}(1)=0$$

Funzione lineare

f(n)=cn c costante (c non nulla)

Funzione nlog n

f(n)=n log n

Funzione esponenziale

$$f(n)=b^n$$

Regole

- (ba)c=bac
- ba bc=ba+c
- $b^a/b^c=b^{a-c}$

Funzione polinomiale

$$f(n)=a_0 + a_1 n + a_2 n^2 + ... + a_d n^d$$

il grado è il valore della potenza più grande con a_d diverso da 0

Funzione quadratica

```
f(n)=c n<sup>2</sup>

for (i=0;i<n;i++)
  for(j=0;j<n;j++)
  do something</pre>
```

Funzione cubica

```
f(n)=c n³

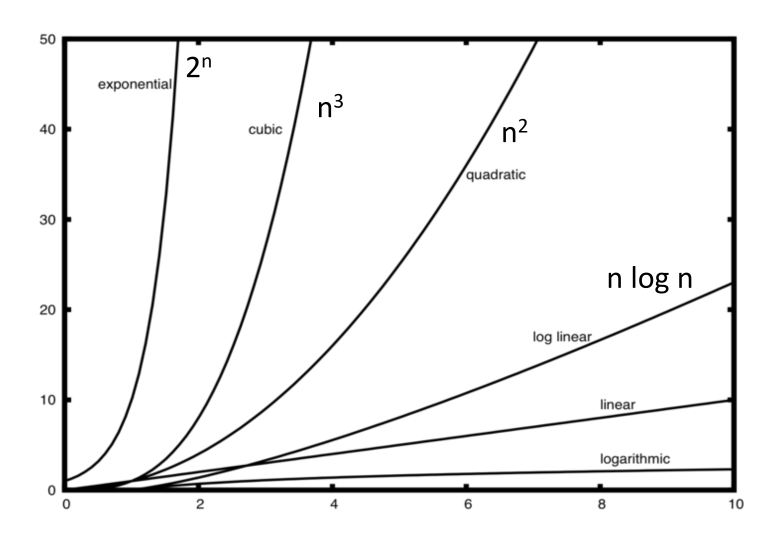
for (i=0;i<n;i++)
  for(j=0;j<n;j++)
    for(k=0;k<n;k++)
    do something</pre>
```

Notazione Asintotica

Qui di seguito mostriamo alcuni ordini di grandezza tipici, elencati in maniera crescente.

f(n)	
1	
log n	
\sqrt{n}	
n	
n log n	
n ^c	c>1
C ⁿ	c>1

Notazione Asintotica



NB: la notazione O-grande rappresenta **una** delimitazione asintotica superiore alla complessità dell'algoritmo, e non **la** delimitazione asintotica superiore.

NB: la notazione O-grande rappresenta **una** delimitazione asintotica superiore alla complessità dell'algoritmo, e non **la** delimitazione asintotica superiore.

Infatti, se $T(n) = O(n^4)$, è anche vero che:

 $T(n) = O(n^7)$ $T(n) = O(n^4 \log n)$ ecc.

NB: la notazione O-grande rappresenta **una** delimitazione asintotica superiore alla complessità dell'algoritmo, e non **la** delimitazione asintotica superiore.

Infatti, se $T(n) = O(n^4)$, è anche vero che:

 $T(n) = O(n^7)$ $T(n) = O(n^4 \log n)$ ecc.

Se per una funzione T(n) sono note più delimitazioni asintotiche superiori, allora è da preferire quella più piccola.

Esempi

$$8n - 2 = O(n)$$

ponendo c=8 $n_0 = 1$

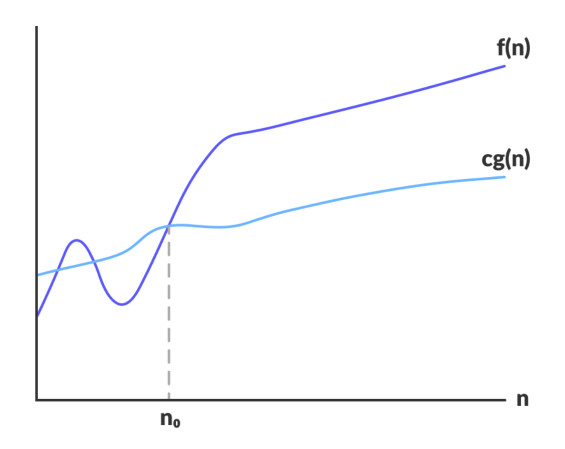
Esempi

$$8n-2=O(n)$$
 ponendo c=8 n_0 =1
 $8n+2=O(n)$ ponendo c=9 n_0 =10 (qualsiasi n_0 >= 2)

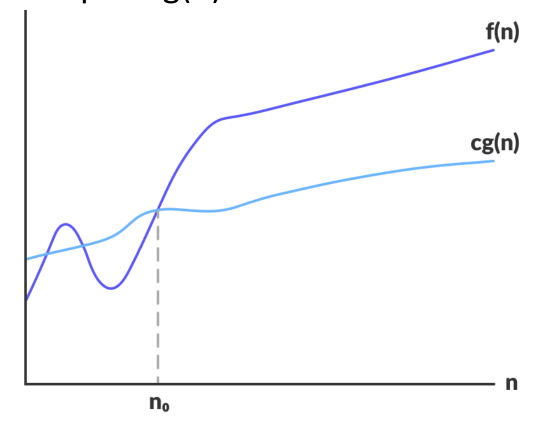
$$5n^4 + 3n^3 + 2n^2 + 4n + 7 = O(n^4)$$
 ponendo
c= 5 + 3 + 2 + 4 + 7 = 21
n₀ = 1
 $5n^4 + 3n^3 + 2n^2 + 4n + 7 \le 21n^4 \ \forall n \ge 1$

Vedremo tra poco che in generale basta considerare l'esponente più grande

f(n) = Ω(g(n)) sse esistono c,n₀>0 : f(n) ≥ c g(n) per ogni n > n₀

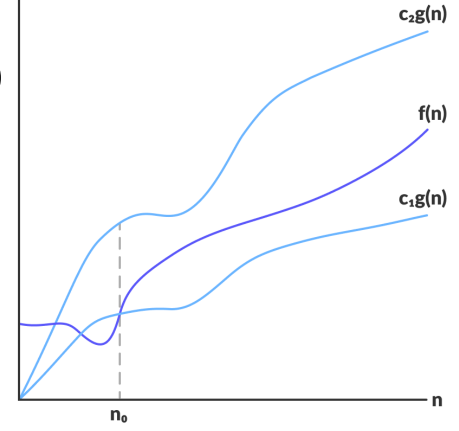


La notazione Ω -grande definisce un limite inferiore per f(n). Per tutti i valori di n maggiori di n_0 , il valore di f(n) coincide o sta sopra c g(n).



 $f(n) = \Theta(g(n))$ sse esistono delle costanti positive c_1, c_2 ed n_0 t.c. $0 \le c_1 g(n) \le f(n) \le c_2 g(n)$ per ogni $n > n_0$. In altre parole:

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



Notazione Asintotica

```
f(n) = O(g(n)) sse esistono c, n_0 > 0:

f(n) \le c g(n) per ogni n > n_0
```

$$f(n) = \Omega(g(n))$$
 sse esistono c, $n_0 > 0$:
 $f(n) \ge c g(n)$ per ogni $n > n_0$

$$f(n) = \Theta(g(n))$$
 sse $f(n) = O(g(n))$ e $f(n) = \Omega(g(n))$

Notazione Asintotica

- 1. Se f(n) = O(g(n)) allora $a*f(n) = O(g(n)) \forall$ costante a
- 2. Se f(n) = O(g(n)) e g(n) = O(h(n)) allora f(n) = O(h(n))
- 3. Se $f_1(n) = O(g_1(n))$, $f_2(n) = O(g_2(n))$ e $g_1(n) = O(g_2(n))$ allora $f_1(n) + f_2(n) = O(g_2(n))$
- 1) e 2) valgono anche per Ω () e Θ ()

Delimitazioni alla complessità di A

Per un dato problema P consideriamo un algoritmo A che lo risolve.

- Se riusciamo a dimostrare che il tempo di esecuzione di A è O(t(n)), per una qualche funzione t(n), allora abbiamo stabilito un limite superiore.
 - Es. $t(n) = O(n^3)$ in questo caso sarà anche $t(n) = O(n^4)$, $O(n^5)$ etc.
- Se riusciamo a provare che il tempo di esecuzione è anche $\Omega(t(n))$ abbiamo stabilito un **limite inferiore**.
 - Es. t(n) = Ω(n) in questo caso sarà anche t(n) = Ω(log n), Ω(1) etc.
- Se i due limiti coincidono
 - In tal caso la complessità computazionale di A è $\Theta(t(n))$

O stabilisce una condizione più forte rispetto ad O

Delimitazioni alla complessità di P

La notazione Ω può essere applicata anche ai problemi, indicando che qualsiasi algoritmo che lo risolve avrà sempre un tempo di esecuzione (nel caso medio/peggiore) limitato inferiormente da una qualche funzione

Un algoritmo A che risolve un problema P è **ottimale** se:

- 1. P ha complessità $\Omega(f(n))$
- 2. A ha complessità O(f(n))

Delimitazioni alla complessità di P

Esempio: il problema dell'ordinamento ha complessità $\Omega(nlogn)$. Quindi un algoritmo di ordinamento con complessità O(nlogn) è ottimale.

Analisi di Algoritmi: esempi pratici

O(1): complessità di una funzione o blocco di istruzioni ciascuna di costo O(1), che non contengono cicli, ricorsione o chiamate ad altre funzioni non costanti.

O(n) : complessità di un ciclo quando le sue variabili (es. contatore) sono incrementate/decrementate di una quantità costante.

O(n^c) : la complessità di cicli annidati è uguale al numero di volte in cui le istruzioni del ciclo interno vengono eseguite.

Analisi di Algoritmi: esempi pratici

```
// c è una costante positiva
for (int i = 0; i <= n; i += c) {
//espressioni con costo O(1)
}</pre>
O(n)
```

```
// c è una costante positiva
for(int i = 1; i <=n; i += c) {
   for (int j = 1; j <=n; j += c) {
     //espressioni con costo O(1)
     }
}</pre>
```

 $O(n^2)$

Analisi di Algoritmi: esempi pratici

O(log n): complessità di un ciclo quando le sue variabili sono incrementate/decrementate moltiplicandole o dividendole per una costante.

O(log log n): complessità di un ciclo quando le sue variabili sono incrementate/decrementate esponenzialmente.

Analisi di Algoritmi: esempi pratici

```
// c è una costante positiva
for (int i = 1; i <= n; i *= c) {
   //espressioni con costo O(1)
}</pre>
```

O(log n)

```
// c è una costante positiva > 1
for(int i = 2; i <=n; i = pow(i,c)) {
   //espressioni con costo O(1)
}</pre>
```

O(log log n)

```
void func(int n) {
int count=0;
for(i=n/2; i<=n; i++) {
  for(j=1; j<=n; j=2*j) {
    for(k=1; k<=n; k=k*2) {
      count++; }
} } </pre>
```

```
void func(int n) {
int count=0;
for(i=n/2; i<=n; i++) {
    for(j=1; j<=n; j=2*j) {
        for(k=1; k<=n; k=k*2) {
            count++; }
    }
}</pre>
```

```
void func(int n) {
int count=0;
for(i=n/2; i<=n; i++) {
    for(j=1; j<=n; j=2*j) {
        for(k=1; k<=n; k=k*2) {
            count++; }
    }
}</pre>
```

```
void func(int n) {
int count=0;
for(i=n/2; i<=n; i++) {
   for(j=1; j<=n; j=2*j) {
      for(k=1; k<=n; k=k*2) {
            count++; }
   }
}   O(n)
   O(log n)
   C(log n)
   C(log n)</pre>
```

Qual'è l'ordine di grandezza (notazione O-grande) della funzione G

$$T1 = 5n^2 + 2n - 10$$

$$T2 = 5\sqrt{n} + 22$$

$$G = T1 + T2$$

Qual'è l'ordine di grandezza (notazione O-grande) della funzione G

$$T1 = 5n^{2} + 2n - 10$$

$$T2 = 5\sqrt{n} + 22$$

$$G = T1 + T2$$

$$O(n^{2})$$

Ricerca di un elemento:

```
v[] 2 5 3 0 12 45 55 12 4
v[0] v[1] ... v[n-1]
```

```
int ricercaLineare (int vettore[], int dim, int chiave)
{
   for (int i = 0; i < dim; i++)
      if (vettore[i] == chiave) return i;
   return -1;
}</pre>
```

Caso migliore: 1
Caso peggiore: n
Caso medio: ?

Ricerca di un elemento:

```
v[] 2 5 3 0 12 45 55 12 4
v[0] v[1] ... v[n-1]
```

Caso migliore: 1
Caso peggiore: n
Caso medio: ?

Probabilità che l'elemento sia in posizione i

Ricerca di un elemento:

```
v[] 2 5 3 0 12 45 55 12 4
v[0] v[1] ... v[n-1]
```

Probabilità che l'elemento sia in posizione i

Ricerca di un elemento:

```
v[] 2 5 3 0 12 45 55 12 4
v[0] v[1] ... v[n-1]
```

Probabilità che l'elemento sia in posizione i