

# Algoritmi & Strutture Dati

Andrea Comar

October 2024

# Contents

<b>I</b>	<b>Concetti Matematici</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Notazione asintotica</b>	<b>3</b>
1.1	Notazione O-grande (e o-piccolo)	3
1.2	Notazione Omega-grande (e omega-piccolo)	4
1.3	Notazione Theta	4
1.4	Proprietà di base	5
1.5	Comportamento rispetto alle operazioni	5
<b>2</b>	<b>Cenni utili sui limiti</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Stime di Somme</b>	<b>7</b>
<b>II</b>	<b>Algoritmi</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Tabella riassuntiva costi temporali</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Algoritmi di ordinamento e costruzione</b>	<b>9</b>
5.1	Insertion sort	9
5.2	Merge	10
5.3	Merge sort	10
5.4	Build-Max-Heap (array)	11
5.5	Heapify (array)	11
5.6	Heap Sort	12
5.7	Quick Sort	12
5.8	Partition	12
5.9	Selection	12
<b>6</b>	<b>Algoritmi di ordinamento non basati su scambi e confronti</b>	<b>12</b>
6.1	Counting Sort	12
6.2	Radix Sort	13
6.3	Bucket Sort	13
<b>III</b>	<b>Strutture Dati</b>	<b>14</b>
<b>7</b>	<b>strutture dati lineari</b>	<b>14</b>
7.1	Array	14
7.2	Lista	14
7.3	Pila	14
7.4	Albero Binario	14
7.5	Code di priorità	15
7.6	Max-Heap	15

## Part I

# Concetti Matematici

## 1 Notazione asintotica

Strumento per confrontare quale funzioni divergono all'infinito più velocemente. Metodo di confronto tra funzioni di costo degli algoritmi. Caratteristiche:

- $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$
- funzioni **monotone crescenti**
- $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = \infty$  (divergenti)

In breve la notazione asintotica si basa su tre simboli:

- $O$  (O-grande): rappresenta il caso peggiore, ovvero il **limite asintotico superiore**. "cresce al più come"
- $\Omega$  (Omega): rappresenta il caso migliore, ovvero il **limite asintotico inferiore**. "cresce al meno come"
- $\Theta$  (theta): rappresenta il caso medio, ovvero il **limite asintotico stretto**. "stesso ordine di grande"

La notazione asintotica si fonda sul concetto di limite, in particolare sul **limite del rapporto**. Di base possiamo riscrivere

### 1.1 Notazione O-grande (e o-piccolo)

**Notazione O-grande**  $O$  Abbiamo due definizioni equivalenti:

- $O(g(n)) = \{f(n) \mid \exists c > 0 \exists \bar{n} \forall n \geq \bar{n} f(n) \leq c \cdot g(n)\}$
- Date  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$  **monotone crescenti**, diciamo che  $f(n) \in O(g(n))$  se  $\exists c > 0$  e  $\exists \bar{n} : \forall n \geq \bar{n} f(n) \leq c \cdot g(n)$

Di base entrambe fanno riferimento al concetto di **limite del rapporto**

- $\limsup_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{f(n)}{g(n)} \right| < \infty \Leftrightarrow f(n) = O(g(n))$

Diciamo che  $g(n)$  domina  $f(n)$ , ovvero  $f(n)$  ha un ordine di grandezza minore o uguale a  $g(n)$ .

**notazione o-piccolo**  $o$  Se nelle definizioni invece di  $\exists c$  vale per  $\forall c$  si parla di notazione o-piccolo. Quindi vale il seguente limite:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0 \Leftrightarrow f(n) = o(g(n))$

Di conseguenza  $f(n) = o(g(n)) \Rightarrow f(n) = O(g(n))$ , NON il contrario.

## 1.2 Notazione Omega-grande (e omega-piccolo)

**Notazione Omega-grande  $\Omega$**  Abbiamo due definizioni equivalenti:

- $\Omega(g(n)) = \{f(n) \mid \exists c > 0 \exists \bar{n} \in \mathbb{N} \forall n \geq \bar{n} f(n) \geq c \cdot g(n)\}$
- Date  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$  **monotone crescenti**, diciamo che  $f(n) \in \Omega(g(n))$  se  $\exists c > 0$  e  $\exists \bar{n} : \forall n \geq \bar{n} f(n) \geq c \cdot g(n)$

Di base entrambe fanno riferimento al concetto di **limite del rapporto**

- $\liminf_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{f(n)}{g(n)} \right| > 0 \Leftrightarrow f(n) = \Omega(g(n))$

**notazione omega-piccolo  $\omega$**  Se nelle definizioni invece di  $\exists c$  vale per  $\forall c$  si parla di notazione omega-piccolo. Quindi vale il seguente limite:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \infty \Leftrightarrow f(n) = \omega(g(n))$

Di conseguenza  $f(n) = \omega(g(n)) \Rightarrow f(n) = \Omega(g(n))$ , NON il contrario.

## 1.3 Notazione Theta

**Notazione Theta  $\Theta$**  Abbiamo due definizioni equivalenti:

- $\Theta(g(n)) = \{f(n) \mid \exists c_1, c_2 > 0 \exists \bar{n} \in \mathbb{N} \forall n \geq \bar{n} c_1 \cdot g(n) \leq f(n) \leq c_2 \cdot g(n)\}$
- Date  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$  **monotone crescenti**, diciamo che  $f(n) \in \Theta(g(n))$  se  $\exists c_1, c_2 > 0$  e  $\exists \bar{n} : \forall n \geq \bar{n} c_1 \cdot g(n) \leq f(n) \leq c_2 \cdot g(n)$

Di base entrambe fanno riferimento al concetto di **limite del rapporto**

- $0 < \liminf_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{f(n)}{g(n)} \right| \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{f(n)}{g(n)} \right| \leq \infty$

**notazione  $\sim$**  Se le due funzioni sono sia  $\omega$  che  $\Theta$  allora si può scrivere  $f(n) \sim g(n)$  e vale che:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = c, c \neq 0 \in \mathbb{R} \Leftrightarrow f(n) \sim g(n)$

Di conseguenza  $f(n) \sim g(n) \Rightarrow f(n) = \Theta(g(n))$ , NON il contrario.

NOTA: per parlare di equivalenza asintotica  $c$  dovrebbe essere esattamente uguale a 1.

## 1.4 Proprietà di base

Se  $f(n)$  è  $O$  di  $g(n)$  allora  $g(n)$  è  $\Omega$  di  $f(n)$ . Significa che  $g(n)$  cresce di più asintoticamente.

$$\bullet f(n) \in O(g(n)) \Leftrightarrow g(n) \in \Omega(f(n))$$

Se  $f(n)$  cresce allo stesso modo di  $g(n)$ ,  $g(n)$  rappresenta sia il limite superiore che inferiore.

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

Analogamente per la notazione o-piccolo e omega-piccolo:

$$\bullet f(n) \in o(g(n)) \Leftrightarrow g(n) \in \omega(f(n))$$

Infine due funzioni piuttosto basilari, ovvero:

- $f = O(f)$
- $f = o(f) \Rightarrow f \equiv 0$

## 1.5 Comportamento rispetto alle operazioni

Le seguenti regole valgono indistintamente per  $O$ ,  $\Omega$  e  $\Theta$ , si ereditano dalle proprietà dei limiti.

### Abuso di notazione

- $f(x) = O(g(x))$  non è corretto in quanto non sono effettivamente uguali, tuttavia si usa per comodità al posto di  $f(x) \in O(g(x))$

### Transitività

- $f \in O(g) \wedge g \in O(h) \Rightarrow f \in O(h)$
- $f \in \Omega(g) \wedge g \in \Omega(h) \Rightarrow f \in \Omega(h)$
- $f \in \Theta(g) \wedge g \in \Theta(h) \Rightarrow f \in \Theta(h)$
- $f \in o(g) \wedge g \in o(h) \Rightarrow f \in o(h)$
- $f \in \omega(g) \wedge g \in \omega(h) \Rightarrow f \in \omega(h)$

### Additività

- $f \in O(h) \wedge g \in O(h) \Rightarrow f + g \in O(h)$
- $f \in \Omega(h) \wedge g \in \Omega(h) \Rightarrow f + g \in \Omega(h)$
- $f \in \Theta(h) \wedge g \in \Theta(h) \Rightarrow f + g \in \Theta(h)$

**Riflessività**

- $f \in O(f)$ , con abuso di notazione  $f(n) = O(f(n))$
- $f \in \Omega(f)$ , con abuso di notazione  $f(n) = \Omega(f(n))$
- $f \in \Theta(f)$ , con abuso di notazione  $f(n) = \Theta(f(n))$

**Simmetria**

- $f = \Theta(g) \Rightarrow g = \Theta(f)$

**Simmetria trasposta**

- $f = O(g) \Rightarrow g = \Omega(f)$
- $f = o(g) \Rightarrow g = \omega(f)$

**Somma di due funzioni :**

- $f_1 \in O(g_1) \wedge f_2 \in O(g_2) \Rightarrow f_1 + f_2 \in O(g_1 + g_2)$
- $f_1 \in \Omega(g_1) \wedge f_2 \in \Omega(g_2) \Rightarrow f_1 + f_2 \in \Omega(g_1 + g_2)$
- $f_1 \in \Theta(g_1) \wedge f_2 \in \Theta(g_2) \Rightarrow f_1 + f_2 \in \Theta(g_1 + g_2)$

**Prodotto di due funzioni**

- $f_1 \in O(g_1) \wedge f_2 \in O(g_2) \Rightarrow f_1 \cdot f_2 \in O(g_1 \cdot g_2)$
- $f_1 \in \Omega(g_1) \wedge f_2 \in \Omega(g_2) \Rightarrow f_1 \cdot f_2 \in \Omega(g_1 \cdot g_2)$
- $f_1 \in \Theta(g_1) \wedge f_2 \in \Theta(g_2) \Rightarrow f_1 \cdot f_2 \in \Theta(g_1 \cdot g_2)$

Le precedenti regole NON valgono per operazioni di sottrazione e divisione.

**Costante moltiplicativa**

- $O(c \cdot f) = O(f), \forall c \in \mathbb{R}_0$
- $\Omega(c \cdot f) = \Omega(f), \forall c \in \mathbb{R}_0$
- $\Theta(c \cdot f) = \Theta(f), \forall c \in \mathbb{R}_0$

Semplicemente possiamo dire che la costante moltiplicativa non influisce sul comportamento asintotico.

**Trascurare termini additivi di ordine inferiore**

- $g = O(f) \Rightarrow f + g = \Theta(f)$

Overver possiamo considerare unicamente il termine di ordine maggiore.

**Trascurare le costanti moltiplicative**

- $\forall a > 0 \Rightarrow a \cdot f = \Theta(f)$

**2 Cenni utili sui limiti**

**3 Stime di Somme**

## Part II

# Algoritmi

### 4 Tabella riassuntiva costi temporali

Algoritmo	peggiore	migliore medio	stabile	Inplace
<b>Insertion Sort</b>	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n)$	stabile	inplace
Merge	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	stabile	non inplace
<b>Merge Sort</b>	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n \log n)$		non inplace
Heapify	$O(\log n)$			
Build Max Heap	$\Theta(n)$			inplace
<b>Heap Sort</b>	$O(n \log n)$		non stabile	
Quick Sort	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n \log n)$		inplace
Selection Sort	$\Theta(n^2)$			
Counting Sort	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n + k), k \in O(n)$	stabile	non inplace
Radix Sort		$d \cdot \Theta(n)$	stabile	inplace
Bucket Sort	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n)$	dipende	non inplace



## 5 Algoritmi di ordinamento e costruzione

**PROBLEMA** Problema data una sequenza  $a_1, a_2, \dots, a_n$  di numeri, trovare una permutazione tale che  $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$ .

Soluzioni:

### 5.1 Insertion sort

Algorithm 1: InsertionSort
<p><b>Data:</b> A array, i indice, j indice</p> <p><b>for</b> <math>i \leftarrow 2</math> <b>to</b> <math>A.length</math> <b>do</b></p> <p>    <math>key \leftarrow A[i];</math></p> <p>    <math>j \leftarrow j - 1;</math></p> <p>    <b>while</b> <math>j &gt; 0</math> <math>\&amp;\&amp;</math> <math>A[j] &gt; key</math> <b>do</b></p> <p>        <math>A[j+1] \leftarrow A[j];</math></p> <p>        <math>j \leftarrow j - 1;</math></p> <p>    <math>A[j+1] \leftarrow key;</math></p>

**Complessità Spaziale** :  $\Theta(1)$  in richiede unicamente 3 interi (i, j, A.length) per memorizzare i valori.

**Complessità Temporale** :

- nel caso migliore:  $\Theta(n)$  vettore già ordinato

- nel caso peggiore:  $\Theta(n^2)$  vettore ordinato al contrario

**Correttezza** :

## 5.2 Merge

Procedura che unisce due vettori ordinati in un unico vettore ordinato. I due vettori di input non devono necessariamente avere la stessa lunghezza.

### Algorithm 2: Merge

```
Input: Array  $A$ , indices  $p, r, q$   
Output: Merged array  $A[p..q]$   
 $i \leftarrow p$ ;  
 $j \leftarrow r + 1$ ;  
 $B \leftarrow$  new array of size  $q - p + 1$ ;  
 $k \leftarrow 1$ ;  
while  $i < r + 1$  and  $j < q + 1$  do  
    if  $A[i] \leq A[j]$  then  
         $B[k] \leftarrow A[i]$ ;  
         $i \leftarrow i + 1$ ;  
    else  
         $B[k] \leftarrow A[j]$ ;  
         $j \leftarrow j + 1$ ;  
     $k \leftarrow k + 1$ ;  
if  $i > r$  then  
    for  $l \leftarrow j$  to  $q$  do  
         $B[k] \leftarrow A[l]$ ;  
         $k \leftarrow k + 1$ ;  
else  
    for  $l \leftarrow i$  to  $r$  do  
         $B[k] \leftarrow A[l]$ ;  
         $k \leftarrow k + 1$ ;
```

## 5.3 Merge sort

Idea: divide et impera. Divido il vettore in due parti, ordino le due parti e poi le unisco.

### Algorithm 3: MergeSort

```
Input: Array  $A$ , indices  $p, q$   
Output: Sorted array  $A[p..q]$   
if  $p < q$  then  
     $r \leftarrow \lfloor \frac{(p+q)}{2} \rfloor$ ;  
    MergeSort( $A, p, r$ );  
    MergeSort( $A, r+1, q$ );  
    Merge( $A, p, q, r$ );
```

MergeSort è un algoritmo basato su ricorsione. Necessita della procedura Merge per unire i due vettori.

**Complessità Spaziale** :  $\Theta(n)$  in quanto richiede un vettore di appoggio di dimensione  $n$ .

**Complessità Temporale** :  $\Theta(n \log n)$  in quanto il vettore viene diviso in due parti e ogni parte viene ordinata in  $\log n$  passi.

## 5.4 Build-Max-Heap (array)

Date  $n$  chiavi memorizzate in un array, voglio trasformare l'array in una max-heap.

### Algorithm 4: Build-Max-Heap

**Input:** Array  $H$   
**Output:** Max-heap  $H$   
 $H.heapsize \leftarrow H.length$ ;  
**for**  $i \leftarrow \lfloor \frac{H.length}{2} \rfloor$  **downto** 1 **do**  
     $\lfloor$  Heapify( $H, i$ );

## 5.5 Heapify (array)

Procedura che serve a trasformare una heap in una max-heap.

**pre-condizioni:**  $H[\text{left}(i)]$  e  $H[\text{right}(i)]$  sono max-heap.

### Algorithm 5: Heapify

**Input:** Heap  $H$ , indice  $i$   
**Output:** Max-heap  $H$   
 $l \leftarrow \text{left}(i)$ ;  
 $r \leftarrow \text{right}(i)$ ;  
**if**  $l \leq H.heapsize$   $\&\&$   $H[l] > H[i]$  **then**  
     $m \leftarrow l$  ( $m$  è  $max$ );  
**else**  
     $m \leftarrow i$ ;  
**if**  $r \leq H.heapsize$   $\&\&$   $H[r] > H[m]$  **then**  
     $m \leftarrow r$ ;  
**if**  $m \neq i$  **then**  
    scambia ( $H, i, m$ ) ;  
    Heapify( $H, m$ );

**Complessità Spaziale** :

**Complessità Temporale** :

**Correttezza** :

## 5.6 Heap Sort

## 5.7 Quick Sort

Ho un vettore da ordinare, scelgo un elemento che fa da perno e divido il vettore in due parti, uno contenente elementi minori del perno e uno con elementi maggiori.

<b>Algorithm 6:</b> QuickSort
-------------------------------

<b>Input:</b> Array $A$ , indice $p$ , indice $q$ <b>Output:</b> Sorted array $A[p..q]$ <b>if</b> $p < q$ <b>then</b> $r \leftarrow \text{Partition}(A, p, q)$ ; QuickSort( $A, p, r-1$ ); QuickSort( $A, r+1, q$ );
---

## 5.8 Partition

## 5.9 Selection

# 6 Algoritmi di ordinamento non basati su scambi e confronti

## 6.1 Counting Sort

Richiede delle ipotesi sulle chiavi, ovvero che siano intere e comprese tra 0 e  $k$ , con  $k \in O(n)$ . Una nota importante è che  $k$  non è necessariamente una costante. Anche valori come  $k = \frac{n}{2}$ ,  $k = 10 \cdot n$ ,  $k = \log n$  sono validi.

<b>Algorithm 7:</b> CountingSort
----------------------------------

<b>Input:</b> Array $A$ , Array $B$ , $k$ <b>Output:</b> Sorted array $A$ $C \leftarrow$ new array of size $k + 1$ ; <b>for</b> $j \leftarrow 0$ <b>to</b> $k$ <b>do</b> $C[j] \leftarrow 0$ ; <b>for</b> $i \leftarrow 1$ <b>to</b> $A.length$ <b>do</b> $C[A[i]] \leftarrow C[A[i]] + 1$ ; <b>for</b> $j \leftarrow 1$ <b>to</b> $k$ <b>do</b> $C[j] \leftarrow C[j] + C[j-1]$ ; <b>for</b> $i \leftarrow A.length$ <b>down to</b> $1$ <b>do</b> $B[C[A[i]]] \leftarrow A[i]$ ; $C[A[i]] \leftarrow C[A[i]] - 1$ ;
---

**Complessità temporale** :  $\Theta(n + k)$  se ho per ipotesi che  $k = O(n)$ . Allora per possiamo ignorare i termini di ordine inferiore e otteniamo  $\Theta(n)$ .

**Complessità spaziale** :

## **6.2 Radix Sort**

Utilizzato per ordinare  $n$  numeri di  $d$  cifre. Procede a partire dalla cifra meno significativa fino a quella più significativa. A ogni iterazione applico un algoritmo di ordinamento stabile su una sola cifra. (es. counting sort).

## **6.3 Bucket Sort**

## Part III

# Strutture Dati

## 7 strutture dati lineari

### 7.1 Array

struttura dati **statica** (= suo spazio di memoria non varia) di  $n$  elementi. Sono a **indirizzamento diretto** e l'accesso ha un costo fisso di  $\Theta(1)$

### 7.2 Lista

Le liste sono strutture dati **dinamiche** (= il loro spazio di memoria può variare). Possono occupare spazi di memoria non contigui. Tra le operazioni che vogliamo fare con le liste ci sono:

- **inserimento** di un elemento in una posizione arbitraria
- **cancellazione** di un elemento in una posizione arbitraria
- **ricerca** di un elemento in una posizione arbitraria

**liste concatenate** : ogni elemento della lista contiene un campo che punta all'elemento successivo. Nel caso di liste concatenate **psuh** e **pull** hanno complessità  $\Theta(1)$  in quanto conta soltanto la cella individuata dall'indice e **max** ha complessità  $\Theta(n)$ .

### 7.3 Pila

La pila è una struttura dati **dinamica** che permette di inserire (**push**) e cancellare (**pull**) elementi con politica **LIFO** (Last In First Out).

### 7.4 Albero Binario

Struttura dati **dinamica** costituita da nodi aventi i seguenti campi:

- chiave:  $x.key$
- puntatore genitore:  $x.parent$
- puntatore figlio sinistro:  $x.left$
- puntatore figlio destro:  $x.right$

Nota: ovviamente se  $x.left$  punta a  $y$ , allora  $y.parent$  punta a  $x$ .

**albero binario completo:** Ogni nodo che non è una foglia ha esattamente due figli e tutti i nodi sono al livello  $h$  o  $h-1$ .

**albero binario quasi completo:** è un albero binario completo fino al penultimo livello, l'ultimo è riempito da sinistra a destra.

**altezza di un nodo:** lunghezza del cammino più lungo che va dal nodo a una foglia. Due convenzioni, in base alla scelta dell'altezza delle foglie, che può essere 0 o 1. Nel nostro caso sarà 0. Un albero può avere altezza massima  $n - 1$ .

## 7.5 Code di priorità

Sono strutture dati **sequenziali** e **dinamiche** i cui elementi sono gestiti con politica **HPFO** (Highest Priority First Out). Ogni elemento è dotato di una key ma anche di una priorità.

- vettori sovradimensionati
- liste concatenate
- vettori sovradimensionati ordinato per priorità

## 7.6 Max-Heap

**Heap:** Ci permettono di implementare code con priorità costo di inserimento e cancellazione pari a  $O(\log n)$ .

**Max-Heap:** è un albero binario completo in cui ogni elemento ha una chiave minore o uguale di quella del proprio genitore.

**proprietà** Data una max-heap di  $n$  nodi:

- altezza:  $\Theta(\log n)$
- chiave massima si trova nella radice
- ogni percorso radice-foglia ha le chiavi ordinate in modo decrescente
- la chiave minima si trova su una foglia
- le foglie sono all'incirca  $\frac{n}{2}$

**operazioni:** voglio gestire le code di priorità, pertanto:

- inserimento nuovo nodo
- cancellazione elemento con priorità massima
- ricerca del nodo con priorità massima
- modifica della priorità di un nodo

**implementazione:** per implementare una max-heap posso usare:

- **albero:** struttura dati dinamica
- **vettore sovradimensionato:** struttura dati statica

**procedure di base:**

figlio sinistro:	figlio destro:	nodo genitore:
<pre>left(i){     return 2i }</pre>	<pre>right(i){     return 2i + 1 }</pre>	<pre>parent(i){     return <math>\lfloor \frac{i}{2} \rfloor</math> }</pre>