

# Bubblesort e ordinamenti per confronti

Informatica@SEFA 2017/2018 - Lezione 12

Massimo Lauria <massimo.lauria@uniroma1.it>  
<http://massimolauria.net/courses/infosefa2017/>

Venerdì, 3 Novembre 2017

# Bubblesort

# Bubble sort stupido (I)

Algoritmo di ordinamento che mette il massimo alla fine, effettuando scambi a due a due.

```
def bubbleup(seq,end):           1
    for i in range(0,end):       2
        if seq[i] > seq[i+1]:    3
            seq[i], seq[i+1] = seq[i+1],seq[i] 4
```

```
bubbleup([2,1,4,3,6,5],5)       1
```

```
Step 0 : [2, 1, 4, 3, 6, 5]
Step 1 : [1, 2, 4, 3, 6, 5]
Step 2 : [1, 2, 4, 3, 6, 5]
Step 3 : [1, 2, 3, 4, 6, 5]
Step 4 : [1, 2, 3, 4, 6, 5]
Step 5 : [1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

# Bubble sort stupido (II)

Questo è il codice principale di `stupid_bubblesort`

```
def stupid_bubblesort(seq):           1
    for end in range(len(seq)-1,0,-1): 2
        bubbleup(seq,end)             3
```

```
stupid_bubblesort([3,2,7,1,8,9])     1
```

```
Start : [3, 2, 7, 1, 8, 9] |
Step 1 : [2, 3, 1, 7, 8] | [9]
Step 2 : [2, 1, 3, 7] | [8, 9]
Step 3 : [1, 2, 3] | [7, 8, 9]
Step 4 : [1, 2] | [3, 7, 8, 9]
Step 5 : [1] | [2, 3, 7, 8, 9]
```

# Osservazione su bubbleup

Sulla sequenza

```
[3, 2, 7, 1, 8, 9]
```

l'ultimo scambio effettuato è tra la posizione 2 e 3, ovvero quando si passa da

```
[2, 3, 7, 1, 8, 9]
```

a

```
[2, 3, 1, 7, 8, 9]
```

Nessuno scambio viene effettuato dalla posizione 3 in poi: quegli elementi sono già ordinati.

## Garanzie ulteriori di bubbleup

La funzione bubbleup ci fornisce delle garanzie che

- un'inversione tra posizione  $i$  e  $i + 1$  vuol dire:

*L'elemento alla posizione  $i + 1$  è maggiore di tutti i precedenti.*

- nessuna inversione dopo la posizione  $i$  vuol dire:

*Gli elementi dalla posizione  $i + 1$  in poi sono ordinati.*

Stiamo usando la prima ma non la seconda.

# Modifichiamo bubbleup

Memorizziamo l'ultimo scambio effettuato. Se la funzione restituisce una posizione  $i$

- ▶ gli elementi in pos  $> i$  sono ordinati
- ▶ sono maggiori degli elementi in pos  $\leq i$ .

```
def bubbleup(seq,end):           1
    last_swap = -1              2
    for i in range(0,end):      3
        if seq[i] > seq[i+1]:  4
            last_swap = i      5
            seq[i], seq[i+1] = seq[i+1],seq[i] 6
    return last_swap            7
```

# Bubblesort

Usiamo queste garanzie che ci da bubbleup

```
def bubblesort(seq): 1  
    end=len(seq)-1 2  
    while end>0: 3  
        end=bubbleup(seq,end) 4
```

```
bubblesort([3,2,7,1,8,9]) 1
```

```
Step 0 : [3, 2, 7, 1, 8, 9] |  
Step 1 : [2, 3, 1] | [7, 8, 9]  
Step 2 : [2, 1] | [3, 7, 8, 9]  
Step 3 : [1] | [2, 3, 7, 8, 9]
```

Questa versione fa meno passi: deve ordinare solo la parte di sequenza che precede l'ultimo scambio.



# Bubblesort su sequenze ordinate

```
stupid_bubblesort([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8])
```

1

```
Start : [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8] |  
Step 1 : [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] | [8]  
Step 2 : [1, 2, 3, 4, 5, 6] | [7, 8]  
Step 3 : [1, 2, 3, 4, 5] | [6, 7, 8]  
Step 4 : [1, 2, 3, 4] | [5, 6, 7, 8]  
Step 5 : [1, 2, 3] | [4, 5, 6, 7, 8]  
Step 6 : [1, 2] | [3, 4, 5, 6, 7, 8]  
Step 7 : [1] | [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
```

```
bubblesort([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8])
```

1

```
Step 0 : [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8] |  
Step 1 : | [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
```

# Bubblesort su sequenze invertite

```
stupid_bubblesort([8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1])
```

1

```
Start : [8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1] |  
Step 1 : [7, 6, 5, 4, 3, 2, 1] | [8]  
Step 2 : [6, 5, 4, 3, 2, 1] | [7, 8]  
Step 3 : [5, 4, 3, 2, 1] | [6, 7, 8]  
Step 4 : [4, 3, 2, 1] | [5, 6, 7, 8]  
Step 5 : [3, 2, 1] | [4, 5, 6, 7, 8]  
Step 6 : [2, 1] | [3, 4, 5, 6, 7, 8]  
Step 7 : [1] | [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
```

```
bubblesort([8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1])
```

1

```
Step 0 : [8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1] |  
Step 1 : [7, 6, 5, 4, 3, 2, 1] | [8]  
Step 2 : [6, 5, 4, 3, 2, 1] | [7, 8]  
Step 3 : [5, 4, 3, 2, 1] | [6, 7, 8]  
Step 4 : [4, 3, 2, 1] | [5, 6, 7, 8]  
Step 5 : [3, 2, 1] | [4, 5, 6, 7, 8]  
Step 6 : [2, 1] | [3, 4, 5, 6, 7, 8]  
Step 7 : [1] | [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
```

# Prestazioni del Bubblesort

Come abbiamo visto ci sono casi in cui il bubblesort impiega  $O(n)$  operazioni ma anche casi in cui non si comporta meglio della versione stupida.

**Esercizio:** generate liste casuali e osservate la differenza di prestazioni tra

- insertion sort
- bubblesort stupido
- bubblesort

# Ordinamenti per confronti

# Risultati di impossibilità

Vogliamo migliorare il più possibile gli algoritmi che utilizziamo. Esistono tuttavia dei limiti insuperabili.

*E.g. La ricerca in una sequenza non ordinata richiede  $\Omega(n)$  operazioni.*

**Dimostrazione:** qualunque sia l'algoritmo, sappiamo che non deve saltare nessuna posizione nella sequenza, poiché l'elemento cercato potrebbe essere lì.

1	1	1	1	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

1	1	1	<b>2</b>	1	1	1	1
---	---	---	----------	---	---	---	---

# Come si dimostra l'impossibilità?

Vogliamo trovare un algoritmo con determinate prestazioni, e questo può esistere (anche se è difficile scoprirlo/inventarlo) oppure non esistere affatto.

Come dimostrare che **esiste**?

- basta esibirlo

Come dimostrare che **non esiste**?

- **nessun algoritmo** ha le prestazioni richieste

# Limite degli ordinamenti per confronto

Gli algoritmi di ordinamento che abbiamo visto

- insertion sort
- bubble sort

sono algoritmi di **ordinamento per confronti** e usano  $O(n^2)$  operazioni. É possibile fare di meglio? E quanto meglio?

# Limite degli ordinamenti per confronto

Gli algoritmi di ordinamento che abbiamo visto

- insertion sort
- bubble sort

sono algoritmi di **ordinamento per confronti** e usano  $O(n^2)$  operazioni. É possibile fare di meglio? E quanto meglio?

## Theorem

*Un algoritmo di ordinamento per confronti **necessita** di  $\Omega(n \log n)$  operazioni per ordinare una lista di  $n$  elementi.*



# Esempio di ordinamento di tre elementi

Ci sono 6 modi di disporre  $\{a_0, a_1, a_2\}$  in sequenza, e possiamo effettuare **confronti** tra elementi per scoprire quale dei 6 modi mette  $\{a_0, a_1, a_2\}$  in ordine crescente.

- Se  $a_0 \leq a_1$ 
  - se  $a_1 \leq a_2$  **output**  $\langle a_0, a_1, a_2 \rangle$
  - altrimenti
    - se  $a_0 \leq a_2$  **output**  $\langle a_0, a_2, a_1 \rangle$
    - altrimenti **output**  $\langle a_2, a_0, a_1 \rangle$
- altrimenti
  - se  $a_0 \leq a_2$  **output**  $\langle a_1, a_0, a_2 \rangle$
  - altrimenti
    - se  $a_1 \leq a_2$  **output**  $\langle a_1, a_2, a_0 \rangle$
    - altrimenti **output**  $\langle a_2, a_1, a_0 \rangle$

## Prerequisito: permutazioni

Una permutazione su  $\{0, 1, \dots, n - 1\}$  è una funzione

$$\pi : \{0, 1, \dots, n - 1\} \rightarrow \{0, 1, \dots, n - 1\}$$

tale che  $\pi(i) = \pi(j)$  se e solo se  $i = j$ .

Una permutazione è completamente descritta da

$$(\pi(0), \pi(1), \dots, \pi(n - 1))$$

Esempi per  $n = 6$ :

- $(1, 4, 3, 2, 0, 5)$
- $(5, 4, 3, 2, 1, 0)$
- $(0, 1, 2, 3, 4, 5)$

## Prerequisito: permutazioni (II)

Le permutazioni su  $\{0, \dots, n-1\}$  con operazione  $\pi\rho$  che denota  $i \mapsto \rho(\pi(i))$ .

Struttura di gruppo algebrico

- ▶ **Identità:** esiste  $\pi$  per cui  $\pi(i) = i$  per ogni  $i$ ;
- ▶ **Associatività:**  $\pi_1(\pi_2\pi_3) = (\pi_1\pi_2)\pi_3$
- ▶ **Inversa:** per ogni  $\pi$  esiste **un'unica** permutazione, che denotiamo come  $\pi^{-1}$  per cui  $\pi\pi^{-1}$  è la permutazione identica.

$$n = 6 \quad \pi = (1, 4, 3, 5, 2, 0) \quad \pi^{-1} = (5, 0, 4, 2, 1, 3)$$

# Ordinamento

Un algoritmo di ordinamento prende in input una sequenza

$$\langle a_0, a_1, a_2, a_3, \dots, a_{n-1} \rangle \quad (1)$$

ed essenzialmente calcola una permutazione  $\pi$  sugli indici  $\{0, 1, \dots, n - 1\}$  per cui

$$\langle a_{\pi(0)}, a_{\pi(1)}, a_{\pi(2)}, a_{\pi(3)}, \dots, a_{\pi(n-1)} \rangle \quad (2)$$

è una sequenza crescente.

# Esempio

Da un input

$$\langle a_0, a_1, a_2, a_3, a_4 \rangle = \langle 32, -5, 7, 3, 12 \rangle$$

un algoritmo di ordinamento produce la permutazione

$$(1, 3, 2, 4, 0)$$

che corrisponde all'output

$$\langle a_1, a_3, a_2, a_4, a_0 \rangle = \langle -5, 3, 7, 12, 32 \rangle$$

# Ordinamenti per confronti

Tutte le decisioni prese dall'algoritmo di basano sul confronto  $\leq$  tra due elementi della sequenza. Nel senso che

- le entrate e uscite dai cicli `while` e `for`
- la strada presa negli `if/else`
- come spostati gli elementi tra le posizioni della lista
- ...

non dipendono dai valori nella sequenza, ma solo dall'esito dei confronti.

## Esempio (ancora tre elementi)

- Se  $a_0 \leq a_1$ 
  - se  $a_1 \leq a_2$  **output**  $\langle a_0, a_1, a_2 \rangle$
  - altrimenti
    - se  $a_0 \leq a_2$  **output**  $\langle a_0, a_2, a_1 \rangle$
    - altrimenti **output**  $\langle a_2, a_0, a_1 \rangle$
- altrimenti
  - se  $a_0 \leq a_2$  **output**  $\langle a_1, a_0, a_2 \rangle$
  - altrimenti
    - se  $a_1 \leq a_2$  **output**  $\langle a_1, a_2, a_0 \rangle$
    - altrimenti **output**  $\langle a_2, a_1, a_0 \rangle$

La scelta della permutazione (delle 6 disponibili) dipende solo dall'esito dei confronti.

# Osservazione 1

*Se per due sequenze in input tutti i confronti danno lo stesso esito, un algoritmo di ordinamento per confronti produce la stessa permutazione  $\pi$  per entrambe.*



## Osservazione 2

Per ogni permutazione  $\pi$  di  $\{0, 1, \dots, n - 1\}$ , esiste un input per cui questa permutazione è l'unico output corretto per un ordinamento.

**Dimostrazione:** Si prenda l'unica permutazione  $\pi^{-1}$  e si dia in input la sequenza

$$\pi^{-1}(0), \pi^{-1}(1), \pi^{-1}(2), \dots, \pi^{-1}(n - 1)$$

che, una volta ordinata, risulta essere  $\{0, 1, 2, \dots, n - 1\}$ . Questa sequenza può essere ordinata solo dalla permutazione  $\pi$  per definizione.

# Dimostrazione del limite $\Omega(n \log n)$

## Theorem

*Per qualunque algoritmo di ordinamento per confronti, esiste una sequenza di  $n$  elementi per cui l'algoritmo esegue  $\Omega(n \log n)$  confronti.*

## Proof.

- ▶ Sia  $h$  il massimo numero di confronti dell'algoritmo;
- ▶ al massimo  $2^h$  output distinti (**osservazione 1**);
- ▶ Ci sono  $n!$  permutazioni di  $n$  elementi e sono tutte possibili output (**osservazione 2**);
- ▶ Quindi  $2^h \geq n! \geq (n/2)^{n/2}$ , ovvero  $h \geq \Omega(n \log n)$ .



# Ricapitolando

- ordinamento per confronti richiede  $\Omega(n \log n)$  passi
- insertion sort  $\Theta(n^2)$  operazioni
- bubblesort  $\Theta(n^2)$  operazioni

vedremo

- ordinamenti per confronti con  $O(n \log n)$  operazioni
- (forse) un ordinamento che utilizza  $O(n)$  operazioni

In bocca al lupo per gli  
esoneri!