## 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):
    for i in range(0,end):
        if seq[i] > seq[i+1]:
            seq[i], seq[i+1] = seq[i+1], seq[i]
```

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

```
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):
    for end in range(len(seq)-1,0,-1):
        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]
```

а

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 restuisce una posizione i

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

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

#### **Bubblesort**

#### Usiamo queste garanzie che ci da bubbleup

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

1
2
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])
```

```
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])
```

```
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])
```

```
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	2	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  $a_0 \le a_1$ 
  - se  $a_1 \leqslant a_2$  output  $\langle a_0, a_1, a_2 \rangle$
  - altrimenti
    - se  $a_0 \leqslant a_2$  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  $a_1 \leqslant a_2$  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

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

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

Una permutazione è completamente descritta da

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

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  $\{0, \dots n-1\}$  hanno la struttura di un **gruppo algebrico**, ovvero:

- **Identità**: esiste  $\pi$  per cui  $\pi(i) = i$  per ogni i;
- Composizione: per ogni  $\pi$ ,  $\rho$ , la funzione  $\rho(\pi(i))$  è una permutazione denotata come  $\pi\rho$ ;
- Inversa: per ogni  $\pi$  esiste un'unica permutazione, che denotiamo come  $\pi^{-1}$  per cui  $\pi\pi^{-1}$  è la permutazione identica.

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

#### Ordinamento

Un algoritmo di ordinamento prende in input una sequenza

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

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

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

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 ≤ 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
- ٠...

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

## Esempio (ancora tre elementi)

- Se  $a_0 \le a_1$ 
  - 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  $a_1 \leqslant a_2$  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  $\{0,1,\ldots,n-1\}$ , 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  $\{0,1,2,\ldots,n-1\}$ . 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  $2^h \geqslant n! \geqslant (n/2)^{n/2}$ , ovvero  $h \geqslant \Omega(n \log n)$ .

## 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
- ullet (forse) un ordinamento che utilizza O(n) operazioni

# In bocca al lupo per gli esoneri!