### Esercizi su

# Riferimenti Array

#### Varie

- Tracce extra
  - Sul sito del corso

#### Riferimenti

funz\_moltiplica.cc

### Primi esercizi sugli array

- ins\_stampa\_array.cc
- array\_casuali.cc

### Array e funzioni

- raddoppia\_valori.cc
- Per casa
  - calcola\_somma.cc
- array\_pari.cc
  - Il numero di elementi significativi del secondo array è noto a tempo di scrittura del programma?

#### Bubble sort 1/7

- In un vettore ordinato (in senso ascendente), l'elemento in testa al vettore è necessariamente quello di valore minimo
- Possibile primo passo ordinamento:
  - trovare l'elemento di valore minimo e metterlo in testa al vettore

#### Bubble sort 2/7

- Ad esempio, dato il seguente vettore
  - 2 5 1 3
- Il primo passo del bubblesort è:
  - 1523

#### Bubble sort 3/7

- Consideriamo ora solo la porzione di vettore che va dal secondo elemento all'ultimo.
- Affinché il vettore originario sia ordinato, in testa a tale porzione è necessario che vi sia l'elemento di valore minimo tra tutti gli elementi della porzione stessa.

#### Bubble sort 4/7

- Ovviamente tale elemento non potrà essere maggiore di quello in testa al vettore.
- Passo successivo:
  - trovare l'elemento di valore minimo nella porzione e metterlo in testa a tale porzione, scambiandolo con quello precedentemente in testa alla porzione.

#### Bubble sort 5/7

- Dopo il primo passo si aveva:
  - 1 5 2 3
- Dopo il secondo passo:
  - 1 2 5 3
- I primi due elementi del vettore sono necessariamente in ordine corretto (e minori di tutti i successivi).

#### Bubble sort 6/7

- Algoritmo completo:
  - Spostare iterativamente in testa l'elemento minimo di porzioni successive del vettore, ciascuna ottenuta dalla precedente per sottrazione del primo elemento.

### Bubble sort 7/7

Dopo il secondo passo si aveva:

- **1** 2 <u>5 3</u>
- Dopo aver scambiato gli ultimi due elementi:
  - 1 2 3 5

#### Ordinamento

- ord\_array.cc
- copia\_ord\_array\_main.cc
  - Mantenimento ordinamento per costruzione

### Compiti per casa

 In alcuni c'è il passaggio degli array alle funzioni

## Prova di programmazione

- contenitore\_senza\_struct.cc
  - Tempo 2h30min
  - Si tratta di nuovo di un esempio di oggetto astratto