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