## Esercizi su

# Riferimenti Array

#### Varie

- Tracce extra
  - Sul sito del corso

#### Riferimenti

- Per casa:
  - funz\_moltiplica.cc

## Primi esercizi sugli array

- ins\_stampa\_array.cc
- Per casa
  - 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?

#### Domande 1/2

- Come fate quando cercate una parola sul vocabolario?
- E' necessario scorrere tutte le pagine?
- In quanti passi più o meno trovate una parola in un vocabolario di, per esempio, 1000 pagine?

#### Domande 2/2

- Sareste riusciti a trovare una parola con la stessa velocità se l'ordine con cui le parole sono disposte nel vocabolario fosse stato casuale?
- Qual è quindi la proprietà che permette di trovare una parola così velocemente?

#### Ordinamento 1/2

- Si possono effettuare operazioni di ricerca (e non solo) all'interno di un vettore di elementi in modo estremamente efficiente
  - Se gli elementi sono ordinati
- Ad esempio, si possono effettuare ricerche binarie
  - Proprio quello l'approccio che usiamo quando cerchiamo una parola sul vocabolario

### Ordinamento 2/2

- Ora che abbiamo capito che l'ordinamento è una proprietà importante, vediamo un algorimto per rimettere in ordine gli elementi di un vettore
- Imparerete molto di più su questo argomento nel corso di Algoritmi e Strutture Dati

#### Selection 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

### Selection sort 2/7

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

#### Selection 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.

#### Selection 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.

#### Selection 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).

#### Selection 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.

### Selection 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