

# Esercizi su

---

Stringhe

Struct

Matrici

- Tracce extra
  - Sul sito del corso

# Domanda 1

---

- Quanti caratteri ha le seguente stringa?

```
char stringa[] = {'C', 'i', 'a', 'o',  
'\0', 'm', 'o', 'n', 'd', 'o'} ;
```

- *10*
- *5*
- *4*

# Domanda 1

---

- Quanti caratteri ha le seguente stringa?

```
char stringa[] = {'C', 'i', 'a', 'o',  
'\0', 'm', 'o', 'n', 'd', 'o'} ;
```

- 10
- 5
- 4

# Domanda 2

---

- Una funzione può modificare un *array* passato come argomento?

- Sì, a meno che sia stato aggiunto il qualificatore `const`

- *stringhe/conta\_occorr1.cc*

# Gioco per casa

---

- *[stringhe/verbosity.cc](http://stringhe/verbosity.cc)*

- *[www.cppreference.com](http://www.cppreference.com)*

# Esercizi sulle stringhe

---

- *stringhe/conta\_occorr2.cc*
- *stringhe/copia\_stringhe.cc*

- *rsa/traccia\_rsa\_array\_stringhe.txt*
- In quanto ad *rsa\_messaggio.cc*
  - E' corretto lavorare su un array di caratteri?
  - Da cosa deve essere seguito l'ultimo carattere del messaggio?

# Prove scritte

---

- Con le vostre attuali conoscenze potete svolgere le seguenti prove scritte, a meno delle domande riportate a fianco
  - 17 Dicembre 2008, tranne 3, 5, 6, 10 e 11
  - 14 Gennaio 2009, tranne 4, e 5
  - 10 Febbraio 2009, tranne 1, 3, 6, 9

# Prove di programmazione

---

- Prova facile:
  - Autovalutazione, 20 Novembre 2007
- Trovate tale prova nel materiale didattico (pagina web) dell'edizione 2007/08 del corso

# Esercizi sulle *struct*

---

- Esercizio iniziale
  - *struttura.cc*
- Esercizio su array di **struct**
  - *classifica/traccia\_classifica\_solo\_elenco.txt*
  - *classifica/traccia\_classifica.txt*

# Prove di programmazione

---

- Prova più o meno dello stesso livello di difficoltà di quella che sarà data all'esame:
  - 27 Febbraio 08
- Trovate tale prova nel materiale didattico (pagina web) dell'edizione 2007/08 del corso

# Altre domande prove scritte

---

- Con le vostre attuali conoscenze potete ora svolgere ulteriori domande, riportate di sotto, delle prove scritte precedentemente suggerite
  - 17 Dicembre 2008, anche 10
  - 14 Gennaio 2009, anche 5
  - 10 Febbraio 2009, anche 6

# Prove scritte

---

- Potete poi svolgere le seguenti prove scritte, a meno delle domande riportate a fianco
  - 30 Giugno 2009, tranne 3, 7
    - Nella domanda 11, ove si dice “ritorna una nuova stringa”, intendete che tale nuova stringa venga scritta in un parametro di uscita
    - Non è questa l'accezione più appropriata, la modifichiamo solo per riuscire a fare questo esercizio prima di aver visto la memoria dinamica
  - 22 Settembre 2009, tranne 11

# Prova di programmazione

---

- *prova\_programmazione/  
contenitore.cc*
  - Tempo 30min (dopo aver  
svolto  
*contenitore\_senza\_struct.cc*)

# Prove di programmazione

---

- 23 Settembre 2009
- 12 Giugno 2008
- 3 Luglio 2008

# Esercizi sulle matrici

---

- *riempi\_stamp\_a\_matrice.cc*
- *calcola\_somma\_righe.cc*
- *disegno.cc*
  - Se necessari, suggerimenti nella prossima slide

# Suggerimento

---

- Forse si potrebbe memorizzare il disegno in una matrice di caratteri e ristamparla ogni volta che bisogna aggiornare l'area di disegno ...

# Tra i compiti per casa

---

- *traccia\_lista\_esami.txt*
- *sol\_lista\_esami\_ordinata.cc*
  - Importante: esempio di ordinamento per costruzione
  - Inserimento/estrazione nel/dal mezzo
  - Conviene di più l'ordinamento per costruzione o il (ri)ordinamento su richiesta?

# Prove di programmazione

---

- 30 Gennaio 2008
- 1 Luglio 2009