

Esercizi su

Funzioni

- Tracce extra
 - Sul sito del corso

- *funz_max.cc*
- *funz_fattoriale.cc*

Documentazione

- Il codice va documentato (commentato)
 - Leggibilità
 - Riduzione degli errori
 - Manutenibilità
- Documentare gli algoritmi utilizzati

Documentazione: funzioni

- Interfaccia della funzione
 - Valori in ingresso
 - Valori in uscita
- Algoritmo implementato

- Se non avessimo aggiunto il controllo in *funz_fattoriale.cc*
 - Cosa accadeva se si inseriva un numero negativo?
- In generale come si va alla ricerca degli errori?

Scatola aperta e chiusa

- Testing a scatola aperta (*white box*)
 - Mi metto nei panni di ...
 - I commenti aiutano
- Testing scatola chiusa (*black box*)
 - Si opera sui valori di ingresso
 - Agli estremi, nel mezzo, fuori dagli estremi

- Se un programma funziona correttamente per un valore di ingresso, è corretto?

Somma di quadrati

- *somma_quadrati.cc*
 - Prima di vedere la soluzione faremo qualche commento sul **debugging**

Debugging 1/3

- Come faccio a capire dove e perché fallisce un programma?
- Cosa accade all'esecuzione di ciascuna istruzione?
 - Cambio del flusso di esecuzione
 - **Lettura** di un qualche valore
 - **Scrittura** di un valore

Debugging 2/3

- Cosa guida l'esecuzione di un programma?
 - Il **valore** delle variabili
- Come posso guardare il valore delle variabili mentre il programma è in esecuzione?
- Stampandolo!

Debugging 3/3

- Inserire una `cout<<` in un ciclo può creare problemi?
- Cosa succede se il ciclo non termina più?
- Possibili soluzioni?
 - Inserire delle letture da tastiera per controllare il ritmo delle iterazioni

Valori di ritorno ed eccezioni

- Ritornare
 - -1 oppure in generale
 - un valore fuori dall'intervallo di valori di output attesi
- in caso di errore è una buona norma?
- Soluzione migliore: meccanismo delle eccezioni del C++

- Abbiamo visto
 - Chiamata di funzione con due parametri
 - Suddivisione di un doppio ciclo tra il *main* ed una funzione
 - Utilizzo delle *cout*<< per il debugging

Generazione numeri primi

- *gen_primi.cc*
- Nella soluzione vedremo:
 - Invocazione di funzioni all'interno delle funzioni
 - Uso dell'istruzione vuota

Compiti per casa

- Ordine di difficoltà:
 - *funz_quadrate_pieno.cc*
 - *verifica_data.cc*
 - *funz_pot_pos_overflow.txt*
 - *ricevimento_iter.cc*