Esercizi 08-10-2024

Figure

Mostrare a video le seguenti figure (sfruttare loop e condizioni):

1.1

 \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x}

 \mathbf{x}

x x

x x

 \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x}

1.2

 \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x}

 \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x}

 \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x}

x x x

 \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x}

1.3

о н н н о

- о н о н

- - o H H

- o - o H

0 - - - 0

Cicli

$\mathbf{2}$

Scrivere un programma che, dato un numero in ingresso, ne stampi tutti i suoi divisori.

Scrivere un programma che, presi in ingresso due numeri A e B diversi entrambi pari o entrambi dispari, verifichi che il valore assoluto della differenza tra la somma di tutti i numeri pari e la somma di tutti i numeri dispari compresi tra A e B esclusi, sia uguale al valore medio tra A e B.

Esempio, dati A=3 e B=9, facciamo la somma dei valori dispari compresi tra A e B: 5+7=12 e la somma dei valori pari compresi tra A e B: 4+6+8=18, la differenza è 6 che è la media dei due valori.

Funzioni

4.a

Scrivere una funzione per la somma, una per la sottrazione, una per la moltiplicazione e una per la divisione. Scrivere poi una funzione calcolatrice che, passati come parametri un carattere e due numeri, decida in base al carattere che funzione chiamare e ne ritorni il risultato:

• 'a': addizione

• 's': sottrazione

• 'm': moltiplicazione

• 'd': divisione

4.b

Modificare la funzione calcolatrice così che possa prendere un argomento in più e che salvi il valore in tale parametro piuttosto di ritornarlo a fine esecuzione.

Provare questo esercizio sia con i riferimenti che con i puntatori.

5

La libreria cstdlib contiene due funzioni per generare numeri randomici. La prima funzione è void srand(unsigned int) che prende in ingresso un "seed", ossia un valore di inizializzazione e deve essere chiamata una sola volta all'inizio del main. Per il nostro scopo possiamo scegliere un qualsiasi valore di inizializzazione, diciamo 13. La seconda funzione è int rand() che genera un numero casuale. Per avere un numero casuale limitato in un certo range [A, B), possiamo scrivere rand() % (B - A + 1) + A.

#include<cstdlib>

```
// Vostra funzione che conterrà rand()
int main(){
    srand(13);
    return 0;
}
```

Scrivere una funzione, che presi come argomenti due valori A e B, ritorni numeri casuali pari nell'intervallo e stampare il valore di ritorno nel main.

Riavviare più volte il programma. Cosa notate? Cosa succede se si cambia il valore di inizializzazione di srand()?

6.a

Scrivere un programmino che simuli una partita a sasso carta forbice su tre turni tra due giocatori. A ogni turno estrarre in maniera casuale un numero tra 1 e 3 compresi:

- 1 -> sasso
- $2 \rightarrow carta$
- $3 \rightarrow$ forbice

Usare un enum per dichiare sasso, carta, forbice.

Usare la funzione precedentemente scritta per farsi tornare il valore tra 1 e 3.

Fare poi i controlli per valutare quale dei due giocatori ha vinto.

Aggiungere un ciclo while che chieda se si vuole continuare a giocare.

6.b

Modificare l'esercizio precedente in modo che il progamma chieda all'inizio se si vuole simulare la partita tra due computer, tra un giocatore e un computer, o se tra due giocatori. Nel caso uno dei due sia un giocatore, prendere in input un valore tra 1 e 3 compresi, e fare i dovuti controlli sul valore in ingresso.

Puntatori e riferimenti

7

Dati in input prezzo e sconto, scrivere una funzione che restituisca il costo scontato. Scrivere la funzione con passaggio dei parametri per valore, per indirizzo e per riferimento.

8

Scrivere una funzione void mySwap (int*, int*) che esegua lo scambio dei valori di due variabili di tipo int.

9

Scrivere una funzione void genericSwap (void*, void*, bool) che esegua un controllo sul parametro booleano e decida se eseguire uno scambio tra puntatori di tipo int se true o di tipo char se false.

Ricorsione e iterazione

10

Scrivere una funzione ricorsiva che calcoli il fattoriale di un qualsiasi numero intero positivo. Riscrivere poi la sua versione iterativa (quale delle due è più efficiente?).

Bonus:

Usare la libreria chrono (#include <chrono>) per misurare quanto dura l'esecuzione di ogni funzione:

```
chrono::time_point<chrono::steady_clock> start, end;
double time_span; // durata in secondi

start = chrono::steady_clock::now();
// chiamata alla funzione
end = chrono::steady_clock::now();
time_span = chrono::duration_cast<chrono::duration<double>>(end - start).count();
```

Prendendo il tempo prima e dopo la funzione che si vuole misurare (start e end) è possibile sottrarli e ottenere la durata.