Ricorsione e iterazione

1 (9 ottobre)

Si vuole calcolare il fattoriale di un qualsiasi numero intero (positivo) sfruttando una funzione ricorsiva.

Riscrivere poi la sua versione iterativa (quale delle due è più efficiente?).

Bonus:

Usare la libreria std::chrono::steady_clock per misurare quanto ogni funzione impiega. Per ottenere un tempo attuale è possibile usare:

```
chrono::time_point<std::chrono::steady_clock> start = chrono::steady_clock::now();
```

Prendendo il tempo prima e dopo la funzione che si vuole misurare (tempo1 e tempo2) è possibile sottrarli (tempo2 - tempo1) e ottenere la durata.

2 (9 ottobre)

Scrivere una funzione ricorsiva che calcoli la somma tra due numeri interi positivi.

Bonus: calcolare anche prodotto e potenza (ad esempio con int potenzaRicorsiva(int base, int esponente)).

3

Creare una funzione che riceve un numero e restituisce la somma delle cifre del numero solo quando questa è minore di 10. Deve altrimenti restituire il risultato della funzione applicata alla somma delle cifre del numero. Ad esempio:

- 1. riceve 15, esegue f(15) = 1 + 5 = 6, restituisce 6
- 2. riceve 392, esegue f(392) = 3 + 9 + 2 = 14 > 10, f(14) = 1 + 4 = 5, restituisce 5

4

Data una media iniziale e un numero di crediti totali acquisiti, far inserire all'utente il voto e i crediti di un nuovo esame e scrivere una funzione per ricalcolare la nuova media pesata.

Bonus: Scrivere una funzione con passaggio per valore, una con passaggio per riferimento e una con passaggio per puntatore. Provare ad eseguire ognuna delle funzioni e capire cosa succede.

5

Dati in input tre interi positivi in tre variabili (n1, n2, n3), scrivere una funzione che con una procedura "ri-ordini" i numeri in ordine crescente.

Bonus: Riscrivere la funzione usando il passaggio di parametri per riferimento.

6

Dato in input un numero n, in maniera ricorsiva chiedere all'utente di inserire una lettera per n volte e, sapendo che le lettere in maiuscolo valgono 10 mentre quelle in minuscolo valgono 5, calcolare e stampare a video la somma totale. È possibile usare la funzione islower(char) contenuta nella libreria cctype per controllare che il carattere in input sia minuscolo.