Esame 20210907

Esercizio per la lode

(1) Esercizio per la lode

ATTENZIONE: Questo esercizio consente di conseguire la lode, e viene valutato <u>se e solo se</u> tutti gli altri esercizi sono stati svolti correttamente.

Il valore di π può essere approssimato attraverso la serie di Leibniz-Madhava, ed è un caso speciale di una serie per il calcolo dell'arcotangente di un determinato valore. La sua

definizione è:
$$\frac{\pi}{4} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$$

Scrivere la dichiarazione e la definizione della funzione **ricorsiva compute_pi**, che prende come argomento un intero N e calcoli, sfruttando la serie di Leibniz-Madhava discussa sopra, il valore approssimato di π (rappresentato come un **double**) ottenuto svolgendo la serie fino ad N.

La funzione è inserita in un semplice programma che legge un intero da tastiera, e stampa il valore calcolaro di π svolgendo la serie di Leibniz-Madhava (il main non deve essere modificato). Alcuni esempi di esecuzione sono i seguenti:

```
computer > ./a.out
Inserire numero positivo N= 10
Valore approssimato serie Leibniz-Madhava(N=10) = 3.23232
computer > ./a.out
Inserire numero positivo N= 30
Valore approssimato serie Leibniz-Madhava(N=30) = 3.17384
computer > ./a.out
Inserire numero positivo N= 400
Valore approssimato serie Leibniz-Madhava(N=400) = 3.14409
computer > ./a.out
Inserire numero positivo N= 1
Valore approssimato serie Leibniz-Madhava(N=1) = 2.66667
computer > ./a.out
Inserire numero positivo N= 0
Valore approssimato serie Leibniz-Madhava(N=0) = 4
```

Note:

- Scaricare il file lode.cc, modificarlo per inserire la dichiarazione e la definizione della funzione compute_pi, e caricare il file sorgente risultato delle vostre modifiche a soluzione di questo esercizio nello spazio apposito.
- La funzione compute_pi deve essere ricorsiva ed al suo interno NON ci possono essere chiamate ad altre funzioni ausiliarie di alcun tipo (i.e. pow).
- Le uniche assunzioni che si possono fare sull'input e su dimensioni di eventuali strutture/array utilizzate nel file di partenza fornito sono solo quelle espressamente specificate in questo testo (e NON quelle riportate nel file fornito, che sono SOLO indicative per consentire di svolgere l'esame).

- All'interno di questo programma **non è ammesso** l'utilizzo di variabili globali o di tipo **static** e di funzioni di libreria al di fuori di quelle definite in **iostream**.
- Si ricorda che, l'esempio di esecuzione è puramente indicativo, e la soluzione proposta NON deve funzionare solo per l'input fornito, ma deve essere robusta a variazioni compatibili con la specifica riportata in questo testo.

Information for graders:

Total of marks: 10