Esercizio Lode 1

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

Un qualunque numero razionale $\frac{n}{d}$ con $n \ge 0$ e d > 0 può essere rappresentato mediante i coefficienti $[a_0, a_1, a_2, ..., a_n]$ di una frazione continua $a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_1 + \dots}}}$

Ad esempio i coefficienti di una frazione continua per $\frac{415}{93}$ sono: [4, 2, 6, 7].

In generale il coefficiente a_n può essere calcolato usando la seguente formula ricorsiva:

$$a_n = \left\lfloor \frac{N_n}{D_n} \right\rfloor \operatorname{dove} \left\{ \begin{array}{l} N_{n+1} = D_n/G_n \\ D_{n+1} = (N_n \operatorname{mod} D_n)/G_n \end{array} \right. \in G_n = \gcd(D_n, N_n \operatorname{mod} D_n)$$

 $a_n = \left\lfloor \frac{N_n}{D_n} \right\rfloor \, \text{dove} \, \left\{ \begin{array}{l} N_{n+1} = D_n/G_n \\ D_{n+1} = (N_n \text{mod} \, D_n)/G_n \end{array} \right. \, \text{e} \, G_n = \gcd(D_n, N_n \text{mod} \, D_n).$ Da cui si deduce che la sequenza a_n termina se $D_n = 0$. La divisione per G_n garantisce di considerare ad ogni step la frazione semplificata (i.e. $\frac{12}{8} = \frac{3}{2}$).

Completare il programma lode.cc inserendo la definizione compute_continued_fraction_elements corrispondente alla dichiarazione seguente:

void compute_continued_fraction_elements(const int num, const int den, int res[], const int res_maxdim);

che prende come argomento due interi positivi corrispondenti rispettivamente al numeratore ed al denominatore iniziali, e un array di interi di dimensione res_maxdim per memorizzare nella posizione i-esima il coefficiente a_i . Troncare il calcolo dei coefficienti alla dimensione res_maxdim nel caso raggiungere la condizione di terminazione $D_n = 0$ richieda un $n \ge res$ maxdim.

Note:

- Scaricare il file lode.cc, modificarlo solo per inserire la definizione della funzione ricorsiva compute_continued_fraction_elements, e caricare il file risultato delle vostre modifiche a soluzione di questo esercizio nello spazio apposito.
- L'implementazione della funzione gcd NON è richiesto che sia ricorsiva.
- 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.

Il programma per essere eseguito si aspetta di ricevere come argomento due numeri positivi che rappresentano rispettivamente il numeratore ed il denominatore della frazione di partenza. Questi sono esempi di esecuzioni:

```
computer > ./a.out 415 93
The continued fraction representation for 415/93 is
4 2 6 7
computer > ./a.out 3 7
The continued fraction representation for 3/7 is
computer > ./a.out 649 200
The continued fraction representation for 649/200 is
3 4 12 4
computer > ./a.out 355 113
The continued fraction representation for 355/113 is
3 7 16
```