Task 4 Bits

Deadline: 12/11/2024 ore 23.59

Scrivere un programma in C++ che legge un numero binario rappresentato in complemento a 2 su **n** bit. Inizialmente il programma deve chiedere il numero **n** di bit per rappresentare il numero, controllando che n >= 2. Nel caso in cui l'utente inserisca un valore n < 2, il programma deve stampare un opportuno messaggio d'errore e chiedere nuovamente l'inserimento del valore di n. Dopodiché, il programma dovrà chiedere all'utente di inserire le cifre del numero binario un bit alla volta **e memorizzarle necessariamente in un array**, partendo dal bit più significativo. Il programma dovrà controllare la correttezza della cifra inserita e richiedere l'inserimento della cifra finché non è corretta.

Terminato l'inserimento del numero, il programma dovrà chiedere all'utente una singola operazione che si vuole effettuare sul numero inserito precedentemente, dove:

- 0: stampa a video del numero binario
- 1: stampa a video del decimale corrispondente al numero binario inserito
- 2: stampa a video del risultato della somma fra il numero binario inserito e uno. Nel caso in cui il risultato non sia rappresentabile in complemento a 2 con n bit, stampare un opportuno messaggio d'errore.

Dopo aver effettuato l'operazione richiesta, il programma termina.

Suggerimenti:

- per l'operazione elevamento a potenza: utilizzare la funzione pow della libreria cmath
- per le operazioni n° 1 e 2: scorrere l'array da destra verso sinistra

Esempio d'esecuzione (1)

```
Bits: -1
Errore!
Bits: -2
Errore!
Bits: 0
Errore!
Bits: 4
Inserisci il bit nella posizione 3: -1
Errore!
Inserisci il bit nella posizione 3: 2
Errore!
Inserisci il bit nella posizione 3: 1
Inserisci il bit nella posizione 2: 0
Inserisci il bit nella posizione 1: 0
Inserisci il bit nella posizione 0: 0
Operazione:
      0 - Stampa binario:
      1 - Converti in decimale:
      2 - Somma:
-1
Errore!
Errore!
Numero binario: 1000
```

```
Esempio d'esecuzione (2)
Bits: 4
Inserisci il bit nella posizione 3: 1
Inserisci il bit nella posizione 2: 0
Inserisci il bit nella posizione 1: 0
Inserisci il bit nella posizione 0: 0
Operazione:
     0 - Stampa binario:
     1 - Converti in decimale:
      2 - Somma:
1
Numero decimale: -8
Esempio d'esecuzione (3)
Bits: 4
Inserisci il bit nella posizione 3: 1
Inserisci il bit nella posizione 2: 0
Inserisci il bit nella posizione 1: 0
Inserisci il bit nella posizione 0: 0
Operazione:
     0 - Stampa binario:
     1 - Converti in decimale:
     2 - Somma:
Somma: 1001
Esempio d'esecuzione (4)
Bits: 4
Inserisci il bit nella posizione 3: 0
Inserisci il bit nella posizione 2: 1
Inserisci il bit nella posizione 1: 1
Inserisci il bit nella posizione 0: 1
Operazione:
     0 - Stampa binario:
      1 - Converti in decimale:
     2 - Somma:
Overflow!
Esempio d'esecuzione (5)
Bits: 4
Inserisci il bit nella posizione 3: 0
Inserisci il bit nella posizione 2: 1
Inserisci il bit nella posizione 1: 0
Inserisci il bit nella posizione 0: 1
Operazione:
     0 - Stampa binario:
     1 - Converti in decimale:
     2 - Somma:
Somma: 0110
```

L'utilizzo di qualsiasi costrutto/libreria non spiegato a lezione alla data 05/11/2024 comporta il non superamento del task.