Laboratorio di Calcolo, Esercitazione 3, 24-25 ottobre 2024

Canale Pet-Z, Docenti: Shahram Rahatlou, Sibilla Di Pace

Lo scopo di questa esercitazione è di utilizzare le funzioni della libreria matematica e la sintassi if/else per modificare il flusso del programma

▶ Prima parte Si vuole simulare la verifica del funzionamento di un rivelatore per le onde gravitazionali. A tal fine viene iniettato nel rivelatore un segnale artificale di forma nota per verificare se i ricercatori sono in grado di rivelarlo.

La forma di un tipico segnale di onde gravitazionali si può approssimare con la funzione

$$G(t) = \exp\left(-\frac{1}{2}\frac{(t-t_0)^2}{\sigma^2}\right)\sin\left(2\pi\frac{t}{T}\right)$$

dove t rappresenta il tempo trascorso dall'inizio del periodo di acquisizione, t_0 l'istante in cui l'onda gravitazionale raggiunge la massima ampiezza possibile, σ misura la durata dell'impulso, costituito da diverse oscillazioni di periodo T, che si assume costante. Tutti i tempi sono espressi in ms.

Fare login sulla postazione utilizzando le vostre credenziali 1csrNNN, dove NNN indica il numero del vostro gruppo, ed esempio 1csr098. Creare una cartella ESER3 in cui creare un programma gwave-NNN.c, utilizzando l'editor emacs, per eseguire le seguenti operazioni:

- 1. chiedere all'utente di inserire, tramite tastiera, il valore per ciascuno dei 3 parametri: t_0 , σ e T. Valori tipici per questi parametri sono $t_0 \sim 0.4$ ms, $\sigma \sim 0.03$ ms e $T \sim 0.015$ ms, ms potete provare con valori diversi per verificare il funzionamento del programma;
- 2. chiedere all'utente il tempo t in cui calcolare l'ampiezza G(t);
- 3. stampare sullo schermo il tempo t e l'ampiezza G;
- 4. usare una precisione del permille per visualizzare il valore di G mentre il tempo t deve avere sempre la precisione del decimo di microsecondo (μs);
 - Per poter essere rivelato, il segnale deve avere il parametro $t_0 > 0$.
- 5. Se i valori inseriti dall'utente non consentono di rivelare il segnale, stampare un breve messaggio informativo sullo schermo;
 - Anche un segnale molto ritardato rispetto all'inizio dell'acquisizione può causare problemi di identificazione.
- 6. se il valore di t inserito è 10 volte più grande di t_0 stampare un messaggio informativo sul tipo di errore verificato;

Si ricorda che per creare l'eseguibile utilizzando la libreria matematica dovete usare la sintassi gcc-Wall -o gwave.exe gwave.c -lm dalla riga di comando nella shell.

Si consiglia di scrivere il programma in modo incrementale, verificando la corretta compilazione e l'esecuzione almeno dopo ciascuno dei passi indicati nel testo. ▶ Seconda parte Nella realtà, Iil periodo dell'onda gravitazionale non è costante, come supposto nel nostro modello, ma diminuisce col passare del tempo. Modificate il programma in modo che il periodo del segnale abbia l'andamento

$$T(t) = T_0 \exp\left(-t/\tau\right) \tag{1}$$

dove T_0 è il valore del periodo inserito dall'utente e τ un tempo caratteristico fissato $\tau=0.2$ ms.