

Laboratorio di Calcolo per Fisici, Terza esercitazione

Canale Pb-Z, Docente: Lilia Boeri

Lo scopo della terza esercitazione di laboratorio è di fare pratica con le istruzioni di controllo di flusso `if ... (then) ... else; while ... do; for ...`, scrivendo un programma che localizza gli zeri di una funzione all'interno di un intervallo dato.

► Prima parte:

Scrivere un programma `sinxx.c` che, utilizzando un opportuno ciclo iterativo, calcoli il valore della funzione $f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$ in una serie di punti equispaziati lungo l'asse x , nell'intervallo $x \in [-15, 15]$. Si noti che:

1. Il numero di punti N_p deve essere sufficiente a dar vita ad un grafico ragionevolmente continuo delle funzione ($N_p \geq 100$);
2. Se la funzione viene calcolata nel punto $x = 0$ il programma restituisce il valore NAN (*not a number*), dal momento che si tratta di valutare un'espressione del tipo $\frac{0}{0}$. Il limite per $x \rightarrow 0$ di $\frac{\sin(x)}{x}$ è noto e vale: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$. Inserire nel programma un'opportuna istruzione **if** che corregga il risultato numerico con il valore analitico corretto in $x = 0$.
3. Scrivere i risultati su un file `sinxx.dat` di N_p righe e 2 colonne, nella forma: x, y . Per compiere questa operazione potete o incollare manualmente l'output dello schermo su un file vuoto, o *ridirigere* l'output del vostro programma su un file con il comando:

```
./programma.x > file_out
```

4. Creare con python un grafico della funzione $\frac{\sin(x)}{x}$ utilizzando i punti calcolati e salvarlo sul file `sinxx.png`. Quanti zeri ci sono nell'intervallo $[-15, 15]$? Dove sono?

► Seconda parte:

Scrivere un programma `zero.c` che calcoli automaticamente il numero degli zeri della funzione $f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$ nell'intervallo $[a, b] = [-15, 15]$ mediante il seguente algoritmo, basato sul teorema degli zeri di una funzione continua.

(Attenzione, l'idea di base è simile a quella dell'algoritmo di bisezione, ma l'algoritmo è diverso!).

1. L'intervallo di partenza viene diviso in N intervalli contigui, tutti uguali, di estremi x_L^i, x_R^i , $i = 0, \dots, (N - 1)$.
2. Per ciascun intervallo l'algoritmo controlla la presenza di eventuali zeri calcolando il valore di $s = f(x_L^i) \cdot f(x_R^i)$. Se $s > 0$, non ci sono zeri; se $s \leq 0$, c'è uno zero.
3. Alla fine dell'esecuzione, il programma restituisce il numero totale di zeri trovati dall'algoritmo, N_{zero} .

► **Terza parte (facoltativa):**

1. Far girare il programma `zero.c` con un numero variabile di intervalli $N \geq 1$ e creare un file che contenga N, N_{zero} .
2. Graficare l'andamento di N, N_{zero} : qual è il valore minimo di N per cui vengono trovati tutti gli zeri? Qual è la *risoluzione* corrispondente?
3. Se il valore $N = 3, 4, 5, 6$ non fanno parte della vostra scelta iniziale, fate girare il programma anche per questi valori. Quanti zeri trovate? Perché? *Scrivete le risposte a queste ultime due domande su un file `risposte.txt` nella cartella EX3.*
4. Utilizzando diversi valori di N abbastanza grandi da trovare tutti gli zeri, fate stampare al vostro programma la vostra migliore stima del valore degli zeri con la relativa incertezza.

► **Attenzione!** A volte, per via di un errore di programmazione, può succedere che un programma entri in un *loop infinito*. Se questo succede, ci sono due modi di interrompere l'esecuzione:

- Se il programma è in esecuzione nella *shell*: premere la combinazione di tasti CTRL+C.
- Se il programma è in esecuzione in modalità *background*: aprire una nuova shell. Lanciare il programma `top` (non in modalità *background*). Individuare il PID (*Process Identifier*) del programma bloccato. Premere q per uscire da `top`. Digitare nella shell il comando: `kill -9 numeroPID` (Enter).