# Laboratorio di Calcolo, Esercitazione 4, 7-8 novembre 2024

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

Lo scopo di questa esercitazione è di utilizzare il costrutto if/else ed i cicli do-while e for ed usare python per graficare i dati

Un proiettile lanciato con velocità iniziale  $v_0$  e con un angolo  $\theta$  rispetto al piano orizzontale raggiunge l'altezza

$$y = x \tan \theta - \frac{1}{2} g \frac{x^2}{v_0^2 \cos^2 \theta} \tag{1}$$

dove x è la distanza dal punto di partenza, e  $g=9.81~m/s^2$  l'accelerazione gravitazionale. La gittata massima G del proiettile è  $G=2\frac{\sin\theta\cos\theta}{g}v_0^2$ .

Fare login sulla postazione utilizzando le credenziali user-id studente e password informatica. Creare una cartella LCSR4 con il comando mkdir in cui scriverete i programmi di oggi.

### ▶ Prima parte

Creare un programma gittata-NNN.c, dove NNN è il vostro numero di gruppo, ad esempio 098, nella cartella LCSR4 utilizzando l'editor di testo emacs, per eseguire le seguenti operazioni:

- 1. chiedere di inserire la velocità iniziale  $v_0$  in m/s ed assicurarsi che il valore sia sempre positivo;
- 2. chiedere di inserire l'angolo  $\theta$  in gradi ed assicurarsi che sia nell'intervallo (0,90];
- 3. chiedere di inserire la distanza x (in metri) alla quale si vuole misurare l'altezza h del proiettile;
- 4. verificare che la distanza inserita sia inferiore alla gittata massima G e in caso di errore stampare sullo schermo un messaggio utile per l'utente e terminare l'esecuzione chiamando la funzione exit(-1);
- 5. calcolare l'altezza h del proiettile alla distanza x fornita dall'utente;
- 6. stampare sullo schermo i valori di  $h \in x$  con 2 cifre decimali;

Si ricorda che per creare l'eseguibile utilizzando la libreria matematica dovete usare la sintassi gcc -Wall -o app.exe programma.c -lm dalla riga di comando nella shell. Ricordate anche di includere gli header file per le librerie di sistema e matematica e di usare l'istruzione #define del pre-compilatore per definire le costanti. Le funzioni matematiche sin(x), cos(x), e tan(x) richiedono l'argomento in radianti.

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

In questa seconda parte l'utente fornisce la distanza L di un bersaglio da colpire e la velocità iniziale  $v_0$  del proiettile, e il programma stima l'angolo  $\theta$  con cui sparare il proiettile per colpire il bersaglio. Scrivere un nuovo programma bersaglio-NNN.c, dove NNN è il vostro numero di gruppo, ad esempio 098, nella cartella LCSR4 utilizzando l'editor di testo emacs, per eseguire le seguenti operazioni:

- 1. chiedere di inserire la velocità iniziale  $v_0$  in m/s ed assicurarsi che il valore sia sempre positivo;
- 2. chiedere di inserire la distanza L in metri che deve essere sempre positiva ed inferiore e  $v_0^2/g$ ;
- 3. a partire da un valore iniziale  $\theta=0.01$  rad ripetere le seguenti operazioni
  - (a) aumentare langolo  $\theta$  con un passo di  $\delta\theta = 0.05$  rad;
  - (b) calcolare la gittata G del proiettile;
  - (c) calcolare |G L|;
  - (d) stampare sullo schermo il valore di  $\theta$ , con 2 cifre decimali, e di G, con 3 cifre decimali, separati da 2 spazi, senza altro testo o caratteri superflui (ad esempio "0.17 1.247");
  - (e) interrompere il ciclo se  $|G L| < \epsilon$ , con  $\epsilon = 0.2$  m.
- 4. stampare sullo schermo il valore dell'angolo per il quale è stato colpito il bersaglio.

## ▶ opzionale:

- 1. chiedere il valore del passo  $\delta\theta$  all'utente nell'intervallo [0.01, 0.5] rad;
- 2. chiedere il valore di  $\epsilon$  all'utente nell'intervallo [0.5, 0.001] m;

## ► Terza parte

In questa ultima parte vogliamo graficare l'andamento della gittata G in funzione dell'angolo  $\theta$  utilizzando un codice grafica-NNN.py in python, che deve trovarsi sempre nella stessa cartella LCSR4. A tal fine

- 1. creare un file dati.txt utilizzando l'editor emacs per copiare o scrivere a mano i valori di  $\theta$  ed G stampati sullo schermo nella seconda parte dal programma bersaglio-NNN.c;
- 2. scrivere le seguenti sintassi di python nel file

```
| # carica moduli pyplot e numpy di python
import matplotlib.pyplot as plt
 import numpy as np
 plt.title("Gitatta in funzione di theta")
 # carica dati dal file
 # x e' un array con i dati nella prima colonna (theta)
g # y e' un array con i dati della seconda colonna (gittata)
 x, y = np.loadtxt('dati.txt', unpack=True)
11
 # crea grafica di y in funzione di x
12
plt.plot( x, y, 'o-', label='dati caricati dal file')
14
 # specifica limite inferiore superiore per asse x e y
16 plt.xlim(0., 1.60)
 plt.ylim(0., 250.)
18
 # aggiungi legenda per gli assi
plt.xlabel('angolo theta (rad)')
 plt.ylabel('gittata G (metri)')
22
23
  # nome del file in cui salvare il grafico
 plt.savefig("grafico.png")
25
26
27 # mostra grafico
 plt.show()
```

Listato 1: Programma grafica.py

3. eseguire il codice in python invocando l'interprete dalla riga di comando nel termale

```
python3 grafica-NNN.py
```