## Laboratorio di Calcolo per Fisici, Quarta esercitazione

Canale A-C, Docente: Nicoletta Gnan

Lo scopo della quarta esercitazione di laboratorio è di fare pratica con le istruzioni di controllo di flusso if...(then)...else; while...do e le funzioni di generazione di numeri casuali (random), scrivendo un programma che simula il gioco della roulette.

## ▶ Prima parte:

Scrivere un programma lancio.c che, utilizzando opportunamente le funzioni di generazione di numeri casuali, simuli una mano di una partita di roulette (lancio e risultato). Il programma deve:

- 1. Generare un numero casuale X compreso tra 1 e 36.
- 2. Riconoscere se il numero generato X è pari (E) o dispari (O) e minore o uguale di 18 (M) oppure maggiore di 18 (P).
- 3. Stampare il risultato nel formato:  $X \to 0$  M/P.
- ▶ Seconda parte: Partendo dal programma precedente, scrivere un programma chiamato roulette.c che invece che un singolo lancio simuli più lanci  $(N \ge 100)$ .
  - 1. Alla fine degli N lanci, stampare sullo schermo la frequenza con cui si è verificato ciascun risultato (E/O/M/P): la frequenza è quella attesa o si discosta dal valore aspettato? Verificare come varia la frequenza al variare del parametro N numero di lanci.
  - 2. Costruire un *array* di 36 elementi che contenga il numero di volte in cui in un lancio si è verificato ciascun risultato tra 1 e 36.
  - 3. Scrivere il contenuto dell'array su di un file isto.dat che contenga su due colonne i numeri da uno a 36 (bin) e le relative occorrenze. Questi dati serviranno per costruire un istogramma dei risultati. Il file può essere creato a mano, o redirigendo l'output del programma su un file con il comando ./programma.x > fileout.
- ► Terza parte Far girare il programma roulette.c con un numero variabile di lanci, ed effettuare un'analisi dell'andamento dell'istogramma dei risultati.
  - 1. Creare con python un istogramma della distribuzione dei lanci per un numero N fissato di lanci  $(N \ge 100)$  e salvarlo sul file su un file istol.gif. Per creare un istogramma con python a partire da un file dati.c contenente due colonne (la prima contenente il numero del bin e la seconda il numero di occorreze) si usa il comando plt.bar(x,y,fill=True).
  - 2. Generare un certo numero di file di nome istoxx.dat che contengano l'istogramma dei risultati generati dal programma roulette.c, per numeri di lanci diversi: 10, 100, 10.000, 100.000. Per paragonare run con un numero diverso di lanci, invece del numero di occorrenze il file dovrà contenere la frequenza con cui si è verificato ciascun risultato.

- 3. Formattando opportunamente il grafico, paragonate gli istogrammi ottenuti per diversi valori di N. Che cosa si può dire sulla distribuzione dei risultati in funzione di N? Il risultato è corerente con le vostre aspettative? Se sì/no, perché? Salvare il grafico su un nuovo file (isto2.gif) e scrivere le risposte sul file risposte.txt.
- ▶ Quarta parte (facoltativa) A partire dal programma roulette.c creare un nuovo programma gioco.c che simuli una vera partita di roulette. Una partita si svolge come segue:
  - 1. All'inizio del gioco, il giocatore riceve una dotazione iniziale di 100 euro.
  - 2. A ogni mano, il giocatore e può decidere di fare una puntata su pari o dispari, o su un numero maggiore o minore di 18 (Manque/Passe). In caso di vincita, il giocatore riceve due volte la posta per le puntate Pari/Dispari o Manque/Passe.
  - 3. Il gioco termina dopo un numero fissato di mani (10 o 20) o quando il giocatore esaurisce il credito a sua disposizione.

Il vostro programma dovrà simulare tutte le fasi della partita; a ogni mano dovrà chiedere al giocatore di effettuare una puntata e verificare l'eventuale vittoria, controllare se il giocatore abbia ancora soldi a propria disposizione per giocare una nuova mano. Alla fine della partita, il programma dovrà stampare un messaggio riassuntivo che riporti il numero totale delle mani giocate, l'ammontare totale delle puntate, e il credito a disposizione del giocatore.

## ▶ Generazione di numeri casuali in C:

Le librerie standard del C dispongono di diverse funzioni per la generazione di numeri casuali. La funzione rand di stdlib.h restituisce un numero intero casuale compreso tra 0 e il valore RAND\_MAX, che dipende dall'architettura del processore.

 $\blacktriangleright$  Per generare un numero casuale nell'intervallo [0,1] bisogna dividere il risultato di rand() per RAND\_MAX:

```
x=((double) rand())/RAND_MAX;
```

L'istruzione (double) esegue il casting (conversione) del risultato in formato double.

 $\blacktriangleright$  Per generare un numero **razionale** casuale **compreso tra 0 e N** si moltiplica l'espressione precedente per N:

```
x=(((double) rand())/RAND_MAX)*N;
```

L'istruzione (double) esegue il casting (conversione) del risultato in formato double.

▶ Per generare un numero **intero** casuale **compreso tra 1 e N** si usa la proprietà della funzione **modulo** (%):

```
i=rand() % N + 1;
```

NB! Prima di chiamare la funzione rand all'interno di un programma bisogna inizializzare il seme (seed) della sequenza di numeri casuali attraverso la funzione srand(seme); seme è un numero intero. Due sequenze inizializzate con lo stesso seme produrranno risultati identici. Se si vuole evitare che la sequenza di numeri casuali si ripeta in modo sempre uguale, si inizializza il seme utilizzando la funzione time della libreria nativa time.h. Questo si ottiene inserendo all'inizio del programma, prima della chiamata della funzione rand, l'istruzione:

```
srand(time(NULL));
```