# Figure

Mostrare a video le seguenti figure (sfruttare loop e condizioni):

# 1.1

 $\mathbf{x}$   $\mathbf{x}$   $\mathbf{x}$   $\mathbf{x}$ 

x x

x x

x x

 $\mathbf{x}$   $\mathbf{x}$   $\mathbf{x}$   $\mathbf{x}$   $\mathbf{x}$ 

# **1.2**

x x x

x x x

 ${\tt x} \quad {\tt x} \quad {\tt x} \quad {\tt x} \quad {\tt x}$ 

 $\mathbf{x} \quad \mathbf{x} \quad \mathbf{x}$ 

 $\mathbf{x}$   $\mathbf{x}$   $\mathbf{x}$ 

# 1.3

о Н Н Н о

- о Н о Н

- - o H H

- o - o H

0 - - 0

# Cicli

#### $\mathbf{2}$

Scrivere un programma che, dato un numero in ingresso, ne stampi tutti i suoi divisori.

### 3

Scrivere un programma che, presi in ingresso due numeri A e B diversi entrambi pari o entrambi dispari, verifichi che il valore assoluto della differenza tra la somma dei numeri pari tra A e B esclusi e la somma dei numeri dispari, sia uguale al valore medio di A e B.

Esempio, dati A=3 e B=9, facciamo la somma dei valori dispari tra A e B: 5+7=12 e la somma dei valori pari tra A e B: 4+6+8=18, la differenza è 6 che è la media dei due valori.

## Funzioni

#### 4.a

Scrivere una funzione per la somma, una per la sottrazione, una per la moltiplicazione e una per la divisione. Scrivere poi una funzione calcolatrice che, passati come parametri un carattere e due numeri, decida in base al carattere che funzione chiamare e ne ritorni il risultato:

• 'a': addizione

• 's': sottrazione

• 'm': moltiplicazione

• 'd': divisione

#### **4.**b

Modificare la funzione calcolatrice così che possa prendere un argomento in più e che salvi il valore in tale parametro piuttosto di ritornarlo a fine esecuzione.

Provare questo esercizio sia con i riferimenti che con i puntatori.

#### 5

La libreria cstdlib contiene due funzioni per generare numeri randomici. La prima funzione è void srand(unsigned int) che prende in ingresso un "seed", ossia un valore di inizializzazione e deve essere chiamata una sola volta all'inizio del main. Per il nostro scopo possiamo scegliere un qualsiasi valore di inizializzazione, diciamo 13. La seconda funzione è int rand() che genera un numero casuale. Per avere un numero casuale limitato in un certo range [A, B), possiamo scrivere rand() % (B - A + 1) + A.

```
#include<cstdlib>
```

```
// Vostra funzione che conterrà rand()
int main(){
    srand(13);
    return 0;
}
```

Scrivere una funzione, che presi come argomenti due valori A e B, ritorni numeri casuali pari nell'intervallo e stampare il valore di ritorno nel main.

Riavviare più volte il programma. Cosa notate? Cosa succede se si cambia il valore di inizializzazione di srand()?

#### 6.a

Scrivere un programmino che simuli una partita a sasso carta forbice su tre turni tra due giocatori. A ogni turno estrarre in maniera casuale un numero tra 1 e 3 compresi:

- 1 -> sasso
- 2 -> carta
- $3 \rightarrow$  forbice

Usare un enum per dichiare sasso, carta, forbice.

Usare la funzione precedentemente scritta per farsi tornare il valore tra 1 e 3.

Fare poi i controlli per valutare quale dei due giocatori ha vinto.

Aggiungere un ciclo while che chieda se si vuole continuare a giocare.

#### 6.b

Modificare l'esercizio precedente in modo che il progamma chieda all'inizio se si vuole simulare la partita tra due computer, tra un giocatore e un computer, o se tra due giocatori. Nel caso uno dei due sia un giocatore, prendere in input un valore tra 1 e 3 compresi, e fare i dovuti controlli sul valore in ingresso.

# Puntatori e riferimenti

#### 7

Dati in input prezzo e sconto, scrivere una funzione che calcoli il costo scontato. Scrivere la funzione con passaggio per valore, per indirizzo e per riferimento (che differenze ci sono?).

#### 8

Scrivere una funzione void mySwap (int\*, int\*) che esegua lo scambio dei valori di due variabili tipo int.

### 9

Scrivere una funzione void genericSwap (void\*, void\*, bool) che esegua un controllo sul parametro booleano e decida se eseguire uno scambio tra puntatori di tipo int o di tipo char.

### Ricorsione e iterazione

#### 10

Scrivere una funzione ricorsiva che calcoli la somma tra due numeri interi **positivi**.

#### 11

Scrivere una funzione ricorsiva che calcoli il fattoriale di un qualsiasi numero intero. Riscrivere poi la sua versione iterativa (quale delle due è più efficiente?).

Bonus: Usare la libreria std::chrono::steady\_clock per misurare quanto ogni funzione impiega. Per ottenere un tempo attuale è possibile usare:

```
chrono::time_point<std::chrono::steady_clock> start = chrono::steady_clock::now();
```

Prendendo il tempo prima e dopo la funzione che si vuole misurare (tempo<br/>1 e tempo 2) è possibile sottrarli (tempo 2 - tempo 1) e ottenere la durata