Exercises

- Si puo' dimostrare che, prendendo una qualunque sequenza di numeri, esiste una potenza intera di 2 che inizia con quella sequenza numerica (per esempio, se la sequenza e' 10, la potenza di 2 in questione e' 1024, quindi l'esponente cercato e' 10). Si implementi una funzione per verificare questo interessante fatto matematico, che prende in input una sequenza e' fornisce in output l'esponente cercato. Testare questa funzione usando sequenze di, al massimo, 4 cifre.
- Implementa una classe Person che salva il nome e il cognome di un individuo come dati membri. Scrivi un costruttore che prende due parametri, i getter e i setter. Infine scrivi un breve main() per testare la classe, creando un'istanza sulla stack.
- Per la classe Person implementata nell'esercizio precendete, e' necessario implementare esplicitamente un copy constructor? Nel caso in cui cio' non sia necessario, qual e' il comportamento del costruttore fornito in automatico dal compilatore?
- Il teorema del limite centrale afferma che la somma di variabili random provenienti dalla stessa distribuzione, aventi stessa media e stessa varianza finita, e' a sua volta una variabile random distribuita secondo una gaussiana. Scrivi un algoritmo che mostri questo comportamento e in seguito usa un metodo qualsiasi per plottare i dati e osservare che la distribuzione ottenuta e' di fatto una gaussiana.
- Scrivere un codice che chiede all'utente la lunghezza di un codice numerico e stampa in standard output un codice randomico avente tale lunghezza.
- Come estensione dell'esercizio precendete, scrivere un codice che produce sequenze alfanumeriche, dove lettere e numeri sono equiprobabili.
- Scrivere una funzione che prende in input due insiemi numerici sotto forma di std::vector e fornisce in output un vettore contenente l'intersezione dei due.
- Riscrivi la soluzione dell'esercizio precendete sull'intersezione di due insieme mediante una funzione ricorsiva.