CORSO di LAUREA in **INFORMATICA**

Corso di

PROGRAMMAZIONE I e LABORATORIO PROGRAMMAZIONE I (12 CFU)

A.A. 2021-22

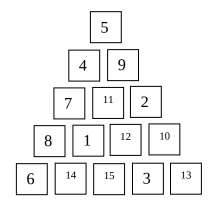
Docenti: Proff. Angelo Ciaramella e Giulio Giunta

Cognome: Gravino
Nome: Francesco Pio
Matricola: 0124/2703

PROGETTO D'ESAME DI LABORATORIO

1. Triangolo di carte

Si vuole sviluppare un programma per verificare se da un array di 5 interi generati a caso ([6, 14, 15, 3, 13] in figura) è possibile costruire un triangolo. Si suppone di avere 15 numeri consecutivi da 1 a 15. Il gioco richiede che ogni carta sia la differenza tra le due carte che le stanno immediatamente sotto, a sinistra e a destra. Un esempio è il seguente:



Effettuare almeno 5 simulazioni generando dei numeri interi casuali.

1. Agenda

Si vuole simulare la gestione di un'agenda elettronica contenente appuntamenti. L'agenda è suddivisa in giorni, per 12 mesi complessivi. Ogni giorno è identificato da 24 ore. Dato un mese, un giorno e un'ora permettere all'utente di:

- Inserire un appuntamento
- Disdire un appuntamento

Inoltre permettere all'utente di

• Data un'ora visualizzare tutti gli appuntamenti in un mese

Provvedere all'implementazione dell'algoritmo per la simulazione dell'agenda. Effettuare almeno un test per ognuna delle opzioni dell'utente.

ATTENZIONE – LEGGERE ATTENTAMENTE

La prova d'esame di laboratorio richiede il progetto degli algoritmi e la loro implementazione come programmi C.

Tutti i programmi devono contenere

- un insieme di commenti iniziali che spiega brevemente le finalità del programma;
- un insieme di commenti all'inizio di ogni function che spiega le finalità della function e il significato dei parametri di input output (*specifiche* della function);
- commenti esplicativi dei principali blocchi di istruzioni;

e devono essere corredati da

• un insieme di almeno **3 esecuzioni** per testare il programma con diversi dati di input.

Lo studente deve consegnare al docente una <u>UNICA</u> relazione organizzata come documento multimediale. In particolare deve essere inviata per e-mail al docente una <u>UNICA</u> cartella (zippata) denominata <u>Relazione</u> <u>Cognome</u> <u>Nome.zip</u>.

La cartella deve contenere:

- un file index.html che è il documento multimediale;
- una cartella images che contiene le immagini del documento multimediale;
- una cartella C contenente i file sorgente del progetto (.c, .h);
- il testo della prova inviata dal docente in formato .pdf ;
- altre cartelle eventualmente generate per il documento.

La relazione deve contenere necessariamente almeno

- il testo della prova inviata dal docente;
- il testo dei programmi C (sorgente);
- l'output e la descrizione dei test di esecuzione.

I test devono essere almeno tre per ogni programma, devono essere salvati come "print screen" e come figure nel documento multimediale. Devono essere corredati da una descrizione per l'interpretazione dei risultati del test.

La relazione deve riportare chiaramente il nome e cognome dell'allievo e la sua matricola.

La relazione deve essere inviata al docente e-mail (angelo.ciaramella@uniparthenope.it) entro la data di scadenza della prenotazione on-line dell'esame e deve essere inviata esclusivamente dall'indirizzo e-mail personale dello studente (nome.cognome@ studenti.uniparthenope.it).

IL NOME DELLA CARTELLA CHE CONTIENE LA RELAZIONE DEVE ESSERE Relazione cognomeallievo nomeallievo.zip