## 12 febbraio – Fondamenti di Informatica – Seconda Parte – 135 minuti COMPITO D – Esercizi di Programmazione (23 punti)

## Esercizio D1 (7 punti): Stringhe

Realizzare un'applicazione Cancella Due Minus coli Uguali definita come segue.

(6pt) L'applicazione contiene una funzione cancellaDueMinuscoliUguali che riceve come parametro una stringa e la modifica rimuovendo ogni sequenza di esattamente due caratteri alfabetici minuscoli uguali consecutivi. Ad esempio, se la stringa ricevuta come parametro è "aa123bbb44ds4tgghr12k", la stringa deve essere modificata in "123bbb44ds4thr12k".

(1pt) L'applicazione contiene una funzione *main* che chiede all'utente di inserire una stringa da tastiera ed utilizzando la funzione *fgets* memorizza la stringa introdotta dall'utente all'interno di un array di 50 caratteri. Dopo aver rimosso il carattere '\n' dalla stringa, la funzione *main* invoca la funzione cancellaDueMinuscoliUguali fornendole come parametro la stringa letta; la funzione *main* stampa quindi la stringa modificata.

## Esercizio D2 (6 punti): Ricorsione

Realizzare un'applicazione Successione definita come segue.

(4pt) L'applicazione contiene una funzione ricorsiva verificaSuccessione che verifica, all'interno di un array di interi ricevuto come parametro, se per ogni tripla di elementi consecutivi la somma del primo e del secondo elemento della tripla è uguale alla differenza tra il terzo e il secondo elemento della tripla. Ad esempio, la funzione deve restituire 1 se l'array parametro è [3, 5, 13, 31,75], in quanto 3+5=13-5 per la prima tripla, 5+13=31-13 per la seconda tripla e 13+31=75-31. Se l'array parametro è [3, 5, 10, 25], la funzione deve invece restituire 0, in quanto 3+5!=10-5.

La funzione verificaSuccessione ha due parametri: l'array e la sua lunghezza. Nel caso in cui si desideri utilizzare un terzo parametro per realizzare la ricorsione, deve essere definita un'ulteriore funzione verificaSuccessioneRic che ha tre parametri e che realizza la ricorsione. In tal caso la funzione verificaSuccessione invoca la funzione verificaSuccessioneRic (fornendole opportuni parametri) per calcolare il risultato.

**(0.5pt)** In un commento che precede la funzione **verificaSuccessione** descrivere il tipo di problema (accumulazione/conteggio/verifica esistenziale/verifica universale/minimo-massimo/ricerca) che è risolto dall'algoritmo implementato dalla funzione **verificaSuccessione**.

(1pt) In un commento che precede la funzione *verificaSuccessione* descrivere la specifica della funzione *verificaSuccessione* (espressa come Input-Precondizione-Output-Postcondizione).

**(0.5pt)** L'applicazione contiene una funzione *main* che gestisce l'interazione con l'utente. La funzione chiede all'utente la lunghezza della sequenza che vuole inserire. Dopo aver letto e memorizzato tale sequenza in un array, viene stampato un messaggio che indica se per ogni tripla di elementi adiacenti la somma del primo e del secondo elemento della tripla è uguale alla differenza tra il terzo e il secondo elemento della tripla.

## Esercizio D3 (10 punti): Liste

Realizzare un'applicazione Film per gestire un elenco di film.

(1pt) Definire due strutture, una per rappresentare un elemento della lista ed una per rappresentare un film che fa parte dell'elenco. In particolare, l'applicazione deve gestire ciascun film come una struttura con quattro campi. Il primo campo è una stringa che indica il nome del film; il secondo

campo è una stringa che indica il nome del regista; il terzo campo è un intero che indica l'anno di uscita; il quarto campo è un carattere che indica se il film è vietato ai minori di 18 anni oppure no.

- (1.5pt) Definire una funzione che visualizza l'elenco, stampando per ciascun film il nome, il nome del regista, l'anno di uscita e la frase "per tutti" oppure la frase "vietato ai minori di 18 anni", in base al fatto che il film sia per tutti oppure vietato ai minori di 18 anni.
- (2.5pt) Definire una funzione che inserisce un film in testa all'elenco.
- (2pt) Definire una funzione che cancella l'ultimo film dall'elenco.
- (3pt) Definire una funzione main che crea la lista e gestisce l'interazione con l'utente. All'avvio dell'esecuzione l'applicazione deve inizializzare l'elenco con i valori letti da un file; al termine dell'esecuzione l'applicazione deve salvare i dati della lista nello stesso file. La scelta fra l'utilizzo di un file binario oppure di un file testuale è lasciata allo studente.