Esercitazione 12

Argomento: alberi binari + liste e code

Per questa esercitazione vengono forniti i file

- <u>esercizio.h</u> ed <u>esercizio.c</u> , contenenti la definizione e l'implementazione dei tipi di dato TipoAlbero, TipoListaSCL e Coda
- <u>test esercizio.c</u>, contente un main di prova, che potete modificare a vostro piacimento per testare gli esercizi proposti.

Esercizio 12.1

Implementare la funzione C

int ricercaLivello(TipoAlbero a, TipoInfoAlbero v, int livello);

che, dati un albero binario **a** e un valore **v**, restituisca il livello dell'albero dove si trova **v**. NB: **livello** è il livello corrente dell'albero

Esercizio 12.2

Implementare la funzione C

int verificaNodi(TipoAlbero a, int livello);

Che, dato albero binario, restituisca la somma del numero di nodi di valore pari che si trovano nei livelli pari e di guello dei nodi di valore dispari che si trovano nei livelli dispari.

Esercizio 12.3

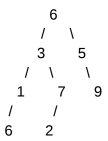
Implementare la seguente funzione C

int singleChildSum(TipoAlbero a);

che, dato in input un albero binario, restituisca la somma dei valori dei nodi che hanno un solo successore.

Esempio

Dato il seguente albero binario **src** in ingresso:



singleChildSum(src) dovrà restituire: 1 + 7 + 5 = 13

Esercizio 12.4

Implementare la seguente funzione C

Lista listaNodiFoglia(TipoAlbero a);

Che, dato un albero binario, restituisca una lista con i valori contenuti nelle foglie.

Esercizio 12.5

Implementare la seguente funzione C

Coda* codaNodiDueFigli(TipoAlbero a);

Che, dato un albero binario, restituisca una coda contenente i valori dei nodi dell'albero che hanno esattamente due figli.

Esercizio 12.6

Implementare la seguente funzione C

Lista listaPercorso(TipoAlbero a);

Che, dato un albero binario, restituisca la lista dei nodi contenuti nel percorso più lungo dalla radice a una delle foglie. Se esistono diversi percorsi di dimensione massima, si restituisca quello più a sinistra.

Esercizio 12.7

Implementare la seguente funzione C

void aggiungiFratello(TipoAlbero a);

Che, dato un albero binario, aggiunga una foglia ad ogni nodo avente solo un nodo figlio. Il valore del nuovo nodo deve essere 0.