

Algoritmi e Strutture Dati – Prova di Laboratorio, GRUPPO A

20/07/2020

Esercizio

Si consideri un sistema di memorizzazione che legga una sequenza di N interi unici e non negativi e li inserisca dentro un albero binario di ricerca coerentemente con classi e strutture pubblicate sul TEAM della prova e con il main di seguito riportato.

```
int main()
{
    int N ;
    int x ;
    BinTree albero ;

    cin >> N ;

    // riempio l'albero
    for(int i=0 ; i<N ; ++i ) {
        cin >> x;
        albero.insert(x);
    }
}
```

E' possibile dichiarare fino a massimo 3 variabili

Chiamata di funzione

Si definisca una funzione la cui chiamata sfrutti le eventuali variabili dichiarate nel main, e produca **la stampa dei label dei nodi n tali che: il sottoalbero radicato in n ha un numero di discendenti *concordi* strettamente maggiore del numero di discendenti *discordi*. Un nodo e' *concorde* se ha label pari (o dispari) come anche il suo nodo padre. Un nodo e' *discorde* se ha label pari e nodo padre con label dispari (o viceversa). La radice dell'albero per convenzione e' *concorde*. La complessita' della soluzione deve essere la minima possibile.**

Consegna

La soluzione dovrà essere prodotta entro 30 minuti dal termine della lettura della traccia. La soluzione si compone della funzione richiesta, della sua chiamata nel main, e della eventuale dichiarazione delle variabili necessarie (fino ad un massimo di 3). Il foglio contenente la soluzione dovrà iniziare con NOME COGNOME MATRICOLA dell'esaminando. La soluzione dovrà essere fotografata assieme al documento di identità mostrato ad inizio della prova, rinominata con COGNOME-MATRICOLA del candidato e inviata a luca.alfeo@ing.unipi.it e n.defrancesco@unipi.it.

Si riportano di seguito un esempio di input, l'albero corrispondente e il relativo output atteso.

Esempio

Input

7
5
3
7
1
4
6
9

Output

5

