Algoritmi e Strutture Dati – Prova di Laboratorio

08/06/2017

Istruzioni

Risolvere il seguente esercizio prestando particolare attenzione alla formattazione dell'input e dell'output. La lettura dell'input e la scrittura dell'output **DEVONO** essere effettuate tramite gli stream **cin** e **cout** rispettivamente. La correzione avverrà in maniera automatica eseguendo dei test e confrontando l'output prodotto dalla vostra soluzione con l'output atteso. Si ricorda che è possibile verificare la correttezza del vostro programma su un sottoinsieme dei input/output utilizzati. I file di input e output per i test sono nominati secondo lo schema: input0.txt output0.txt input1.txt output1.txt Per effettuare le vostre prove potete utilizzare il comando del terminale per la redirezione dell'input. Ad esempio

```
./compilato < input0.txt
```

effettua il test del vostro codice sui dati contenuti nel primo file di input, assumendo che compilato contenga la compilazione della vostra soluzione e che si trovi nella vostra home directory. Dovete aspettarvi che l'output coincida con quello contenuto nel file output0.txt. Per effettuare un controllo automatico sul primo file input input0.txt potete eseguire la sequenza di comandi

```
./compilato < input0.txt | diff - output0.txt
```

Questa esegue la vostra soluzione e controlla le differenze fra l'output prodotto e quello corretto.

Una volta consegnata, la vostra soluzione verrà valutata nel server di consegna utilizzando altri file di test non accessibili.

Entro la **prima ora** è possibile richiedere **una sola volta** ai docenti la valutazione della complessità della propria soluzione. Tale richiesta può essere effettuata solo qualora la valutazione sul server sia stata **positiva**.

Esercizio

Si consideri un sistema per la gestione di alberi binari di ricerca (ABR) aventi etichette intere. Si dice che un nodo x soddisfa la proprietà P se sono verificate le seguenti condizioni:

- x è una foglia;
- x ha etichetta di valore pari (dispari) ed è figlio di un nodo con etichetta dispari (pari);

Dato un nodo k si definisce inoltre la grandezza L come il numero di nodi facenti parte del sottoalbero radicato in k, escluso k stesso, che soddisfano la proprietà P. Si scriva un programma che

- legga da tastiera N etichette e le inserisca all'interno dell'ABR. I valori devono essere inseriti nello stesso ordine con cui vengono letti (le etichette \leq vanno inserite a sinistra);
- consideri i nodi dell'albero in ordine non decrescente di etichetta e per ciascuno stampi il valore L corrispondente (complessità al più $\mathcal{O}(n)$).

L'input è formattato nel seguente modo: la prima riga contiene l'intero N. Seguono N righe contenenti un'etichetta ciascuna.

L'output contiene i valori della soluzione, uno per riga.

Esempio

1

Input 6 20 10 20 5 17 24 23 10 24Output 0 0 3 0