Algoritmi e Strutture Dati – Prova di Laboratorio

11/01/2017

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.

Dato un nodo x si definisce il valore intero conto(x) calcolato nella seguente maniera e considerando il **sottoalbero radicato in x**:

- è inzialmente uguale a 0;
- +1 per ogni foglia con etichetta dispari;
- -1 per ogni foglia con etichetta pari;
- ullet +2 per ogni foglia con etichetta di valore 0.

Nel caso x sia una foglia, conto(x) = 0.

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 ≤ vanno inserite a sinistra);
- calcoli il valore conto(x) per ciascun nodo dell'albero; (complessità al più $\mathcal{O}(n)$)
- stampi le etichette dei nodi tali per cui conto > K, ordinati per etichetta in maniera non decrescente. (complessità al più $\mathcal{O}(n)$)

L'**input** è formattato nel seguente modo: la prima riga contiene gli interi N e K separati da uno spazio. Seguono N righe contenenti un'etichetta ciascuna.

L'output contiene gli elementi della soluzione, uno per riga.

Esempio

