Informatica Generale Homework 4: Alberi

docente: Ivano Salvo Sapienza Università di Roma

pubblicazione: 3.VI.2013 - consegna 16.VI.2014

Input: L'input di tutti e 3 gli esercizi è costituito da un numero intero n < 100 che rappresenta il numero di nodi di un albero binario T di interi e poi da 2n interi, di cui i primi n sono il risultato di una visita preorder di T e i secondi n sono gli stessi interi, nell'ordine ottenuto da una visita inorder di T. Sotto l'ipotesi che tutti i nodi interiorder di interi

Infatti, la visita preorder ci permette di identificare in modo univoco la radice (che è il primo elemento della visita). Nella visita inorder la radice separa gli elementi del sottoalbero sinistro da quelli del sottoalbero destro. A questo punto, è possibile ricostruire il sottoalbero sinistro e destro riapplicando ricorsivamente lo stesso ragionamento, dopo aver opportunamente selezionato le sequenze di elementi che rappresentano le visite preorder e inorder del sottoalbero sinistro e del sottoalbero destro.

Esempio: Supponiamo di leggere come input il numero 7 e 14 numeri nel seguente ordine: -3 1 2 4 -5 6 7 4 2 1 -5 -3 6 7. L'albero corrispondente è mostrato in Fig. ??. Infatti, la visita preorder ci dice che -3 è la radice. Dopodichè, andando a vedere la visita inorder, è possibile scoprire che 4 2

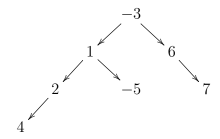


Figura 1: Albero binario nell'esempio

1 -5 è la visita inorder del sottoalbero sinistro e 6 7 è la visita inorder del sottoalbero destro. Dato che anche nella visita preorder la visita del sottoalbero sinistro precede la visita del sottoalbero destro, possiamo dedurre che 1 2 4 -5 sia la visita preorder del sottoalbero sinistro e 6 7 la visita preorder del sottoalbero destro. Ora è possibile riapplicare ricorsivamente il ragionamento considerando la coppia di visite 4 2 1 -5 e 1 2 4 -5 per ricostruire il sottoalbero sinistro e la coppia di visite 6 7 e 6 7 per il sottoalbero destro.

Esercizio 1 Dopo aver letto un albero di interi T, stampare in output il livello di somma massima. Ricordate, che il livello è la distanza (contata in numero di archi) di ciascun nodo dalla radice. Nel caso in cui più livelli abbiano la stessa somma massima, stampate il livello minore.

ESEMPIO: Nell'esempio, il livello 0 è costituito dalla radice (somma -3), il livello 1 dai nodi etichettati con 1 e 6 (somma 7), il livello 2 dai nodi etichettati con 2, -5 e 7 (somma 4) e il livello 3 dal nodo etichettato con 4 (somma 4). In questo caso, l'output deve essere il numero 1.

Esercizio 2 Dopo aver letto un albero di interi T, stampare in output l'etichetta della radice del sottoalbero di somma massima. Nel caso in cui più sottoalberi abbiano la stessa somma massima, stampate l'etichetta del nodo che compare prima in una visita postorder.

ESEMPIO: Nell'esempio, l'albero ha somma 12. Il sottoalbero radicato nel nodo etichettato 1 ha somma 2, quello radicato in -5 ha somma -5, quello radicato in 2 ha somma 6, quello radicato in 4 ha somma 4, quello radicato in 6 ha somma 13, quello radicato in 7 ha somma 7. In questo caso, l'output deve essere quindi 6.

Esercizio 3 (FACOLTATIVO – vale un bonus di 1 punto sul voto finale) Un cammino radice-foglia è una sequenza di nodi in cui il primo nodo è la radice, l'ultimo nodo è una foglia, e ogni nodo (a partire dal secondo) è figlio del precedente. Ogni foglia identifica in modo univoco un tale cammino: numerateli nell'ordine in cui le foglie appaiono in una visita inorder dell'albero, cominciando da 0.

Dopo aver letto un albero di interi T, stampare in output il numero del cammino radice-foglia di somma massima. Nel caso in cui più cammini abbiano la stessa somma massima, stampate il numero del cammino di indice minore.

ESEMPIO: Nell'esempio, il cammino radice-foglia 0 è il cammino che contiene i nodi etichettati con -3, 1, 2, 4 (somma 4), il cammino 1 è il cammino che contiene i nodi etichettati con -3, 1, -5 (somma -7) e infine il cammino 2 è il cammino che contiene i nodi etichettati con -3, 6, 7 (somma 10). In questo caso, l'output deve essere il numero 2.