Laboratorio di algoritmi

Min-Cover su albero pesato (mincoverpesato)

Difficoltà D = 2 (tempo limite 1 sec).

Descrizione del problema

Dato un albero, un sottoinsieme dei suoi nodi S è un Node-Cover se, per ogni arco dell'albero, uno dei suoi due nodi fa parte di S

Vi viene dato in input un albero con dei pesi sui nodi. Trovare il Node-Cover con il peso minimo e stamparne la dimensione.

Dati di input

La prima riga contiene N, il numero di nodi. La riga successiva contiene N interi separati da spazio. L'iesimo intero rappresenta il peso del nodo i. Le successive N-1 contengono ognuna una coppia P_i , F_i , una coppia padre-figlio.

Dati di output

Un intero, il peso del Node-Cover di peso minimo.

Assunzioni

• $1 \le N \le 300000$

Esempi di input/output

| File input.txt | File output.txt |
|----------------|-----------------|
| | |
| 4 | 2 |
| 1 1 1 1 | |
| 0 1 1 3 | |
| 3 2 | |
| | |
| 711 | |
| File input.txt | File output.txt |
| | |
| 5 | 4 |
| 10 1 1 1 1 | • |
| 0 1 | |
| 0 2 | |
| 0 3 | |
| 0 4 | |
| | |