

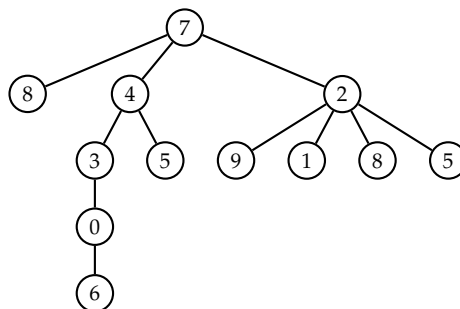
Recorreguts recursius d'un arbre general

P66413_ca

Feu un programa que llegeixi la descripció d'un arbre general de naturals i escrigui el seu recorregut en postordre.

Tant en aquest exercici com en la resta d'exercicis d'aquesta secció, si no es diu el contrari la descripció d'un arbre general consisteix en el nombre de nodes n seguit del recorregut en preordre, en el qual al valor de cada node li segueix el seu nombre de fills. Aquest recorregut té doncs $2n$ elements.

Per exemple, l'arbre



es descriuria amb 12 7 3 8 0 4 2 3 1 0 1 6 0 5 0 2 4 9 0 1 0 8 0 5 0

Per resoldre tant aquest exercici com la majoria d'aquesta secció, us caldrà emmagatzemar l'arbre en un vector. Feu-ho usant aquest codi (lleugerament modificat si cal):

```

typedef vector<int> VE;

struct Node {
    int valor;
    VE fill;
};

// Llegeix un arbre i el desa a un tros del vector v començant a la posició j.
// Modifica la variable j perquè apunti a la següent posició lliure de v.
// Retorna la posició dins de v de l'arrel del (sub)arbre llegit.
int arbre(int& j, vector<Node>& v) {
    int a = j;
    ++j;
    int f;
    cin >> v[a].valor >> f;
    v[a].fill = VE(f);
    for (int i = 0; i < f; ++i) v[a].fill[i] = arbre(j, v);
    return a;
}

...

int main() {

```

```

    int n;
    cin >> n;
    vector<Node> v(n);
    int j = 0;
    arbre(j, v);
    ...
}

```

Cada posició del vector guarda el valor d'un node, així com un vector amb les posicions de tots els seus fills d'esquerra a dreta. La posició de l'arrel de l'arbre és sempre 0.

Entrada

L'entrada consisteix en la descripció d'un arbre general de naturals.

Sortida

Escriviu una línia amb el recorregut en postordre de l'arbre general. Cada element ha de sortir precedit d'un espai.

Exemple d'entrada

```

12
7 3 8 0 4 2 3 1 0 1 6 0
5 0 2 4 9 0 1 0 8 0 5 0

```

Exemple de sortida

```

8 6 0 3 5 4 9 1 8 5 2 7

```

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2025-05-13 11:46:02

© Jutge.org, 2006–2025.

<https://jutge.org>