The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Cerca de subarbres binaris

X09609_ca

Considerem la representació habitual amb nodes de la clase Arbre per manegar arbres binaris genèrics d'elements de tipus T que podeu trobar als fitxers públics. Un arbre només té un atribut: un punter al primer node. Cada node conté la seva info i dos punters que representen els seus succesors.

Volem una nova operació de la classe que donat un arbre a i un valor x de tipus T comprovi si x apareix en a; cas que la cerca sigui exitosa, ha d'obtenir el subarbre que tingui com a arrel l'aparició d'x més propera a l'arrel d'a. Cas d'haver-hi diferents aparicions d'x a la distància mínima, ha d'obtenir el subarbre de més a l'esquerra. Feu servir la següent especificació:

void *sub_arrel* (*Arbre*& *asub*, **const** *T*& *x*) /* Pre: p.i. = A, asub es buit *//* Post: si A conte x, asub es el subarbre d'A resultat de la cerca; si A no conte x, asub es buit */

Exemples: siguin els següents arbres d'enters

llavors les instruccions a.sub_arrel(a1, -2), b.sub_arrel(b1, 1), c.sub_arrel(c1, 10), d.sub_arrel(d1, 6) han de produir els següents arbres

Dissenyeu aquesta operació sense utilitzar cap de les operacions públiques del arbres binaris, accedint directament als atributs de la classe Arbre. Si que podeu fer servir l'operació privada

static node_arbre * copia_node_arbre (node_arbre * m) /* Pre: cert */ /* Post: el resultat es NULL si m es NULL; en cas contrari, el resultat apunta al node arrel d'una jerarquia de nodes que es una copia de la jerarquia de nodes que te el node apuntat per m com a arrel */

Entrada

L'entrada és un arbre i un enter *x*.

Sortida

La sortida és un subarbre de l'arbre d'entrada amb x com a l'arrel amb les condicions de l'enunciat.

Observació

Només s'ha d'enviar un fitxer que contengui la funció amb la capçalera de l'enunciat i qualsevol altra funció auxiliar que cregueu convenient, sense la funció main i sense posar-hi cap "include".

Informació del problema

Autor: Alberto Moreno (adaptador), Ramon Ferrer i Cancho (responsable)

Generació: 2015-04-22 19:47:06

© *Jutge.org*, 2006–2015. http://old.jutge.org