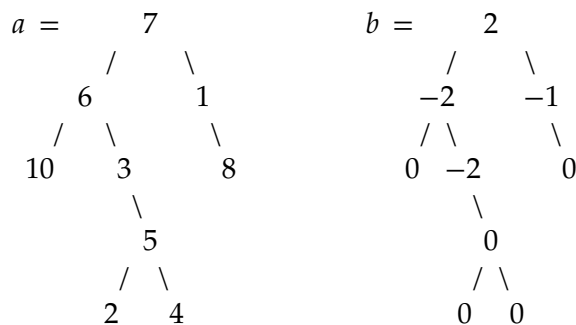


Arbre de graus de desequilibri

X37533_ca

Considereu un arbre binari a de qualsevol tipus. Donat qualsevol subarbre b no buit d' a , diem que el *grau de desequilibri* de b és la diferència entre l'altura del seu fill esquerre i la del seu fill dret (pot ser positiva, zero o negativa). Diem que l'*arbre de graus de desequilibri* d' a és un altre arbre binari agd amb la mateixa forma que a , on cada element és el grau de desequilibri del subarbre d' a que té com a arrel el corresponent de l'esmentat element.

Exemple:



Dissenyeu una funció que retorni l'arbre de graus de desequilibri d'un arbre binari d'enters. Feu servir la següent especificació:

```

void arbre_graus_desequilibri (Arbre<int> &a, Arbre<int> &agd)
/* Pre: a=A */
/* Post: agd es un arbre amb la mateixa estructura que A on cada
        node conte el grau de desequilibri del subarbre d'A corresponent */
  
```

Entrada

L'entrada és un arbre.

Sortida

La sortida és un arbre amb la mateixa estructura que l'arbre d'entrada on cada node conté el grau de desequilibri del subarbre corresponent.

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. Afegiu-hi també l'include de la classe Arbre mitjançant

```
#include "Arbre.hh"
```

Informació del problema

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

Generació: 2026-01-25T15:30:14.082Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.
<https://jutge.org>