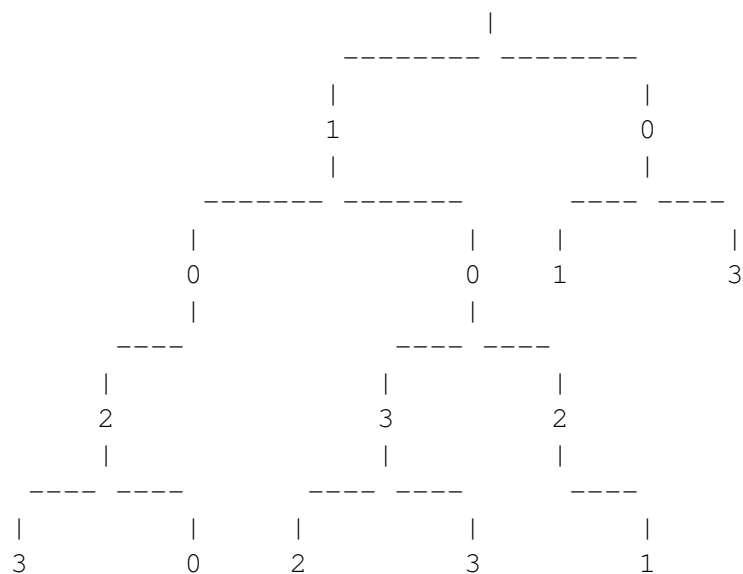


## Arbre del nombre de descendents amb el mateix valor X59744\_ca

Donat un arbre d'enters  $t$ , anomenem  $\text{numberEqualRoot}(t)$  al nombre de nodes de  $t$  que no son l'arrel de  $t$  però que guarden un valor igual al valor guardat a l'arrel de  $t$ . Per exemple:

$\text{numberEqualRoot}(2(1(0(2(3,0)),),0(3(2,3),2(,1))),0(1,3)) = 3$

$\text{numberEqualRoot}(\text{arbre binari d'enters}) = 3$



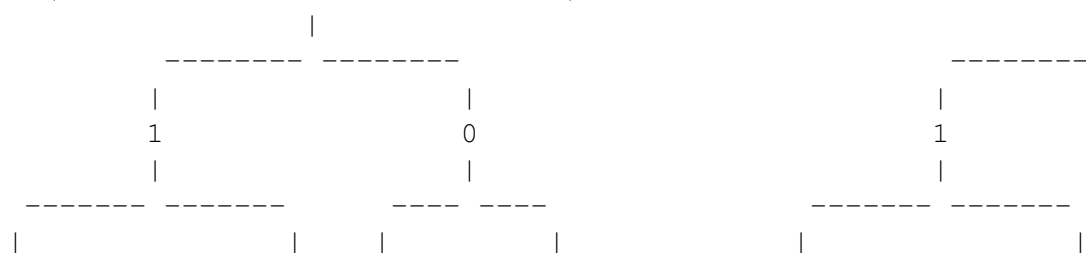
Implementeu una funció **RECURSIVA** que, donat un arbre binari d'enters  $t_1$ , retorna un arbre binari d'enters  $t_2$  amb la mateixa estructura que  $t_1$  (mateix conjunt de posicions), i a on per a cada posició  $p$ , si  $t'_1$  és el subarbre de  $t_1$  a posició  $p$  i  $t'_2$  és el subarbre de  $t_2$  a posició  $p$ , llavors  $t'_2$  a posició  $p$  guarda  $\text{numEqualRoot}(t'_1)$ . Aquesta és la capcelera:

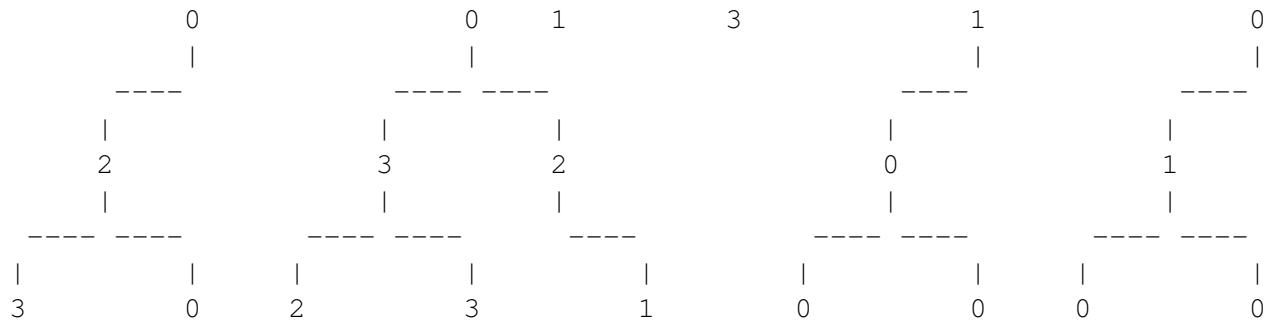
```
// Pre:
// Post: Retorna un arbre d'enters t' amb la mateixa estructura que t,
//        i a on per a cada posició p, t'.p.value() = numberEqualRoot(t.p)
BinTree<int> treeNumberEqualRoot(BinTree<int> t);
```

Aquí tenim un exemple de paràmetre d'entrada de la funció i la corresponent sortida:

$\text{treeNumberEqualRoot}(2(1(0(2(3,0)),),0(3(2,3),2(,1))),0(1,3)) = 3(1(1(0(0,0)),),0(1(0,0),0(,0))),0(0,0))$

$\text{treeNumberEqualRoot}(\text{arbre binari d'enters}) =$





Fixeu-vos que l'enunciat d'aquest exercici ja ofereix uns fitxers que haureu d'utilitzar per a compilar: `main.cc`, `BinaryTree.hh`, `treeNumberEqualRoot.hh`. Us falta crear el fitxer `treeNumberEqualRoot.cc` amb els corresponents `includes` i implementar-hi la funció anterior. Només cal que pugueu `treeNumberEqualRoot.cc` al jutge.

## Entrada

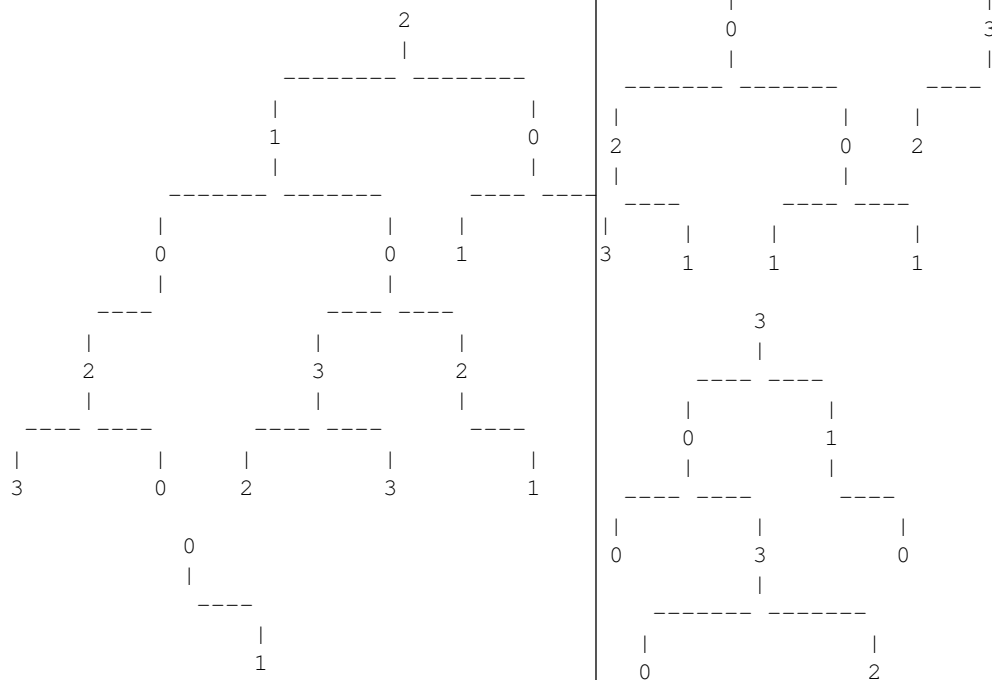
La primera línia de l'entrada descriu el format en el que es descriuen els arbres, o bé `IN-LINEFORMAT` o bé `VISUALFORMAT`. Després venen un nombre arbitrari de casos. Cada cas consisteix en una descripció d'un arbre un arbre binari d'enters. Fixeu-vos en que el programa que us oferim ja s'encarrega de llegir aquestes entrades. Només cal que implementeu la funció abans esmentada.

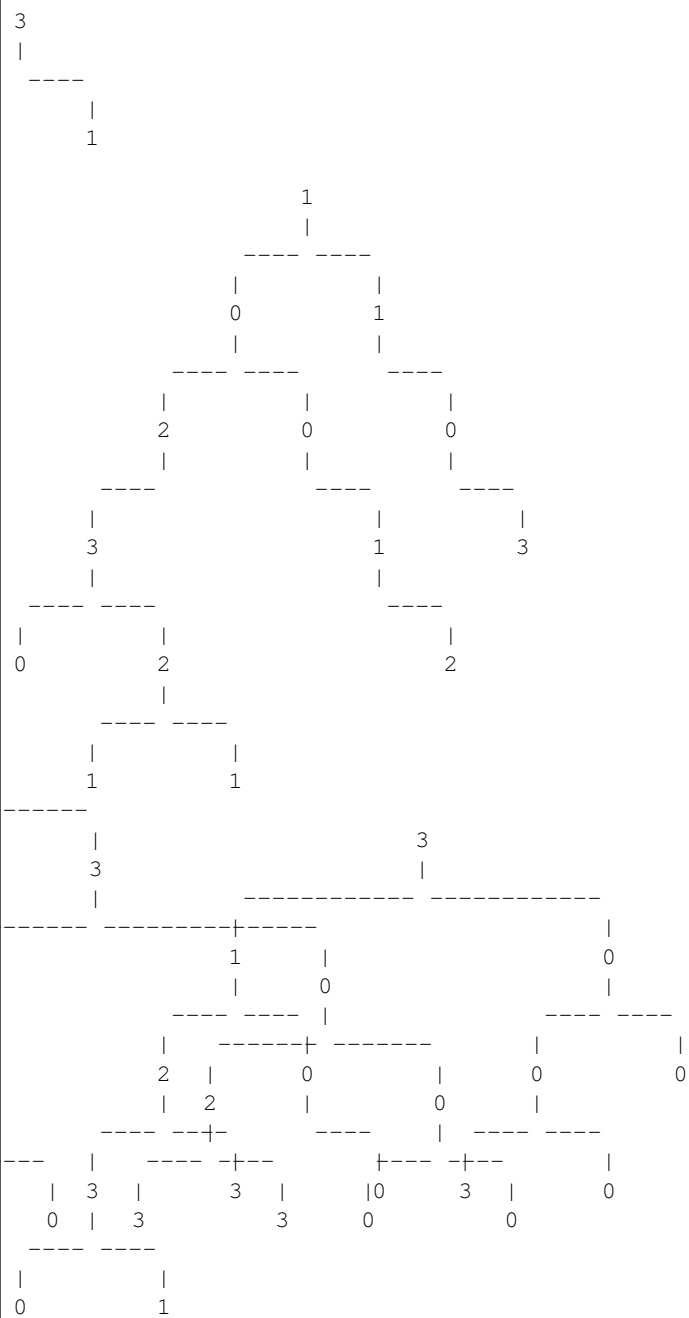
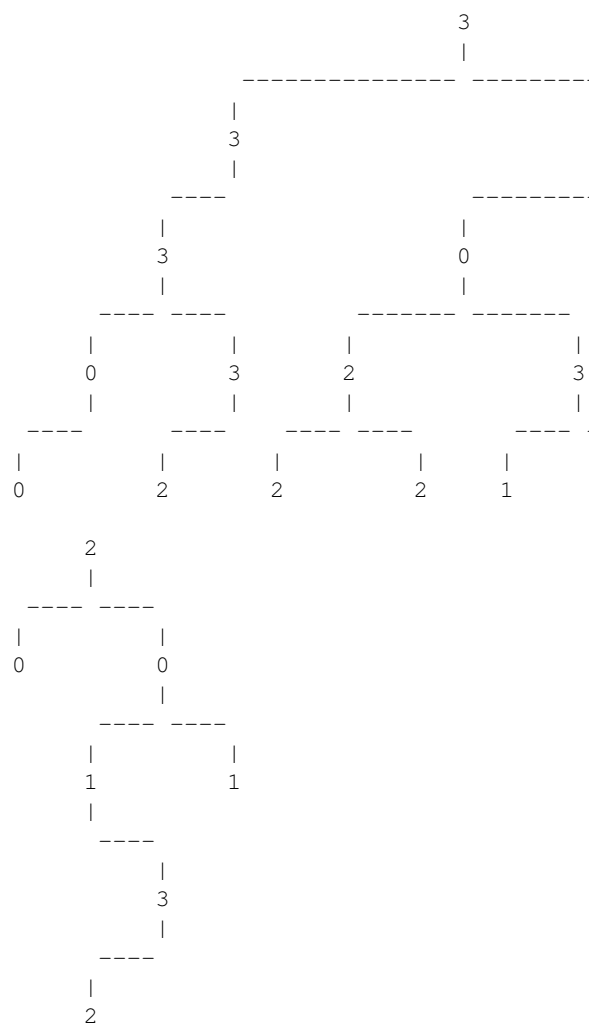
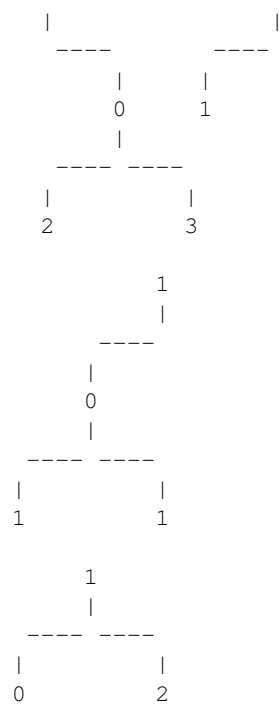
## Sortida

Per a cada cas, la sortida conté el corresponent resultat de la funció. Fixeu-vos en que el programa que us oferim ja s'encarrega d'escriure aquesta sortida. Només cal que implementeu la funció abans esmentada.

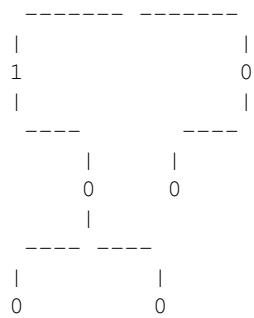
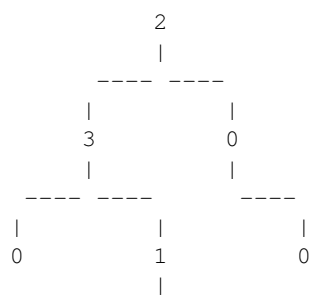
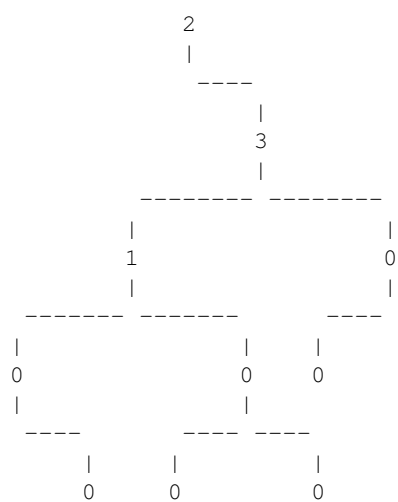
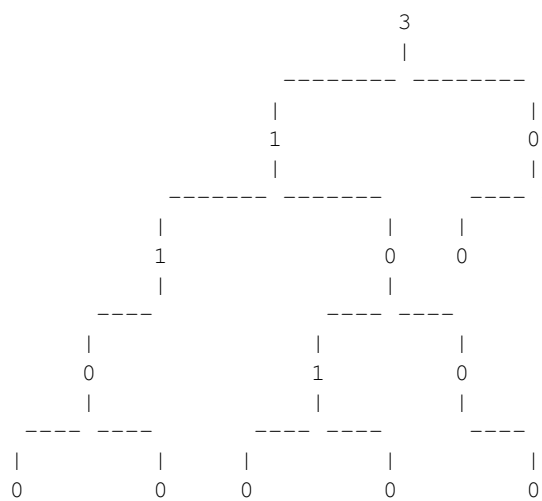
## Exemple d'entrada 1

`VISUALFORMAT`

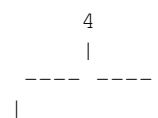
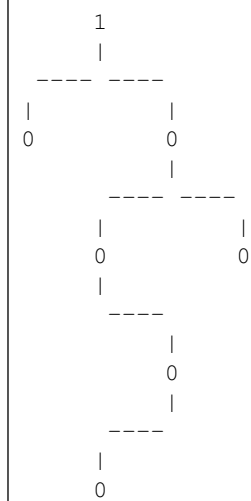
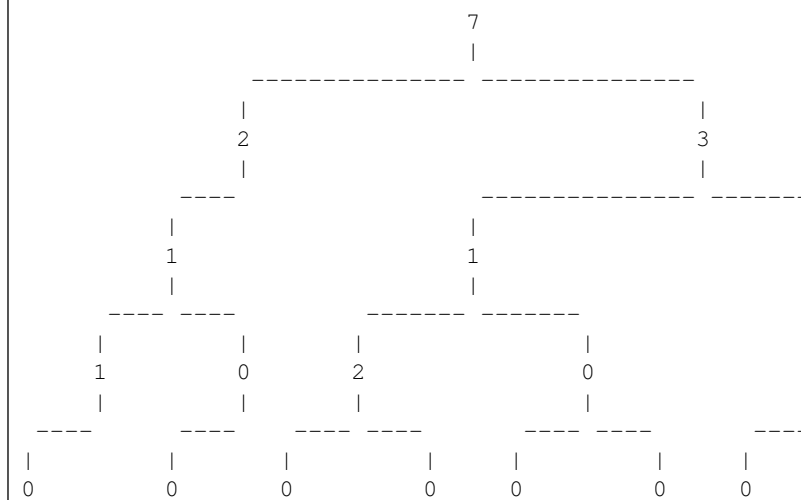
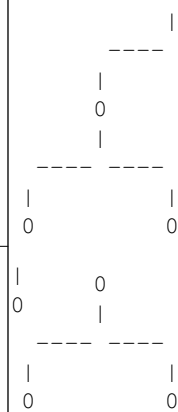


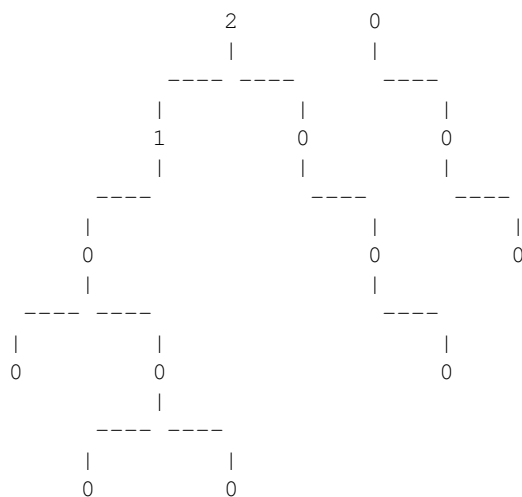


## Exemple de sortida 1



2



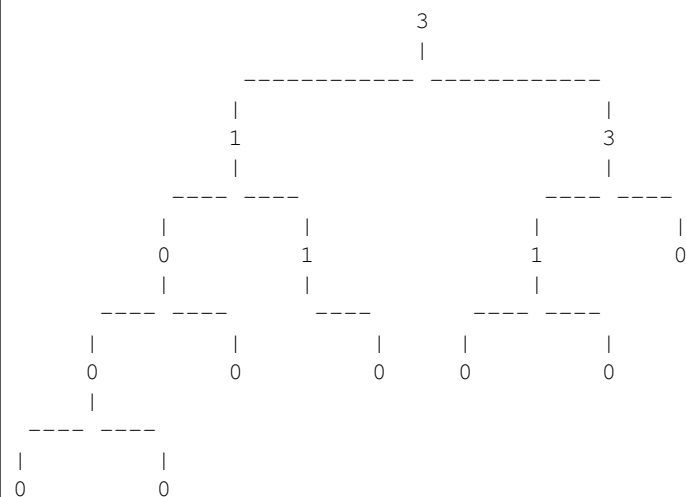


## Exemple d'entrada 2

```

INLINEFORMAT
2(1(0(2(3,0),),0(3(2,3),2(,1))),0(1,3))
0(,1(0(2(,1),0(1,1)),3(2,)))
3(0(0,3(0(,0(2,3)),2(1,))),1(,0))
1(0(1,1),)
1(0,2)
3(3(3(0(0,),3(2,)),),3(0(2(2,2),3(1,0)),0(2(0,0(1(,3(2,)),1))
2(0,0(1(,3(2,)),1))
3(,1)
1(0(2(3(0,2(1,1)),),0(,1(,2))),1(,0(,3)))
3(1(2(3(0,1),3),0(,0)),0(0(3,0),0))

```



## Exemple de sortida 2

```

3(1(1(0(0,0),),0(1(0,0),0(,0))),0(0,0))
2(,3(1(0(,0),0(0,0)),0(0,)))
2(3(0,1(1(,0(0,0)),0(0,))),0(,0))
2(0(0,0),)
0(0,0)
7(2(1(1(0,),0(0,)),),3(1(2(0,0),0(0,0)),3(0(0,0),2(0,0))
0(,0)
4(2(1(0(0,0(0,0)),),0(,0(,0))),0(,0(,0)))
3(1(0(0(0,0),0),1(,0)),3(1(0,0),0))

```

## Observació

Heu de trobar una solució **RECURSIVA** del problema. A més a més, la vostra funció i subfuncions que creeu han de treballar amb arbres. Però, si ho considereu oportú, podeu utilitzar memòria adicional de suport per mitjà d'alguna de les classes vistes durant el curs (**string**, **vector**, **stack**, **queue**, **list**, **map**, **set**).

Avaluació sobre 10 punts:

- Solució lenta: 5 punts.
- solució ràpida: 10 punts.

Entenem com a solució ràpida una que és correcta, de cost  $n \log(n)$  o menor, i capaç de superar els jocs de proves públics i privats. Entenem com a solució lenta una que no és ràpida, però és correcta i capaç de superar els jocs de proves públics.

## Informació del problema

Autoria: PRO2

Generació: 2026-01-25T17:12:01.418Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>