

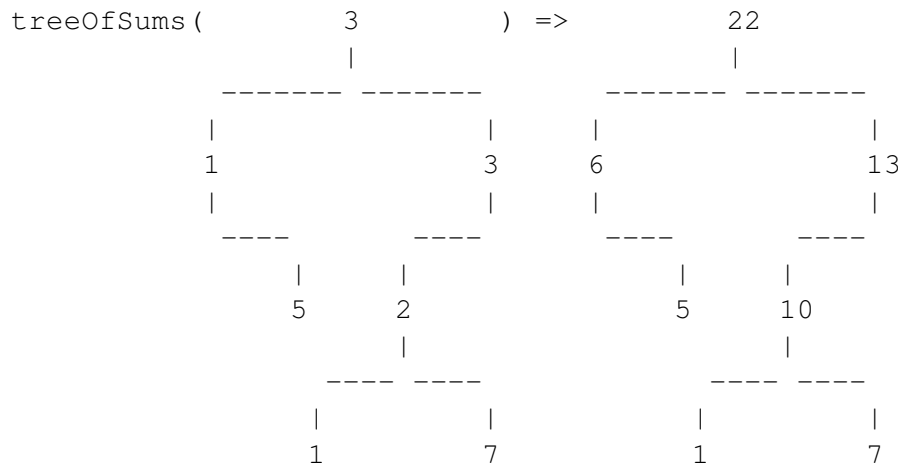
Arbre de sumes

X13275_ca

Implementeu una funció **RECURSIVA** que, donat un arbre binari d'enters, retorna un nou arbre amb la mateixa estructura, i a on cada posició conté la suma de nodes del subarbre que penja d'aquella mateixa posició a l'arbre inicial. Aquesta és la capçelera:

```
// Pre:
// Post: Retorna un arbre d'enters amb la mateixa estructura que t,
//       i a on cada subarbre té com a arrel la suma dels nodes del corresponen
BinTree<int> treeOfSums(BinTree<int> t);
```

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



Fixeu-vos que l'enunciat d'aquest exercici ja ofereix uns fitxers que haureu d'utilitzar per a compilar: `main.cc`, `BinTree.hh`, `treeOfSums.hh`. Us falta crear el fitxer `treeOfSums.cc` amb els corresponents `includes` i implementar-hi la funció anterior. Haureu de compilar `main.cc` i `treeOfSums.cc` combinadament. Quan pugeu la vostra solució al jutge, només cal que pugeu `treeOfSums.cc`,

Entrada

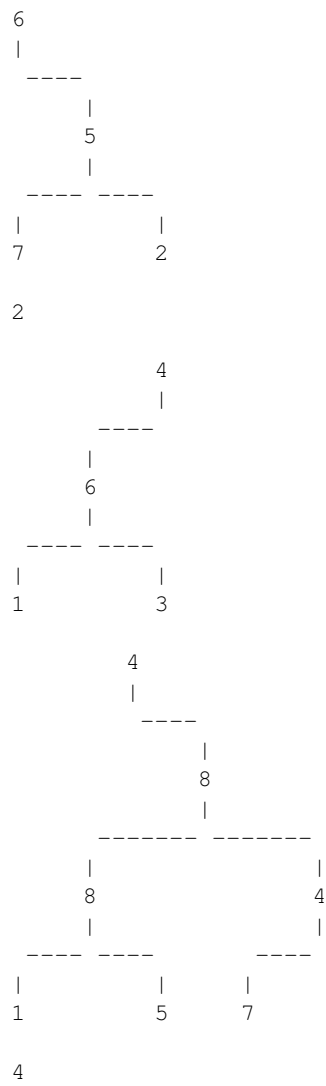
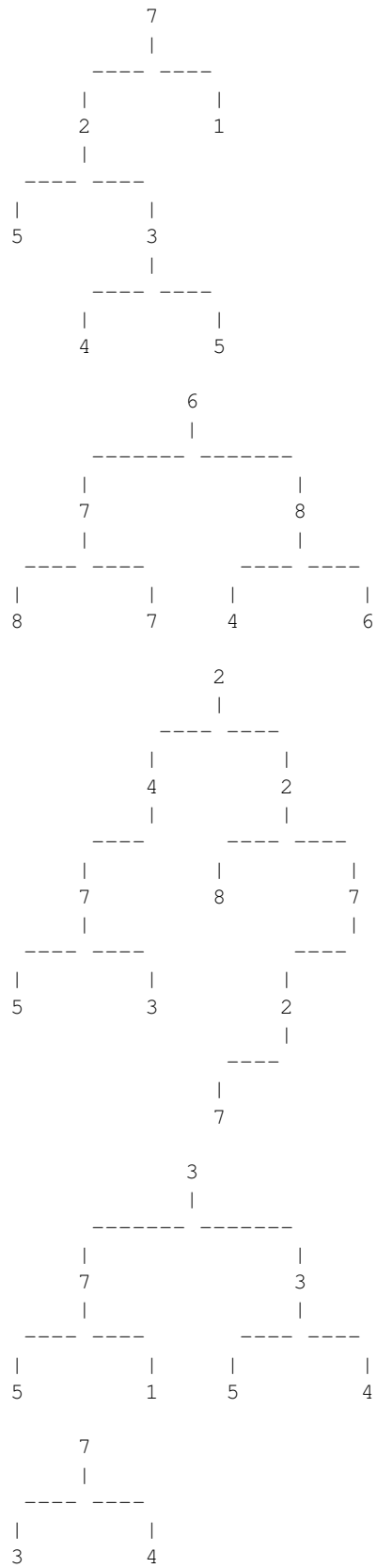
La primera línia de l'entrada descriu el format en el que es descriuen els arbres, o bé `IN-LINEFORMAT` o bé `VISUALFORMAT`. Després venen un nombre arbitrari de casos. Cada cas consisteix en una descripció d'un arbre un arbre binari d'enters. Fixeu-vos en que el programa que us oferim ja s'encarrega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

Sortida

Per a cada cas, la sortida conté el corresponent arbre de sumes. 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



40 (-49 (-36, -47 (51 (-22 (-7 (-67 (74 (33, -100), 15 (3, 53 (5, -65),),), 74 (-100, -88)), 42 (Exemple de sortida 2
-9 (-64 (16,), 49 (-79, 74))	-271 (-263 (65 (36 (-15, 98),), -383 (-211 (-100 (81 (-9 (, -38), 3
	-15 (-41 (-154 (-48, -53), 159 (, 61)), -49)
	42 (25, -50)
	42 (-87, 120 (95,))
	-141 (-156 (23 (70,), -87),)
	-5 (-9 (27, -35),)
	249 (149 (63 (, 68),), 22 (171 (-59, 142 (68, 83)), -195 (-76 (-93,
	111 (139 (72 (4, -8), -26 (-4 (-3, 21), 29 (-34, 32))), -3 (13 (, 53)
	830 (43 (, 6), 693 (-46 (, 44 (, 20 (12 (-65, 22), 46))), 667 (74 (-55
	58
	161 (82, 99 (-19, 37))
	792 (576 (579 (526 (197 (23 (-35, 74 (, -23)), 270 (97, 108 (56,))
	306 (205 (, 215 (80, 110 (57, 47))), 107 (80, 87))
	124 (-66 (-38 (-142 (29 (, -61 (, -57)), -154 (, -87)), 100), 43 (66
	21 (-138 (-159 (-86 (-186 (-156 (-48 (27, -4), -167 (, -92))),), 59
	58 (47 (-89 (-25 (74 (7,),), -75 (-10, -18)), 82 (9, -9)), 3 (16, -5
	225 (129 (128 (108 (-29 (-54, -13), 80), -5), 16 (, -23 (-62 (-34,)
	405 (19, 439 (58 (111 (-5, 87), -62 (-2 (-7, -16),),), 346 (224 (165
	-627 (-536 (-36, -451 (-218 (-155 (-127 (-42 (7 (33, -100), 18), -
	-13 (-48 (16,), 44 (-79, 74))

Observació

La vostra funció i subfuncions que creu han de treballar només amb arbres. Heu de trobar una solució **RECURSIVA** del problema.

Informació del problema

Autor : PRO1

Generació : 2023-10-17 16:26:05

© Jutge.org, 2006–2023.

<https://jutge.org>