

Arbre de sumes

X22019_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 capcelera:

```
// 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 corresponent
BinaryTree<int> treeOfSums(BinaryTree<int> t);
```

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

```
treeOfSums(3(1(,5),3(2(1,7),))) => 22(6(,5),13(10(1,7),))
```

Fixeu-vos que l'enunciat d'aquest exercici ja ofereix uns fitxers que haureu d'utilitzar per a compilar: `Makefile`, `program.cpp`, `BinaryTree.hpp`, `treeOfSums.hpp`. Us falta crear el fitxer `treeOfSums.cpp` amb els corresponents `includes` i implementar-hi la funció anterior. Quan pugueu la vostra solució al jutge, només cal que pugueu un tar construït així:

```
tar cf solution.tar treeOfSums.cpp
```

Entrada

L'entrada té un nombre arbitrari de casos. Cada cas consisteix en una línia amb un string describint 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

```
7(2(5,3(4,5)),1)
6(7(8,7),8(4,6))
2(4(7(5,3),),2(8,7(2(7,),)))
3(7(5,1),3(5,4))
7(3,4)
6(,5(7,2))
2
4(6(1,3),)
4(,8(8(1,5),4(7,)))
4
```

Exemple de sortida 1

```
27(19(5,12(4,5)),1)
46(22(8,7),18(4,6))
47(19(15(5,3),),26(8,16(9(7,),)))
28(13(5,1),12(5,4))
14(3,4)
20(,14(7,2))
2
14(10(1,3),)
37(,33(14(1,5),11(7,)))
4
```

Exemple d'entrada 2

```
0 (55 (29 (-47 (-15, 98) , ) , -18 (86 (-59 (60 (29 ( , -38 (73 (0 (-263 (85 (836 (-295) , 98) , (-213 (83 (122 (128 (-100 (81 (-679 (-583 (87 (93 (75 (-46 (-53 (-48, -53) , 98 ( , 61) ) , -49)
67 (25, -50)
9 (-87, 25 (95, ) )
15 (-92 (-47 (70, ) , -87) , )
4 (-1 (27, -35) , )
78 (86 (-5 ( , 68) , ) , 46 (88 (-59, -9 (68, 83) ) , 79 (89 (49 (81 (49 (263 (-368) , -76) , 22 (11 (71 (-59, 142 (68, 83) ) , -195 (-76 (-93, -25 (93 (76 (4, -8) , -51 (-22 (-3, 21) , 31 (-34, 32) ) )
94 (37 ( , 6) , 72 (-90 ( , 24 ( , -38 (55 (-65, 22) , 46) ) )
58
-20 (82, 81 (-19, 37) )
97 (-45 (53 (87 (-96 (-16 (-35, 97 ( , -23) ) , 65 (97, 52 (26 (57 (6 (-15 (89 (-52 (83 (122 (128 (-100 (81 (-679 (-583 (87 (93 (75 (-46 (-53 (-48, -53) , 98 ( , 61) ) , -49)
-6 (-10 ( , 25 (80, 6 (57, 47) ) ) , -60 (80, 87) )
40 (-71 (4 (-17 (90 ( , -4 ( , -57) ) , -67 ( , -87) ) , 100 (120 (144 (-238 (80 (42 (129 (-306 (-2) ) )
-14 (-95 (-31 (41 (-30 (59 (-71 (27, -4) , -75 ( , -92) )
8 (54 (11 (-99 (67 (7, ) , ) , -47 (-10, -18) ) , 82 (9, 95 (43 (189 (-525 (74 (7, ) , ) , -75 (-10, -18) ) , 82 (9, -9) ) , 3 (16, -56 (-225 (-329 (1278 (108 (-29 (-75 (413) , 80 (-195 (721 (61) )
-69 (-15 (25 (57 (38 (-54, -13) , 80) , -5) , 39 ( , -5 (-225 (-329 (1278 (108 (-29 (-75 (413) , 80 (-195 (721 (61) )
-53 (19, 35 (9 (29 (-5, 87) , -60 (21 (-7, -16) , ) ) , 624 (0 (57 (19 (0 (43 (9 (28 (11 (-35 (-9 (18 (70) )
40 (-49 (-36, -47 (51 (-22 (-7 (-67 (74 (33, -100) , 186 (27 (81 (53 (6 (-36 (-69 (17 (-2 (38 (53 (55 (-65 (27 (-4 (2 (74 (33 (0 (1 (0 (8) , 18 (42 (-9 (-64 (16, ) , 49 (-79, 74) )
-13 (-48 (16, ) , 44 (-79, 74) )
```

Exemple de sortida 2

```
-15 (-41 (-154 (-48, -53) , 159 ( , 61) ) , -49)
42 (25, -50)
42 (-87, 120 (95, ) )
-141 (-156 (23 (70, ) , -87) , )
-5 (-9 (27, -35) , )
92 (49 (81 (49 (263 (-368) , -76) , 22 (11 (71 (-59, 142 (68, 83) ) , -195 (-76 (-93, -25 (93 (76 (4, -8) , -51 (-22 (-3, 21) , 31 (-34, 32) ) )
11 (-15 (89 (-52 (83 (122 (128 (-100 (81 (-679 (-583 (87 (93 (75 (-46 (-53 (-48, -53) , 98 ( , 61) ) , -49)
120 (144 (-238 (80 (42 (129 (-306 (-2) ) )
11 (-15 (89 (-52 (83 (122 (128 (-100 (81 (-679 (-583 (87 (93 (75 (-46 (-53 (-48, -53) , 98 ( , 61) ) , -49)
306 (205 ( , 215 (80, 110 (57, 47) ) ) , 107 (80, 87) )
120 (144 (-238 (80 (42 (129 (-306 (-2) ) )
11 (-15 (89 (-52 (83 (122 (128 (-100 (81 (-679 (-583 (87 (93 (75 (-46 (-53 (-48, -53) , 98 ( , 61) ) , -49)
95 (43 (189 (-525 (74 (7, ) , ) , -75 (-10, -18) ) , 82 (9, -9) ) , 3 (16, -56 (-225 (-329 (1278 (108 (-29 (-75 (413) , 80 (-195 (721 (61) )
24 (0 (57 (19 (0 (43 (9 (28 (11 (-35 (-9 (18 (70) )
186 (27 (81 (53 (6 (-36 (-69 (17 (-2 (38 (53 (55 (-65 (27 (-4 (2 (74 (33 (0 (1 (0 (8) , 18 (42 (-9 (-64 (16, ) , 49 (-79, 74) )
-13 (-48 (16, ) , 44 (-79, 74) )
```

Observació

La vostra funció i subfuncions que creeu han de treballar només amb arbres. Heu de trobar una solució **RECURSIVA** del problema. En les crides recursives, incloeu la hipòtesi d'inducció, és a dir una explicació del que es compleix després de la crida, i també la funció de fita/decreixement o una justificació de perquè la funció recursiva acaba.

Molt possiblement, una solució directa serà lenta, i necessitareu crear alguna funció recursiva auxiliar per a produir una solució més eficient capaç de superar tots els jocs de proves.

Informació del problema

Autoria: PRO1

Generació: 2026-01-25T21:03:41.491Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>