

Alçada d'un arbre

X50464_ca

Implementeu una funció **RECURSIVA** que, donat un arbre binari d'enters, retorna la seva alçada. L'alçada d'un arbre és el nombre de nodes que es troben en el camí més llarg des de l'arrel fins a alguna de les fulles. Noteu que, si l'arbre és buit, llavors té alçada 0, i si l'arbre té un únic node (que serà arrel i fulla alhora), llavors té alçada 1. Aquesta és la capcelera:

```
// Pre:  
// Post: Retorna l'alçada de t  
int heightOfTree(BinaryTree<int> t);
```

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

```
3(1(,5),3(2(,1),)) => 4
```

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

```
tar cf solution.tar heightOfTree.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 la corresponent alçada de l'arbre. Fixeu-vos en que el programa que us oferim ja s'encarrega d'escriure aquesta alçada. Només cal que implementeu la funció abans esmentada.

Exemple d'entrada 1

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

Exemple de sortida 1

```
2  
3  
3  
5  
1  
4  
4  
4  
1  
3
```

Exemple d'entrada 2	Exemple de sortida 2	
0 (55 (29 (-47 (-15, 98),), -18 (86 (-59 (60 (29 (, -38), 30), -13 (-80, -29)), 62 (-21, 2 (12 (-28, -20), -67 (-58, -79)	4	
75 (-46 (-53 (-48, -53), 98 (, 61)), -49)	2	
67 (25, -50)	3	
9 (-87, 25 (95,))	4	
15 (-92 (-47 (70,), -87),)	3	
4 (-1 (27, -35),)	78 (86 (-5 (, 68),), 46 (88 (-59, -9 (68, 83)), 79 (89 (-93, -72), -31 (-76, -91))))	1
-25 (93 (76 (4, -8), -51 (-22 (-3, 21), 31 (-34, 32))), -95 (-40 (, 53), 93 (, -81 (16 (-61, 13 (89,)), -7 (-20, 37))))	
94 (37 (, 6), 72 (-90 (, 24 (, -38 (55 (-65, 22), 46))), 938 (69 (22 (-65, -12), -54 (49 (78, -10), -3)), 52 (56, 39 (80 (, 24	
58	58 (56,)), 59 (20 (55 (77, -30),), 61)),), -26 (98 (, 15), 48 (, -71	
-20 (82, 81 (-19, 37))), 59 (20 (55 (77, -30),), 61)),), -26 (98 (, 15), 48 (, -71	
97 (-45 (53 (87 (-96 (-16 (-35, 97 (, -23)), 65 (97, 58 (56,)), 59 (20 (55 (77, -30),), 61)),), -26 (98 (, 15), 48 (, -71), 59 (20 (55 (77, -30),), 61)),), -26 (98 (, 15), 48 (, -71	
-6 (-10 (, 25 (80, 6 (57, 47))), -60 (80, 87))), 59 (20 (55 (77, -30),), 61)),), -26 (98 (, 15), 48 (, -71	
40 (-71 (4 (-17 (90 (, -4 (, -57)), -67 (, -87)), 100 (7, 20 (14 (-28, 80), -11 (-30, -2))), 70 (80,))), 59 (20 (55 (77, -30),), 61)),), -26 (98 (, 15), 48 (, -71	
-14 (-95 (-31 (41 (-30 (59 (-71 (27, -4), -75 (, -92 (1), 59), -42), 13 (31 (, -79), -24 (62 (52 (80, -94 (, -60)), 26 (, 3), 59 (20 (55 (77, -30),), 61)),), -26 (98 (, 15), 48 (, -71	
8 (54 (11 (-99 (67 (7,),), -47 (-10, -18)), 82 (9, -96), 43 (16, -56))), 59 (20 (55 (77, -30),), 61)),), -26 (98 (, 15), 48 (, -71	
-69 (-15 (25 (57 (38 (-54, -13), 80), -5), 39 (, -5 (-28 (-34,), 74 (-30,))))), 67 (41 (4,), -19 (72,)))), 59 (20 (55 (77, -30),), 61)),), -26 (98 (, 15), 48 (, -71	
-53 (19, 35 (9 (29 (-5, 87), -60 (21 (-7, -16),))), 62 (-37 (90 (47, 28), -35 (91, 40))), 60)))), 59 (20 (55 (77, -30),), 61)),), -26 (98 (, 15), 48 (, -71	
40 (-49 (-36, -47 (51 (-22 (-7 (-67 (74 (33, -100), 111), -91 (13,))), -69 (73 (-3, 53 (5, -65))), 74 (-100, -88))), 42 (), 59 (20 (55 (77, -30),), 61)),), -26 (98 (, 15), 48 (, -71	
-9 (-64 (16,), 49 (-79, 74))	3	

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 necessitarreu crear alguna funció recursiva auxiliar per a produir una solució més eficient capaç de superar tots els jocs de proves.

Informació del problema

Autor : PRO1

Generació : 2022-03-22 13:56:14

© Jutge.org, 2006–2022.

<https://jutge.org>