[ED204] Contando folhas

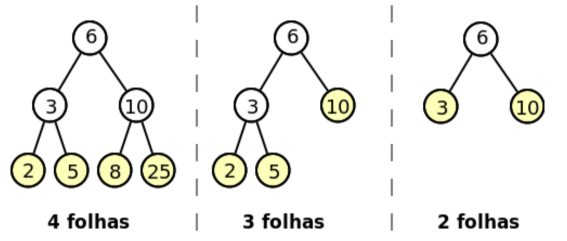
Neste problema deverá apenas submeter uma classe **BTree**<**T**> (e não um programa completo).

Código Base

Use como base a classe BTree<T> (ver código | download de BTNode.Java e BTree.Java), que representa uma árvore binária, tal como dada nas aulas).

O problema

Acrescente à classe dada um novo método public int numberLeafs() que devolve o número de folhas da árvore. Por exemplo, as árvores da figura seguinte têm respectivamente 4, 3 e 2 folhas (indicadas a amarelo).



Submissão

Deverá submeter apenas a classe **BTree<T>**, acrescentando o método **numberLeafs** como pedido **(e sem apagar ou modificar nenhum dos outros métodos dados como base)**. Pode assumir que terá acesso no Mooshak à classe BTNode<T> (não a pode mudar) e se precisar pode criar outros métodos auxiliares. O Mooshak irá criar várias instâncias da sua classe e irá fazer uma série de testes ao método por si implementado.

Exemplos de Input/Output

Os exemplos correspondem às três árvores da figura:

Árvore em <i>preorder</i>	Chamada	Valor de retorno
t = 6 3 2 N N 5 N N 10 8 N N 25 N N	t.numberLeafs()	4
t = 6 3 2 N N 5 N N 10 N N	t.numberLeafs()	3
t = 6 3 N N 10 N N	t.numberLeafs()	2

Última actualização: 06/22/2020 00:48:47