Para efeitos da nota atribuida à resolução de exercícios ao longo do semestre - **Submeter até 23:59 de 12 de Junho** (o problema continuará depois disponível para submissão, mas sem contar para a nota)

[para perceber o contexto do problema deve ler o guião da aula #12]

[ED211] Contando os números pares

Neste problema deverá apenas submeter uma classe **ED211** contendo um método estático **countEven** como a seguir descrito (não é necessário um programa completo).

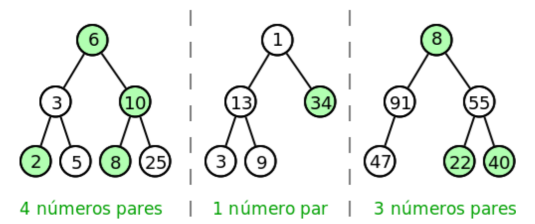
Pode assumir que terá acesso no Mooshak às classes de <u>árvores binárias</u> como dadas nas aulas.

Método a submeter

public static int countEven(BTree<Integer> t) da classe ED211

Deve devolver a quantidade de números pares que são elementos da árvore. Pode assumir que todos os valores são inteiros positivos.

A figura seguinte ilustra três diferentes árvores e a respectiva quantidade de números pares.



Exemplos de Input/Output

Os exemplos correspondem às árvores da figura do enunciado.

Árvore t (em preorder com N a ser uma subárvore nula)	countEven(t)
6 3 2 N N 5 N N 10 8 N N 25 N N	4
1 13 3 N N 9 N N 34 N N	1
8 91 47 N N N 55 22 N N 40 N N	3

Estruturas de Dados (CC1007) DCC/FCUP - Faculdade de Ciências da Universidade do Porto