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 #13]

# [ED208] Mínimo e máximo

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

### Código Base

Use como base a classe **BSTree**<**T**> (<u>ver código</u> | download de <u>BSTNode.Java</u> e <u>BSTree.Java</u>), que representa uma árvore binária de pesquisa, tal como dada nas aulas).

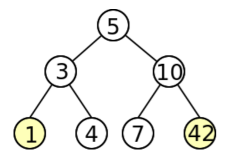
### O problema

Acrescente à classe dada dois novos métodos:

- public T minValue() que devolva o menor valor armazenado na árvore.
- public T maxValue() que devolva o maior valor armazenado na árvore.

É garantido que a árvore binária é de pesquisa e que não é vazia (tem pelo menos um valor armazenado.

A figura seguinte ilustra uma árvore binária de pesquisa com valor mínimo X e valor máximo Y.



#### Submissão

Deverá submeter apenas a classe **BSTree<T>**, acrescentando o método **minValue** e **maxValue** como pedido **(e sem apagar ou modificar nenhum dos outros métodos dados como base)**. Pode assumir que terá acesso no Mooshak à classe BSTNode<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**

O primeiro exemplo corresponde à árvore da figura do enunciado.

Valores da árvore t (pela ordem de inserção)	t.minValue()	t.maxValue()
5 3 10 1 4 7 42	1	42
14 4 18 3 9 16 20 7 15 17 5	3	20
"ana" "pedro" "duarte" "afonso" "carlos" "luis"	"afonso"	"pedro"

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