

## Universidade Federal de Campina Grande

Centro de Engenharia Eletrica e Informática Departamento de Sistemas e Computação Graduação em Ciência da Computação

PROVA – Laboratório de Estrutura de Dados e Algoritmos

## Right Most BST

Relembre sua implementação de árvore binaria de busca (BST). Esta implementação vai ser estendida.

Importe o projeto Maven no Eclipse e siga as seguintes orientações:

- Você pode (e deve) reaproveitar sua implementação de BST. Para isso, adicione no projeto a sua classe BSTImpl (sobrescrevendo a existente).
- Coloque sua matricula corretamente seguindo o mesmo procedimento dos roteiros.
- Substitua a TAG <roteiro>R0X-0X</roteiro> pela TAG <roteiro>PP2-0Y</roteiro>, onde Y é a sua turma.
- Observe as interfaces RightMostBST.java e HorizontalDistanceBST.java. Elas definem os métodos de extensões de uma BST.
- Observe a classe RightMostHorizontalDistanceBSTImpl.java. Ela implementa as interfaces acima. Implemente os métodos conforme os comentários nas interfaces.

## **Observações finais:**

- A interpretação faz parte da prova.
- A prova é individual. A conversa entre alunos é proibida.
- É proibido coletar códigos prontos e adaptar.
- Caso voce observe qualquer problema no sistema de submissão, contacte o professor imediatamente.