Universidade Federal de Campina Grande Centro de Engenharia Elétrica e Informática Departamento de Sistemas e Computação Graduação em Ciência da Computação

BST com números consecutivos entre pai e filho

Relembre a estrutura de BST implementada nos roteiros e vista em EDA.

Observe os comentários do arquivo BSTConsecutiveParentChild.java e implemente conforme solicitado na classe BSTConsecutiveParentChildImpl.java. Existem comentários nessas duas classes que lhe guiarão na atividade.

Orientações para as configurações do projeto Maven:

- Coloque sua matricula corretamente seguindo o mesmo procedimento dos roteiros.
- Substitua a TAG <roteiro>ROX-OX</roteiro> pela TAG <roteiro>PP2-OY</roteiro>, onde Y é a sua turma.

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.