

Projeto de implementação: Árvore Binária de Busca - BST

Universidade Estadual da Paraíba – UEPB

Professor: Caio Libânio Melo Jerônimo

Disciplina: Laboratório de Estrutura de Dados

Praticando e revisando Árvore Binária de Busca

Para esta atividade, vocês irão implementar em Java, uma Árvore Binária de Busca (BST) com as suas funções básicas vistas em sala. Você deve implementar usando a mesma ideia dos nós e apontadores vistos na aula.

As seguintes instruções devem ser seguidas:

1. Descompactar o arquivo fornecido e no Eclipse (ou outra IDE de sua preferência), importar a pasta do projeto que está no arquivo. No Eclipse, você pode fazer isso indo em: **File->Import->General->Existing Project into Workspace -> marque “Select archive file” e selecione o arquivo .zip fornecido ([Tutorial de como importar um projeto no Eclipse](#))**. Ao importar o projeto no seu workspace do Eclipse, você verá, dentro da pasta src, um pacote chamado “bst”. Nele você terá os seguintes arquivos:
 - a. **BST_IF.java**: interface com os serviços que devem ser implementados para sua BST. Esta interface não pode ser modificada;
 - b. **BSTImpl.java**: classe que já implementa a interface. Você deve implementar os métodos da BST aqui, mantendo o construtor padrão, que será utilizado nos testes. Atenção para o método “brinde” já implementado. Ele pode ser usado para testar sua BST;
 - c. **Node.java**: esta classe implementa a classe nó da sua BST. Esta classe já está implementada. Bastando apenas usá-la. Atenção para manter os mesmos métodos já implementados nesta classe (gets e sets) pois eles serão utilizados nos testes;

OBS 1.: Para cada função implementada, você deve adicionar, na forma de comentários no código, uma descrição detalhada do seu funcionamento.

OBS 2.: Para submissão, basta enviar um arquivo .zip contendo os arquivos **BSTImpl.java** e **Node.java** implementados com seu código.

Bom trabalho!