

T2 - Pesquisa Binária

Objetivo

O objetivo deste trabalho é implementar um algoritmo de busca eficiente em uma base de dados e adaptar o formato desta base de dados para que o algoritmo possa ser utilizado.

Tarefas Obrigatórias

- 1. Manter as funcionalidades do trabalho de Lista Telefônica (T1).
- 2. Implementar um algoritmo de pesquisa binária.
- 3. Implementar uma adaptação da lista encadeada de forma que seja possível utilizar a pesquisa binária.
- 4. Mostrar o número de comparações efetuadas na pesquisa de um elemento.
- O código entregue não pode ter erros Scary e Scariest quando da aplicação da ferramenta Findbugs.

Data de Entrega

3 de Abril de 2014.

Dicas

Caso você não possua o código para a execução deste trabalho, utilize o disponível no repositório da disciplina.

Objetivos de Aprendizado

Os objetivos de aprendizado deste trabalho incluem a implementação de pesquisa binária, adaptação de uma estrutura de dados a um algoritmo e prática no uso de ferramentas de desenvolvimento com a linguagem Java.

Avaliação

Será avaliada a conclusão das tarefas obrigatórias do trabalho.

Conceitos melhores podem ser obtidos demonstrando qualidade no código, nos registros de commit, e na documentação do código.

Para obter o conceito máximo, todos os "Pontos Extras" devem ser implementados.

Pontos Extras



- 1) Mostrar a diferença do número de comparações entre a busca seqüencial e a busca binária.
- 2) Corrigir os pontos levantados pela avaliação do T1.

Observações

Procure não violar o padrão MVC existente no código.