Universidade Federal de Campina Grande



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

Merge de listas ligadas

Relembre a classe SingleLinkedListNode vista em aula anterior. Ela representa um nó de uma lista simplesmente ligada.

A partir do primeiro nó de uma lista é possível percorrer toda a lista através do apontador **next** presente na estrutura de um nó.

Observe os comentários do arquivo LinkedListRemoveDuplicates.java e implemente conforme solicitado na classe LinkedListRemoveDuplicatesImpl.java.

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>PP2-0Y</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.