



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>R0X-0X</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.**