

# T1 - Listas Encadeadas

### Objetivo

O objetivo deste trabalho é implementar uma aplicação de lista telefônica em "modo console", com o objetivo de revisar como funciona a implementação de estruturas lineares não-contíguas em memória. A implementação deste trabalho deve levar em consideração a possibilidade de utilizar-se diversos tipos de dados diferentes como conteúdo da lista encadeada.

### Tarefas Obrigatórias

- 1. Implementar uma aplicação de lista telefônica.
- 2. A aplicação deve, ao ser inicializada ler um arquivo do disco com os nomes e telefones dos contatos da agenda.
- 3. Deve ser permitido ao usuário inserir e remover novos contatos.
- 4. Novos contatos devem ser gravados sempre no final do arquivo de dados.
- 5. Para navegar na lista de contatos, o usuário pode:
  - 1. Digitar a primeira letra do nome.
  - 2. Avançar para o próximo contato.
  - 3. Voltar para o contato anterior.
- 6. A lista de contatos deve ser exibida em ordem alfabética para o usuário.
- 7. Não podem ser utilizadas classes do pacote java.util, com exceção da classe java.util.Scanner.
- 8. O arquivo de dados deve conter pelo menos 20 registros.
- 9. O sistema não deve impor um número máximo de registros, no entanto, deve se proteger de problemas como "falta de memória".
- 10. Divida as classes em pacotes lógicos (estruturas, modelo, programa, aplicações, etc).

### Data de Entrega

13 de Março de 2014.

#### **Dicas**

Você pode utilizar todo o código visto em aula para listas encadeadas.

Não esqueça que a entrega do trabalho será realizada através do seu repositório no Github. O repositório deve ter o mesmo nome do repositório criado no Exercício 1 (E1), disponível no Portal do Aluno.

Pode ser necessário trabalhar com duas ou mais listas encadeadas, principalmente para resolver os "pontos extras".

## Objetivos de Aprendizado



O principal objetivo deste trabalho é revisar como se implementa uma lista encadeada de nodos. Entre os objetivos deste trabalho também se incluem:

- Trabalhar as relações entre classes
- Gerenciamento de registros em arquivos
- Implementar estruturas reutilizáveis.
- Trabalhar dentro de limitações de uma ferramenta ou projeto.

### 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. Implemente um programa de geração de nomes e telefones para a criação de arquivos de dados grandes.
- 2. O arquivo de dados não pode sofrer alteração que não seja a inclusão de novos elementos no final do arquivo.
- 3. A implementação de lista encadeada permite a utilização da mesma em outras aplicações, com outras classes como chave e/ou informação.

### Observações

Comente o código. Utilize o javadoc para manter o código documentado.

Utilize comentários nos "commits" realizados para manter o histórico de alterações. Um programa deste tamanho não deve ser feito em "um único commit". Commits parciais permitem que "correções de rumo" sejam feitas a tempo.