

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO

# LEI – Licenciatura em Engenharia Informática LSIRC – Licenciatura em Segurança Informática em Redes de Computadores

#### ED - Estruturas de Dados

1º Semestre ■ Docentes: RJS, JRMR, OAO

Ficha Prática 2

**NOTA:** Esta ficha está dividida em duas partes (Parte I e Parte II), pretende-se que a primeira parte seja seguida com os slides da aula teórico-prática. Na segunda parte pretende-se que o aluno consiga realizar os exercícios pondo em prática a matéria abordada nos slides e praticada na Parte I.

## Parte I

#### Exercício 1

Este primeiro exercício consiste na criação de uma lista ligada (*LinkedList*). A lista ligada deverá possuir as seguintes operações: Add e Remove.

Para que seja possível verificar a integridade da lista ligada crie uma função que imprima todos os elementos da lista.

<u>Atenção</u>: Não confundir com a classe java.util.LinkedList (disponível na plataforma de coleções do Java)

## Exercício 2

Criar uma implementação de lista ligada que use nós sentinela. Esta Implementação deverá também possuir as operações Add e Remove.

Para que seja possível verificar a integridade da lista ligada crie uma função que imprima todos os elementos da lista.

#### Exercício 3

Consegue perceber a diferença entre as duas implementações anteriores? Observe bem as operações implementadas.

## Exercício 4

Criar uma lista duplamente ligada (DoublyLinkedList) capaz de realizar as seguintes operações:

- Inserir um nó na cabeça;
- Remover o primeiro nó de uma lista;
- Remover o último nó de uma lista;
- Indicar se a lista está vazia ou não.

Criar uma função para percorrer e imprimir todos os elementos da lista.

# Parte II

# Exercício 1

Responda às seguintes questões:

- Quais são os componentes básicos que compõem uma lista ligada?
- Para que serve um nó numa lista ligada?
- Qual a diferença entre um array e uma lista ligada?

ED – Estruturas de Dados Página: 1 / 2

• Qual a diferença entre uma lista ligada e uma lista duplamente ligada?

# Exercício 2

Criar as seguintes operações na (DoublyLinkedList):

- Devolver um *array* dos elementos
- Devolver um array de todos os elementos até uma data posição
- Devolver um array de todos os elementos depois de uma dada posição
- Devolver um array de todos os elementos entre um intervalo de posições

#### Exercício 3

Alterar a <code>DoublyLinkedList</code> de forma a que esta seja capaz de devolver uma nova <code>DoublyLinkedList</code> com apenas os elementos pares (Sempre que for instanciada com tipos inteiros).

## Exercício 4

Permitir saber quantos elementos iguais a um dado elemento que é passado por parâmetro estão presentes na <code>DoublyLinkedList</code>. Remover todos esses elementos e manter a integridade da <code>DoublyLinkedList</code>.

ED – Estruturas de Dados Página: 2 / 2