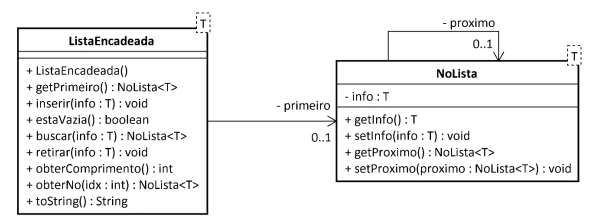


UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO
PROFESSOR GILVAN JUSTINO
ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS

## Lista de Exercícios 03

## Questão 1

Implementar em Java as classes ListaEncadeada e NoLista, de acordo com o diagrama de classes da figura abaixo.



A descrição dos métodos da classe ListaEncadeada a serem implementados consta abaixo:

- a) ListaEncadeada(): construtor da classe. Deve definir que a lista está vazia.
- b) getPrimeiro(): método getter da variável primeiro.
- c) inserir(T): Deve inserir um novo nó no início da lista. Este novo nó deve armazenar o valor recebido na variável paramétrica info.
- d) estaVazia(): Deve retornar true se a lista estiver vazia ou false se tiver algum nó encadeado.
- e) buscar(T): Deve procurar na lista encadeada se há um nó cujo conteúdo seja igual à variável info. Caso seja localizado, deverá retornar este nó (objeto da classe NoLista). Se não for localizado, deverá retornar null
- f) retirar(T): Deve remover o primeiro nó que for encontrado que contiver o dado fornecido como argumento.
- g) obterComprimento(): Deverá retornar a quantidade de nós encadeados na lista. Implemente este método sem criar nova variável de instância na classe ListaEncadeada.
- h) obterNo(int): o método deverá retornar o nó que está na posição fornecida como argumento. Considere que o primeiro nó tem posição igual à 0 e que o último nó (aquele que está na extremidade oposta ao primeiro), está na posição *Comprimento-1*. Caso o argumento fornecido ao método obterNo() seja negativo ou maior que o comprimento da lista, deverá ser lançada a exceção java.lang.IndexOutOfBoundsException. O algoritmo não pode percorrer a lista mais de uma vez.
- i) toString(): este método deve retornar o conteúdo armazenado na lista, separando os dados por vírgula.



Universidade Regional de Blumenau Centro de Ciências Exatas e Naturais Departamento de Sistemas e Computação Professor Gilvan Justino Algoritmos e Estruturas de Dados

## Questão 2

Implemente o seguinte plano de testes:

Plano	Plano de testes PL01 – Validar funcionamento da classe ListaEncadeada			
Caso	Descrição	Entrada	Saída esperada	
1	Verificar se é reconhecida lista vazia	Apenas construir a lista	estaVazia() = true	
2	Verificar se é reconhecida lista não vazia	Adicionar o número 5 na lista	estaVazia() = false	
3	Validar inclusão de um	Adicionar o número 5 na lista	Obter o primeiro objeto da lista.	
	número		Conferir que tenha sido retornado nó e o nó contenha 5.	
			Certificar-se que não haja mais nós	
4	Validar inclusão de 3 números	Adicionar os números 5, 10, 15 – nesta ordem	Obter os objetos da lista e certificar-se que hajam apenas 3 nós e os valores devem ser 15, 10 e 5 (nesta ordem).	
5	Validar busca de dados na lista na primeira posição	Adicionar os números 5, 10, 15 e 20 – nesta ordem Buscar o número 20	Certificar-se que o método buscar() retorne um nó contendo o número 20	
6	Validar busca de dados no meio da lista	Adicionar os números 5, 10, 15 e 20 – nesta ordem Buscar o número 15	Certificar-se que o método buscar() retorne um nó contendo o número 15	
7	Validar busca de dado inexistente	Adicionar os números 5, 10, 15 e 20 – nesta ordem Buscar o número 50	buscar() deve resultar null.	
8	Validar exclusão de primeiro elemento da lista	Adicionar os números 5, 10, 15 e 20 – nesta ordem Solicitar exclusão de número 20	Após o algoritmo de remoção, navegar na lista e certificar-se que a lista contenha exclusivamente os números 5, 10 e 15.	
9	Validar exclusão de elemento do meio da lista	Adicionar os números 5, 10, 15 e 20 – nesta ordem Solicitar exclusão de número 15	Após o algoritmo de remoção, navegar na lista e certificar-se que a lista contenha exclusivamente os números 5, 10 e 20.	
10	Validar que obterNo() retorna nó da posição 0	Criar lista e adicionar os números 5, 10, 15, 20 – nesta ordem	obterNo(0) deve resultar no nó que armazena 20	
11	Validar que obterNo() retorna nó da última posição	Criar lista e adicionar os números 5, 10, 15, 20 – nesta ordem	obterNo(3) deve resultar no nó que armazena 5	
12	Validar que obterNo() recusa tentativa de ler posição invalidade nó	Criar lista e adicionar os números 5, 10, 15, 20	obterNo(10) deve lançar a exceção IndexOutOfBoundsException	
13	Validar método obterComprimento() para lista vazia	Criar lista vazia.	obterComprimento() deve resultar em 0.	
14	Validar método obterComprimento() para lista não vazia.	Criar lista e adicionar os números 5, 10, 15, 20	obterComprimento() deve resultar em 4.	