## BCC - Estruturas de Dados Lab 03 - Listas Simplesmente Encadeadas - Parte 2 Versão ANSI C

Prof. Dr. Paulo César Rodacki Gomes IFC - Instituto Federal Catarinense

22 de Março de 2023

## 1 Objetivo

O objetivo desta atividade prática em laboratório é realizar a segunda etapa de implementação de listas simplesmente encadeadas. Por motivo de simplicidade, vamos implementar listas encadeadas para armazenar valores inteiros.

A atividade consiste em implementar em linguagem C as operações a seguir, complementando a implementação feita na lista de exercícios lab 2.

Funções a serem criadas no arquivo lista\_simples.c:

- 1. NoLista \*sllRetira(NoLista \*head, int v): remove da lista o primeiro nó que contiver o valor igual a v. Se nenhum nó com esse valor for encontrado, a função não retira nenhum nó da lista.
  - O valor de retorno da função é o endereço do primeiro nó da lista (lembre-se que, se o nó a ser retirado é o primeiro, a função vai retornar o endereço do "novo" primeiro nó, ou null se a lista ficar vazia;
  - não se esqueça de liberar memória ocupada pelo nó que será retirado da lista;
- void sllLibera(NoLista \*head): libera a lista, ou seja, apaga todo o conteúdo da lista, liberando a memória ocupada por cada um dos seus nós;

- 3. NoLista \*sllInsereFim(NoLista \*head, int v): insere um novo nó no final da lista. A função recebe o endereço da cabeça da lista (i.e. o primeiro nó) e o valor a ser inserido.
  - O valor de retorno é o endereço da nova cabeça (este endereço vai mudar quando estivermos inserindo no final de uma lista vazia);
  - Você pode usar a função ultimo implementada no exercício anterior para facilitar a inserção no final da lista.
- 4. int sllIgual(NoLista \*lista1, NoLista \*lista2): verifica se as duas listas passadas como parâmetros são iguais (neste caso retorna 1) ou diferentes (retorna 0). Para as duas listas serem iguais, elas devem armazenar valores iguais e na mesma ordem;
- void sllImprimeRecursivo(NoLista \*head): versão recursiva da função para impressão dos valores da lista;
- 6. NoLista \*sllRetiraRecursivo(NoLista \*head, int v): versão recursiva da função sllRetira;
- int sllComprimentoRecursivo(NoLista \*head): versão recursiva da função sllComprimento;
- 8. int sllIgualRecursivo(NoLista \*lista1, NoLista \*lista2): versão recursiva da função sllIgual.

Observação 1: após implementar a lista, implemente um programa principal para testar e demonstrar o funcionamento da lista implementada.

Observação 2: entregue apenas os arquivos fonte \*.c e \*.h separados individualmente (sem "zipar").