Laboratório de Programação II Listas Encadeadas

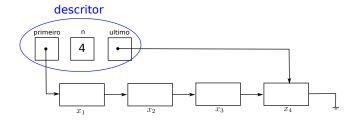
Universidade Federal de Juiz de Fora Departamento de Ciência da Computação

Aula de Hoje

- ► Listas
 - Contíguas
 - ► Encadeadas

Lista Encadeada

- ► TAD para uma Lista Simplesmente Encadeada
- Nesta estrutura de dados, um nó deve conter além de seu valor, uma indicação (ponteiro ou apontador) para o nó seguinte, representando uma contiguidade lógica.



Nó da Lista Encadeada

```
class No
private:
  float info; // valor real armazenado no No
  No *prox; // ponteiro para o proximo No
public:
  No()
                          { };
  \simNo()
                          { };
  float getInfo() { return info; };
  No* getProx()
                { return prox; };
  void setInfo(float val) { info = val; };
  void setProx(No *p) { prox = p; };
};
```

Lista Encadeada

```
class ListaEncad
 public:
   ListaEncad():
   ~ListaEncad();
   bool busca(float val);
   float get(int k);
   void set(int k, float val);
   void insereInicio(float val);
   void insereFinal(float val);
   void eliminaInicio();
   void eliminaFinal();
 private:
   No *primeiro; /// primeiro No da lista
   No *ultimo; /// ultimo No da lista
          /// numero de nos na lista
   int n;
};
```

Exercícios

- Faça uma leitura do código fonte deste TAD com atenção, o qual se encontra nos arquivos ListaEncad.h e ListaEncad.cpp.
- 1. Implemente as seguintes operações:
 - Imprimir a lista;
 - Retornar o número de nós de uma lista;
 - Verificar se existe um elemento na lista com valor maior do que um valor fornecido. Retornar a posição do primeiro elemento que seja maior que o dado de entrada ou -1 caso contrário.;
 - "Limpar" a lista, isto é, remover todos os elementos;
 - Calcular e retornar a média dos valores armazenados;
 - Concatenar duas listas em uma única lista (retornar a lista resultante);
 - Partir uma lista em duas a partir de um nó cujo valor x é dado.

Exercícios

1. (cont.) Utilize os seguintes protótipos:

```
void ListaEncad::imprime();
int ListaEncad::numNos();
int ListaEncad::buscaMaior(float val);
void ListaEncad::limpar();
float ListaEncad::calculaMedia();
ListaEncad* ListaEncad::concatena(ListaEncad *12);
ListaEncad* ListaEncad::partir(float x);
```

Exercícios

2. Criar um TAD Lista Encadeada de forma que todos os nós da lista fiquem sempre em ordem crescente. Dica: desenvolver uma única operação de inserção na lista de tal forma que o valor do novo nó mantenha a lista em ordem crescente.

```
void ListaEncad::insereOrdenado(float val);
```

Em seguida, modifique o programa principal e utilize a operação para inserir os nós de forma ordenado e, ao final do programa, imprima a lista.