

# Estruturas de Dados 3 Alocação dinâmica e Listas

Prof. Mailson de Queiroz Proença

2º semestre de 2016

- Existem dois tipos de alocação de memória:
  - Estática
  - Dinâmica



- Variáveis são alocadas na memória do computador;
- As variáveis declaradas pelos nossos programas, são alocadas de acordo com seus tamanhos e tipos;
- Obviamente, cada variável tem um tamanho definido. Conforme a tabela abaixo:

Tipo	Tamanho em Bytes	Faixa Mínima
char	1	-127 a 127
int	4	-2.147.483.648 a 2.147.483.647
float	4	6 dígitos de precisão
double	8	15 dígitos de precisão

#### **Estática:**

- Alocação estática é controlada pelo compilador;
- Não é possível alterar o espaço da alocação de memória;
- Na alocação estática, a área de memória ocupada por ela se mantém constante durante toda a execução.

# Alocação de Memória Estática

 Para o nosso exemplo, vamos efetuar a alocação estática, simplesmente declarando uma variável.

int valor;

#### Dinâmica:

- Alocação dinâmica é controlada pelo desenvolvedor;
- A memória pode ser desalocada durante o decorrer do programa;
- O tamanho da alocação é sob demanda, ou seja, em tempo de execução;
- Vamos utilizar alocação dinâmica de memória principalmente com struct;
- Não se esqueça: um computador tem memória limitada;
- Não se esqueça de desalocar a memória da variável quando não for mais necessário o uso.

# Alocação de Memória Dinâmica

#### Alocando memória

 Para o nosso exemplo, vamos efetuar a alocação dinâmica de memória utilizando a palavra reservada new.

alunos \*novo\_aluno = new alunos;

Efetuando a alocação de

# Alocação de Memória Dinâmica

#### Desacolando memória

 Para o nosso exemplo, vamos efetuar a desalocação dinâmica de memória utilizando a palavra reservada delete.

delete lista\_alunos;

Efetuando a desalocação de memória

# LISTAS



#### Listas

Uma Lista é uma estrutura que permite representar um conjunto de dados de forma a preservar a relação de ordem existente entre eles.

- Exemplo de aplicações de listas:
  - Lista de Compra
  - Notas de alunos
  - Cadastro de funcionários de uma empresa
  - Itens em estoque em uma empresa
  - Letras de uma palavra
  - Cartas de baralho

# **Tipos de Listas**

As listas podem ser classificadas da seguinte maneira:

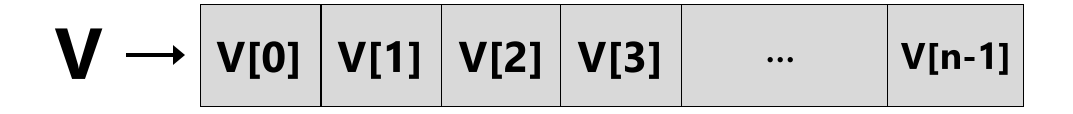
- Listas Estáticas (Vetores)
- Listas Dinâmicas (Listas Encadeadas)

#### Listas Estáticas: Vetores

- Estruturas que armazenam uma quantidade fixa de elementos do mesmo tipo;
- Alocação estática de memória;
- Também chamada de Lista Sequencial;
- Nós em posições contíguas de memória;
- Geralmente representado por vetores.

#### Listas Estáticas: Vetores

O acesso a um elemento é feito a partir do índice do elemento desejado.



Vetores não podem armazenar mais elementos do que o seu tamanho, logo, o tamanho deve ser o máximo necessário.

#### Listas Estáticas: Vetores

Quando a quantidade de elementos é variável, o uso de vetores pode desperdiçar memória, já que nem todas as suas posições são necessariamente ocupadas.

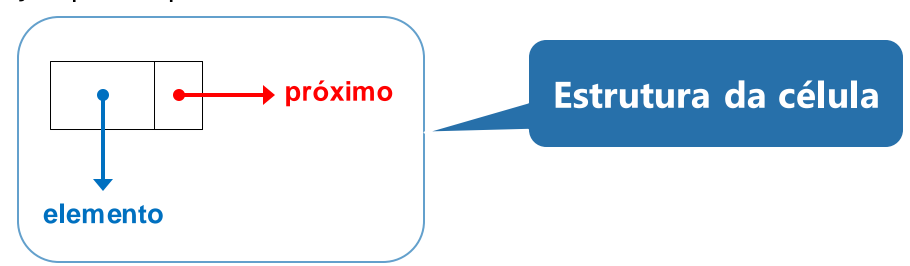


#### Listas Dinâmicas

- O tamanho e a capacidade **variam** de acordo com a demanda, a medida que o programa vai sendo executado.
- As posições de memória são alocadas a medida que são necessárias.
- As células encontram-se **aleatoriamente** dispostas na memória e são interligades por ponteiros, que indicam onde encontra-se a próxima célula.
- Também chamadas de Listas Encadeadas.

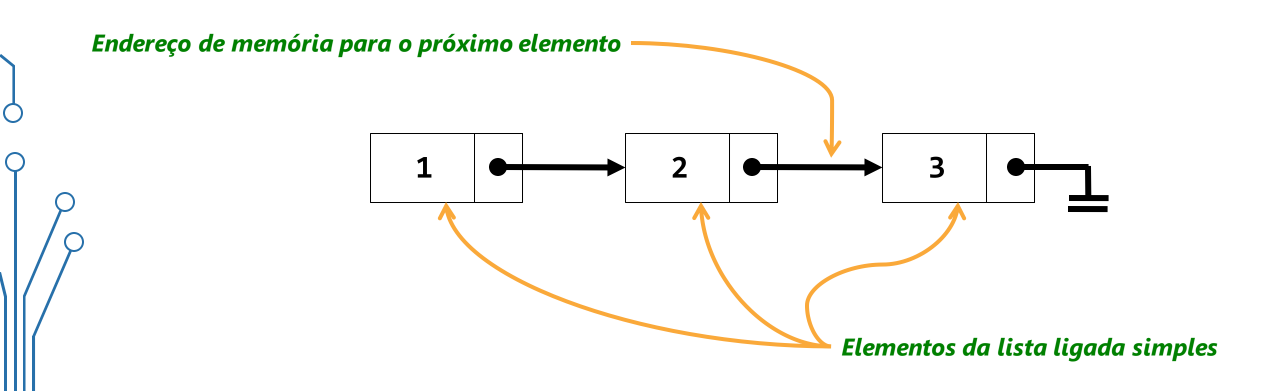
#### **Listas Encadeadas**

- Uma lista encadeada é uma estrutura de dados dinâmica formada por um conjunto de **Células**.
- Cada célula armazena:
  - Um ou mais elementos (int, float, char, string, ...);
  - Uma ligação para a próxima célula.



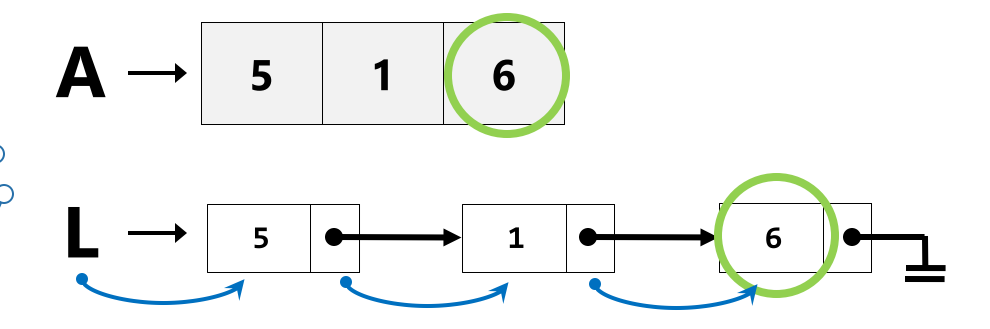
#### **Listas Encadeadas**

Um elemento de uma lista, possui o endereço do próximo. O último elemento da lista tem o valor **NULL**.



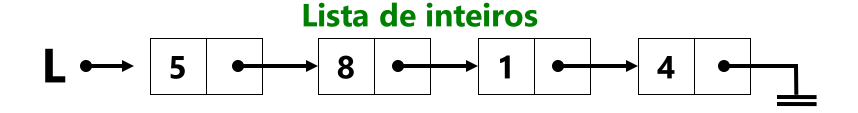
#### **Vetor x Listas Encadeadas**

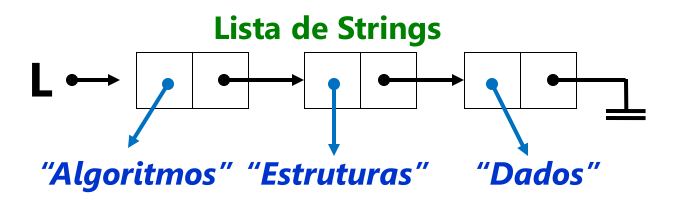
Ao contrário de um vetor, uma lista não pode acessar seus elementos de modo direto, e sim, de modo sequencial, ou seja, um por vez.



# **Listas Simplesmente Encadeadas**

São Listas formadas por células que possuem **uma referência** para outra estrutura do mesmo tipo.





# **Listas Simplesmente Encadeadas**

Ex.: Definição de um célula para uma Lista de inteiros

```
struct celula
                                  Elemento da célula do tipo Inteiro
  int elemento;
  celula *proxima; -
                         Ponteiro que indica o endereço de
celula *lista;
                            Memória da Lista
```

# **Listas Simplesmente Encadeadas**

#### Principais operações:

- Criar uma estrutura de lista;
- Verificar se a lista está vazia;
- Listar todas as Células;
- Inserir uma Célula no início da lista;
- Inserir uma Célula no final da lista;
- Remover uma Célula;
- Inserir ordenado na lista;
- Esvaziar a lista.

#### Criar uma Estrutura de Lista



```
celula *CriarLista(){
   return NULL; // Lista Inicia Vazia
}
```

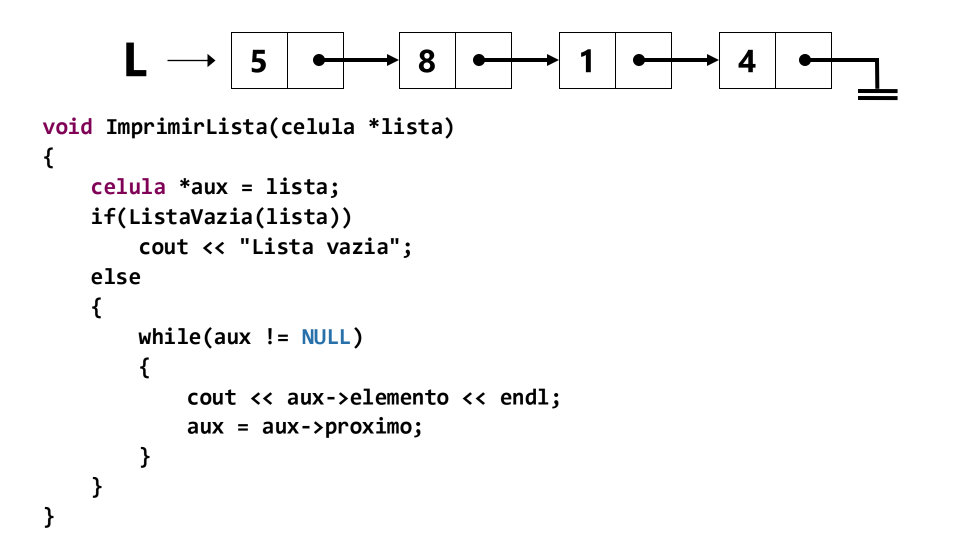
Obs.: O fim de uma lista é indicada por uma referência nula, ou seja, a última célula de uma lista aponta para nulo (elemento **NULL**).

#### Verificar se a lista está vazia

```
bool ListaVazia(celula *lista)
{
   if(lista == NULL)
     return true;
   else return false;
}
```

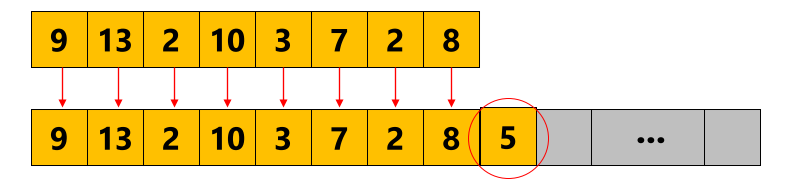
Se a Lista (variável "lista") for nula então a lista está vazia, ou seja, a lista não possui nenhuma célula.

# Imprimir todos os elementos de uma Lista

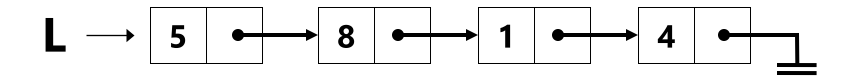


#### Inserir uma Célula em uma Lista

Para inserir um elemento em um array, pode ser necessário expandi-lo e copiar os elementos um a um:

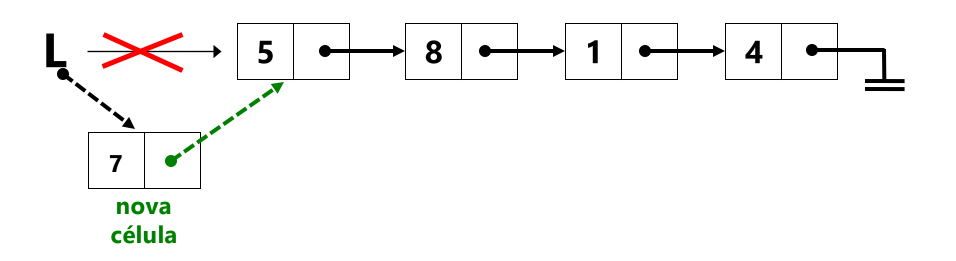


Em uma lista, basta criar um nó, encontrar a posição desejada e inseri-lo.

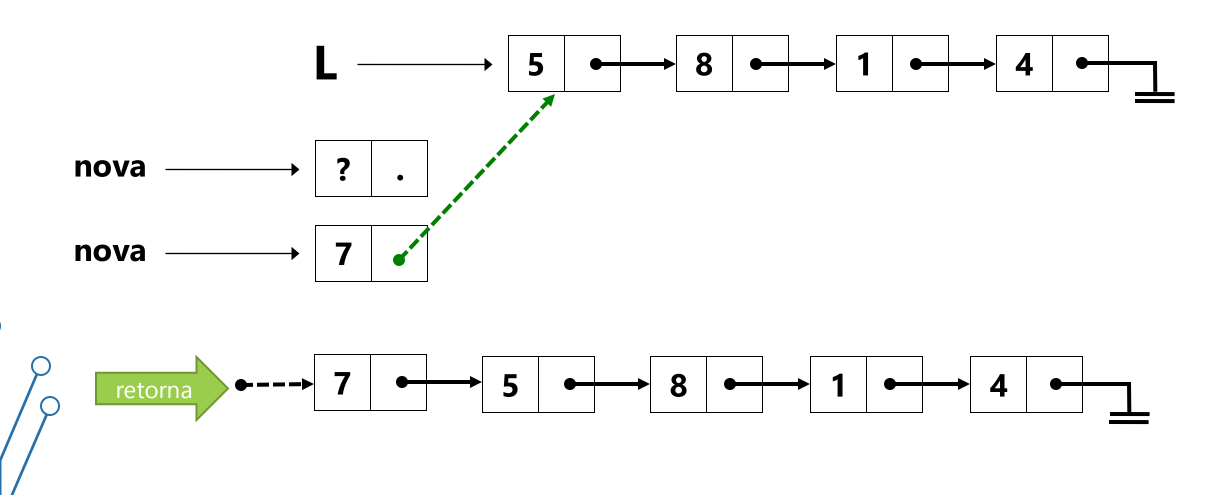


#### Inserir uma Célula no início de uma Lista

- Aloca espaço para a nova Célula;
- Define os valores dos elementos da Célula;
- Nova Célula aponta para a primeira Célula da Lista;
- Retorna o ponteiro para a nova primeira Célula da Lista.



#### Inserir um Nó no Início de uma Lista



#### Inserir um Nó no Início de uma Lista

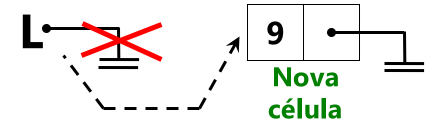
```
celula *InserirCelula(celula *lista, int elemento)
   celula *nova = new celula;
   nova->elemento = elemento;
   nova->proximo = lista;
   return nova;
   Aloca espaço para o novo Nó
   Define os valores dos elementos do Nó
   Aponta para o primeiro Nó da Lista
   Retorna o ponteiro para o novo primeiro Nó da Lista
```

#### **Testando a Lista**

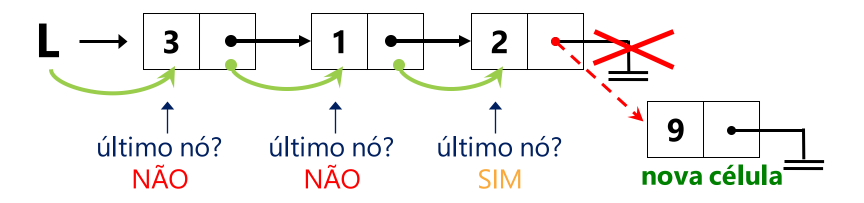
```
int main()
  celula *lista; //declara lista não inicializada
  lista = CriarLista(); //cria e inicia lista vazia
  lista = InserirCelula(lista, 20); //insere o nro 20
  lista = InserirCelula(lista, 15); //insere o nro 15
  ImprimirLista(lista);
  return 0;
```

#### Inserir um Nó no Final de uma Lista

Se a lista estiver vazia:



Caso contrário, inserindo no fim da lista teremos:



#### Inserir um Nó no Final de uma Lista

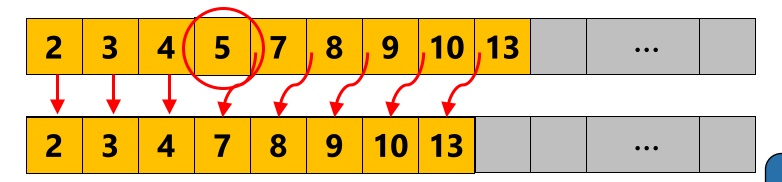
```
celula *InserirNoFim(celula *lista, int valor)
   celula *nova = new celula;
   nova->elemento = valor;
   if (ListaVazia(lista)) //lista == NULL
      nova->proxima = lista;
      return nova;
   else
       celula *aux = lista; //procura pelo fim da lista
      while (aux->proxima != NULL)
          aux = aux->proxima;
       aux->proxima = nova;
       nova->proxima = NULL;
       return lista;
```

#### **Testando a Lista**

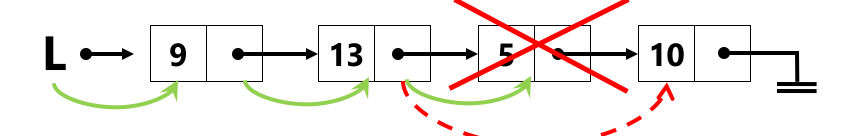
```
int main()
   celula *lista; //declara lista não inicializada
   lista = CriarLista(); //cria e inicia lista vazia
   lista = InserirCelula(lista, 20); //insere o nro 20
   lista = InserirCelula(lista, 15); //insere o nro 15
   lista = InserirNoFim(lista, 10); //insere o nro 10
   ImprimirLista(lista);
   return 0;
```

#### Remover um Nó de uma Lista

Para remover um elemento de uma posição qualquer do *vetor*, pode ser necessário mover vários elementos:



Para remover um elemento de uma lista, basta enco correspondente e alterar os ponteiros

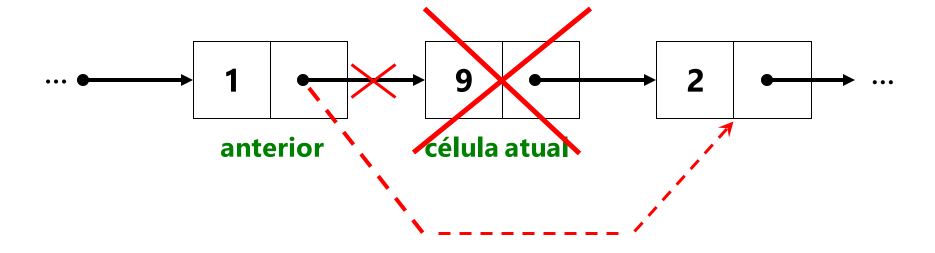


Elemento

**Encontrado** 

#### Remover um Nó de uma Lista

Para excluir uma célula entre duas outras células:



#### Remover um Nó de uma Lista

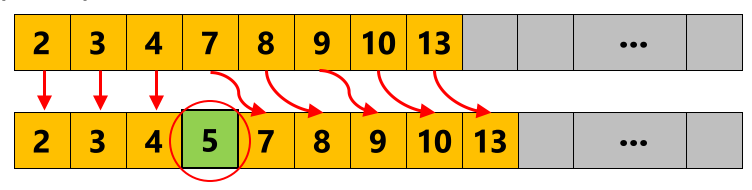
```
celula *RemoverCelula(celula *lista, int valor)
   celula *aux = lista; //ponteiro para percorrer a lista
   celula *ant = NULL; // ponteiro para elem anterior
   while (aux != NULL && aux->elemento != valor)
       ant = aux;
       aux = aux->proxima;
   if (aux == NULL)
       cout << "\nElemento nao encontrado.";</pre>
       return lista; // retorna lista original
   else if (ant == NULL) //retira elemento do inicio
       lista = aux->proxima;
   else //retira elem do meio ou do final da lista
       ant->proxima = aux->proxima;
   delete aux;
   return lista;
```

#### **Testando a Lista**

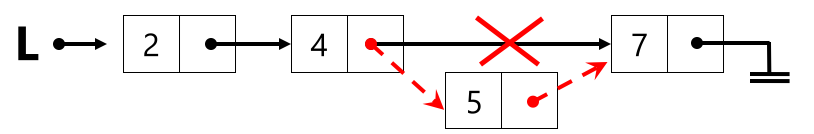
```
int main()
   celula *lista; //declara lista não inicializada
   lista = CriarLista(); //cria e inicia lista vazia
   lista = InserirCelula(lista, 20); //insere o nro 20
   lista = InserirCelula(lista, 15); //insere o nro 15
   lista = InserirNoFim(lista, 10); //insere o nro 10
   lista = RemoverCelula(lista, 15); //remove o nro 15
   ImprimirLista(lista);
   return 0;
```

# Inserção ordenada em uma Lista (1/4)

Para inserir um elemento num vetor em uma posição qualquer, pode ser necessário mover vários elementos:

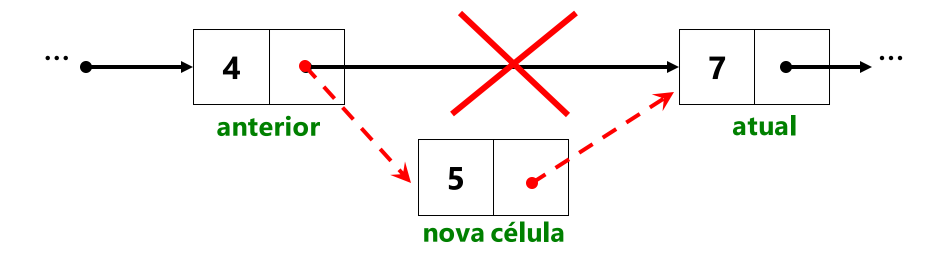


Da mesma maneira, em uma lista, basta criar um nó, encontrar a posição desejada e inseri-lo.



# Inserção ordenada em uma Lista (2/4)

Para inserir uma célula entre duas células:



# Inserção ordenada em uma Lista (3/4)

```
celula *InserirOrdenado(celula *lista, int valor)
   celula *nova = new celula;
   nova->elemento = valor;
   celula *aux = lista; //Ponteiro que percorre a lista
   celula *ant = NULL; //Ponteiro para o Nó anterior
   if (aux == NULL) // A lista está vazia
      nova->proxima = NULL;
      lista = nova;
   else // Existe(m) Nó(s) na Lista
      //Percorre a Lista
      while (aux != NULL && nova->elemento > aux->elemento)
          ant = aux;
          aux = aux->proxima;
```

# Inserção ordenada em uma Lista (4/4)

```
// O novo nro é menor que todos os nros da Lista
   if (ant == NULL) // Insere celula Inicio da Lista
      nova->proxima = lista;
      lista = nova;
   else //Insere célula no Meio ou no Fim da Lista
      ant->proxima = nova;
      nova->proxima = aux;
return lista;
```

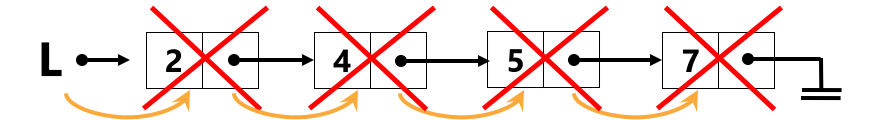
```
celula *InserirOrdenado(celula *lista, int valor)
    celula *nova = new celula;
    nova->elemento = valor;
    celula *aux = lista; //Ponteiro que percorre a lista
    celula *ant = NULL; //Ponteiro para o Nó anterior
    if (aux == NULL) // A lista está vazia
         nova->proxima = NULL;
         lista = nova;
    else // Existe(m) Nó(s) na Lista
         //Percorre a Lista
         while (aux != NULL && nova->elemento > aux->elemento)
              ant = aux;
              aux = aux->proxima;
// O novo nro é menor que todos os nros da Lista
         if (ant == NULL) // Insere celula Inicio da Lista
              nova->proxima = lista;
              lista = nova;
         else //Insere célula no Meio ou no Fim da Lista
              ant->proxima = nova;
              nova->proxima = aux;
    return lista;
```

#### **Testando a Lista**

```
int main()
   celula *lista; //declara lista não inicializada
   lista = CriarLista(); //cria e inicia lista vazia
   lista = InserirOrdenado(lista, 1);
   ImprimirLista(lista);
   lista = InserirOrdenado(lista, 45);
   ImprimirLista(lista);
   lista = InserirOrdenado(lista, 18);
   ImprimirLista(lista);
   return 0;
```

#### **Esvaziar uma Lista**

Para esvaziar uma lista em C++ é necessário eliminar cada célula da lista:





#### **Esvaziar uma Lista**

```
celula *EsvaziarLista(celula *lista)
  celula *aux = lista;//Ponteiro que percorre a lista
  celula *atual = NULL; //Ponteiro para o Nó que será
removido
  while (aux != NULL) // Percorre a Lista
     atual = aux;
     aux = aux->proxima;
     delete atual;
  return NULL;
```

#### **Testando a Lista**

```
int main()
   celula *lista; //declara lista não inicializada
   lista = CriarLista(); //cria e inicia lista vazia
   lista = InserirOrdenado(lista, 1);
   ImprimirLista(lista);
   lista = InserirOrdenado(lista, 45);
   ImprimirLista(lista);
   lista = InserirOrdenado(lista, 18);
   ImprimirLista(lista);
   lista = EsvaziarLista(lista);
   ImprimirLista(lista);
   return 0;
```

## Exercícios (1/2)

- Crie um menu de opções para acessar cada operação do programa;
- Altere a Função "RemoverCelula" verificando se a Lista não é vazia. Peça para o usuário digitar um valor para remover da Lista;
- Crie uma Função que retorne o maior valor da Lista de Inteiros;
- Crie uma Função que imprima na tela todos os números maiores que o número passado como parâmetro;

## Exercícios (2/2)

- Crie uma Função que receba dois números e faça as seguintes operações:
  - Caso o 1º número existir na lista, troque esse número pelo 2º número
  - Caso o 1º número não existir na lista, informe ao usuário que o número não foi encontrado na lista
- Crie uma Função que insira os números ordenados (em ordem crescente) na lista.