

# Estruturas de Dados 3 Alocação dinâmica e Listas

Mailson de Queiroz Proença

- 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**.

Efetuando a alocação de memória

## 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

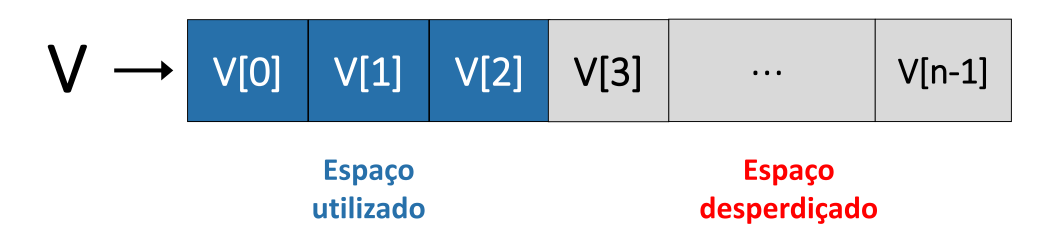
O acesso a um elemento é feito a partir do índice do elemento desejado.



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 interligadss por ponteiros, que indicam onde encontra-se a próxima célula.
- Também chamadas de Listas Encadeadas.

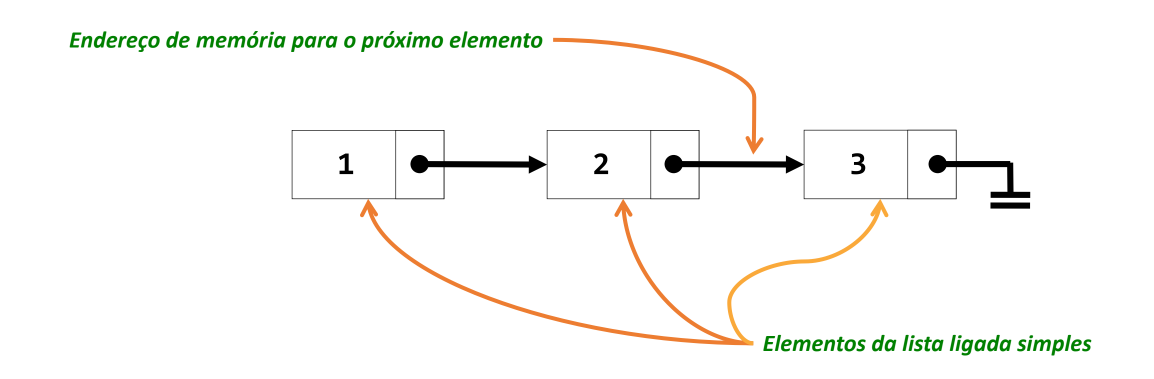
## Listas Encadeadas

- 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.



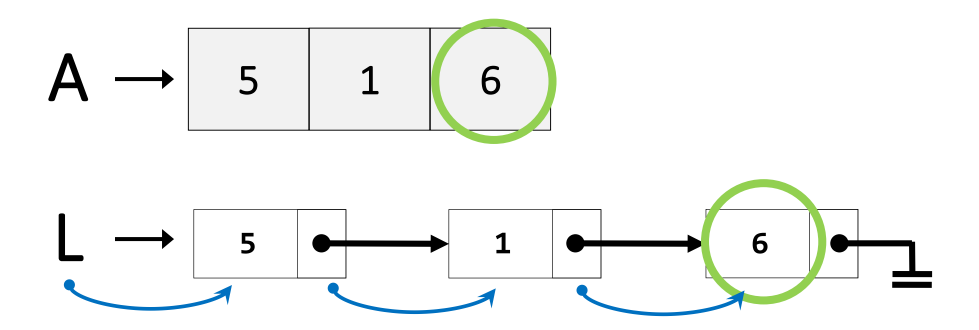
## Listas Encadeadas

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



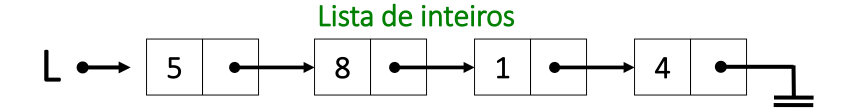
## **Vetor x Listas Encadeadas**

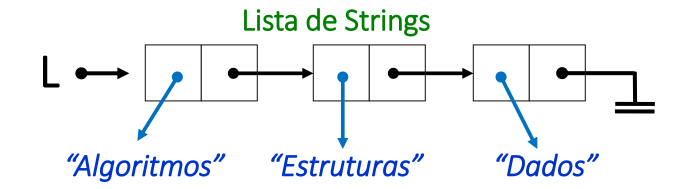
Ao contrário de um vetor, uma lista não pode acessar seus elementos de modo direto, e sim, de modo sequencial, ou seja, um por vez.



## 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;
                                      Referência para a célula seguinte
};
                                       Ponteiro que indica o endereço de Memória
celula *lista;
                                       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
}
```

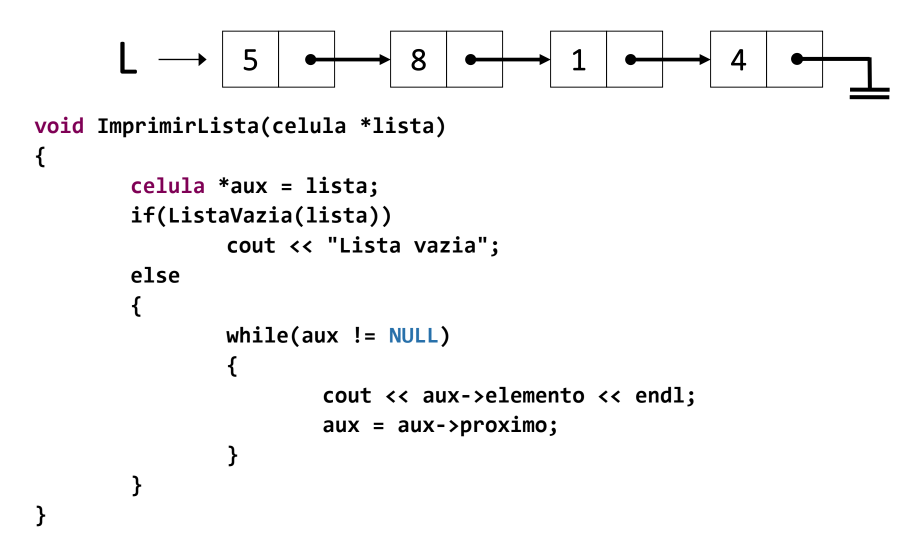
Obs.: O fim de uma lista é indicada por uma referência nula, ou seja, a última célula de uma lista aponta para nulo (elemento NULL).

## Verificar se a lista está vazia

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

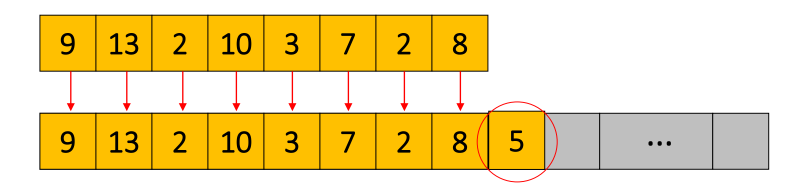
Se a Lista (variável "lista") for nula então a lista está vazia, ou seja, a lista não possui nenhuma célula.

## Imprimir todos os elementos de uma Lista

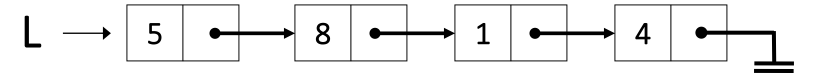


## Inserir uma Célula em uma Lista

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

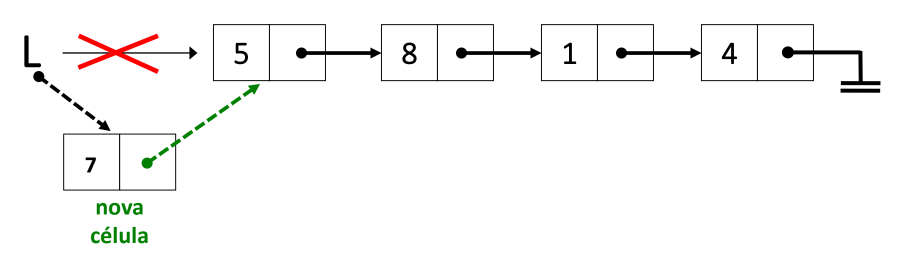


Em uma lista, basta criar um nó, encontrar a posição desejada e inseri-lo.

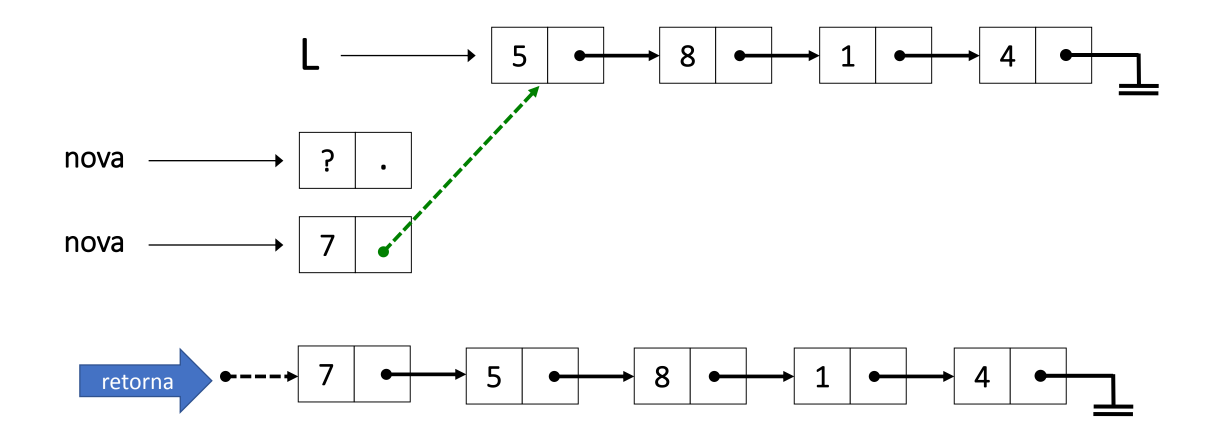


# Inserir uma Célula no início de uma Lista

- 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;
}
```

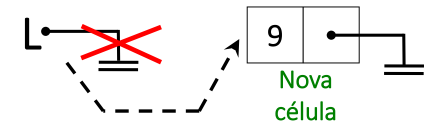
- 1. Aloca espaço para o novo Nó
- 2. Define os valores dos elementos do Nó
- 3. Aponta para o primeiro Nó da Lista
- 4. Retorna o ponteiro para o novo primeiro Nó da Lista

#### Testando a Lista

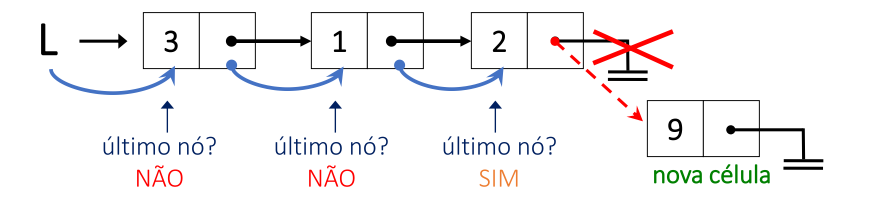
```
int main()
     celula *lista; //declara lista não inicializada
     lista = CriarLista(); //cria e inicia lista vazia
     lista = InserirCelula(lista, 20); //insere o nro 20
     lista = InserirCelula(lista, 15); //insere o nro 15
     ImprimirLista(lista);
     return 0;
```

## 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

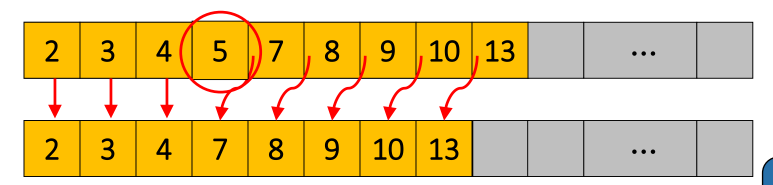
```
celula *InserirNoFim(celula *lista, int valor)
       celula *nova = new celula;
       nova->elemento = valor;
       if (ListaVazia(lista)) //lista == NULL
             nova->proxima = lista;
              return nova;
       élse
              celula *aux = lista; //procura pelo fim da lista
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

#### Testando a Lista

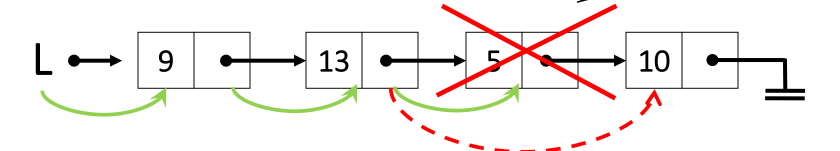
```
int main()
      celula *lista; //declara lista não inicializada
      lista = CriarLista(); //cria e inicia lista vazia
      lista = InserirCelula(lista, 20); //insere o nro 20
      lista = InserirCelula(lista, 15); //insere o nro 15
      lista = InserirNoFim(lista, 10); //insere o nro 10
      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 encontra correspondente e alterar os ponteiros

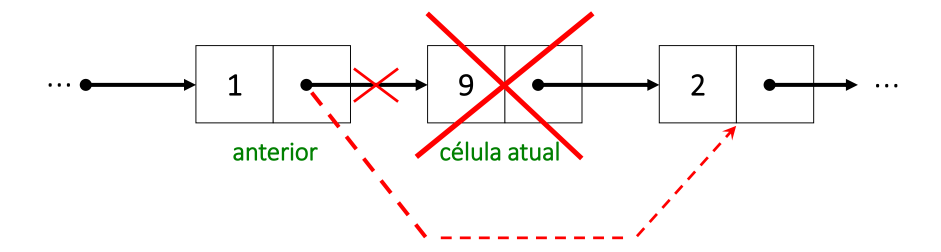


Elemento

Encontrado

## Remover um Nó de uma Lista

Para excluir uma célula entre duas outras células:



#### Remover um Nó de uma Lista

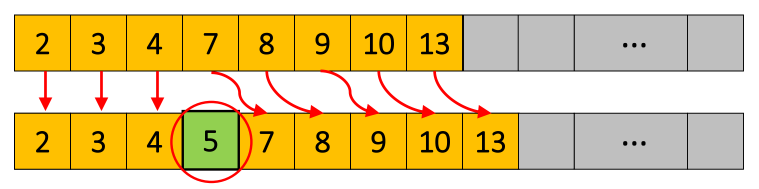
```
celula *RemoverCelula(celula *lista, int valor)
       celula *aux = lista; //ponteiro para percorrer a lista
       celula *ant = NULL; // ponteiro para elem anterior
       while (aux != NULL && aux->elemento != valor)
               ant = aux;
               aux = aux->proxima;
       if (aux == 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

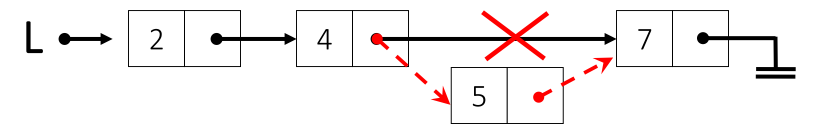
```
int main()
      celula *lista; //declara lista não inicializada
      lista = CriarLista(); //cria e inicia lista vazia
      lista = InserirCelula(lista, 20); //insere o nro 20
      lista = InserirCelula(lista, 15); //insere o nro 15
      lista = InserirNoFim(lista, 10); //insere o nro 10
  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

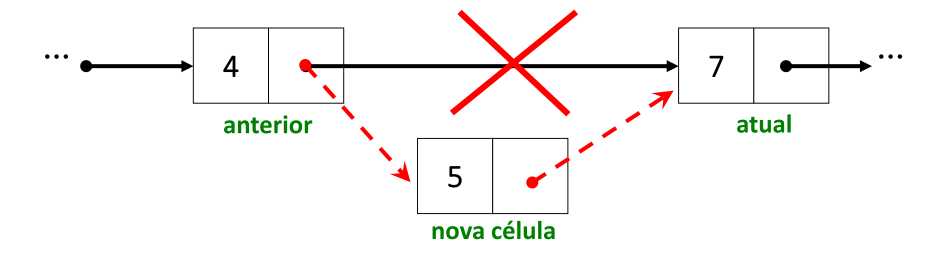


Da mesma maneira, em uma lista, basta criar um nó, encontrar a posição desejada e inseri-lo.



## 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;
```

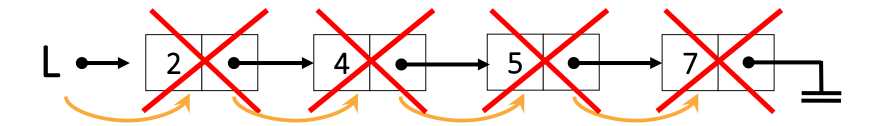
```
celula *InserirOrdenado(celula *lista, int valor)
          celula *nova = new celula;
          nova->elemento = valor;
          celula *aux = lista; //Ponteiro que percorre a lista
          celula *ant = NULL; //Ponteiro para o Nó anterior
          if (aux == NULL) // A lista está vazia
                    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

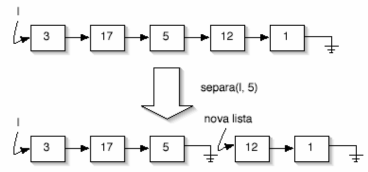
```
celula *EsvaziarLista(celula *lista)
     celula *aux = lista;//Ponteiro que percorre a lista
     celula *atual = NULL; //Ponteiro para o Nó que será
removido
     while (aux != NULL) // Percorre a Lista
           atual = aux;
           aux = aux->proxima;
           delete atual;
     return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

### Exercício

 Considerando listas de valores inteiros, implemente uma função que receba como parâmetro uma lista encadeada e um valor inteiro n e divida a lista em duas, de tal forma que a segunda lista comece no primeiro nó logo após a primeira ocorrência de n na lista original. A figura a seguir ilustra essa separação:



 A função deve retornar um ponteiro para a segunda sub-divisão da lista original, enquanto l deve continuar apontando para o primeiro elemento da primeira subdivisão da lista

#### Exercício

• Considere estruturas de listas encadeadas que armazenam valores reais. O tipo que representa um nó da lista é dados por:

```
struct celula{
    int info;
    celula *prox;
};
```

• Implemente uma função que receba um vetor de valores inteiros com n elementos e construa uma lista encadeada armazenando os elementos do vetor nos nós da lista. Assim, se for recebido o vetor v[5] = {3,8,1,7,2}, a função deve retornar uma nova lista cujo primeiro nó tem a informação 3, o segundo a informação 8, e assim por diante. Se o vetor tiver zero elementos, a função deve ter como valor de retorno uma lista vazia. O protótipo da função é dado por:

```
celula *constroi(int n, int *vetor);
```

### Exercício

- Considere uma lista simplesmente encadeada que armazena os seguintes dados de alunos de uma disciplina:
  - Número de matrícula: número inteiro
  - Nome: string
  - Média na disciplina: número de ponto flutuante
- a) Defina a estrutura denominada célula, que tenha os campos apropriados para guardar as informações de um aluno na lista, conforme descrito acima;
- b) Implemente uma função que insira, em ordem crescente de número de matrícula, os dados de um novo aluno na lista. Essa função deve obedecer ao seguinte protótipo, retornando o ponteiro para o primeiro elemento:
  - celula \*inserirOrdenado(celular \*lista, int matricula, string nome,
    float nota)

# 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 decrescente) na lista.