# Unidade IV: Tipos Abstratos de Dados Flexíveis Lista Dupla



Instituto de Ciências Exatas e Informática Departamento de Ciência da Computação

# Classe Célula Dupla

```
class CelulaDupla {
    public int elemento;
    public CelulaDupla prox, ant;
    public CelulaDupla () {
        this(0);
    }
    public CelulaDupla (int x) {
        this.elemento = x;
        this.prox = this.ant = null;
    }
}
```



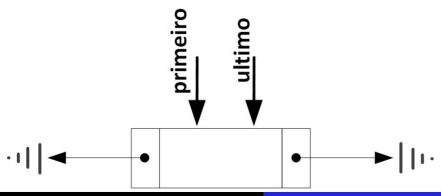
# Lista Dupla Flexível

```
class ListaDupla {
     private CelulaDupla primeiro, ultimo;
     public ListaDupla () {
          primeiro = new CelulaDupla();
          ultimo = primeiro;
     public void inserirInicio(int x) { ... }
     public void inserirFim(int x) { ... }
     public int removerInicio() { ... }
     public int removerFim() { ... }
     public void inserir(int x, int pos) { ... }
     public int remover(int pos) { ... }
     public void mostrar() { ... }
```

Similar a Lista Simples, contudo, considerando o ponteiro ant

# Lista Dupla Flexível

```
class ListaDupla {
    private CelulaDupla primeiro, ultimo;
    public ListaDupla () {
         primeiro = new CelulaDupla();
         ultimo = primeiro;
    public void inserirInicio(int x) { ... }
    public void inserirFim(int x) { ... }
    public int removerInicio() { ... }
    public int removerFim() { ... }
    public void inserir(int x, int pos) { ... }
    public int remover(int pos) { ... }
    public void mostrar() { ... }
```



```
class ListaDupla {
     private CelulaDupla primeiro, ultimo;
     public ListaDupla () {
          primeiro = new CelulaDupla();
          ultimo = primeiro;
     public void inserirInicio(int x) { ... }
     public void inserirFim(int x) { ... }
     public int removerlnicio() { ... }
     public int removerFim() { ... }
     public void inserir(int x, int pos) { ... }
     public int remover(int pos) { ... }
     public void mostrar() { ... }
```

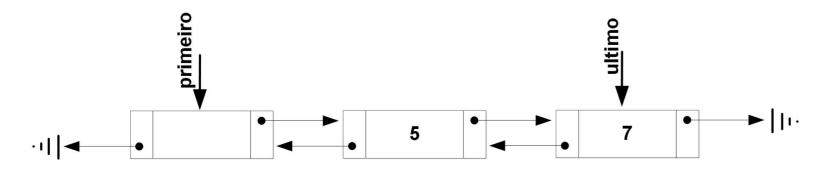
```
//LISTA DUPLA
public void inserirlnicio(int x) {
    CelulaDupla tmp = new CelulaDupla(x);
    tmp.ant = primeiro;
    tmp.prox = primeiro.prox;
    primeiro.prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
        ultimo = tmp;
    } else {
        tmp.prox.ant = tmp;
    }
    tmp = null;
}
```

```
//LISTA SIMPLES
public void inserirlnicio(int x) {
    Celula tmp = new Celula(x);

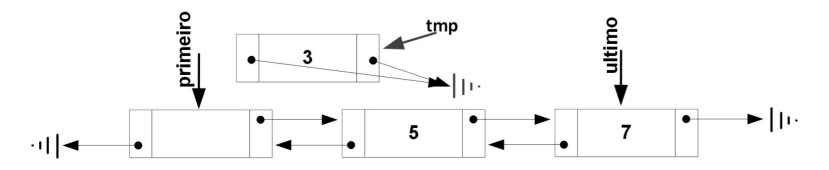
    tmp.prox = primeiro.prox;
    primeiro.prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
        ultimo = tmp;
    }
    tmp = null;
}
```

```
//LISTA DUPLA
public void inserirInicio(int x) {
    CelulaDupla tmp = new CelulaDupla(x);
    tmp.ant = primeiro;
    tmp.prox = primeiro.prox;
    primeiro.prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
        ultimo = tmp;
    } else {
        tmp.prox.ant = tmp;
    }
    tmp = null;
}
```

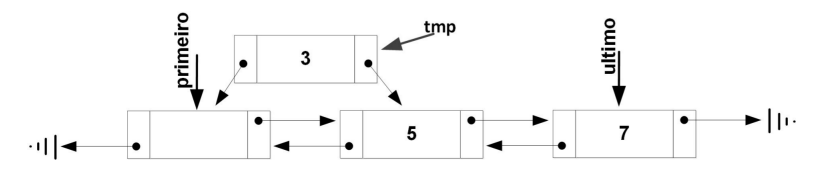
Supondo uma lista com os elementos 5 e 7, vamos inserir o 3 no início



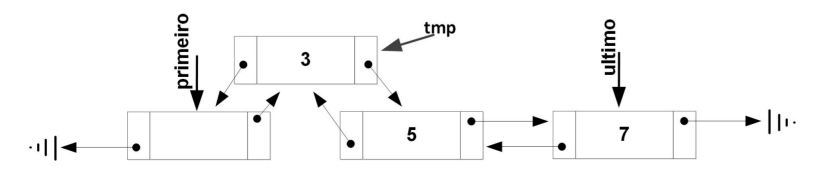
```
//Inserindo o 3 no início
public void inserirInicio(int x) {
    CelulaDupla tmp = new CelulaDupla(x);
    tmp.ant = primeiro;
    tmp.prox = primeiro.prox;
    primeiro.prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
         ultimo = tmp;
    } else {
         tmp.prox.ant = tmp;
    tmp = null;
```



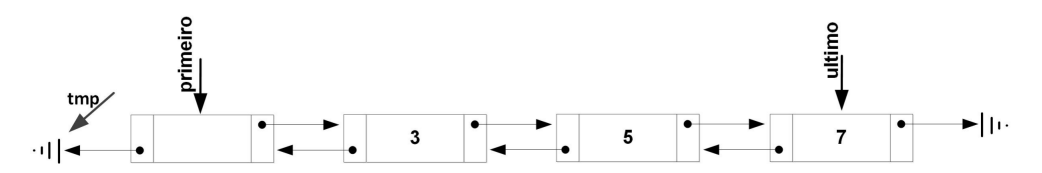
```
//Inserindo o 3 no início
public void inserirInicio(int x) {
    CelulaDupla tmp = new CelulaDupla(x);
    tmp.ant = primeiro;
    tmp.prox = primeiro.prox;
    primeiro.prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
         ultimo = tmp;
    } else {
         tmp.prox.ant = tmp;
    tmp = null;
```



```
//Inserindo o 3 no início
public void inserirInicio(int x) {
    CelulaDupla tmp = new CelulaDupla(x);
    tmp.ant = primeiro;
    tmp.prox = primeiro.prox;
    primeiro.prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
         ultimo = tmp;
    } else {
         tmp.prox.ant = tmp;
    tmp = null;
```



```
//Inserindo o 3 no início
public void inserirInicio(int x) {
    CelulaDupla tmp = new CelulaDupla(x);
    tmp.ant = primeiro;
    tmp.prox = primeiro.prox;
    primeiro.prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
         ultimo = tmp;
    } else {
         tmp.prox.ant = tmp;
    tmp = null;
```



```
class ListaDupla {
     private CelulaDupla primeiro, ultimo;
     public ListaDupla () {
          primeiro = new CelulaDupla();
          ultimo = primeiro;
     public void inserirInicio(int x) { ... }
     public void inserirFim(int x) { ... }
     public int removerlnicio() { ... }
     public int removerFim() { ... }
     public void inserir(int x, int pos) { ... }
     public int remover(int pos) { ... }
     public void mostrar() { ... }
```

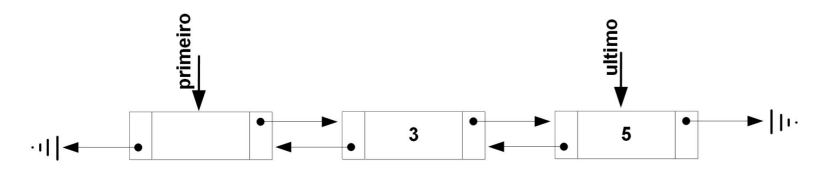
```
//LISTA DUPLA
public void inserirFim(int x) {
    ultimo.prox = new CelulaDupla(x);
    ultimo.prox.ant = ultimo;
    ultimo = ultimo.prox;
}
```

```
//LISTA SIMPLES
public void inserirFlm(int x) {
    ultimo.prox = new Celula(x);

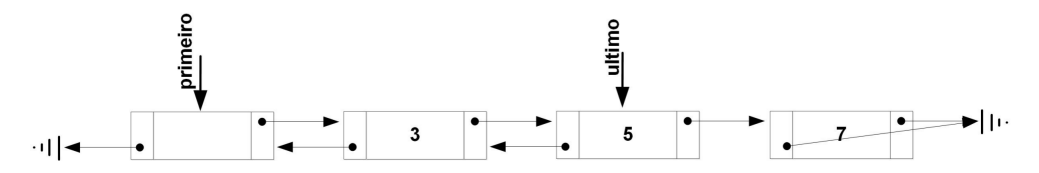
    ultimo = ultimo.prox;
}
```

```
//LISTA DUPLA
public void inserirFim(int x) {
    ultimo.prox = new CelulaDupla(x);
    ultimo.prox.ant = ultimo;
    ultimo = ultimo.prox;
}
```

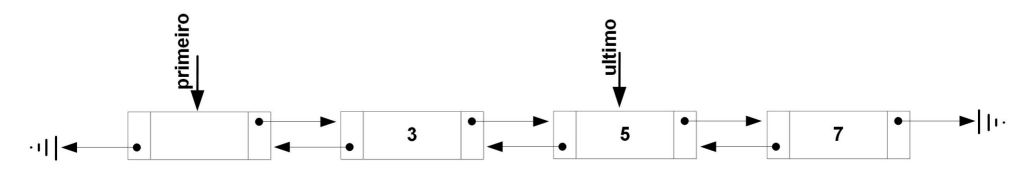
Supondo uma lista com os elementos 3 e 5, vamos inserir o 7 no fim



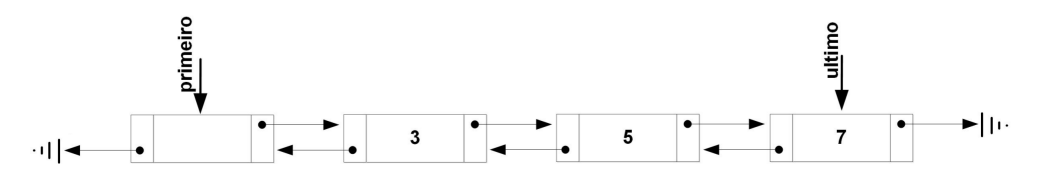
```
//LISTA DUPLA
public void inserirFim(int x) {
    ultimo.prox = new CelulaDupla(x);
    ultimo.prox.ant = ultimo;
    ultimo = ultimo.prox;
}
```



```
//LISTA DUPLA
public void inserirFim(int x) {
    ultimo.prox = new CelulaDupla(x);
    ultimo.prox.ant = ultimo;
    ultimo = ultimo.prox;
}
```



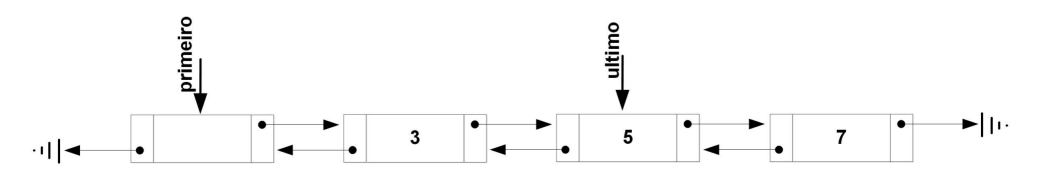
```
//LISTA DUPLA
public void inserirFim(int x) {
    ultimo.prox = new CelulaDupla(x);
    ultimo.prox.ant = ultimo;
    ultimo = ultimo.prox;
}
```



```
//LISTA DUPLA
public void inserirFim(int x) {
    ultimo.prox = new CelulaDupla(x);
    ultimo.prox.ant = ultimo;
    ultimo = ultimo.prox;
}
```

A linha marcada pode ser substituída pelo código abaixo?

ultimo = ultimo.prox.ant.prox.ant.prox



# Remover no Início

```
class ListaDupla {
     private CelulaDupla primeiro, ultimo;
     public ListaDupla () {
          primeiro = new CelulaDupla();
          ultimo = primeiro;
     public void inserirInicio(int x) { ... }
     public void inserirFim(int x) { ... }
    public int removerInicio() { ... }
     public int removerFim() { ... }
     public void inserir(int x, int pos) { ... }
     public int remover(int pos) { ... }
     public void mostrar() { ... }
```

#### Remover no Início

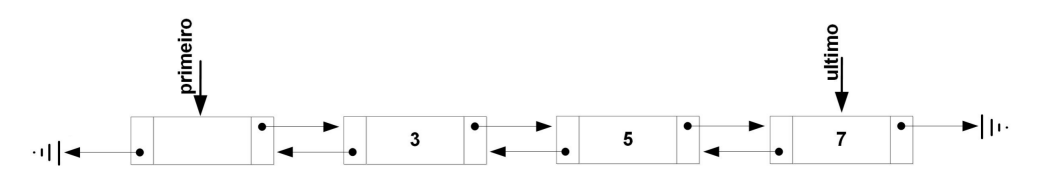
```
//LISTA DUPLA
public int removerInicio() throws Exception {
    if (primeiro == ultimo)
        throw new Exception("Erro!");
    CelulaDupla tmp = primeiro;
    primeiro = primeiro.prox;
    int elemento = primeiro.elemento;
    tmp.prox = primeiro.ant = null;
    tmp = null;
    return elemento;
}
```

```
//LISTA SIMPLES
public int removerlnicio() throws Exception {
    if (primeiro == ultimo)
        throw new Exception("Erro!");
    Celula tmp = primeiro;
    primeiro = primeiro.prox;
    int elemento = primeiro.elemento;
    tmp.prox = null;
    tmp = null;
    return elemento;
}
```

#### Remover no Início

```
//LISTA DUPLA
public int removerlnicio() throws Exception {
    if (primeiro == ultimo)
        throw new Exception("Erro!");
    CelulaDupla tmp = primeiro;
    primeiro = primeiro.prox;
    int elemento = primeiro.elemento;
    tmp.prox = primeiro.ant = null;
    tmp = null;
    return elemento;
}
```

Exercício: Supondo uma lista com os elementos 3, 5 e 7, execute o remover no início



## Remover no Fim

```
class ListaDupla {
     private CelulaDupla primeiro, ultimo;
     public ListaDupla () {
          primeiro = new CelulaDupla();
          ultimo = primeiro;
     public void inserirInicio(int x) { ... }
     public void inserirFim(int x) { ... }
    public int removerlnicio() { ... }
     public int removerFim() { ... }
     public void inserir(int x, int pos) { ... }
     public int remover(int pos) { ... }
     public void mostrar() { ... }
```

#### Remover no Fim

```
//LISTA DUPLA
public int removerFim() throws Exception {
    if (primeiro == ultimo)
        throw new Exception("Erro!");

    int elemento = ultimo.elemento;
    ultimo = ultimo.ant;
    ultimo.prox.ant = null;
    ultimo.prox = null;
    return elemento;
}
```

```
//LISTA SIMPLES
public int removerFim() throws Exception {
    if (primeiro == ultimo)
        throw new Exception("Erro!");
    Celula i;
    for(i = primeiro; i.prox != ultimo; i = i.prox);
    int elemento = ultimo.elemento;
    ultimo = i;

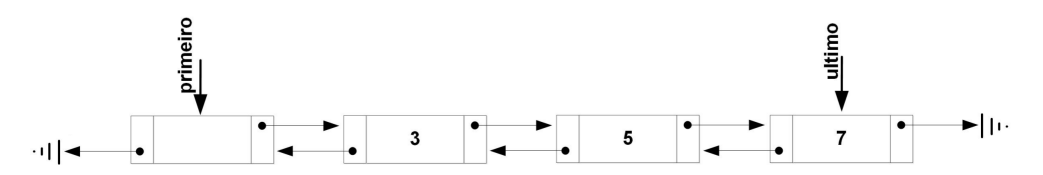
    i = ultimo.prox = null;
    return elemento;
}
```

#### Remover no Fim

```
//LISTA DUPLA
public int removerFim() throws Exception {
    if (primeiro == ultimo)
        throw new Exception("Erro!");

    int elemento = ultimo.elemento;
    ultimo = ultimo.ant;
    ultimo.prox.ant = null;
    ultimo.prox = null;
    return elemento;
}
```

Exercício: Supondo uma lista com os elementos 3, 5 e 7, execute o remover no fim



#### Inserir

```
class ListaDupla {
     private CelulaDupla primeiro, ultimo;
     public ListaDupla () {
          primeiro = new CelulaDupla();
          ultimo = primeiro;
     public void inserirInicio(int x) { ... }
     public void inserirFim(int x) { ... }
     public int removerlnicio() { ... }
     public int removerFim() { ... }
     public void inserir(int x, int pos) { ... }
     public int remover(int pos) { ... }
     public void mostrar() { ... }
```

#### Inserir

```
//LISTA DUPLA
public void inserir(int x, int pos) throws
Exception {
   int tamanho = tamanho();
   if (pos < 0 || pos > tamanho){
     throw new Exception("Erro!");
   } else if (pos == 0){ inserirInicio(x);
   } else if (pos == tamanho){ inserirFim(x);
   } else {
     CelulaDupla i = primeiro;
     for (int j = 0; j < pos; j++, i = i.prox);
     CelulaDupla tmp = new CelulaDupla(x);
     tmp.ant = i;
     tmp.prox = i.prox;
     tmp.ant.prox = tmp.prox.ant = tmp;
     tmp = i = null;
```

```
//LISTA SIMPLES
public void inserir(int x, int pos) throws
Exception {
   int tamanho = tamanho();
   if (pos < 0 || pos > tamanho){
     throw new Exception("Erro!");
   } else if (pos == 0){ inserirInicio(x);
   } else if (pos == tamanho){ inserirFim(x);
   } else {
     Celula i = primeiro;
     for (int j = 0; j < pos; j++, i = i.prox);
     Celula tmp = new Celula(x);
     tmp.prox = i.prox;
     i.prox = tmp;
     tmp = i = null;
```

#### Inserir

```
//LISTA DUPLA
public void inserir(int x, int pos) throws Exception {
   int tamanho = tamanho();
   if (pos < 0 || pos > tamanho){
                                                 throw new Exception("Erro!");
   } else if (pos == 0){
                                                  inserirInicio(x);
                                             inserirFim(x);
   } else if (pos == tamanho){
   } else {
     CelulaDupla i = primeiro;
                                                 for (int j = 0; j < pos; j++, i = i.prox);
     CelulaDupla tmp = new CelulaDupla(x);
     tmp.ant = i;
                                                 tmp.prox = i.prox;
                                             tmp = i = null;
     tmp.ant.prox = tmp.prox.ant = tmp;
                  Exercício: Supondo a lista com o 3,
                       5 e 7, execute o inserir (6, 2)
           primeiro
                                                                         ultimo
                                                                                      ▶||ı⋅
                                                      5
```

# Remover

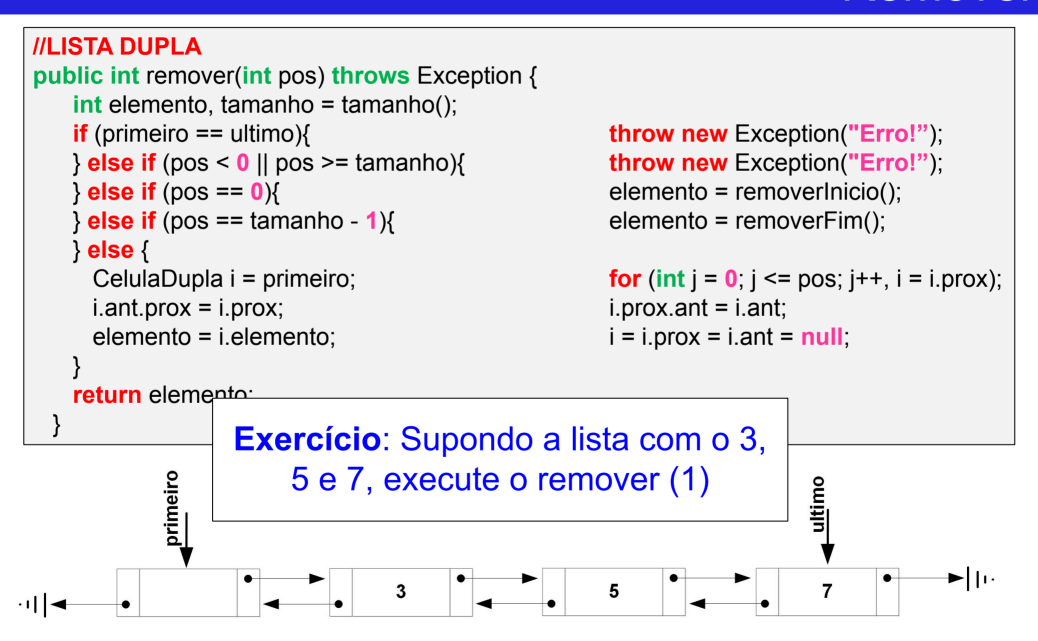
```
class ListaDupla {
     private CelulaDupla primeiro, ultimo;
     public ListaDupla () {
          primeiro = new CelulaDupla();
          ultimo = primeiro;
     public void inserirInicio(int x) { ... }
     public void inserirFim(int x) { ... }
     public int removerlnicio() { ... }
     public int removerFim() { ... }
    public void inserir(int x, int pos) { ... }
     public int remover(int pos) { ... }
     public void mostrar() { ... }
```

#### Remover

```
//LISTA DUPLA
public int remover(int pos) throws Exception {
   int elemento, tamanho = tamanho();
   if (primeiro == ultimo){
     throw new Exception("Erro!");
   } else if (pos < 0 || pos >= tamanho){
     throw new Exception("Erro!");
   else if (pos == 0){
     elemento = removerInicio();
   } else if (pos == tamanho - 1){
     elemento = removerFim();
   } else {
     CelulaDupla i = primeiro.prox;
     for (int i = 0; i < pos; i++, i = i.prox);
     i.ant.prox = i.prox;
     i.prox.ant = i.ant;
     elemento = i.elemento;
     i.prox = i.ant = null;
     i = null;
   return elemento;
```

```
//LISTA SIMPLES
public int remover(int pos) throws Exception {
   int elemento, tamanho = tamanho();
   if (primeiro == ultimo){
     throw new Exception("Erro!");
   } else if (pos < 0 || pos >= tamanho){
     throw new Exception("Erro!");
   else if (pos == 0){
     elemento = removerInicio();
   } else if (pos == tamanho - 1){
     elemento = removerFim();
   } else {
     Celula i = primeiro:
     for (int i = 0; i < pos; i++, i = i.prox);
     Celula tmp = i.prox;
     elemento = tmp.elemento;
     i.prox = tmp.prox;
     tmp.prox = null;
     i = tmp = null;
   return elemento;
```

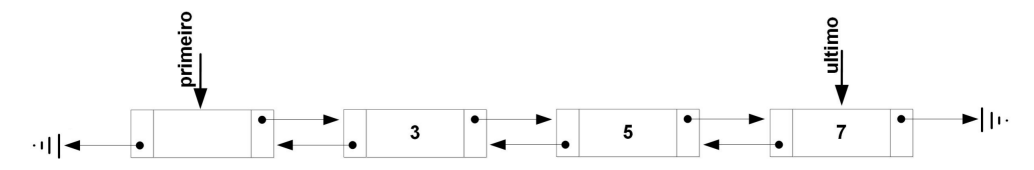
## Remover



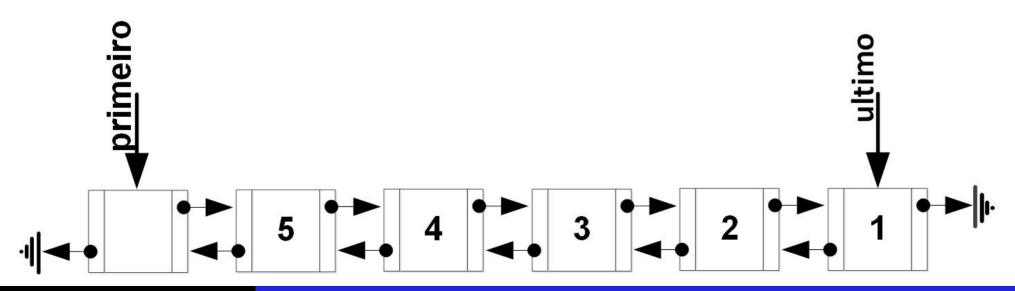
## Mostrar

```
class ListaDupla {
     private CelulaDupla primeiro, ultimo;
     public ListaDupla () {
          primeiro = new CelulaDupla();
          ultimo = primeiro;
     public void inserirInicio(int x) { ... }
     public void inserirFim(int x) { ... }
    public int removerInicio() { ... }
     public int removerFim() { ... }
     public void inserir(int x, int pos) { ... }
     public int remover(int pos) { ... }
     public void mostrar() { ... }
```

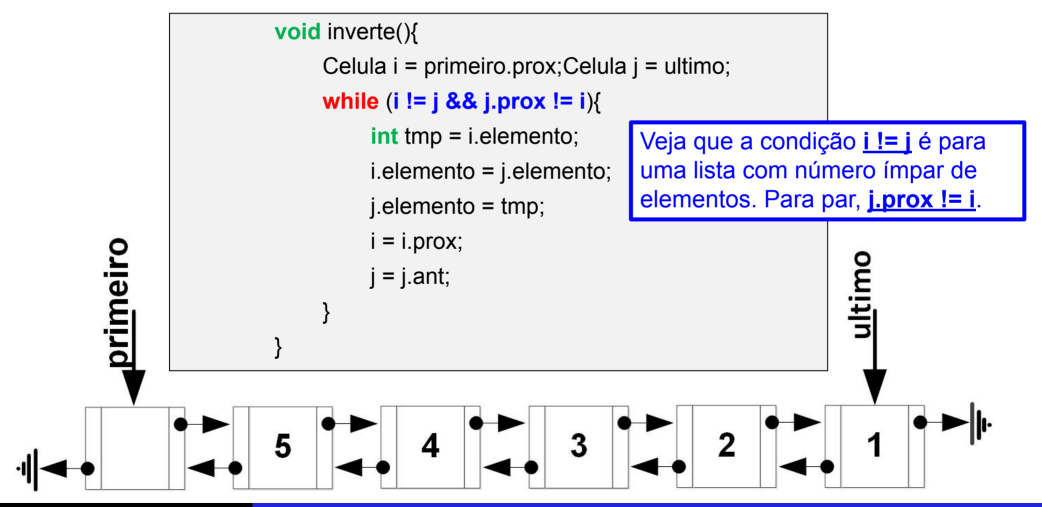
**Exercício**: Implemente o mostrar e o execute para uma lista com os elementos 3, 5 e 7



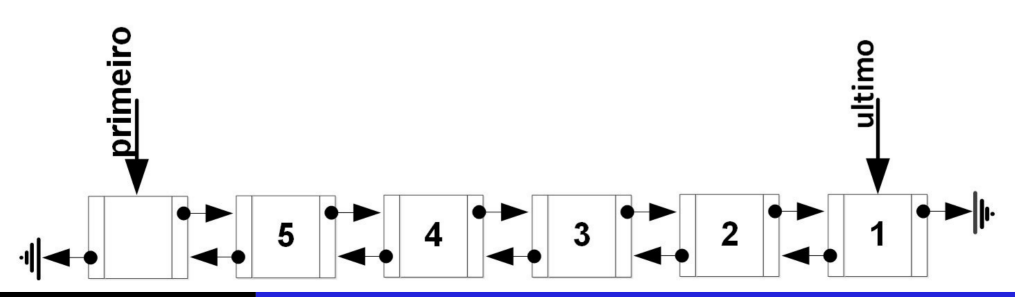
• Faça um método que inverta a ordem dos elementos da lista dupla. No exemplo abaixo, após a inversão, os elementos ficarão na ordem crescente



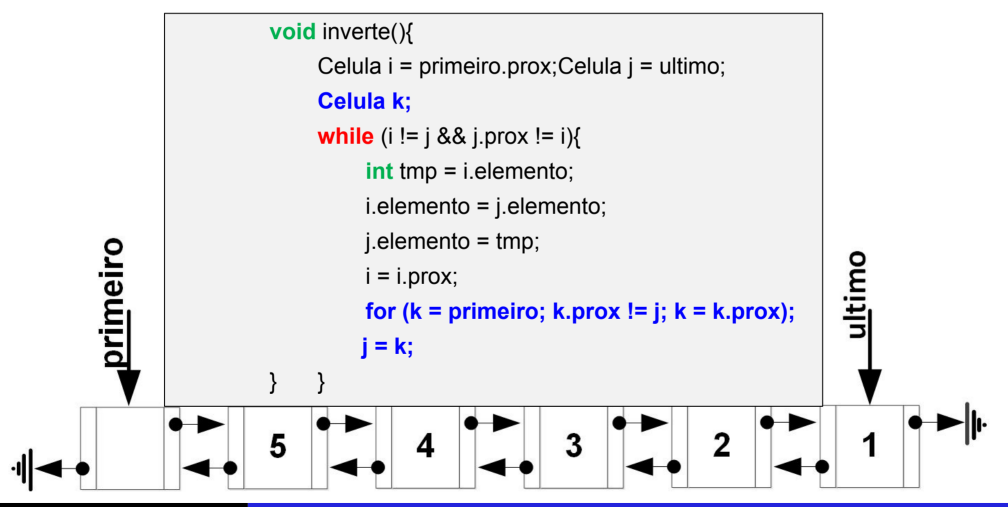
• Faça um método que inverta a ordem dos elementos da lista dupla. No exemplo abaixo, após a inversão, os elementos ficarão na ordem crescente



• Faça um método que inverta a ordem dos elementos da lista simples. No exemplo abaixo, após a inversão, os elementos ficarão na ordem crescente



• Faça um método que inverta a ordem dos elementos da lista simples. No exemplo abaixo, após a inversão, os elementos ficarão na ordem crescente



· Implemente o algoritmo de Shellsort na lista dupla.

· Implemente o algoritmo de Shellsort na lista simples.

· Implemente o algoritmo de Quicksort na lista dupla.

· Implemente o algoritmo de Quicksort na lista simples.