Unidade V:

Estruturas de Dados Básicas com Alocação Flexível - Lista Dupla

Prof. Max do Val Machado



Instituto de Ciências Exatas e Informática Curso 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;
    }
}
```



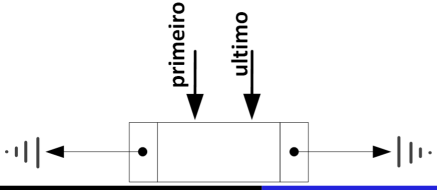
Lista Dupla Flexível

```
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 removerInicio() { ... }
     public int removerFim() { ... }
     public void inserir(int x, int pos) { ... }
     public int remover(int pos) { ... }
     public void mostrar() { ... }
```

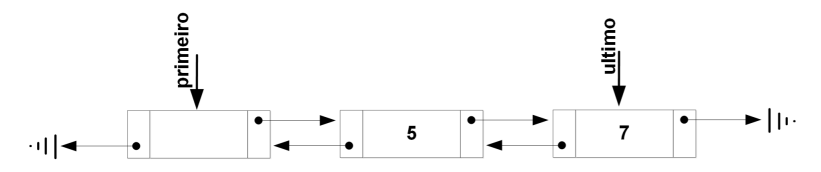
```
//LISTA DUPLA
public void inserirlnicio(int x) {
    CelulaDupla tmp = new CelulaDupla (x);
    tmp.ant = primeiro;
    tmp.prox = primeiro.prox;
    primeiro.prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
        ultimo = tmp;
    } else {
        tmp.prox.ant = tmp;
    }
    tmp = null;
}
```

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

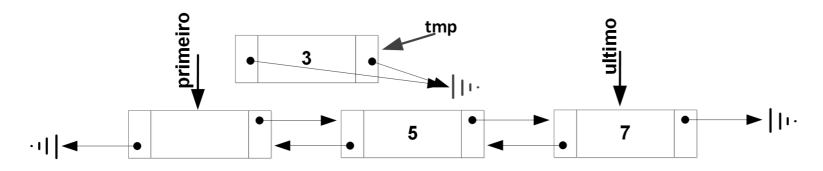
    tmp.prox = primeiro.prox;
    primeiro.prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
        ultimo = tmp;
    }
    tmp = null;
}
```

```
//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;
}
```

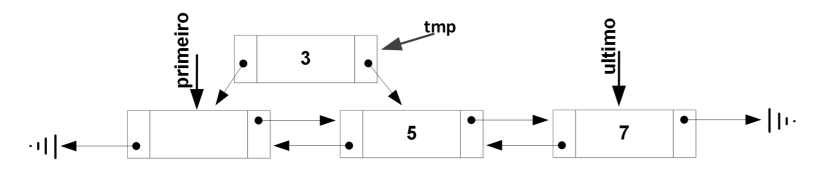
Supondo uma lista com os elementos 5 e 7, vamos inserir o 3 no início



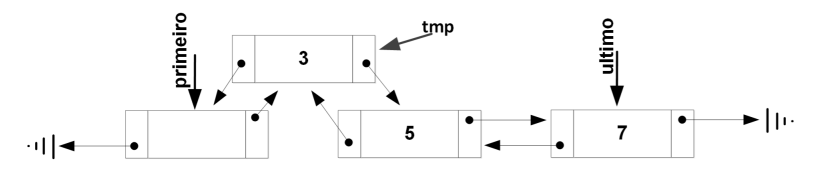
```
//Inserindo o 3 no início
public void inserirInicio(int x) {
    CelulaDupla tmp = new CelulaDupla (x);
    tmp.ant = primeiro;
    tmp.prox = primeiro.prox;
    primeiro.prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
         ultimo = tmp;
    } else {
         tmp.prox.ant = tmp;
    tmp = null;
```



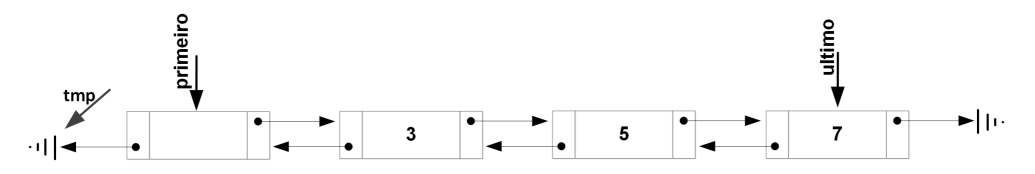
```
//Inserindo o 3 no início
public void inserirInicio(int x) {
    CelulaDupla tmp = new CelulaDupla (x);
    tmp.ant = primeiro;
    tmp.prox = primeiro.prox;
    primeiro.prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
         ultimo = tmp;
    } else {
         tmp.prox.ant = tmp;
    tmp = null;
```



```
//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 removerInicio() { ... }
     public int removerFim() { ... }
     public void inserir(int x, int pos) { ... }
     public int remover(int pos) { ... }
     public void mostrar() { ... }
```

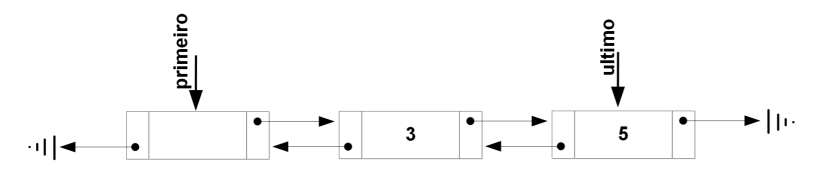
```
//LISTA DUPLA
public void inserirFim(int x) {
    ultimo.prox = new CelulaDupla(x);
    ultimo.prox.ant = ultimo;
    ultimo = ultimo.prox;
}
```

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

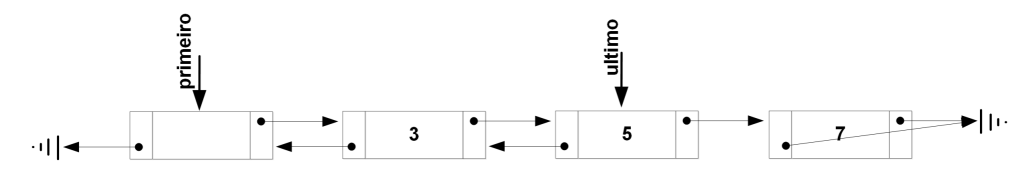
    ultimo = ultimo.prox;
}
```

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

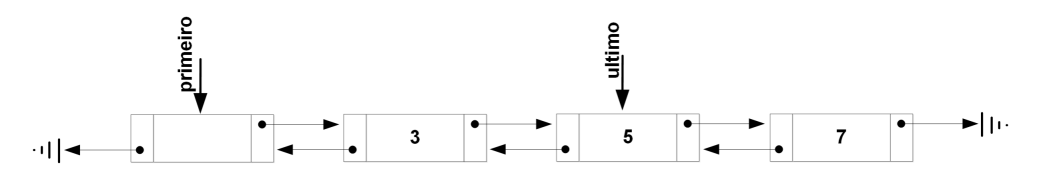
Supondo uma lista com os elementos 3 e 5, vamos inserir o 7 no fim



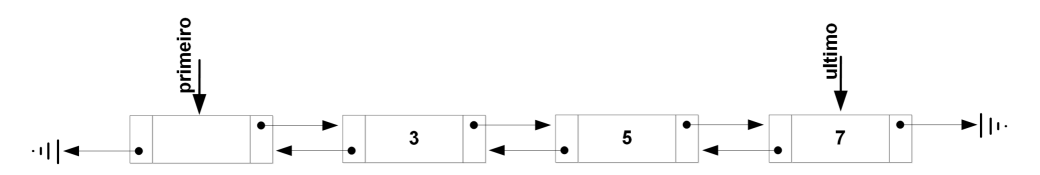
```
//LISTA DUPLA
public void inserirFim(int x) {
    ultimo.prox = new CelulaDupla(x);
    ultimo.prox.ant = ultimo;
    ultimo = ultimo.prox;
}
```



```
//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;
}
```



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

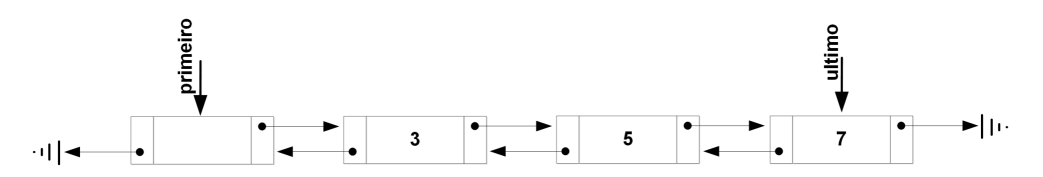
```
//LISTA DUPLA
public int removerInicio() throws Exception {
    if (primeiro == ultimo)
        throw new Exception("Erro!");
    CelulaDupla tmp = primeiro;
    primeiro = primeiro.prox;
    int elemento = primeiro.elemento;
    tmp.prox = primeiro.ant = null;
    tmp = null;
    return elemento;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

```
//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 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;
}
```

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 removerInicio() { ... }
     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;

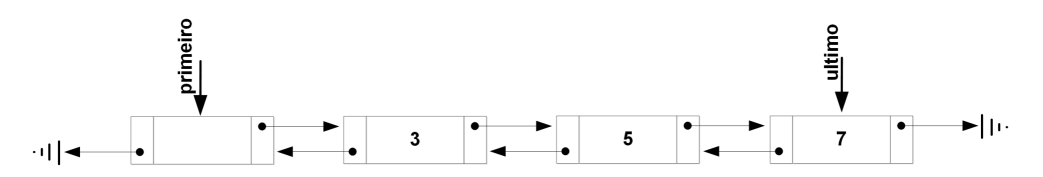
    i = ultimo.prox = null;
    return elemento;
}
```

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 removerInicio() { ... }
     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 i = 0; i < pos; i++, 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,
             primeiro
                        5 e 7, execute o inserir (6, 2)
                                                                           ultimo
                                                                                        ►||ı·
                                                        5
                                   3
.ı||-
```

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 removerInicio() { ... }
     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 j = 0; j < pos; j++, 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 j = 0; j < pos; j++, i = i.prox);
     Celula tmp = i.prox;
     elemento = tmp.elemento;
     i.prox = tmp.prox;
     tmp.prox = null;
     i = tmp = null;
   return elemento;
```

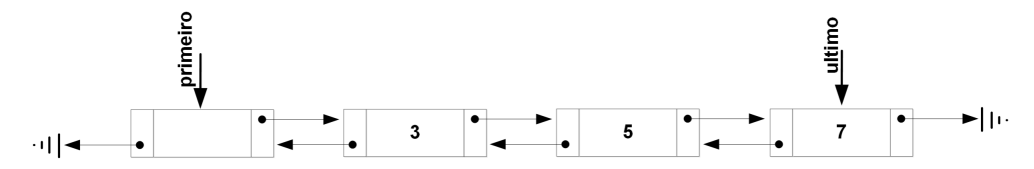
Remover

```
//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;
                                                      i = i.prox = i.ant = null;
       elemento = i.elemento;
     return elemento:
                    Exercício: Supondo a lista com o 3,
             primeiro
                         5 e 7, execute o remover (2)
                                                                          ultimo
                                                                                        ►||ı·
                                                       5
                                   3
.ı||-
```

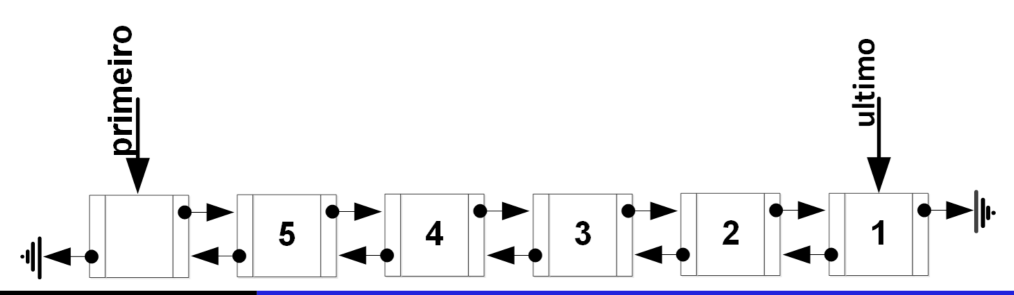
Mostrar

```
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() { ... }
```

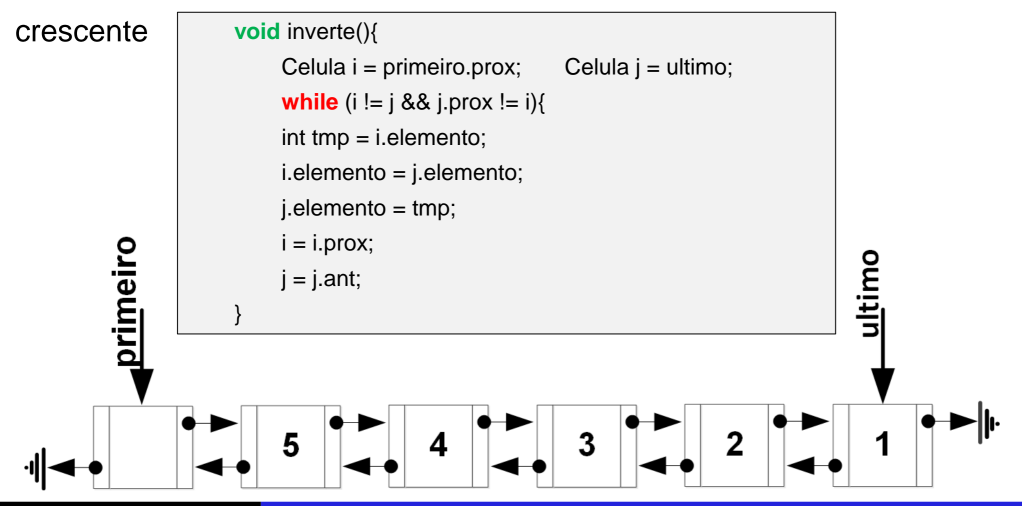
Exercício: Implemente o mostrar e o execute para uma lista com os elementos 3, 5 e 7



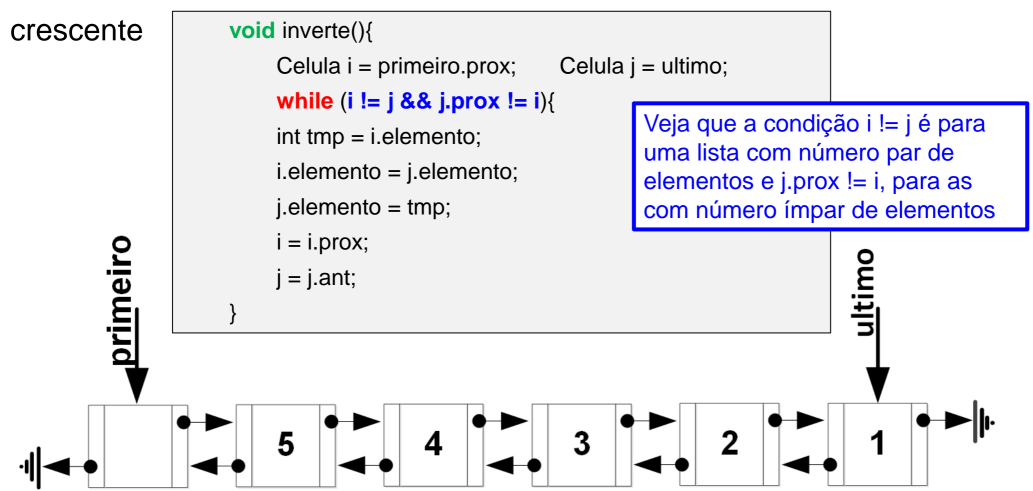
 Exercício: Faça um método que inverta a ordem dos elementos da lista dupla. No exemplo abaixo, após a inversão, os elementos ficarão na ordem crescente



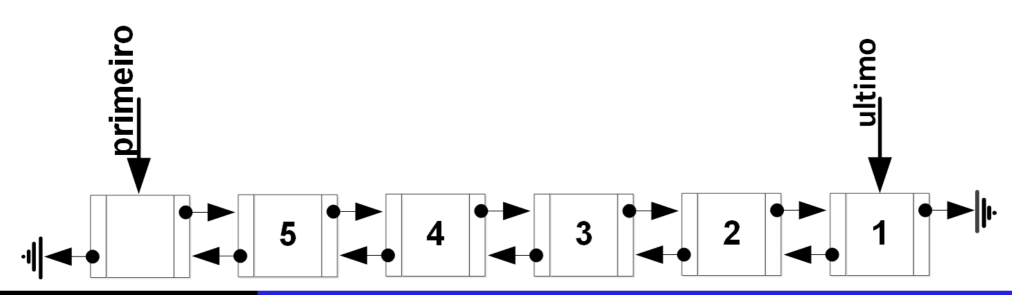
 Exercício: Faça um método que inverta a ordem dos elementos da lista dupla. No exemplo abaixo, após a inversão, os elementos ficarão na ordem



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



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



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

