Unidade IV: Tipos Abstratos de Dados Lineares: Lista



Instituto de Ciências Exatas e Informática Departamento de Ciência da Computação

Agenda

- Conceitos básicos
- Implementação em C#

Agenda

Conceitos básicos



• Implementação em C#

Introdução

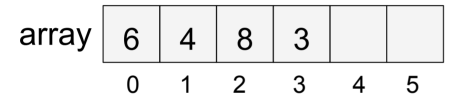
 As listas são um Tipo Abstrato de Dados (TAD) no qual podemos inserir e remover elementos em <u>qualquer posição</u>

Exemplos:

- Lista de valores (array de números inteiros)
- Lista de nomes (array de strings)
- Lista de notas (array de números reais)
- Lista de carros (array de objetos do tipo carro)

Variáveis da Lista

array (de elementos) e n (contador)



Métodos da Lista

Construtores

- Inserção de elemento
 - void inserirInicio(elemento)
 - void inserirFim(elemento)
 - void inserir(elemento, posição)
- Remoção de elementos
 - elemento removerInicio()
 - elemento removerFim()
 - elemento remover(posição)
- Mostrar, pesquisar, ordenar, ...

 Supondo a existência da TAD, vamos executar o exemplo ilustrado a seguir

```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR =====");
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
lista.inserir(4, 2);
lista.mostrar();
x1 = lista.removerInicio();
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.WriteLine(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR =====");
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
lista.inserir(4, 2);
lista.mostrar();
x1 = lista.removerlnicio();
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

Lista

Tela

```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR =====");
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
lista.inserir(4, 2);
lista.mostrar();
x1 = lista.removerInicio();
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

Lista

```
Tela
```

==== LISTA LINEAR ====

```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR =====");
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
lista.inserir(4, 2);
lista.mostrar();
x1 = lista.removerInicio();
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

```
array ? ? ? ? ? ? 0 1 2 3 4 5 n 0
```

```
Tela
==== LISTA LINEAR ====
```

```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR =====");
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                        x1
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
                                        x2
lista.inserir(4, 2);
lista.mostrar();
                                        x3
x1 = lista.removerInicio();
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

```
array ? ? ? ? ? ? 0 1 2 3 4 5 n 0
```

```
Tela
==== LISTA LINEAR ====
```

```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR =====");
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                        x1
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
                                        x2
lista.inserir(4, 2);
lista.mostrar();
                                        x3
x1 = lista.removerInicio();
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```



```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR ====");
Lista lista = new Lista(6);
                              Fim da lista
int x1, x2, x3;
                              (não do array)
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                       x1
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
                                       x2
lista.inserir(4, 2);
lista.mostrar();
                                       x3
x1 = lista.removerlnicio();
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

```
array 1 7 ? ? ? ? 0 1 2 3 4 5 n 2
```

```
Tela

==== LISTA LINEAR ====
```

```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR =====");
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
                                        x2
lista.inserir(4, 2);
lista.mostrar();
                                        x3
x1 = lista.removerInicio();
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

```
array 1 7 9 ? ? ? 0 1 2 3 4 5 n 3
```

```
Tela
==== LISTA LINEAR ====
```

```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR ====");
                                                      array
                                                                           9
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
                                                                                3
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                                           n
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
lista.inserir(4, 2);
                         Antes dessa inserção, liberaremos a
lista.mostrar();
                         posição 0, deslocando os elementos
                                                                           la
                         para a direita
x1 = lista.removerInicio()
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR ====");
                                                      array
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                                           n
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
lista.inserir(4, 2);
                         Antes dessa inserção, liberaremos a
lista.mostrar();
                         posição 0, deslocando os elementos
                                                                           la
                         para a direita
x1 = lista.removerInicio()
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR ====");
                                                      array
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                                           n
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
lista.inserir(4, 2);
                         Antes dessa inserção, liberaremos a
lista.mostrar();
                         posição 0, deslocando os elementos
                                                                           la
                         para a direita
x1 = lista.removerInicio()
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR ====");
                                                      array
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                                           n
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
lista.inserir(4, 2);
                         Antes dessa inserção, liberaremos a
lista.mostrar();
                         posição 0, deslocando os elementos
                                                                           la
                         para a direita
x1 = lista.removerInicio()
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR =====");
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
                                        x2
lista.inserir(4, 2);
lista.mostrar();
                                        x3
x1 = lista.removerInicio();
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

```
array 3 1 7 9 ? ?
0 1 2 3 4 5
```



```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR =====");
                                                        array
                                                                                   9
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
                                                                                   3
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                      x1
                                                             n
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
lista.inserir(4, 2);
                          Precisamos liberar a posição 3
lista.mostrar();
x1 = lista.removerlnicio();
                                                        ==== LISTA LINEAR ====
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR =====");
                                                        array
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                      x1
                                                             n
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
lista.inserir(4, 2);
                          Precisamos liberar a posição 3
lista.mostrar();
x1 = lista.removerlnicio();
                                                        ==== LISTA LINEAR ====
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR =====");
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                        x1
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
                                        x2
lista.inserir(4, 2);
lista.mostrar();
                                        x3
x1 = lista.removerlnicio();
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

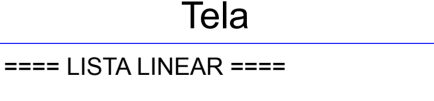
```
array 3 1 7 8 9 ?
0 1 2 3 4 5

n 5
```



```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR =====");
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                        x1
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
                                        x2
lista.inserir(4, 2);
lista.mostrar();
                                        x3
x1 = lista.removerlnicio();
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

```
array 3 1 4 7 8 9
0 1 2 3 4 5
n 6
```



```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR =====");
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                        x1
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
                                        x2
lista.inserir(4, 2);
lista.mostrar();
                                        x3
x1 = lista.removerlnicio();
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

```
array 3 1 4 7 8 9
0 1 2 3 4 5
```

```
Tela
==== LISTA LINEAR ====
```

```
==== LISTA LINEAR =====
[ 3 1 4 7 8 9 ]
```

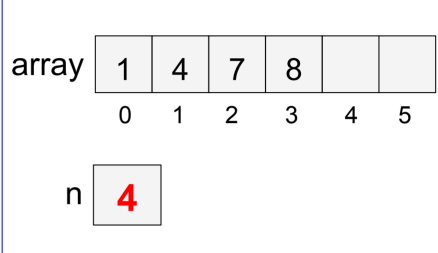
```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR =====");
                                                      array
                                                                                          9
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
                                                                               3
                                                                                          5
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                     x1
                                                           n
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
lista.inserir(4, 2);
                         Após a remoção do 3, os demais
lista.mostrar();
                         elementos devem ser deslocados
                                                                           la
                         para a esquerda
x1 = lista.removerInicio()
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

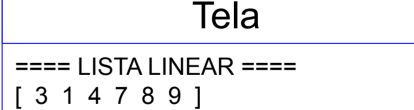
```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR =====");
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                        x1
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
                                        x2
lista.inserir(4, 2);
lista.mostrar();
                                        x3
x1 = lista.removerlnicio();
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

```
==== LISTA LINEAR ====
[ 3 1 4 7 8 9 ]
```

Tela

```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR =====");
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                        x1
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
                                        x2
lista.inserir(4, 2);
lista.mostrar();
                                        x3
x1 = lista.removerInicio();
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```





```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR =====");
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                        x1
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
                                        x2
lista.inserir(4, 2);
lista.mostrar();
x1 = lista.removerInicio();
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

```
Tela
==== LISTA LINEAR ====
[ 3 1 4 7 8 9 ]
```

```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR ====");
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                        x1
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
                                        x2
lista.inserir(4, 2);
lista.mostrar();
                                        x3
x1 = lista.removerInicio();
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", "
                                     + x3);
lista.mostrar();
```

Tela

```
==== LISTA LINEAR ====
[ 3 1 4 7 8 9 ]
3, 9, 7
```

```
Console.WriteLine("==== LISTA LINEAR ====");
Lista lista = new Lista(6);
int x1, x2, x3;
lista.inserirInicio(1);
lista.inserirFim(7);
lista.inserirFim(9);
                                        x1
lista.inserirInicio(3);
lista.inserir(8, 3);
                                        x2
lista.inserir(4, 2);
lista.mostrar();
                                        x3
x1 = lista.removerlnicio();
x2 = lista.removerFim();
x3 = lista.remover(2);
Console.Write(x1 + ", " + x2 + ", " + x3);
lista.mostrar();
```

```
Tela

==== LISTA LINEAR ====

[ 3 1 4 7 8 9 ]
3, 9, 7

[ 1 4 8 ]
```

Agenda

- Conceitos básicos
- Implementação em C#

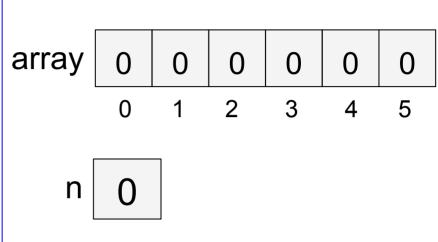


```
class Lista {
   int[] array;
   int n;
   Lista () { this(6); }
   Lista (int tamanho){
      array = new int[tamanho];
      n = 0;
   void inserirInicio(int x) { ... }
   void inserirFim(int x) { ... }
   void inserir(int x, int pos) { ... }
   int removerInicio() { ... }
   int removerFim() { ... }
   int remover(int pos) { ... }
   void mostrar () { ... }
```

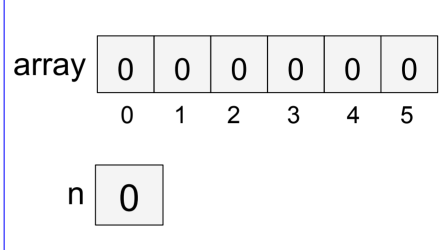
```
class Lista {
   int[] array;
   int n;
   Lista () { this(6); }
   Lista (int tamanho){
      array = new int[tamanho];
      n = 0;
   void inserirInicio(int x) { ... }
   void inserirFim(int x) { ... }
   void inserir(int x, int pos) { ... }
   int removerInicio() { ... }
   int removerFim() { ... }
   int remover(int pos) { ... }
   void mostrar () { ... }
```

```
class Lista {
   int[] array;
   int n;
   Lista () { this(6); }
   Lista (int tamanho){
      array = new int[tamanho];
      n = 0;
   void inserirInicio(int x) { ...
   void inserirFim(int x) { ... }
   void inserir(int x, int pos) { ... }
   int removerInicio() { ... }
   int removerFim() { ... }
   int remover(int pos) { ... }
   void mostrar () { ... }
```

```
// Exemplo: inserirInicio(1)
                                                X
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```



```
// Exemplo: inserirInicio(1)
                                               X
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
   array[i] = array[i-1];
                                    false: 0 >= 6
 array[0] = x;
  n++;
```



```
// Exemplo: inserirInicio(1)
                                                X
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```

```
// Exemplo: inserirInicio(1)
                                               X
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
   array[i] = array[i-1];
                                     false: 0 > 0
 array[0] = x;
  n++;
```

```
array 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 n 0
```

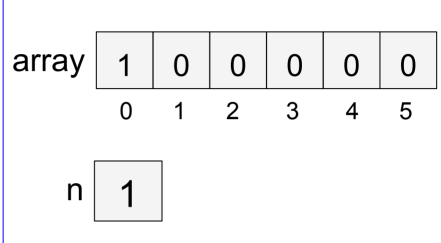
```
// Exemplo: inserirInicio(1)
                                                X
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```

```
// Exemplo: inserirInicio(1)
                                                X
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```

```
array 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 n 1
```

```
// Exemplo: inserirInicio(1)
                                                X
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```

```
// Exemplo: inserirInicio(3)
                                                X
                                                     3
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```



```
// Exemplo: inserirInicio(3)
                                               X
                                                    3
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
   array[i] = array[i-1];
                                    false: 1 >= 6
 array[0] = x;
  n++;
```

```
// Exemplo: inserirInicio(3)
                                                X
                                                     3
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```

```
// Exemplo: inserirInicio(3)
                                               X
                                                    3
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
   array[i] = array[i-1];
                                    true: 1 > 0
 array[0] = x;
  n++;
```

```
array 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 n 1
```

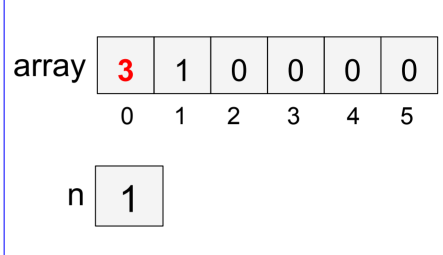
```
// Exemplo: inserirInicio(3)
                                               X
                                                    3
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
                             array[1] <- array[0]
 array[0] = x;
  n++;
```

```
// Exemplo: inserirInicio(3)
                                                X
                                                     3
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0, i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```

```
array 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 n 1
```

```
// Exemplo: inserirInicio(3)
                                               X
                                                    3
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
   array[i] = array[i-1];
                                    false: 0 > 0
 array[0] = x;
  n++;
```

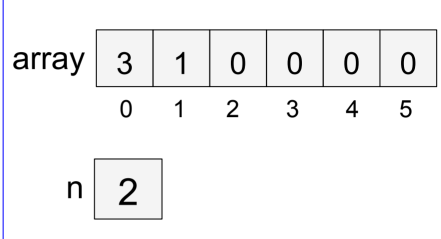
```
// Exemplo: inserirInicio(3)
                                                X
                                                     3
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```



```
// Exemplo: inserirInicio(3)
                                                X
                                                     3
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```

```
// Exemplo: inserirInicio(3)
                                                X
                                                     3
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```

```
// Exemplo: inserirInicio(5)
                                                X
                                                     5
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```



```
// Exemplo: inserirInicio(5)
                                               X
                                                    5
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
   array[i] = array[i-1];
                                    false: 2 >= 6
 array[0] = x;
  n++;
```

```
// Exemplo: inserirInicio(5)
                                                X
                                                     5
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```

```
array 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 n 2
```

```
// Exemplo: inserirInicio(5)
                                               X
                                                    5
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
   array[i] = array[i-1];
                                    true: 2 > 0
 array[0] = x;
  n++;
```

```
// Exemplo: inserirInicio(5)
                                               X
                                                    5
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
                             array[2] <- array[1]
 array[0] = x;
  n++;
```

```
// Exemplo: inserirInicio(5)
                                                X
                                                     5
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0, i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```

```
// Exemplo: inserirInicio(5)
                                               X
                                                    5
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
   array[i] = array[i-1];
                                    true: 1 > 0
 array[0] = x;
  n++;
```

```
// Exemplo: inserirInicio(5)
                                               X
                                                    5
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
                             array[1] <- array[0]
 array[0] = x;
  n++;
```

```
array 3 3 1 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5
```

```
// Exemplo: inserirInicio(5)
                                                X
                                                     5
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0, i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```

```
// Exemplo: inserirInicio(5)
                                               X
                                                    5
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
   array[i] = array[i-1];
                                    false: 0 > 0
 array[0] = x;
  n++;
```

```
array 3 3 1 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 n 2
```

```
// Exemplo: inserirInicio(5)
                                                X
                                                     5
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 1 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 n 2
```

```
// Exemplo: inserirInicio(5)
                                                X
                                                     5
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```

```
// Exemplo: inserirInicio(5)
                                                X
                                                     5
void inserirInicio(int x) {
  if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > 0; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[0] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 1 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 n 3
```

```
class Lista {
   int[] array;
   int n;
   Lista () { this(6); }
   Lista (int tamanho){
      array = new int[tamanho];
      n = 0;
   void inserirInicio(int x) { ... }
   void inserirFim(int x) { ...
   void inserir(int x, int pos) { ... }
   int removerInicio() { ... }
   int removerFim() { ... }
   int remover(int pos) { ... }
   void mostrar () { ... }
```

```
array 5 3 1 0 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 n 3
```

```
// Exemplo: inserirFim(9)

void inserirFim(int x) {

if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");

array[n] = x;
n++;
}
```

```
array 5 3 1 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 n 3
```

```
array 5 3 1 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 n 3
```

```
// Exemplo: inserirFim(9)

void inserirFim(int x) {

if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");

array[n] = x;
    n++;
}
```

```
array 5 3 1 9 0 0
0 1 2 3 4 5
n 3
```

```
// Exemplo: inserirFim(9)

void inserirFim(int x) {

if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");

array[n] = x;
n++;
}
```

```
array 5 3 1 9 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5
```

```
// Exemplo: inserirFim(9)

void inserirFim(int x) {

if (n >= array.length)
    throw new Exception("Erro!");

array[n] = x;
n++;
}
```

```
array 5 3 1 9 0 0
0 1 2 3 4 5
n 4
```

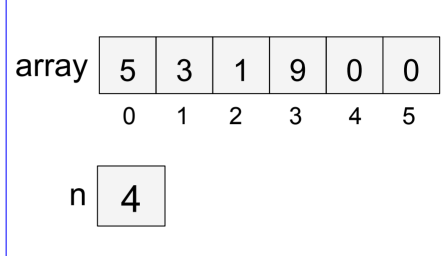
```
class Lista {
   int[] array;
   int n;
   Lista () { this(6); }
   Lista (int tamanho){
      array = new int[tamanho];
      n = 0;
   void inserirInicio(int x) { ... }
   void inserirFim(int x) { ... }
   void inserir(int x, int pos) { ...
   int removerInicio() { ... }
   int removerFim() { ... }
   int remover(int pos) { ... }
   void mostrar () { ... }
```

```
array 5 3 1 9 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5
```

```
// Exemplo: inserir(4,2)
                                        2
                                pos
                                               X
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 1 9 0 0
0 1 2 3 4 5
```

```
// Exemplo: inserir(4,2)
                                         2
                                                 X
                                 pos
                                                    4
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[pos] = x;
  n++;
                 false: 4 \ge 6 \parallel 2 < 0 \parallel 2 \ge 4
```



```
// Exemplo: inserir(4,2)
                                        2
                                               X
                                pos
                                                    4
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 1 9 0 0
0 1 2 3 4 5
```

```
// Exemplo: inserir(4,2)
                                        2
                                               X
                                pos
                                                   4
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
                                    true: 4 > 2
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 1 9 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5
```

```
// Exemplo: inserir(4,2)
                                       2
                                              X
                               pos
                                                   4
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
   throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
                            array[4] <- array[3]
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 1 9 9 0
0 1 2 3 4 5
```

```
// Exemplo: inserir(4,2)
                                        2
                                pos
                                               X
                                                    4
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 1 9 9 0
0 1 2 3 4 5
```

```
// Exemplo: inserir(4,2)
                                        2
                                               X
                                pos
                                                   4
void inserir(int x, int pos) {
                                                    3
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
                                    true: 3 > 2
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 1 9 9 0
0 1 2 3 4 5
```

```
// Exemplo: inserir(4,2)
                                       2
                                              X
                               pos
                                                   4
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
   throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
                            array[3] <- array[2]
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 1 1 9 0
0 1 2 3 4 5
n 4
```

```
// Exemplo: inserir(4,2)
                                        2
                                pos
                                               X
                                                    4
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 1 1 9 0
0 1 2 3 4 5

n 4
```

```
// Exemplo: inserir(4,2)
                                        2
                                pos
                                               X
                                                   4
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
                                    false: 2 > 2
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 1 1 9 0
0 1 2 3 4 5
n 4
```

```
// Exemplo: inserir(4,2)
                                        2
                                               X
                                pos
                                                    4
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 4 1 9 0
0 1 2 3 4 5
```

```
// Exemplo: inserir(4,2)
                                        2
                                               X
                                pos
                                                    4
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 4 1 9 0
0 1 2 3 4 5
```

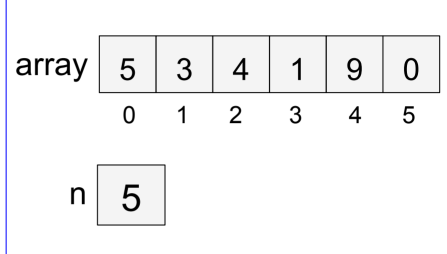
```
// Exemplo: inserir(4,2)
                                        2
                                               X
                                pos
                                                    4
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
  array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 4 1 9 0
0 1 2 3 4 5
```

```
// Exemplo: inserir(7,2)
                                        2
                                               X
                                pos
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 4 1 9 0
0 1 2 3 4 5
```

```
// Exemplo: inserir(7,2)
                                         2
                                                X
                                 pos
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[pos] = x;
  n++;
                 false: 5 \ge 6 \parallel 2 < 0 \parallel 0 > 4
```



```
// Exemplo: inserir(7,2)
                                        2
                                               X
                                pos
void inserir(int x, int pos) {
                                                     5
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 4 1 9 0
0 1 2 3 4 5
```

```
// Exemplo: inserir(7,2)
                                        2
                                               X
                                pos
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
                                    true: 5 > 2
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 4 1 9 0
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: inserir(7,2)
                                       2
                                              X
                                pos
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
    array[i] = array[i-1];
                            array[5] <- array[4]
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 4 1 9 9 0 1 2 3 4 5 1 5
```

```
// Exemplo: inserir(7,2)
                                        2
                                               X
                                pos
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 4 1 9 9 0 1 2 3 4 5 1 5
```

```
// Exemplo: inserir(7,2)
                                        2
                                               X
                                pos
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
                                    true: 4 > 2
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 4 1 9 9 0 1 2 3 4 5 1 5
```

```
// Exemplo: inserir(7,2)
                                       2
                                              X
                                pos
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
    array[i] = array[i-1];
                            array[4] <- array[3]
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 4 1 1 9
0 1 2 3 4 5
```

```
// Exemplo: inserir(7,2)
                                        2
                                               X
                                pos
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 4 1 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: inserir(7,2)
                                        2
                                               X
                                pos
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
                                    true: 3 > 2
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 4 1 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: inserir(7,2)
                                       2
                                              X
                                pos
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
    array[i] = array[i-1];
                            array[3] <- array[2]
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 4 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: inserir(7,2)
                                        2
                                               X
                                pos
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 4 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: inserir(7,2)
                                        2
                                               X
                                pos
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
                                    false: 2 > 2
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 4 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: inserir(7,2)
                                        2
                                               X
                                pos
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 7 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: inserir(7,2)
                                        2
                                               X
                                pos
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
 array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 7 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 6
```

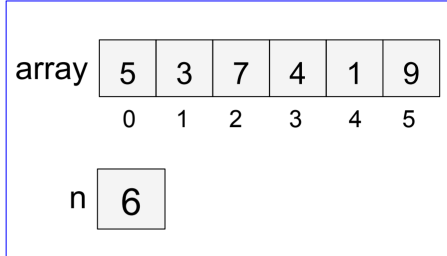
```
// Exemplo: inserir(7,2)
                                        2
                                               X
                                pos
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
  array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 7 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 6
```

```
// Exemplo: inserir(2,2)
                                        2
                                               X
                                pos
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
  //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
    array[i] = array[i-1];
  array[pos] = x;
  n++;
```

```
array 5 3 7 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 6
```

```
// Exemplo: inserir(2,2)
                                               X
                                pos
void inserir(int x, int pos) {
if (n >= array.length || pos < 0 || pos > n)
    throw new Exception("Erro!");
 //levar elementos para o fim do array
  for (int i = n; i > pos; i--){
   array[i] = array[i-1];
  array[pos] = x;
  n++;
                 true: 6 >= 6 || ... || ...
```





```
class Lista {
   int[] array;
   int n;
   Lista () { this(6); }
   Lista (int tamanho){
      array = new int[tamanho];
      n = 0;
   void inserirInicio(int x) { ... }
   void inserirFim(int x) { ... }
   void inserir(int x, int pos) { ... }
   int removerInicio() { ... }
   int removerFim() { ... }
   int remover(int pos) { ... }
   void mostrar () { ... }
```

```
array 5 3 7 4 1 9
0 1 2 3 4 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
  n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
    array[i] = array[i+1];
  return resp;
```

```
array 5 3 7 4 1 9
0 1 2 3 4 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
  n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
                                    false: 6 == 0
  return resp;
```

```
array 5 3 7 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 6
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                           resp
                                                    5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
```

```
array 5 3 7 4 1 9
0 1 2 3 4 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                           resp
                                                    5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
```

```
array 5 3 7 4 1 9
0 1 2 3 4 5

n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                           resp
                                                    5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
  n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
```

```
array 5 3 7 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                           resp
                                                   5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
                                    true: 0 < 5
  return resp;
```

```
array 5 3 7 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                          resp
                                                   5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
   throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
 for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
                             array[0] <- array[1]
  return resp;
```

```
array 3 3 7 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                           resp
                                                    5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
```

```
array 3 3 7 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                           resp
                                                   5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
                                    true: 1 < 5
  return resp;
```

```
array 3 3 7 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                          resp
                                                   5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
   throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
 for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
                             array[1] <- array[2]
  return resp;
```

```
array 3 7 7 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                           resp
                                                    5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
```

```
array 3 7 7 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                           resp
                                                   5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
                                    true: 2 < 5
  return resp;
```

```
array 3 7 7 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                          resp
                                                   5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
   throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
 for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
                             array[2] <- array[3]
  return resp;
```

```
array 3 7 4 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                           resp
                                                    5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
```

```
array 3 7 4 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                           resp
                                                   5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
                                    true: 3 < 5
  return resp;
```

```
array 3 7 4 4 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                          resp
                                                   5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
   throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
 for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
                             array[3] <- array[4]
  return resp;
```

```
array 3 7 4 1 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                           resp
                                                    5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
```

```
array 3 7 4 1 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                           resp
                                                   5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
                                    true: 4 < 5
  return resp;
```

```
array 3 7 4 1 1 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                          resp
                                                   5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
   throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
 for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
                             array[4] <- array[5]
  return resp;
```

```
array 3 7 4 1 9 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                           resp
                                                    5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
```

```
array 3 7 4 1 9 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                           resp
                                                   5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
                                    false: 5 < 5
  return resp;
```

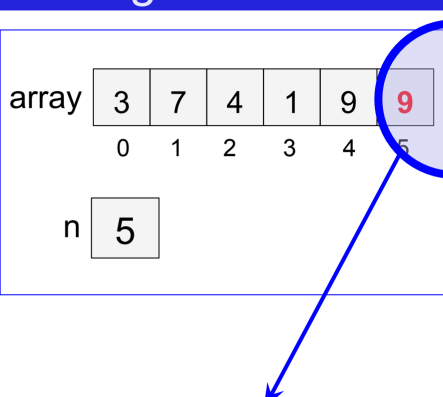
```
array 3 7 4 1 9 9
0 1 2 3 4 5
n 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                          resp
                                                         array
                                                                                        9
                                                                                              9
int removerInicio() {
  if (n == 0)
                                                                                   3
                                                                                              5
   throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
                                                                 Retornando o 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
                                           resp
                                                    5
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
 n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
```

```
array 3 7 4 1 9 9 0 1 2 3 4 5 1 5
```

```
// Exemplo: removerInicio()
int removerInicio() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[0];
  n--;
  for (int i = 0; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
```



Este nove foi ou não removido?

Exercício

Diferencie remoção lógica e física

Diferencie formatação lógica (rápida) e física

 No seu SO, o que acontece quando enviamos um arquivo para a lixeira? E quando o excluímos definitivamente?

```
class Lista {
   int[] array;
   int n;
   Lista () { this(6); }
   Lista (int tamanho){
      array = new int[tamanho];
      n = 0;
   void inserirInicio(int x) { ... }
   void inserirFim(int x) { ... }
   void inserir(int x, int pos) { ... }
   int removerInicio() { ... }
   int removerFim() { ... }
   int remover(int pos) { ... }
   void mostrar () { ... }
```

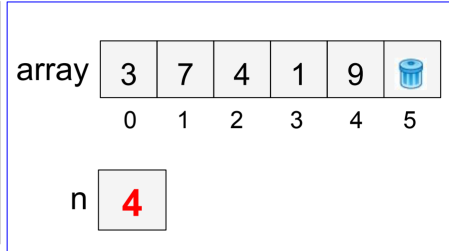
```
// Exemplo: removerFim()
int removerFim() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  return array[--n];
}
```

```
// Exemplo: removerFim()
int removerFim() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  return array[--n];
}
false: 5 == 0
```

```
array 3 7 4 1 9 6 5 7 4 5 7 4 5
```

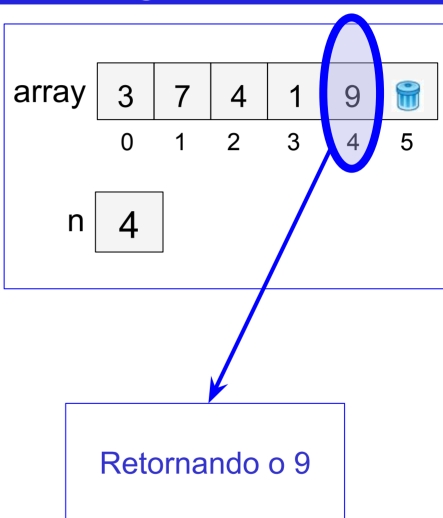
```
// Exemplo: removerFim()
int removerFim() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  return array[--n];
}

    Primeiro o --,
    depois o retorno
```



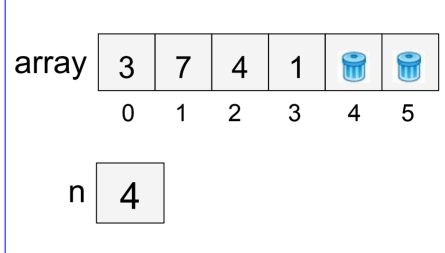
```
// Exemplo: removerFim()
int removerFim() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");

return array[--n];
}
```



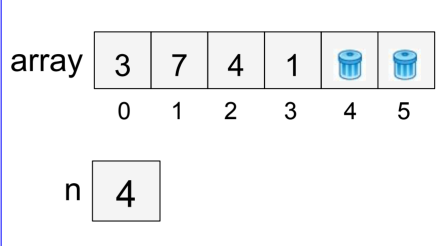
```
// Exemplo: removerFim()
int removerFim() {
  if (n == 0)
    throw new Exception("Erro!");
  return array[--n];
}
```

```
class Lista {
   int[] array;
   int n;
   Lista () { this(6); }
   Lista (int tamanho){
      array = new int[tamanho];
      n = 0;
   void inserirInicio(int x) { ... }
   void inserirFim(int x) { ... }
   void inserir(int x, int pos) { ... }
   int removerInicio() { ... }
   int removerFim() { ... }
   int remover(int pos) { ...
   void mostrar () { ... }
```



```
// Exemplo: remover(2)
int remover(int pos) {
  if (n == 0 || pos < 0 || pos >= n)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[pos];
 n--;
 for (int i = pos; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
```

```
// Exemplo: remover(2)
int remover(int pos) {
  if (n == 0 || pos < 0 || pos >= n)
   throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[pos];
 n--;
  for (int i = pos; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
               false: 4 == 0 || 2 < 0 || 2 >= 4
```



```
// Exemplo: remover(2)
                                           resp
int remover(int pos) {
  if (n == 0 || pos < 0 || pos >= n)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[pos];
 n--;
 for (int i = pos; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
```

```
// Exemplo: remover(2)
                                           resp
int remover(int pos) {
  if (n == 0 || pos < 0 || pos >= n)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[pos];
  n--;
 for (int i = pos; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
```

```
// Exemplo: remover(2)
                                           resp
int remover(int pos) {
  if (n == 0 || pos < 0 || pos >= n)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[pos];
 n--;
  for (int i = pos; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
```

```
// Exemplo: remover(2)
                                          resp
int remover(int pos) {
  if (n == 0 || pos < 0 || pos >= n)
   throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[pos];
 n--;
  for (int i = pos; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
                                       true: 2 < 3
  return resp;
```

```
// Exemplo: remover(2)
                                          resp
int remover(int pos) {
  if (n == 0 || pos < 0 || pos >= n)
   throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[pos];
 n--;
 for (int i = pos; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
                       array[2] <- array[3]
  return resp;
```

```
array 3 7 1 1 6 6 6 7 1 2 3 4 5 7 1 3
```

```
// Exemplo: remover(2)
                                           resp
                                                   4
int remover(int pos) {
  if (n == 0 || pos < 0 || pos >= n)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[pos];
 n--;
  for (int i = pos; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
```

```
// Exemplo: remover(2)
                                          resp
                                                   4
int remover(int pos) {
  if (n == 0 || pos < 0 || pos >= n)
   throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[pos];
 n--;
  for (int i = pos; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
                                       false: 3 < 3
  return resp;
```

```
// Exemplo: remover(2)
                                          resp
                                                         array
int remover(int pos) {
                                                                                   3
                                                                                              5
  if (n == 0 || pos < 0 || pos >= n)
   throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[pos];
 n--;
 for (int i = pos; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
                                                                 Retornando o 4
```

```
// Exemplo: remover(2)
                                           resp
int remover(int pos) {
  if (n == 0 || pos < 0 || pos >= n)
    throw new Exception("Erro!");
  int resp = array[pos];
 n--;
 for (int i = pos; i < n; i++){
   array[i] = array[i+1];
  return resp;
```

```
class Lista {
   int[] array;
   int n;
   Lista () { this(6); }
   Lista (int tamanho){
      array = new int[tamanho];
      n = 0;
   void inserirInicio(int x) { ... }
   void inserirFim(int x) { ... }
   void inserir(int x, int pos) { ... }
   int removerInicio() { ... }
   int removerFim() { ... }
   int remover(int pos) { ... }
   void mostrar () { ... }
```

```
void mostrar (){
   Console.Write("[");
   for (int i = 0; i < n; i++){
      Console.Write(array[i] + " ");
   }
   Console.WriteLine(" ]");
}</pre>
```

Exercício: O que será mostrado na tela?

