# Unidade IV: Tipos Abstratos de Dados Flexíveis em C



Instituto de Ciências Exatas e Informática Departamento de Ciência da Computação

#### Sumário

- Alocação dinâmica
- Pilha flexível
- Fila flexível

- Lista simples flexível (lista simplesmente encadeada)
- Lista dupla flexível (lista duplamente encadeada)

#### Sumário

Alocação dinâmica

Pilha flexível

Fila flexível

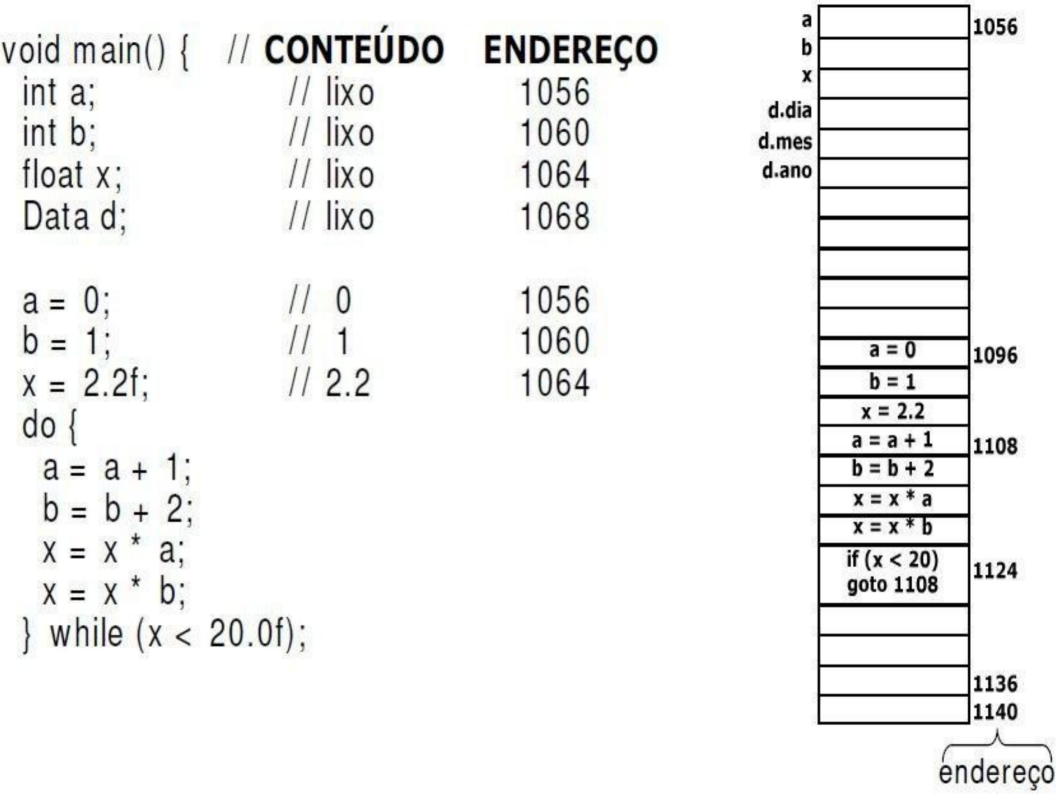
Lista simples flexível (lista simplesmente encadeada)

Lista dupla flexível (lista duplamente encadeada)

# Introdução

 Um programa utiliza duas áreas de memória: uma para os dados e outra para o código fonte (ou seja, as instruções)

- Uma variável possui conteúdo e endereço
  - Seu conteúdo pode alterar durante a execução do programa
  - Seu endereço é constante



## Alocações Estática e Dinâmica

· A área para dados pode ser alocada de duas formas: Estática e Dinâmica

 Na estática, o SO reserva o espaço de memória das variáveis quando ele começa a executar um programa e essa reserva não pode ser alterada int a; int b[20];

 Na dinâmica, o SO reserva esse espaço durante a execução do programa e essa reserva pode ser alterada

# Alocação Dinâmica

 A memória alocada dinamicamente está localizada em uma área chamada de heap e, basicamente, o programa aloca e desaloca porções de memória do heap durante a execução

 Acessamos as posições de memória alocadas dinamicamente através de apontadores ou ponteiros

#### **Ponteiros**

São variáveis que armazenam um endereço de memória

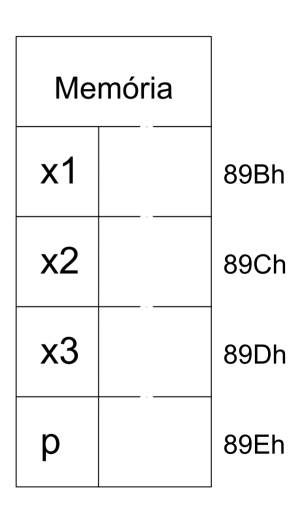
 Da mesma forma que um int armazena inteiro; um double, número real; um ponteiro armazena um endereço de memória

• Os ponteiros possuem tipo, ou seja, temos ponteiro para endereços de memória de um int, de um float, de um char...

#### tipoPonteiro \*nomeVariável;

- O asterisco na declaração de uma variável indica que essa não guardará um valor e sim um endereço para o tipo especificado
- Operador de conteúdo de um ponteiro (\*\*) determina o conteúdo da posição de memória endereçada pelo ponteiro

```
int x1, x2, x3; int *p;
x1 = 11; x2 = 22; x3 = 33;
p = &x1;
x2 = *p;
*p = x3;
p = &x3;
*p = 0:
printf("cont:%d %d %d", x1, x2, x3, *p);
printf("addr:%p %p %p %p", &x1, &x2, &x3, p);
```



```
int x1, x2, x3; int *p;
x1 = 11; x2 = 22; x3 = 33;
p = &x1;
x2 = *p;
*p = x3:
p = &x3;
*p = 0:
printf("cont:%d %d %d", x1, x2, x3, *p);
printf("addr:%p %p %p %p", &x1, &x2, &x3, p);
```

Me		
x1	?	89Bh
x2	?	89Ch
х3	?	89Dh
р	?	89Eh

```
int x1, x2, x3; int *p;
x1 = 11; x2 = 22; x3 = 33;
p = &x1;
x2 = *p;
*p = x3:
p = &x3;
*p = 0:
printf("cont:%d %d %d", x1, x2, x3, *p);
printf("addr:%p %p %p %p", &x1, &x2, &x3, p);
```

		1
Me		
x1	11	89Bh
x2	22	89Ch
х3	33	89Dh
р	?	89Eh

```
int x1, x2, x3; int *p;
x1 = 11; x2 = 22; x3 = 33;
p = &x1;
x2 = *p;
*p = x3:
p = &x3;
*p = 0:
printf("cont:%d %d %d", x1, x2, x3, *p);
printf("addr:%p %p %p %p", &x1, &x2, &x3, p);
```

Me		
<b>x</b> 1	11	89Bh
x2	22	89Ch
хЗ	33	89Dh
р	89Bh	89Eh

```
int x1, x2, x3; int *p;
x1 = 11; x2 = 22; x3 = 33;
p = &x1;
x2 = *p;
*p = x3;
p = &x3;
*p = 0:
printf("cont:%d %d %d", x1, x2, x3, *p);
printf("addr:%p %p %p %p", &x1, &x2, &x3, p);
```

Ме		
<b>x</b> 1	11	89Bh
x2	11	89Ch
х3	33	89Dh
р	89Bh	89Eh

```
int x1, x2, x3; int *p;
x1 = 11; x2 = 22; x3 = 33;
p = &x1;
x2 = *p;
*p = x3;
p = &x3;
*p = 0:
printf("cont:%d %d %d", x1, x2, x3, *p);
printf("addr:%p %p %p %p", &x1, &x2, &x3, p);
```

Ме		
<b>x</b> 1	33	89Bh
x2	11	89Ch
х3	33	89Dh
р	89Bh	89Eh

int x1, x2, x3; int \*p;

```
x1 = 11; x2 = 22; x3 = 33;
p = &x1;
x2 = *p;
*p = x3:
p = &x3;
*p = 0;
printf("cont:%d %d %d", x1, x2, x3, *p);
printf("addr:%p %p %p %p", &x1, &x2, &x3, p);
```

Me		
<b>x</b> 1	33	89Bh
x2	11	89Ch
х3	33	89Dh
р	89Dh	89Eh

```
int x1, x2, x3; int *p;
x1 = 11; x2 = 22; x3 = 33;
p = &x1;
x2 = *p;
*p = x3;
p = &x3;
*p = 0;
```

printf("cont:%d	%d	%d	%d", x1, x2, x3, *p);
printf("addr:%p	%p	%p	%p", &x1, &x2, &x3, p);

Me		
x1	33	89Bh
x2	11	89Ch
х3	0	89Dh
р	89Dh	89Eh

# Observações

 Os símbolos usados para notação de ponteiros em C/C++ não são tão claros como deveriam ser

Descuidado com ponteiros ⇒ problemas

Atenção: Sempre inicialize os ponteiros

## Observações

p1 = p2: faz com que eles apontem para o mesmo local

\*p1 = \*p2: Atribui o conteúdo apontado por p2 o por p1

• p++, p--, p=p+5 e p+=3: Incrementa e decrementa o valor do endereço apontado pelo ponteiro, fazendo com que o ponteiro antes sizeof(tipoPonteiro) bytes na memória

## Observações

• (\*p)++ e (\*p) --: Incrementa / decrementa o conteúdo da variável apontada pelo ponteiro p

 Os testes relacionais como >, <, >=, <=, == ou != são aceitos apenas para ponteiros do mesmo tipo, contudo, eles comparam endereços

#### Alocar Memória em C: malloc

Protótipo da função malloc()

void\* malloc (int tamanho)

 O malloc aloca o número de bytes passados como parâmetro e retorna um ponteiro para a primeira posição da área alocada

# Desalocar Memória em C: free()

Protótipo da função free()

void free (void\*)

 O free desaloca o espaço de memória apontado pelo ponteiro recebido como parâmetro

# Exemplo do malloc() e do free()

```
char* p1 = (char*) malloc (sizeof(char));
int* p2 = (int*) malloc (sizeof(int));
float* p3 = (float*) malloc (sizeof(float));
Cliente* p4 = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));
int* p5 = (int*) malloc (MAXTAM * sizeof(int));
Cliente* p6 =(Cliente*) malloc (MAXTAM * sizeof(Cliente));
free(p1);
free(p2);
free(p3);
free(p4);
free(p5);
free(p6);
```

#### Alocar/Desalocar Memória em C++: new e delete

```
char* p1 = new char;
int^* p2 = new int;
float* p3 = new float;
Cliente* p4 = new Cliente;
int* p5 = new int[MAXTAM];
Cliente* p6 = new Cliente[MAXTAM];
delete p1;
delete p2;
delete p3;
delete p4;
delete [] p5;
delete [] p6;
```

#### **Erros Comuns**

- Esquecer de alocar memória e tentar acessar o conteúdo da variável
- Copiar o valor do apontador quando deveria ser o conteúdo da variável apontada
- Esquecer de desalocar memória
  - O SO desaloca no final do programa ou da função onde a variável está declarada

· Tentar acessar o conteúdo da variável depois de desalocá-la

#### Exercício

Mostre a saída na tela

```
double a;
double *p, *q;
a = 3.14;
printf("%f\n", a);
p = &a;
*p = 2.718;
printf("%f\n", a);
a = 5;
printf("%f\n", *p);
p = NULL;
p = (double *) malloc(sizeof(double));
*p = 20;
q = p;
printf("%f\n", *p);
printf("%f\n", a);
free (p);
printf("%f\n", *q);
```

#### Dúvida

- · int \*a não é a declaração de um vetor de int?
  - Em C, todo vetor é um apontador, portanto pode-se fazer coisas como:

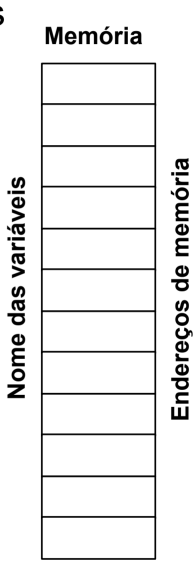
```
int a[10], *b;
b = a;
b = (int *) malloc(10*sizeof(int));
b[5] = 100;
Printf("%d\n", a[5]);
Printf("%d\n", b[5]);
Printf("%d\n", b[5]);
Printf("%d\n", b[5]);
```

Obs. Não se pode fazer a = b no exemplo acima

 Execute o programa abaixo, supondo os atributos código (int) e salário (double) para cada Cliente

```
Cliente c;
c.codigo = 5;
Cliente *p = NULL;
p = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));
p->codigo = 6;
Cliente *p2 = &c;
p2->codigo = 7;
```

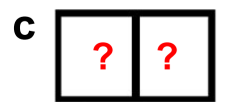
Representação gráfica

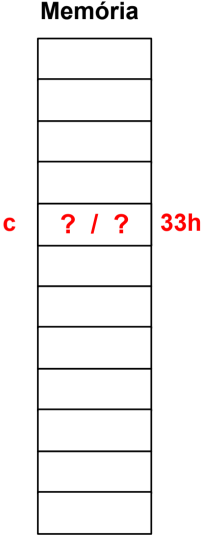


 Execute o programa abaixo, supondo os atributos código (int) e salário (double) para cada Cliente

```
Cliente c;
c.codigo = 5;
Cliente *p = NULL;
p = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));
p->codigo = 6;
Cliente *p2 = &c;
p2->codigo = 7;
```

Representação gráfica





 Execute o programa abaixo, supondo os atributos código (int) e salário (double) para cada Cliente

```
Cliente c;

c.codigo = 5;

Cliente *p = NULL;

p = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));

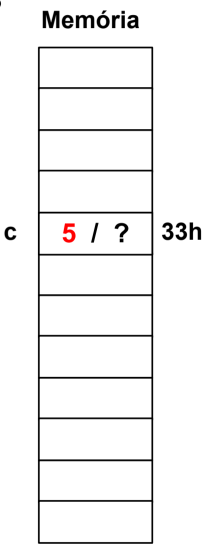
p->codigo = 6;

Cliente *p2 = &c;

p2->codigo = 7;
```

Representação gráfica

**5** ?



Execute o programa abaixo, supondo os atributos

código (int) e salário (double) para cada Cliente

```
Cliente c;
c.codigo = 5;

Cliente *p = NULL;

p = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));
p->codigo = 6;
Cliente *p2 = &c;
p2->codigo = 7;
```

Representação gráfica

C 5 ?



Memória

NULL

5 / ?

C

| 33h

-

 Execute o programa abaixo, supondo os atributos código (int) e salário (double) para cada Cliente

```
Cliente c;
c.codigo = 5;
Cliente *p = NULL;

p = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));
p->codigo = 6;
Cliente *p2 = &c;
p2->codigo = 7;
```

C 5 ?

p ? ?

Memória

51h

C

5 / ? 33h

? / ? | 51h

Representação gráfica

Execute o programa abaixo, supondo os atributos

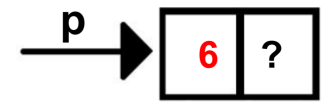
código (int) e salário (double) para cada Cliente

```
Cliente c;
c.codigo = 5;
Cliente *p = NULL;
p = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));

p->codigo = 6;
Cliente *p2 = &c;
p2->codigo = 7;
```

Representação gráfica

C 5 ?



Memória

51h

c | 5 / ? | 33h

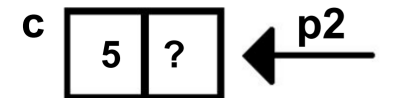
6 / ? | 51h

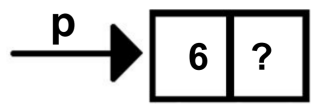
Execute o programa abaixo, supondo os atributos

código (int) e salário (double) para cada Cliente

Cliente c;
c.codigo = 5;
Cliente \*p = NULL;
p = (Cliente\*) malloc (sizeof(Cliente));
p->codigo = 6;
Cliente \*p2 = &c;
p2->codigo = 7;

Representação gráfica





Memória

51h

p2 33h

C

5 / ? 33h

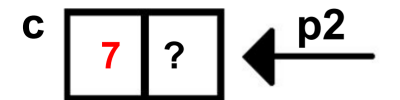
6 / ? | 51h

Execute o programa abaixo, supondo os atributos

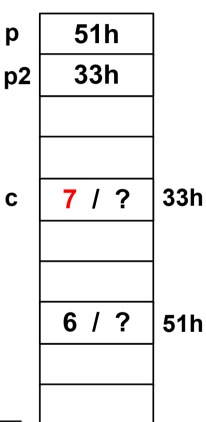
código (int) e salário (double) para cada Cliente

```
Cliente c;
c.codigo = 5;
Cliente *p = NULL;
p = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));
p->codigo = 6;
Cliente *p2 = &c;
p2->codigo = 7;
```

Representação gráfica

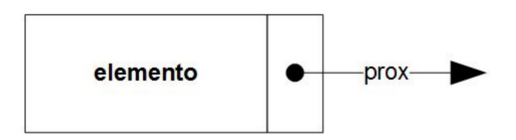


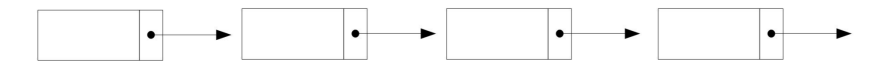




Memória

 Crie um registro célula contendo os atributos elemento (inteiro) e prox (apontador para outra célula)





# Exercício sobre Alocação Dinâmica

 Crie um registro célula contendo os atributos elemento (inteiro) e prox (apontador para outra célula)

```
typedef struct Celula {
    int elemento:
    struct Celula *prox;
 } Celula;
                                                           elemento
                                                                                    prox
 Celula *novaCelula(int elemento) {
    Celula *nova = (Celula*) malloc(sizeof(Celula));
    nova->elemento = elemento;
    nova->prox = NULL;
    return nova;
```

# Exercício sobre Alocação Dinâmica

Mostre o que acontece se um método tiver o comando Celula
 \*tmp = novaCelula(3).

```
typedef struct Celula {
    int elemento;
    struct Celula *prox;
} Celula;

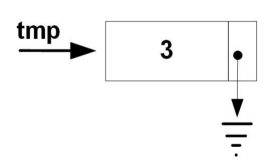
Celula *novaCelula(int elemento) {
    Celula *nova = (Celula*) malloc(sizeof(Celula));
    nova->elemento = elemento;
    nova->prox = NULL;
    return nova;
}
```

# Exercício sobre Alocação Dinâmica

Mostre o que acontece se um método tiver o comando
 Celula \*tmp = novaCelula(3).

```
typedef struct Celula {
    int elemento;
    struct Celula *prox;
} Celula;

Celula *novaCelula(int elemento) {
    Celula *nova = (Celula*) malloc(sizeof(Celula));
    nova->elemento = elemento;
    nova->prox = NULL;
    return nova;
}
```



## Sumário

Alocação dinâmica

Pilha flexível

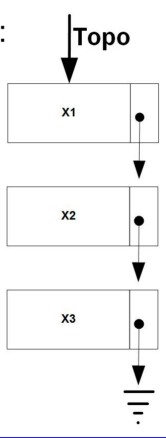
Fila flexível

Lista simples flexível (lista simplesmente encadeada)

Lista dupla flexível (lista duplamente encadeada)

- Código fonte:
  - O método main é igual ao da estrutura sequencial

O código criará uma instância como:



```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
Celula *topo;

void start() {
        topo = NULL;
    }

void inserir(int x) { ... }
    int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```

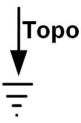


```
Celula *topo;

void start() {
        topo = NULL;
    }

void inserir(int x) { ... }
    int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```



```
Celula *topo;

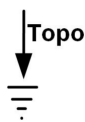
void start() {
        topo = NULL;
    }

void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) {
   Celula *tmp = novaCelula(x);
   tmp->prox = topo;
   topo = tmp;
   tmp = NULL;
}
```



```
Celula *topo;

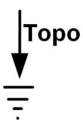
void start() {
        topo = NULL;
    }

void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(3)
  Celula *tmp = novaCelula(x);
  tmp->prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = NULL;
}
```

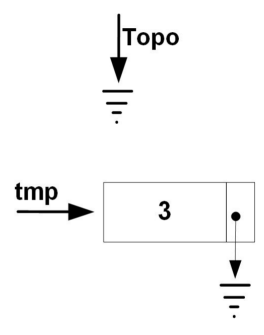


```
Celula *topo;
void start() {
     topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(3)

Celula *tmp = novaCelula(x);

tmp->prox = topo;
topo = tmp;
tmp = NULL;
}
```

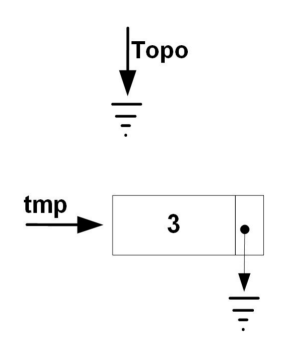


```
Celula *topo;
void start() {
     topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(3)
  Celula *tmp = novaCelula(x);

tmp->prox = topo;

topo = tmp;
tmp = NULL;
}
```

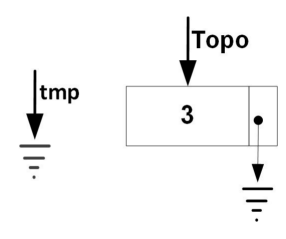


Como topo aponta para NULL, tmp->prox continua apontando para NULL

```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

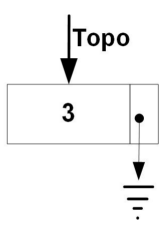
```
void inserir(int x) { //Inserir(3)
  Celula *tmp = novaCelula(x);
  tmp->prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = NULL;
}
```

```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```



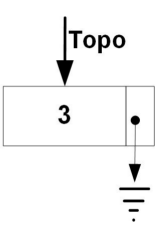
```
void inserir(int x) { //Inserir(3)
  Celula *tmp = novaCelula(x);
  tmp->prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = NULL;
}
```

```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```



```
Celula *topo;
void start() {
     topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(5)
  Celula *tmp = novaCelula(x);
  tmp->prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = NULL;
}
```

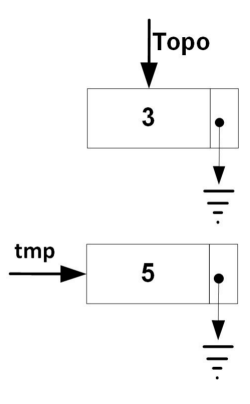


```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(5)

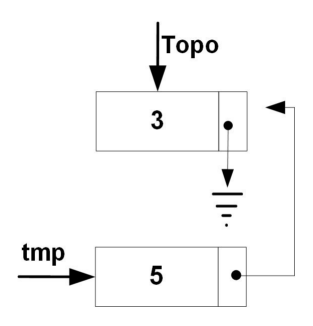
Celula *tmp = novaCelula(x);

tmp->prox = topo;
topo = tmp;
tmp = NULL;
}
```



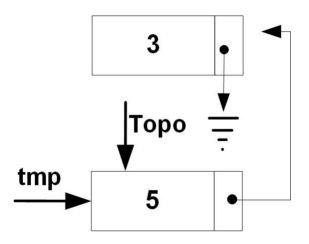
```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(5)
  Celula *tmp = novaCelula(x);
  tmp->prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = NULL;
}
```



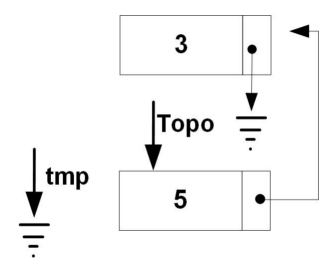
```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(5)
  Celula *tmp = novaCelula(x);
  tmp->prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = NULL;
}
```

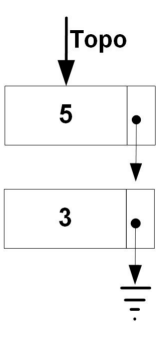


```
Celula *topo;
void start() {
     topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(5)
  Celula *tmp = novaCelula(x);
  tmp->prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = NULL;
}
```

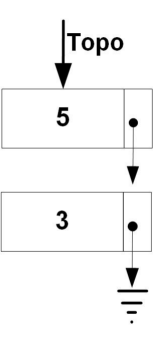


```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```



```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(7)
  Celula *tmp = novaCelula(x);
  tmp->prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = NULL;
}
```

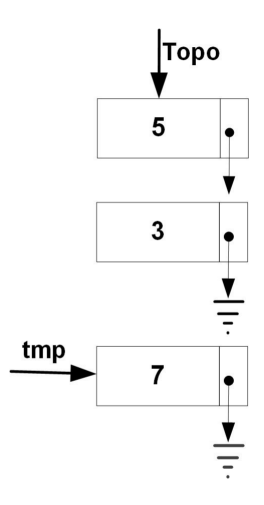


```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(7)

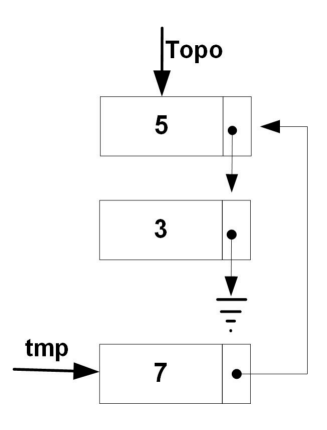
Celula *tmp = novaCelula(x);

tmp->prox = topo;
topo = tmp;
tmp = NULL;
}
```



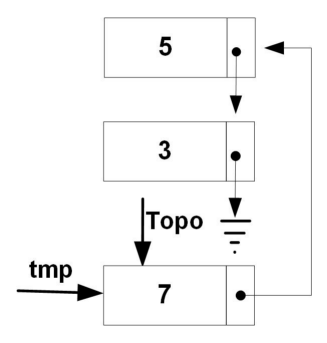
```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(7)
  Celula *tmp = novaCelula(x);
  tmp->prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = NULL;
}
```



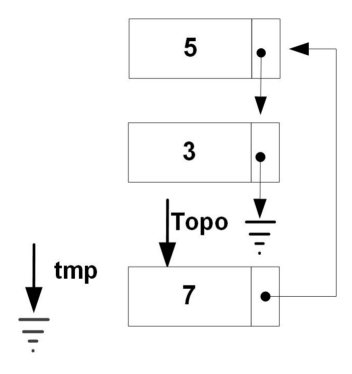
```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(7)
  Celula *tmp = novaCelula(x);
  tmp->prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = NULL;
}
```



```
Celula *topo;
void start() {
     topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(7)
  Celula *tmp = novaCelula(x);
  tmp->prox = topo;
  topo = tmp;
  tmp = NULL;
}
```



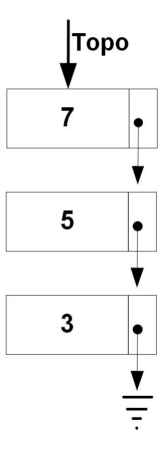
```
Celula *topo;

void start() {
        topo = NULL;
    }

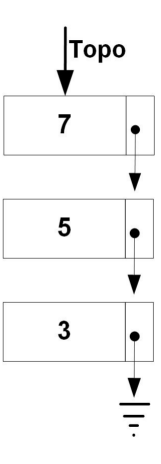
void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```

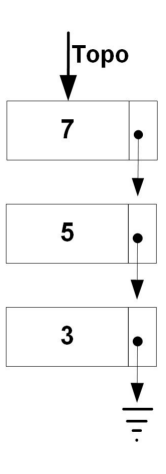


```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

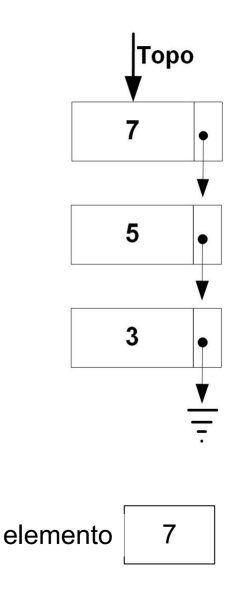


```
Celula *topo;
void start() {
     topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

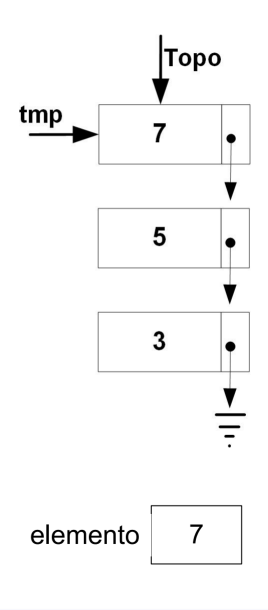
false



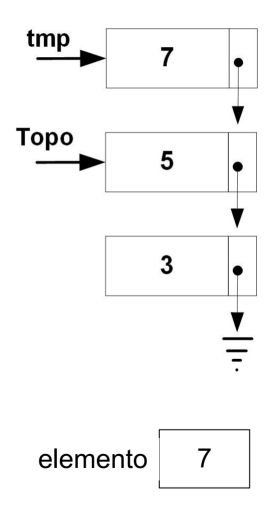
```
Celula *topo;
void start() {
     topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```



```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```



```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```



```
Celula *topo;

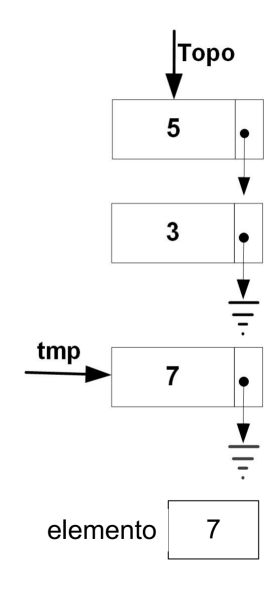
void start() {

topo = NULL;
}

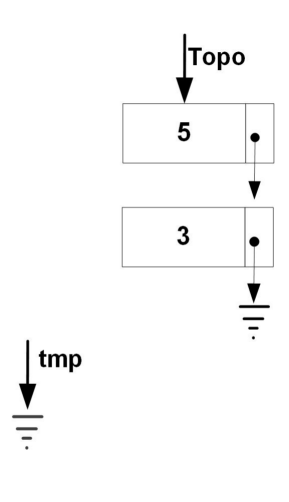
void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```

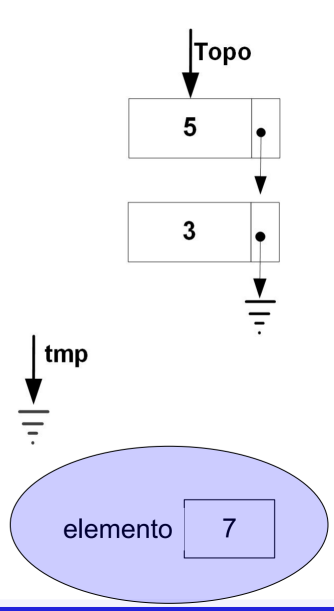


```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

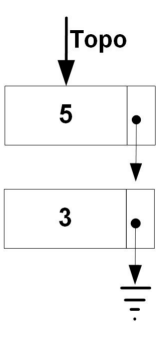


elemento 7

```
Celula *topo;
void start() {
     topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```



```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```



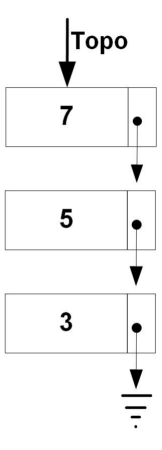
```
Celula *topo;

void start() {
        topo = NULL;
    }

void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```



```
Celula *topo;

void start() {

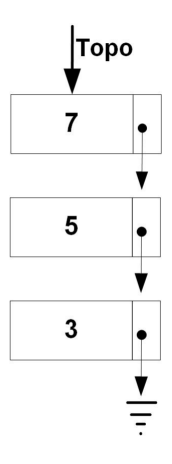
topo = NULL;
}

void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```

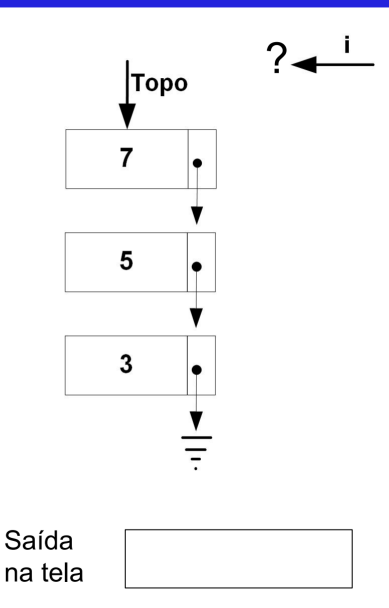
```
void mostrar() {
     Celula *i;
     printf("[");
     for (i = topo; i != NULL; i = i->prox){
          printf("%i ", i->elemento);
     }
     printf("]");
}
```





```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

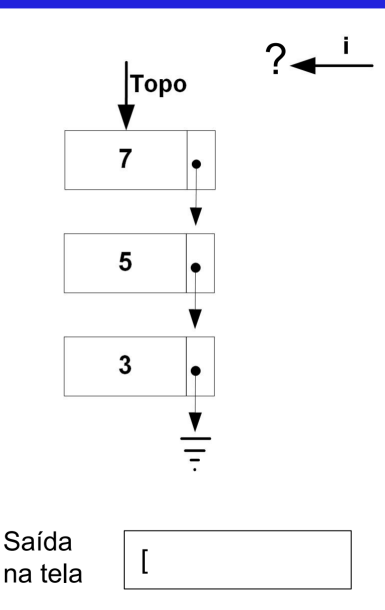
```
void mostrar() {
     Celula *i;
     printf("[ ");
     for (i = topo; i != NULL; i = i->prox){
          printf("%i ", i->elemento);
     }
     printf("]");
}
```



```
Celula *topo;
void start() {
     topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

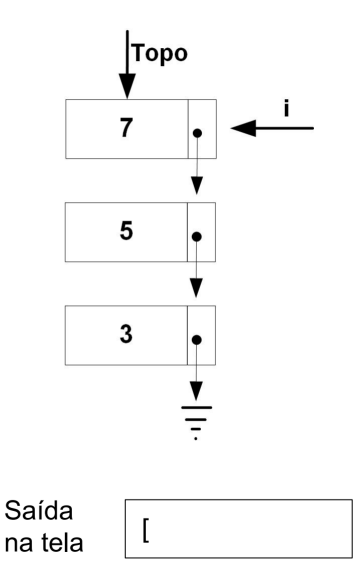
```
void mostrar() {
    Celula *i;
    printf("[");

    for (i = topo; i != NULL; i = i->prox){
        printf("%i ", i->elemento);
    }
    printf("]");
}
```



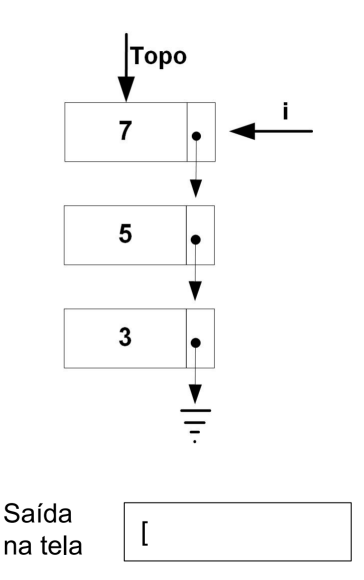
```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void mostrar() {
    Celula *i;
    printf("[");
    for ([= topo] i != NULL; i = i->prox){
        printf("%i ", i->elemento);
    }
    printf("]");
}
```



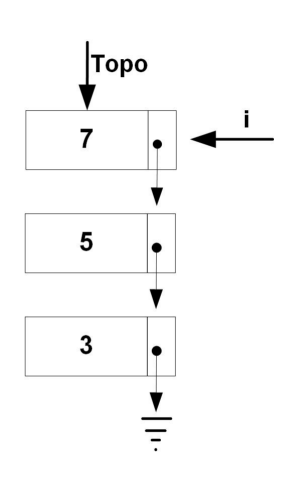
```
Celula *topo;
void start() {
     topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void mostrar() {
     Celula *i;
     printf("[");
     for (i = topo; i!= NULL; i = i->prox){
          printf("%i ", i->elemento);
     }
     printf("]");
}
```



```
Celula *topo;
void start() {
     topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void mostrar() {
     Celula *i;
     printf("[");
     for (i = topo; i != NULL; i = i->prox){
          printf("%i ", i->elemento);
     }
     printf("]");
}
```

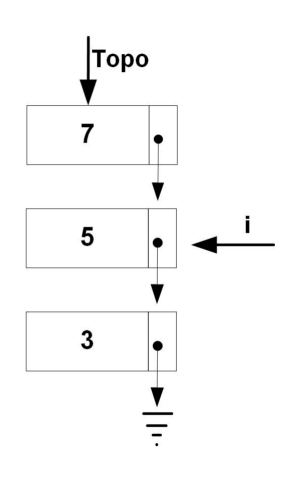


Saída na tela

[ 7

```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void mostrar() {
    Celula *i;
    printf("[");
    for (i = topo; i != NULL; i = i->prox){
        printf("%i ", i->elemento);
    }
    printf("]");
}
```

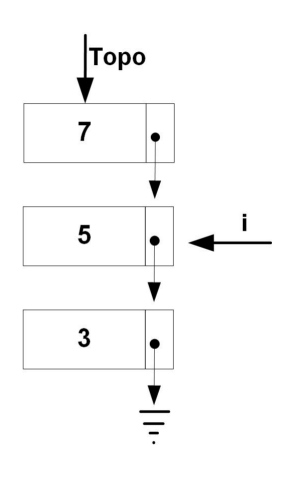


Saída na tela

[ 7

```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

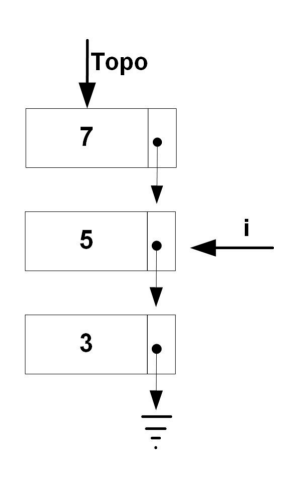
```
void mostrar() {
     Celula *i;
     printf("["]");
     for (i = topo; i!= NULL); i = i->prox){
          printf("%i ", i->elemento);
     }
     printf("]");
}
```





```
Celula *topo;
void start() {
     topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void mostrar() {
        Celula *i;
        printf("[");
        for (i = topo; i != NULL; i = i->prox){
            printf("%i ", i->elemento);
        }
        printf("]");
}
```

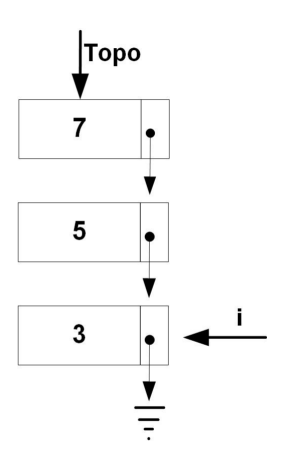


Saída na tela

[ 7 5

```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void mostrar() {
    Celula *i;
    printf("[");
    for (i = topo; i != NULL; i = i->prox){
        printf("%i ", i->elemento);
    }
    printf("]");
}
```



Saída na tela

[ 7 5

```
Celula *topo;

void start() {

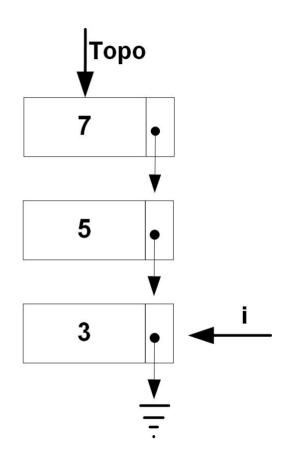
topo = NULL;
}

void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```

```
void mostrar() {
     Celula *i;
     printf("["]");
     for (i = topo; i!= NULL); i = i->prox){
          printf("%i ", i->elemento);
     }
     printf("]");
}
```

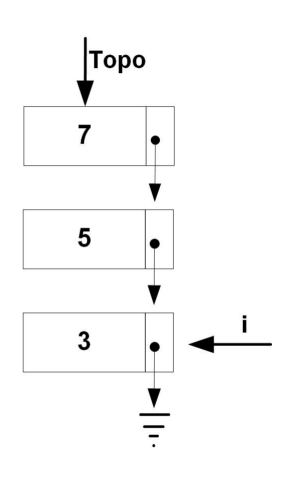


Saída na tela

[ 7 5

```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void mostrar() {
    Celula *i;
    printf("[");
    for (i = topo; i != NULL; i = i->prox){
        printf("%i ", i->elemento);
    }
    printf("]");
}
```

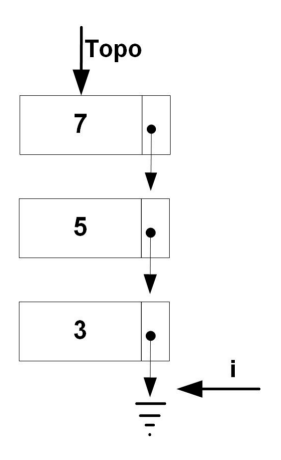


Saída na tela

[753

```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void mostrar() {
     Celula *i;
     printf("[");
     for (i = topo; i != NULL; | i = i->prox){
          printf("%i ", i->elemento);
     }
     printf("]");
}
```

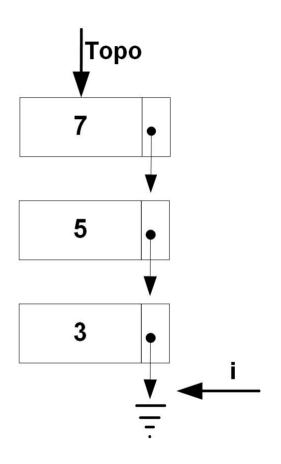


Saída na tela

[ 7 5 3

```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void mostrar() {
    Celula *i;
    printf("[");
    for (i = topo; | i = NULL | i = i->prox){
        printf("%i ", i->elemento);
    }
    printf("]");
}
```

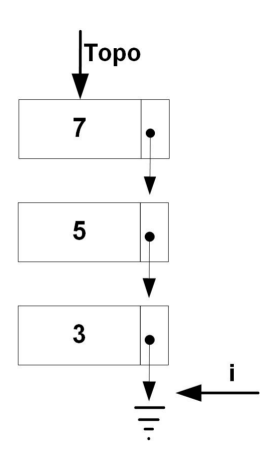


Saída na tela

[753

```
Celula *topo;
void start() {
    topo = NULL;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void mostrar() {
    Celula *i;
    printf("[");
    for (i = topo; i != NULL; i = i->prox){
        printf("%i ", i->elemento);
    }
    printf("]");
}
```



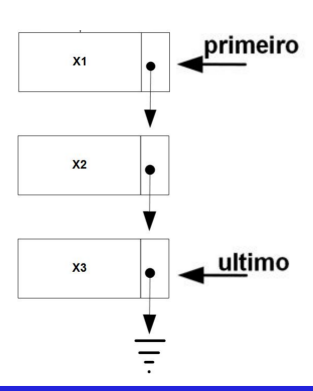
Saída na tela

[753]

# Sumário

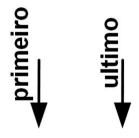
- Alocação dinâmica
- Pilha flexível
- Fila flexível
- Lista simples flexível (lista simplesmente encadeada)
- Lista dupla flexível (lista duplamente encadeada)

· Código fonte:



```
Celula *primeiro, *ultimo;
void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
Celula *primeiro, *ultimo;
void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```



```
Celula *primeiro, *ultimo;
void start () {

primeiro = novaCelula(-1);

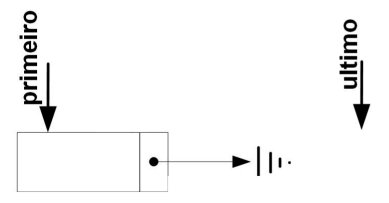
ultimo = primeiro;
}

void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```

A primeira célula da nossa fila é o nó cabeça, célula "café com leite" cuja função é eliminar um if no inserir



```
Celula *primeiro, *ultimo;

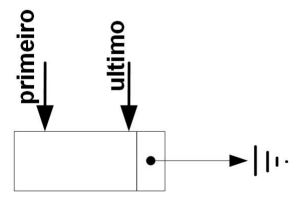
void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);

ultimo = primeiro;
}

void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```



```
Celula *primeiro, *ultimo;

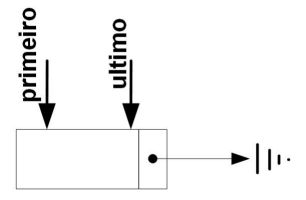
void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}

void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

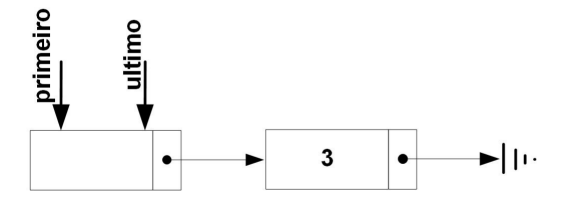
void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(3)
    ultimo->prox = novaCelula(x);
    ultimo = ultimo->prox;
}
```



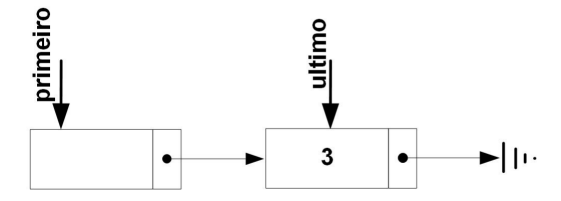
```
Celula *primeiro, *ultimo;
void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(3)
    ultimo->prox = novaCelula(x);
    ultimo = ultimo->prox;
}
```



```
Celula *primeiro, *ultimo;
void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(3)
  ultimo->prox = novaCelula(x);
  ultimo = ultimo->prox;
}
```



```
Celula *primeiro, *ultimo;

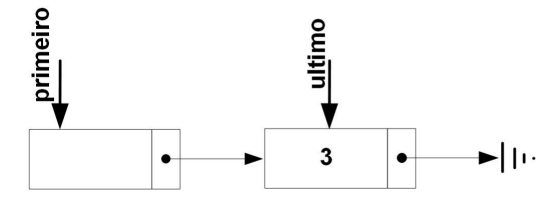
void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}

void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(5)
    ultimo->prox = novaCelula(x);
    ultimo = ultimo->prox;
}
```

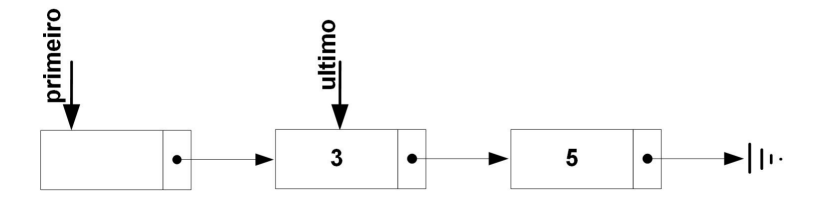


```
Celula *primeiro, *ultimo;
void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(5)

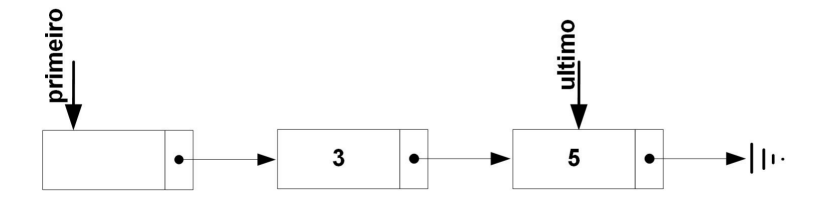
ultimo->prox = novaCelula(x);

ultimo = ultimo->prox;
}
```



```
Celula *primeiro, *ultimo;
void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(5)
    ultimo->prox = novaCelula(x);
    ultimo = ultimo->prox;
}
```



```
Celula *primeiro, *ultimo;

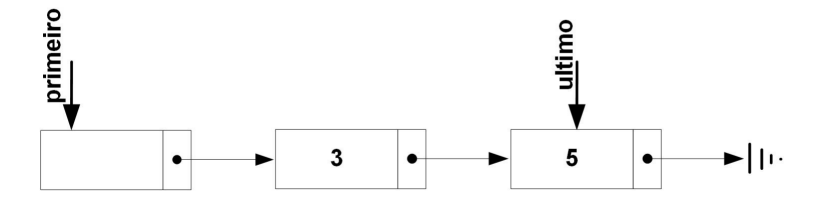
void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}

void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(7)
    ultimo->prox = novaCelula(x);
    ultimo = ultimo->prox;
}
```



```
Celula *primeiro, *ultimo;

void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}

void inserir(int x) { ... }

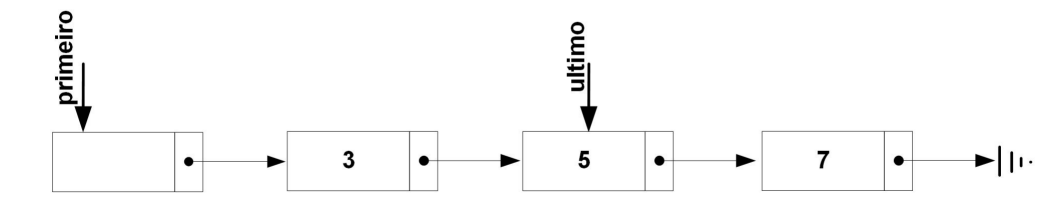
int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(7)

ultimo->prox = novaCelula(x);

ultimo = ultimo->prox;
}
```



```
Celula *primeiro, *ultimo;

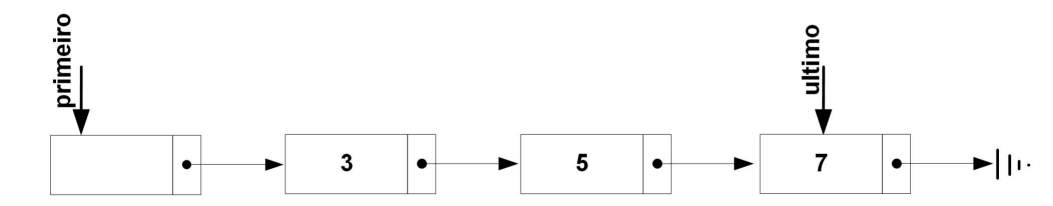
void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}

void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```

```
void inserir(int x) { //Inserir(7)
  ultimo->prox = novaCelula(x);
  ultimo = ultimo->prox;
}
```



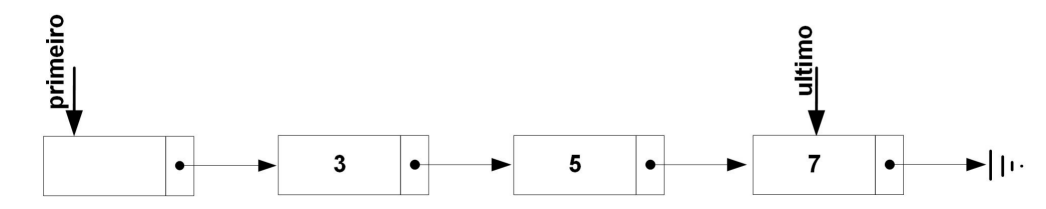
```
Celula *primeiro, *ultimo;

void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}

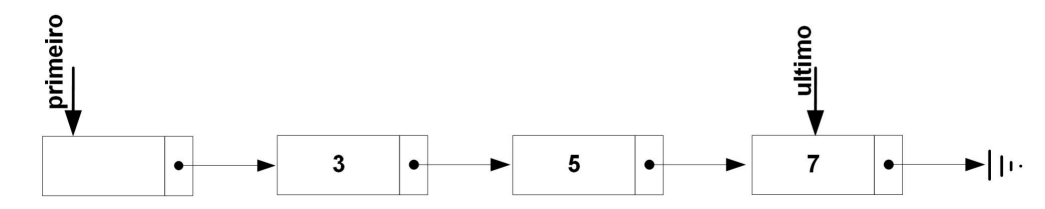
void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```



```
Celula *primeiro, *ultimo;
void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```



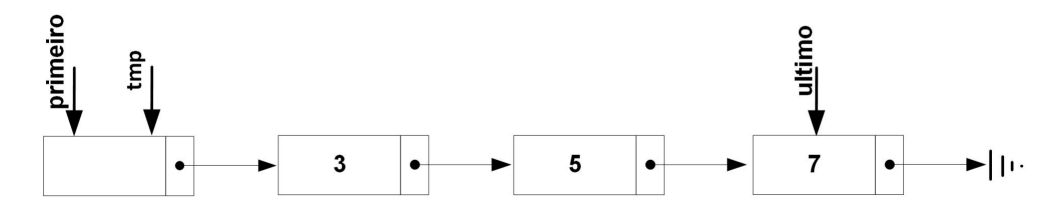
```
Celula *primeiro, *ultimo;

void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}

void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```



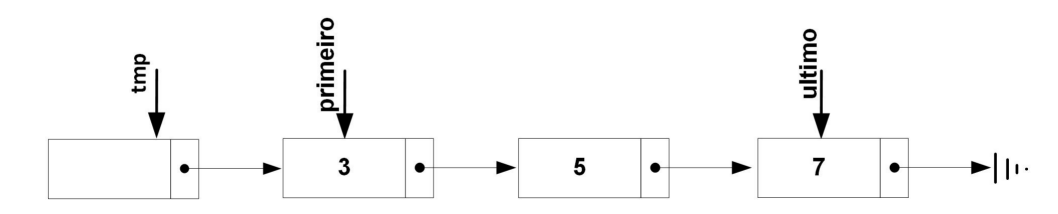
```
Celula *primeiro, *ultimo;

void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}

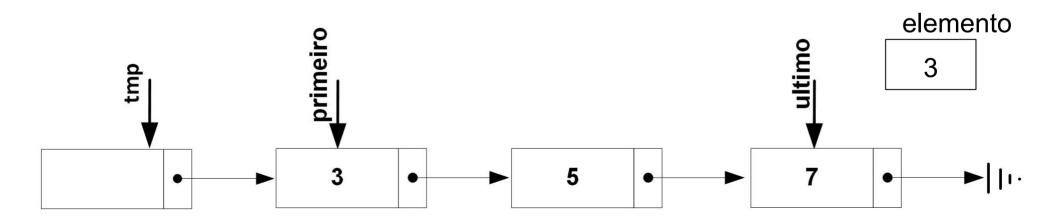
void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

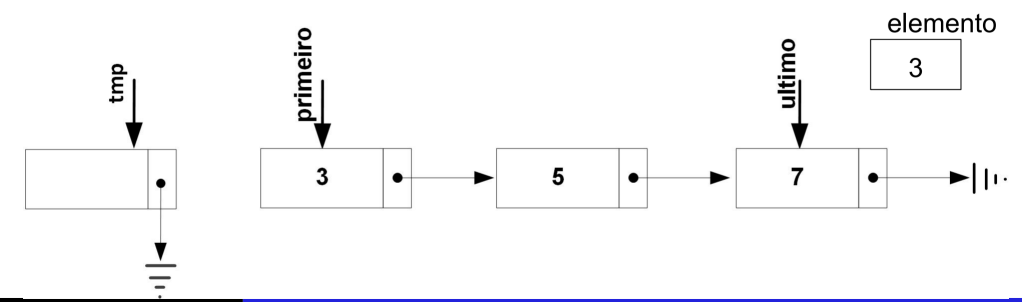
void mostrar() { ... }
```



```
Celula *primeiro, *ultimo;
void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```



```
Celula *primeiro, *ultimo;
void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```



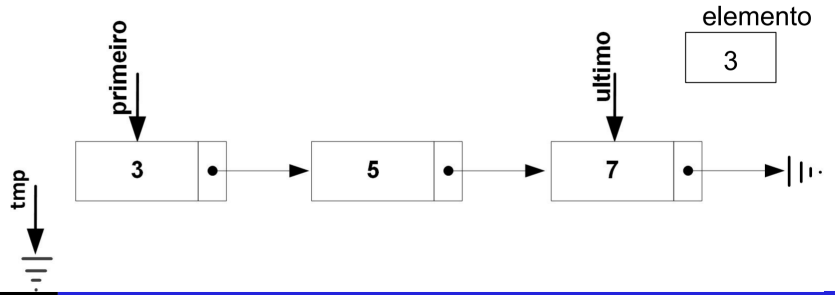
```
Celula *primeiro, *ultimo;

void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}

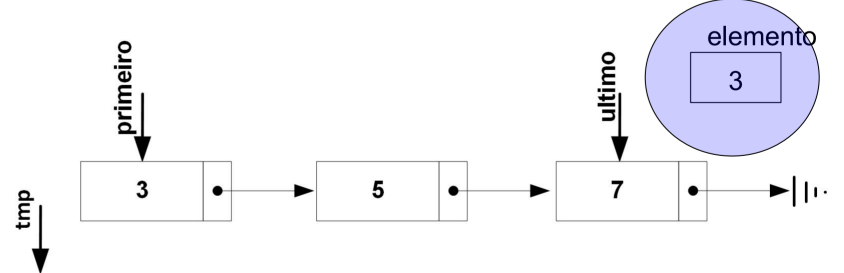
void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```

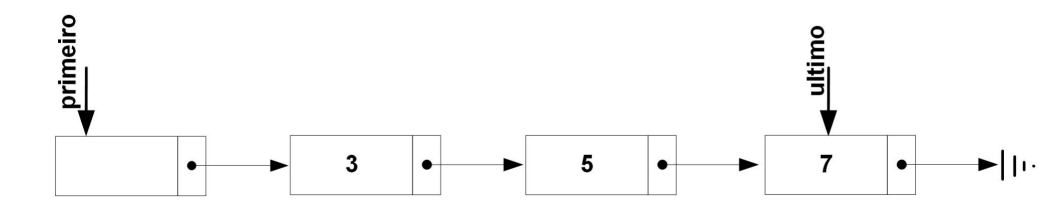


```
Celula *primeiro, *ultimo;
void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}
void inserir(int x) { ... }
int remover() { ... }
void mostrar() { ... }
```



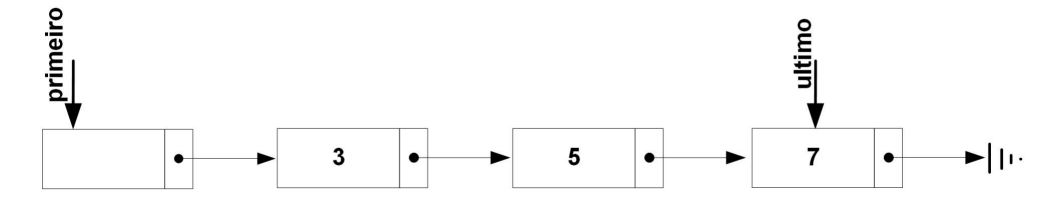
• Exercício: O método remover apresentado remove fisicamente o nó cabeça e faz com que a célula do três seja a cabeça. Como alterar nosso remover para que ele remova fisicamente a célula do três ? (FAZER AGORA)

Dica: Execute seu método na fila abaixo



 Exercício: O método remover apresentado e faz com que a célula do três seja a cabeç para que ele remova fisicamente a célula d

Dica: Execute seu método na fila abaixo



```
Celula *primeiro, *ultimo;

void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}

void inserir(int x) { ... }

int remover() { ... }

void mostrar() { ... }
```

```
void mostrar() {
    // Exercício: Implemente este método
}
```

• Exercício: Seja nossa Fila, faça um método que retorne o maior elemento contido na mesma (FAZER AGORA)

• Exercício: Seja nossa Fila, faça um método que retorne o maior elemento contido na mesma (FAZER AGORA)

```
int maior() {
int maior = -1;
if (primeiro == ultimo) {
     errx(1, "Erro!");
} else {
          maior = primeiro->prox->elemento;
          Celula *i = primeiro->prox->prox;
         while (i != NULL){
               if (i->elemento > maior) {
                    maior = i->elemento:
               i = i - prox:
     return maior;
```

 Exercício: Seja nossa Fila, faça um método para mostrar o terceiro elemento supondo que o mesmo existe (FAZER AGORA)

 Exercício: Seja nossa Fila, faça um método para mostrar o terceiro elemento supondo que o mesmo existe (FAZER AGORA)

```
int mostrarTerceiroElemento(){
    return (primeiro->prox->prox->elemento);
}
```

 Exercício: Seja nossa Fila, faça um método que soma o conteúdo dos elementos contidos na mesma

 Exercício: Seja nossa Fila, faça um método que soma o conteúdo dos elementos contidos na mesma

```
int somar() {
  int elemento = 0;
    for (Celula *i = primeiro->prox; i != NULL; i = i->prox) {
       elemento += i->elemento;
    }
    return elemento;
}
```

 Exercício: Seja nossa Fila, faça um método que inverta a ordem dos seus elementos

 Exercício: Seja nossa Fila, faça um método que inverta a ordem dos seus elementos

```
void inverter () {
    Celula *fim = ultimo;
    while (primeiro != fim){
    Celula* nova = novaCelula (primeiro->prox->elemento);
         nova->prox = fim->prox;
         fim->prox = nova;
         Celula tmp = primeiro->prox;
         primeiro->prox = tmp->prox;
                                             free(tmp);
         nova = tmp = tmp.prox = null;
         if (ultimo == fim) {ultimo = ultimo->prox; }
    fim = NULL;
```

 Exercício: Seja nossa Fila, faça um método recursivo para contar o número de elementos pares AND múltiplos de cinco contidos na fila

 Exercício: Seja nossa Fila, faça um método recursivo para contar o número de elementos pares AND múltiplos de cinco contidos na fila

```
int contar() { return contar(primeiro->prox); }
int contar(Celula *i){
    int elemento:
    if (i == NULL){
    elemento = 0;
    } else if (i->elemento % 2 == 0 && i->elemento % 5 == 0){
         elemento = 1 + contar(i->prox);
    } else {
         elemento = contar(i->prox);
    return elemento;
```

• Exercício: Seja nossa Fila, mostre graficamente a execução do código abaixo supondo que a fila contém 5, 10, 15, 20 e 25, elementoectivamente

```
void metodoDoidao () {
Celula *fim = ultimo;
    while (primeiro != fim) {
        ultimo->prox = novaCelula (primeiro->prox->elemento);
        Celula *tmp = primeiro;
        primeiro = primeiro->prox;
        tmp->prox = NULL;
        free(tmp); tmp = NULL;
        ultimo = ultimo->prox;
    fim = NULL;
```

### Sumário

- Alocação dinâmica
- Pilha flexível
- Fila flexível
- Lista simples flexível (lista simplesmente encadeada)
- Lista dupla flexível (lista duplamente encadeada)

### Sumário

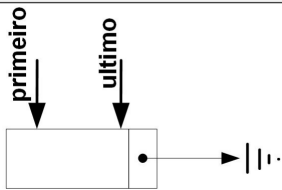
- Alocação dinâmica
- Pilha flexível
- Fila flexível

- Lista simples flexível (lista simplesmente encadeada)
- Lista dupla flexível (lista duplamente encadeada)

- Tem os atributos primeiro e início e os métodos abaixo:
  - Inserir no início
  - Inserir no fim
  - Inserir
  - Remover no início
  - Remover no fim
  - Remover

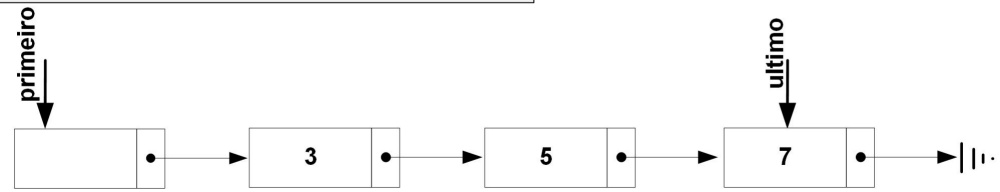
```
Celula *primeiro, *ultimo;
void start () {
     primeiro = novaCelula(-1);
     ultimo = primeiro;
void inserirInicio(int x) { ... }
void inserirFim(int x) { ... }
int removerInicio() { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
Celula *primeiro, *ultimo;
void start () {
     primeiro = novaCelula(-1);
     ultimo = primeiro;
void inserirInicio(int x) { ... }
void inserirFim(int x) { ... }
int removerInicio() { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
void mostrar() { ... }
```



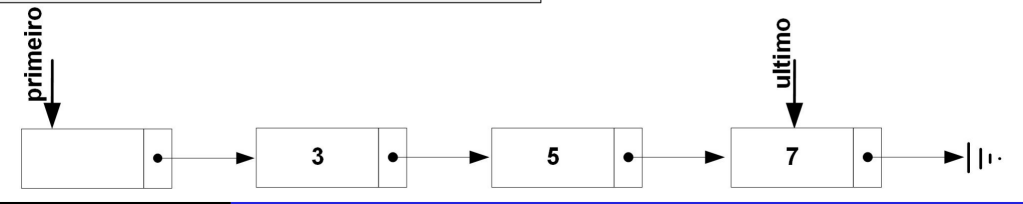
```
Celula *primeiro, *ultimo;
void start () {
     primeiro = novaCelula(-1);
     ultimo = primeiro;
void inserirInicio(int x) { ... }
void inserirFim(int x) { ... }
int removerInicio() { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
void mostrar() { ... }
```

Iguais aos métodos da fila



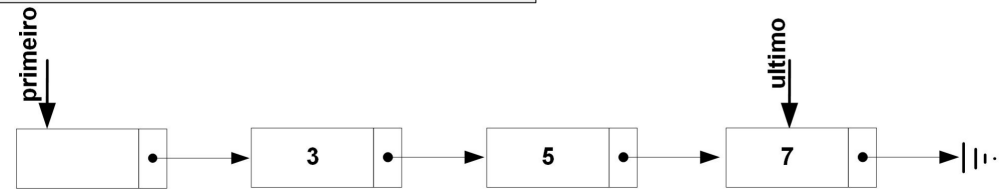
```
Celula *primeiro, *ultimo;
void start () {
     primeiro = novaCelula(-1);
     ultimo = primeiro;
void inserirInicio(int x) { ... }
void inserirFim(int x) { ... }
int removerInicio() { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
void mostrar() { ...
```

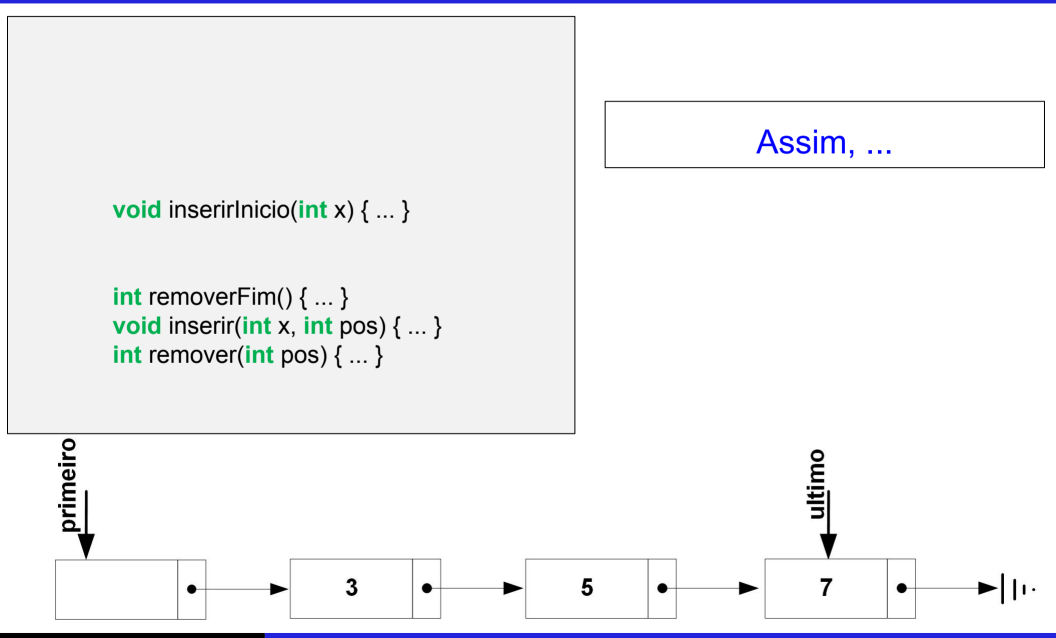
Igual aos da fila/pilha



```
Celula *primeiro, *ultimo;
void start () {
     primeiro = novaCelula(-1);
     ultimo = primeiro;
void inserirInicio(int x) { ... }
void inserirFim(int x) { ... }
int removerInicio() { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
void mostrar() { ... }
```

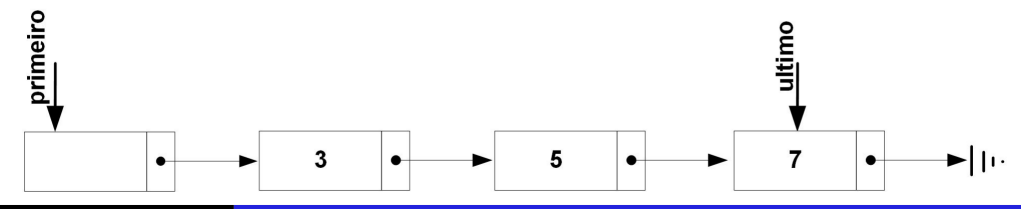
Assim, ...





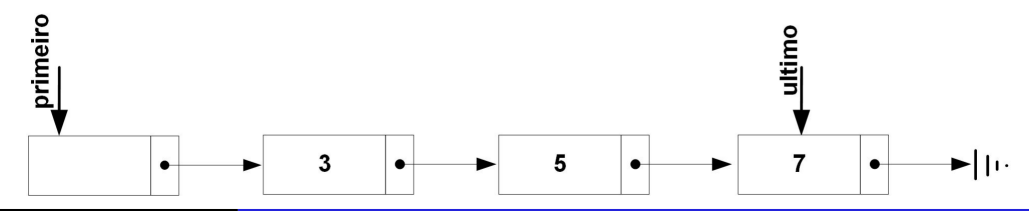
```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

Assim, ...



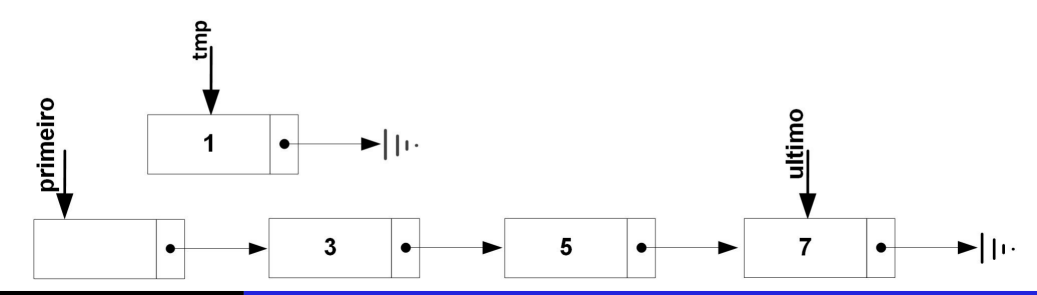
```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

```
//inserirInicio(1)
void inserirInicio(int x) {
    Celula *tmp = novaCelula(x);
    tmp->prox = primeiro->prox;
    primeiro->prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
        ultimo = tmp;
    }
    tmp = NULL;
}
```



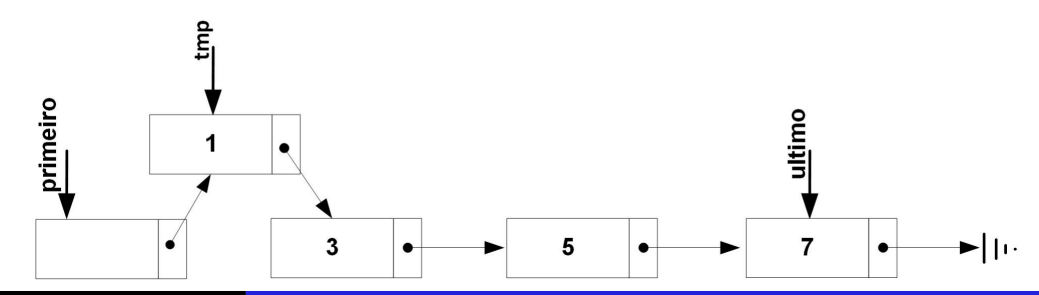
```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

```
//inserirInicio(1)
void inserirInicio(int x) {
    Celula *tmp = novaCelula(x);
    tmp->prox = primeiro->prox;
    primeiro->prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
        ultimo = tmp;
    }
    tmp = NULL;
}
```



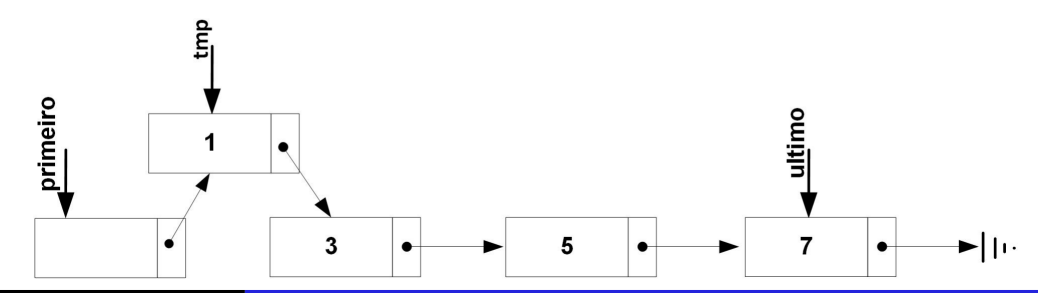
```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

```
//inserirInicio(1)
void inserirInicio(int x) {
    Celula *tmp = novaCelula(x);
    tmp->prox = primeiro->prox;
    primeiro->prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
        ultimo = tmp;
    }
    tmp = NULL;
}
```



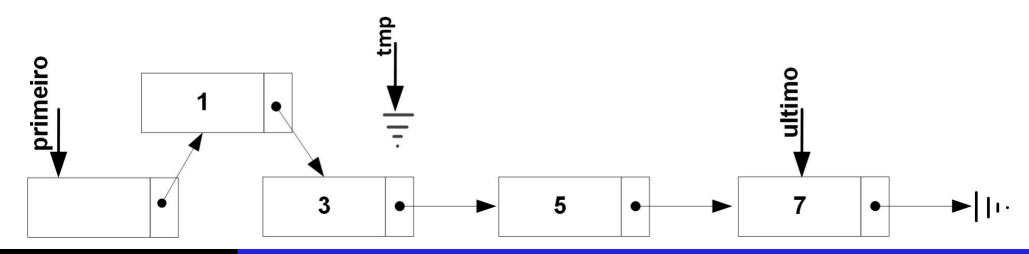
```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

```
//inserirInicio(1)
void inserirInicio(int x) {
    Celula *tmp = novaCelula(x);
    tmp->prox = primeiro->prox;
    primeiro->prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
        ultimo = tmp;
    }
    tmp = NULL;
}
```



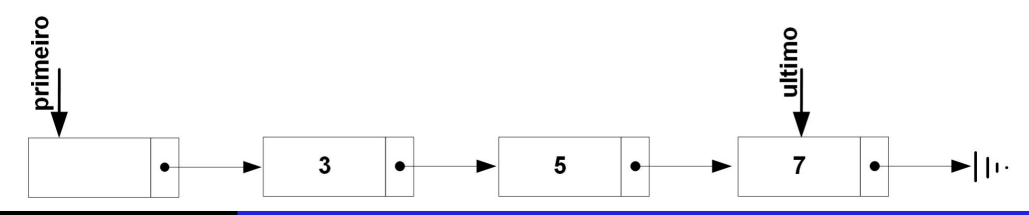
```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

```
//inserirInicio(1)
void inserirInicio(int x) {
    Celula *tmp = novaCelula(x);
    tmp->prox = primeiro->prox;
    primeiro->prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
        ultimo = tmp;
    }
    tmp = NULL;
}
```



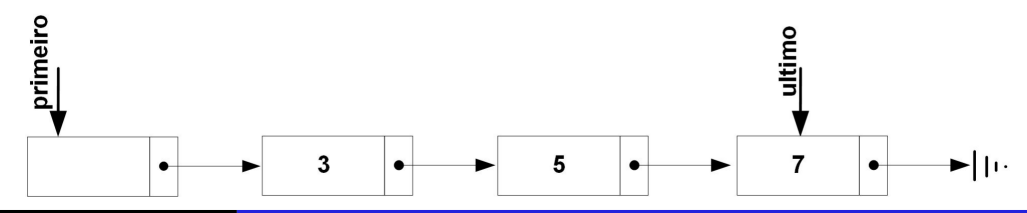
```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }

void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```



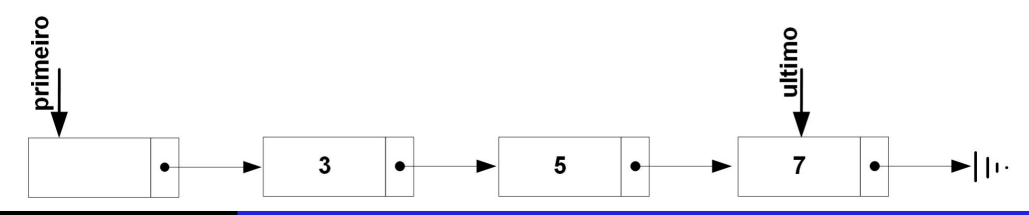
```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

```
int removerFim() {
    if (primeiro == ultimo)
        errx(1, "Erro!");
    Celula *i;
    for(i = primeiro;i->prox!=ultimo;i = i->prox);
    int elemento = ultimo->elemento;
    ultimo = i;    free(ultimo->prox);
    i = ultimo->prox = NULL;
    return elemento;
}
```



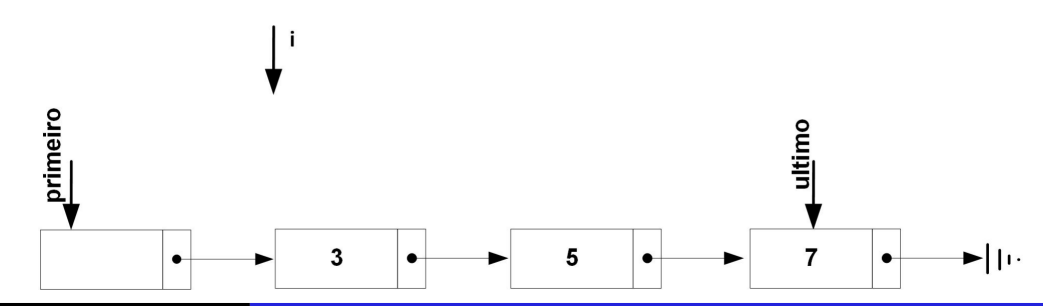
```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

```
int removerFim() {
    if (primeiro == ultimo)
        errx(1, "Erro!");
    Celula *i;
    for(i = primeiro;i->prox!=ultimo;i = i->prox);
    int elemento = ultimo->elemento;
    ultimo = i;    free(ultimo->prox);
    i = ultimo->prox = NULL;
    return elemento;    false
}
```



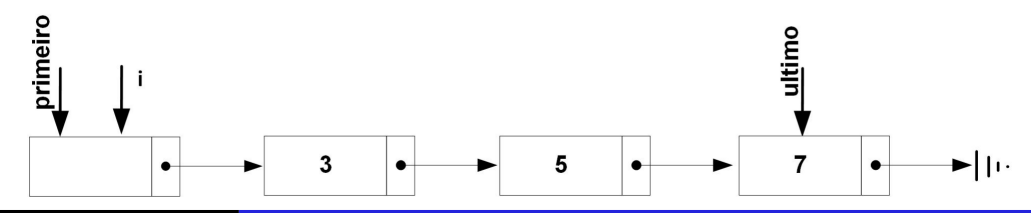
```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

```
int removerFim() {
    if (primeiro == ultimo)
        errx(1, "Erro!");
    Celula *i;
    for(i = primeiro;i->prox!=ultimo;i = i->prox);
    int elemento = ultimo->elemento;
    ultimo = i;    free(ultimo->prox);
    i = ultimo->prox = NULL;
    return elemento;
}
```

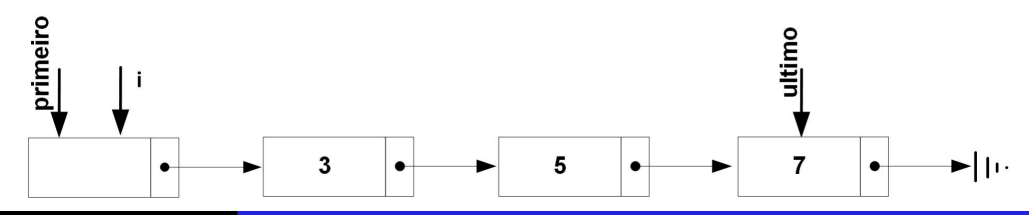


```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

```
int removerFim() {
    if (primeiro == ultimo)
        errx(1, "Erro!");
    Celula *i;
    for(i = primeiro; ->prox!=ultimo; i = i->prox);
    int elemento = ultimo->elemento;
    ultimo = i;    free(ultimo->prox);
    i = ultimo->prox = NULL;
    return elemento;
}
```

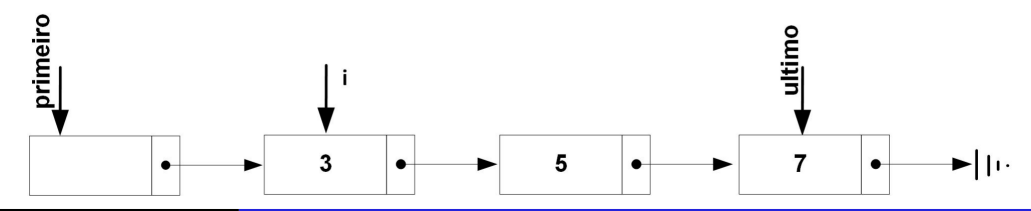


```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

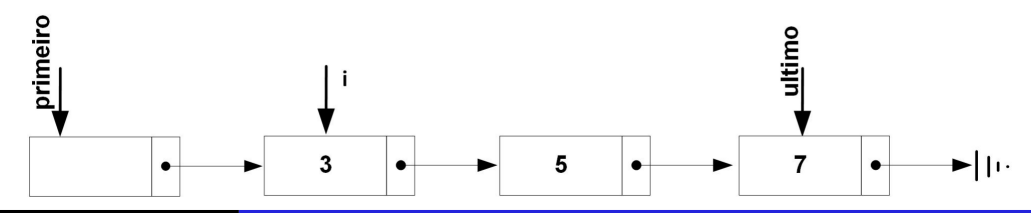


```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

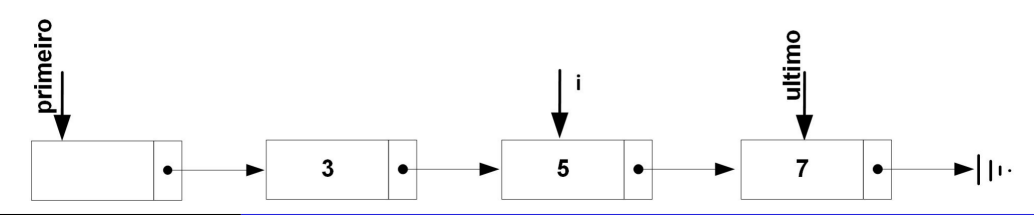
```
int removerFim() {
    if (primeiro == ultimo)
        errx(1, "Erro!");
    Celula *i;
    for(i = primeiro;i->prox!=ultimo;i = i->prox);
    int elemento = ultimo->elemento;
    ultimo = i;    free(ultimo->prox);
    i = ultimo->prox = NULL;
    return elemento;
}
```



```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

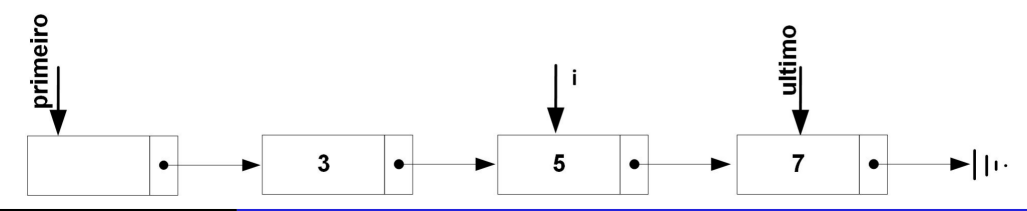


```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```



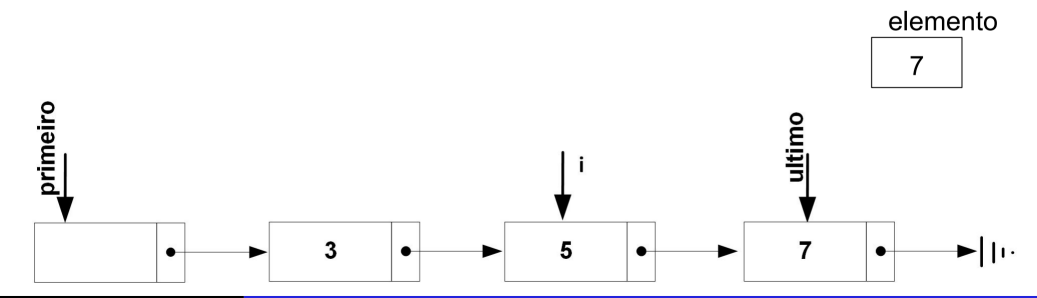
```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

```
int removerFim() {
    if (primeiro == ultimo)
        errx(1, "Erro!");
    Celula *i;
    for(i = primeiro; ->prox!=ultimo;i = i->prox);
    int elemento = ultimo->elemento;
    ultimo = i;    free(ultimo->prox);
    i = ultimo->prox = NULL;
    return elemento;    false
}
```



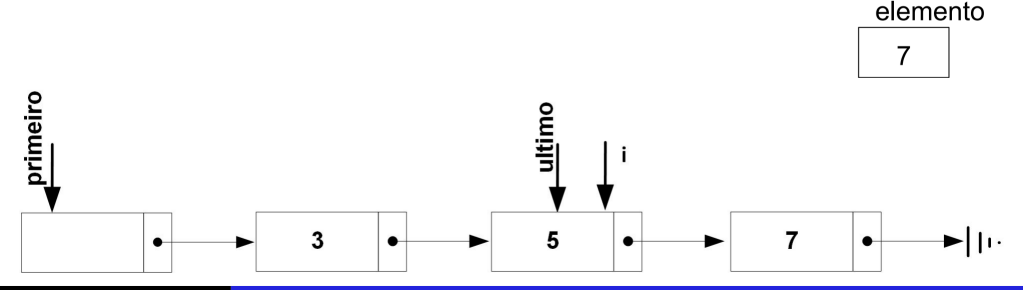
```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

```
int removerFim() {
    if (primeiro == ultimo)
        errx(1, "Erro!");
    Celula *i;
    for(i = primeiro;i->prox!=ultimo;i = i->prox);
    int elemento = ultimo->elemento;
    ultimo = i;    free(ultimo->prox);
    i = ultimo->prox = NULL;
    return elemento;
}
```



```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

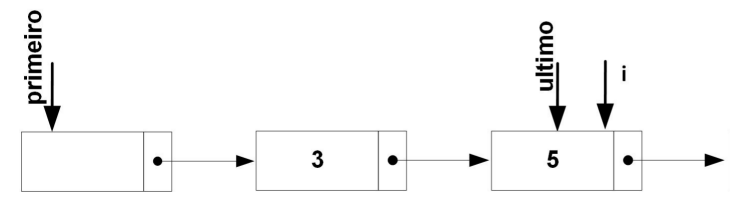
```
int removerFim() {
    if (primeiro == ultimo)
        errx(1, "Erro!");
    Celula *i;
    for(i = primeiro;i->prox!=ultimo;i = i->prox);
    int elemento = ultimo->elemento;
    ultimo = i;        free(ultimo->prox);
    i = ultimo->prox = NULL;
    return elemento;
}
```



```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

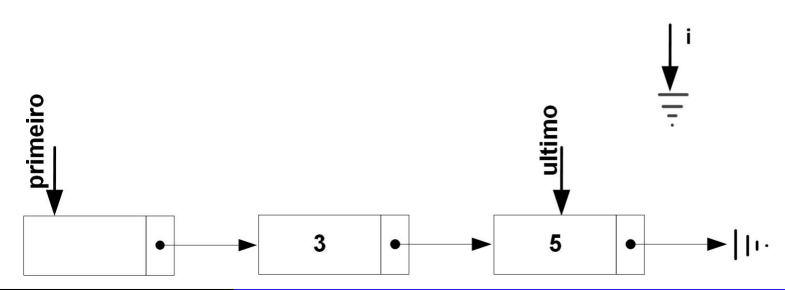
elemento

-



```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

```
int removerFim() {
    if (primeiro == ultimo)
        errx(1, "Erro!");
    Celula *i;
    for(i = primeiro;i->prox!=ultimo;i = i->prox);
    int elemento = ultimo->elemento;
    ultimo = i;    free(ultimo->prox);
    i = ultimo->prox = NULL;
    return elemento;
}
```



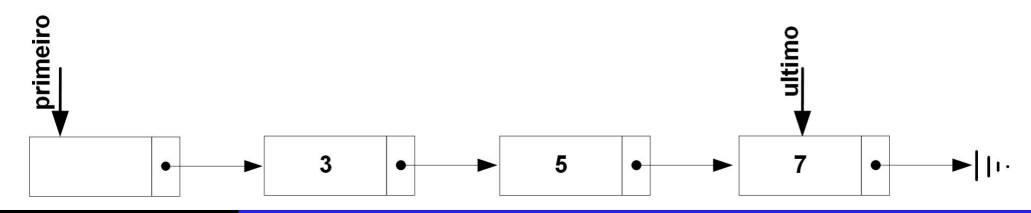
elemento

7

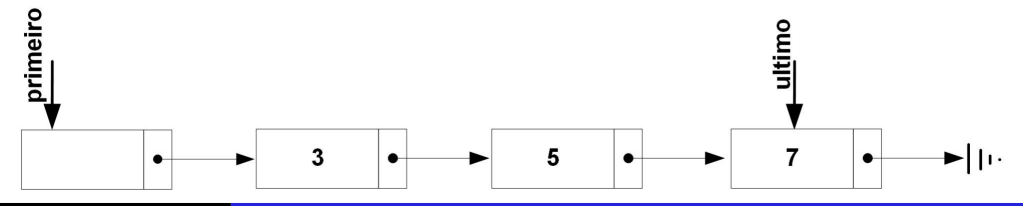
```
int removerFim() {
                                                             if (primeiro == ultimo)
                                                              errx(1, "Erro!");
      void inserirInicio(int x) { ... }
      int removerFim() { ... }
                                                            Celula *i;
      void inserir(int x, int pos) { ... }
                                                            for(i = primeiro;i->prox!=ultimo;i = i->prox);
      int remover(int pos) { ... }
                                                             int elemento = ultimo->elemento;
                                                                            free(ultimo->prox);
                                                            ultimo = i;
                                                            i = ultimo->prox = NULL;
                                                             return elemento;
                                                                                        elemento
primeiro
                                                                      ▶||ı⋅
                             3
```

```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }

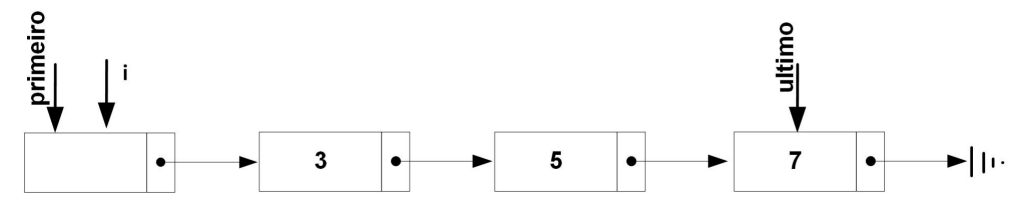
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```



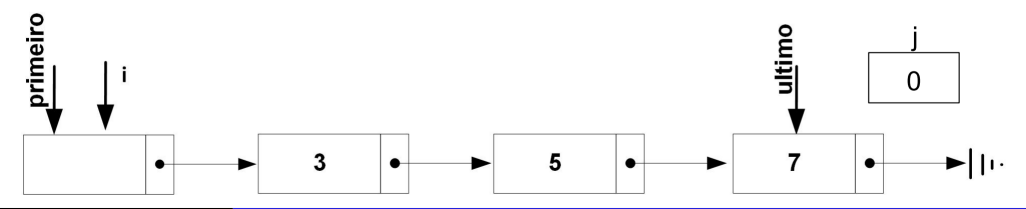
```
//Inserir(6, 2)
void inserir(int x, int pos) {
  int tamanho = tamanho();
 if (pos < 0 || pos > tamanho){
                                  errx(1, "Erro!");
 } else if (pos == 0){
                                  inserirInicio(x);
 } else if (pos == tamanho){
                                  inserirFim(x);
 } else {
     Celula *i = primeiro;
     for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
     Celula *tmp = novaCelula(x);
     tmp->prox = i->prox;
     i->prox = tmp;
     tmp = i = NULL;
```



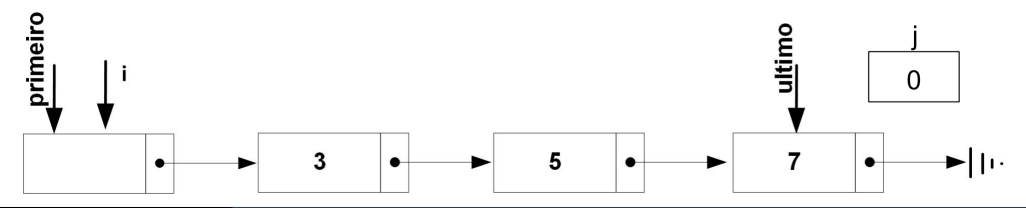
```
//Inserir(6, 2)
void inserir(int x, int pos) {
  int tamanho = tamanho();
  if (pos < 0 || pos > tamanho){
                                  errx(1, "Erro!");
 } else if (pos == 0){
                                  inserirInicio(x);
 } else if (pos == tamanho){
                                  inserirFim(x);
 } else {
     Celula *i = primeiro;
     for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
     Celula *tmp = novaCelula(x);
     tmp->prox = i->prox;
     i->prox = tmp;
     tmp = i = NULL;
```



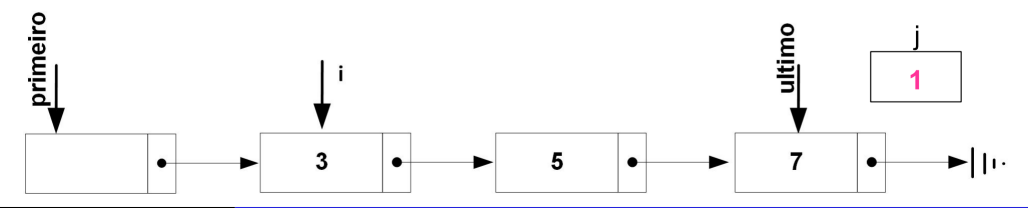
```
//Inserir(6, 2)
void inserir(int x, int pos) {
  int tamanho = tamanho();
 if (pos < 0 || pos > tamanho){
                                  errx(1, "Erro!");
 } else if (pos == 0){
                                  inserirInicio(x);
 } else if (pos == tamanho){
                                  inserirFim(x);
 } else {
     Celula *i = primeiro;
     for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
     Celula *tmp = novaCelula(x);
     tmp->prox = i->prox;
     i->prox = tmp;
     tmp = i = NULL;
```



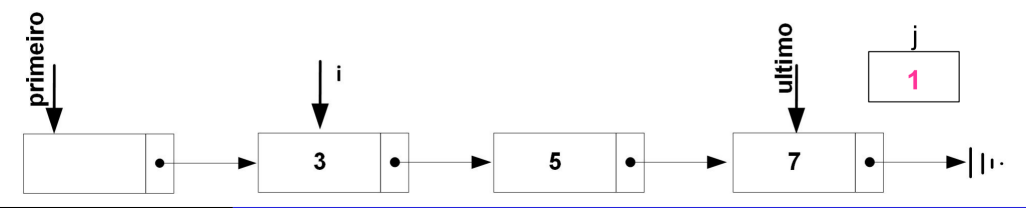
```
//Inserir(6, 2)
void inserir(int x, int pos) {
  int tamanho = tamanho();
                                  errx(1, "Erro!");
 if (pos < 0 || pos > tamanho){
 } else if (pos == 0){
                                  inserirInicio(x);
 } else if (pos == tamanho){
                                  inserirFim(x);
 } else {
     Celula *i = primeiro;
     for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
     Celula *tmp = novaCelula(x);
     tmp->prox = i->prox;
     i->prox = tmp;
                                            true
     tmp = i = NULL;
```



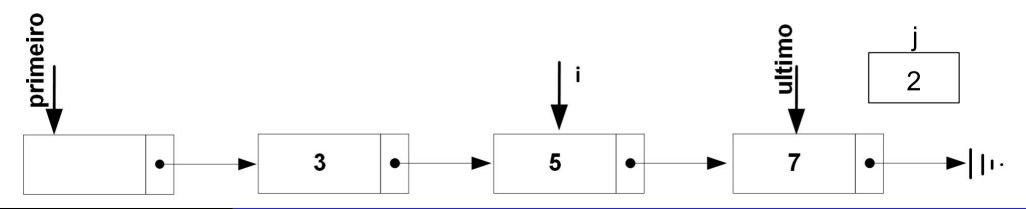
```
//Inserir(6, 2)
void inserir(int x, int pos) {
  int tamanho = tamanho();
 if (pos < 0 || pos > tamanho){
                                  errx(1, "Erro!");
 } else if (pos == 0){
                                  inserirInicio(x);
 } else if (pos == tamanho){
                                  inserirFim(x);
 } else {
     Celula *i = primeiro;
     for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
     Celula *tmp = novaCelula(x);
     tmp->prox = i->prox;
     i->prox = tmp;
     tmp = i = NULL;
```



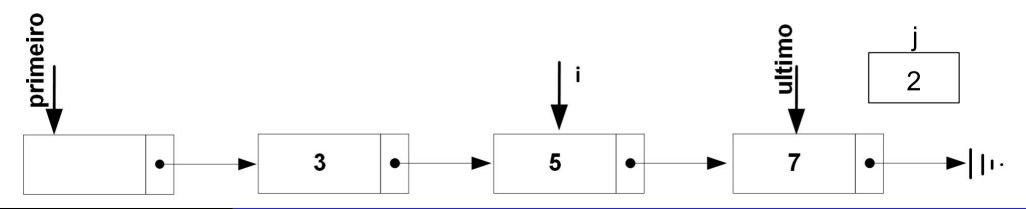
```
//Inserir(6, 2)
void inserir(int x, int pos) {
  int tamanho = tamanho();
                                  errx(1, "Erro!");
 if (pos < 0 || pos > tamanho){
 } else if (pos == 0){
                                  inserirInicio(x);
 } else if (pos == tamanho){
                                  inserirFim(x);
 } else {
     Celula *i = primeiro;
     for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
     Celula *tmp = novaCelula(x);
     tmp->prox = i->prox;
     i->prox = tmp;
                                            true
     tmp = i = NULL;
```



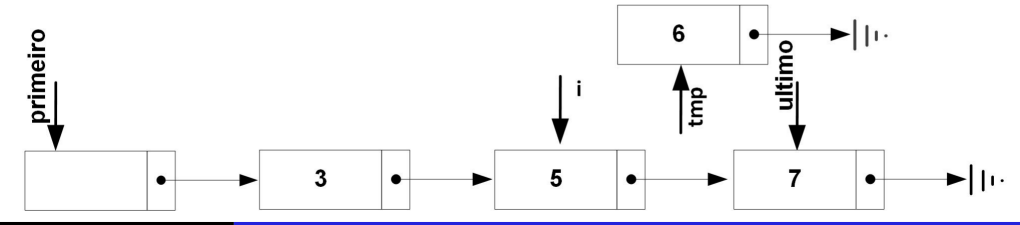
```
//Inserir(6, 2)
void inserir(int x, int pos) {
  int tamanho = tamanho();
 if (pos < 0 || pos > tamanho){
                                  errx(1, "Erro!");
 } else if (pos == 0){
                                  inserirInicio(x);
 } else if (pos == tamanho){
                                  inserirFim(x);
 } else {
     Celula *i = primeiro;
     for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
     Celula *tmp = novaCelula(x);
     tmp->prox = i->prox;
     i->prox = tmp;
     tmp = i = NULL;
```



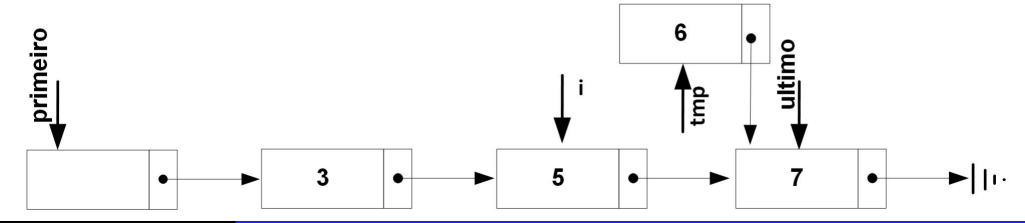
```
//Inserir(6, 2)
void inserir(int x, int pos) {
  int tamanho = tamanho();
                                  errx(1, "Erro!");
 if (pos < 0 || pos > tamanho){
 } else if (pos == 0){
                                  inserirInicio(x);
 } else if (pos == tamanho){
                                  inserirFim(x);
 } else {
     Celula *i = primeiro;
     for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
     Celula *tmp = novaCelula(x);
     tmp->prox = i->prox;
     i->prox = tmp;
                                            false
     tmp = i = NULL;
```



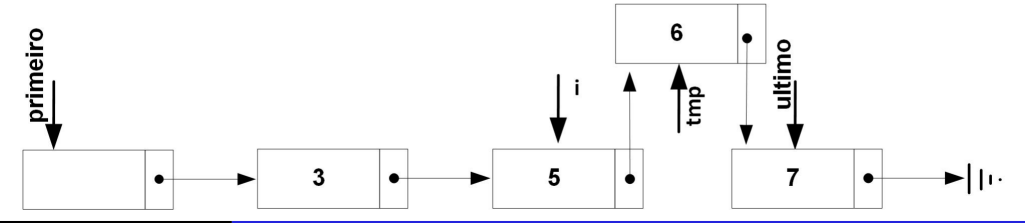
```
//Inserir(6, 2)
void inserir(int x, int pos) {
  int tamanho = tamanho();
 if (pos < 0 || pos > tamanho){
                                  errx(1, "Erro!");
 } else if (pos == 0){
                                  inserirInicio(x);
 } else if (pos == tamanho){
                                  inserirFim(x);
 } else {
     Celula *i = primeiro;
     for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
     Celula *tmp = novaCelula(x);
     tmp->prox = i->prox;
     i->prox = tmp;
     tmp = i = NULL;
```



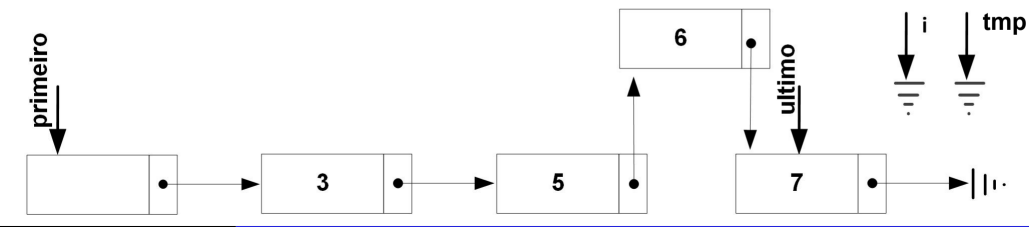
```
//Inserir(6, 2)
void inserir(int x, int pos) {
  int tamanho = tamanho();
 if (pos < 0 || pos > tamanho){
                                  errx(1, "Erro!");
 } else if (pos == 0){
                                  inserirInicio(x);
 } else if (pos == tamanho){
                                  inserirFim(x);
 } else {
     Celula *i = primeiro;
     for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
     Celula *tmp = novaCelula(x);
     tmp->prox = i->prox;
     i->prox = tmp;
     tmp = i = NULL;
```



```
//Inserir(6, 2)
void inserir(int x, int pos) {
  int tamanho = tamanho();
 if (pos < 0 || pos > tamanho){
                                  errx(1, "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 = novaCelula(x);
     tmp->prox = i->prox;
     i->prox = tmp;
     tmp = i = NULL;
```

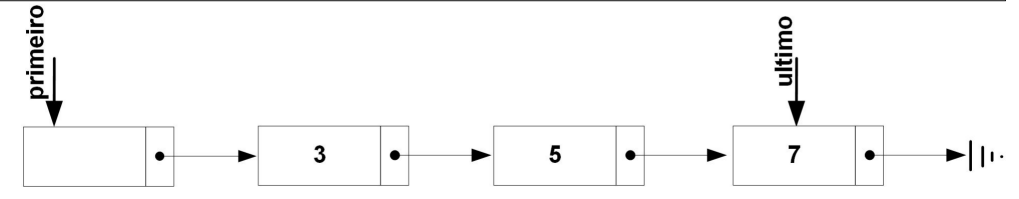


```
//Inserir(6, 2)
void inserir(int x, int pos) {
  int tamanho = tamanho();
  if (pos < 0 || pos > tamanho){
                                  errx(1, "Erro!");
  } else if (pos == 0){
                                  inserirInicio(x);
  } else if (pos == tamanho){
                                  inserirFim(x);
  } else {
     Celula *i = primeiro;
     for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
     Celula *tmp = novaCelula(x);
     tmp->prox = i->prox;
     i->prox = tmp;
     tmp = i = NULL;
} }
```

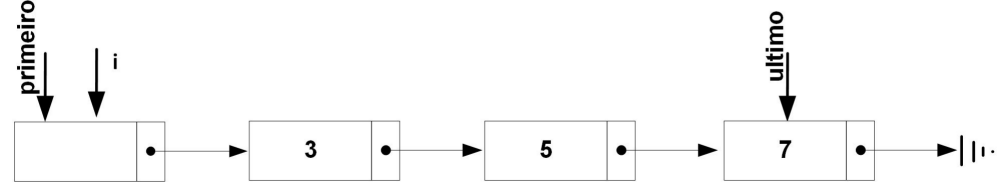


```
void inserirInicio(int x) { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
```

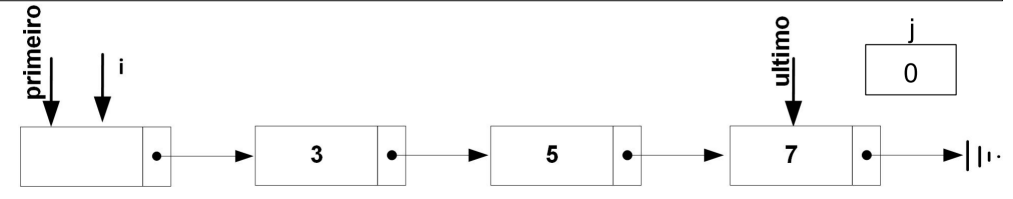
```
int remover(int pos ) {
                             //remover(1)
 int elemento, tamanho = tamanho();
 if (primeiro == ultimo || pos < 0 || pos >= tamanho){ errx(1, "Erro!");
                   elemento = removerInicio();
 } else if (pos == 0) {
 } else {
    Celula *i = primeiro;
    for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
    Celula *tmp = i->prox;
    elemento = tmp->elemento; i->prox = tmp->prox;
    tmp->prox = NULL; free(tmp); i = tmp = NULL;
 return elemento;
```



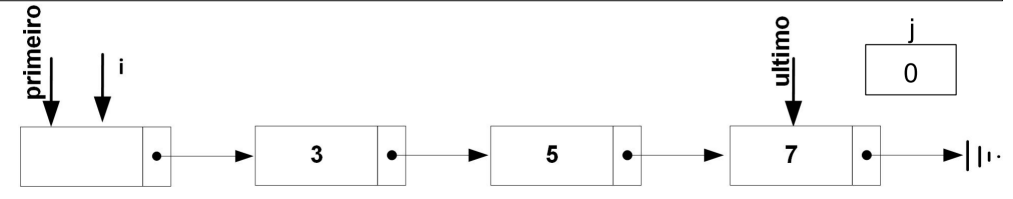
```
//remover(1)
int remover(int pos ) {
 int elemento, tamanho = tamanho();
 if (primeiro == ultimo || pos < 0 || pos >= tamanho){ errx(1, "Erro!");
                   elemento = removerInicio();
 } else if (pos == 0) {
 } else {
    Celula *i = primeiro;
    for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
    Celula *tmp = i->prox;
    elemento = tmp->elemento; i->prox = tmp->prox;
    tmp->prox = NULL; free(tmp); i = tmp = NULL;
 return elemento;
```



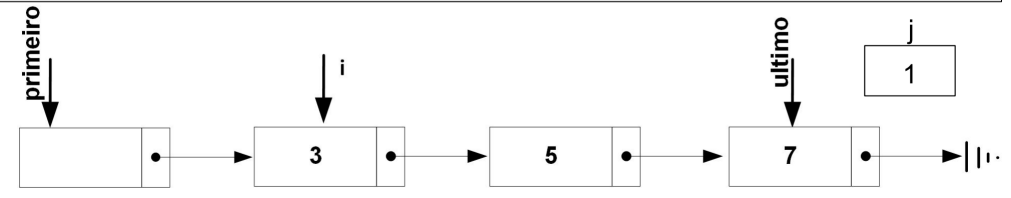
```
int remover(int pos ) {
                             //remover(1)
 int elemento, tamanho = tamanho();
 if (primeiro == ultimo || pos < 0 || pos >= tamanho){ errx(1, "Erro!");
                   elemento = removerInicio();
 } else if (pos == 0) {
 } else {
    Celula *i = primeiro;
    for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
    Celula *tmp = i->prox;
    elemento = tmp->elemento; i->prox = tmp->prox;
    tmp->prox = NULL; free(tmp); i = tmp = NULL;
 return elemento;
```



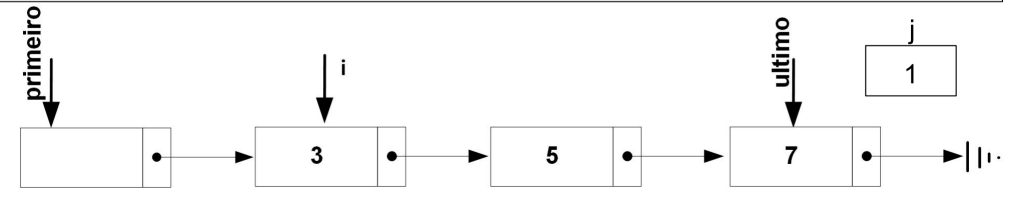
```
int remover(int pos ) {
                             //remover(1)
 int elemento, tamanho = tamanho();
 if (primeiro == ultimo || pos < 0 || pos >= tamanho){ errx(1, "Erro!");
                   elemento = removerInicio();
 } else if (pos == 0) {
 } else {
    Celula *i = primeiro;
    for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
    Celula *tmp = i->prox;
    elemento = tmp->elemento; i->prox = tmp->prox;
                     free(tmp); i = tmp = NUtrue
    tmp->prox = NULL;
 return elemento;
```



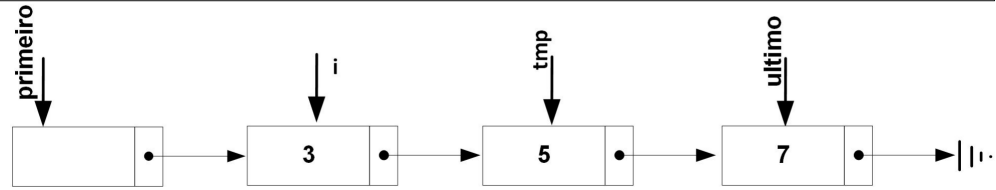
```
//remover(1)
int remover(int pos ) {
 int elemento, tamanho = tamanho();
 if (primeiro == ultimo || pos < 0 || pos >= tamanho){ errx(1, "Erro!");
                   elemento = removerInicio();
 } else if (pos == 0) {
 } else {
    Celula *i = primeiro;
    for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
    Celula *tmp = i->prox;
    elemento = tmp->elemento; i->prox = tmp->prox;
    tmp->prox = NULL; free(tmp); i = tmp = NULL;
 return elemento;
```



```
int remover(int pos ) {
                             //remover(1)
 int elemento, tamanho = tamanho();
 if (primeiro == ultimo || pos < 0 || pos >= tamanho){ errx(1, "Erro!");
                   elemento = removerInicio();
 } else if (pos == 0) {
 } 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; free(tmp); i = tmp = NUtalse
 return elemento;
```



```
//remover(1)
int remover(int pos ) {
 int elemento, tamanho = tamanho();
 if (primeiro == ultimo || pos < 0 || pos >= tamanho){ errx(1, "Erro!");
                   elemento = removerInicio();
 } else if (pos == 0) {
 } 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;
                             free(tmp); i = tmp = NULL;
    tmp->prox = NULL;
 return elemento;
```



```
int remover(int pos ) {
                              //remover(1)
 int elemento, tamanho = tamanho();
 if (primeiro == ultimo || pos < 0 || pos >= tamanho){ errx(1, "Erro!");
                    elemento = removerInicio();
 } else if (pos == 0) {
 } else {
    Celula *i = primeiro;
                                                                       elemento
    for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
    Celula *tmp = i->prox;
                                                                         5
    elemento = tmp->elemento;
                              i->prox = tmp->prox;
    tmp->prox = NULL;
                              free(tmp); i = tmp = NULL;
 return elemento;
   primeiro
```

```
int remover(int pos ) {
                              //remover(1)
 int elemento, tamanho = tamanho();
 if (primeiro == ultimo || pos < 0 || pos >= tamanho){ errx(1, "Erro!");
                   elemento = removerInicio();
 } else if (pos == 0) {
 } else {
    Celula *i = primeiro;
                                                                      elemento
    for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
    Celula *tmp = i->prox;
                                                                       5
    elemento = tmp->elemento; i->prox = tmp->prox;
    tmp->prox = NULL; free(tmp); i = tmp = NULL;
 return elemento;
   primeiro
```

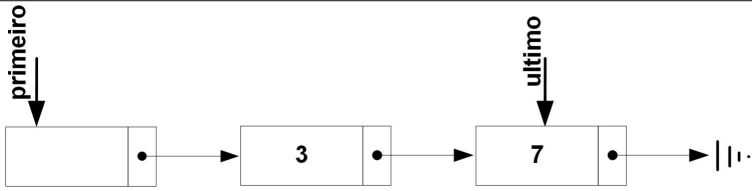
```
//remover(1)
int remover(int pos ) {
 int elemento, tamanho = tamanho();
 if (primeiro == ultimo || pos < 0 || pos >= tamanho){ errx(1, "Erro!");
                    elemento = removerInicio();
 } else if (pos == 0) {
 } else {
    Celula *i = primeiro;
                                                                       elemento
    for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
    Celula *tmp = i->prox;
                                                                         5
    elemento = tmp->elemento; i->prox = tmp->prox;
                              free(tmp); i = tmp = NULL;
    tmp->prox = NULL;
 return elemento;
   primeiro
```

```
int remover(int pos ) {
                              //remover(1)
 int elemento, tamanho = tamanho();
 if (primeiro == ultimo || pos < 0 || pos >= tamanho){ errx(1, "Erro!");
                    elemento = removerInicio();
 } else if (pos == 0) {
 } else {
    Celula *i = primeiro;
                                                                      elemento
    for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
    Celula *tmp = i->prox;
                                                                       5
    elemento = tmp->elemento; i->prox = tmp->prox;
    tmp->prox = NULL; free(tmp); i = tmp = NULL;
 return elemento;
   primeiro
                                                                              tmp
```

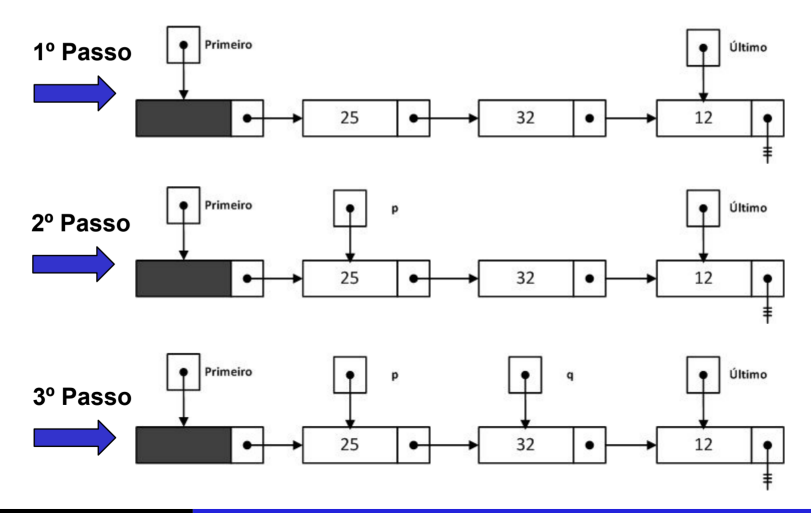
```
//remover(1)
int remover(int pos ) {
 int elemento, tamanho = tamanho();
 if (primeiro == ultimo || pos < 0 || pos >= tamanho){ errx(1, "Erro!");
                    elemento = removerInicio();
 } else if (pos == 0) {
 } else {
    Celula *i = primeiro;
                                                                      elemento
    for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
    Celula *tmp = i->prox;
                                                                       5
    elemento = tmp->elemento; i->prox = tmp->prox;
                                             i = tmp = NULL;
    tmp->prox = NULL;
                             free(tmp);
 return elemento;
```



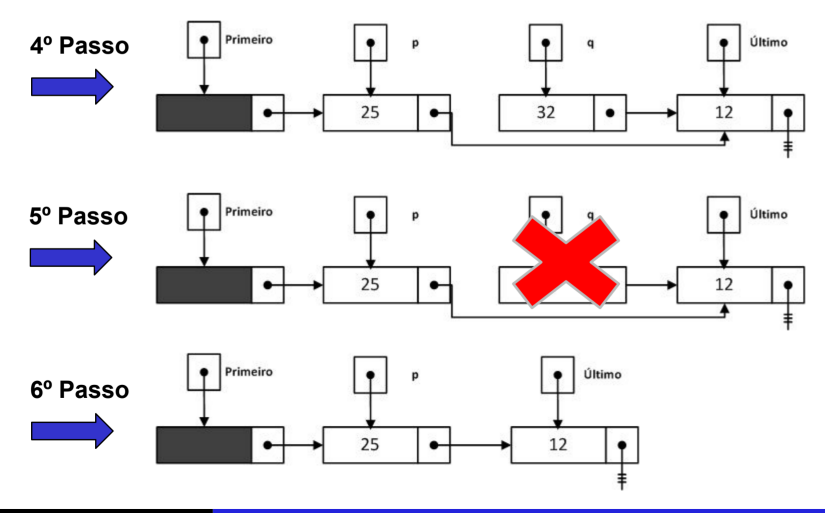
```
int remover(int pos ) {
                             //remover(1)
 int elemento, tamanho = tamanho();
 if (primeiro == ultimo || pos < 0 || pos >= tamanho){ errx(1, "Erro!");
                   elemento = removerInicio();
 } else if (pos == 0) {
 } else {
    Celula *i = primeiro;
                                                                     elemento
    for(int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
    Celula *tmp = i->prox;
    elemento = tmp->elemento; i->prox = tmp->prox;
    tmp->prox = NULL;
                     free(tmp); i = tmp = NUL
 return elemento;
```



 Exercício: Seja nossa classe Lista, implemente um método que remove a segunda posição válida. Siga os passos da figura abaixo



 Exercício: Seja nossa classe Lista, implemente um método que remove a segunda posição válida. Siga os passos da figura abaixo



#### Classe célula dupla

```
typedef struct CelulaDupla {
    int elemento;
    struct CelulaDupla *prox, *ant;
} CelulaDupla;

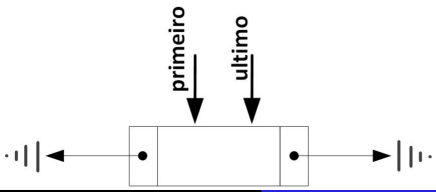
CelulaDupla *novaCelula(int elemento) {
    CelulaDupla *nova = (CelulaDupla*) malloc(sizeof(CelulaDupla));
    nova->elemento = elemento;
    nova->prox = nova->ant = NULL;
    return nova;
}
```



```
CelulaDupla *primeiro, *ultimo;
void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
    ultimo = primeiro;
}
void inserirInicio(int x) { ... }
void inserirFim(int x) { ... }
int removerInicio() { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
void mostrar() { ... }
```

Similar a Lista Simples, contudo, considerando o ponteiro ant

```
CelulaDupla *primeiro, *ultimo;
void start () {
     primeiro = novaCelula(-1);
     ultimo = primeiro;
void inserirInicio(int x) { ... }
void inserirFim(int x) { ... }
int removerInicio() { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
void mostrar() { ... }
```



```
CelulaDupla *primeiro, *ultimo;
void start () {
     primeiro = novaCelula(-1);
     ultimo = primeiro;
void inserirInicio(int x) { ... }
void inserirFim(int x) { ... }
int removerInicio() { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
void mostrar() { ... }
```

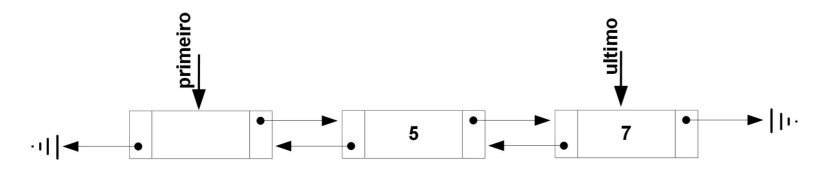
```
//LISTA DUPLA
void inserirlnicio(int x) {
    CelulaDupla *tmp = novaCelula(x);
    tmp->ant = primeiro;
    tmp->prox = primeiro->prox;
    primeiro->prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
        ultimo = tmp;
    } else {
        tmp->prox->ant = tmp;
    }
    tmp = NULL;
}
```

```
//LISTA SIMPLES
void inserirlnicio(int x) {
    Celula *tmp = novaCelula(x);

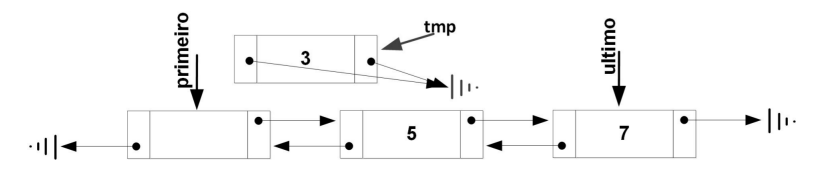
    tmp->prox = primeiro->prox;
    primeiro->prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
        ultimo = tmp;
    }
    tmp = NULL;
}
```

```
//LISTA DUPLA
void inserirInicio(int x) {
    CelulaDupla *tmp = novaCelula(x);
    tmp->ant = primeiro;
    tmp->prox = primeiro->prox;
    primeiro->prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
         ultimo = tmp;
    } else {
         tmp->prox->ant = tmp;
    tmp = NULL;
```

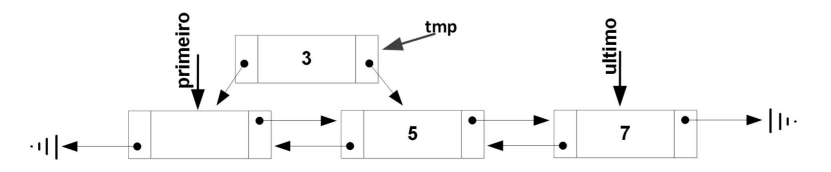
Supondo uma lista com os elementos 5 e 7, vamos inserir o 3 no início



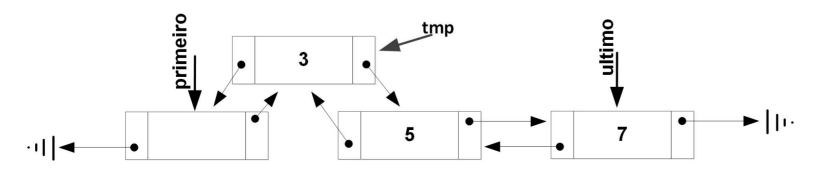
```
//Inserindo o 3 no início
void inserirInicio(int x) {
    CelulaDupla *tmp = novaCelula(x);
    tmp->ant = primeiro;
    tmp->prox = primeiro->prox;
    primeiro->prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
         ultimo = tmp;
    } else {
         tmp->prox->ant = tmp;
    tmp = NULL;
```



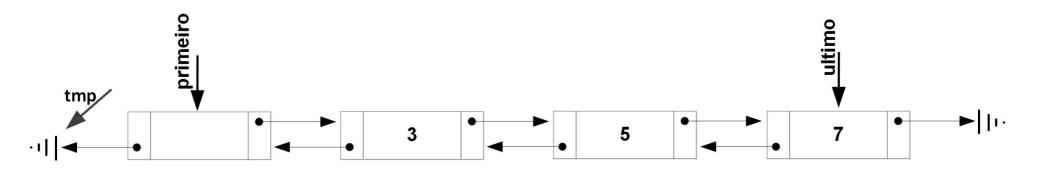
```
//Inserindo o 3 no início
void inserirInicio(int x) {
    CelulaDupla *tmp = novaCelula(x);
    tmp->ant = primeiro;
    tmp->prox = primeiro->prox;
    primeiro->prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
         ultimo = tmp;
    } else {
         tmp->prox->ant = tmp;
    tmp = NULL;
```



```
//Inserindo o 3 no início
void inserirInicio(int x) {
    CelulaDupla *tmp = novaCelula(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
void inserirInicio(int x) {
    CelulaDupla *tmp = novaCelula(x);
    tmp->ant = primeiro;
    tmp->prox = primeiro->prox;
    primeiro->prox = tmp;
    if (primeiro == ultimo) {
         ultimo = tmp;
    } else {
         tmp->prox->ant = tmp;
    tmp = NULL;
```



```
CelulaDupla *primeiro, *ultimo;
void start () {
     primeiro = novaCelula(-1);
     ultimo = primeiro;
void inserirInicio(int x) { ... }
void inserirFim(int x) { ... }
int removerInicio() { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
void mostrar() { ... }
```

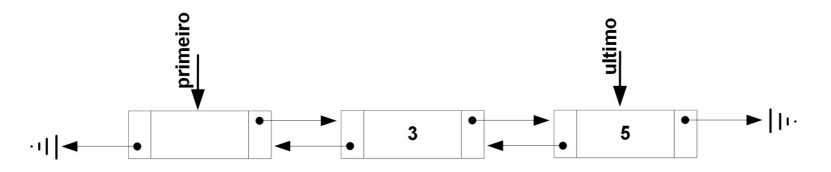
```
//LISTA DUPLA
void inserirFim(int x) {
    ultimo->prox = novaCelula(x);
    ultimo->prox->ant = ultimo;
    ultimo = ultimo->prox;
}
```

```
//LISTA SIMPLES
void inserirFlm(int x) {
    ultimo->prox = novaCelula(x);

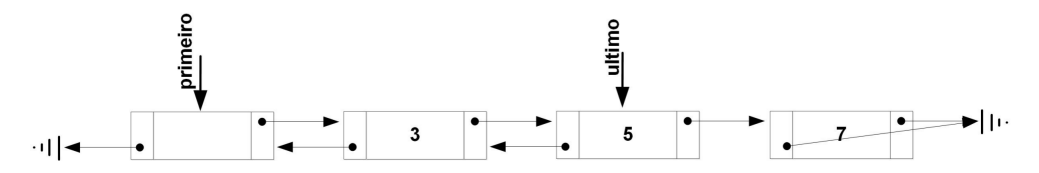
ultimo = ultimo->prox;
}
```

```
//LISTA DUPLA
void inserirFim(int x) {
    ultimo->prox = novaCelula(x);
    ultimo->prox->ant = ultimo;
    ultimo = ultimo->prox;
}
```

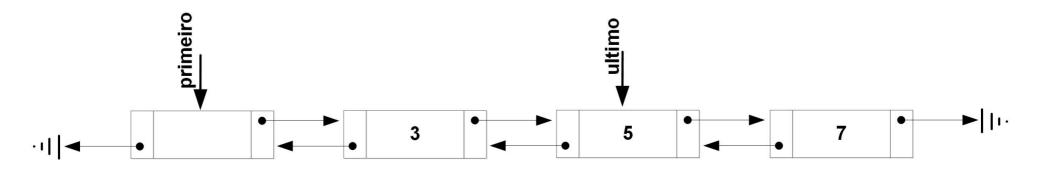
Supondo uma lista com os elementos 3 e 5, vamos inserir o 7 no fim



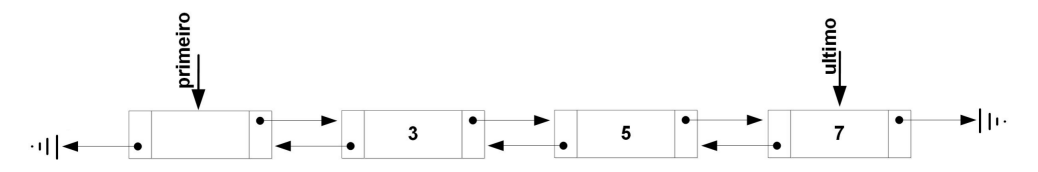
```
//LISTA DUPLA
void inserirFim(int x) {
    ultimo->prox = novaCelula(x);
    ultimo->prox->ant = ultimo;
    ultimo = ultimo->prox;
}
```



```
//LISTA DUPLA
void inserirFim(int x) {
    ultimo->prox = novaCelula(x);
    ultimo->prox->ant = ultimo;
    ultimo = ultimo->prox;
}
```



```
//LISTA DUPLA
void inserirFim(int x) {
    ultimo->prox = novaCelula(x);
    ultimo->prox->ant = ultimo;
    ultimo = ultimo->prox;
}
```



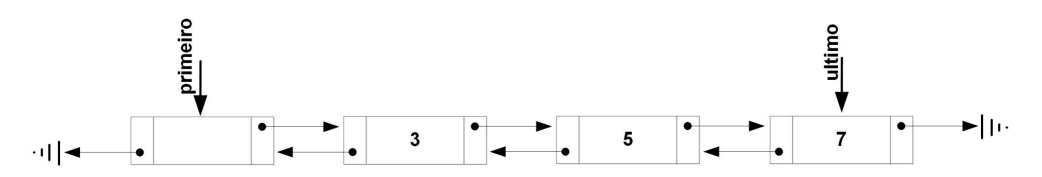
```
CelulaDupla *primeiro, *ultimo;
void start () {
     primeiro = novaCelula(-1);
     ultimo = primeiro;
void inserirInicio(int x) { ... }
void inserirFim(int x) { ... }
int removerInicio() { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
//LISTA DUPLA
int removerInicio() {
    if (primeiro == ultimo)
        errx(1, "Erro!");
    CelulaDupla *tmp = primeiro;
    primeiro = primeiro->prox;
    int elemento = primeiro->elemento;
    tmp->prox = primeiro->ant = NULL;
    free(tmp);    tmp = NULL;
    return elemento;
}
```

```
int removerInicio() {
    if (primeiro == ultimo)
        errx(1, "Erro!");
    Celula *tmp = primeiro;
    primeiro = primeiro->prox;
    int elemento = primeiro->elemento;
    tmp->prox = NULL;
    free(tmp);        tmp = NULL;
    return elemento;
}
```

```
//LISTA DUPLA
int removerInicio() {
    if (primeiro == ultimo)
        errx(1, "Erro!");
    CelulaDupla *tmp = primeiro;
    primeiro = primeiro->prox;
    int elemento = primeiro->elemento;
    tmp->prox = primeiro->ant = NULL;
    free(tmp);       tmp = NULL;
    return elemento;
}
```

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



```
CelulaDupla *primeiro, *ultimo;
void start () {
     primeiro = novaCelula(-1);
     ultimo = primeiro;
void inserirInicio(int x) { ... }
void inserirFim(int x) { ... }
int removerInicio() { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
//LISTA DUPLA
int removerFim() {
    if (primeiro == ultimo)
        errx(1, "Erro!");

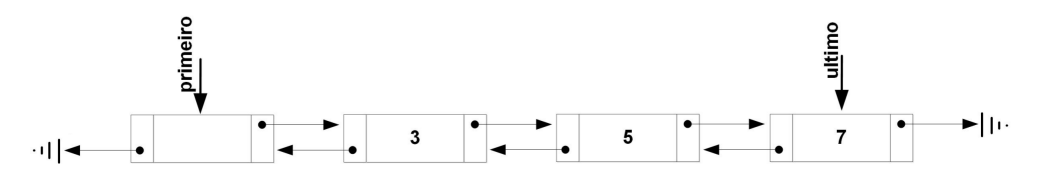
    int elemento = ultimo->elemento;
    ultimo = ultimo->ant;
    ultimo->prox->ant = NULL;
    free(ultimo->prox);
    ultimo->prox = NULL;
    return elemento;
}
```

```
//LISTA SIMPLES
int removerFim() {
    if (primeiro == ultimo)
        errx(1, "Erro!");
    Celula *i;
    for(i = primeiro; i->prox != ultimo; i = i->prox);
    int elemento = ultimo->elemento;
    ultimo = i;free(ultimo->prox);

    i = ultimo->prox = NULL;
    return elemento;
}
```

```
//LISTA DUPLA
int removerFim() {
   if (primeiro == ultimo)
     errx(1, "Erro!");
    int elemento = ultimo->elemento;
    ultimo = ultimo->ant;
    ultimo->prox->ant = NULL;
    free(ultimo->prox);
    ultimo->prox = NULL;
    return elemento;
```

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



```
CelulaDupla *primeiro, *ultimo;
void start () {
     primeiro = novaCelula(-1);
     ultimo = primeiro;
void inserirInicio(int x) { ... }
void inserirFim(int x) { ... }
int removerInicio() { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
void mostrar() { ... }
```

```
//LISTA DUPLA
void inserir(int x, int pos) {
   int tamanho = tamanho();
   if (pos < 0 || pos > tamanho){
     errx(1, "Erro!");
   } else if (pos == 0){ inserirInicio(x);
   } else if (pos == tamanho){ inserirFim(x);
   } else {
     CelulaDupla i = primeiro;
     for (int i = 0; i < pos; i + +, i = i - > prox);
     CelulaDupla *tmp = novaCelula(x);
     tmp->ant = i;
     tmp->prox = i->prox;
     tmp->ant->prox = tmp->prox->ant =
tmp;
     tmp = i = NULL:
```

```
//LISTA SIMPLES
void inserir(int x, int pos) {
    int tamanho = tamanho();
   if (pos < 0 || pos > tamanho){
     errx(1, "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 = novaCelula(x);
     tmp->prox = i->prox;
     i->prox = tmp;
     tmp = i = NULL;
```

```
//LISTA DUPLA
 void inserir(int x, int pos) {
     int tamanho = tamanho();
     if (pos < 0 || pos > tamanho){
                                                   errx(1, "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 = novaCelula(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⋅
                                   3
                                                        5
.1∏-
```

```
CelulaDupla *primeiro, *ultimo;
void start () {
     primeiro = novaCelula(-1);
     ultimo = primeiro;
void inserirInicio(int x) { ... }
void inserirFim(int x) { ... }
int removerInicio() { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
void mostrar() { ... }
```

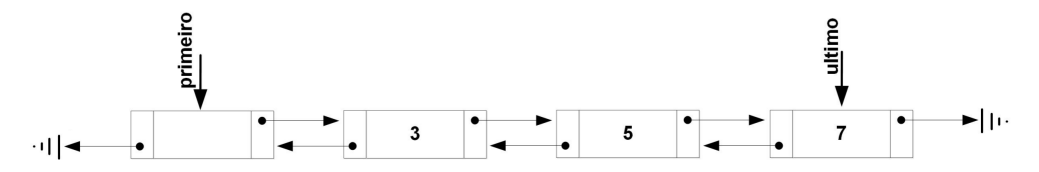
```
//LISTA DUPLA
int remover(int pos) {
   int elemento, tamanho = tamanho();
   if (primeiro == ultimo){
     errx(1, "Erro!");
   } else if (pos < 0 || pos >= tamanho){
     errx(1, "Erro!");
   else if (pos == 0){
     elemento = removerlnicio();
   } else if (pos == tamanho - 1){
     elemento = 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;
     free(i);
     i = NULL:
   return elemento;
```

```
//LISTA SIMPLES
int remover(int pos) {
   int elemento, tamanho = tamanho();
   if (primeiro == ultimo){
     errx(1, "Erro!");
   } else if (pos < 0 || pos >= tamanho){
     errx(1, "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;
     free(tmp);
     i = tmp = NULL;
   return elemento;
```

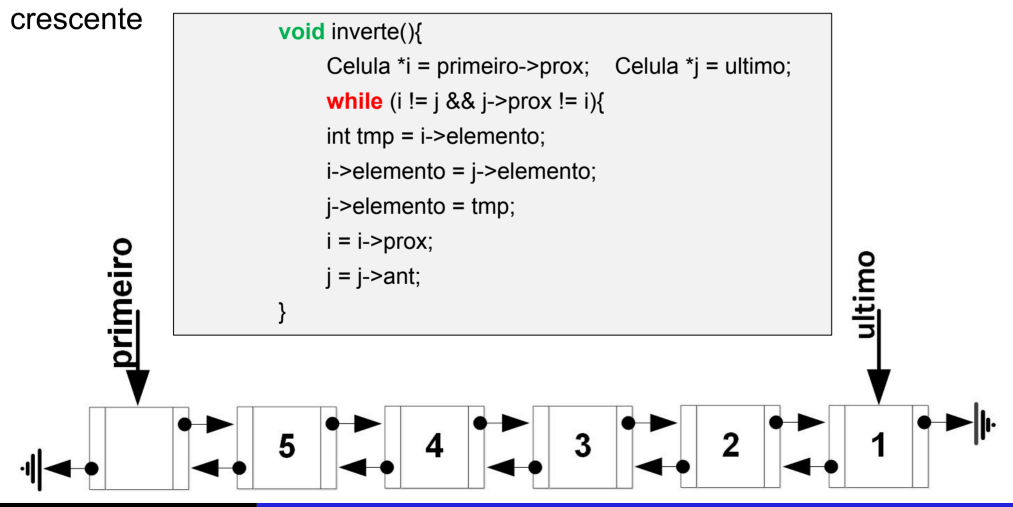
```
//LISTA DUPLA
int remover(int pos) {
   int elemento, tamanho = tamanho();
   if (primeiro == ultimo){
                                            errx(1, "Erro!");
                                            errx(1, "Erro!");
   } else if (pos < 0 || pos >= tamanho){
   } else if (pos == 0){
                                            elemento = removerInicio();
   } else if (pos == tamanho - 1){
                                            elemento = removerFim();
   } else {
     CelulaDupla i = primeiro->prox;
                                            for (int j = 0; j < pos; j++, i = i->prox);
                                                                                free(i);
     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,
                       5 e 7, execute o remover (2)
           primeiro
                                                                                    ▶||ı⋅
                                                     5
```

```
CelulaDupla *primeiro, *ultimo;
void start () {
     primeiro = novaCelula(-1);
     ultimo = primeiro;
void inserirInicio(int x) { ... }
void inserirFim(int x) { ... }
int removerInicio() { ... }
int removerFim() { ... }
void inserir(int x, int pos) { ... }
int remover(int pos) { ... }
void mostrar() { ... }
```

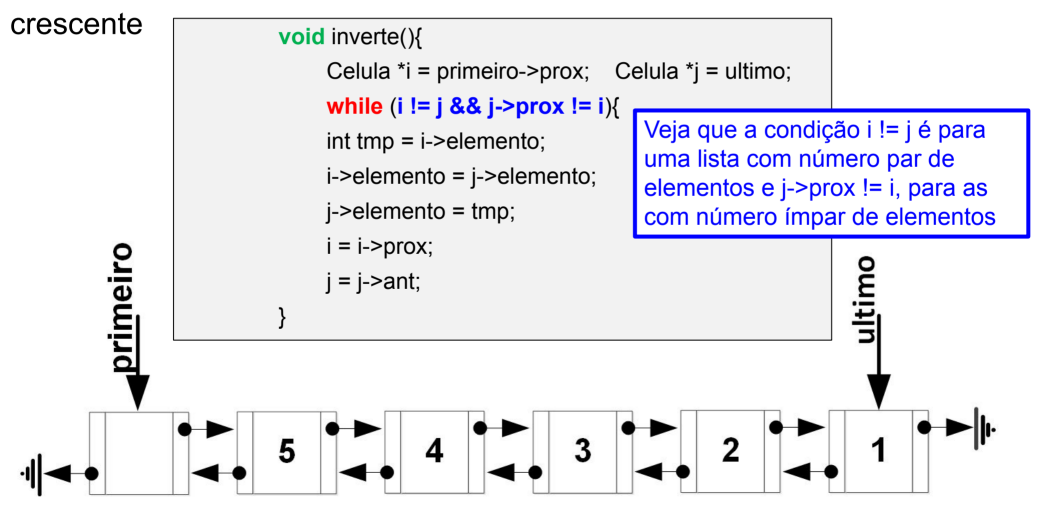
**Exercício**: Implemente o mostrar e o execute para uma lista com os elementos 3, 5 e 7



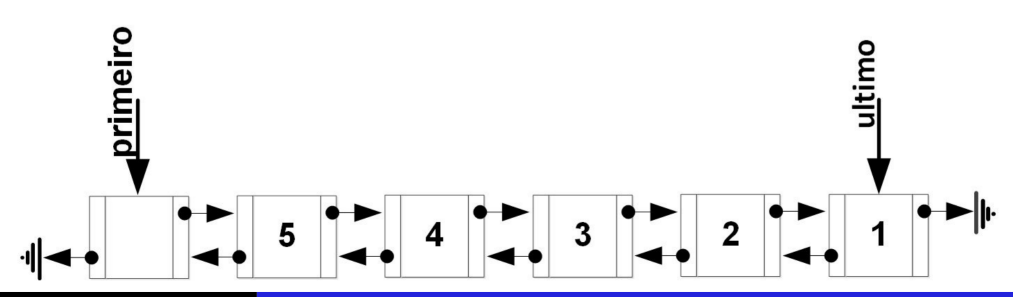
 Exercício: Faça um método que inverta a ordem dos elementos da lista dupla. No exemplo abaixo, após a inversão, os elementos ficarão na ordem



 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

