

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI CAMPUS SENADOR HELVÍDIO NUNES DE BARROS - CSHNB CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO PICOS - PI

LISTAS ENCADEADAS

Prof. Ma. Luana Batista da Cruz luana.b.cruz@nca.ufma.br

Roteiro

- Introdução
- Lista encadeada simples
 - Estudo de caso
- Lista encadeada circular

Introdução

Vetor

- Ocupa um espaço contíguo de memória
- Permite acesso randômico aos elementos
- Deve ser dimensionado com um número máximo de elementos



Introdução

Vetor

- Ocupa um espaço contíguo de memória
- Permite acesso randômico aos elementos
- Deve ser dimensionado com um número máximo de elementos

Limitações?

- Tamanho fixo
 - Quantidade de elementos não pode ser maior que a quantidade declarada
- Desperdício de memória
 - Caso todas as posições não sejam utilizadas

Introdução

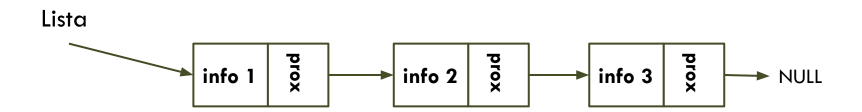
Estruturas de dados dinâmicas

- Crescem (ou decrescem) à medida que elementos são inseridos (ou removidos)

Exemplo

- Listas encadeadas
 - Maior flexibilidade que vetores
 - Conjunto de dados pode crescer ou diminuir
 - Evita o desperdício de memória
 - Elementos podem ser inseridos ou removidos em posições específicas (sem necessidade de reordenação do restante dos elementos)

- Sequência encadeada de elementos, chamados de nós da lista
- Nó da lista é representado por dois campos:
 - A informação armazenada
 - O ponteiro para o próximo elemento da lista
- O ponteiro do último elemento é NULL (indica o fim da lista)
- A lista é representada por um ponteiro para o primeiro nó



Exemplo

- Lista encadeada armazenando valores inteiros

```
typedef struct lista Lista;

struct lista{
   int info;
   Lista *prox;
};
```

info S

Função inicializa

- Cria uma lista vazia, representada pelo ponteiro NULL

```
Lista* inicializa (void){
return NULL;
}
```

Lista → NULL

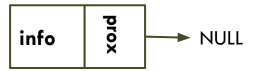
📮 Função insere

- Aloca memória para armazenar o elemento (nó)
- Encadeia o elemento na lista existente

```
Lista* alocaNo(int valor){
   Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```

```
Lista* insere (Lista* I, int valor){
    Lista* novo = alocaNo(valor);
    novo->prox = I;
    return novo;
}
```

alocaNo



Função insere

- Aloca memória para armazenar o elemento (nó)
- Encadeia o elemento na lista existente

```
Lista* alocaNo(int valor){
   Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```

```
Lista* insere (Lista* I, int valor){
    Lista* novo = alocaNo(valor);
    novo->prox = I;
    return novo;
}
```

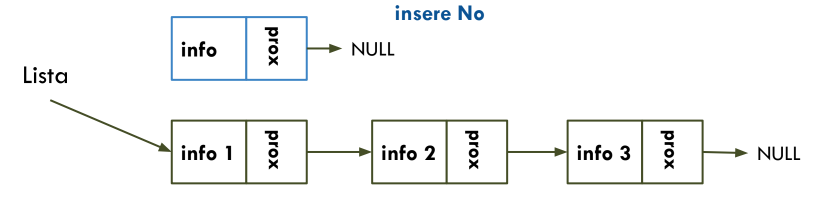


Função insere

- Aloca memória para armazenar o elemento (nó)
- Encadeia o elemento na lista existente

```
Lista* alocaNo(int valor){
Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
no->info = valor;
no->prox = NULL;
return no;
}
```

```
Lista* insere (Lista* I, int valor){
    Lista* novo = alocaNo(valor);
    novo->prox = I;
    return novo;
}
```



Função insere

- Aloca memória para armazenar o elemento (nó)
- Encadeia o elemento na lista existente

```
Lista* alocaNo(int valor){
Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
no->info = valor;
no->prox = NULL;
return no;
}

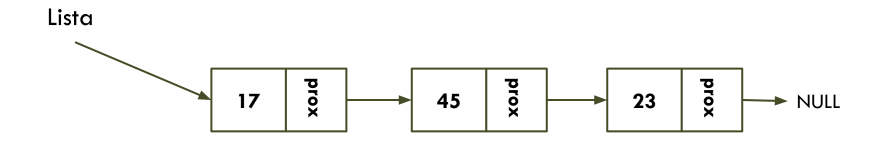
Lista* insere (Lista* I, int valor){
Lista* novo = alocaNo(valor);
novo->prox = I;
return novo;
}
```

info info info info 2 info 3 NULL

Função imprime

Imprime os valores dos elementos armazenados

```
void imprime(Lista* raiz){
  Lista* p = NULL;
  for (p = raiz; p!= NULL; p = p->prox){
     printf(" %d ", p->info);
  }
}
```

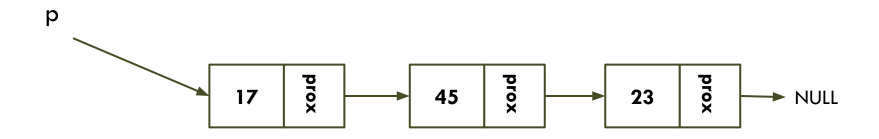


Função imprime

- Imprime os valores dos elementos armazenados

```
void imprime(Lista* raiz){
   Lista* p = NULL;
   for (p = raiz; p!= NULL; p = p->prox){
      printf(" %d ", p->info);
   }
}
```

Saída:

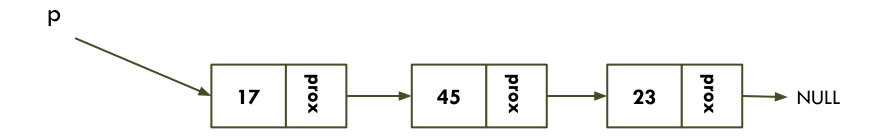


Função imprime

- Imprime os valores dos elementos armazenados

```
void imprime(Lista* raiz){
  Lista* p = NULL;
  for (p = raiz; p!= NULL; p = p->prox){
      printf(" %d ", p->info);
  }
}
```

Saída: 17

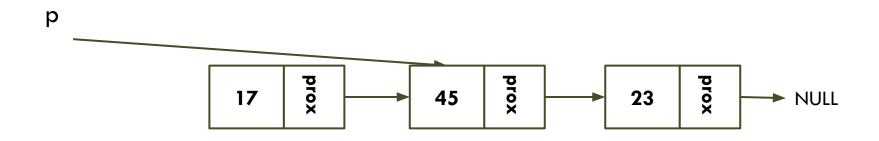


Função imprime

- Imprime os valores dos elementos armazenados

```
void imprime(Lista* raiz){
  Lista* p = NULL;
  for (p = raiz; p!= NULL; p = p->prox){
     printf(" %d ", p->info);
  }
}
```

Saída: 17

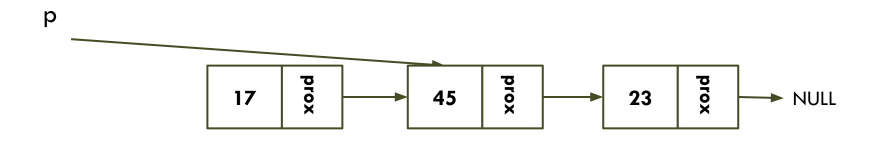


Função imprime

- Imprime os valores dos elementos armazenados

```
void imprime(Lista* raiz){
  Lista* p = NULL;
  for (p = raiz; p!= NULL; p = p->prox){
      printf(" %d ", p->info);
  }
}
```

Saída: 17 45



Função imprime

- Imprime os valores dos elementos armazenados

```
void imprime(Lista* raiz){
  Lista* p = NULL;
  for (p = raiz; p!= NULL; p = p->prox){
     printf(" %d ", p->info);
  }
}
```

Saída: 17 45

Função imprime

- Imprime os valores dos elementos armazenados

```
void imprime(Lista* raiz){
  Lista* p = NULL;
  for (p = raiz; p!= NULL; p = p->prox){
      printf(" %d ", p->info);
  }
}
```

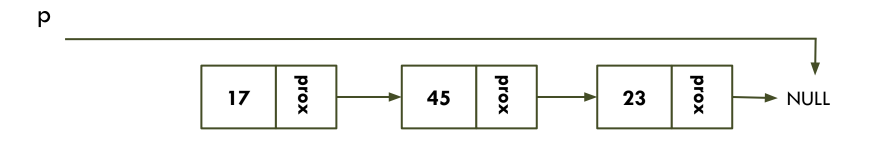
Saída: 17 45 23

Função imprime

- Imprime os valores dos elementos armazenados

```
void imprime(Lista* raiz){
  Lista* p = NULL;
  for (p = raiz; p!= NULL; p = p->prox){
     printf(" %d ", p->info);
  }
}
```

Saída: 17 45 23



- Recebe a informação referente ao elemento a pesquisar
- Retorna o ponteiro do nó da lista que representa o elemento, ou NULL, caso o elemento não seja encontrado na lista

- Recebe a informação referente ao elemento a pesquisar
- Retorna o ponteiro do nó da lista que representa o elemento, ou NULL, caso o elemento não seja encontrado na lista

- Recebe a informação referente ao elemento a pesquisar
- Retorna o ponteiro do nó da lista que representa o elemento, ou NULL, caso o elemento não seja encontrado na lista

- Recebe a informação referente ao elemento a pesquisar
- Retorna o ponteiro do nó da lista que representa o elemento, ou NULL, caso o elemento não seja encontrado na lista

```
Lista* busca (Lista* I, int v){

Lista* p;

for (p=I; p!=NULL; p = p->prox) {

if (p->info == v)

return p;
}

return NULL;

P

17

A5

P

23

NULL
```

- Recebe a informação referente ao elemento a pesquisar
- Retorna o ponteiro do nó da lista que representa o elemento, ou NULL, caso o elemento não seja encontrado na lista

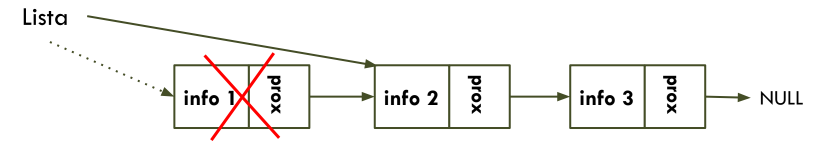
- Recebe a informação referente ao elemento a pesquisar
- Retorna o ponteiro do nó da lista que representa o elemento, ou NULL, caso o elemento não seja encontrado na lista

- Recebe a informação referente ao elemento a pesquisar
- Retorna o ponteiro do nó da lista que representa o elemento, ou NULL, caso o elemento não seja encontrado na lista

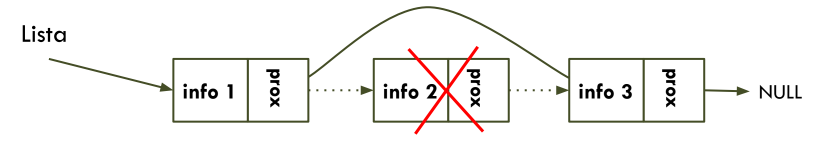
```
Buscando: 45
                        Lista* busca (Lista* I, int v){
                           Lista* p;
                                                                              Retorna p
                           for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
                              if (p->info == v)
                                 return p;
                           return NULL;
p
                             prox
                                                     prox
                                                                           prox
                      17
                                             45
                                                                   23
                                                                                    NULL
```

💶 Função retira

- Recebe como entrada a lista e o valor do elemento a retirar
- Atualiza o valor da lista, se o elemento removido for o primeiro



 Caso seja o elemento do meio, remove o elemento da lista e o ponteiro do elemento anterior aponta para o próximo



💶 Função retira

 Caso seja o último elemento, remove da lista e o ponteiro do elemento anterior aponta para NULL

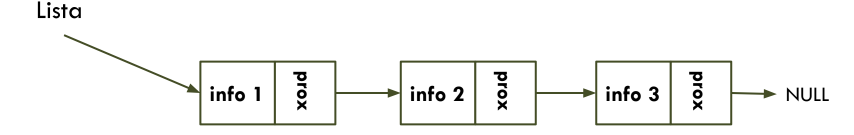


💶 Função retira

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL) // Se não tiver o elemento na lista
     return I;
  if (ant == NULL){ // Se for o primeiro elemento
     I = p - prox;
  e^{-1} }else e^{-1} // Se for o elemento do meio ou final
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return l;
```

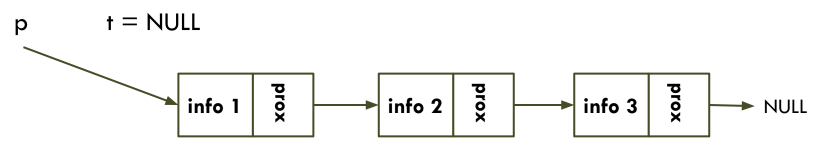
💶 Função libera

```
Lista* libera (Lista* I){
    Lista* p = I;
    Lista* t = NULL;
    while (p != NULL) {
        t = p->prox;
        free(p);
        p = t;
    }
    return NULL;
}
```



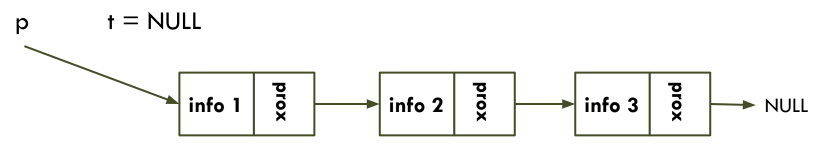
💶 Função libera

```
Lista* libera (Lista* I){
    Lista* p = I;
    Lista* t = NULL;
    while (p != NULL) {
        t = p->prox;
        free(p);
        p = t;
    }
    return NULL;
}
```



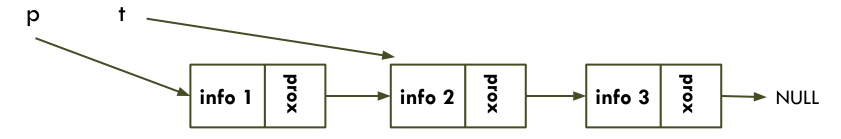
💶 Função libera

```
Lista* libera (Lista* I){
    Lista* p = I;
    Lista* t = NULL;
    while (p!= NULL) {
        t = p->prox;
        free(p);
        p = t;
    }
    return NULL;
}
```



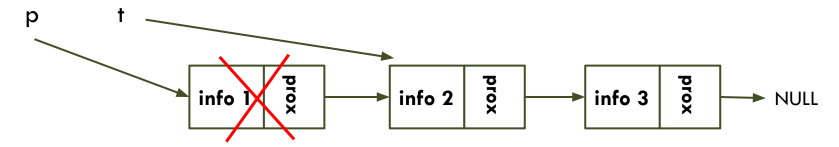
💶 Função libera

```
Lista* libera (Lista* I){
    Lista* p = I;
    Lista* t = NULL;
    while (p!= NULL) {
        t = p->prox;
        free(p);
        p = t;
    }
    return NULL;
}
```



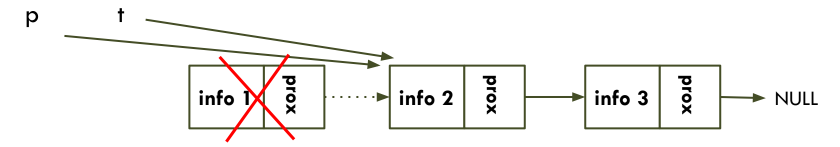
💶 Função libera

```
Lista* libera (Lista* I){
    Lista* p = I;
    Lista* t = NULL;
    while (p != NULL) {
        t = p->prox;
        free(p);
        p = t;
    }
    return NULL;
}
```



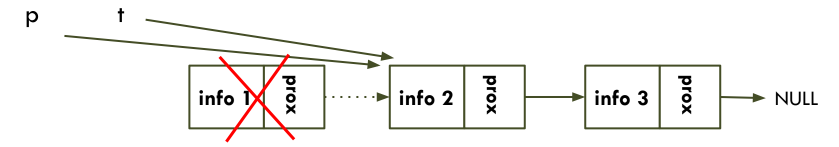
💶 Função libera

```
Lista* libera (Lista* I){
    Lista* p = I;
    Lista* t = NULL;
    while (p!= NULL) {
        t = p->prox;
        free(p);
        p = t;
    }
    return NULL;
}
```



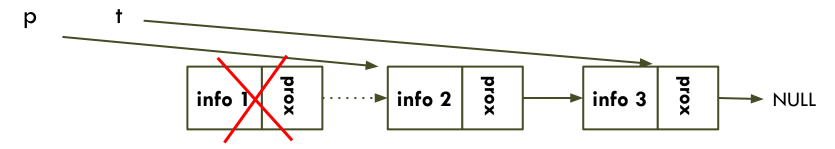
💶 Função libera

```
Lista* libera (Lista* I){
    Lista* p = I;
    Lista* t = NULL;
    while (p!= NULL) {
        t = p->prox;
        free(p);
        p = t;
    }
    return NULL;
}
```



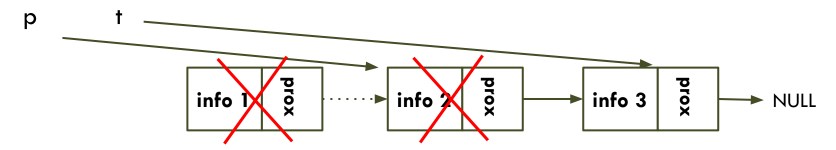
💶 Função libera

```
Lista* libera (Lista* I){
    Lista* p = I;
    Lista* t = NULL;
    while (p != NULL) {
        t = p->prox;
        free(p);
        p = t;
    }
    return NULL;
}
```



💶 Função libera

```
Lista* libera (Lista* I){
    Lista* p = I;
    Lista* t = NULL;
    while (p != NULL) {
        t = p->prox;
        free(p);
        p = t;
    }
    return NULL;
}
```



💶 Função libera

- Liberado todos os elementos (nós) alocados

```
Lista* libera (Lista* I){
    Lista* p = I;
    Lista* t = NULL;
    while (p != NULL) {
        t = p->prox;
        free(p);
        p = t;
    }
    return NULL;
}
```

p t info 2 o info 3 o NULL

💶 Função libera

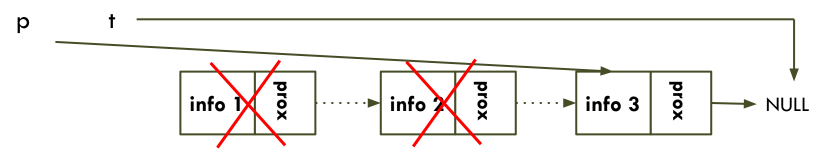
- Liberado todos os elementos (nós) alocados

```
Lista* libera (Lista* I){
    Lista* p = I;
    Lista* t = NULL;
    while (p != NULL) {
        t = p->prox;
        free(p);
        p = t;
    }
    return NULL;
}
```

p t info 2 o info 3 o NULL

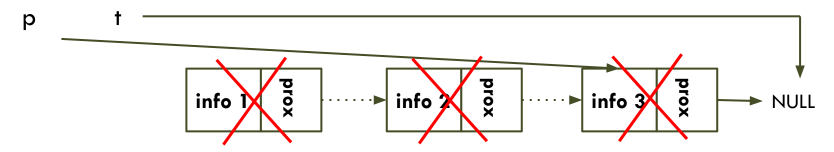
💶 Função libera

```
Lista* libera (Lista* I){
    Lista* p = I;
    Lista* t = NULL;
    while (p != NULL) {
        t = p->prox;
        free(p);
        p = t;
    }
    return NULL;
}
```



💶 Função libera

```
Lista* libera (Lista* I){
    Lista* p = I;
    Lista* t = NULL;
    while (p != NULL) {
        t = p->prox;
        free(p);
        p = t;
    }
    return NULL;
}
```



📮 Função libera

- Liberado todos os elementos (nós) alocados

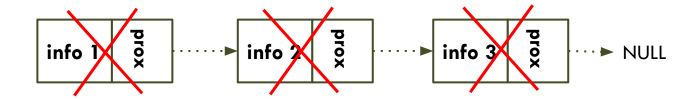
```
Lista* libera (Lista* I){
    Lista* p = I;
    Lista* t = NULL;
    while (p != NULL) {
        t = p->prox;
        free(p);
        p = t;
    }
    return NULL;
}
```

💶 Função libera

- Liberado todos os elementos (nós) alocados

```
Lista* libera (Lista* I){
    Lista* p = I;
    Lista* t = NULL;
    while (p != NULL) {
        t = p->prox;
        free(p);
        p = t;
    }
    return NULL;
}
```

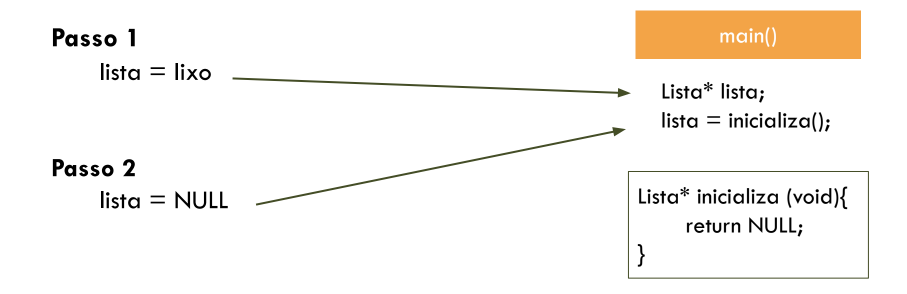
Lista → NULL



Estudo de caso

```
int main (){
     Lista* lista;
     lista = inicializa();
     lista = insere(lista, 23);
     lista = insere(lista, 45);
     lista = insere(lista, 17);
     imprime(lista);
     //remove início
     remove(lista, 17);
     // remove do meio
     // remove(lista, 45);
     // remove fim
     // remove(lista, 23);
     return 0;
```

Estudo de caso - inicializa



Estudo de caso - insere

```
lista = NULL
```

lista = insere(lista, 23); Lista* insere (Lista* I, int valor){ Lista* novo = alocaNo(valor); novo->prox = I; return novo;

```
Lista* alocaNo(int valor){
   Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```

Estudo de caso - insere

```
lista = NULL
```

lista = insere(lista, 23); Lista* insere (Lista* I, int valor){ Lista* novo = alocaNo(valor); novo->prox = I; return novo; }

```
23 NULL
```

```
Lista* alocaNo(int valor){
   Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```

Estudo de caso - insere

```
lista = NULL
```

lista = insere(lista, 23); Lista* insere (Lista* I, int valor){ Lista* novo = alocaNo(valor); novo->prox = I; return novo; }

```
23 NULL
```

```
Lista* alocaNo(int valor){
   Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```

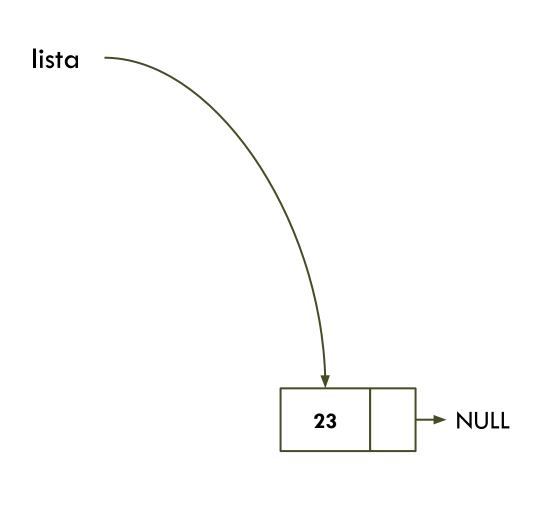
```
lista = NULL
```

```
lista = insere(lista, 23);

Lista* insere (Lista* I, int valor){
    Lista* novo = alocaNo(valor);
    novo->prox = I;
    return novo;
}
```

```
23 NULL
```

```
Lista* alocaNo(int valor){
   Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```

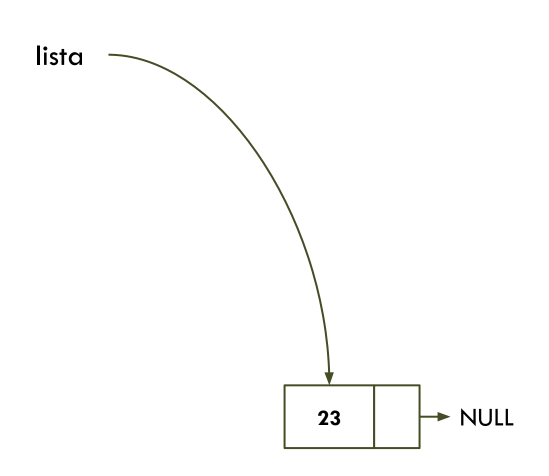


```
lista = insere(lista, 23);

Lista* insere (Lista* I, int valor){
    Lista* novo = alocaNo(valor);
    novo->prox = I;
    return novo;
}
```

```
Lista* alocaNo(int valor){
   Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```

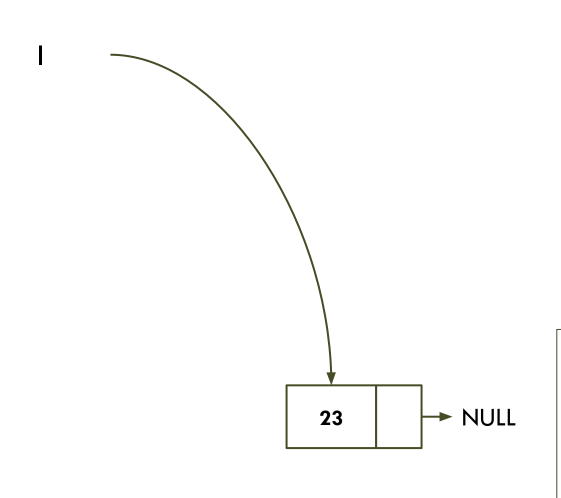
Estudo de caso - insere



main()

lista = insere(lista, 45);

Estudo de caso - insere



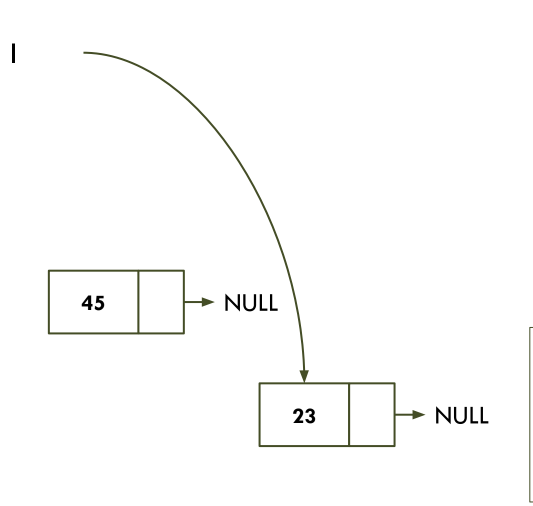
main()

```
lista = insere(lista, 45);

Lista* insere (Lista* I, int valor){
Lista* novo = alocaNo(valor);
novo->prox = I;
return novo;
}
```

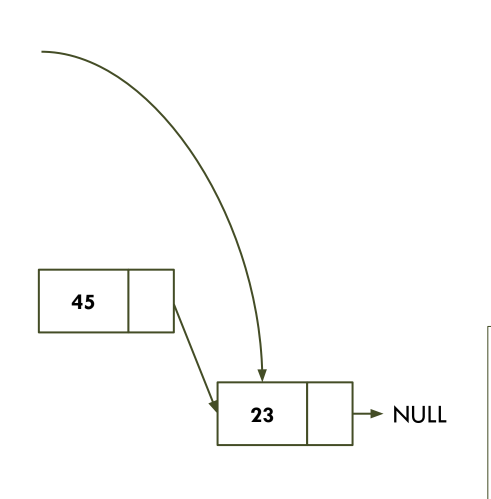
```
Lista* alocaNo(int valor){
   Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```

Estudo de caso - insere



lista = insere(lista, 45); Lista* insere (Lista* I, int valor){ Lista* novo = alocaNo(valor); novo->prox = I; return novo; }

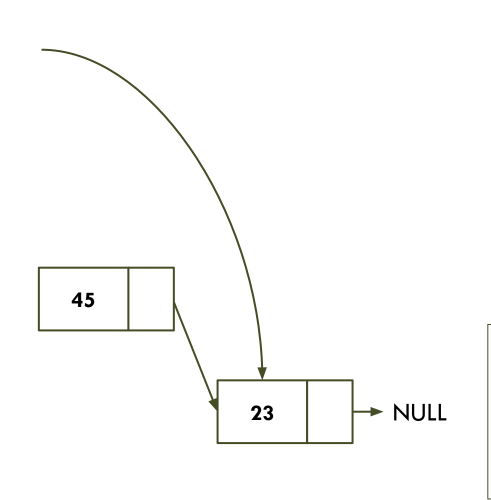
```
Lista* alocaNo(int valor){
   Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```



```
lista = insere(lista, 45);

Lista* insere (Lista* I, int valor){
Lista* novo = alocaNo(valor);
novo->prox = I;
return novo;
}
```

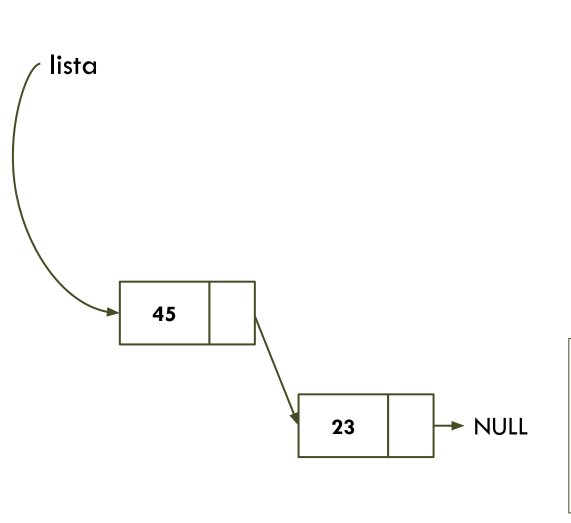
```
Lista* alocaNo(int valor){
   Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```



```
lista = insere(lista, 45);

Lista* insere (Lista* I, int valor){
    Lista* novo = alocaNo(valor);
    novo->prox = I;
    return novo;
}
```

```
Lista* alocaNo(int valor){
   Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```

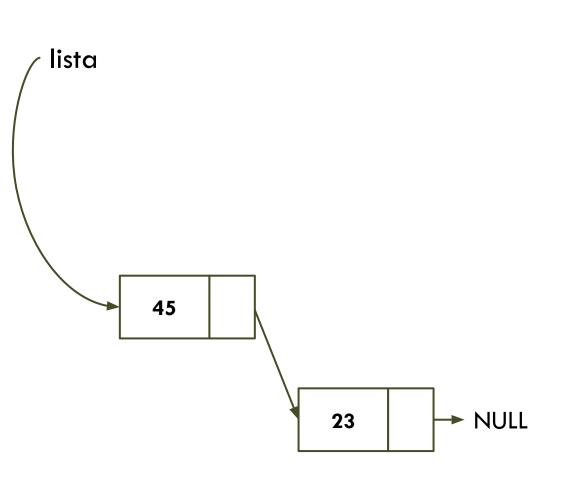


```
lista = insere(lista, 45);

Lista* insere (Lista* I, int valor){
    Lista* novo = alocaNo(valor);
    novo->prox = I;
    return novo;
}
```

```
Lista* alocaNo(int valor){
   Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```

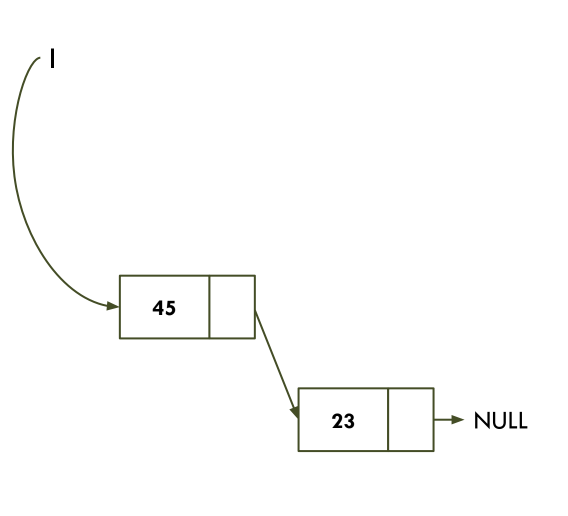
Estudo de caso - insere



main()

lista = insere(lista, 17);

Estudo de caso - insere

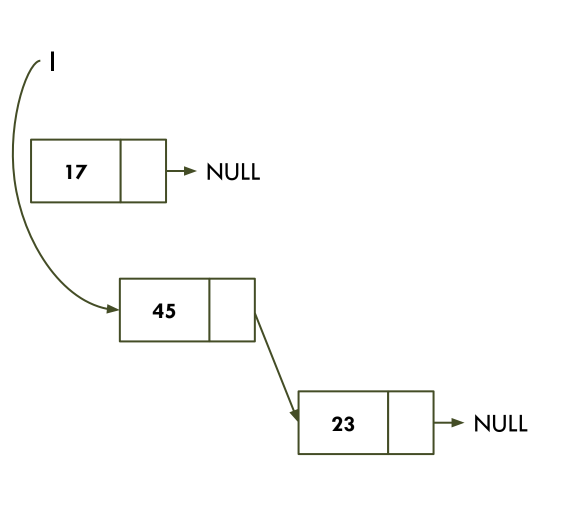


main()

```
lista = insere(lista, 17);

Lista* insere (Lista* I, int valor){
Lista* novo = alocaNo(valor);
novo->prox = I;
return novo;
}
```

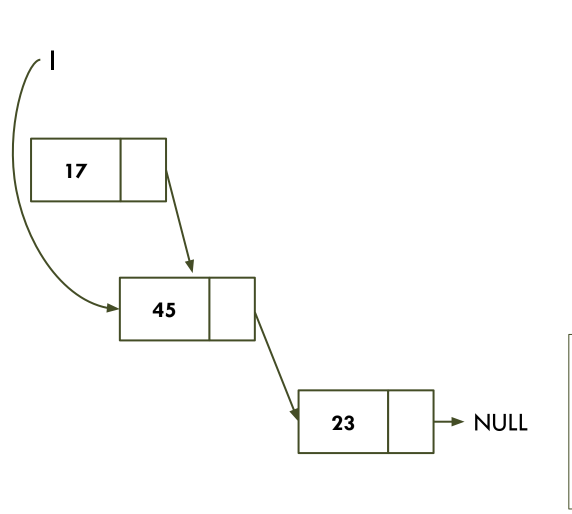
```
Lista* alocaNo(int valor){
    Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
    no->info = valor;
    no->prox = NULL;
    return no;
}
```



```
lista = insere(lista, 17);

Lista* insere (Lista* I, int valor){
    Lista* novo = alocaNo(valor);
    novo->prox = I;
    return novo;
}
```

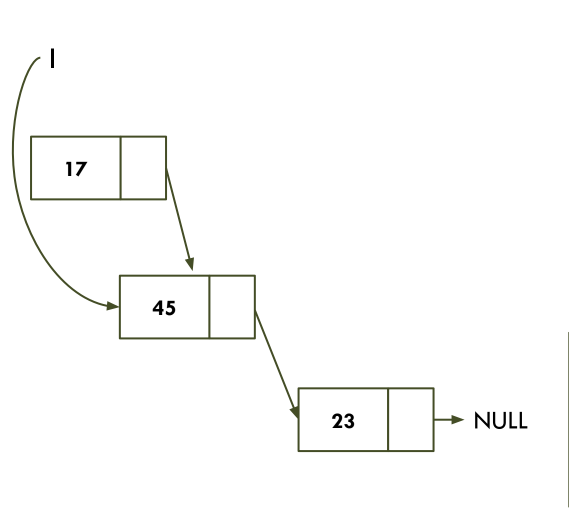
```
Lista* alocaNo(int valor){
    Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
    no->info = valor;
    no->prox = NULL;
    return no;
}
```



```
lista = insere(lista, 17);

Lista* insere (Lista* I, int valor){
    Lista* novo = alocaNo(valor);
    novo->prox = I;
    return novo;
}
```

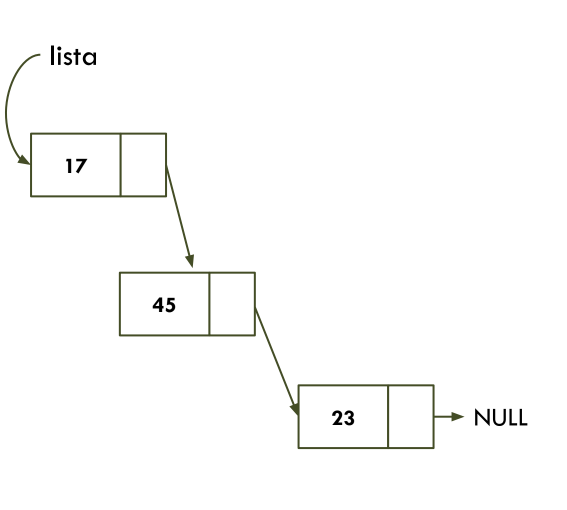
```
Lista* alocaNo(int valor){
   Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```



```
lista = insere(lista, 17);

Lista* insere (Lista* I, int valor){
Lista* novo = alocaNo(valor);
novo->prox = I;
return novo;
}
```

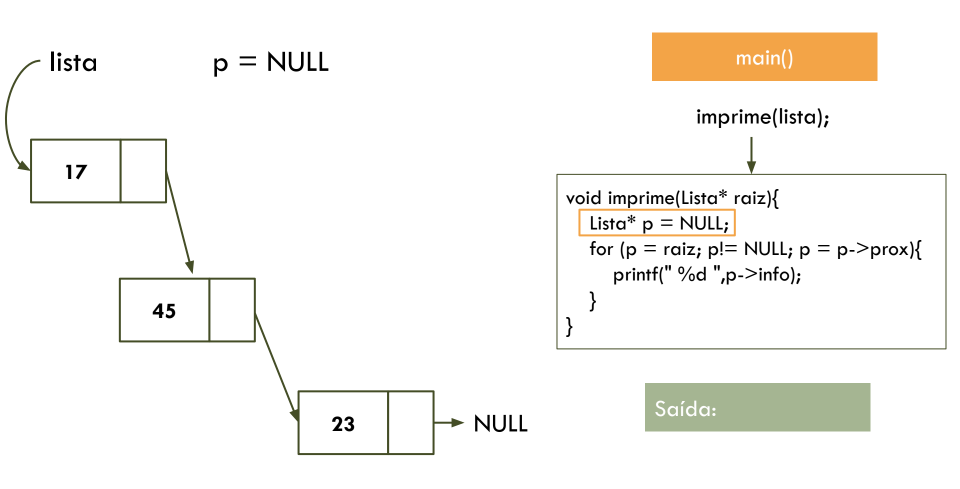
```
Lista* alocaNo(int valor){
   Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```

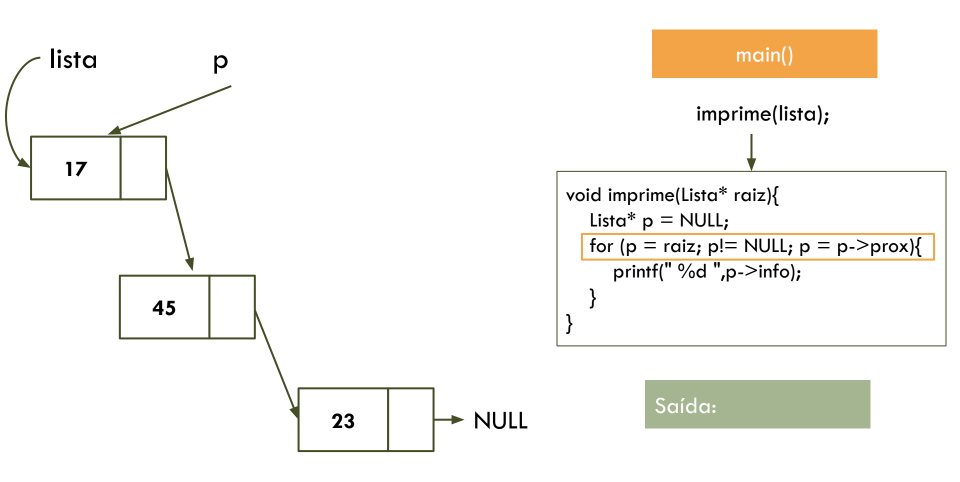


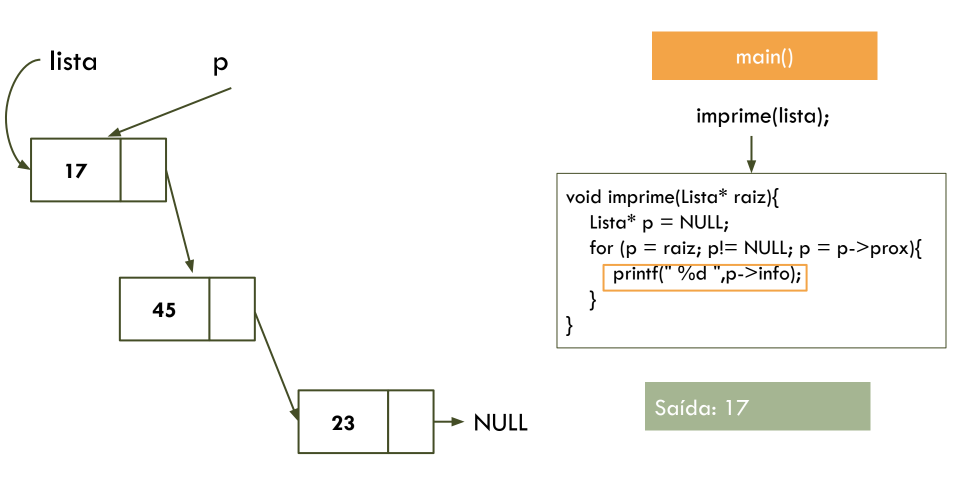
```
lista = insere(lista, 17);

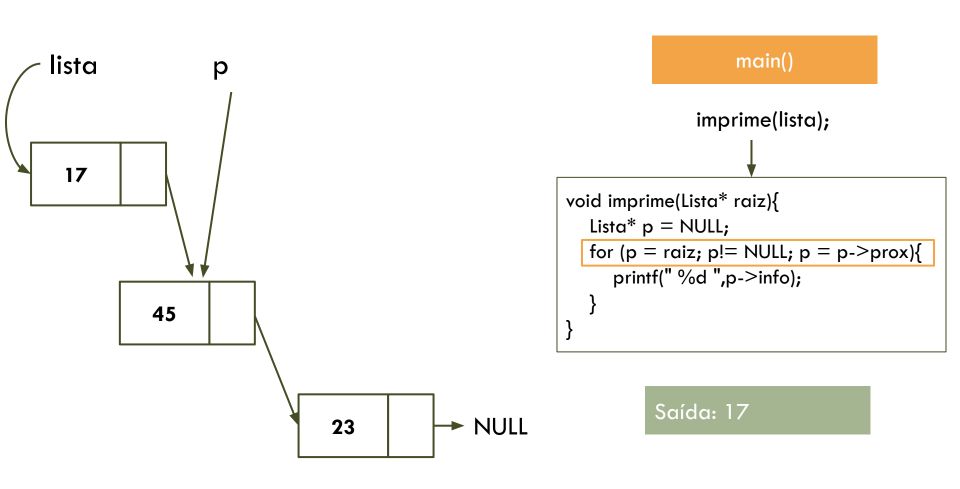
Lista* insere (Lista* I, int valor){
    Lista* novo = alocaNo(valor);
    novo->prox = I;
    return novo;
}
```

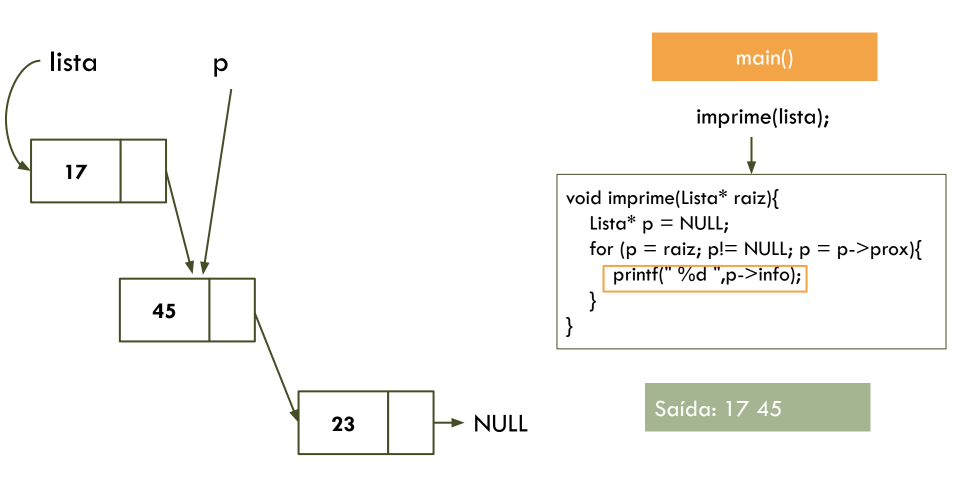
```
Lista* alocaNo(int valor){
   Lista* no = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```

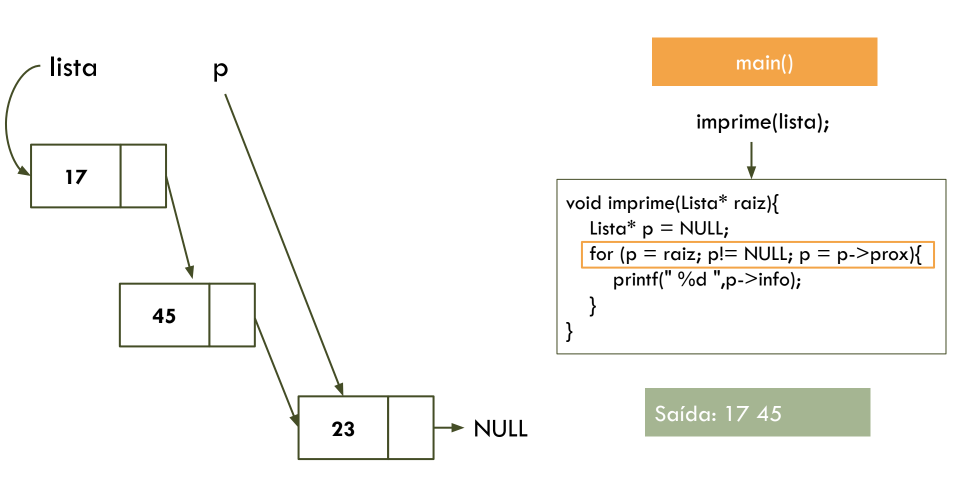


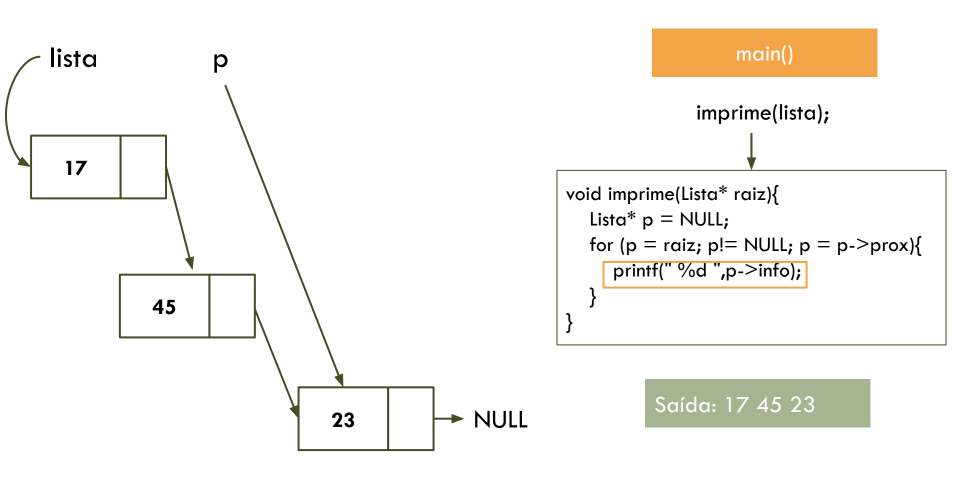




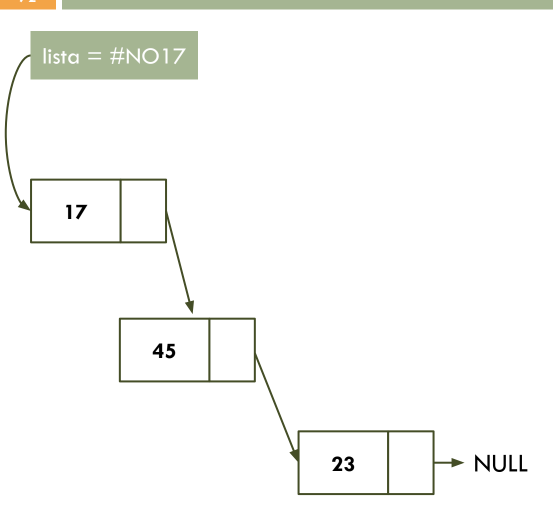








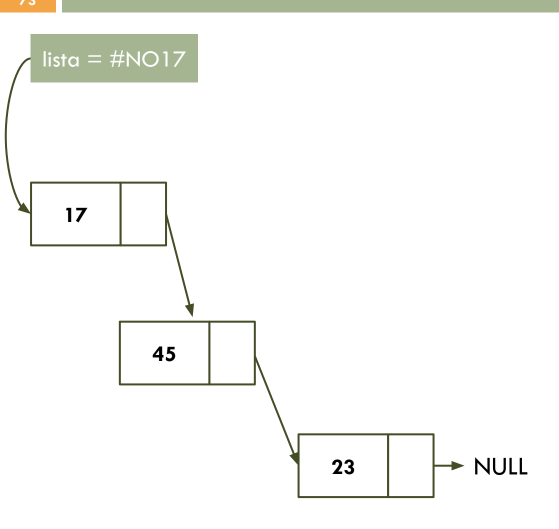
Estudo de caso - remove elemento do início



main()

lista = retira(lista, 17);

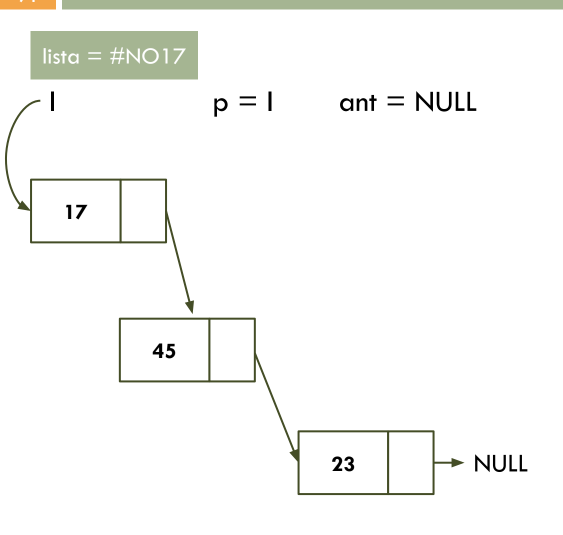
Estudo de caso - remove elemento do início



```
lista = retira(lista, 17);
```

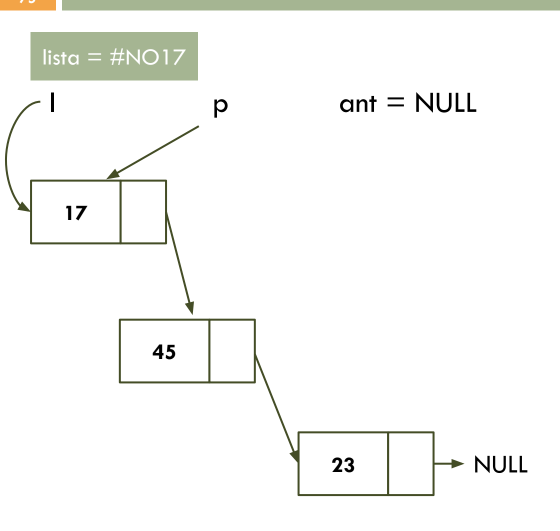
```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

Estudo de caso - remove elemento do início



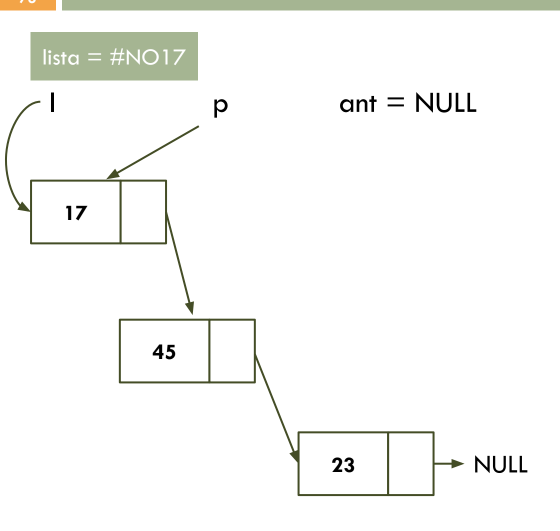
```
lista = retira(lista, 17);
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = 1;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
       break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL)
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

Estudo de caso - remove elemento do início



```
lista = retira(lista, 17);
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v)
       break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

Estudo de caso - remove elemento do início



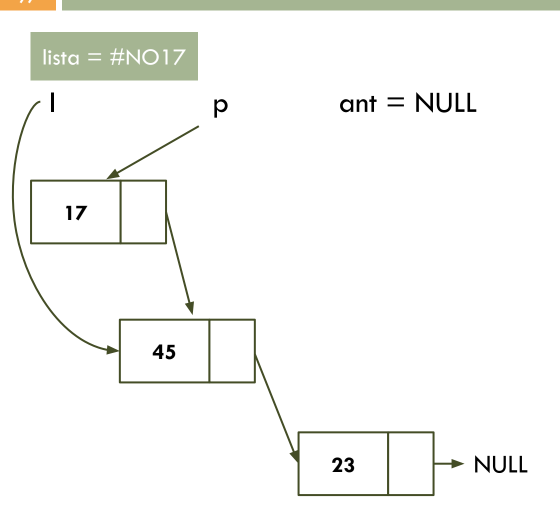
main()

lista = retira(lista, 17);

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
    Lista* ant = NULL;
    Lista* p = I;
    for (p=I; p!=NULL; p = p->prox) {
        if (p->info == v){
            break;
        }
        ant = p;
    }
    if (p == NULL)
        return I;
    if (ant == NULL){
        I = p->prox;
    }else {
        ant->prox = p->prox;
    }
    free(p);
```

return I;

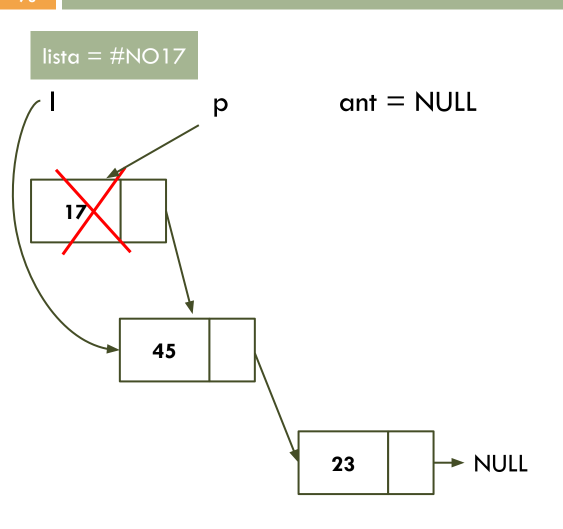
Estudo de caso - remove elemento do início



```
lista = retira(lista, 17);
```

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p->prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

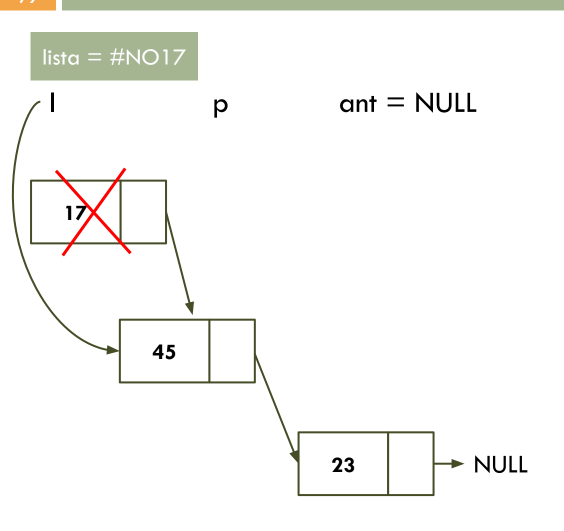
Estudo de caso - remove elemento do início



```
lista = retira(lista, 17);
```

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

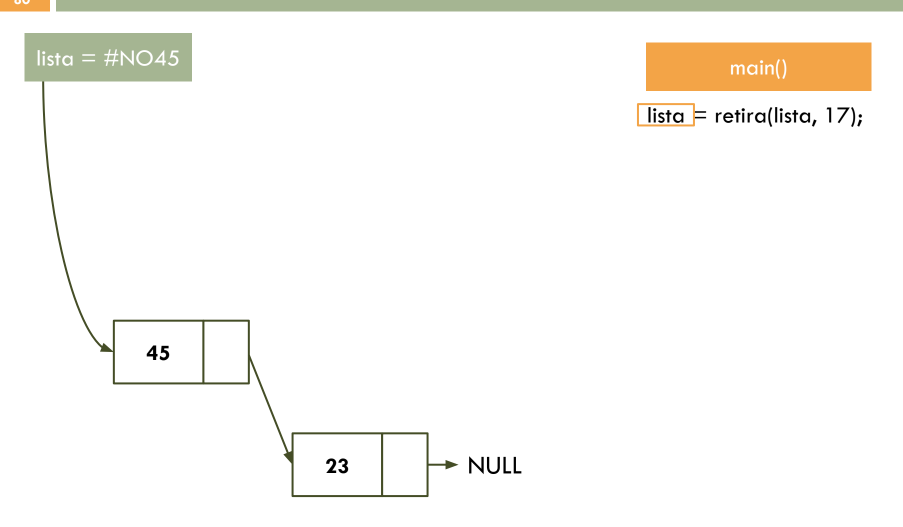
Estudo de caso - remove elemento do início



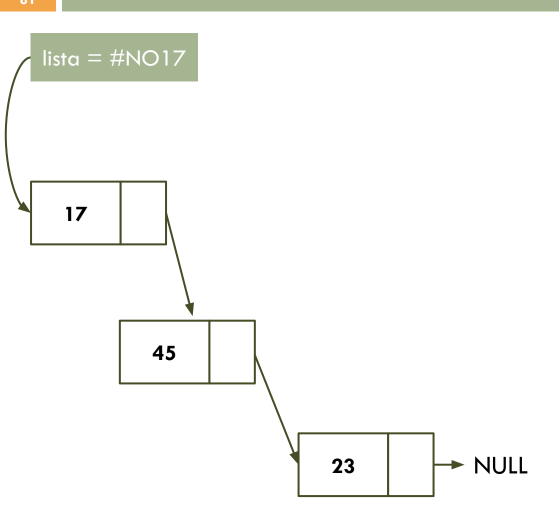
```
lista = retira(lista, 17);
```

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

Estudo de caso - remove elemento do início

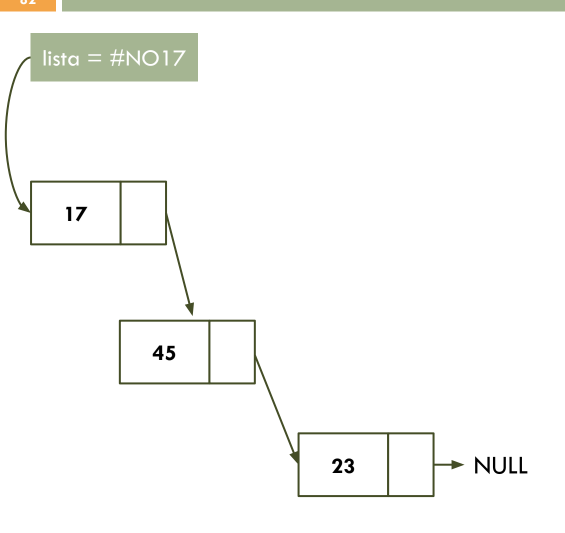


Estudo de caso - remove elemento do meio



main()

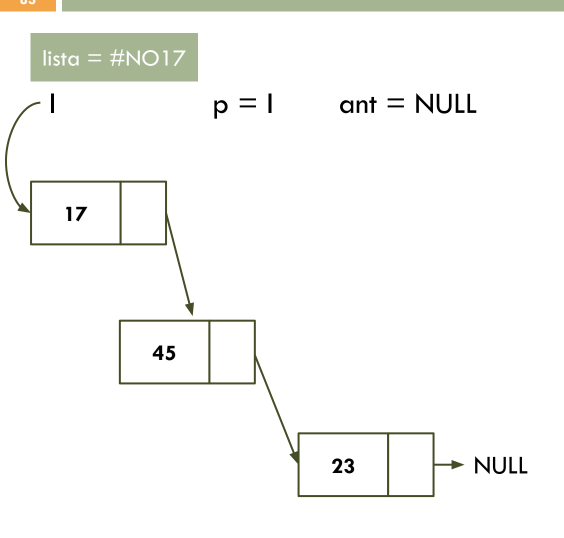
Estudo de caso - remove elemento do meio



```
lista = retira(lista, 45);
```

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

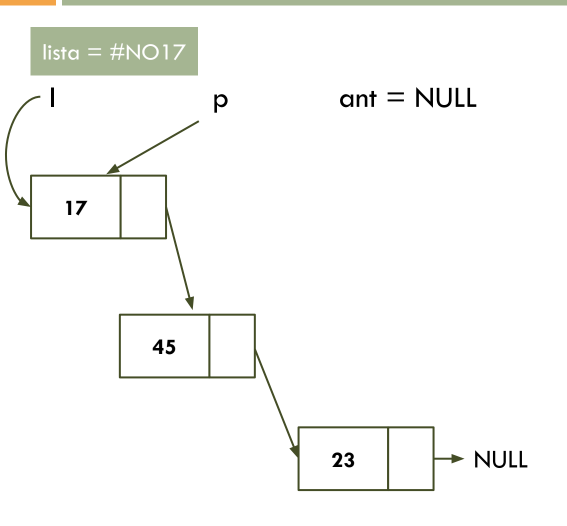
Estudo de caso - remove elemento do meio



main()

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = 1;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL)
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

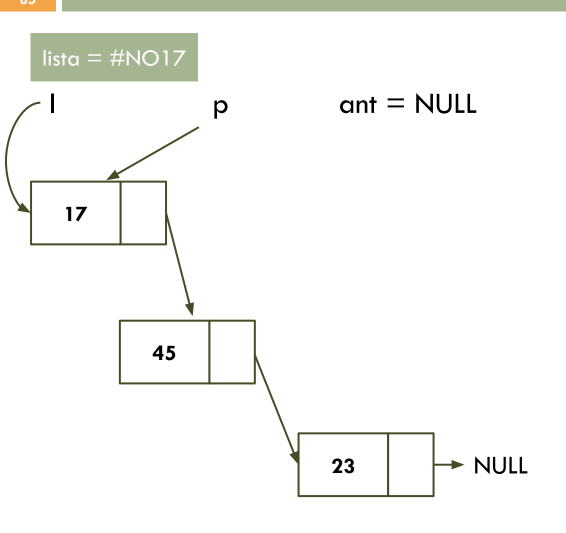
Estudo de caso - remove elemento do meio



```
lista = retira(lista, 45);
```

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v)
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

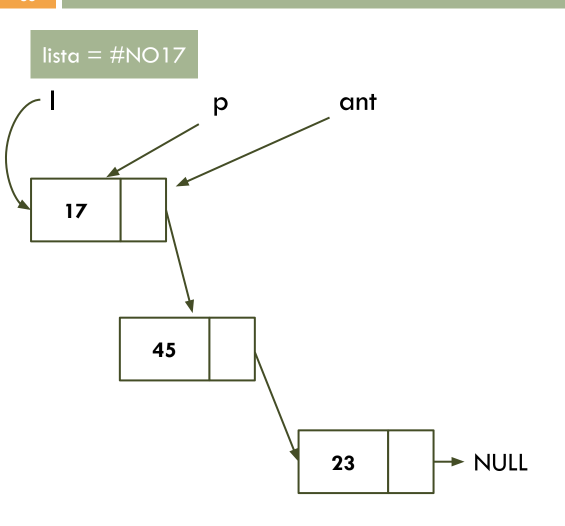
Estudo de caso - remove elemento do meio



```
lista = retira(lista, 45);
```

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

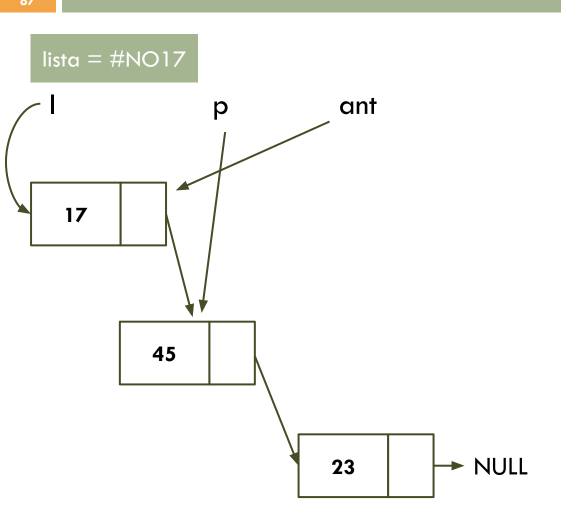
Estudo de caso - remove elemento do meio



```
lista = retira(lista, 45);
```

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

Estudo de caso - remove elemento do meio



main()

lista = retira(lista, 45);

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
    Lista* ant = NULL;
    Lista* p = I;

    for (p=I; p!=NULL; p = p->prox) {
        if (p->info == v){
            break;
        }
        ant = p;
    }

    if (p == NULL)
        return I;

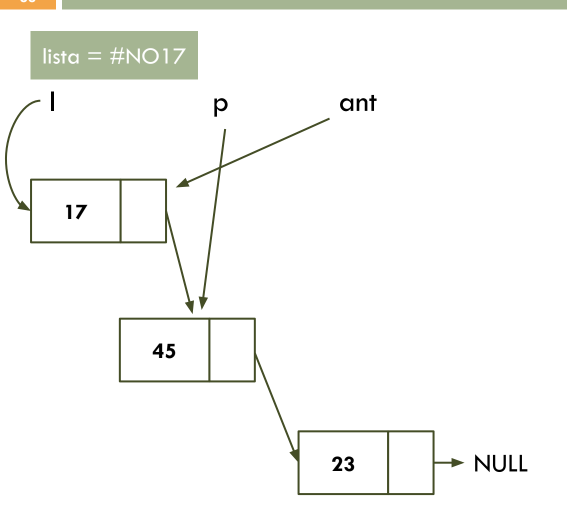
    if (ant == NULL){
        I = p->prox;
    }

else {
        ant->prox = p->prox;
    }

free(p);
```

return I;

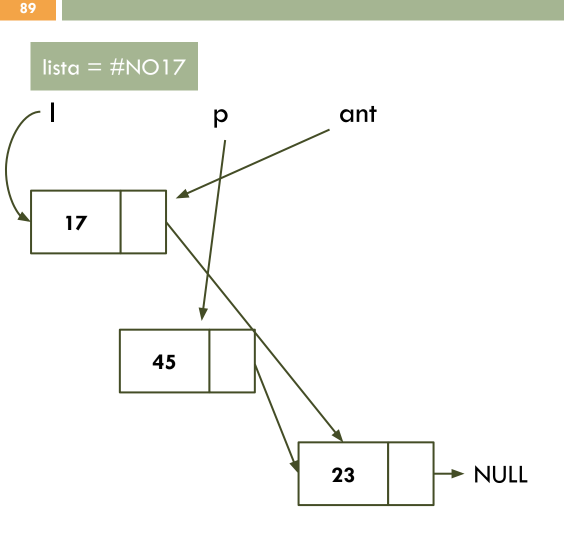
Estudo de caso - remove elemento do meio



```
lista = retira(lista, 45);
```

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

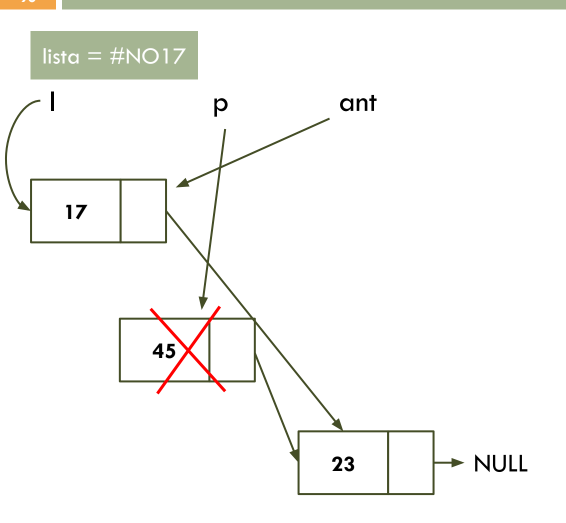
Estudo de caso - remove elemento do meio



main()

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return l;
```

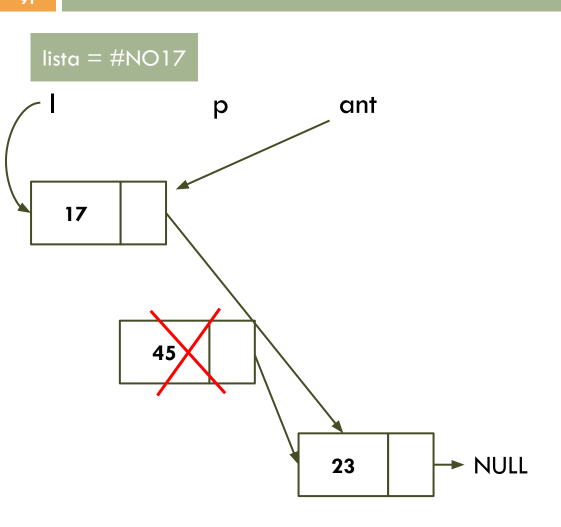
Estudo de caso - remove elemento do meio



main()

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

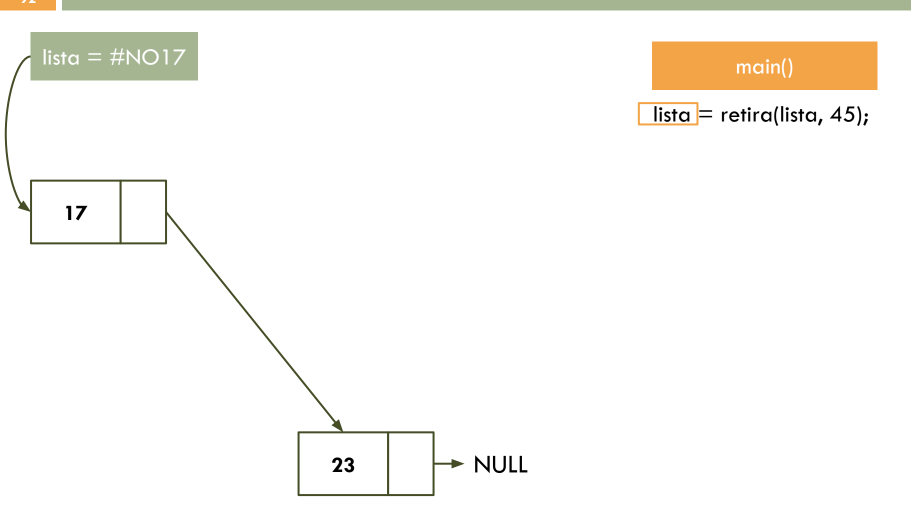
Estudo de caso - remove elemento do meio



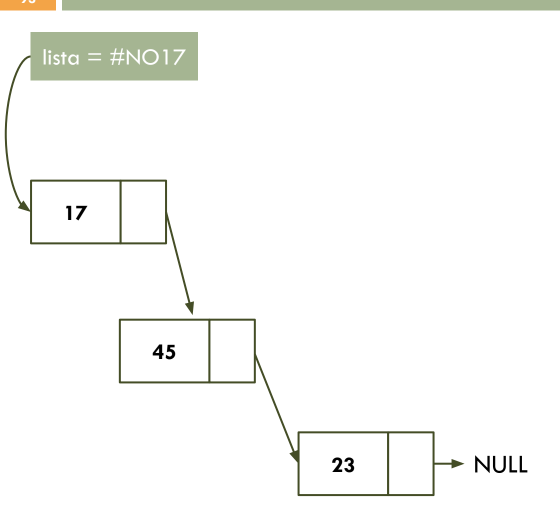
main()

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return l;
```

Estudo de caso - remove elemento do meio

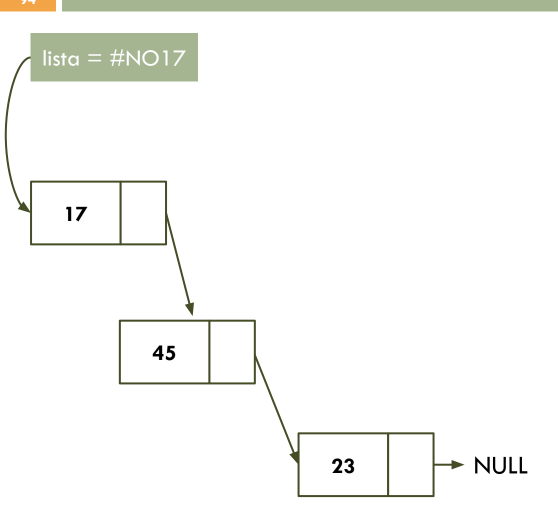


Estudo de caso - remove elemento do fim



main()

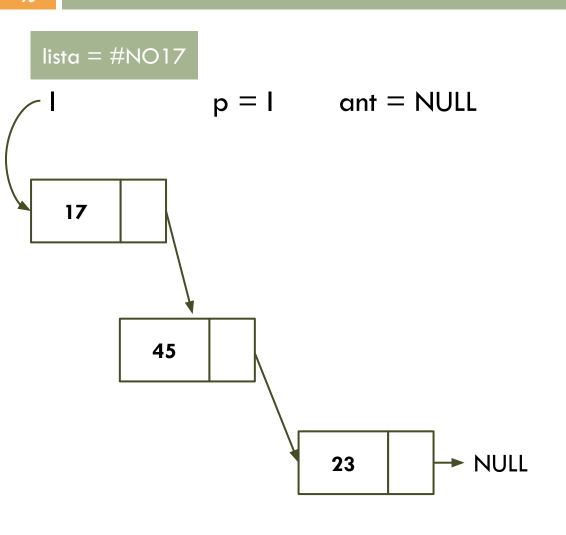
Estudo de caso - remove elemento do fim



```
lista = retira(lista, 23);
```

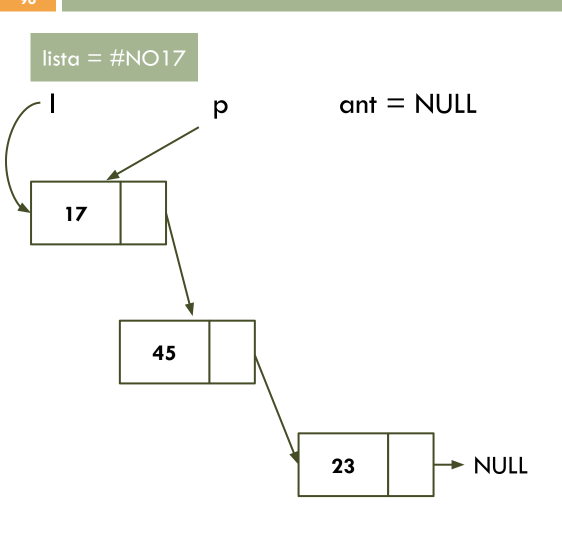
```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

Estudo de caso - remove elemento do fim



```
lista = retira(lista, 23);
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = 1;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
       break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL)
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

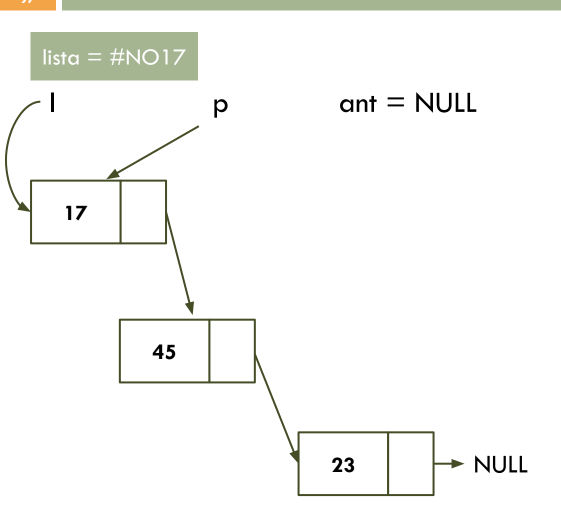
Estudo de caso - remove elemento do fim



main()

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v)
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

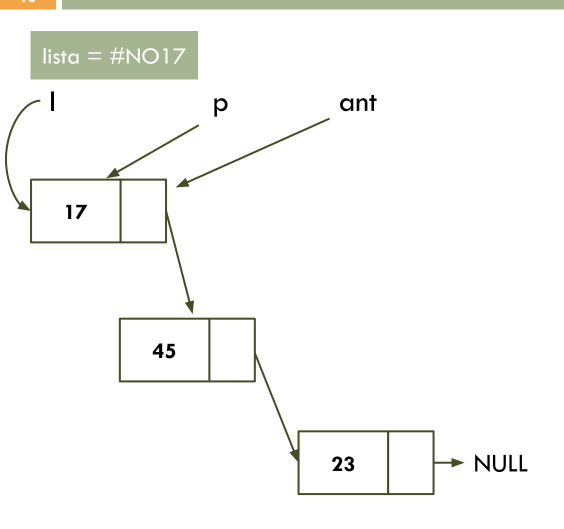
Estudo de caso - remove elemento do fim



```
lista = retira(lista, 23);
```

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

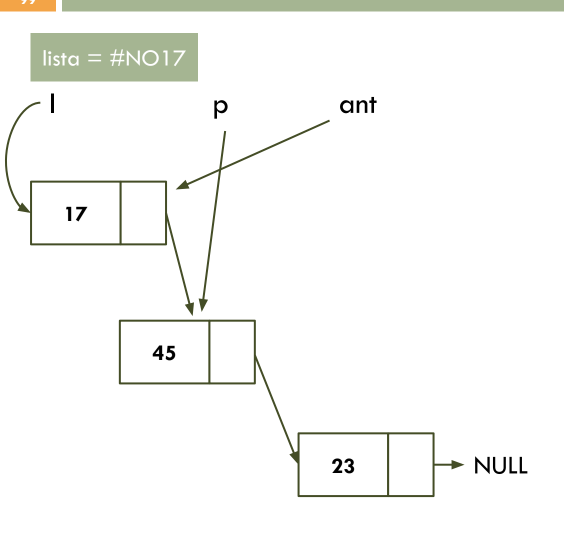
Estudo de caso - remove elemento do fim



```
lista = retira(lista, 23);
```

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

Estudo de caso - remove elemento do fim

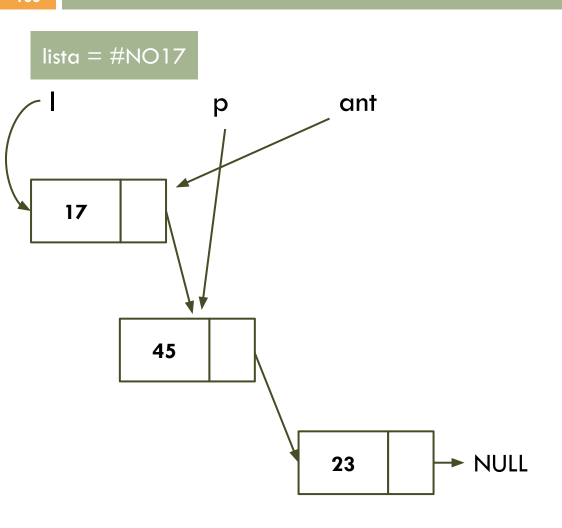


main()

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v)
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

Estudo de caso - remove elemento do fim

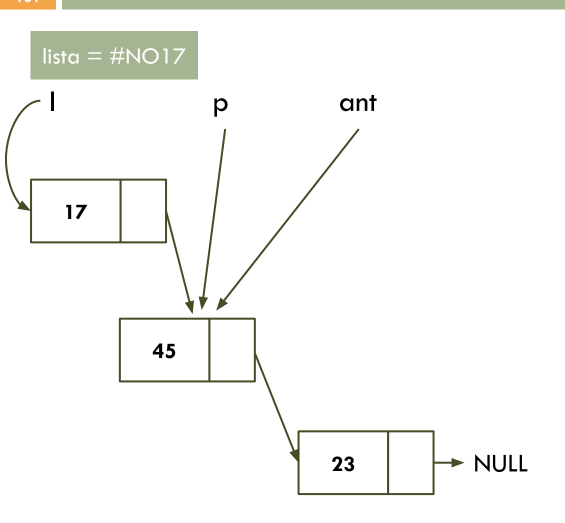
100



```
lista = retira(lista, 23);
```

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

Estudo de caso - remove elemento do fim

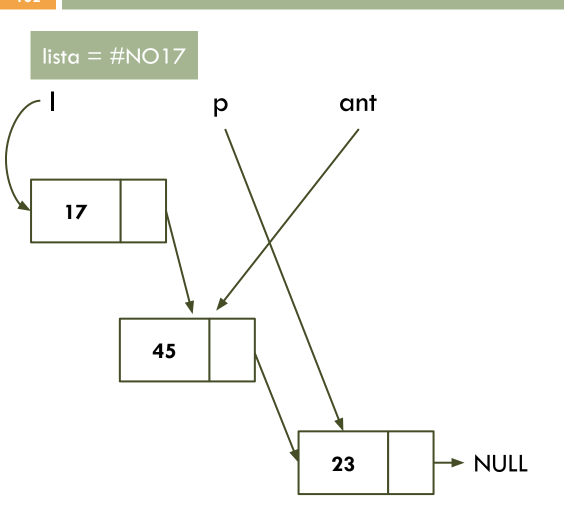


```
lista = retira(lista, 23);
```

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return l;
```

Estudo de caso - remove elemento do fim

102

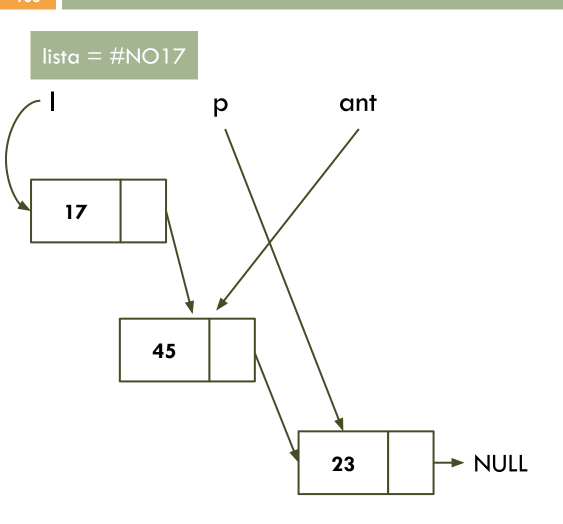


```
lista = retira(lista, 23);
```

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v)
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

Estudo de caso - remove elemento do fim

103

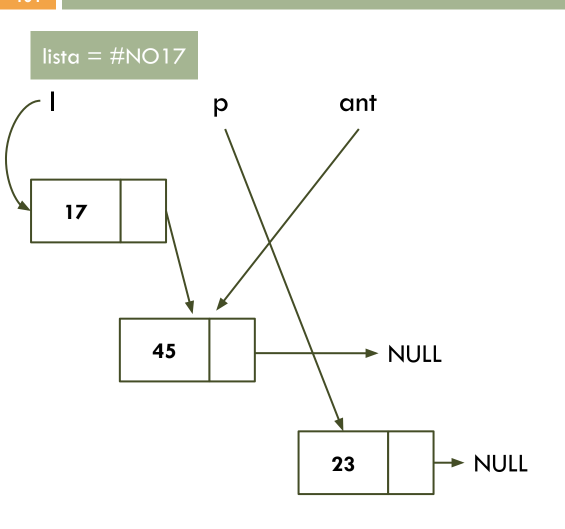


```
lista = retira(lista, 23);
```

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return l;
```

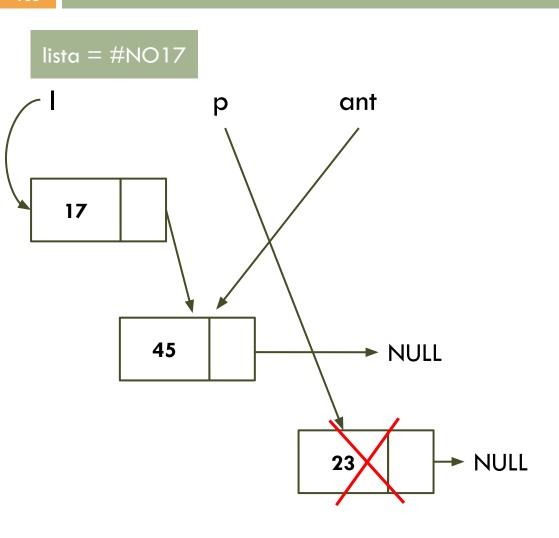
Estudo de caso - remove elemento do fim

104



main()

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return l;
```

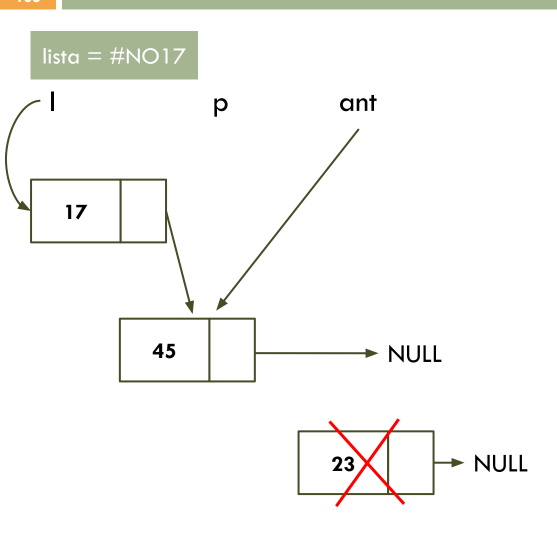


main()

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

Estudo de caso - remove elemento do fim

106



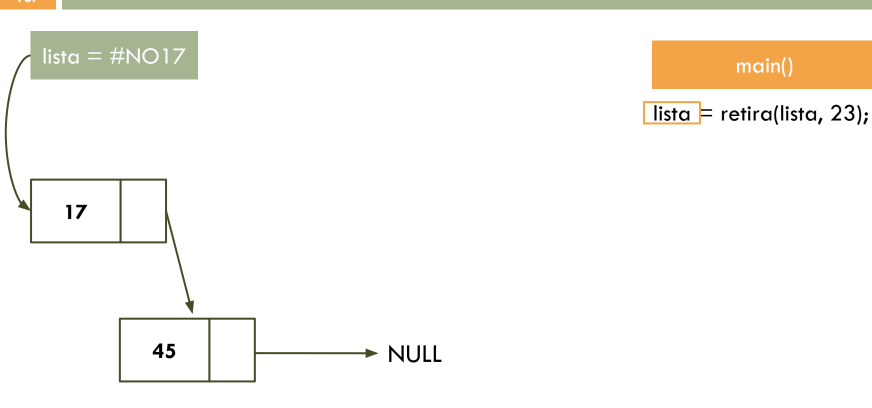
```
lista = retira(lista, 23);
```

```
Lista* retira (Lista* I, int v){
  Lista* ant = NULL;
  Lista* p = I;
  for (p=1; p!=NULL; p = p->prox) {
     if (p->info == v){
        break;
     ant = p;
  if (p == NULL)
     return I;
  if (ant == NULL){
     I = p - prox;
  }else {
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

Lista encadeada simples Estudo de caso - remove elemento do fim

main()

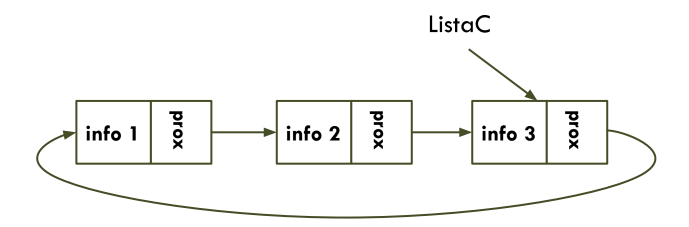
107



Lista encadeada circular

- Considere uma lista simples, e um ponteiro "p" que aponta para algum dos elementos da lista
 - **Problema:** a partir de "p", não podemos acessar os elementos anteriores a "p"
 - **Solução:** último nó aponta para o primeiro
 - Definição de lista circular!

- O último elemento tem como próximo o primeiro elemento da lista, formando um ciclo
- A lista pode ser representada por um ponteiro para um elemento inicial qualquer da lista



Exemplo

Lista encadeada circular armazenando valores inteiros

```
typedef struct listaC ListaC;

struct listaC{
   int info;
   ListaC *prox;
};
```



Função inicializa

- Cria uma lista vazia, representada pelo ponteiro NULL

```
ListaC* inicializa (void){
return NULL;
}
```

ListaC → NULL

Função insere

- Aloca memória para armazenar o elemento
- Encadeia o elemento na lista existente

```
ListaC* alocaNo(int valor){
   ListaC* no = (ListaC*) malloc(sizeof(ListaC));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```

```
ListaC* insereCircular (ListaC* I, int valor){

ListaC* novo = alocaNo(valor);

if (I == NULL){

    novo->prox = novo;
    I = novo;
}else{

    novo->prox = I->prox;
    I->prox = novo;
}

return I;
}
```

alocaNo

Função insere

- Aloca memória para armazenar o elemento
- Encadeia o elemento na lista existente

```
ListaC* alocaNo(int valor){
   ListaC* no = (ListaC*) malloc(sizeof(ListaC));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```

```
insere No
info3 ox
```

```
ListaC* insereCircular (ListaC* I, int valor){
ListaC* novo = alocaNo(valor);

if (I == NULL){
    novo->prox = novo;
    I = novo;
}else{
    novo->prox = I->prox;
    I->prox = novo;
}
return I;
}
```

Função insere

- Aloca memória para armazenar o elemento
- Encadeia o elemento na lista existente

```
ListaC* alocaNo(int valor){
   ListaC* no = (ListaC*) malloc(sizeof(ListaC));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```

```
insere No

info3

info3

info3
```

```
ListaC* insereCircular (ListaC* I, int valor){
    ListaC* novo = alocaNo(valor);
    if (I == NULL){
        novo->prox = novo;
        I = novo;
    }else{
        novo->prox = I->prox;
        I->prox = novo;
    }
    return I;
}
```

Função insere

- Aloca memória para armazenar o elemento
- Encadeia o elemento na lista existente

```
ListaC* alocaNo(int valor){
   ListaC* no = (ListaC*) malloc(sizeof(ListaC));
   no->info = valor;
   no->prox = NULL;
   return no;
}
```

ListaC* insereCircular (ListaC* I, int valor){ ListaC* novo = alocaNo(valor); if (I == NULL){ novo->prox = novo; I = novo; }else{ novo->prox = I->prox; I->prox = novo; } return I; }

ListaC

alocaNo

info Š NULL

info 1 $\frac{9}{8}$ info 2 $\frac{9}{8}$ info 3 $\frac{9}{8}$

Função insere

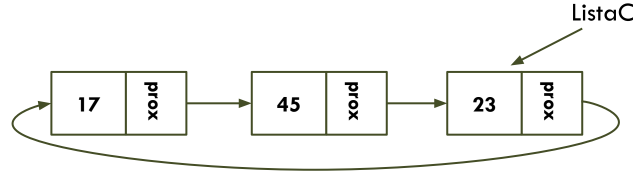
- Aloca memória para armazenar o elemento
- Encadeia o elemento na lista existente

```
ListaC* insereCircular (ListaC* I, int valor){
ListaC* alocaNo(int valor){
                                                                   ListaC^* novo = alocaNo(valor);
  ListaC* no = (ListaC*) malloc(sizeof(ListaC));
                                                                   if (I == NULL)
  no->info = valor;
                                                                          novo->prox = novo;
  no->prox = NULL;
                                                                          I = novo;
  return no;
                                                                   }else{
                                                                          novo->prox = I->prox;
                                                                         I->prox = novo;
                                                                   return I;
                          insere No
                 prox
      info
                                                                                                    ListaC
                                                              prox
                                                                                        prox
                          info 1
                                                   info 2
                                                                             info 3
```

Função imprime

- Imprime os valores dos elementos armazenados

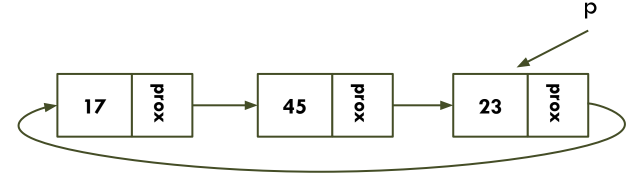
```
void imprimeCircular (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    if (p){
        do {
            p = p->prox; /* avança para o próximo nó */
            printf(" %d ", p->info);
        } while (p!= I);
    }
}
```



Função imprime

- Imprime os valores dos elementos armazenados

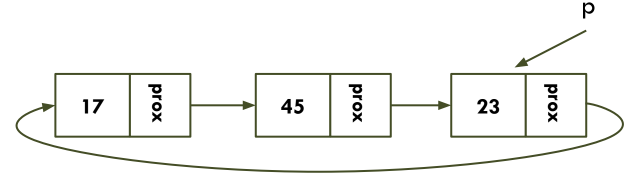
```
void imprimeCircular (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    if (p){
        do {
            p = p->prox; /* avança para o próximo nó */
            printf(" %d ", p->info);
        } while (p!= I);
    }
}
```



Função imprime

Imprime os valores dos elementos armazenados

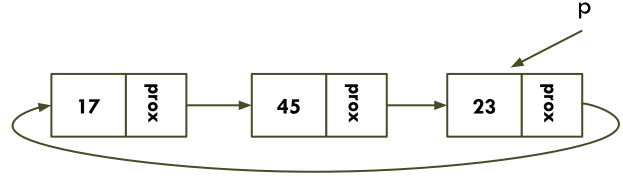
```
void imprimeCircular (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    if (p){
        do {
            p = p->prox; /* avança para o próximo nó */
            printf(" %d ", p->info);
        } while (p!= I);
    }
}
```



Função imprime

Imprime os valores dos elementos armazenados

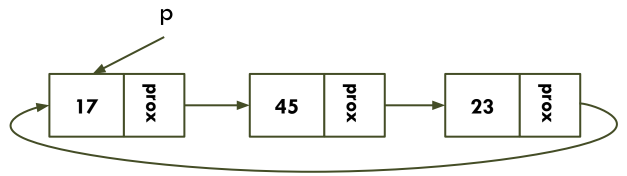
```
void imprimeCircular (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    if (p){
        do {
            p = p->prox; /* avança para o próximo nó */
            printf(" %d ", p->info);
        } while (p!= I);
    }
}
```



Função imprime

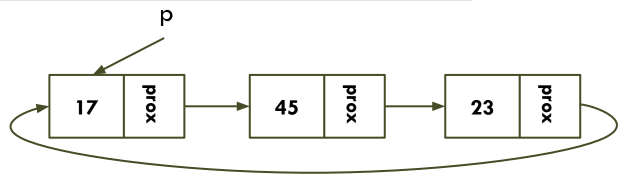
- Imprime os valores dos elementos armazenados

```
void imprimeCircular (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    if (p){
        do {
            p = p->prox; /* avança para o próximo nó */
            printf(" %d ", p->info);
        } while (p!= I);
    }
}
```



Função imprime

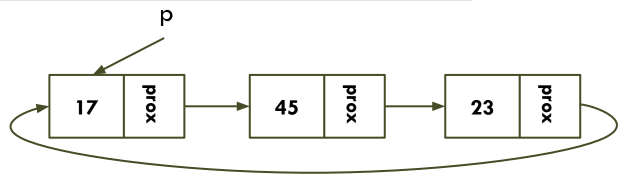
- Imprime os valores dos elementos armazenados



Função imprime

- Imprime os valores dos elementos armazenados

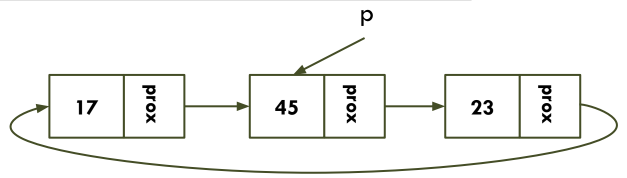
```
void imprimeCircular (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    if (p){
        do {
            p = p->prox; /* avança para o próximo nó */
            printf(" %d ", p->info);
        } while (p != I);
    }
}
```



Função imprime

- Imprime os valores dos elementos armazenados

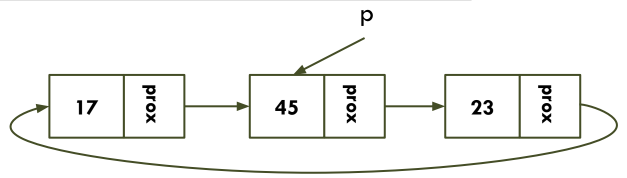
```
void imprimeCircular (ListaC* I){
   ListaC* p = I;
   if (p){
        do {
            p = p->prox; /* avança para o próximo nó */
            printf(" %d ", p->info);
        } while (p!= I);
   }
}
```



Função imprime

- Imprime os valores dos elementos armazenados

Saída: 17 45

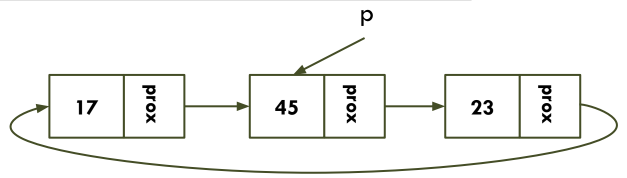


Função imprime

Imprime os valores dos elementos armazenados

```
void imprimeCircular (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    if (p){
        do {
            p = p->prox; /* avança para o próximo nó */
            printf(" %d ", p->info);
        } while (p!= I);
    }
}
```

Saída: 17 45

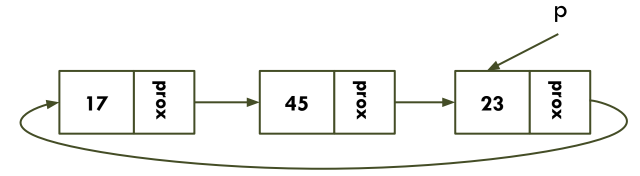


Função imprime

- Imprime os valores dos elementos armazenados

```
void imprimeCircular (ListaC* I){
   ListaC* p = I;
   if (p){
        do {
            p = p->prox; /* avança para o próximo nó */
            printf(" %d ", p->info);
        } while (p!= I);
   }
}
```

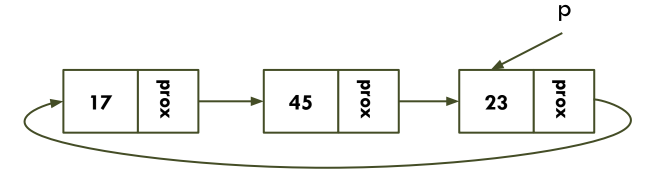
Saída: 17 45



Função imprime

Imprime os valores dos elementos armazenados

Saída: 17 45 23

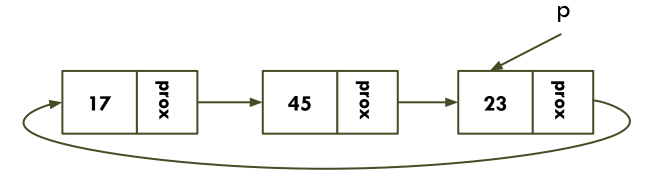


Função imprime

- Imprime os valores dos elementos armazenados

```
void imprimeCircular (ListaC* I){
  ListaC* p = I;
  if (p){
    do {
        p = p->prox; /* avança para o próximo nó */
        printf(" %d ", p->info);
    } while (p!= I);
}
```

Saída: 17 45 23



- Recebe a informação referente ao elemento a pesquisar
- Retorna o ponteiro do nó da lista que representa o elemento, ou NULL, caso o elemento não seja encontrado na lista

```
ListaC* busca (ListaC* I, int v){
    ListaC* p = I;
    if (p){
        do {
            p = p->prox; /* avança para o próximo nó */
            if(p->info == v){
                return p;
            }
            while (p!= I);
        }
    return NULL;
}
```

```
Buscando: 45
ListaC* busca (ListaC* I, int v){
  ListaC^* p = I;
  if (p){
     do {
        p = p->prox; /* avança para o próximo nó */
        if(p->info == v){
           return p;
     } while (p != 1);
  return NULL;
                                                                     p
                                       prox
                                                                prox
             prox
                              45
    17
                                                       23
```

```
Buscando: 45
ListaC* busca (ListaC* I, int v){
  ListaC* p = I;
  if (p){
     do {
        p = p->prox; /* avança para o próximo nó */
        if(p->info == v){
           return p;
     } while (p != 1);
  return NULL;
                                                                     p
                                       prox
                                                                prox
             prox
                              45
    17
                                                       23
```

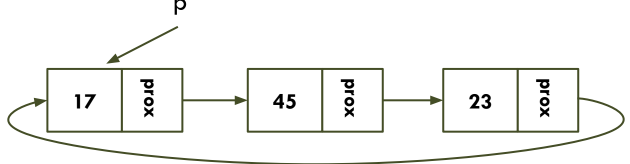
```
Buscando: 45
ListaC* busca (ListaC* I, int v){
  ListaC* p = I;
  if (p){
     do {
        p = p->prox; /* avança para o próximo nó */
        if(p->info == v){
           return p;
     } while (p != 1);
  return NULL;
                                                                     p
                                       prox
                                                                prox
             prox
                              45
    17
                                                       23
```

```
Buscando: 45
ListaC* busca (ListaC* I, int v){
  ListaC* p = I;
  if (p){
     do {
        p = p-prox; /* avança para o próximo nó */
        if(p->info == v){
           return p;
     } while (p != 1);
  return NULL;
                p
                                      prox
                                                               prox
                             45
    17
                                                      23
```

Função busca

```
ListaC* busca (ListaC* I, int v){
  ListaC* p = I;
  if (p){
     do {
        p = p-prox; /* avança para o próximo nó */
        if(p->info == v){
           return p;
     } while (p != 1);
  return NULL;
                p
```

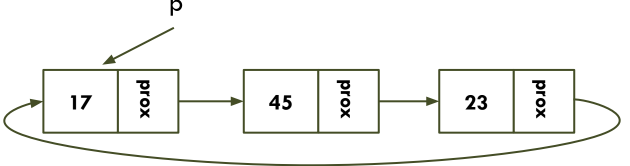
Buscando: 45



Função busca

```
ListaC* busca (ListaC* I, int v){
    ListaC* p = I;
    if (p){
        do {
            p = p->prox; /* avança para o próximo nó */
            if(p->info == v){
                return p;
            }
        } while (p != I);
    }
    return NULL;
}
```

Buscando: 45



```
Buscando: 45
ListaC* busca (ListaC* I, int v){
  ListaC* p = I;
  if (p){
     do {
        p = p-prox; /* avança para o próximo nó */
        if(p->info == v){
           return p;
     } while (p != 1);
  return NULL;
                                        p
                                      prox
                                                                prox
            prox
    17
                              45
                                                       23
```

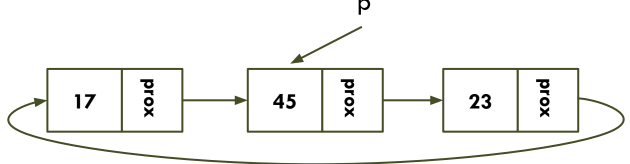
```
Buscando: 45
ListaC* busca (ListaC* I, int v){
  ListaC* p = I;
  if (p){
     do {
        p = p-prox; /* avança para o próximo nó */
        if(p->info == v){
           return p;
     } while (p != 1);
  return NULL;
                                        p
                                      prox
                                                                prox
            prox
    17
                             45
                                                       23
```

Função busca

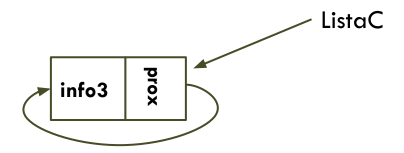
```
ListaC* busca (ListaC* I, int v){
  ListaC* p = I;
  if (p){
     do {
        p = p->prox; /* avança para o próximo nó */
        if(p->info == v){
           return p;
     } while (p != 1);
  return NULL;
                                        p
```

Buscando: 45

Retorna p



- Recebe como entrada a lista e o valor do elemento a retirar
- Se existe um único elemento na lista, remove o elemento e retorna NULL

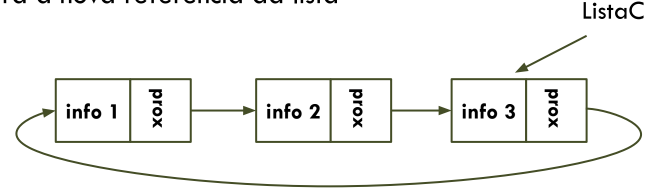


- Recebe como entrada a lista e o valor do elemento a retirar
- Se existe um único elemento na lista, remove o elemento e retorna NULL

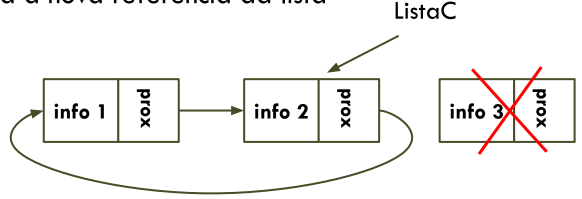




- Recebe como entrada a lista e o valor do elemento a retirar
- Quando o elemento a remover é a referência da lista, atualiza o ponteiro anterior, remove o elemento. E anterior será a nova referência da lista

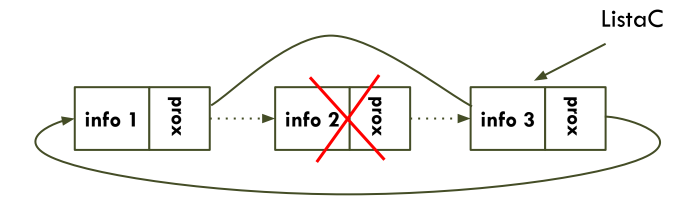


- Recebe como entrada a lista e o valor do elemento a retirar
- Quando o elemento a remover é a referência da lista,
 atualiza o ponteiro anterior, remove o elemento. E anterior
 será a nova referência da lista



💶 Função retira

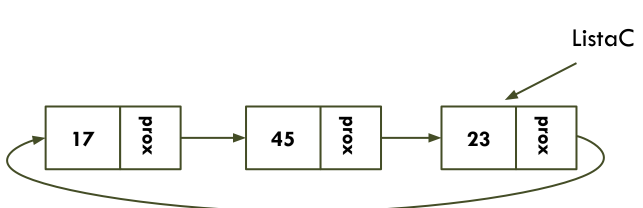
- Recebe como entrada a lista e o valor do elemento a retirar
- Quando é o elemento do meio, atualiza o ponteiro anterior e remove o elemento



💶 Função retira

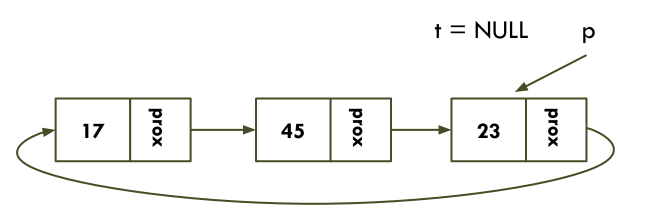
```
ListaC* retiraCircular(ListaC* I, int v){
  ListaC* ant = NULL;
  ListaC* p = I;
  int achou = 0;
  if (p == NULL) // Se a lista for nula
     return NULL;
  if (p){ // descobrir quem é o anterior
     do {
        ant = p;
       p = p->prox; /* avança para o próximo nó */
       if (p->info == v){
          achou = 1;
          break;
     } while (p!=1);
  if(!achou) // Se não achar o elemento
     return I;
  if (p->prox == p){// Quando há apenas um único elemento da lista
     free(p);
     return NULL;
  if (p == I){ // Caso quando a remoção é a referência da lista
     ant->prox = I->prox;
     I = ant;
  }else { // Caso quando a remoção é o elemento do meio
     ant->prox = p->prox;
  free(p);
  return I;
```

Função libera



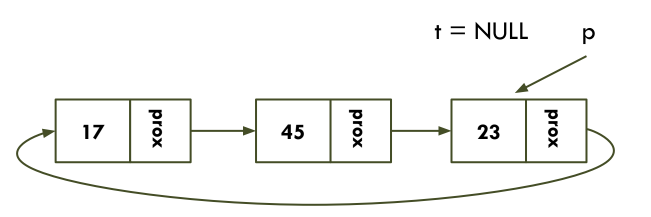
```
ListaC* libera (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    ListaC* t = NULL;
    if(p){
        do{
            t = p->prox;
            free(p);
            p = t;
        }while(p!= I);
    }
    return NULL;
}
```

Função libera



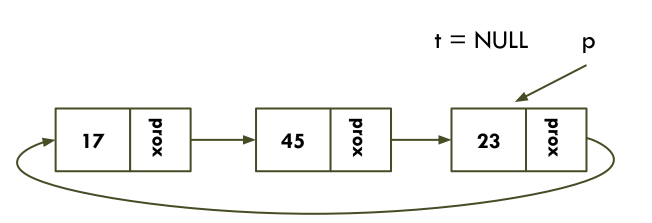
```
ListaC* libera (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    ListaC* t = NULL;
    if(p){
        do{
            t = p->prox;
            free(p);
            p = t;
        }while(p!= I);
    }
    return NULL;
}
```

Função libera



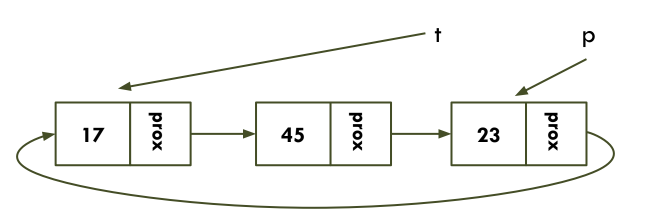
```
ListaC* libera (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    ListaC* t = NULL;
    if(p){
        do{
            t = p->prox;
            free(p);
            p = t;
        }while(p!= I);
    }
    return NULL;
}
```

Função libera



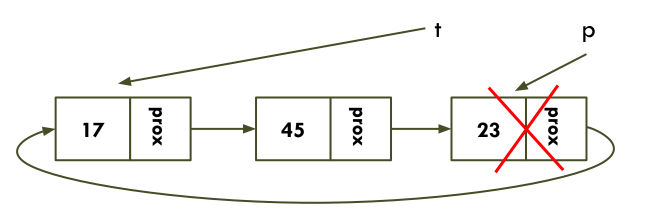
```
ListaC* libera (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    ListaC* t = NULL;
    if(p){
        do{
            t = p->prox;
            free(p);
            p = t;
        }while(p!= I);
    }
    return NULL;
}
```

Função libera



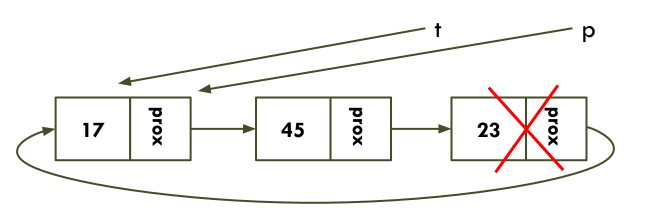
```
ListaC* libera (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    ListaC* t = NULL;
    if(p){
        do{
            t = p->prox;
            free(p);
            p = t;
        }while(p!= I);
    }
    return NULL;
}
```

Função libera



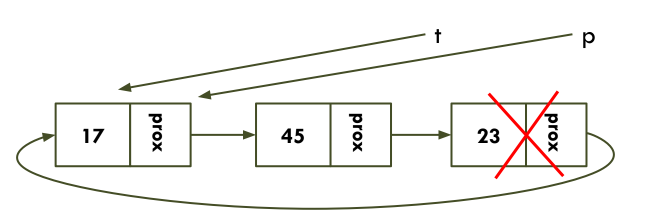
```
ListaC* libera (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    ListaC* t = NULL;
    if(p){
        do{
            t = p->prox;
            free(p);
            p = t;
        }while(p!= I);
    }
    return NULL;
}
```

Função libera



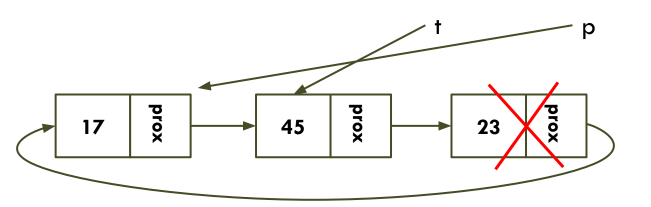
```
ListaC* libera (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    ListaC* t = NULL;
    if(p){
        do{
            t = p->prox;
            free(p);
            p = t;
        }while(p!= I);
    }
    return NULL;
}
```

Função libera



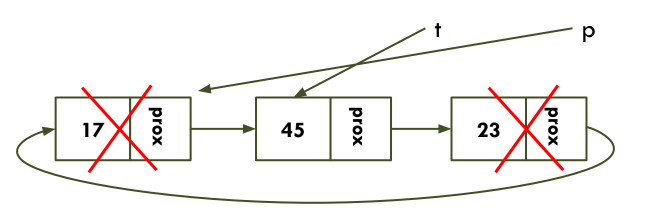
```
ListaC* libera (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    ListaC* t = NULL;
    if(p){
        do{
            t = p->prox;
            free(p);
            p = t;
        }while(p!= I);
    }
    return NULL;
}
```

Função libera



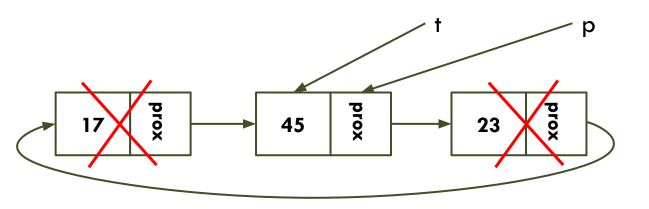
```
ListaC* libera (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    ListaC* t = NULL;
    if(p){
        do{
            t = p->prox;
            free(p);
            p = t;
        }while(p!= I);
    }
    return NULL;
}
```

Função libera



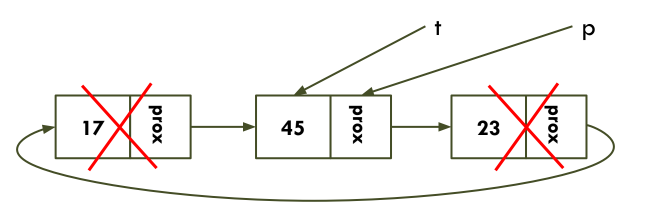
```
ListaC* libera (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    ListaC* t = NULL;
    if(p){
        do{
            t = p->prox;
            free(p);
            p = t;
        }while(p!= I);
    }
    return NULL;
}
```

Função libera



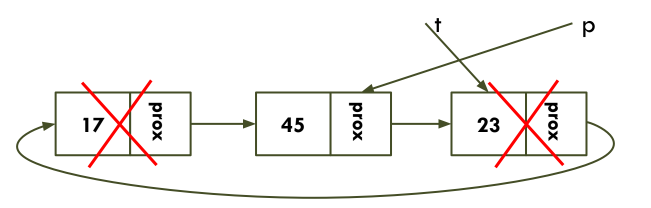
```
ListaC* libera (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    ListaC* t = NULL;
    if(p){
        do{
            t = p->prox;
            free(p);
            p = t;
        }while(p != I);
    }
    return NULL;
}
```

Função libera



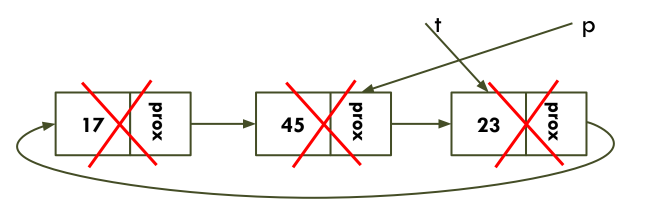
```
ListaC* libera (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    ListaC* t = NULL;
    if(p){
        do{
            t = p->prox;
            free(p);
            p = t;
        }while(p!= I);
    }
    return NULL;
}
```

Função libera



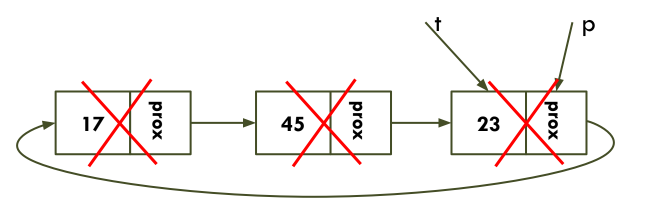
```
ListaC* libera (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    ListaC* t = NULL;
    if(p){
        do{
            t = p->prox;
            tree(p);
            p = t;
        }while(p!= I);
    }
    return NULL;
}
```

Função libera



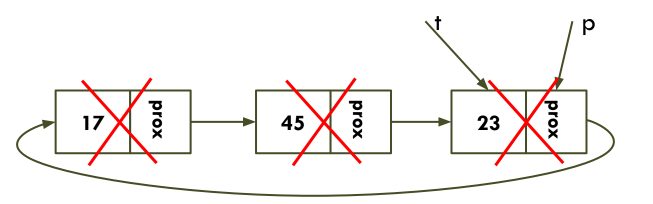
```
ListaC* libera (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    ListaC* t = NULL;
    if(p){
        do{
            t = p->prox;
            free(p);
            p = t;
        }while(p!= I);
    }
    return NULL;
}
```

Função libera



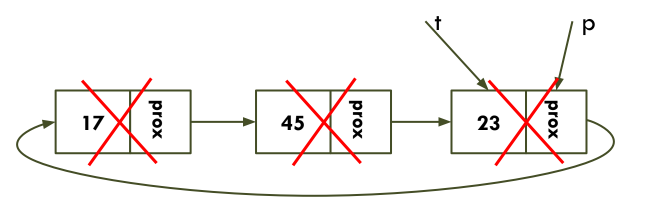
```
ListaC* libera (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    ListaC* t = NULL;
    if(p){
        do{
            t = p->prox;
            free(p);
            p = t;
        }while(p!= I);
    }
    return NULL;
}
```

Função libera



```
ListaC* libera (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    ListaC* t = NULL;
    if(p){
        do{
            t = p->prox;
            free(p);
            p = t;
        }while(p!= I);
    }
    return NULL;
}
```

Função libera

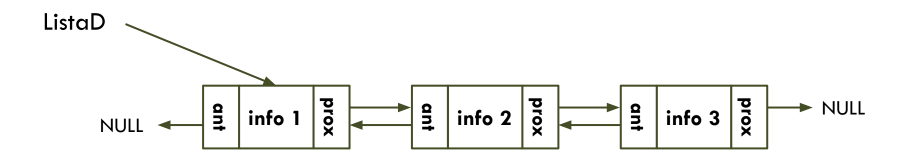


```
ListaC* libera (ListaC* I){
    ListaC* p = I;
    ListaC* t = NULL;
    if(p){
        do{
            t = p->prox;
            free(p);
            p = t;
        }while(p!= I);
    }
    return NULL;
}
```

Lista duplamente encadeada e lista circular duplamente encadeada

Lista duplamente encadeada

- Cada elemento tem um ponteiro para o próximo elemento e um ponteiro para o elemento anterior
 - Dado um elemento, é possível acessar o próximo e o anterior
 - Dado um ponteiro para o último elemento da lista, é possível percorrer a lista em ordem inversa



Lista duplamente encadeada

Exemplo

 Lista duplamente encadeada armazenando valores inteiros

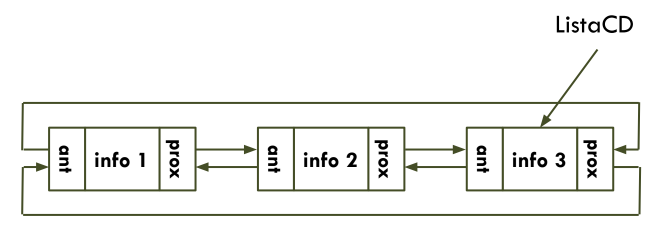
```
typedef struct listaD ListaD;

struct listaD{
  int info;
  ListaD *prox;
  ListaD *ant;
};
```

an info prox

Lista circular duplamente encadeada

- Cada elemento tem um ponteiro para o próximo elemento e um ponteiro para o elemento anterior
 - O último elemento tem como próximo o primeiro elemento da lista
 - E o primeiro elemento tem como anterior o último elemento da lista



Lista circular duplamente encadeada

Exemplo

Lista circular duplamente encadeada armazenando valores inteiros

```
typedef struct listaCD ListaCD;

struct listaCD{
  int info;
  ListaCD *prox;
  ListaCD *ant;
};
```



Vantagens de listas

- Maior flexibilidade
 - Conjunto de dados pode crescer ou diminuir
- Evita o desperdício de memória
- Elementos podem ser inseridos e removidos em posições específicas

Atividade

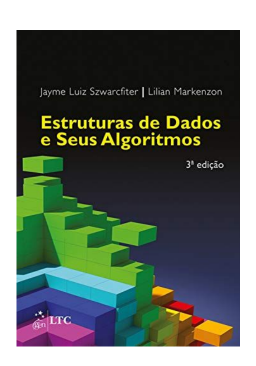
- Implementar as TADs para as listas duplamente encadeadas e listas circulares duplamente encadeadas
 - Inicializa
 - Insere
 - Imprime
 - Busca
 - Remove
 - Libera

Referências





SCHILDT, Herbert. **C completo e total**. Makron, 3a edição revista e atualizada, 1997.



SZWARCHFITER, J. **Estruturas de Dados e seus algoritmos**. 3 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.