

Estrutura de Dados 1

Aula 14 – Lista Dinâmica Duplamente Ligada

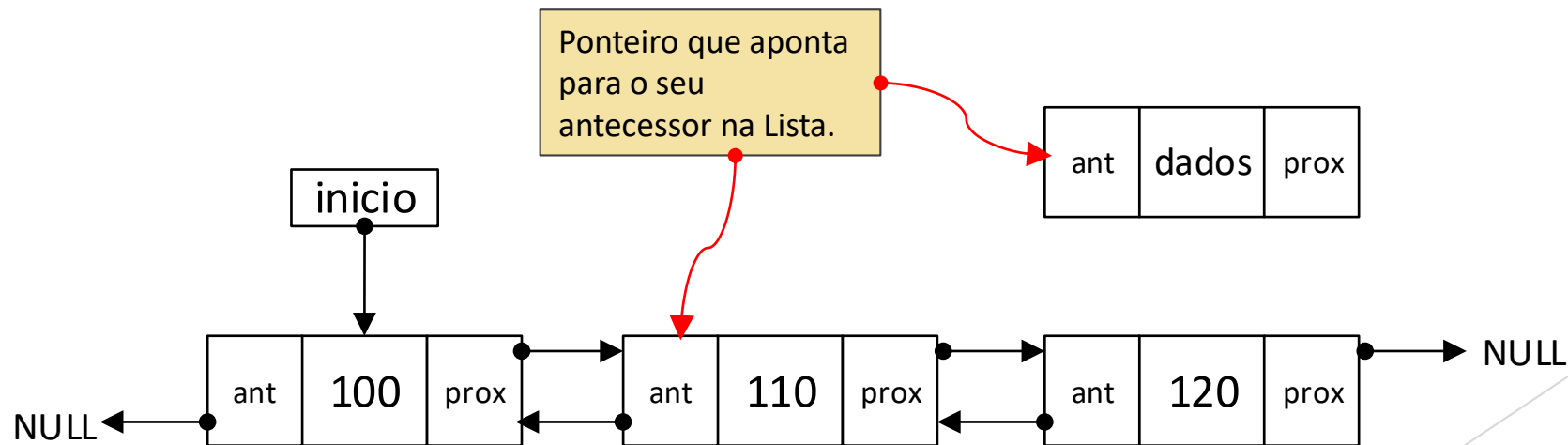
Antonio Angelo de Souza Tartaglia

angelot@ifsp.edu.br

Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente ligada

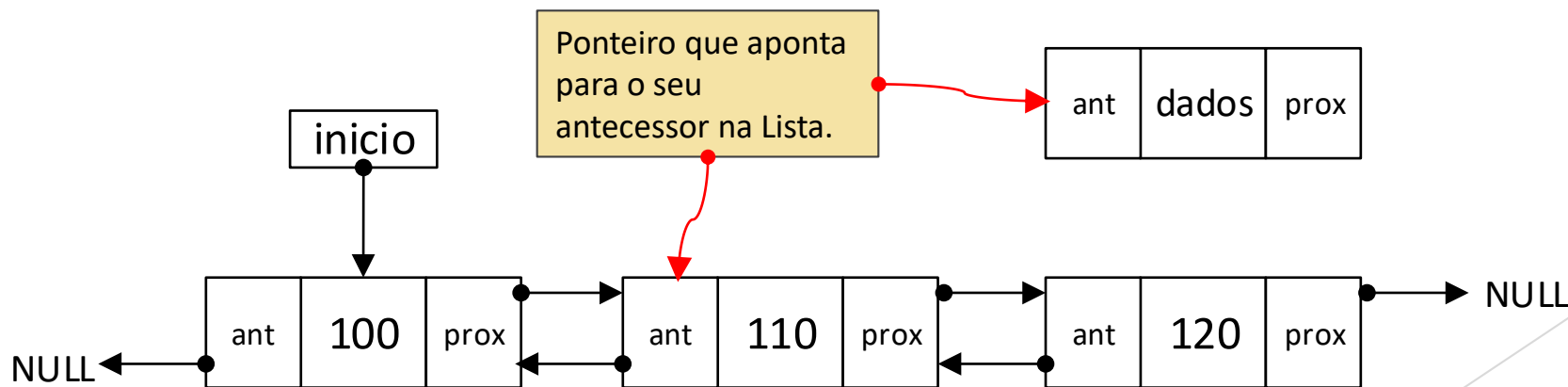
- ▶ Tipo de Lista onde cada elemento aponta para o seu sucessor e **antecessor** na Lista;
- ▶ Usa um ponteiro especial para o primeiro elemento da lista e uma indicação de final de Lista, **nos dois sentidos**.
- ▶ Diferente da Lista Dinâmica, este tipo de Lista possui três campos de informação:



Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente ligada

- ▶ Cada elemento é tratado como um ponteiro que é alocado dinamicamente, a medida que os dados são inseridos;
- ▶ Para armazenar o primeiro elemento, utilizamos um “ponteiro para ponteiro”, que pode armazenar o endereço de um ponteiro;
- ▶ Através desse ponteiro especial, fica mais fácil mudar o início da lista;
- ▶ O primeiro elemento, em seu campo “**ant**”, e último elemento, em seu campo “**prox**”, apontam para **NULL**.

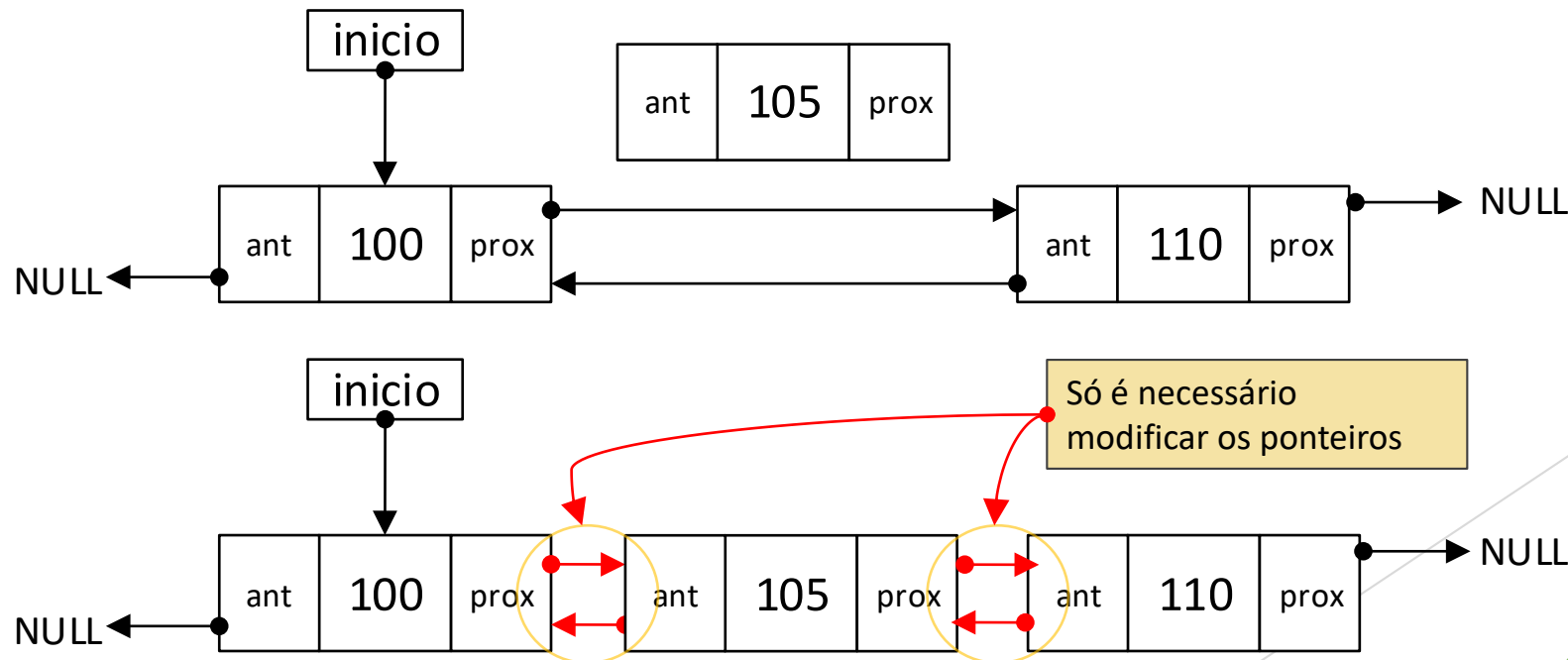


Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente ligada

► Vantagens:

- Melhor utilização dos recursos de memória;
- Não é necessário definir previamente o tamanho da Lista;
- Não é necessário movimentar elementos nas operações de inserção e remoção, como na Lista Estática.

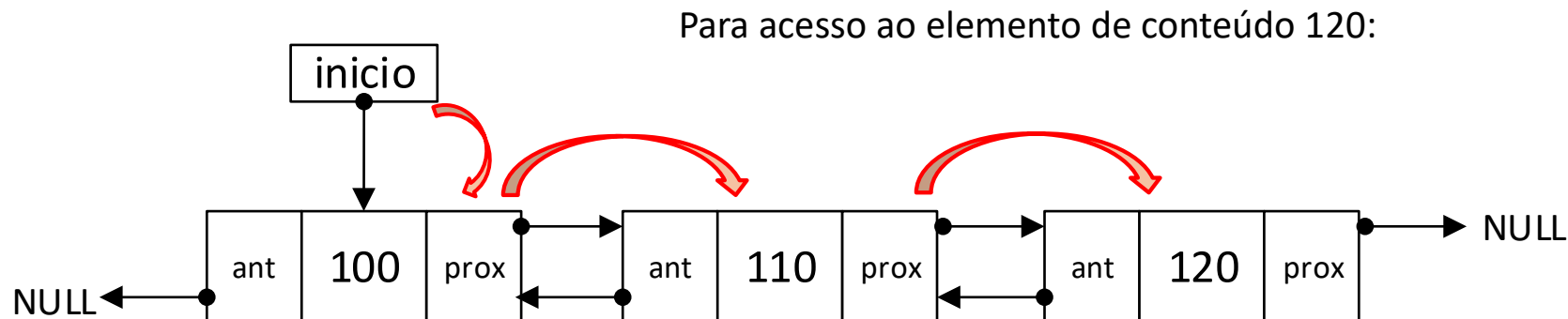


Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente ligada

► Desvantagens:

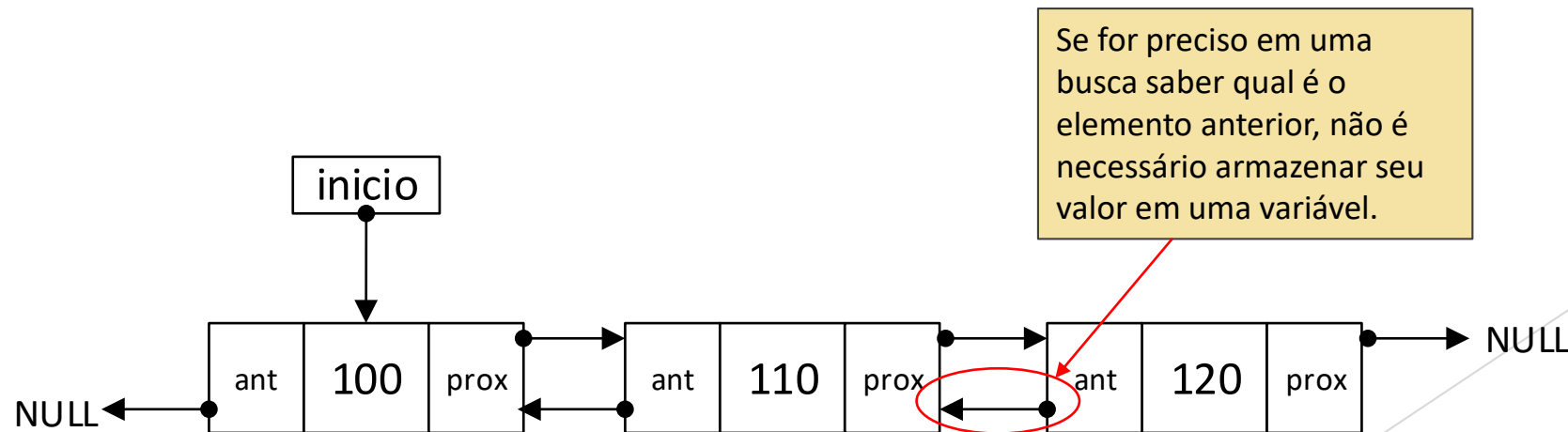
- Acesso indireto aos elementos;
- Necessidade de percorrer toda a Lista para acessar um elemento.



Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente ligada

- Considerando as vantagens e desvantagens, quando utilizar este tipo de lista?
 - Quando não há a necessidade de garantir um espaço mínimo para a execução do aplicativo;
 - Tamanho máximo da Lista não é definido
 - Inserção e remoção em lista ordenada são as operações mais frequentes;
 - **Quando há a necessidade de acessar informações de um elemento antecessor.**



Lista Dinâmica Duplamente Ligada - Implementação

► listaDDupla.h:

- Os protótipos das funções;
- Tipo de dado armazenado na Lista;
- O ponteiro Lista.

No arquivo listaDDupla.h, é declarado tudo aquilo que será visível ao programador que utilizará esta biblioteca

► ListaDDupla.c

- O tipo de dado Lista;
- Implementações das funções.

No arquivo listaDDupla.c, será definido tudo aquilo que ficará oculto do programador que utilizará esta biblioteca, e serão implementadas as funções definidas no arquivo listaDDupla.h

Lista Dinâmica Duplamente Ligada - Implementação

```
//Arquivo listaDDupla.h
```

```
typedef struct aluno{  
    int matricula;  
    float n1, n2, n3;  
}ALUNO;
```

```
typedef struct elemento *Lista;
```

```
//Arquivo listaDDupla.c
```

```
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>  
#include "listaDDupla.h"
```

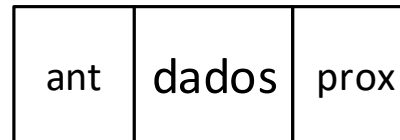
```
struct elemento{  
    struct elemento *ant;  
    struct elemento *prox;  
    ALUNO dados;  
};
```

```
typedef struct elemento Elem;
```

```
//programa principal
```

```
Lista *li; //ponteiro para ponteiro
```

Por estarem definidos dentro do arquivo ".c", os campos dessa estrutura não são visíveis ao usuário da biblioteca no arquivo **main()**, apenas seu outro nome, "**Lista**" definido no arquivo ".h", que pode apenas declarar um ponteiro para ele.

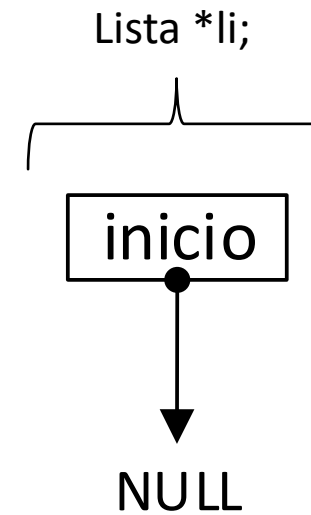


Lista Dinâmica Duplamente Ligada - Implementação

```
//Arquivo listaDDupla.h  
Lista *cria_lista();
```

```
//Arquivo listaDDupla.c  
Lista *cria_lista(){  
    Lista *li = (Lista*) malloc(sizeof(Lista));  
    if(li != NULL){  
        *li = NULL;  
    }  
    return li;  
}
```

```
//programa principal  
li = cria_lista();
```



Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente Ligada - Implementação

```
//Arquivo listaDDupla.h  
void destroi_lista(Lista *li);
```

```
//Arquivo listaDDupla.c  
void destroi_lista(Lista *li) {  
    if (li != NULL) {  
        Elem *no;  
        while ((*li) != NULL) {  
            no = *li;  
            *li = (*li)->prox;  
            free(no);  
        }  
        free(li);  
    }  
}
```

```
//programa principal  
destroi_lista(li);
```

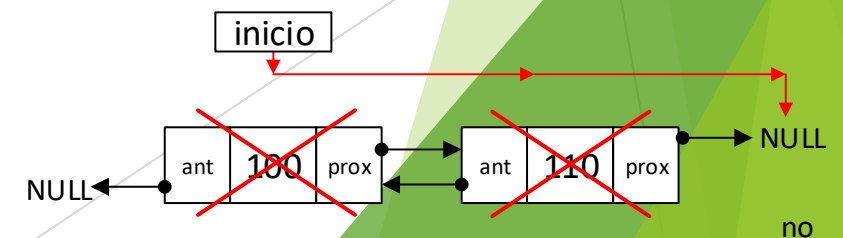
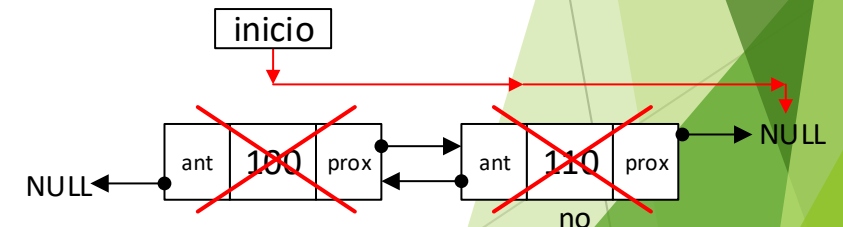
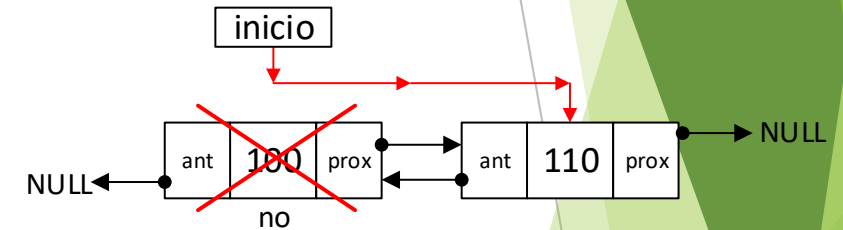
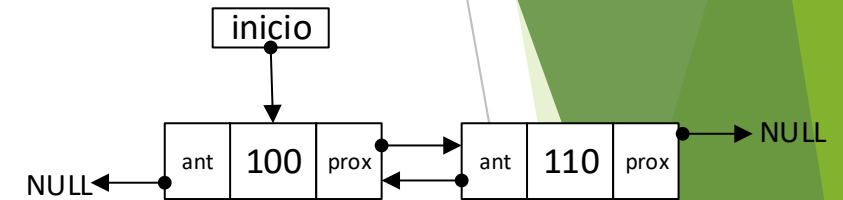
Não é necessário
trabalhar com o
ponteiro "ant",
somente o "prox",
igual a lista simples.

Atenção!!
Esta deverá ser a última
função chamada no seu
programa principal!

```
no = *li;  
*li = (*li)->prox;  
free(no);
```

```
no = *li;  
*li = (*li)->prox;  
free(no);
```

Fim:
no == NULL



Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Informações Básicas

- Tamanho;
- Cheia;
- Vazia.

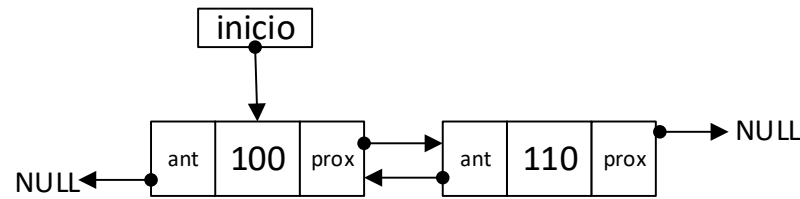
```
//Arquivo listaDDupla.h  
int tamanho_lista(Lista *li);
```

```
//Arquivo listaDDupla.c  
int tamanho_lista(Lista *li){  
    if(li == NULL){//se lista nula, não temos lista  
        return 0;  
    }  
    int acum = 0;  
    Elem *no = *li; //no auxiliar  
    while(no != NULL){ //percorre a lista contando  
        acum++;          //quantos nós existem  
        no = no->prox; //desloca-se para o próximo elemento  
    }  
    return acum;  
}
```

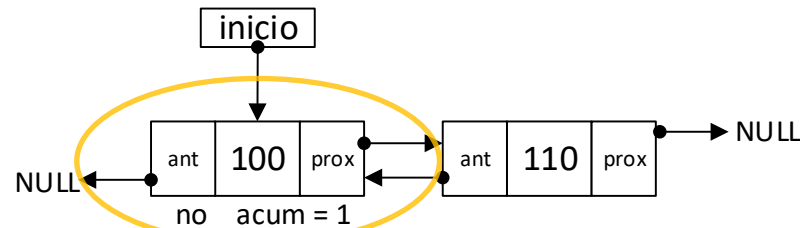
```
//programa principal  
x = tamanho_lista(li);  
printf("\nO tamanho da lista e: %d", x);
```

Estrutura de Dados 1

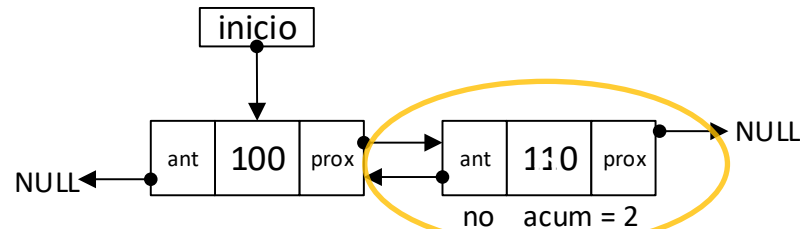
Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Informações Básicas



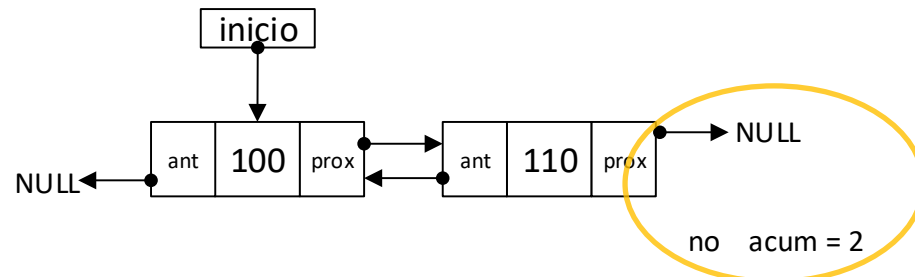
acum = 0;
no = *li;



acum++;
no = no->prox;



acum++;
no = no->prox;



Fim:
no == NULL;

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Informações Básicas

► Lista Cheia:

```
//Arquivo listaDDupla.h  
int lista_cheia(Lista *li);
```

```
//Arquivo listaDDupla.c  
int lista_cheia(Lista *li){  
    return 0;  
}
```

```
//programa principal  
x = lista_cheia(li);  
if(x){  
    printf("/A lista esta cheia!");  
}else{  
    printf("\nA lista nao esta cheia.");  
}
```

Uma Lista Dinâmica, somente será considerada cheia quando não houver mais espaço de memória disponível para alocar novos elementos...

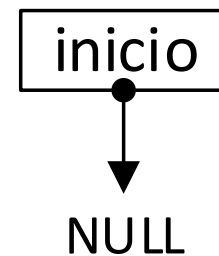
Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Informações Básicas

► Lista Vazia:

```
//Arquivo listaDDupla.h  
int lista_vazia(Lista *li);
```

```
//Arquivo listaDDupla.c  
int lista_vazia(Lista *li){  
    if(li == NULL){ //Não existe lista  
        return 1;  
    }  
    if(*li == NULL){ //Lista está vazia  
        return 1;  
    }  
    return 0;  
}
```

```
//programa principal  
x = lista_vazia(li);  
if(x){  
    printf("\nA lista esta vazia!");  
}else{  
    printf("\nA lista nao esta vazia.");  
}
```



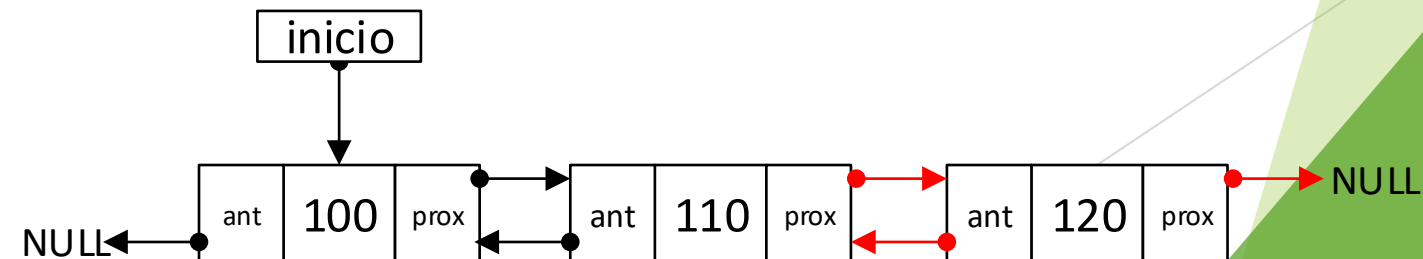
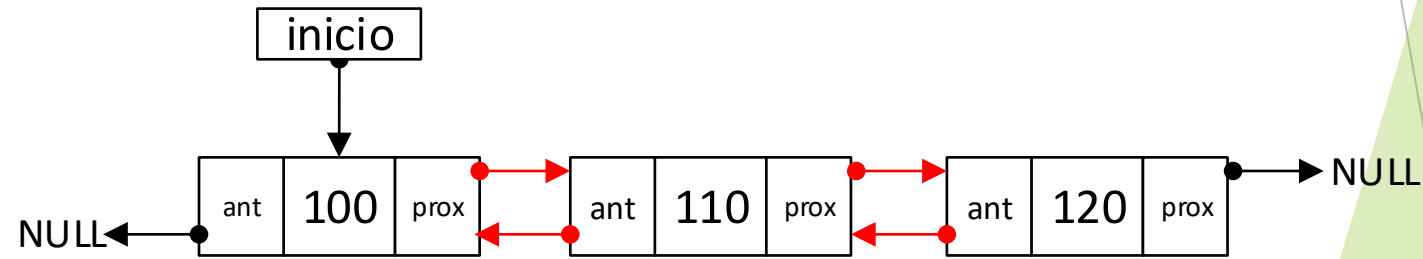
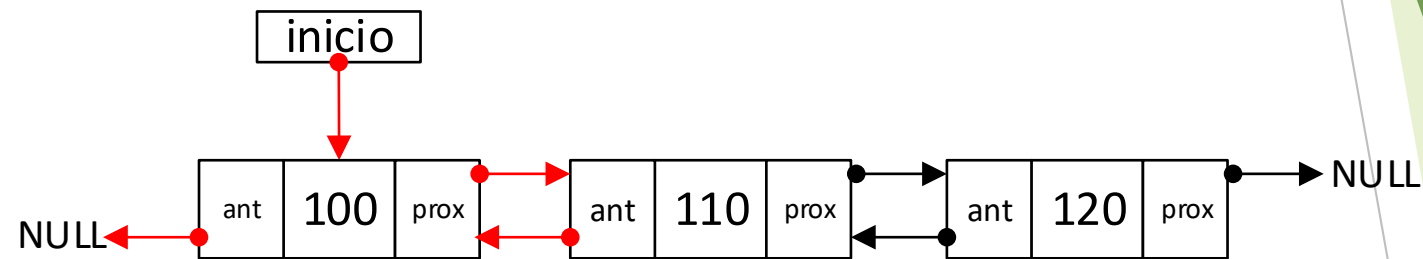
Uma Lista dinâmica é considerada vazia, sempre que o conteúdo de seu “**inicio**” apontar para a constante “**NULL**”

Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Inserção

► Existem 3 tipos de inserção:

- Início;
- Meio ;
- Fim.

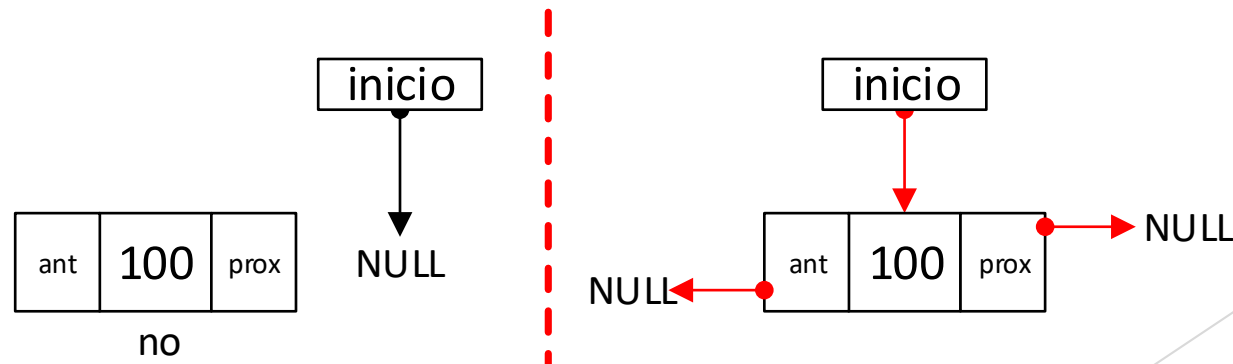


No caso de uma Lista com alocação dinâmica, ela somente será considerada cheia quando não tivermos mais memória disponível no computador para alocar novos elementos. Isso ocorrerá quando a chamada da função **malloc()** retornar **NULL**.

Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Inserção

- ▶ Existe o caso onde a inserção é feita em uma lista que está vazia;
- ▶ A inserção em Lista Dinâmica Duplamente Ligada é similar a inserção da Lista Dinâmica Simples, porém deve-se levar em consideração que este tipo de Lista conta com dois ponteiros para a devida atualização:
 - Anterior;
 - Próximo.



Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Inserção no início

```
//Arquivo listaDDupla.h
```

```
int insere_lista_inicio(Lista *li, ALUNO al);
```

```
//Arquivo listaDDupla.c
```

```
int insere_lista_inicio(Lista *li, ALUNO al){  
    if(li == NULL){  
        return 0;  
    }  
    Elem *no = (Elem*) malloc(sizeof(Elem));  
    if(no == NULL){  
        return 0;  
    }  
    no->dados = al;  
    no->prox = *li;  
    no->ant = NULL; //em lista não vazia, apontar para anterior  
    if(*li != NULL){ // Se a lista não era vazia, o antigo 1º  
        (*li)->ant = no; // no em sua parte "ant" passa a apontar  
    } //para o nó inserido no primeiro lugar  
    *li = no; //a cabeça recebe o endereço do novo nó inserido  
    return 1;  
}
```

```
//programa principal
```

```
x = insere_lista_inicio(li, all);
```

```
if(x){
```

```
    printf("\nAluno inserido no inicio com sucesso!");
```

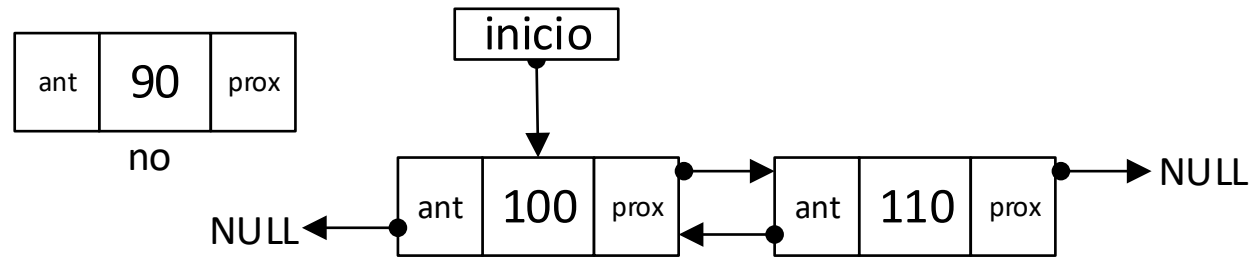
```
}else{
```

```
    printf("\nErro! aluno nao inserido.");
```

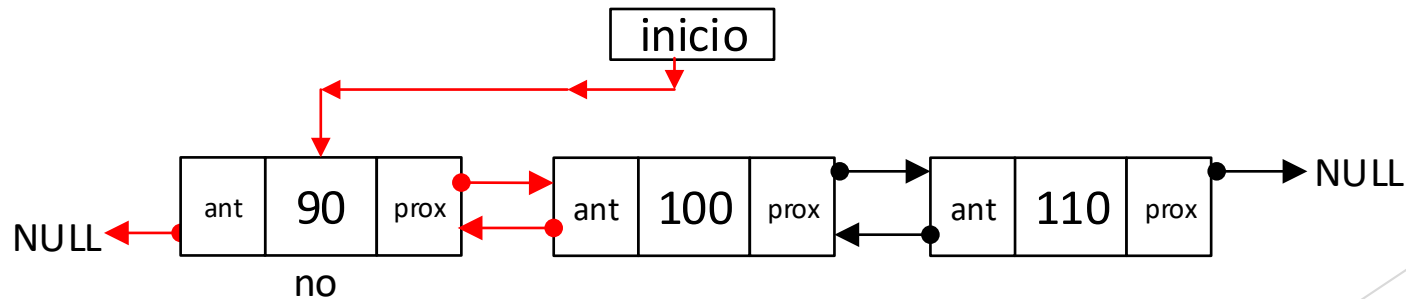
```
}
```

Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Inserção no início



no->dados = al;
no->prox = (*li);
no->ant = NULL;



Se "li" não estava vazia:
(*li)->ant = no;
E por último:
*li = no;

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Inserção no final

//Arquivo listaDDupla.c

```
int insere_lista_final(Lista *li, ALUNO al){
    if(li == NULL){
        return 0;
    }
    Elem *no = (Elem*) malloc(sizeof(Elem));
    if(no == NULL){
        return 0;
    }
    no->dados = al;
    no->prox = NULL; //como é o final, já recebe NULL
    if((*li) == NULL){ //no caso de lista vazia, insere no início
        no->ant = NULL;
        *li = no;
    }else{//lista não estava vazia!
        Elem *aux = *li; //ponteiro auxiliar
        while(aux->prox != NULL){ //enquanto for diferente
            aux = aux->prox; //de nulo, anda na lista
        }
        aux->prox = no; //último elemento passa a apontar p/
        //o novo nó que passa a ser o novo último elemento
        no->ant = aux; //O novo nó inserido na última posição,
        //passa a apontar em "ant", para o antigo último elemento.
    }

    return 1;
}
```

//Arquivo listaDDupla.h

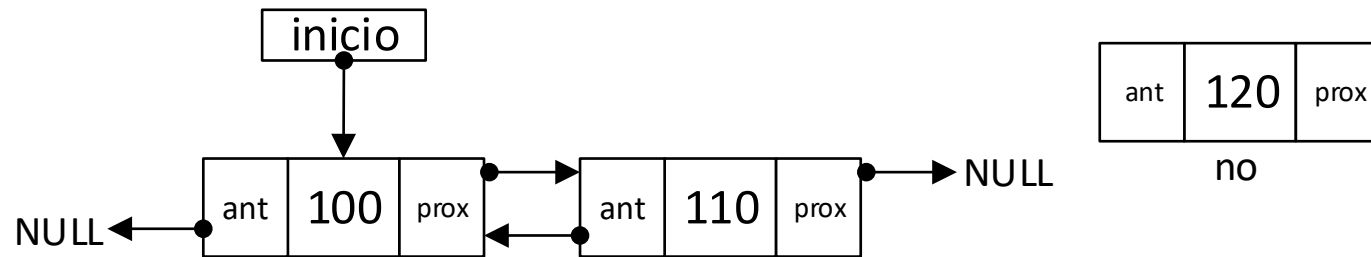
```
int insere_lista_final(Lista *li, ALUNO al);
```

//programa principal

```
x = insere_lista_final(li, al3);
if(x){
    printf("\nAluno inserido no final com sucesso!");
}else{
    printf("\nErro! aluno nao inserido.");
}
```

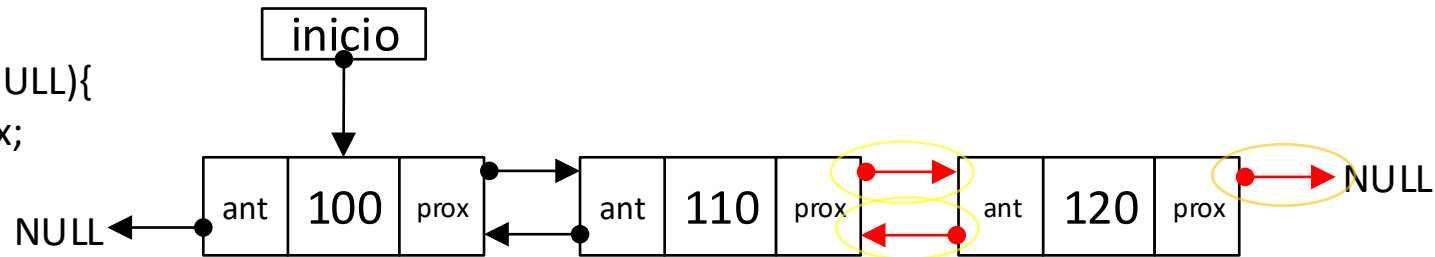
Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Inserção no final



Busca onde inserir:

```
aux = *li;  
while(aux->prox != NULL){  
    aux = aux->prox;  
}
```



Inserir depois de "aux":

```
no->dados = al;  
no->prox = NULL;  
aux->prox = no;  
no->ant = aux;
```

Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Inserção Ordenada

```
//Arquivo listaDDupla.h
int insere_lista(Lista *li, ALUNO al);

//programa principal
x = insere_lista(li, al2);
if(x){
    printf("\nAluno inserido no meio com sucesso!");
}else{
    printf("\nErro! aluno nao inserido.");
}
```

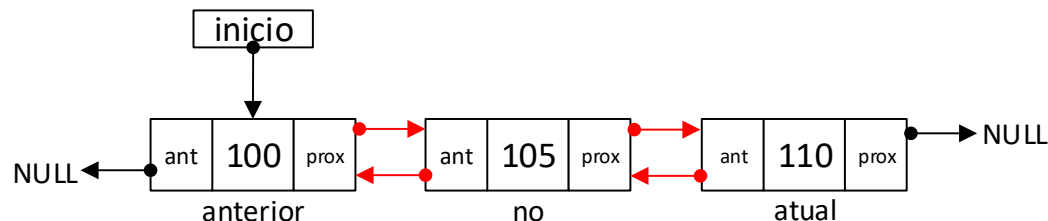
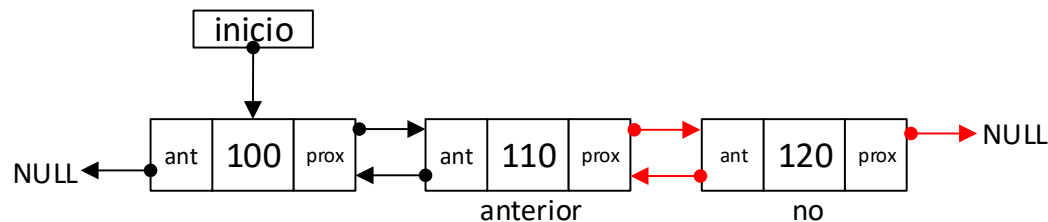
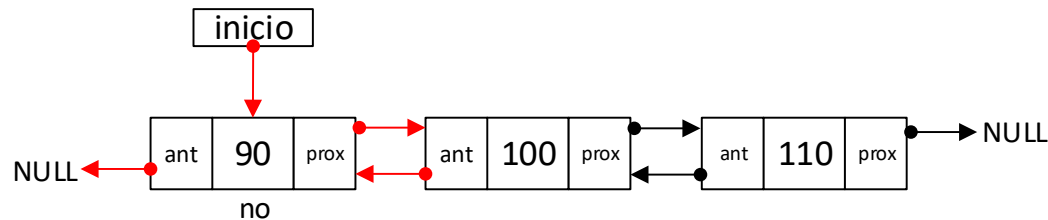
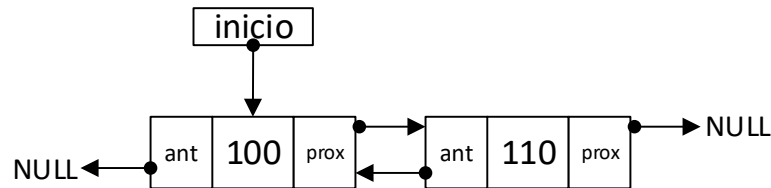
Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Inserção Ordenada

```
//Arquivo listaDDupla.c
int insere_lista(Lista *li, ALUNO al){
    if(li == NULL){
        return 0;
    }
    Elem *no = (Elem*) malloc(sizeof(Elem));
    if(no == NULL){
        return 0;
    }
    no->dados = al;
    if(lista_vazia(li)){//insere no início
        no->prox = NULL;
        no->ant = NULL;
        *li = no;
        return 1;
    }else{
        Elem *anterior, *atual = *li;
        while(atual != NULL && atual->dados.matricula < al.matricula){
            anterior = atual;
            atual = atual->prox;        //anda na lista
        }
        if(atual == *li){ //insere no início - matrícula que se quer
            no->ant = NULL; //já era menor - se entrou nesse if significa
            (*li)->ant = no; //que nunca andou na lista. A matrícula testada
            no->prox = (*li); // na lista já era maior do que a inserir
            *li = no;
        }else{//este else trata da inserção no meio ou no final
            no->prox = anterior->prox;
            no->ant = anterior;
            anterior->prox = no;
            if(atual != NULL){
                atual->ant = no;
            }
        }
        return 1;
    }
}
```

Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Inserção Ordenada



Inserindo no início:

`no->ant = NULL;`

`(*li)->ant = no;`

`no->prox = (*li);`

`*li = no;`

Inserindo depois de “anterior”:

`no->prox = anterior->prox;`

`no->ant = anterior;`

`anterior->prox = no;`

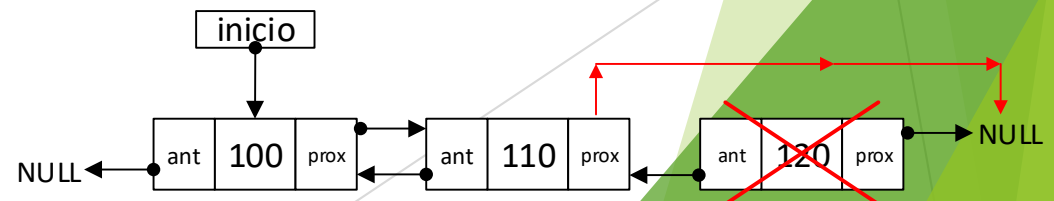
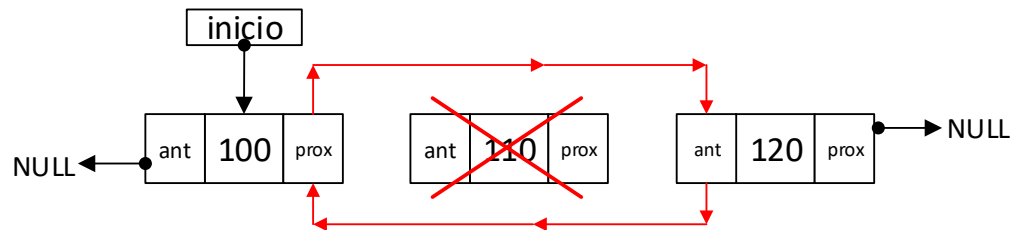
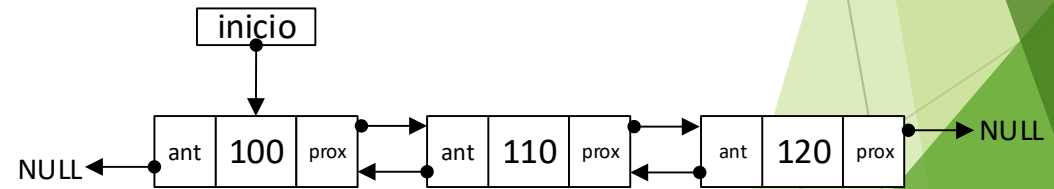
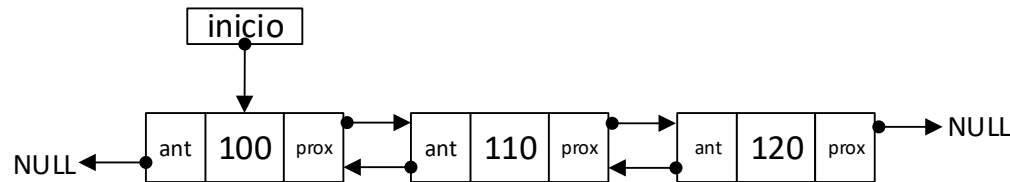
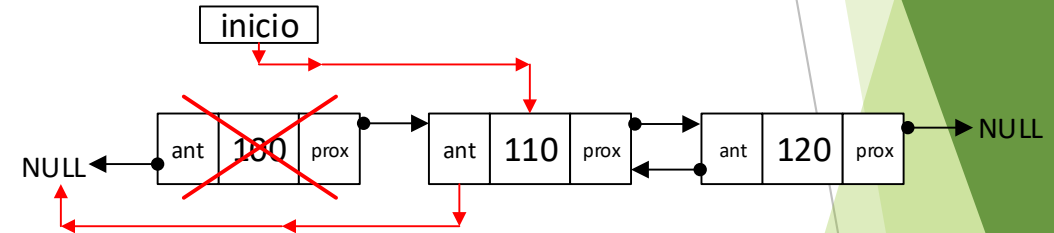
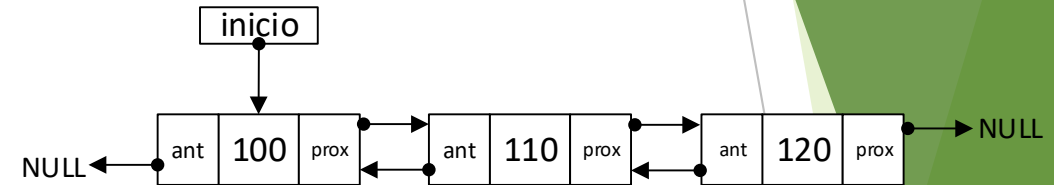
Inserindo quando não é o fim da lista”:

`atual->ant = no;`

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Remoção

► Existem 3 tipos de remoção:

- Início;
- Meio;
- Fim;



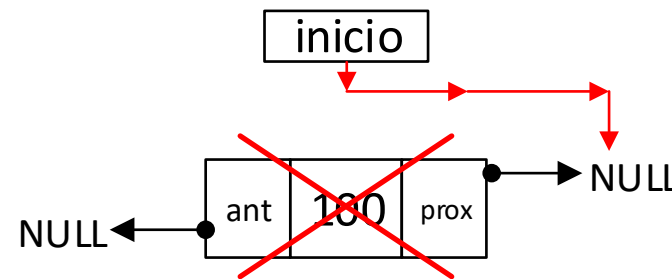
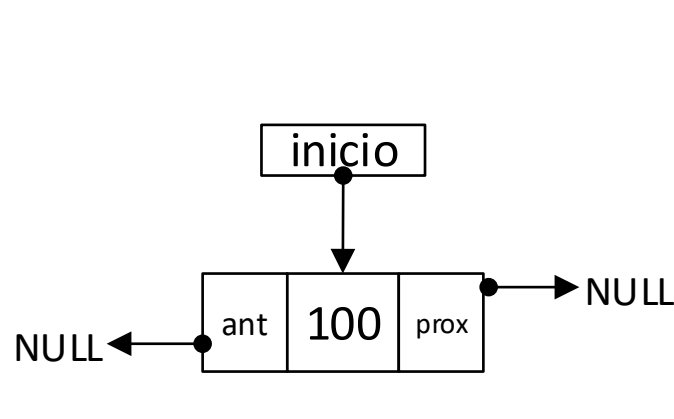
Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Remoção

- ▶ Os 3 tipos de remoção trabalham juntos. A remoção sempre remove um elemento específico da Lista, o qual pode estar no início, meio ou final da Lista.
- ▶ Cuidado:
- ▶ Não se pode remover de uma Lista vazia;
- ▶ Removendo o último nó, a Lista fica vazia.



Estes itens têm
que ser tratados.



```
no = *li;  
*li = no->prox;  
free(no);
```

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Remoção no início

```
//Arquivo listaDDupla.h
```

```
int remove_lista_inicio(Lista *li);
```

```
//Arquivo listaDDupla.c
```

```
int remove_lista_inicio(Lista *li){  
    if(li == NULL){ //se é válida  
        return 0;  
    }  
    if((*li) == NULL){ //se é vazia  
        return 0;  
    }  
    Elem *no = *li;  
    *li = no->prox;  
    if(no->prox != NULL){  
        no->prox->ant = NULL;  
    }  
    free(no);  
    return 1;  
}
```

```
//programa principal
```

```
x = remove_lista_inicio(li);
```

```
if(x){
```

```
    printf("\nElemento removido no inicio com sucesso!");
```

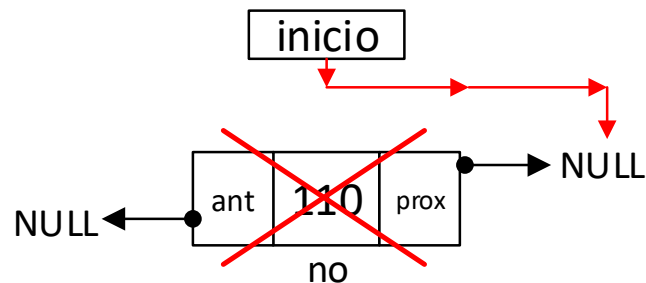
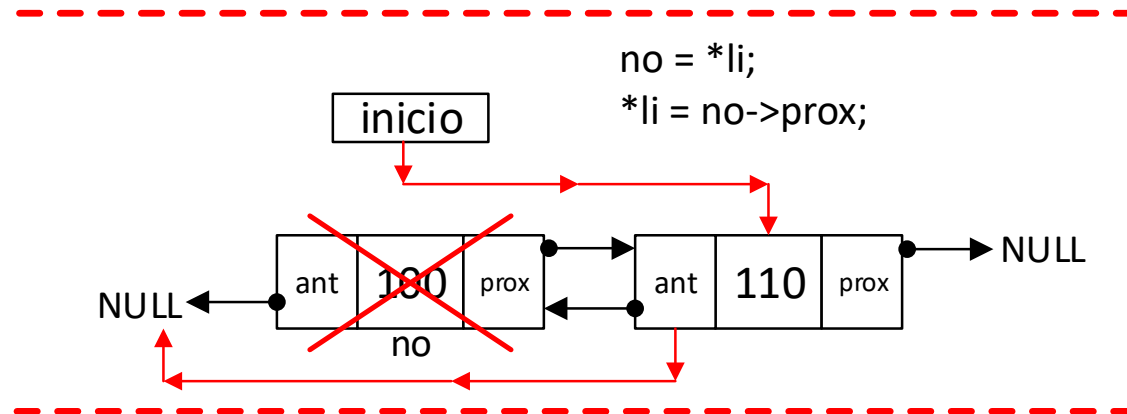
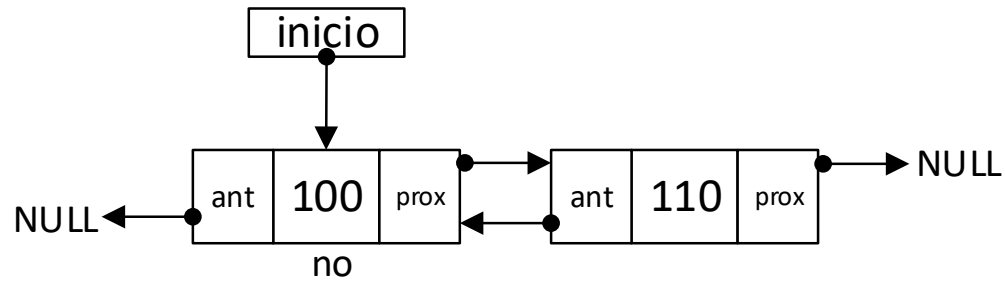
```
}else{
```

```
    printf("\nErro! Elemento nao removido.");
```

```
}
```

Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Remoção no início



Se “nó” não é único elemento da Lista:
no->prox->ant = NULL;
E por último:
free(no);

Se “nó” é o único elemento da Lista, a
Lista fica vazia.

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Remoção no final

```
//Arquivo listaDDupla.h
int remove_lista_final(Lista *li);
//Arquivo listaDDupla.c
int remove_lista_final(Lista *li){
    if(li == NULL){
        return 0;
    }
    if((*li) == NULL){ //lista vazia
        return 0;
    }
    Elem *no = *li;
    while(no->prox != NULL){ //percorre a lista
        no = no->prox; //até o no que aponta p/ NULL
    }
    if(no->ant == NULL){ //remover o 1º e único no
        *li = no->prox;
    }else{
        no->ant->prox = NULL;
    }
    free(no);
    return 1;
}
```

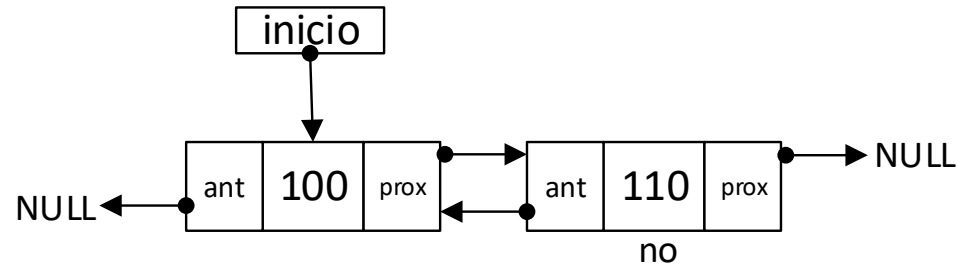
```
//programa principal
x = remove_lista_final(li);
if(x){
    printf("\nElemento removido no final com sucesso!");
}else{
    printf("\nErro! Elemento nao removido.");
}
```

Para que este "if" seja satisfeito, é necessário termos só 1 nó na lista

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Remoção no final

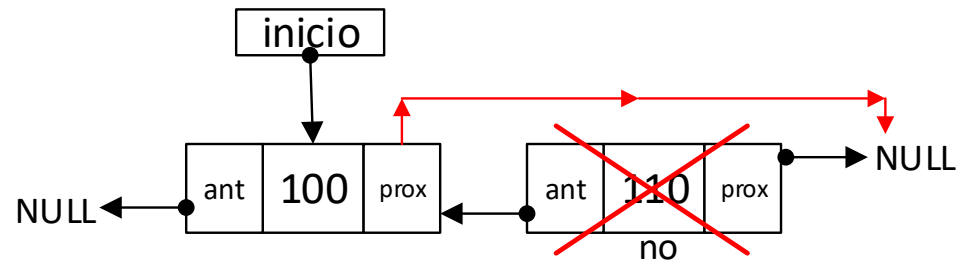
Procura o último elemento da Lista:

```
no = *li;  
while(no->prox != NULL){  
    no = no->prox;  
}
```



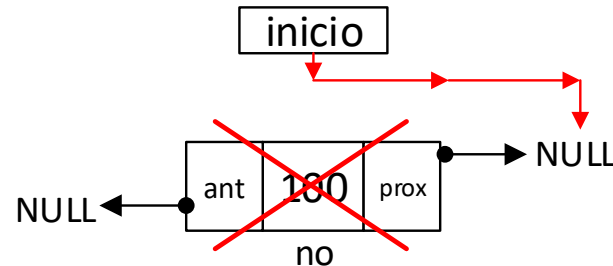
Nó não é o único elemento da Lista:

```
no->ant->prox = NULL;  
free(no);
```



Nó é o único elemento, e a Lista fica vazia:

```
*li = no->prox  
free(no);
```



Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente Ligada - Remoção de qualquer elemento

```
//Arquivo listaDDupla.h
```

```
int remove_lista(Lista *li, int mat);
```

```
//programa principal
```

```
x = remove_lista(li, matricula);
```

```
if(x){
```

```
    printf("\nElemento removido no final com sucesso!");
```

```
}else{
```

```
    printf("\nErro! Elemento nao removido.");
```

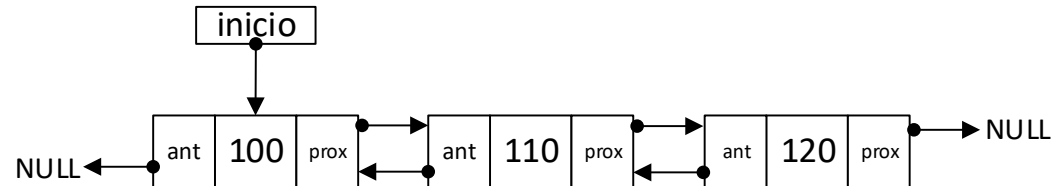
```
}
```

```
int remove_lista(Lista *li, int mat){
    if(li == NULL){
        return 0;
    }
    Elem *no = *li;
    while(no != NULL && no->dados.matricula != mat){
        no = no->prox;
    }
    if(no == NULL){//não encontrado - chegou ao final
        return 0; //e não encontrou o elemento
    }
    if(no->ant == NULL){//remover o primeiro
        *li = no->prox;
    }else{
        no->ant->prox = no->prox; //remove no meio
    }
    if(no->prox != NULL){
        no->prox->ant = no->ant; //remove o último
    }
    free(no);
    return 1;
}
```

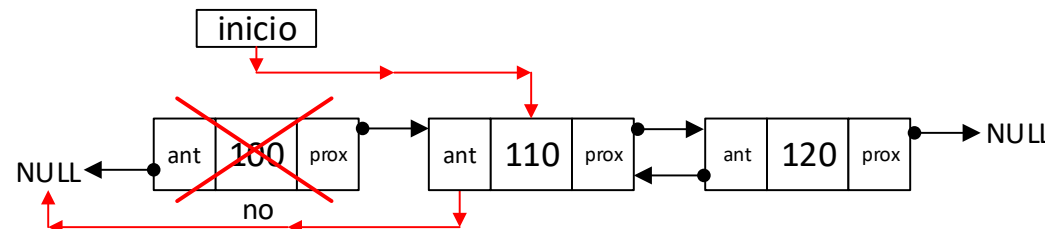
Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente Ligada - Remoção de qualquer elemento

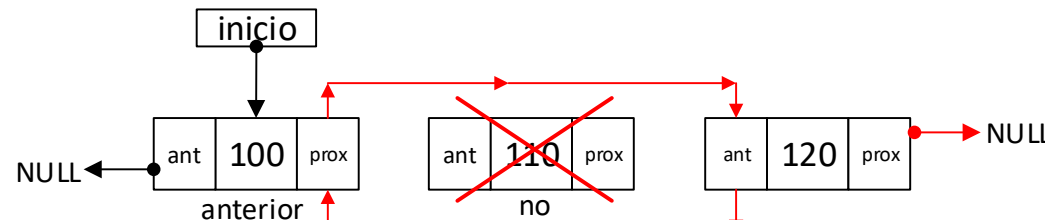
Procura pelo nó a ser removido.



Remover do início:
`*li = no->prox;`



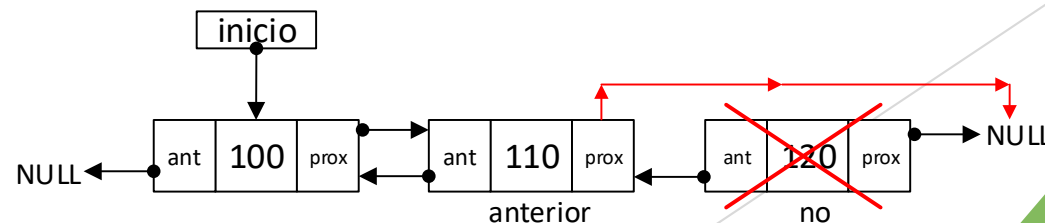
Não está removendo do final:
`no->prox->ant = no->ant;`



Serve para os 2 casos:

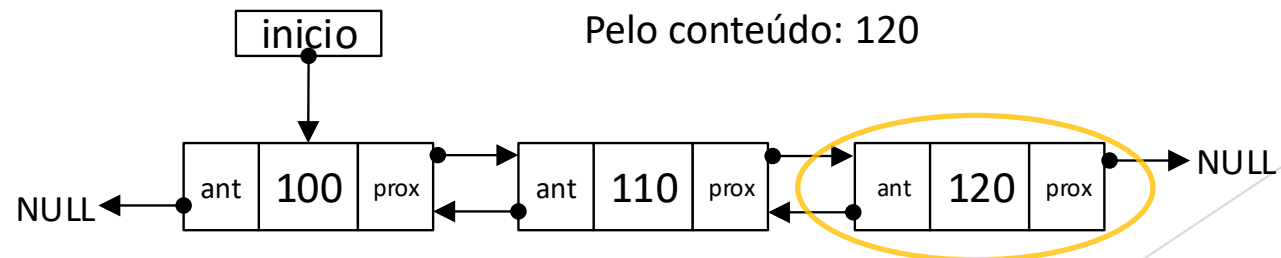
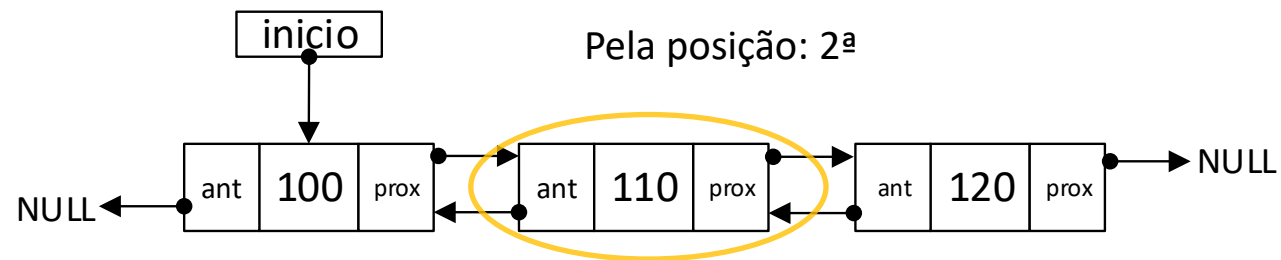
`no->ant->prox = no->prox;`

Por último:
`free(no);`



Lista Dinâmica Duplamente Ligada - Consultas

- ▶ Existem 2 maneiras de consultar um elemento em uma Lista Duplamente Ligada:
 - Pela posição;
 - Pelo conteúdo.
- ▶ Ambos dependem de buscas, é necessário percorrer os elementos até encontrar o desejado.



Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Consulta por posição

```
//Arquivo listaDDupla.h
```

```
int consulta_lista_pos(Lista *li, int pos, ALUNO *al);
```

```
int consulta_lista_pos(Lista *li, int pos, ALUNO *al){
    if(li == NULL || pos <= 0){
        return 0;
    }
    Elem *no = *li;
    int i = 1;
    while(no != NULL && i < pos){
        no = no->prox;
        i++;
    }
    if(no == NULL){ //se entrar no if significa que a posição
        return 0; //passada é maior que a qtd de elementos da lista
    }else{
        *al = no->dados; //consulta OK!
        return 1;
    }
}
```

```
//programa principal
```

```
x = consulta_lista_pos(li, pos, &al);
```

```
if(x){
```

```
    printf("\nConsulta realizada com sucesso:");
```

```
    printf("\nMatricula: %d", al.matricula);
```

```
    printf("\nNota 1:      %.2f", al.n1);
```

```
    printf("\nNota 2:      %.2f", al.n2);
```

```
    printf("\nNota 3:      %.2f", al.n3);
```

```
}else{
```

```
    printf("\nErro, consulta nao realizada.");
```

```
}
```

Estrutura de Dados 1

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Consulta por conteúdo

```
//Arquivo listaDDupla.h
```

```
int consulta_lista_mat(Lista *li, int mat, ALUNO *al);
```

```
int consulta_lista_mat(Lista *li, int mat, ALUNO *al){  
    if(li == NULL){  
        return 0;  
    }  
    Elem *no = *li;  
    while(no != NULL && no->dados.matricula != mat){  
        no = no->prox;  
    }  
    if(no == NULL){ //se entrar no if, percorreu toda a lista  
        return 0; //e não achou a matricula  
    }else{  
        *al = no->dados; //encontrou a matricula  
        return 1;  
    }  
}
```

```
//programa principal
```

```
x = consulta_lista_mat(li, mat, &al);  
if(x){  
    printf("\nConsulta realizada com sucesso:");  
    printf("\nMatricula: %d", al.matricula);  
    printf("\nNota 1: %.2f", al.n1);  
    printf("\nNota 2: %.2f", al.n2);  
    printf("\nNota 3: %.2f", al.n3);  
}else{  
    printf("\nErro, consulta nao realizada.");  
}
```

Estrutura de Dados 1

Atividade

- ▶ Entregue os arquivos compactados no Moodle.