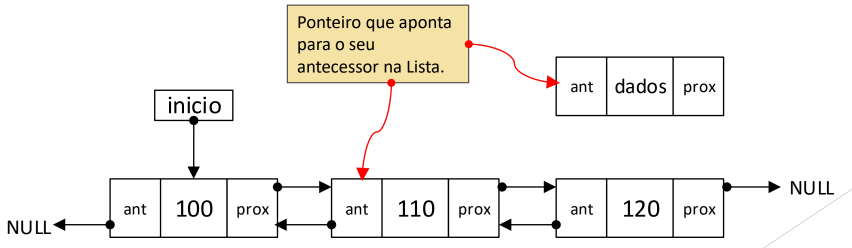


Aula 14 – Lista Dinâmica Duplamente Ligada

Antonio Angelo de Souza Tartaglia angelot@ifsp.edu.br

Lista Dinâmica Duplamente ligada

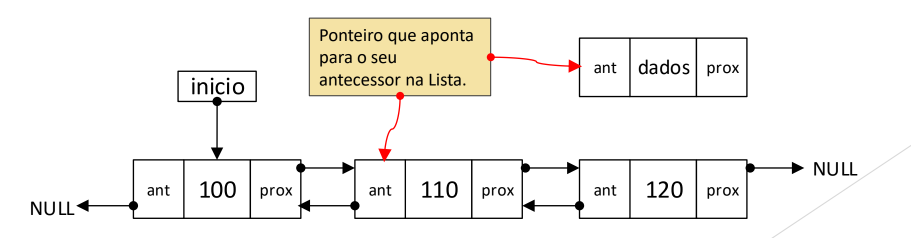
- Tipo de Lista onde cada elemento aponta para o seu sucessor e antecessor na Lista;
- Usa um ponteiro especial para o primeiro elemento da lista e uma indicação de final de Lista, nos dois sentidos.
- Diferente da Lista Dinâmica, este tipo de Lista possui três campos de informação:





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.



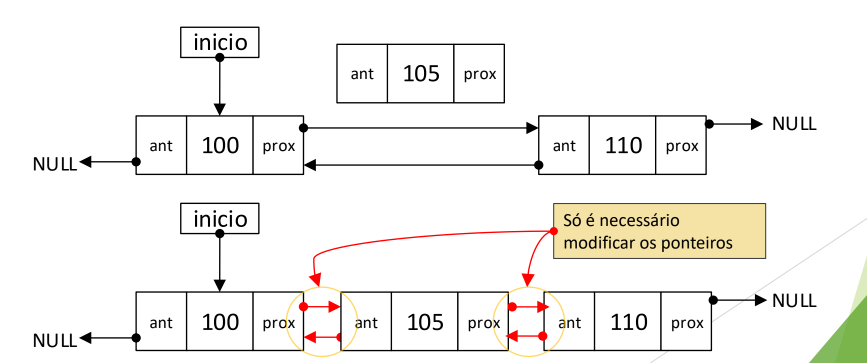




Lista Dinâmica Duplamente ligada

Vantagens:

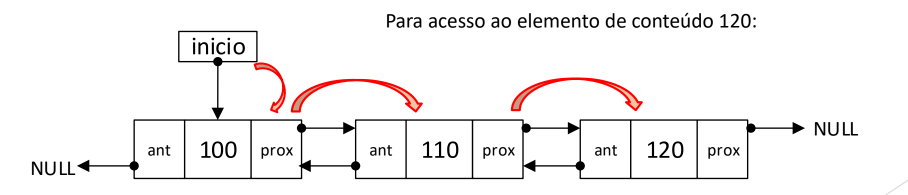
- Melhor utilização dos recursos de memória;
- Não é necessário definir previamente o tamanho da Lista;
- Não é necessário movimentar elementos nas operações de inserção e remoção, como na Lista Estática.



INSTITUTO FEDERAL SÃO PAULO Campus Guarulhos

Lista Dinâmica Duplamente ligada

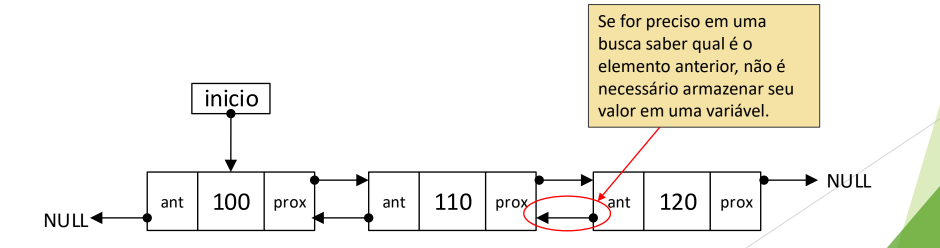
- Desvantagens:
 - Acesso indireto aos elementos;
 - Necessidade de percorrer toda a Lista para acessar um elemento.





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



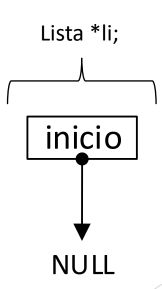
Lista Dinâmica Duplamente Ligada - Implementação

```
//Arquivo listaDDupla.h
typedef struct aluno{
                                              //programa principal
     int matricula;
                                              Lista *li; //ponteiro para ponteiro
     float n1, n2, n3;
 -}ALUNO;
                                              Por estarem definidos dentro do arquivo
 typedef struct elemento *Lista;
                                               ".c", os campos dessa estrutura não são
                                             visíveis ao usuário da biblioteca no arquivo
 //Arquivo listaDDupla.c
                                               main(), apenas seu outro nome, "Lista"
 #include <stdio.h>
                                              definido no arquivo ".h", que pode apenas
 #include <stdlib.h>
                                                   declarar um ponteiro para ele.
 #include "listaDDupla.h"
□struct elemento{
     struct elemento *ant; -
                                                    dados
                                               ant
                                                           prox
     struct elemento *prox;
     ALUNO dados; -
-};
 typedef struct elemento Elem;
```



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();
```





Lista Dinâmica Duplamente Ligada - Implementação

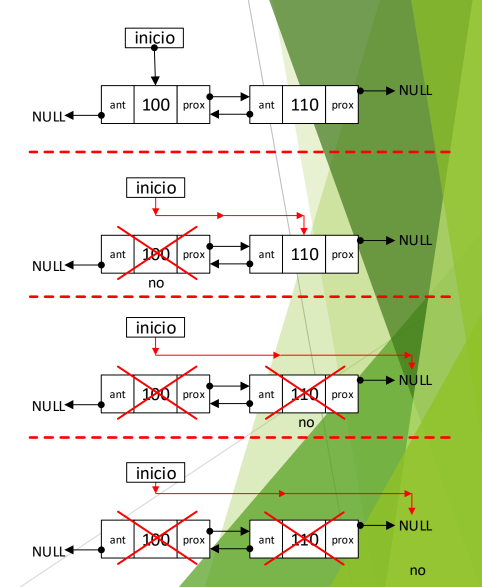
```
//Arquivo listaDDupla.h
void destroi_lista(Lista *li);
//Arquivo listaDDupla.c
□void destroi lista(Lista *li){
     if(li != NULL) {
          Elem *no;
          while((*li) != NULL){
              no = *li;
               *li = (*li) - prox;
              free (no);
          free(li);
                          Não é necessário
 //programa principal
                          trabalhar com o
 destroi_lista(li);
                          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





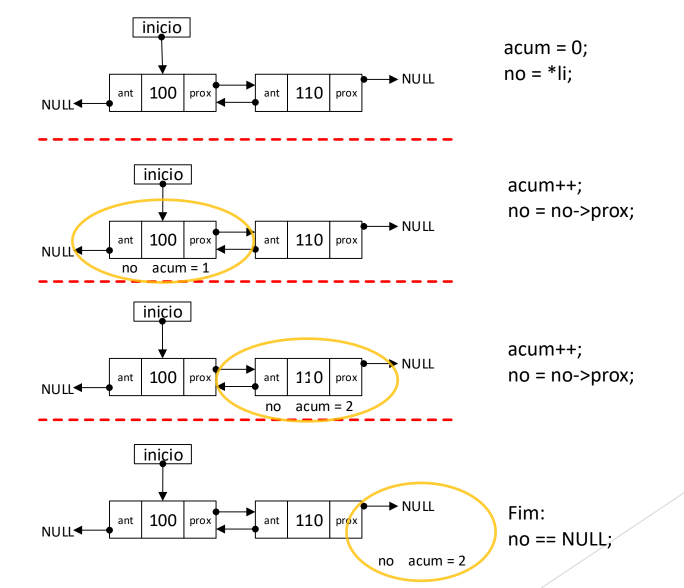
Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Informações Básicas

- Tamanho;
- Cheia;
- Vazia.

```
//Arquivo listaDDupla.h
                                             //programa principal
int tamanho lista(Lista *li);
                                             x = tamanho lista(li);
                                             printf("\n0 tamanho da lista e: %d", x);
//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;
```



Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Informações Básicas



INSTITUTO FEDERAL SÃO PAULO Campus Guarulhos

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Informações Básicas

Lista Cheia:

```
//Arquivo listaDDupla.h
 int lista cheia(Lista *li);
//Arquivo listaDDupla.c
pint 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...

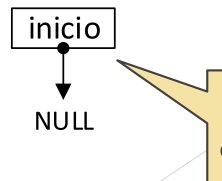
INSTITUTO FEDERAL SÃO PAULO Campus Guarulhos

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Informações Básicas

Lista Vazia:

```
//Arguivo 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.");
}
```



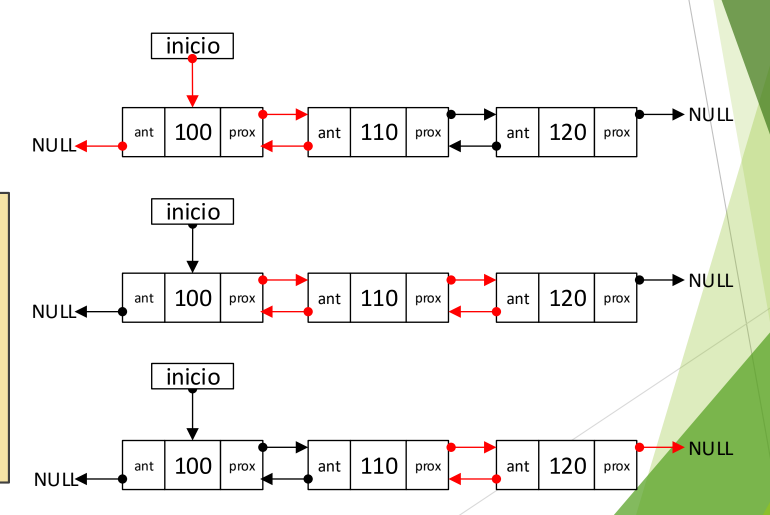
Uma Lista dinâmica é considerada vazia, sempre que o conteúdo de seu "inicio" apontar para a constante "NULL"



Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Inserção

- Existem 3 tipos de inserção:
 - Início;
 - Meio ;
 - Fim.

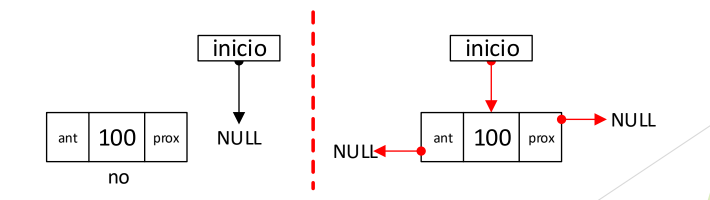
No caso de uma Lista com alocação dinâmica, ela somente será considerada cheia quando não tivermos mais memória disponível no computador para alocar novos elementos. Isso ocorrerá quando a chamada da função malloc() retornar NULL.





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.



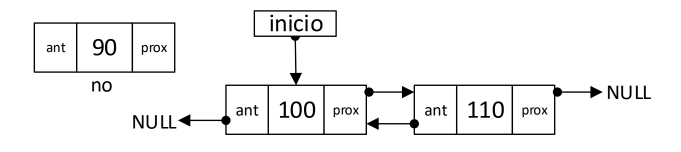
INSTITUTO FEDERAL SÃO PAULO Campus Guarulhos

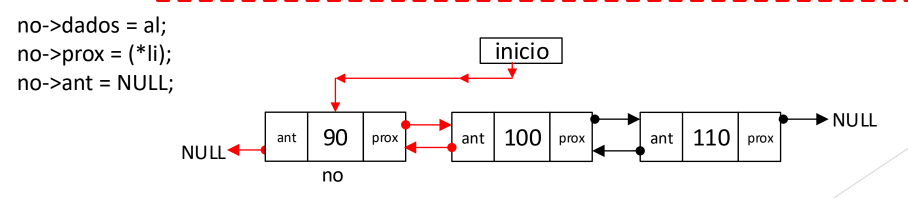
Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Inserção no início

```
//programa principal
//Arquivo listaDDupla.h
                                                  x = insere lista inicio(li, all);
 int insere lista inicio(Lista *li, ALUNO al);
                                                  if(x){
 //Arguivo listaDDupla.c
                                                      printf("\nAluno inserido no inicio com sucesso!");
□int insere lista inicio(Lista *li, ALUNO al) {
                                                  }else{
     if(li == NULL) {
                                                      printf("\nErro! aluno nao inserido.");
         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 1°
         (*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;
```



Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Inserção no início





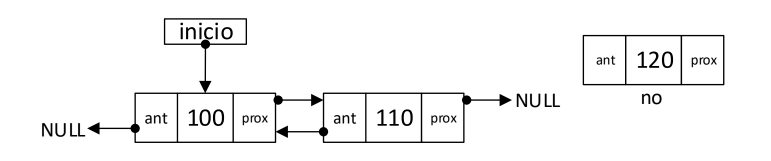
Se "li" não estava vazia: (*li)->ant = no; E por último: *li = no;

Lista Dinâmica Duplamente Ligada — Inserção no final

```
//Arguivo listaDDupla.c
mint insere lista final(Lista *li, ALUNO al){
     if(li == NULL) {
         return 0;
                                                                    //Arquivo listaDDupla.h
     Elem *no = (Elem*) malloc(sizeof(Elem));
                                                                    int insere lista final(Lista *li, ALUNO al);
     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;
                                                                   //programa principal
         *li = no;
     }else{//lista não estava vazia!
                                                                   x = insere lista final(li, al3);
         Elem *aux = *li; //ponteiro auxiliar
                                                                   if(x){
         while(aux->prox != NULL) { //enquanto for differente
                                                                       printf("\nAluno inserido no final com sucesso!");
             aux = aux->prox; //de nulo, anda na lista
                                                                   }else{
                                                                       printf("\nErro! aluno nao inserido.");
         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;
```



Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Inserção no final



```
Busca onde inserir:

aux = *li;

while(aux->prox != NULL){

aux = aux->prox;

NULL

ant 100 prox

ant 110 prox

ant 120 prox
```

```
Insere depois de "aux":
no->dados = al;
no->prox = NULL;
aux->prox = no;
no->ant = aux;
```



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.");
}
```

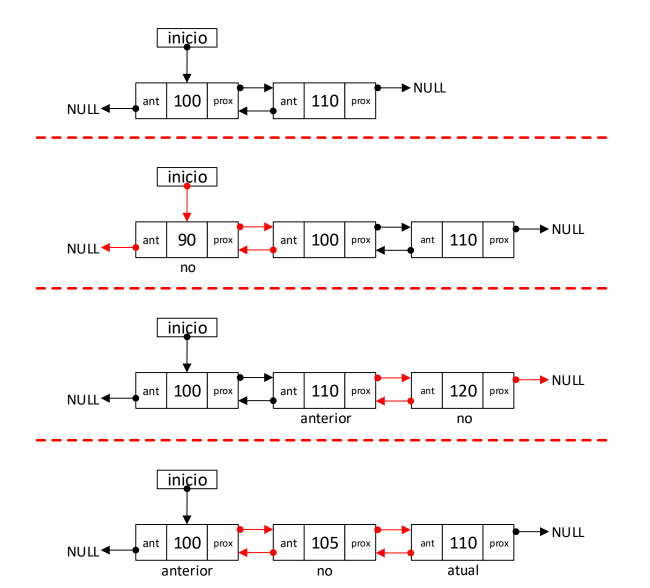


Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Inserção Ordenada

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



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;

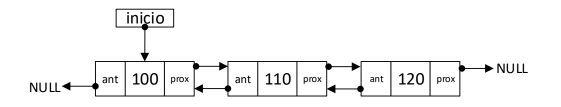
anterior->prox = no;
```

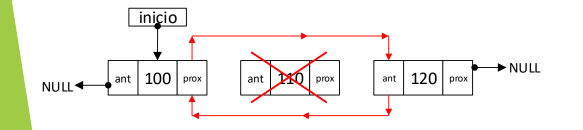
Inserindo quando não é o fim da lista": atual->ant = no;

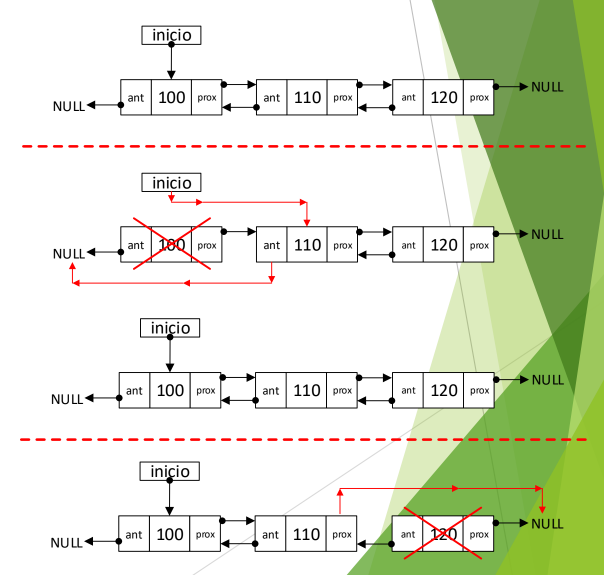


Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Remoção

- Existem 3 tipos de remoção:
 - Início;
 - Meio;
 - Fim;



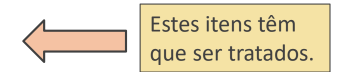


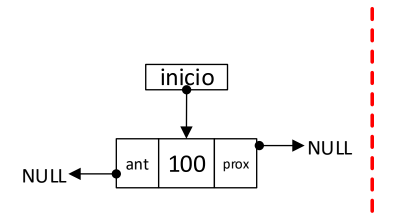


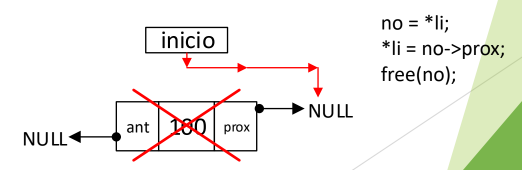


Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Remoção

- 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.







INSTITUTO FEDERAL SÃO PAULO Campus Guarulhos

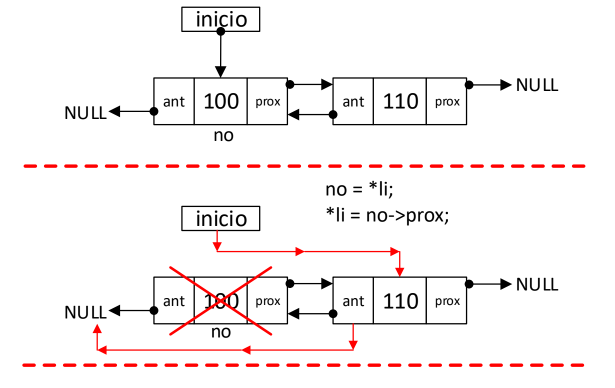
Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Remoção no início

```
//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;
```

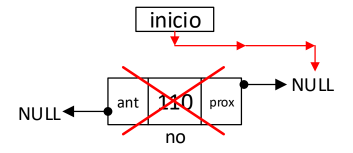
```
//programa principal
x = remove_lista_inicio(li);
if(x) {
    printf("\nElemento removido no inicio com sucesso!");
}else{
    printf("\nErro! Elemento nao removido.");
}
```



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.

INSTITUTO FEDERAL SÃO PAULO Campus Guarulhos

Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Remoção no final

```
//Arquivo listaDDupla.h
 int remove lista final(Lista *li);
 //Arquivo listaDDupla.c
                                                 if(x){
lint remove lista final(Lista *li) {
     if(li == NULL) {
                                                 }else{
         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 1° e único no
         *li = no->prox;
                                          Para que este "if" seja
     }else{
                                         satisfeito, é necessário
         no->ant->prox = NULL;
                                         termos só 1 nó na lista
     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.");
}
```



Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Remoção no final

```
Procura o último elemento da Lista:

no = *li;

while(no->prox != NULL){

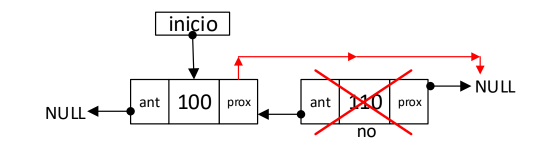
no = no->prox;

}
```

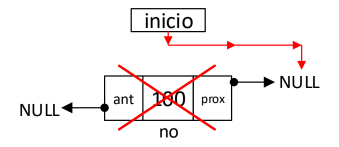
inicio

ant 100 prox
ant 110 prox
no

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);





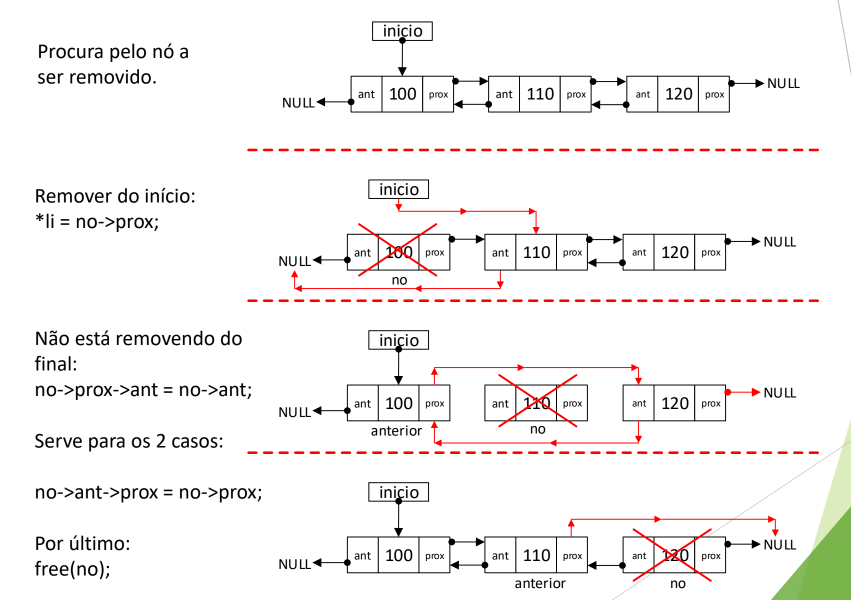
Lista Dinâmica Duplamente Ligada - Remoção de qualquer elemento

```
//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 naõ 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;
```



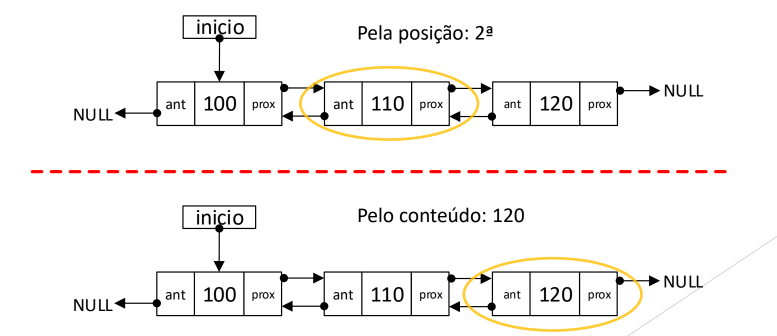
Lista Dinâmica Duplamente Ligada - Remoção de qualquer elemento





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.





Lista Dinâmica Duplamente Ligada – Consulta por posição

```
//Arguivo listaDDupla.h
                                                            //programa principal
 int consulta lista pos(Lista *li, int pos, ALUNO *al);
                                                            x = consulta lista pos(li, pos, &al);
                                                            if(x){
                                                                printf("\nConsulta realizada com sucesso:");
                                                                printf("\nMatricula: %d", al.matricula);
int consulta lista pos(Lista *li, int pos, ALUNO *al) {
                                                                printf("\nNota 1: %.2f", al.n1);
     if(li == NULL || pos <= 0) {
                                                                printf("\nNota 2: %.2f", al.n2);
         return 0;
                                                                printf("\nNota 3: %.2f", al.n3);
                                                            }else{
     Elem *no = *li;
                                                                printf("\nErro, consulta nao realizada.");
     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;
```



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 == NVLL) {//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.");
}
```

Atividade

Entregue os arquivos compactados no Moodle.

