## Estrutura de Dados

### Aula 6 : Lista Dinâmica Duplamente Encadeada

#### Prof. MSc. Fausto Sampaio

https://github.com/Fausto14/estrutura\_de\_dados

Centro Universitário UniFanor - Wyden

12 de novembro de 2019



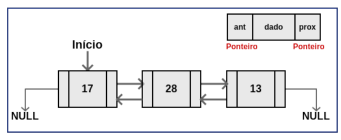
#### Sumário

- Lista Dinâmica Duplamente Encadeada
  - Definição
  - Vantagens
  - Desvantagens
  - Quando utilizar
  - Implementação
- 2 Referências

# Lista Dinâmica Duplamente Encadeada

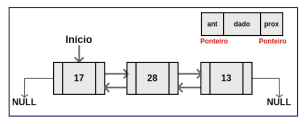
## Definição

- Lista Dinâmica Duplamente Encadeada: Tipo de lista onde cada elemento aponta para o seu sucessor (prox) e antecessor (ant) na lista;
- Usa um ponteiro especial para o primeiro elemento da lista e uma indicação de final de lista nos dois sentidos;



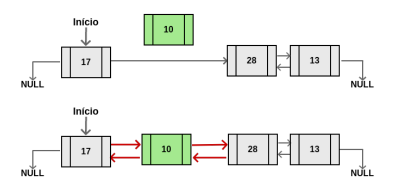
## Definição

- Cada elemento é tratado como um ponteiro que é alocado dinamicamente, a medida que os dados são inseridos;
- Para guardar o primeiro elemento, utilizamos um ponteiro para ponteiro;
- Um ponteiro para ponteiro pode guardar o endereço de um ponteiro;
- Assim, fica fácil mudar quem está no início da lista mudando o conteudo do ponteiro para ponteiro.



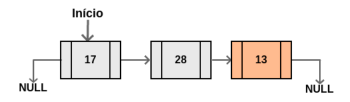
### **Vantagens**

- Melhor utilização dos recursos de memória;
- Não precisa movimentar os elementos nas operações de inserção e remoção;



#### Desvantagens

- Acesso indireto aos elementos;;
- Necessidade para percorrer a lista para acessar um elemento.



### Quando utilizar

- Não há ncessidade de garantir um espaço mínimo para a execução do aplicativo;
- Inserção/Remoção em lista ordenada são as operações mais frequentes;
- Necessidade de acessar informação de um elemento antecessor.

## Implementação em C

#### ListaDinEncadDupla.h

- os protótipos das funções;
- o tipo de dado armazenado na lista;
- o ponteiro "lista".

#### ListaDinEncadDupla.c

- os protótipos das funções;
- o tipo de dado "lista";
- implementar as suas funções.
- Ver implementação em C.

### Referências

#### Referências

 André Ricardo Backes, CAPÍTULO 5 - Listas, Editor(s): André Ricardo Backes, Estrutura de Dados Descomplicada em Linguagem C, Elsevier Editora Ltda., 2016, Pages 77-191, ISBN 9788535285239.

