# ESTRUTURA DE DADOS: LISTA DUPLAMENTE ENCADEADA

**BHRUNO ROAN LEIFHEIT** 

**GUSTAVO DIOGO DA SILVA** 

THIAGO CARDOSO DE MELO ARAUJO

**RAFAEL CARDOSO RIBEIRO** 

SILVIO MARQUES DA SILVA

DOCENTE: WILLIAMSON ALISON FREITAS DA SILVA

## **ROTEIRO:**

•	Motivação	.3-5
•	Funcionamento da Lista Duplamente Encadeada	.6-10
•	Exemplo de uso da estrutura de dados	.11-17
•	Implementação prática do tipo abstrato de dado	.18
•	História	.19-25
•	Ata	.26
•	Referências	.27

# MOTIVAÇÃO

 Um Lista Duplamente Encadeada é semelhante a uma Lista Simplesmente Encadeada, porém em cada um de seus nós existentes possui dois ponteiros, e estes ponteiro, um aponta para o nó anterior, enquanto que o outro aponta para o posterior a ele, se diferenciando assim da Lista Simplesmente Encadeada que não nos permite ir para um nó anterior, somente para o próximo (SIQUEIRA). Permitindo realizar várias operações de inserção e remoção de elementos de forma mais dinâmica, não necessitando que seja percorrida toda a lista boa parte dos momentos (MUXFELDT, 2020).



#### Vantagens:

- Garante uma melhor utilização dos recursos da memória.
- Não há necessidade de garantir um espaço mínimo para a execução da aplicação.

MILLIM

Pode-se acessar informação de um elemento antecessor.

#### Desvantagens:

- Acesso indireto aos elementos.
  - Necessidade de percorrer a lista para acessar determinado elemento.
- Gasto de memória adicional

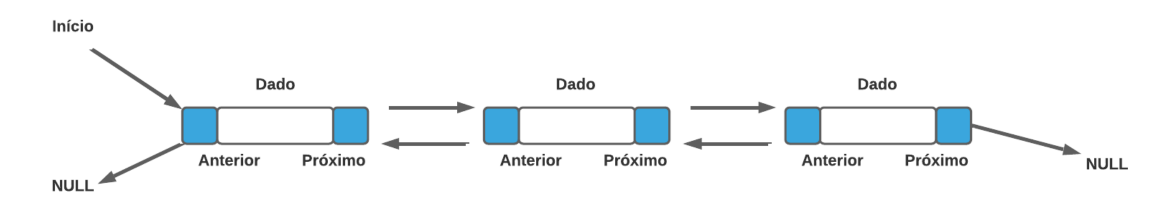
Fonte(https://www.youtube.com/watch?v=pWh\_nJ66Rrk)

## MOTIVAÇÃO

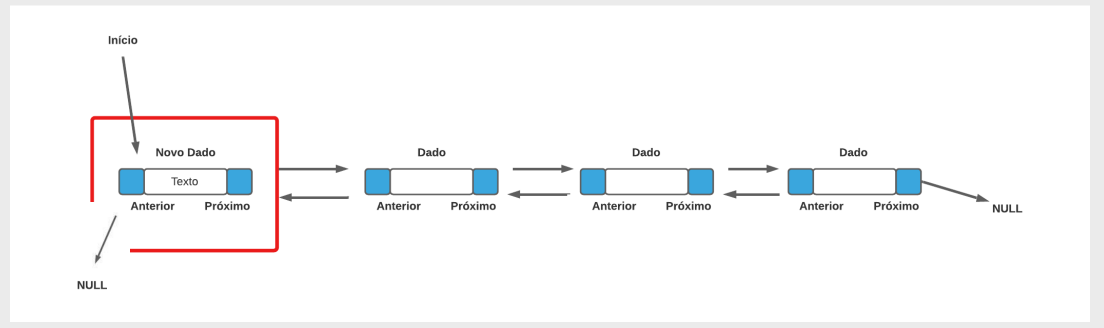
 Ao se utilizar uma Lista Duplamente Encadeada torna possível que percorramos em ambas as direções dela, além de também garantir mais segurança já que existirá dois ponteiros apontados para cada um dos registros, também acaba sendo utilizada para navegações que utilizam dos dois sentidos para percorrer alguma informação, como reprodutor de músicas, redes sociais, contas de banco, slides...(ALMEIDA, 2017).



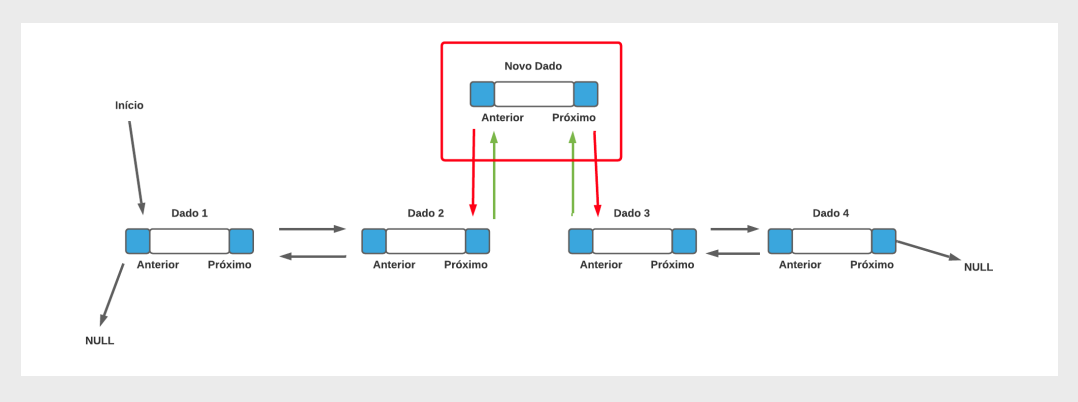
As listas duplamente encadeadas podem ser vazias ou possuirem um ou mais dados (nó), e se caracterizam por seus dados armazenarem dois ponteiros, sendo que um aponta para o dado posterior e o outro para o anterior. No caso dos dados das extremidades o primeiro dado, o ponteiro anterior aponta para NULL e no último dado o ponteiro posterior aponta para NULL.



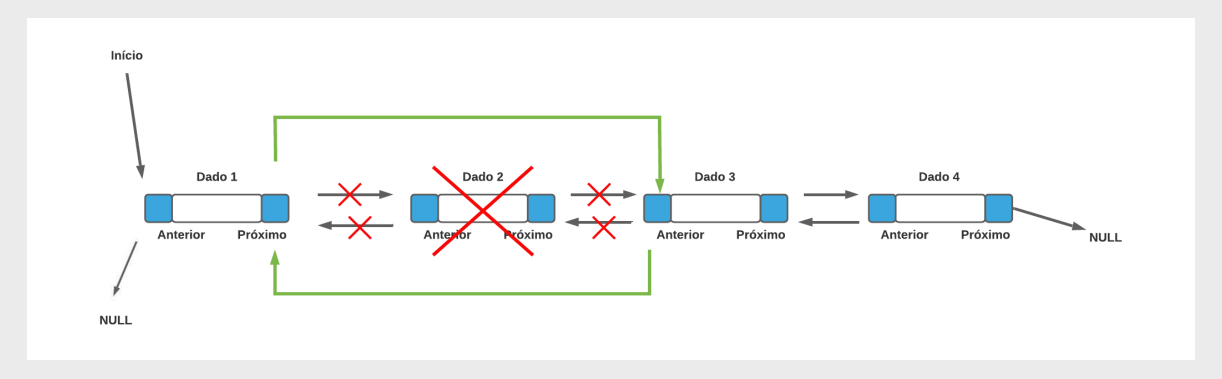
Tratando-se da inserção de dados ele pode ser inserido tanto no início, meio ou fim da lista, funcionando da mesma maneira como nesta imagem em que ele foi inserido no início. Neste caso, o dado (nó) que previamente era o primeiro com o seu ponteiro anterior apontando para NULL passa a apontar para o novo dado e o novo dado com seu ponteiro anterior aponta para NULL, assim como o posterior aponta para o próximo dado.



#### Exemplo de inserção de um novo dado no meio da lista:



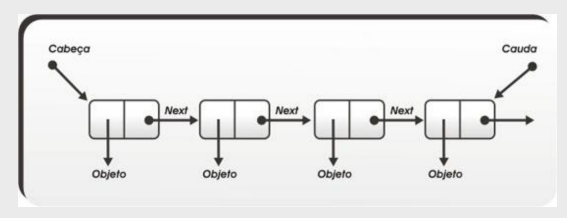
Tratando-se da remoção de dados os elementos que se relacionavam com o dado que foi removido passam a se relacionar entre si, mantendo o encadeamento de dados funcionando.



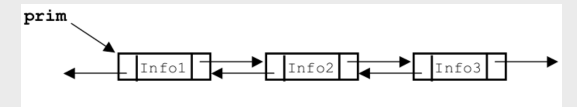
## DIFERENÇAS

Como podemos observar nas imagens, nota-se que as listas duplamente encadeadas diferem-se das simplesmente por apresentar um ponteiro que aponta para o elemento anterior e também por não necessitar de um armazenamento sequêncial na memória, sendo assim uma estrutura mais dinâmica.

Lista Simplesmente Encadeada



Lista Duplamente Encadeada



Imagine agora uma lista de produtos que estão para ser entregues aos seus respectivos clientes!

Produto 1 Produto 2

Produto 3 Produto 4 Produto 5

• Os produtos 3 e 5 são de clientes PREMIUMS e os demais são de clientes COMUNS. O processamento dos produtos 3 e 5 devem ser priorizados, portanto, deverão ir ao início da fila.

Produto 1 Produto 2 Produto **3** 

Produto 4 Produto **5** 

• Os produtos 3 e 5 são de clientes PREMIUMS e os demais são de clientes COMUNS. O processamento dos pedidos 3 e 5 devem ser priorizados, portanto, deverão ir ao início da fila.



• O que aconteceria se um Sexto produto, de um cliente PREMIUM, fosse inserido nessa lista? Ele entraria no

início da lista, no meio ou no fim?

Produto

6

Produto

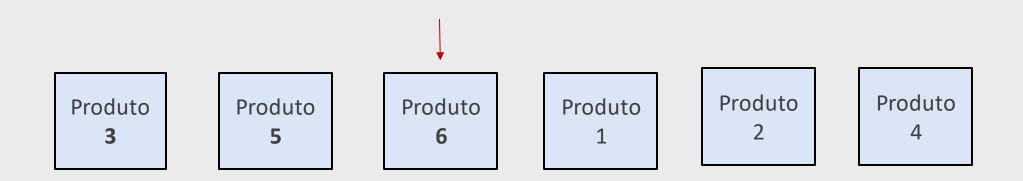
Produto

Produto

Produto 2

Produto 4

• O ideal seria no meio! Entre o último PREMIUM adicionado e o primeiro COMUM.



• O que aconteceria se um SÉTIMO produto, de um cliente COMUM, fosse inserido nessa lista? Ele entraria no início da lista, no meio ou no fim?

Produto

7

Produto 3

Produto **5** 

Produto 6

Produto 1 Produto 2

Produto 4

• No fim!

Produto 3

Produto **5** 

Produto 6 Produto 1 Produto 2 Produto 4

Produto **7** 

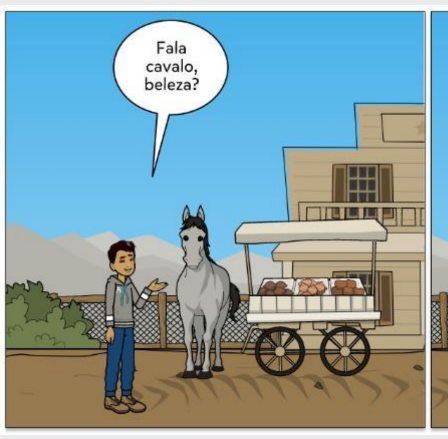
# IMPLEMENTAÇÃO PRÁTICA DO TIPO ABSTRATO DE DADO

```
class ListasDuplas {
   No fim;
   public void inserirInicio(String info)
       No no = new No();
       no.info = info;
       no.anterior = null;
       if (inicio != null) {
```

```
class No {
  String info;
  No proximo;
  No anterior;
}
```

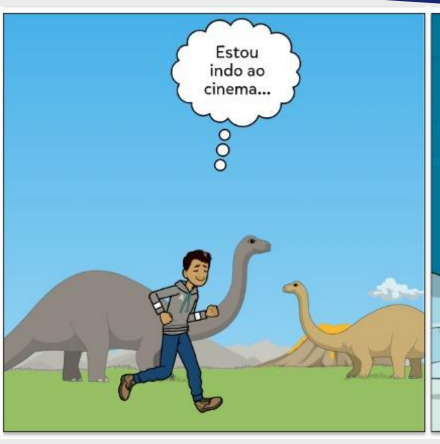
Demonstração em código...

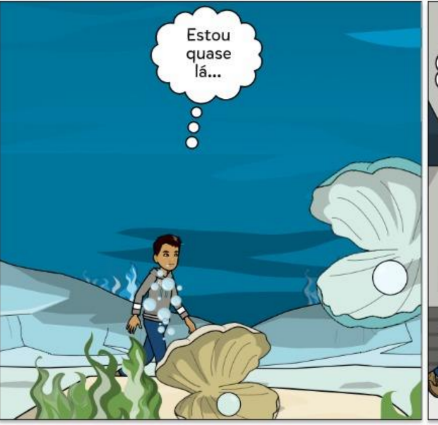
## Tudo por um desconto















Gente eu sei como funciona está fila, em estrutura de dados temos as listas duplamente encadeadas, precisamos ligarmos cada um com o próximo e também com o anterior assim faremos o que ele pediu e conseguiremos o DESCONTO!!!











Já que ele decidiu se juntar, tive que ligar o meu braço que estava apontando para o nada, agora aponta para ele e ele passa a apontar um de seus braços para o nada e outro ligando a mim.

Claro, agora os "dados" possuem ligações uma apontando para o anterior e outra para o próximo, entendi!







## REFERÊNCIAS:

- ALMEIDA, Matheus. Estrutura de Dados Listas Duplamente Encadeadas. Slide Share Matheus Santos Almeida, 24 de fevereiro de 2017. Disponível em: <a href="https://pt.slideshare.net/MatheusSantosAlmeida/lista-duplamente-encadeada#:~:text=Lista%20Duplamente%20Encadeada%20É%20um,aponta%20para%20o%20próximo%20nó.>
- SIQUEIRA, Fernando. Aula 6 Listas duplamente encadeadas. Sites google proffdesiqueiraed. Disponível em: <a href="https://sites.google.com/site/proffdesiqueiraed/aulas/aula-6---listas-duplamente-encadeadas">https://sites.google.com/site/proffdesiqueiraed/aulas/aula-6---listas-duplamente-encadeadas</a>
- Lista Simplesmente Encadeada: https://pt.wikipedia.org/wiki/Lista\_simplesmente\_ligada
- Lista Duplamente Encadeada: https://sites.google.com/site/proffdesiqueiraed/aulas/aula-6---listas-duplamente-encadeadas
- Imagem do reprodutor de música: Autoria própria
- Twitter logo: https://www.ufrgs.br/escoladeadministracao/professor/claudia-simone-antonello/twitter-logo/
- Facebook logo: https://www.flaticon.com/br/icone-gratis/facebook\_124010
- Slides:https://pt.slideshare.net/MatheusSantosAlmeida/lista-duplamenteencadeada#:~:text=Lista%20Duplamente%20Encadeada%20É%20um,aponta%20para%20o%20próximo%20nó.
- Vantagens e Desvantagens: https://www.youtube.com/watch?v=pWh\_nJ66Rrk
- Aula 27 Listas Duplamente Encadeadas: https://www.youtube.com/watch?v=Tx5w9E5IzTs
- Ferramenta para a montagem da HQ: https://www.pixton.com/