LISTAS DUPLAMENTE ENCADEADAS DCE792 - AEDs II (Prática)

Atualizado em: 15 de setembro de 2025

Iago Carvalho

Departamento de Ciência da Computação



LISTAS OU VETORES

Estrutura de dados mais básicas existente em qualquer linguagem de programação

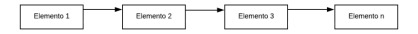
- Estrutura de dados linear
- Seus elementos são salvos em pedaços contíguos de memória
- Acesso pode ser realizado de forma aleatória (e rápida) utilizando índices
- É possível guardar elementos homogêneos, i.e., do mesmo tipo
- Acesso aleatório ↑
- Fácil de ordenar elementos ↑
- Simples de trocar variáveis ↑

- Tamanho fixo ↓
- Difícil de inserir ou remover elementos
- Desperdício de memória ↓

LISTAS ENCADEADAS

Uma lista implementada utilizando ponteiros

- Tamanho dinâmico
- O Não possui desperdício de memória



LISTAS ENCADEADAS

O código completo de listas simples está disponível no Github



Além disso, o código de listas encadeadas foi desenvolvido por vocês (ou assim eu espero) na aula 08

4

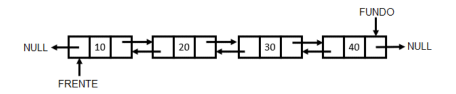
LISTAS DUPLAMENTE ENCADEADAS

Uma lista duplamente encadeada possui ponteiros "indo"e "vindo"

- Ponteiro next
- Ponteiro prev

Mais fácil navegar pela lista

O Facilita o uso de algoritmos de ordenação



LISTAS DUPLAMENTE ENCADEADAS

```
struct node {
   int data;
   struct node *next, *prev;
};

struct lista_dupla {
   struct node *frente, *fundo;
};
```

Struct node:

- data: valor armazenado
- *next* e *prev*: ponteiros para frente e para trás

Struct lista_dupla:

O frente e fundo: ponteiros para início e fim da lista



ATIVIDADE

Modificar algum de seus códigos anteriores para implementar uma lista duplamente encadeada

- Incluir ponteiros *prev* e *next*
- Talvez o mais fácil seja trabalhar em cima do código da lista encadeada

Necessário alterar todos os métodos de inserção e remoção

PRÓXIMA AULA:

ÁRVORES BINÁRIAS (23/09)