

Algoritmos e Estrutura de Dados I

Módulo 6 - Lista Encadeada Circular

Prof^ª. Elisa de Cássia Silva Rodrigues

Lista Encadeada Circular

- Vantagens:

- ▶ Melhor utilização dos recursos da memória.
- ▶ Não é necessário definir previamente o tamanho da lista.
- ▶ Nem movimentar os elementos nas operações de inserção e remoção.
- ▶ Possibilidade de percorrer a lista diversas vezes.

- Desvantagens:

- ▶ Acesso indireto aos elementos.
- ▶ Necessidade de percorrer a lista para acessar um elemento.
- ▶ A lista circular não possui um final definido.

Lista Encadeada Circular

- Definição do TAD Lista Encadeada Circular:

- ▶ Definir os arquivos:

- ★ listaEncadeadaCircular.h e listaEncadeadaCircular.c.

- ▶ Declarar o tipo de dado que irá representar a lista no arquivo .h:

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

- ▶ Definir o tipo de dado que será armazenado dentro da lista (int).

- ▶ Declarar a estrutura para representar a lista circular no arquivo .c:

```
struct elemento{  
    int dado;  
    struct elemento *prox;  
};  
  
typedef struct elemento Elemento;
```

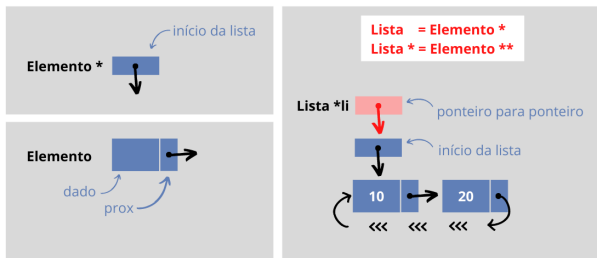
- Declarar um ponteiro do tipo Lista para acessar o TAD (main.c):

```
Lista *li;
```

Lista Encadeada Circular

- Ilustração dos tipos de dados **Lista** e **Elemento**:

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



Note que, nesta implementação, a estrutura **Lista** é abstrata (ponteiro para **Elemento**), ou seja, não é definida uma struct **lista** (nó descritor).

Lista Encadeada Circular

- Definição das operações do TAD Lista Encadeada Circular:

- ▶ Declaração dos protótipos das funções no arquivo **.h**.
- ▶ Implementação das funções no arquivo **.c**.

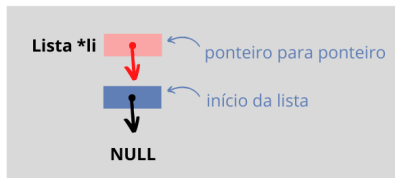
- Operações básicas:

- ▶ Criação da lista.
- ▶ Inserção de um elemento na lista.
- ▶ Remoção de um elemento da lista.
- ▶ Busca por um elemento da lista.
- ▶ Destruição da lista.
- ▶ Informações sobre tamanho da lista.
- ▶ Informação sobre a lista estar vazia ou cheia.

Lista Encadeada Circular

● Criação da lista:

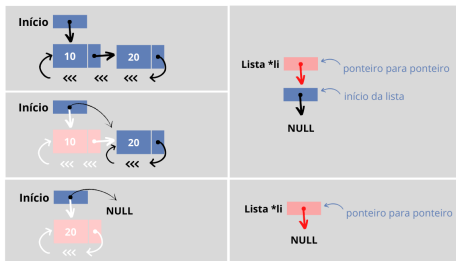
- ▶ Antes de usar uma lista é preciso criar uma **lista vazia**.
- ▶ Isto é, alocar um espaço na memória para o ponteiro do início da lista:
 - ★ Alocação dinâmica de um ponteiro do tipo **Lista** usando **malloc()**.
- ▶ A lista está vazia, quando **li != NULL** e ***li == NULL**.



Lista Encadeada Circular

• Destruição da lista:

- ▶ Inicialmente, deve-se liberar a memória alocada para todos os elementos da lista:
 - ★ Liberação da estrutura **Elemento** usando **free()**.
- ▶ Deve-se liberar a memória alocada para o ponteiro do início da lista:
 - ★ Liberação do ponteiro do tipo **Lista** usando **free()**.



Lista Encadeada Circular

● Inserção:

- ▶ Ato de guardar elementos dentro da lista.
- ▶ Tipos de inserção:
 - ★ No início da lista.
 - ★ No meio da lista (usada em listas ordenadas).
 - ★ No final da lista.
- ▶ Operação de inserção envolve alocação dinâmica de memória:
 - ★ Necessário verificar se a lista existe (`li != NULL`).
 - ★ Se existir, deve-se verificar se o novo elemento foi alocado corretamente.

Lista Encadeada Circular

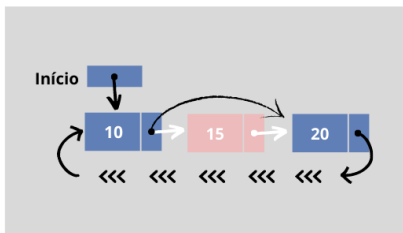
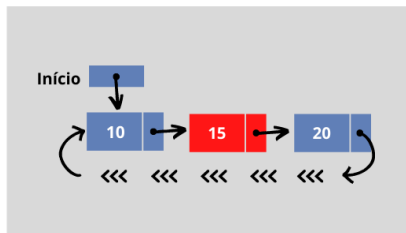
● Remoção:

- ▶ Existindo uma lista, e ela possuindo elementos, é possível excluí-los.
- ▶ Tipos de remoção:
 - ★ No início da lista.
 - ★ No meio da lista (usada para remover um elemento específico).
 - ★ No final da lista.
- ▶ Operação de remoção envolve o teste de lista vazia.
 - ★ Necessário verificar se a lista existe (`li != NULL`).
 - ★ Se existir, deve-se verificar se existem elementos dentro da lista.
 - ★ Ou seja, se a lista não está vazia (`*li != NULL`).

Lista Encadeada Circular

- Remoção do meio da lista:

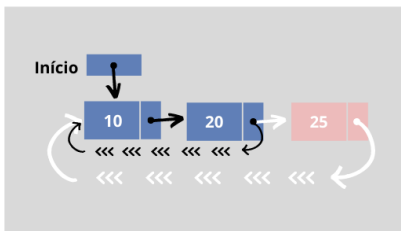
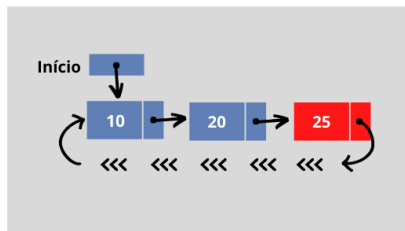
- ▶ Envolve a liberação da memória alocada para o elemento desejado.
- ▶ Envolve a busca pelo elemento **atual** a ser removido.
- ▶ O ponteiro **prox** do elemento **anterior** aponta para o mesmo endereço que o ponteiro **prox** do elemento **atual**.
- ▶ Por fim, libera-se a memória do elemento **atual** usando a função **free()**.



Lista Encadeada Circular

• Remoção do final da lista:

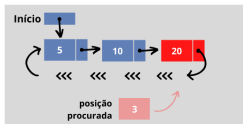
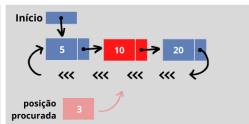
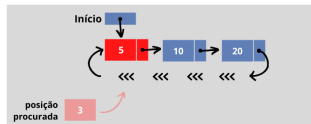
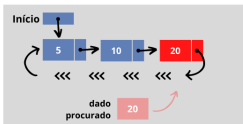
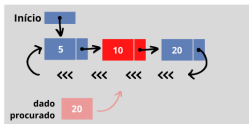
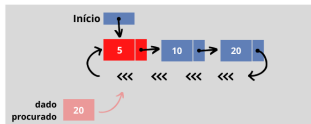
- ▶ Envolve a liberação da memória alocada para o último elemento.
- ▶ Envolve a busca pelo último elemento da lista (**atual**).
- ▶ O ponteiro **prox** do elemento **anterior** aponta para o mesmo endereço que o ponteiro **prox** do elemento **atual** (***li**).
- ▶ Por fim, libera-se a memória do elemento **atual** usando a função **free()**.



Lista Encadeada Circular

- Busca:

- ▶ Envolve percorrer a lista em busca do elemento desejado.
- ▶ Essa operação pode ocorrer de duas formas:
 - ★ Dado um elemento, devolve a posição dele na lista.
 - ★ Dada uma posição, devolve o elemento daquela posição.
- ▶ Se a busca voltar ao início da lista, o elemento não existe na lista.



Lista Encadeada Circular

● Quando usar esse tipo de lista?

- ▶ Quando não é preciso de garantir espaço mínimo para a aplicação.
 - ★ Porque a memória pode ser definida em tempo de execução.
- ▶ Quando o tamanho máximo da lista não é bem definido.
 - ★ Porque a memória é alocada quando um novo elemento é inserido.
- ▶ Quando inserções e remoções são frequentes em listas ordenadas.
 - ★ Porque não é necessário deslocar elementos do vetor.
- ▶ Quando a operação de busca não é muito frequente.
 - ★ Porque é necessário percorrer a lista para encontrar um elemento.
- ▶ Quando há necessidade de voltar ao 1º elemento após percorrê-la.
 - ★ Porque o primeiro elemento da lista sucede o último.

Implementação:

https://repl.it/@elisa_rodrigues/Modulo8-ListaEncadeadaCircular

① BACKES, A. *Estrutura de dados descomplicada em linguagem C*. 2016.

-> **Capítulo 5: Listas**

-> **Material Complementar - Vídeo aulas (22ª a 27ª):**

<https://programacaodescomplicada.wordpress.com/indice/estrutura-de-dados/>