ESTRUTURA DE DADOS

Alocação Dinâmica de Memória

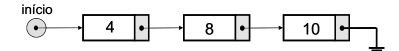
Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

1

Alocação Dinâmica de Memória

- Nunca esquecer de liberar memória que você alocou!
- Nunca acessar um ponteiro não inicializado!
- Lista estática:
 - Sequencial: consecutiva
 - Encadeada: não consecutiva (não sequencialmente)

Lista Dinâmica



Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

3

Funções

- malloc()
 - o void* malloc(size_t nbytes);
- free()
 - void free(void* p);
- Como os recursos não são infinitos, é importante testar o resultado de malloc().

Operações

- Criar
- Destruir
- Situação: vazia e cheia
- Operações básicas: inserir e remover
- Outras operações: limpar, tamanho, etc.

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

5

Implementação em C

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

struct no {
  int info;
  struct no *prox;
};
```

Implementação em JavaScript

```
function LinkedList() {
    let Node = function(element) {
        this.element = element;
        this.next = null;
    };
...
};
```

7

Lista Duplamente Encadeada

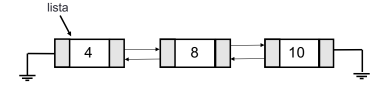
Lista Encadeada

- Listas encadeadas:
 - o não pode percorrer no sentido contrário;
 - a eliminação não ocorre em função de apenas um ponteiro.

9

Lista Duplamente Encadeada

 Nas listas duplamente encadeadas, cada nó possui dois ponteiros: um para seu predecessor e outro para seu sucessor.



Lista Duplamente Encadeada

- Facilita a inserção/eliminação no interior de uma lista. Quando a busca ocorre segundo o valor do campo info, ao encontrá-lo podemos inserir/eliminar sem a necessidade de ponteiro auxiliar.
- As listas duplamente encadeadas podem ser:
 - lineares;
 - circular;
 - o podem conter ou não um nó de cabeçalho; etc.

11

Lista Duplamente Encadeada

Declaração:

```
struct no {
  int info;
  struct no *esq, *dir;
};
```



Lista Circular

13

Lista Circular

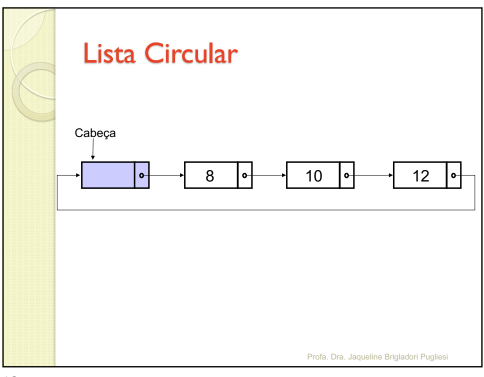
- Uma lista encadeada circular é uma lista encadeada cujo último elemento aponta para o primeiro.
- Vantagem: cada elemento é acessível a partir de qualquer outro.
- Numa lista circular, não faz mais sentido se falar em primeiro ou último elemento.

Lista Circular

- Porém, deve-se saber, durante um percurso na lista, se já ocorreu uma volta completa, para evitar loops infinitos.
- Para isso, assume-se a existência de um registro especial, chamado Cabeça de lista, cujo campo de informação não pertence ao conjunto de elementos da lista (pode servir de sentinela numa busca).

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

15





Exemplos

Implementação

17

Exemplos

Fazer um programa com as seguintes funções de lista encadeada:

- a) Inserir um elemento no final da lista.
- b) Retornar a quantidade de elementos da lista.

```
function LinkedList() {

let Node = function(element) {
    this.element = element;
    this.next = null;
};

let length = 0;
let head = null;
Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi
```

19

```
this.append = function(element) {
    let node = new Node(element), current;
    if (head === null) {
        head = node;
    }else{
        current = head;
        while(current.next) {
            current = current.next;
        }
        current.next = node;
}
    length++;
};
```

```
this.size = function() {
    return length;
    };
}

lista = new LinkedList();
lista.append(10);
lista.append(12);
console.log(lista.size());

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi
```

21

Trabalho - Parte 3

Fazer um programa com as seguintes funções de lista encadeada:

- a) Mostrar todos os elementos da lista.
- b) Remover o primeiro elemento da lista.
- c) Inserir um elemento no início da lista.
- d) Retornar a posição do elemento na lista. Se o elemento não existir, retorne -1.
- e) Remover um elemento de uma posição específica da lista.

