Listas duplamente encadeadas — Doubly-linked List Programação de computadores II

Prof. Renan Augusto Starke

Instituto Federal de Santa Catarina — IFSC Campus Florianópolis renan.starke@ifsc.edu.br

1 de abril de 2020



Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA

Tópicos da aula

- Introdução
- 2 Lista duplamente encadeada
- § Funcionamento
- 4 Exemplo

Tópico

- Introdução
- 2 Lista duplamente encadeada
- Funcionamento
- 4 Exemplo

Objetivos

- ► Entender o conceito de listas duplamente encadeadas *Doubly-linked List*
- Aprender a utilizar esta estrutura de dados
- Aprender a implementar uma lista duplamente encadeada
- Utilizar o conceito de "dados abstratos e estruturados" para fornecer funções simples de manipulação

Tópico

- Introdução
- 2 Lista duplamente encadeada
- Funcionamento
- 4 Exemplo

Lista duplamente encadeada

Lista duplamente encadeada – doubly-linked list – é uma simples sequencia de dados dinamicamente alocados onde cada um aponta para o seu sucessor e antecessor.

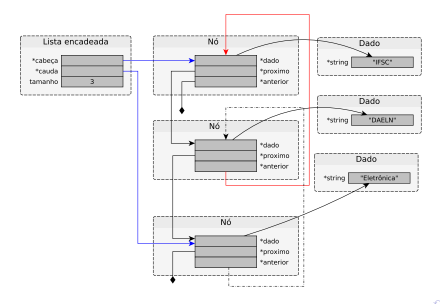
Funções básicas:

- add_cabeca: adiciona um elemento no inicio da lista
- add_cauda: adicionar uma elemento no final da lista
- remove: remove um elemento

Complexidade:

- add_cabeca: O(1)
- ▶ add_cauda: O(1)
- remove: O(1)

Lista duplamente encadeada



Tópico

- Introdução
- 2 Lista duplamente encadeada
- 3 Funcionamento
- 4 Exemplo

Cria lista

```
lista_enc_t *cria_lista_enc (void) {
    lista_enc_t *p = malloc(sizeof(lista_enc_t));

int main()
{
    if (p == NULL) {
        perror("cria_lista_enc:");
        exit(EXIT_FAILURE);
}

lista = cria_lista_enc();

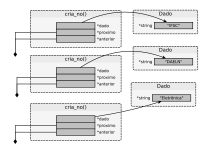
p->cabeca = NULL;
p->cauda = NULL;
p->tamanho = 0;

return p;
}
```



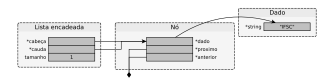
Cria elementos

```
no_t *cria_no(void *dado)
int main()
                                               no t *p = malloc(sizeof(no t)):
 no t* elemento[3]:
                                               if (p == NULL) {
                                                   perror("cria no:"):
 char nome_1[] = "IFSC";
                                                   exit(EXIT_FAILURE);
 char nome 2[] = "DAELN":
 char nome_3[] = "Eletronica";
                                               p->dados = dado;
 elemento[0] = cria no((void*)nome 1):
                                               p->proximo = NULL;
 elemento[1] = cria_no((void*)nome_2);
                                               p->anterior = NULL:
 elemento[2] = cria_no((void*)nome_3);
                                               return p;
}
```



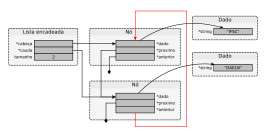
Adiciona na cauda

```
void add cauda(lista enc t *lista, no t* elemento)
int main()
                                           //--- Controle de erros, null pointer aqui
  no_t* elemento = NULL;
                                           //lista vazia
 lista_enc_t* lista = NULL;
                                           if (lista->tamanho == 0)
                                                 lista->cauda = elemento:
  char nome 1[] = "IFSC":
                                                 lista -> cabeca = elemento:
 char nome_2[] = "DAELN";
                                                 lista -> tamanho++:
 char nome 3[] = "Eletronica":
                                                 desliga_no(elemento);
                                            else {
 lista = cria_lista_enc();
                                                 desliga_no(elemento);
                                                 liga_nos(lista->cauda, elemento);
  elemento = cria no((void*)nome 1):
                                                 lista -> cauda = elemento;
  add_cauda(lista, elemento);
                                                 lista -> tamanho++:
```



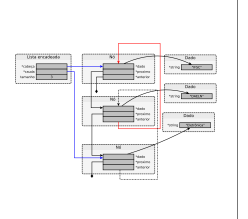
Adiciona na cauda

```
void add_cauda(lista_enc_t *lista, no_t* elemento)
int main()
 no t* elemento = NULL:
                                           //--- Controle de erros, null pointer aqui
 lista_enc_t* lista = NULL;
                                           //lista vazia
 char nome 1[] = "IFSC":
                                           if (lista->tamanho == 0)
 char nome_2[] = "DAELN";
                                                lista->cauda = elemento:
 char nome_3[] = "Eletronica";
                                                lista -> cabeca = elemento;
                                                lista -> tamanho++:
 lista = cria_lista_enc();
                                                 desliga_no(elemento); }
                                           else {
  elemento = cria no((void*)nome 1):
                                                 desliga no(elemento):
  add cauda(lista. elemento):
                                                 liga_nos(lista->cauda, elemento);
                                                 lista -> cauda = elemento;
  elemento = cria no((void*)nome 2):
                                                lista -> tamanho++:
  add cauda(lista. elemento):
```



Adiciona na cauda

```
int main()
  no t* elemento = NULL:
  lista enc t* lista = NULL:
  char nome 1[] = "IFSC":
  char nome 2[] = "DAELN":
  char nome_3[] = "Eletronica";
  lista = cria lista enc():
  elemento = cria_no((void*)nome_1);
  add cauda(lista. elemento):
  elemento = cria_no((void*)nome_2);
  add cauda(lista. elemento):
  elemento = cria_no((void*)nome_3);
  add_cauda(lista, elemento);
```



Tópico

- Introdução
- 2 Lista duplamente encadeada
- Funcionamento
- 4 Exemplo

Exemplo - no.c I

```
include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "no.h"
struct nosf
    void* dados;
   no_t *proximo;
    no t *anterior:
}:
// Cria um novo no
no_t *cria_no(void *dado)
    no_t *p = malloc(sizeof(no_t));
    if (p == NULL) {
        perror("cria_no:");
        exit(EXIT_FAILURE);
    p->dados = dado;
    p->proximo = NULL;
    p->anterior = NULL;
    return p;
```

15/22

Exemplo - no.c II

```
void liga_nos (no_t *fonte, no_t *destino)
ſ
    if (fonte == NULL || destino == NULL){
        fprintf(stderr, "liga_nos: ponteiros invalidos");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    fonte->proximo = destino;
    destino -> anterior = fonte:
}
void desliga no (no t *no)
ſ
    if (no == NULL) {
        fprintf(stderr, "liga_nos: ponteiros invalidos");
        exit(EXIT FAILURE):
    7
    no->proximo = NULL:
    no->anterior = NULL;
}
void *obtem dado (no t *no)
ł
    if (no == NULL) {
        fprintf(stderr, "liga_nos: ponteiros invalidos");
        exit(EXIT_FAILURE);
    7
    return no->dados;
```

Exemplo - no.c III

```
}
no_t *obtem_proximo (no_t *no)
{
    if (no == NULL) {
        fprintf(stderr, "liga_nos: ponteiros invalidos");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    return no->proximo;
}
no t *obtem anterior (no t *no)
{
    if (no == NULL) {
        fprintf(stderr, "liga_nos: ponteiros invalidos");
        exit(EXIT_FAILURE);
    7
    return no->anterior;
```

Exemplo - lista_enc.c I

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "lista_enc.h"
#include "no.h"
#define DEBUG
struct listas enc {
    no t *cabeca:
   no_t *cauda;
    int tamanho;
}:
//cria uma lista vazia
lista enc t *cria lista enc (void) {
    lista_enc_t *p = malloc(sizeof(lista_enc_t));
    if (p == NULL) {
        perror("cria_lista_enc:");
        exit(EXIT_FAILURE);
    p->cabeca = NULL;
    p->cauda = NULL;
    p->tamanho = 0;
    return p;
```

```
}
void add cauda(lista enc t *lista, no t* elemento)
{
    if (lista == NULL || elemento == NULL){
        fprintf(stderr, "add_cauda: ponteiros invalidos");
        exit(EXIT_FAILURE);
    7
   #ifdef DEBUG
   printf("Adicionando %p --- tamanho: %d\n", elemento, lista->tamanho);
   #endif // DEBUG
   //lista vazia
   if (lista->tamanho == 0)
        #ifdef DEBUG
        printf("add_cauda: add primeiro elemento: %p\n", elemento);
        #endif // DEBUG
        lista->cauda = elemento;
        lista->cabeca = elemento:
        lista -> tamanho++:
        desliga no(elemento):
   }
   else {
        // Remove qualquer ligação antiga
        desliga_no(elemento);
        // Liga cauda da lista com novo elemento
```

19 / 22

Exemplo - lista_enc.c III

```
liga_nos(lista->cauda, elemento);
        lista->cauda = elemento:
        lista -> tamanho ++;
}
void imprimi_lista (lista_enc_t *lista)
    no_t *no = NULL;
    if (lista == NULL){
        fprintf(stderr,"imprimi_lista: ponteiros invalidos");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    no = lista->cabeca;
    while (no) {
        printf("Dados: %p\n", obtem_dado(no));
        no = obtem_proximo(no);
    }
}
void imprimi lista tras (lista enc t *lista)
{
    no_t *no = NULL;
    if (lista == NULL){
```

Exemplo – lista_enc.c IV

```
fprintf(stderr,"imprimi_lista: ponteiros invalidos");
    exit(EXIT_FAILURE);
}
no = lista->cauda;
while (no){
    printf("Dados: %p\n", obtem_dado(no));
    no = obtem_anterior(no);
}
```

