Listas simplesmente encadeadas — Singly-linked List Programação de computadores II

Prof. Renan Augusto Starke

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

12 de março de 2018



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

Tópicos da aula

- Introdução
- 2 Lista simplesmente encadeada
- § Funcionamento
- 4 Exemplo
- 5 Exercícios

- Introdução
- 2 Lista simplesmente encadeada
- Funcionamento
- 4 Exemplo
- Exercícios

Objetivos

- Entender o conceito de listas simplesmente encadeadas Singly-linked List
- Aprender a utilizar esta estrutura de dados
- Aprender a implementar uma listas simplesmente encadeadas
- Utilizar o conceito de "dados abstratos e estruturados" para fornecer funções simples de manipulação

- Introdução
- 2 Lista simplesmente encadeada
- Funcionamento
- 4 Exemplo
- 5 Exercícios

Lista simplesmente encadeada

Lista simplesmente encadeada – *singly-linked list* – é uma simples sequencia de dados dinamicamente alocados onde cada dado aponta para o seu sucessor.

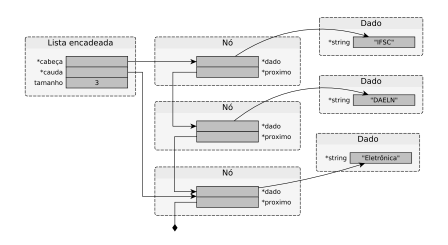
Funções básicas:

- 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(n)

Lista simplesmente encadeada



- Introdução
- 2 Lista simplesmente encadeada
- § Funcionamento
- 4 Exemplo
- 5 Exercícios

8 / 21

Cria lista

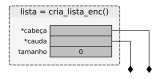
```
lista_enc_t *cria_lista_enc (void) {
    lista_enc_t *p = malloc(sizeof(lista_enc_t));

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

lista = cria_lista_enc();

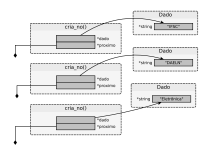
p->cabeca = NULL;
p->cauda = NULL;
p->tamanho = 0;

return p;
}
```



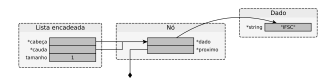
Cria elementos

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



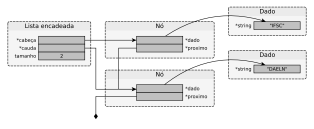
Adiciona na cauda

```
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++;
```



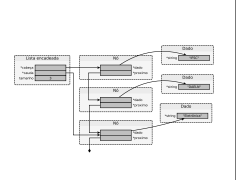
Adiciona na cauda

```
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);
```



- Introdução
- 2 Lista simplesmente encadeada
- Funcionamento
- 4 Exemplo
- 5 Exercícios

Exemplo - no.c I

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

Exemplo - no.c II

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

Exemplo - no.c III

```
fprintf(stderr,"liga_nos: ponteiros invalidos");
    exit(EXIT_FAILURE);
}
return no->proximo;
}
```

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 \rightarrow cauda = NULL:
    p \rightarrow tamanho = 0;
    return p;
}
void add cauda(lista enc t *lista, no t* elemento)
```

Exemplo - lista_enc.c II

```
ſ
    if (lista == NULL || elemento == NULL){
        fprintf(stderr, "add_cauda: ponteiros invalidos");
        exit(EXIT FAILURE):
    7
   //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);
   7
   else {
        // Remove qualquer ligação antiga
        desliga_no(elemento);
        // Liga cauda da lista com novo elemento
        liga_nos(lista->cauda, elemento);
        lista -> cauda = elemento;
        lista->tamanho++:
```

- Introdução
- 2 Lista simplesmente encadeada
- Funcionamento
- 4 Exemplo
- 5 Exercícios

Exercício

Baixe do Moodle a implementação exemplo desta aula e:

- Implemente as seguintes funções adicionais:
 - add_cabeca: adiciona um elemento no inicio da lista
 - remove_cabeca: remove o elemento da cabeça da lista
 - tamanho: retorna tamanho da lista
 - vazia: retorna se lista está vazia
- Modifique o exemplo dos dados em CSV para usar lista uma encadeada.
 - A função de leitura de arquivo deve retornar uma lista encadeada.