MC-202 Listas Ligadas

lago A. Carvalho iagoac@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

 1° semestre/2020

Vetores:

• estão alocados contiguamente na memória

- estão alocados contiguamente na memória
 - pode ser que tenhamos espaço na memória

- estão alocados contiguamente na memória
 - pode ser que tenhamos espaço na memória
 - mas não para alocar um vetor do tamanho desejado

- estão alocados contiguamente na memória
 - pode ser que tenhamos espaço na memória
 - mas não para alocar um vetor do tamanho desejado
- tem um tamanho fixo

- estão alocados contiguamente na memória
 - pode ser que tenhamos espaço na memória
 - mas não para alocar um vetor do tamanho desejado
- tem um tamanho fixo
 - ou alocamos um vetor pequeno e o espaço pode acabar

- estão alocados contiguamente na memória
 - pode ser que tenhamos espaço na memória
 - mas não para alocar um vetor do tamanho desejado
- tem um tamanho fixo
 - ou alocamos um vetor pequeno e o espaço pode acabar
 - ou alocamos um vetor grande e desperdiçamos memória



Pilha

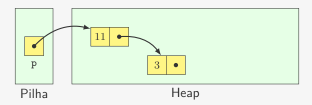




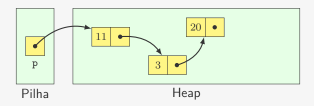
• alocamos memória conforme o necessário



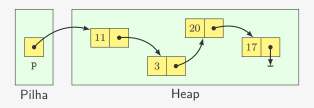
- alocamos memória conforme o necessário
- guardamos um ponteiro para a estrutura em uma variável



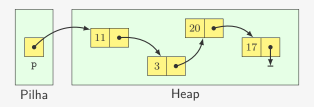
- alocamos memória conforme o necessário
- guardamos um ponteiro para a estrutura em uma variável
- o primeiro nó aponta para o segundo



- alocamos memória conforme o necessário
- guardamos um ponteiro para a estrutura em uma variável
- o primeiro nó aponta para o segundo
- o segundo nó aponta para o terceiro



- alocamos memória conforme o necessário
- guardamos um ponteiro para a estrutura em uma variável
- o primeiro nó aponta para o segundo
- o segundo nó aponta para o terceiro



- alocamos memória conforme o necessário
- guardamos um ponteiro para a estrutura em uma variável
- o primeiro nó aponta para o segundo
- o segundo nó aponta para o terceiro
- o último nó aponta para NULL

Nó: elemento alocado dinamicamente que contém

Nó: elemento alocado dinamicamente que contém

• um conjunto de dados

Nó: elemento alocado dinamicamente que contém

- um conjunto de dados
- um ponteiro para outro nó

Nó: elemento alocado dinamicamente que contém

- um conjunto de dados
- um ponteiro para outro nó

Lista ligada:

Nó: elemento alocado dinamicamente que contém

- um conjunto de dados
- um ponteiro para outro nó

Lista ligada:

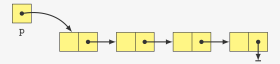
• Conjunto de nós ligados entre si de maneira sequencial

Nó: elemento alocado dinamicamente que contém

- um conjunto de dados
- um ponteiro para outro nó

Lista ligada:

• Conjunto de nós ligados entre si de maneira sequencial

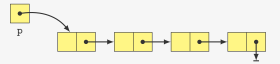


Nó: elemento alocado dinamicamente que contém

- um conjunto de dados
- um ponteiro para outro nó

Lista ligada:

• Conjunto de nós ligados entre si de maneira sequencial

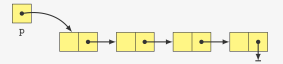


Nó: elemento alocado dinamicamente que contém

- um conjunto de dados
- um ponteiro para outro nó

Lista ligada:

• Conjunto de nós ligados entre si de maneira sequencial



Observações:

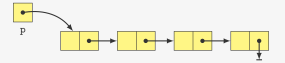
• a lista ligada é acessada a partir de uma variável

Nó: elemento alocado dinamicamente que contém

- um conjunto de dados
- um ponteiro para outro nó

Lista ligada:

Conjunto de nós ligados entre si de maneira sequencial



- a lista ligada é acessada a partir de uma variável
- um ponteiro pode estar vazio (aponta para NULL em C)

Definição do Nó:

Definição do Nó:

```
1 typedef struct No {
2   int dado;
3   struct No *prox;
4 } No;
5
6 typedef struct No * p_no;
```

Definição do Nó:

```
1 typedef struct No {
2   int dado;
3   struct No *prox;
4 } No;
5
6 typedef struct No * p_no;
```

Definição do Nó:

```
1 typedef struct No {
2   int dado;
3   struct No *prox;
4 } No;
5
6 typedef struct No * p_no;
```

Observações

• typedef define um apelido No para o tipo struct No

Definição do Nó:

```
1 typedef struct No {
2   int dado;
3   struct No *prox;
4 } No;
5
6 typedef struct No * p_no;
```

- typedef define um apelido No para o tipo struct No
- deve-se usar struct No dentro do registro, porque o apelido ainda não existe

Definição do Nó:

```
1 typedef struct No {
2   int dado;
3   struct No *prox;
4 } No;
5
6 typedef struct No * p_no;
```

- typedef define um apelido No para o tipo struct No
- deve-se usar struct No dentro do registro, porque o apelido ainda não existe
- os nomes do struct e do typedef podem ser distintos

Definição do Nó:

```
1 typedef struct No {
2   int dado;
3   struct No *prox;
4 } No;
5
6 typedef struct No * p_no;
```

- typedef define um apelido No para o tipo struct No
- deve-se usar struct No dentro do registro, porque o apelido ainda não existe
- os nomes do struct e do typedef podem ser distintos
- p_no é um ponteiro para um No

Cria uma lista vazia:

Cria uma lista vazia:

```
1 p_no criar_lista() {
2   return NULL;
3 }
```

Cria uma lista vazia:

```
1 p_no criar_lista() {
2   return NULL;
3 }
```

Código no cliente:

Cria uma lista vazia:

```
1 p_no criar_lista() {
2   return NULL;
3 }
```

Código no cliente:

```
1 p_no lista;
2 lista = criar_lista();
```

Cria uma lista vazia:

```
1 p_no criar_lista() {
2   return NULL;
3 }
```

Código no cliente:

```
1 p_no lista;
2 lista = criar_lista();
```

Cria uma lista vazia:

```
1 p_no criar_lista() {
2   return NULL;
3 }
```

Código no cliente:

```
1 p_no lista;
2 lista = criar_lista();
```

```
void destruir_lista(p_no lista) {
  if (lista != NULL) {
    destruir_lista(lista->prox);
    free(lista);
}
```

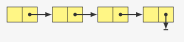
Cria uma lista vazia:

```
1 p_no criar_lista() {
2   return NULL;
3 }
```

Código no cliente:

```
1 p_no lista;
2 lista = criar_lista();
```

```
void destruir_lista(p_no lista) {
  if (lista != NULL) {
    destruir_lista(lista->prox);
    free(lista);
}
```



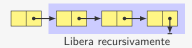
Cria uma lista vazia:

```
1 p_no criar_lista() {
2   return NULL;
3 }
```

Código no cliente:

```
1 p_no lista;
2 lista = criar_lista();
```

```
void destruir_lista(p_no lista) {
  if (lista != NULL) {
    destruir_lista(lista->prox);
    free(lista);
}
```



```
Cria uma lista vazia:
```

```
1 p_no criar_lista() {
2   return NULL;
3 }
```

Código no cliente:

```
1 p_no lista;
2 lista = criar_lista();
```

```
void destruir_lista(p_no lista) {
  if (lista != NULL) {
    destruir_lista(lista->prox);
    free(lista);
}
```



Cria uma lista vazia:

```
1 p_no criar_lista() {
2   return NULL;
3 }
```

Código no cliente:

```
1 p_no lista;
2 lista = criar_lista();
```

```
void destruir_lista(p_no lista) {
  if (lista != NULL) {
    destruir_lista(lista->prox);
    free(lista);
}
```



Cria uma lista vazia:

```
1 p_no criar_lista() {
2   return NULL;
3 }
```

Código no cliente:

```
1 p_no lista;
2 lista = criar_lista();
```

```
void destruir_lista(p_no lista) {
  if (lista != NULL) {
    destruir_lista(lista->prox);
    free(lista);
}
```

```
Cria uma lista vazia:

1 p no criar lista() {
```

```
2  return NULL;
3 }
  Código no cliente:
1 p_no lista;
2 lista = criar_lista();
```

Destruindo a lista:

```
void destruir_lista(p_no lista) {
  if (lista != NULL) {
    destruir_lista(lista->prox);
    free(lista);
}
```

Exercício: faça uma versão iterativa de destruir_lista

A função devolve uma "nova" lista

A função devolve uma "nova" lista

• É a lista antiga com o elemento novo adicionado

A função devolve uma "nova" lista

- É a lista antiga com o elemento novo adicionado
- Evita ter que passar o ponteiro por referência

A função devolve uma "nova" lista

- É a lista antiga com o elemento novo adicionado
- Evita ter que passar o ponteiro por referência

```
1 p_no adicionar_elemento(p_no lista, int x) {
2    p_no novo;
3    novo = malloc(sizeof(No));
4    novo->dado = x;
5    novo->prox = lista;
6    return novo;
7 }
```

A função devolve uma "nova" lista

- É a lista antiga com o elemento novo adicionado
- Evita ter que passar o ponteiro por referência

```
1 p_no adicionar_elemento(p_no lista, int x) {
2    p_no novo;
3    novo = malloc(sizeof(No));
4    novo->dado = x;
5    novo->prox = lista;
6    return novo;
7 }
```

Código no cliente:

A função devolve uma "nova" lista

- É a lista antiga com o elemento novo adicionado
- Evita ter que passar o ponteiro por referência

```
1 p_no adicionar_elemento(p_no lista, int x) {
2    p_no novo;
3    novo = malloc(sizeof(No));
4    novo->dado = x;
5    novo->prox = lista;
6    return novo;
7 }

Código no cliente:
1 lista = adicionar_elemento(lista, num);
```

A função devolve uma "nova" lista

- É a lista antiga com o elemento novo adicionado
- Evita ter que passar o ponteiro por referência

```
1 p_no adicionar_elemento(p_no lista, int x) {
2    p_no novo;
3    novo = malloc(sizeof(No));
4    novo->dado = x;
5    novo->prox = lista;
6    return novo;
7 }

Código no cliente:
1 lista = adicionar_elemento(lista, num);
```

• A inserção ocorre em O(1)

A função devolve uma "nova" lista

- É a lista antiga com o elemento novo adicionado
- Evita ter que passar o ponteiro por referência

```
1 p_no adicionar_elemento(p_no lista, int x) {
 p_no novo;
3    novo = malloc(sizeof(No)):
4 novo -> dado = x;
5 novo->prox = lista;
6 return novo;
7 }
 Código no cliente:
```

```
1 lista = adicionar_elemento(lista, num);
```

- A inserção ocorre em O(1)
- Deveria verificar se malloc não devolve NULL

A função devolve uma "nova" lista

- É a lista antiga com o elemento novo adicionado
- Evita ter que passar o ponteiro por referência

```
1 p_no adicionar_elemento(p_no lista, int x) {
2   p_no novo;
3   novo = malloc(sizeof(No));
4   novo->dado = x;
5   novo->prox = lista;
6   return novo;
7 }
```

Código no cliente:

```
1 lista = adicionar_elemento(lista, num);
```

- A inserção ocorre em O(1)
- Deveria verificar se malloc não devolve NULL
 - Teria acabado a memória

A função devolve uma "nova" lista

- É a lista antiga com o elemento novo adicionado
- Evita ter que passar o ponteiro por referência

```
1 p_no adicionar_elemento(p_no lista, int x) {
2   p_no novo;
3   novo = malloc(sizeof(No));
4   novo->dado = x;
5   novo->prox = lista;
6   return novo;
7 }
```

Código no cliente:

```
1 lista = adicionar_elemento(lista, num);
```

- A inserção ocorre em O(1)
- Deveria verificar se malloc não devolve NULL
 - Teria acabado a memória
 - Será omitido, mas precisa ser tratado na prática

Impressão iterativa:

Impressão iterativa:

```
1 void imprime(p_no lista) {
2    p_no atual;
3    for (atual = lista; atual != NULL; atual = atual->prox)
4    printf("%d\n", atual->dado);
5 }
```

Impressão iterativa:

```
void imprime(p_no lista) {
p_no atual;
for (atual = lista; atual != NULL; atual = atual->prox)
printf("%d\n", atual->dado);
}
```

Impressão recursiva:

Impressão iterativa:

```
void imprime(p_no lista) {
p_no atual;
for (atual = lista; atual != NULL; atual = atual->prox)
printf("%d\n", atual->dado);
}
```

Impressão recursiva:

```
1 void imprime_recursivo(p_no lista) {
2   if (lista != NULL){
3     printf("%d\n", lista->dado);
4     imprime(lista->prox);
5   }
6 }
```

Impressão iterativa:

```
1 void imprime(p_no lista) {
p no atual;
 for (atual = lista; atual != NULL; atual = atual->prox)
   printf("%d\n", atual->dado);
5 }
 Impressão recursiva:
1 void imprime_recursivo(p_no lista) {
   if (lista != NULL){
     printf("%d\n", lista->dado);
3
     imprime(lista->prox);
5
```

Algoritmos recursivos para lista ligada são, em geral, mais elegantes e simples

Impressão iterativa:

```
1 void imprime(p_no lista) {
p no atual;
 for (atual = lista; atual != NULL; atual = atual->prox)
   printf("%d\n", atual->dado);
5 }
 Impressão recursiva:
1 void imprime_recursivo(p_no lista) {
   if (lista != NULL){
     printf("%d\n", lista->dado);
3
     imprime(lista->prox);
```

Algoritmos recursivos para lista ligada são, em geral, mais elegantes e simples

Porém, os iterativos costumam ser mais rápidos

Impressão iterativa:

```
1 void imprime(p_no lista) {
p no atual;
 for (atual = lista; atual != NULL; atual = atual->prox)
   printf("%d\n", atual->dado);
5 }
 Impressão recursiva:
1 void imprime_recursivo(p_no lista) {
   if (lista != NULL){
     printf("%d\n", lista->dado);
3
     imprime(lista->prox);
```

Algoritmos recursivos para lista ligada são, em geral, mais elegantes e simples

- Porém, os iterativos costumam ser mais rápidos
- Não arcam com o overhead da recursão

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include "lista_ligada.h"
4
5 int main() {
6  int num;
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include "lista_ligada.h"
4
5 int main() {
6   int num;
7   p_no lista;
8   lista = criar_lista();
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include "lista_ligada.h"
5 int main() {
6 int num;
  p_no lista;
8 lista = criar_lista();
9
   /*lê números positivos e armazena na lista*/
  do ₹
10
11
      scanf("%d", &num);
  if (num > 0)
12
        lista = adicionar_elemento(lista, num);
13
14 } while (num > 0);
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include "lista_ligada.h"
5 int main() {
6 int num;
  p_no lista;
8 lista = criar_lista();
9
   /*lê números positivos e armazena na lista*/
   do {
10
11
      scanf("%d", &num);
   if (num > 0)
12
13
        lista = adicionar_elemento(lista, num);
14 } while (num > 0);
    imprime(lista); /*(em ordem reversa de inserção)*/
15
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include "lista_ligada.h"
4
5 int main() {
6 int num;
7 p_no lista;
8 lista = criar_lista();
9
   /*lê números positivos e armazena na lista*/
  do ₹
10
11
      scanf("%d", &num);
   if (num > 0)
12
13
        lista = adicionar_elemento(lista, num);
  } while (num > 0);
14
15
  imprime(lista); /*(em ordem reversa de inserção)*/
    destruir_lista(lista);
16
    return 0;
17
18 }
```

• Acesso a posição *k*:

- Acesso a posição k:
 - Vetor: O(1)

Acesso a posição k:

- Vetor: O(1)

– Lista: O(k) (precisa percorrer a lista)

- Acesso a posição k:
 - Vetor: O(1)
 - Lista: O(k) (precisa percorrer a lista)
- Inserção na posição 0:

Acesso a posição k:

- Vetor: O(1)

- Lista: O(k) (precisa percorrer a lista)

Inserção na posição 0:

- Vetor: O(n) (precisa mover itens para a direita)

Acesso a posição k:

- Vetor: O(1)

- Lista: O(k) (precisa percorrer a lista)

Inserção na posição 0:

- Vetor: O(n) (precisa mover itens para a direita)

- Lista: O(1)

- Acesso a posição k:
 - Vetor: O(1)
 - Lista: O(k) (precisa percorrer a lista)
- Inserção na posição 0:
 - Vetor: O(n) (precisa mover itens para a direita)
 - Lista: O(1)
- Remoção da posição 0:

- Acesso a posição k:
 - Vetor: O(1)
 - Lista: O(k) (precisa percorrer a lista)
- Inserção na posição 0:
 - Vetor: O(n) (precisa mover itens para a direita)
 - Lista: O(1)
- Remoção da posição 0:
 - Vetor: O(n) (precisa mover itens para a esquerda)

- Lista: O(1)

Acesso a posição k:

Vetor: O(1)
Lista: O(k) (precisa percorrer a lista)

Inserção na posição 0:

Vetor: O(n) (precisa mover itens para a direita)
Lista: O(1)

Remoção da posição 0:

Vetor: O(n) (precisa mover itens para a esquerda)

10

Acesso a posição k:

Vetor: O(1)
Lista: O(k) (precisa percorrer a lista)

Inserção na posição 0:

Vetor: O(n) (precisa mover itens para a direita)
Lista: O(1)

Remoção da posição 0:

Vetor: O(n) (precisa mover itens para a esquerda)
Lista: O(1)

Uso de espaço:

 Acesso a posição k: Vetor: O(1) - Lista: O(k) (precisa percorrer a lista) Inserção na posição 0: - Vetor: O(n) (precisa mover itens para a direita) - Lista: O(1) Remoção da posição 0: - Vetor: O(n) (precisa mover itens para a esquerda) - Lista: O(1) • Uso de espaço:

Vetor: provavelmente desperdiçará memória

- Acesso a posição k:
 - Vetor: **O**(1)
 - Lista: O(k) (precisa percorrer a lista)
- Inserção na posição 0:
 - Vetor: O(n) (precisa mover itens para a direita)
 - Lista: O(1)
- Remoção da posição 0:
 - Vetor: O(n) (precisa mover itens para a esquerda)
 - Lista: O(1)
- Uso de espaço:
 - Vetor: provavelmente desperdiçará memória
 - Lista: n\u00e3o desperdi\u00f7a mem\u00f3ria, mas cada elemento consome mais mem\u00f3ria por causa do ponteiro

- Acesso a posição k:
 - − Vetor: O(1)
 - Lista: O(k) (precisa percorrer a lista)
- Inserção na posição 0:
 - Vetor: O(n) (precisa mover itens para a direita)
 - Lista: O(1)
- Remoção da posição 0:
 - Vetor: O(n) (precisa mover itens para a esquerda)
 - Lista: O(1)
- Uso de espaço:
 - Vetor: provavelmente desperdiçará memória
 - Lista: não desperdiça memória, mas cada elemento consome mais memória por causa do ponteiro

Qual é melhor?

- Acesso a posição k:
 - Vetor: **O**(1)
 - Lista: O(k) (precisa percorrer a lista)
- Inserção na posição 0:
 - Vetor: O(n) (precisa mover itens para a direita)
 - Lista: O(1)
- Remoção da posição 0:
 - Vetor: O(n) (precisa mover itens para a esquerda)
 - Lista: O(1)
- Uso de espaço:
 - Vetor: provavelmente desperdiçará memória
 - Lista: não desperdiça memória, mas cada elemento consome mais memória por causa do ponteiro

Qual é melhor?

• depende do problema, do algoritmo e da implementação

Exercício - Busca e Remoção

Faça uma função que busca um elemento x em uma lista ligada, devolvendo o ponteiro para o nó encontrado ou NULL se o elemento não estiver na lista.

Faça uma função que remove a primeira ocorrência (se existir) de um elemento x de uma lista ligada dada.

Faça uma função que remove todas as ocorrências de um elemento **x** de uma lista ligada dada.