MC-202 Listas Ligadas

Marcelo S. Reis msreis@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

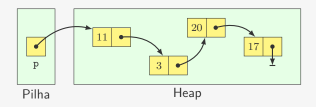
Segundo semestre de 2023

Vetores

Vetores:

- 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

Alternativa - Lista Ligada



- 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

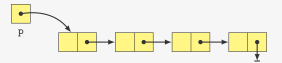
Listas ligadas

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
- um ponteiro pode estar vazio (aponta para NULL em C)

Implementação em C

Definição do Nó:

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

Observações

- p_no é um apelido de ponteiro para struct no
- podemos usar typedef com ponteiro antes da struct
- assim podemos usar p_no dentro da definição do registro
- também poderíamos escrever struct no *

Criando e Destruindo

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

Adicionando elementos

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(struct 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

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_recursivo(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

Exemplo - lendo números positivos

```
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 }
```

Comparando vetores e listas ligadas

- 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.