Prof. Jefferson T. Oliva

Algoritmos e Estrutura de Dados I (AE22CP) Engenharia de Computação Departamento Acadêmico de Informática (Dainf) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) Campus Pato Branco





Sumário

- Listas
- Listas Estáticas
- TAD Listas Estáticas

Introdução

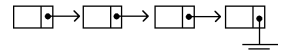
- Programas operam sobre dados
- Estrutura de dados
- Abstração de informações
- Conjunto de dados

Introdução

- Abstração de conjunto de dados: alocação sequencial
 - Alocação sequencial contígua

Edereço na memória	3000	3001	3003	3004	
Conteúdo na memória					

Alocação por encadeamento



Sumário

- Listas são coleções de elementos (variáveis, registros, etc)
- Agrupam informações referentes a um conjunto de elementos que se relacionam entre si de alguma forma
- As listas estão presentes em várias situações e aplicações do nosso cotidiano
 - Compras
 - Lista de presença
 - Contatos no smartfone
 - Livros

- Aplicações
 - Adequadas para aplicações em que não é possível prever a demanda por memória
 - Gerenciamento de memória
 - Simulações
 - Processamento de imagens
 - Compiladores
 - Entre outras
- Listas podem ser do tipo linear ou não-linear (generalizada)
- Tipos especiais de listas
 - Fila
 - Pilha

• Uma lista linear é uma sequência de 0 ou mais itens

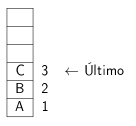
$$x_1, x_2, ..., x_n$$

- n é o tamanho da lista
- x_i é o i-ésimo elemento da lista
- x_1 é o primeiro item da lista e x_n o último
- x_i sucede x_{i-1} e precede x_{i+1}
- Se n=0, então a lista é vazia

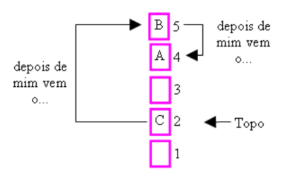
- Operações básicas em uma lista:
 - Criar uma lista vazia
 - Inserir um elemento
 - Remover um elemento
 - Verificar se a lista está vazia
 - Procurar um elemento
 - Concatenar duas ou mais listas

- Operações básicas em uma lista:
 - Dividir uma lista em duas ou mais listas
 - Ordenar a lista
 - Imprimir todos os elementos
 - Retornar referência (e.g. primeiro ou próximo item da lista)
 - Liberar lista
 - Etc

- Alocação sequencial (contígua): elementos são alocados em sequência (sequência "física")
 - Geralmente são utilizadas estruturas estáticas (vetores)



- Alocação encadeada: elementos não estão necessariamente em posições adjacentes de memória (sequência "lógica" ou "virtual")
 - Geralmente são utilizadas estruturas dinâmicas (apontadores)



Sumário

- Os itens dessa estrutura são armazenados em posições contíguas da memória
- A lista estática pode ser precorrida, linearmente, em qualquer direção
- Armazenamento em arranjos (arrays/vetores)

Edereço na memória	3000	3001	3003	3004	
Conteúdo na memória					

- Uma forma de implementação de listas estáticas, além de considerar um vetor, também podem ser definidas
 - Uma variável para indicar a posição do primeiro elemento da lista (útil em filas estáticas)
 - Uma variável para indicar a posição do último elemento

Início			Fim	
1	2	3	 n	 m

 Um novo item pode ser inserido no final da lista com custo constante



 No entanto, a remoção do item requer o deslocamento de itens para preencher o espaço vazio



- Vantagens
 - Simples implementação
 - Economia de memória
- Desvantagens
 - Custo para retirar itens
 - Caso a lista atinja o limite de armazenamento, não é possível realocar memória

Sumário

- Geralmente, em uma lista é necessária as seguintes operações
 - Criar uma lista vazia
 - Inserir um item
 - Remover um item
 - Acessar um item
 - Verificar se a lista está vazia
 - Verificar se a lista está cheia
 - Imprimir a lista
 - Liberar lista

• Primeiro passo: definir arquivo .h

```
// List.h
#define MAX_SIZE 100 // tamanho máximo da lista
typedef struct List List;
```

• Primeiro passo: definir arquivo .h

```
// List.h
List* create();
int vazia(List *1);
int cheia(List *1);
int buscar(List *1, int key);
int inserir(List *1, int key);
int remover(List *1, int key);
void imprimir(List *1);
void liberar(List *1);
```

• Segundo passo: definir arquivo .c

```
// List.c
#include "List.h"
struct List{
  int item[MAX_SIZE];
  int pos_last;
};
List* criar() {
  List *l = (List*) malloc(sizeof(List));
1->pos_last = -1;
return 1;
```

```
int vazio(List *1) {
  return 1->pos_last < 0;
int cheio(List *1) {
  return 1->pos_last >= (MAX_SIZE - 1);
int buscar(List 1, int key) {
  int i;
  for (i = 0; i <= 1->pos_last; i++)
   if (key == l->item[i])
    return i;
  return -1;
```

```
int inserir(List *1, int key) {
   if (!cheio(1)) {
     l->pos_last++;
     l->item[l->pos_last] = key;
     return 1;
   }
   return 0;
}
```

```
int remover(List *1, int key) {
  int i;
  int p = search(*l, key);
  if (p >= 0) {
   for (i = p; i < l->pos_last; i++)
    1->item[i] = 1->item[i + 1];
    1->pos_last--;
   return 1;
  return 0;
```

```
void imprimir(List *1) {
   int i;

for (i = 0; i <= l->pos_last; i++)
   printf("%d\n", l->item[i]);
}

void liberar(List *1) {
   free(l);
}
```

- Exercício: aproveitando o TAD anterior, faça:
 - Implemente uma função que concatena duas listas
 - Altere o TAD de forma que os itens devam estar ordenados
 - Implemente uma função que intercale duas listas em uma terceira de forma ordenada

Referências I



Pereira, S. L.

Estrutura de Dados e em C: uma abordagem didática.

Saraiva, 2016.

Szwarcfiter, J.; Markenzon, L. Estruturas de Dados e Seus Algoritmos. LTC, 2010.

Tenenbaum, A.; Langsam, Y. Estruturas de Dados usando C. Pearson, 1995.

Referências II



Ziviani, M.

Projetos de Algoritmos: com implementações em Pascal e C. Thomson, 2004.