

Estruturas de Dados Aula 9: Listas (parte 1)

Fontes Bibliográficas



- Livros:
 - Projeto de Algoritmos (Nivio Ziviani): Capítulo 3;
 - Introdução a Estruturas de Dados (Celes, Cerqueira e Rangel): Capítulo 10;
 - Estruturas de Dados e seus Algoritmos (Szwarefiter, et. al): Capítulo 2;
 - Algorithms in C (Sedgewick): Capítulo 3;
- Slides baseados nas transparências disponíveis em:

http://www.dcc.ufmg.br/algoritmos/transparenc ias.php

Listas Lineares



- Forma simples de interligar os elementos de um conjunto.
- Agrupa informações referentes a um conjunto de elementos que se relacionam entre si de alguma forma.
- São úteis em aplicações tais como manipulação simbólica, gerência de memória, simulação e compiladores.
- Inúmeros tipos de dados podem ser representados por listas. Alguns exemplos de sistemas de informação são: informações sobre os funcionários de uma empresa, notas de alunos, itens de estoque, etc.

Listas Lineares (2)



- Estrutura em que as operações inserir, retirar e localizar são definidas.
- Itens da lista podem ser acessados, inseridos ou retirados.
- Podem crescer ou diminuir de tamanho durante a execução de um programa, de acordo com a demanda.
- Duas listas podem ser concatenadas para formar uma lista única, ou uma pode ser partida em duas ou mais listas.
- Podem ser adequadas quando não é possível prever a demanda por memória, permitindo a manipulação de quantidades imprevisíveis de dados, de formato também imprevisível.

Definição Lista Lineares



- Sequência de zero ou mais itens x_1 ; x_2 ; ...; x_n , na qual x_i é de um determinado tipo e n representa o tamanho da lista linear.
- Sua principal propriedade estrutural envolve as posições relativas dos itens em uma dimensão.
 - Assumindo n>=1, x_1 é o primeiro item da lista e x_n é o último item da lista.
 - x_i precede x_{i+1} para i = 1; 2; ...; n 1
 - x_i sucede x_{i-1} para i = 2; 3; ...; n
 - o elemento x_i é dito estar na i-ésima posição da lista.

TAD Lista: Exemplos



- Exemplos de operações possíveis:
 - Criar uma lista linear vazia.
 - Inserir um novo item imediatamente após o *i*-ésimo item.
 - Retirar o *i*-ésimo item.
 - Localizar o i-ésimo item para examinar e/ou alterar o conteúdo de seus componentes.
 - Combinar duas ou mais listas lineares em uma lista única.
 - Partir uma lista linear em duas ou mais listas.
 - Fazer uma cópia da lista linear.
 - Ordenar os itens da lista em ordem ascendente ou descendente, de acordo com alguns de seus componentes.
 - Pesquisar a ocorrência de um item com um valor particular em algum componente.

TAD Lista (1)



```
/* Faz a lista ficar vazia */
• FLVazia(Lista).
   Input: L (Lista)
   - Output: L'
   - Pré-condição: L é definida
   - Pós-condição: L' é definida e vazia
/* Insere x após o último elemento da lista */
• Insere(x, Lista). Insere x após o último
   Input: x (Item da Lista) e L (Lista)
   - Output: L'

    Pré-condição: L é definida e x é um Item válido da lista

   - Pós-condição: L' é definida e vazia e o elemento item de L'
     é igual a x
```

TAD Lista (2)



/*Retorna o item x que está na posição p da lista, retirando-o da lista e deslocando os itens a partir da posição p+1 para as posições anteriores */

- Retira(p, Lista, x)
 - Input: p (posição válida da lista) e L (Lista)
 - Output: x (item da lista da posição p)
 - Pré-condição: L é definida e p é uma posição válida da lista
 - Pós-condição: L' é a lista L sem o item x, com todos os itens deslocados de uma posição

TAD Lista (3)



/*Verifica se a lista está vazia*/

- Vazia(Lista)
 - Input: L (Lista)
 - Output: B (true se lista vazia; senão retorna false)
 - Pré-condição: L é definida
 - Pós-condição: L não é modificada
- /*Imprime os itens da lista na ordem de ocorrência */
- Imprime(Lista)
 - Input: L (Lista)
 - Output:nenhum
 - Pré-condição: L é definida e não está vazia
 - Pós-condição: L não é modificada e seus elementos são impressos

Implementação de Listas Lineares



- Há varias maneiras de implementar listas lineares.
- Cada implementação apresenta vantagens e desvantagens particulares.
- Vamos estudar duas maneiras distintas
 - Usando alocação sequencial e estática (com vetores).
 - Usando alocação não sequencial e dinâmica (com ponteiros): Estruturas Encadeadas.

Listas Lineares em Alocação Seqüencial e Estática



- Armazena itens em posições contíguas de memória.
- A lista pode ser percorrida em qualquer direção.
- A inserção de um novo item pode ser realizada após o último item com custo constante.
- A inserção de um novo item no meio da lista requer um deslocamento de todos os itens localizados após o ponto de inserção.
- Retirar um item do início da lista requer um deslocamento de itens para preencher o espaço deixado vazio.

Listas Lineares em Alocação Seqüencial e Estática (2)



	Itens
Primeiro = 1	x_1
2	x_2
	•
Último-1	x_n
	:
MaxTam	

Estrutura de Listas com Alocação Seqüencial e Estática



- Os itens são armazenados em um vetor de tamanho suficiente para armazenar a lista.
- O campo Último contém a posição após o último elemento da lista.
- O i-ésimo item da lista está armazenado na iésima posição do vetor, 0 =< i <= Último.
- A constante MaxTam define o tamanho máximo permitido para a lista.

Estrutura de Listas com Alocação Seqüencial e Estática (2) – arquivo.h



```
typedef int Posicao;
typedef struct tipoitem TipoItem;
typedef struct tipolista TipoLista;
TipoLista* InicializaLista();
void FLVazia (TipoLista* Lista);
int Vazia (TipoLista* Lista);
void Insere (TipoItem* x, TipoLista* Lista);
TipoItem* Retira (Posicao p, TipoLista* Lista);
void Imprime (TipoLista* Lista);
TipoItem* InicializaTipoItem();
void ModificaValorItem (TipoItem* x, int valor);
void ImprimeTipoItem(TipoItem* x);
```

Estrutura de Listas com Alocação Seqüencial e Estática (3) - arquivo.c



```
#include <stdio.h>
#include "lista.h"
#define InicioVetor 0
#define MaxTam 1000
struct tipoitem {
  int valor;
  /* outros componentes */
};
struct tipolista{
  TipoItem Item[MaxTam];
  Posicao Primeiro, Ultimo;
};
```

Implementação TAD Lista com Vetores



```
/* Inicializa uma lista */
TipoLista* InicializaLista() {
   TipoLista* lista =
    (TipoLista*) malloc(sizeof(TipoLista));
   return lista;
}
```

Implementação TAD Lista com Vetores



```
/* Faz a lista ficar vazia */
void FLVazia (TipoLista* Lista)
{
  Lista->Primeiro = InicioVetor;
  Lista->Ultimo = Lista->Primeiro;
/*Verifica se a lista está vazia*/
int Vazia (TipoLista* Lista)
 return (Lista->Primeiro == Lista->Ultimo);
}
```

1,12

Implementação TAD Lista com Vetores (2)

```
/* Insere x após o último elemento da
 lista */
void Insere (TipoItem* x, TipoLista
 *Lista)
 if (Lista ->Ultimo >= MaxTam)
    printf ("Lista está cheia\n");
 else
   Lista ->Item[Lista->Ultimo] = *x;
    Lista->Ultimo++;
```

Implementação TAD Lista com Vetores (3)



```
/*Opção que não modifica o lista.h */
TipoItem* Retira (Posicao p, TipoLista* Lista)
  int Aux; TipoItem* item;
  item = (TipoItem*) malloc(sizeof(TipoItem));
  if (Vazia(Lista) || p >= Lista->Ultimo)
      printf ("A posição não existe!\n");
      return NULL;
  *item = Lista->Item[p]; Lista->Ultimo--;
  for (Aux = p; Aux < Lista->Ultimo; Aux++)
      Lista->Item[Aux] = Lista->Item[Aux+1];
  return item;
```

Implementação TAD Lista com Vetores (3)



```
/*Opção que modifica o lista.h */
void Retira (Posicao p, TipoLista *Lista, TipoItem* item)
  int Aux;
  if (Vazia(Lista) || p >= Lista->Ultimo)
      printf ("A posição não existe!\n");
      return;
  *item = Lista->Item[p]; Lista->Ultimo--;
  for (Aux = p; Aux < Lista -> Ultimo; Aux ++)
      Lista->Item[Aux] = Lista->Item[Aux+1];
  return;
```

Implementação TAD Lista com Vetores(4)



```
/*Imprime os itens da lista na ordem de ocorrência */
void Imprime (TipoLista* Lista)
  int Aux;
  printf ("Imprime Lista Estatica: ");
  for (Aux = Lista->Primeiro; Aux < Lista->Ultimo;
  Aux++)
      printf ("%d\n", Lista->Item[Aux].valor);
```

TipoItem



- Como o TipoItem é opaco, precisamos de operações no TAD que manipulam este tipo:
 - <u>InicializaTipoItem</u>: cria um TipoItem
 - ModificaValorTipoItem: modifica o campo valor de um TipoItem
 - ImprimeTipoItem: Imprime o campo valor de um TipoItem

1,1

TipoItem (cont.)

```
TipoItem* InicializaTipoItem() {
  TipoItem* item = (TipoItem*)malloc(sizeof(TipoItem));
  return item;
}
void ModificaValorItem (TipoItem* item, int valor) {
  item->valor = valor;
void ImprimeTipoItem (TipoItem* item){
  printf ("Campo valor: %d ", item->valor);
```

Lista com alocação sequencial e estática: vantagens e desvantagens



- Vantagem: economia de memória (os ponteiros são implícitos nesta estrutura).
- Desvantagens:
 - custo para inserir ou retirar itens da lista, que pode causar um deslocamento de todos os itens, no pior caso;
 - em aplicações em que não existe previsão sobre o crescimento da lista, a utilização de arranjos em linguagens como o Pascal e o C pode ser problemática pois, neste caso, o tamanho máximo da lista tem de ser definido em tempo de compilação.

Listas com alocação não sequencial e dinâmica



- Cada item é encadeado com o seguinte mediante uma variável do tipo Ponteiro.
- Permite utilizar posições não contíguas de memória.
- É possível inserir e retirar elementos sem necessidade de deslocar os itens seguintes da lista.
- Há uma célula cabeça para simplificar as operações sobre a lista

