

## Estruturas de Dados Aula 9: Listas (parte 1)

05/04/2011

## 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<sub>i</sub> 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 Sequencial 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 Sequencial 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.</li>
- A constante MaxTam define o tamanho máximo permitido para a lista.

## Estrutura de Listas com Alocação Sequencial 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 Sequencial 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);
```

## 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++;
```





```
/*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;
```





```
/*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:
  - InicializaTipoItem: cria um TipoItem
  - ModificaValorTipoItem: modifica o campo valor de um TipoItem
  - ImprimeTipoItem: Imprime o campo valor de um TipoItem

## 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

