



Estruturas de Informação

Aula 9: Listas (parte 1)

16/04/2009

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 (Szwarcfiter, et. al): Capítulo 2;
 - Algorithms in C (Sedgewick): Capítulo 3;
- Slides baseados nas transparências disponíveis em:
<http://www.dcc.ufmg.br/algoritmos/transparencias.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 $x_1; x_2; \dots; x_n$, 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 $n \geq 1$, x_1 é o primeiro item da lista e x_n é o último item da lista.
 - x_i precede x_{i+1} para $i = 1; 2; \dots; n - 1$
 - x_i sucede x_{i-1} para $i = 2; 3; \dots; n$
 - 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 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 Sequencial e Estática (2)



Itens	
Primeiro = 1	x_1
2	x_2
	$\vdots$
Último-1	x_n
	$\vdots$
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 i-ésima posição do vetor, $0 \leq i \leq \text{Último}$.
- A constante MaxTam define o tamanho máximo permitido para a lista.

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



```
typedef int TipoChave;
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);
void Retira (Posicao p, TipoLista* Lista,
            TipoItem* Item);
void Imprime (TipoLista* Lista);
void SetTipoChave (TipoItem* x, TipoChave n);
```

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 {
    TipoChave Chave;
    /* 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++;
    }
}
```

Implementação TAD Lista com Vetores (3)



```
/*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 */
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];
}
```

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].Chave);
    }
}
```

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
- Estrutura Encadeada

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

