

Estruturas de Dados Aula 10: Listas

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 com alocação não sequencial e dinâmica

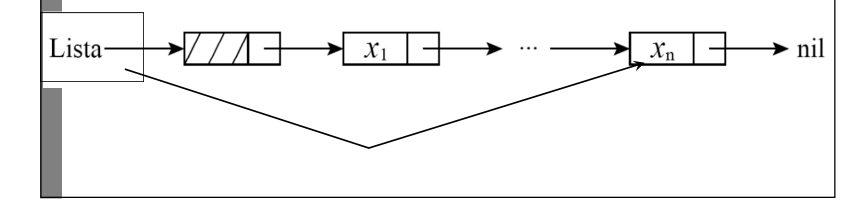


- Cada item é encadeado com o seguinte mediante uma variável do tipo Ponteiro.
- Permite utilizar posições não contíguas de memória.
- É possível inserir e retirar elementos sem necessidade de deslocar os itens seguintes da lista.
- Há uma célula cabeça para simplificar as operações sobre a lista
- Estrutura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



Estrutura da Lista com Alocação não Sequencial e Dinâmica



- A lista é constituída de células.
- Cada célula contém um item da lista e um ponteiro para a célula seguinte.
- O registro (struct) TipoLista contém um ponteiro para a célula cabeça e um ponteiro para a última célula da lista.

Estrutura da Lista com Alocação não Sequencial e Dinâmica (2) – lista.h



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

Estrutura da Lista com Alocação não Sequencial e Dinâmica (2) – arquivo.c



```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "lista.h"
struct tipoitem{
  int valor;
  /* outros componentes */
};
typedef struct celula str Celula;
struct celula str {
  TipoItem Item;
  Celula* Prox;
};
struct tipolista{
  Celula* Primeiro, Ultimo;
};
```

S

Implementação TAD Lista com Ponteiros

```
TipoLista* InicializaLista()
{
   TipoLista* lista =
   (TipoLista*)malloc(sizeof(TipoLista));
   Lista->Ultimo = NULL;
   Lista->Primeiro = NULL;
   return lista;
}
```

Implementação TAD Lista com Ponteiros



```
int Vazia (TipoLista* Lista)
{
  return (Lista->Primeiro == NULL);
}
```

IIS

Implementação TAD Lista com Ponteiros (2)

```
void Insere (TipoItem* x, TipoLista
 *Lista) {
 Celula* novo = (Celula*)
 malloc(sizeof(Celula));
 if (lista->Ultimo == NULL)
    lista->Primeiro = lista->Ultimo =
 novo;
 else
  { Lista->Ultimo->Prox = novo;
    Lista->Ultimo = Lista->Ultimo->Prox;}
 Lista->Ultimo->Item =*x;
 Lista->Ultimo->Prox = NULL;
```

```
void Retira (TipoLista *Lista, int v)
   Celula* ant = NULL;
   Celula* p = Lista->Primeiro;
   while (p != NULL && p->Item.valor != v)
   {ant = p;}
    p = p - prox;
   if (p == NULL)
      return;
   if (p == Lista->Primeiro && p == Lista->Ultimo) {
       Lista->Primeiro = Lista->Ultimo = NULL;
       free (p);
        return; }
   if (p == Lista->Ultimo) {
      Lista->Ultimo = ant; ant->Prox = NULL; free (p);
  return;}
   if (p == Lista->Primeiro)
      Lista->Primeiro = p->Prox;
  else
      ant->Prox = p->Prox;
  free(p);
```

Implementação TAD Lista com Ponteiros(4)



```
void Imprime (TipoLista* Lista)
 Celula* Aux;
 Aux = Lista->Primeiro;
 while (Aux != NULL)
    printf ("%d\n", Aux->Item.valor);
    Aux = Aux -> Prox;
```

Lista com alocação não sequencial e dinâmica: vantagens e desvantagens



- Vantagens:
 - Permite inserir ou retirar itens do meio da lista a um custo constante (importante quando a lista tem de ser mantida em ordem).
 - Bom para aplicações em que não existe previsão sobre o crescimento da lista (o tamanho máximo da lista não precisa ser definido a priori).
- Desvantagem: utilização de memória extra para armazenar os ponteiros.