

Algoritmo e Estrutura de Dados I

Módulo 5 - Introdução à Estrutura de Dados

Profa. Elisa de Cássia Silva Rodrigues

Prof. Pedro Henrique Del Bianco Hokama

Profa. Vanessa Cristina Oliveira de Souza

Estrutura de Dados

Definição:

► Forma de armazenar e organizar dados de modo que possam ser usados de forma eficiente na resolução de um determinado problema.

Características:

- Estabelem um relacionamento lógico entre diferentes tipos de dados.
- A organização eficiente dos dados diminui o custo de um algoritmo com relação ao tempo de execução e ao consumo de memória.
- ▶ A falta de clareza na descrição de uma estrutura de dados e a dificuldade de compreensão dos ponteiros podem complicar a sua implementação e prejudicar a sua utilização.

Exemplos de Estruturas de Dados

- Básicas: (conteúdo de COM110)
 - Vetor.
 - Matriz.
 - Registro.
- Tipos Abstratos de Dados: (conteúdo de COM111)
 - Lista.
 - ► Fila.
 - Pilha.
 - Árvore.

Vetor

• Definição:

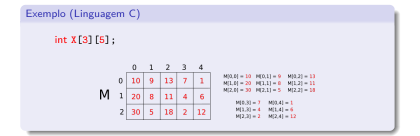
Estrutura homogênea unidimensional que armazena um conjunto de variáveis de mesmo tipo e mesmo identificador. São alocadas sequencialmente na memória e distinguem-se pelo índice que referencia sua localização no vetor.



Matriz

• Definição:

Estrutura homogênea multidimensional que armazena um conjunto de variáveis de mesmo tipo e mesmo identificador. São alocadas sequencialmente na memória e distinguem-se pelo conjunto de índices que referenciam sua localização na matriz.



Registro

• Definição:

Estrutura heterogênea que armazena um conjunto de variáveis de tipos diferentes chamada de campo. Cada registro possui um identificador e pode ser visto como um novo tipo de dado.

```
Exemplo (Linguagem C)

struct conta{
   int num;
   float saldo;
   char nome[35];
};
```

• Definição geral:

- Relação finita de itens contidos dentro de um mesmo tema.
- Exemplos:
 - ★ Lista de itens em estoque em uma empresa.
 - Lista de dias da semana.
 - ★ Lista de convidados de uma festa.

• Definição na Computação:

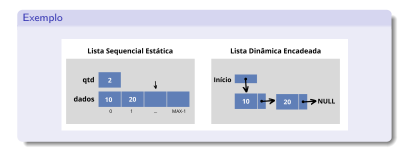
- Estrutura de dados linear utilizada para armazenar e organizar uma sequência de elementos do mesmo tipo em um computador.
- Exemplos:
 - ★ Lista de inteiros: 33, 23, 45, 20, 10.
 - ★ Lista de nomes: João, Maria, José, Antônio.

• Tipos de lista:

- Quanto à forma que os elementos são inseridos ou removidos:
 - ★ Lista: inseridos, removidos e acessados de qualquer lugar da lista.
 - * Fila: inseridos no final e acessados ou removidos do início da lista.
 - ★ Pilha: inseridos, acessados ou removidos do final da lista.
- Quanto ao tipo de alocação usada:
 - Alocação estática.
 - Alocação dinâmica.
- Quanto ao tipo de acesso aos elementos:
 - ★ Acesso sequencial.
 - Acesso encadeado.

Características:

- Seus elementos possuem estrutura interna abstraída.
- ▶ Uma lista pode possuir elementos repetidos, ser ordenada ou não.
- Uma lista pode possuir N >= 0 elementos ou itens .
- Se N = 0, dizemos que a lista é vazia.



Aplicações:

- ► Cadastros de clientes, funcionários, alunos, itens de estoque, etc.
- ▶ Jogos de baralho.
- Listas de compras, tarefas, nomes (agenda), etc.
- ► Representação de matrizes, polinômios e números grandes.
- ▶ Gerenciamento da fila de impressão e execução de tarefas. (Filas).
- ► Conversões e avaliações de expressão aritmética. (Pilhas).



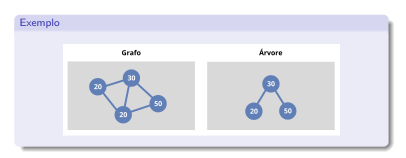




Árvore

• Definição:

- ► Abstração matemática usada para representar estruturas hierárquicas não lineares dos objetos modulados.
- ► Tipo especial de grafo representado por um conjunto de nós (vértices) e arestas (grafo não direcionado, conexo e acíclico).



Árvore

Aplicações:

- Estrutura de diretórios do computador.
- Diagrama hierárquico de uma organização.
- ► Campeonatos de modalidades desportivas.
- ▶ Relações de dependência (árvore genealógica).
- ▶ Busca de dados.







Referências Bibliográficas

- ASCÊNCIO, A. F. G.; CAMPOS, E. A. V. Fundamentos da Programação de Computadores. 2002.
- BACKES, A. Estrutura de dados descomplicada em linguagem C. 2016.