Prof. Jefferson T. Oliva

Algoritmos e Estrutura de Dados I (AE22CP) Engenharia de Computação Departamento Acadêmico de Informática (Dainf) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) Campus Pato Branco





### Sumário

- Estrutura de Dados
- Tipo Abstrato de Dados
- Modularização
  - Exemplo de TAD

#### Introdução

- Um programa em C pode ser divido em vários arquivos fontes
- Programação modularizada
- Tipo de dados, estrutura de dados, tipo abstrato de dados (TAD)
  - Termos parecidos, mas com significados diferentes

3

Sumário

#### Estrutura de Dados

#### Estrutura de Dados

- Tipo de dado: define um conjunto de valores que uma variável pode assumir
  - Por exemplo, uma variável do tipo int pode ter apenas valores inteiros entre -2.147.483.648 e +2.147.483.647
- Novos tipos de dados podem ser definidos em termos de outros já definidos
  - Tipos de dados estruturados, como vetores, matrizes, registros, etc
- Estrutura de Dados: define a forma de organização e o relacionamento lógico entre tipos de dados
- Estruturas de dados podem ser:
  - Homogêneas: vetores, matrizes e strings
  - Heterogêneas: registros (structs) e uniões (unions)

### Estrutura de Dados

- Exemplo de estrutura de dados: vetor (arranjo array) de inteiros (int)
  - Cada elemento deve ser um número inteiro
  - Estrutura linear
  - Número finito de elementos
  - Acesso por índices
  - Para a remoção de elementos, podem haver deslocamento de elementos

Sumário

 Conjunto bem definido de estruturas de dados e do grupo de operações que podem ser aplicadas nesses dados

mundo real	dados de interesse	ESTRUTURA de armazenamento	possiveis OPERAÇÕES
pessoa	<ul> <li>a idade da pessoa</li> </ul>	tipo inteiro	nasce ( i < 0 )     aniversário     ( i < i + 1 )
cadastro de funcionários	o nome, cargo e o salário de cada funcionário	tipo lista ordenada	entra na lista     sai da lista     altera o cargo     altera o salário
fila de espera	<ul> <li>nome de cada pessoa e sua posição na fila</li> </ul>	• tipo fila	sai da fila (o primeiro)     entra na fila (no fim)

8

- Estruturas de dados s\u00e3o implementadas para serem usados pelo programa por meio de opera\u00f3\u00f3es apropriadas
- Muitas vezes é conveniente pensar nas operações suportadas por estruturas de dados em vez de na maneira como elas são implementadas
- Essas abstrações podem ser definidas em um tipo abstrato de dados (TAD)

- Os dados armazenados devem ser manipulados apenas pelos operadores
  - Ocultamento dos detalhes de representação e implementação
  - Encapsulamento dos dados e do comportamento
  - Acesso somente às operações
  - Reutilização e flexibilidade do TAD em diferentes aplicações

- Exemplos de operações:
  - Criação de estrutura
  - Inclusão de um elemento
  - Remoção de um elemento
  - Acesso a um elemento
  - Etc

- Exemplo de TAD disponível na biblioteca stdio.h
  - Arquivos em C: FILE \*arq;
  - Acesso aos dados de arq somente por funções de manipulação do tipo FILE
    - fopen()
    - fclose()
    - fscanf()
    - etc

# Sumário

- Por convenção, os TADs são construídos em arquivos separados
- São utilizados arquivos de cabeçalho (.h) e de código fonte (.c) para modularizar.
- Aviso importante: por convenção, o arquivo de cabeçalho e de código fonte devem ter o mesmo nome, alterando apenas a extensão
  - minha\_implementacao.h
  - minha\_implementacao.c

- Possibilita "esconder" a implementação
- Quem usa o TAD, precisa apenas conhecer as funcionalidades que ele implementa
- Facilita manutenção e reutilização

- Arquivo .h:
  - Protótipos das funções
  - Typedefs
  - Variáveis globais
- Arquivo .c:
  - Declaração dos tipos de dados (ou isso pode ser feito no arquivo .h)
  - Implementação das funções

- Criar um TAD para trabalhar com pontos
  - Definir tipo de dado
  - Definir operações que serão utilizadas

- Criar um TAD para trabalhar com pontos
  - Definir tipo de dado
    - Estrutura (struct) que armazene coordenadas X e Y
  - Definir operações que serão utilizadas
    - Criar um ponto no espaço da memória
    - Atribuir valores ao ponto (adicionar valores de X e Y)
    - Acessar valores do ponto (receber valores de X e Y)
    - Calcular distância entre pontos (distância euclidiana)

- Primeiro passo: definir arquivo .h
  - Typedefs
  - Protótipos das funções
  - Variáveis globais

- Primeiro passo: definir arquivo .h
  - Tipos de ponteiro
  - Protótipos das funções
  - Variáveis globais
- Tipo de dado:

```
typedef struct {
  float x, y;
}Ponto;
```

#### • Primeiro passo: definir arquivo .h

```
// arquivo Ponto.h
typedef struct {
   float x, y;
}Ponto;

Ponto* criar(float x, float y);
int acessar(Ponto *p, float *x, float *y);
int alterar(Ponto *p, float x, float y);
float distancia(Ponto *p1, Ponto *p2);
```

- Segundo passo: definir arquivo .c
  - Implementação das funções

```
// Ponto.c
#include <math.h>
#include "Ponto.h"

Ponto* criar(float x, float y) {
   Ponto *p = (Ponto*) malloc(sizeof(Ponto));

   p->x = x;
   p->y = y;
   return p;
}
```

#### Exemplo de TAD

```
int acessar (Ponto *p, float *x, float *y) {
 if (p == NULL)
  return 0;
 *x = p->x;
 *y = p->y;
 return 1;
int alterar (Ponto *p, float x, float y) {
 if (p == NULL)
  return 0;
 p->x = x;
 p -> v = v;
 return 1;
```

#### Exemplo de TAD

```
float distancia(Ponto *p1, Ponto *p2) {
   if ((p1 == NULL) || (p2 == NULL))
     return -1;

float dx = p1->x - p2->x;
   float dy = p1->y - p2->y;

return sqrt(dx * dx + dy * dy);
}
```

#### Exemplo de TAD

```
// main.c
#include <math.h>
#include "Ponto.h"
int main(void) {
  float d;
  Ponto *p1 = criar(15, 25);
  Ponto *p2 = criar(18, 9);
  alterar(p1, 10, 20);
  d = distancia(p1, p2);
  printf("distancia entre pontos: %d\n", d);
  return 0;
```

#### Exercício

- Altere o TAD de pontos para trabalhar em um espaço 3D
  - Variáveis: x, y, z
  - Adapte as funções pra trabalhar com as novas variáveis

#### Exercício

- Crie um Tipo Abstrato de Dados (TAD) que represente os números racionais e que contenha as seguintes funções:
  - Criar racional
  - Soma racionais (não altere os números originais)
  - Multiplica racionais (não altere os números originais)
  - Teste se dois números racionais são iguais

#### Exercício

- Implemente um tipo abstrato de dados para vetores de números inteiros contendo as seguintes funções:
  - Criar um vetor de *n* números
  - Retorna o maior número de um vetor
  - Retorna o menor número de um vetor
  - Retorna a média de um vetor
  - Retorna a soma de dois vetores
  - Retorna o produto interno de dois vetores

#### Referências I



Waite Group Press, 1998.

Szwarcfiter, J.; Markenzon, L.

Estruturas de Dados e Seus Algoritmos.

LTC, 2010.

Tenenbaum, A.; Langsam, Y. Estruturas de Dados usando C. Pearson, 1995.