

Algoritmos e Estrutura de Dados I

Tipo Abstrato de Dados - TAD

Vanessa Cristina Oliveira de Souza



Durante a implementação de uma solução computacional normalmente é necessário manipular dados obtidos como entrada.

Exemplo :

- Ordenar um conjunto de números inteiros
 - Ler um conjunto de números inteiros
 - Armazená-los em alguma estrutura
 - Aplicar um algoritmo de ordenação
 - Mostrar a saída com os números ordenados





- ▶ O QUE VOCÊ PRECISA GUARDAR?
- ▶ COMO VOCÊ PRECISA GUARDAR?

▶ O QUE VOCÊ PRECISA FAZER COM ESSES DADOS?



- ▶ O QUE VOCÊ PRECISA GUARDAR?
 - Dado
- COMO VOCÊ PRECISA GUARDAR?
 - Estrutura de Dados

- ▶ O QUE VOCÊ PRECISA FAZER COM ESSES DADOS?
 - Operações



- ▶ O QUE VOCÊ PRECISA GUARDAR?
 - Dado
 - QUANDO OS DADOS SÃO DISPOSTOS

 E MANIPULADOS DE FORMA

 HOMOGÊNEA, CONSTITUEM UM

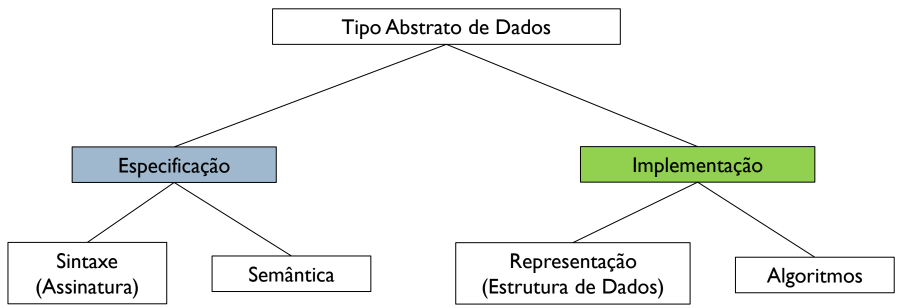
 TIPO ABSTRATO DE DADOS
- ▶ O QUE VOCÊ PRECISA FAZER COM ESSES DADOS?
 - Operações



- Um tipo abstrato de dados é formado por um conjunto de valores e por uma série de operações que podem ser aplicadas sobre esses valores.
- Um TAD estabelece o conceito de tipo de dado divorciado da sua representação (modelo matemático).
 - ▶ Ele é uma modelagem matemática que define um tipo de dado através de seu comportamento (operações) e propriedades, sem se preocupar com a implementação específica.
- Na representação de um TAD, emprega-se uma estrutura de dados.











Tipo Abstrato de Dados
TAD (Volante)



Especificação

Sintaxe (Assinatura)

Semântica

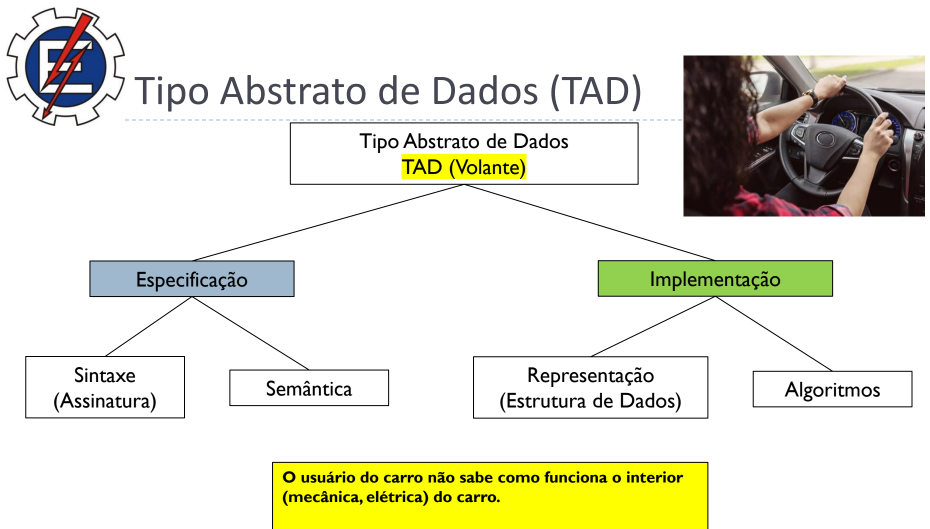
- ✓ Sintaxe:
 - Dispositivo de controle usado para direcionar um veículo
- ✓ Semântica:
 - Alterar a direção do veículo de acordo com a rotação aplicada pelo motorista.
 - ✓ Operações:
 - √ girar_à_esquerda(ângulo)
 - √ girar_à_direita(ângulo)
 - √ centralizar()

Implementação

Representação (Estrutura de Dados)

Algoritmos

- ✓ Representação:
 - √ Volante
- ✓ Algoritmo:
 - ✓ Como o volante faz o carro mudar de direção?
 - ✓ Existe apenas uma forma de fazer?
 - ✓ Quais os tipos de direção?
 - ✓ Como se implementa as operações de girar e centralizar?



Ele apenas utiliza a interface do carro.

- ✓ Quer andar -> pedal de acelerador
- ✓ Quer parar -> pedal de freio
- ✓ Quer virar -> volante



Exemplo:

- O conjunto dos inteiros acompanhado das operações de adição, subtração, multiplicação e divisão forma um exemplo de um tipo abstrato de dados.
 - ► TAD (inteiro)





- Com o TAD podemos encapsular (esconder) de quem usa um determinado tipo de dado a forma concreta como este tipo foi implementado.
- Especifica o tipo de dado (domínio e operações) sem referência a detalhes da implementação
- Minimiza código do programa que usa detalhes de implementação
 - Mudanças na implementação acarretam menor impacto nos programas
 - Minimiza custos
- Os programas que usam o TAD não "conhecem" as implementações dos TADs
 - Fazem uso do TAD através de operações



- Exemplo : considere uma aplicação que utilize uma lista de alunos.
 - Conjunto de valores : LISTA de alunos
 - Operações:
 - Crie a lista vazia
 - Insira um aluno na lista
 - Exclua um aluno na lista
 - Calcule a média do aluno
 - Para quem utilizará esse TAD, 'não importa' como ele foi implementado :
 - Lista como vetor
 - Lista encadeada
 - Lista duplamente encadeada
 - **...**



▶ O QUE VOCÊ PRECISA GUARDAR?



- COMO VOCÊ PRECISA GUARDAR?
 - Estrutura de Dados VETOR
- ▶ O QUE VOCÊ PRECISA FAZER COM ESSES DADOS?
 - Operações
- Criar lista de alunos
- •Incluir aluno
- •Excluir aluno
- Calcular média





▶ O QUE VOCÊ PRECISA GUARDAR?



- ▶ COMO VOCÊ PRECISA GUARDAR?
 - Estrutura de Dados

VETOR

VETOR DE ALUNO

- ▶ O QUE VOCÊ PRECISA FAZER COM ESSES DADOS?
 - Operações
- Criar lista
- •Incluir aluno
- •Excluir aluno
- •Calcular média

FUNÇÕES





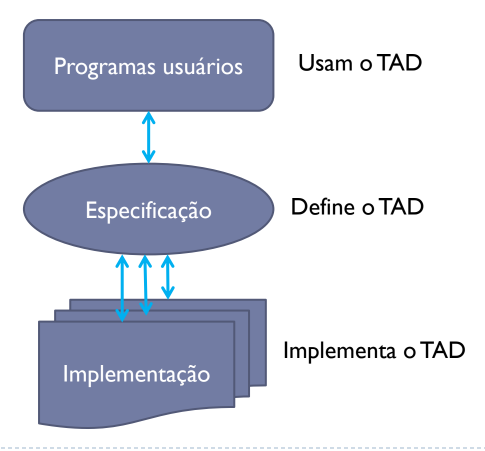
Quando usamos TAD's, nossos sistemas ficam divididos em:

- Programas usuários:
 - A parte que usa o TAD
- Implementação:
 - A parte que implementa o TAD



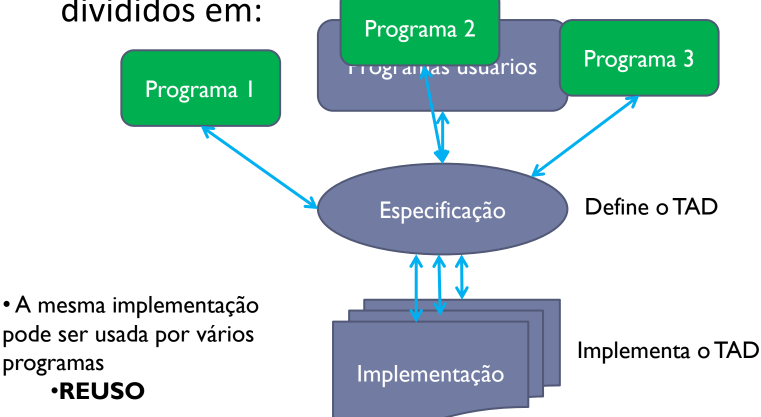
Quando usamos TAD's, nossos sistemas ficam

divididos em:



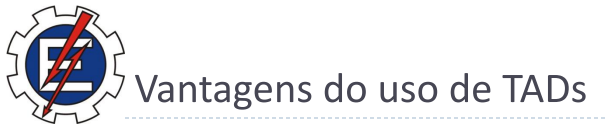


Quando usamos TAD's, nossos sistemas ficam divididos em:





programas



- Reuso: uma vez definido, implementado e testado, o TAD pode ser acessado por diferentes programas
- Manutenção: mudanças na implementação do TAD não afetam o código fonte dos programas que o utilizam (decorrência do ocultamento de informação)
 - módulos do TAD são compilados separadamente
 - uma alteração força somente a recompilação do arquivo envolvido e uma nova link-edição do programa que acessa o TAD
 - O programa mesmo não precisa ser recompilado!
- Integridade
 - Código encapsulado



- Em linguagens estruturadas (C)
 - Tipos (structs)
 - Funções
- Em linguagens orientadas a objetos (C++, Java)
 - Classes

Tipo Abstrato de Dados em C



- ▶ O uso de TAD em C é possível pois C permite modularização de programas.
 - Programação modular é um paradigma de programação no qual o desenvolvimento das rotinas de programação é feito através de módulos, que são interligados entre si através de uma interface comum.
- Característica essencial de TAD é a separação entre a definição conceitual e a implementação (ED específica)
 - O programa só acessa o TAD por meio de suas operações, a ED nunca é acessada diretamente
 - "ocultamento de informação"





- O uso de TAD em C é possível pois C permite modularização de programas.
- Para definir um TAD o programador o descreve em dois módulos separados:
 - Um módulo contém a interface de acesso
 - define o nome do tipo e os nomes das funções exportadas
 - Um módulo contém a definição do TAD
 - define a composição da estrutura do tipo
 - ▶ Inclui a implementação das funções externas
 - Outros programadores podem, por meio da interface de acesso, usar o TAD sem conhecer os detalhes representacionais e sem acessar o módulo de definição
 - não poderão acessar diretamente os campos da estrutura definida
 - só terão acesso aos dados obtidos através das funções exportadas

Faz-se o pedido através do chamado de uma função



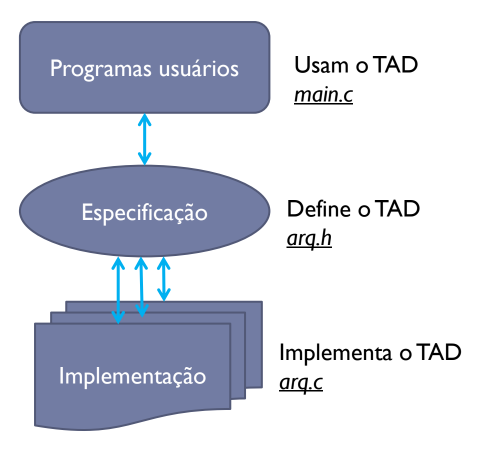


- O conjunto de funções de cada biblioteca é descrito em um arquivo-interface (header-file), que tem o mesmo nome da biblioteca e sufixo .h.
 - essa interface também é conhecida como API, ou application programming interface
- ▶ Tecnicamente, uma biblioteca de funções é diferente de um arquivo de funções compilado separadamente. Quando as rotinas em uma biblioteca são linkadas com o restante do seu programa, apenas as funções que seu programa realmente usa são carregadas e linkadas. Em um arquivo compilado separadamente, todas as funções são carregadas e linkadas com seu programa.



Quando usamos TAD's, nossos sistemas ficam

divididos em:







► TAD Vetor:

- Crie um TAD para uma estrutura vetor que armazena números inteiros. Além do vetor em si, o TAD armazena o tamanho do vetor.
- Sendo assim:
 - tam : quantidade de elementos do vetor
 - v : vetor de int, com o tamanho tam

```
struct vetor
{
    int tam;
    int* v;
};
```

O tamanho do vetor deve ser informado pelo usuário em tempo de execução do programa.





TAD Vetor:

- O TAD <u>vetor</u> deverá ter as seguintes funções/operações:
 - Função cria Aloca e retorna vetor de tamanho tam
 - Função libera Libera a memória do vetor
 - Função acessa Retorna o valor do elemento [i]
 - Função atribui Atribui valor ao elemento [i]
 - Função tamanho Retorna a quantidade de elementos do vetor
 - ▶ Função redimensionar Redimensiona o tamanho do vetor
 - Função preencheAleatoriamente Preenche o vetor aleatoriamente
 - Função imprime Imprime o vetor com tamanho tam





▶ TAD Vetor:

- Faça um programa usuário para o TAD <u>vetor</u>.
- Utilizando as funções disponibilizadas pelo TAD, o programa usuário deverá fazer as seguintes operações:
 - Solicitar ao usuário o tamanho do vetor
 - Preencher o vetor aleatoriamente
 - Imprimir o vetor
 - Alterar o tamanho do vetor. O novo tamanho deve ser solicitado ao usuário
 - Se necessário, preencher o vetor aleatoriamente
 - Imprimir o vetor
 - Imprimir uma posição específica do vetor, informada pelo usuário
 - Imprimir o tamanho atual do vetor



Ponteiros para Estruturas em C

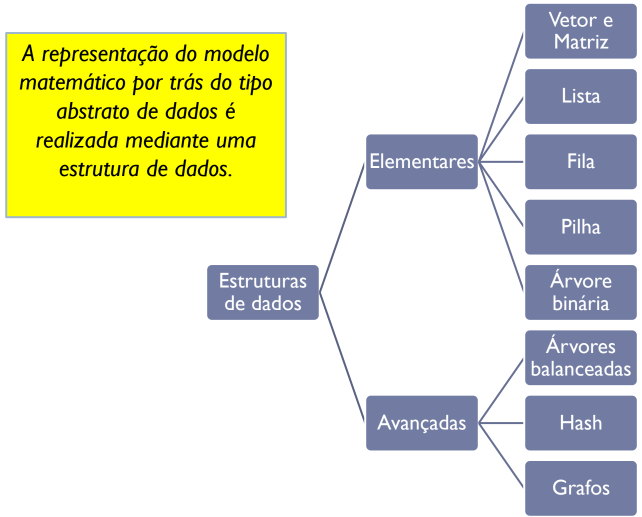
Operador seta ->

- O operador seta é usado no lugar do ponto quando se está acessando um elemento de estrutura por meio de um ponteiro para a estrutura.
 - void imprimeDimensoesMatriz (struct matriz mat)
 - □ printf("%d x %d", mat.linhas, mat.colunas);
 - void imprimeDimensoesMatriz (struct matriz *mat)
 - □ printf("%d x %d", mat->linhas, mat->colunas);

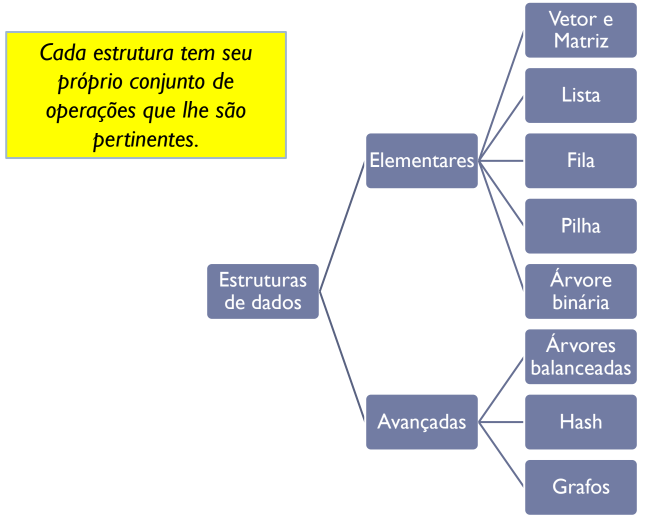




Estruturas de Dados Dinâmicas









Uma estrutura de dados pode ser vista, então, como uma implementação de um TAD
• implementação do TAD implica na escolha de uma ED para representá-lo, a qual é acessada pelas operações que ele define

Estruturas de dados

