

Estruturas de Dados Aula 8: Tipos Abstratos de Dados

# Variação de implementação



- Há diferentes implementações possíveis para o mesmo tipo de dado
- Todas definem o mesmo domínio e não mudam o significado das operações

# Variação de implementação (2)



- Exemplo (frações)
- Fração implementação 1

```
typedef struct
{ int numerador;
 int denominador;} fracao;

int main()
{ fracao f;
 printf ("Digite o numerador: ");
 scanf ("%d", &f.numerador);
 printf ("\nDigite o denominador: ");
 scanf ("%d", &f.denominador);
 return 0;
}
```

# Variação de implementação (3)



• Fração implementação 2

```
#include <stdio.h>
#define numerador 0
#define denominador 1

typedef int fracao[2];

int main()
{ fracao f;
  printf ("Digite o numerador: ");
  scanf ("%d", &f[numerador]);
  printf ("\nDigite o denominador: ");
  scanf ("%d", &f[denominador]);
  return 0;
}
```

## Substituição de implementações



- Em programas reais, as implementações dos tipos de dados são modificadas constantemente para melhorar a:
  - Velocidade
  - Eficiência
  - Clareza
  - Etc.
- Essas mudanças têm grande impacto nos programas usuários do tipo de dado. Por exemplo:
  - Re-implementação de código
  - Mais suscetível a erros
  - CUSTO MUITO ALTO!

## Substituição de implementações



- Como podemos modificar as implementações dos tipos de dados com o menor impacto possível para os programas?
- Como podemos **encapsular** (esconder) de quem usa um determinado tipo de dado a forma concreta como este tipo foi implementado?
  - TIPOS ABSTRATOS DE DADOS (TAD)

## Tipos Abstratos de Dados



- Um TAD especifica o tipo de dado (domínio e operações) sem referência a detalhes da implementação
- Minimiza código do programa que usa detalhes de implementação
  - Dando mais liberdade para mudar implementação com 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

## TAD Fracao (operações principais)

```
cria fracao(N,D)
  Pega dois inteiros e retorna a fracao N/D.
acessa numerador(F)
  Pega a fracao e retorna o numerador.
acessa denominador (F)
  Pega a fracao e retorna o denominador.
fracao Soma(fracao F1, fracao F2)
{ int n1 = get numerador(F1);
  n2 = acessa numerador(F2);
  d1 = acessa denominador(F1);
  d2 = acessa denominador(F2);
  return cria fracao( n1*d2+n2*d1 , d1*d2 ); }
```

## Programa usuário do TAD fracao



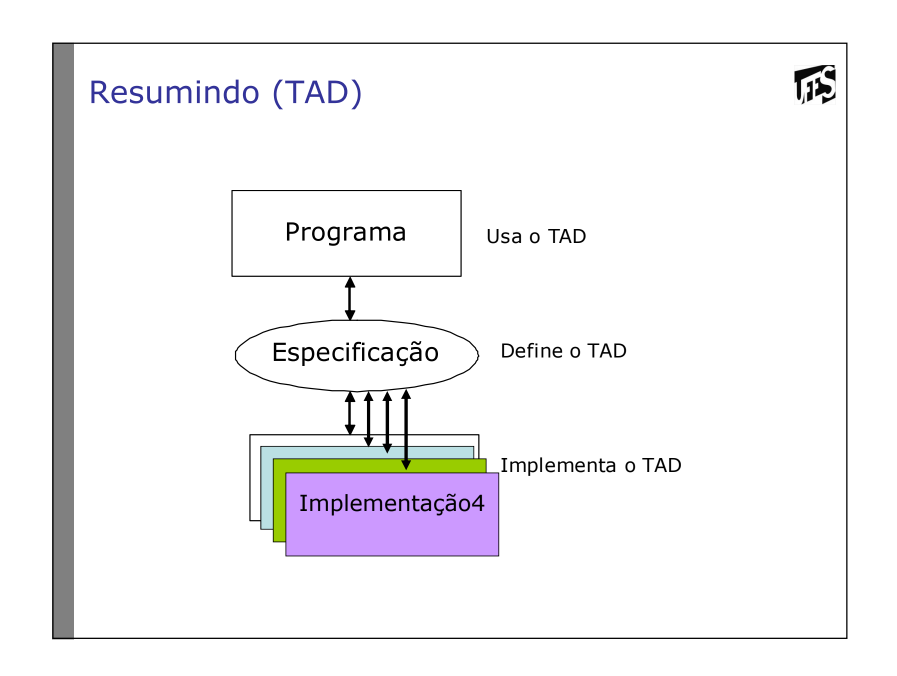
 Usa o TAD apenas através de suas operações #include "fracao.h"

```
int main()
{ int n, d;
  printf ("Digite o numerador: ");
  scanf ("%d", &n);
  printf ("\nDigite o denominador: ");
  scanf ("%d", &d);
  fracao f = cria_fracao(n, d);
  fracao soma_fracao = soma (f, f);
  return 0;
}
```

## Resumindo (TAD)



- Um TAD especifica tudo que se precisa saber para usar um determinado tipo de dado
- Não faz referência à maneira com a qual o tipo de dado será (ou é) implementado
- Quando usamos TAD's, nossos sistemas ficam divididos em:
  - Programas usuários: A parte que usa o TAD
  - Implementação: A parte que implementa o TAD



## Exemplo TAD Pilha



- Pilha de livros, pilha de pratos, etc.
- Estrutura de dados muito usada em computação (ex., arquitetura de computadores)
- Em uma pilha temos acesso ao elemento do topo apenas, exceto quando retiramos blocos de elementos de uma vez

## TAD Pilha (1)



- Uma pilha pode estar vazia ou deve consistir de duas partes:
  - Um elemento do topo
  - Uma pilha (o restante dos elementos)
- Os elementos da pilha podem ser de qualquer tipo, desde que sejam do mesmo tipo
- Operações do TAD Pilha
  - Apresentadas aqui são operações básicas
  - Outras operações podem ser definidas em termos das básicas
- Como podem ver, o TAD pilha não utiliza nenhuma linguagem de programação





- cria pilha
  - Inputs: nenhum
  - Outputs: 2 (a pilha criada)
  - Pré-condição: nenhuma
  - Pós-condição; Pestá definida e vazia
- destroi pilha
  - Inputs: P (a pilha)
  - Outputs: P'
  - Pré-condição: none
  - Pós-condição: P' não definida. Todos os recursos de memória alocados para P estão liberados.

## Operações do TAD Pilha (2)



- esta vazia
  - Inputs: P (a pilha)
  - Outputs: esta vazia (boolean)
  - Pré-condição: nenhuma
  - Pós-condição: esta\_vazia é true se e somente se P está vazia.
- top
  - Inputs: P (a pilha)
  - Outputs: E (um elemento da pilha)
  - Pré-condição: P não está vazia
  - Pós-condição: E é o elemento do topo da pilha (P não é modificada)

## Operações do TAD Pilha (3)



#### pop

- Inputs: P (a pilha)
- Outputs: P'
- Pré-condição: P não está vazia
- Pós-condição: um elemento que é o topo da pilha e o restante da pilha (R), onde P' = R

#### • push

- Inputs: P (uma pilha) e E (um elemento)
- Outputs: P'
- Pré-condição: E é um tipo apropriado da pilha P
- Pós-condição: P' tem E como o elemento do topo e P como o restante dos elementos

## Especificação do TAD



- Devemos definir para cada operação:
  - Inputs, outputs
    - valores de entrada e a saída esperada como resultado da execução da operação
  - Pré-condições
    - Propriedades dos inputs que são assumidas pela operações. Se satisfeitas, é garantido que a operação funcione. Caso contrário, não há garantias e o comportamento é inesperado
  - Pós-condições
    - Define os efeitos causados como resultado da execução da operação
  - Invariantes
    - Propriedades que devem ser sempre verdadeiras (antes, durante e após a execução da operação)

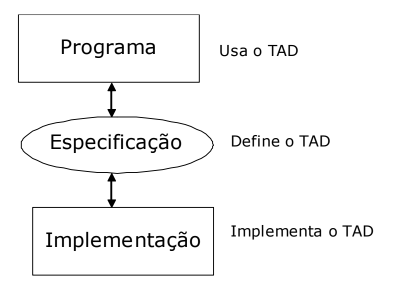
# Checagem de pré condições



- No programa usuário do TAD
  - Algumas vezes pode ser mais eficiente
- Na implementação do TAD
  - Modificações nas pré-condições são mais facilmente implementadas
  - Erros relacionados a detalhes de implementação são mais facilmente detectados

#### Software em Camadas

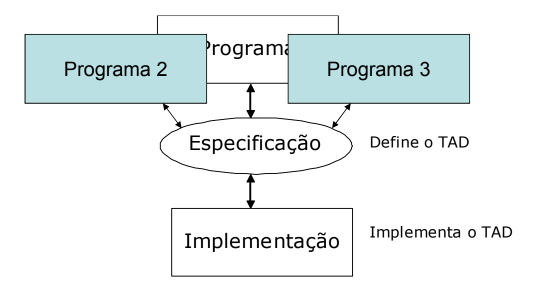




- As camadas de software são independentes
- Modificações na implementação do TAD não geram (grandes) mudanças no programa

## Software em Camadas (2)





- Essa abordagem também permite o reuso de códico
- A mesma implementação pode ser usada por vários programas





TAD Ponto (plano bidimensional)

- cria\_pto
  - Input: x e y (coordenadas no plano)
  - Output: P (ponto criado)
  - Pre: nenhuma
  - Pos: P é definido e suas coordenadas são x
     e y
- destroi\_pto
  - Input: P (o ponto)
  - Output: P'
  - Pre: nenhuma
  - Pos: P' não definido. Todos os recusos de memória alocadores para P estão liberados

## TAD Ponto (2)



#### • acessa x

Input: P (ponto)
Output: x
Pre: ponto válido e não vazio
Pos: P não é modificado

#### acessa\_y

Input: P (ponto)
Output: y
Pre: ponto válido e não vazio
Pos: P não é modificado

## TAD Ponto (3)



- atribui\_pto
  - Input: P (ponto), x, y (coordenadas)
  - Output: P'
  - Pre: P válido e não vazio
  - Pos: P'contém valores x e y
- distancia\_pto
  - Input: P1 (ponto), P2 (ponto)
  - Output: V (valor da distância)
  - Pre: P1 e P2 válidos e não vazios
  - Pos: P1 e P2 não modificados e V contendo o valor da distância entre os pontos

#### **TAD Circulo**



- cria circ (opção 1)
  - Input: x, y (coordenadas do centro) e r
     (raio do círculo)
  - Output: C (o círculo)
  - Pre: r positivo
  - Pos: C é definido, seu centro está nas coordenadas x e y, e seu raio é r
- cria\_circ (opção 2)
  - Input: PC (o Ponto centro) e r (raio)
  - Output: C (o círculo)
  - Pre: P é definido e não vazio e r positivo
  - Pos: C é definido, seu centro é o ponto
     PC, e seu raio é r

#### **TAD Circulo**



- destroi\_circ
  - Input: C (o círculo)
  - Output: C'
  - Pre: nenhuma
  - Pos: C' não definido. Todos os recusos de memória alocadores para C estão liberados
- area\_circ
  - Input: C (o círculo)
  - Output: V (valor da área)
  - Pre: C é definido e não vazio
  - Pos: C não é modificado

## TAD Circulo (2)



- interior\_circ (opção 1)
  - Input: C (o círculo) e x, y (coordenadas do ponto)
  - Output: B (true se as coordenadas estiverem no interior de C e false caso contrário)
  - Pre: C é definido e não vazio
  - Pos: C, x e y não são modificados
- interior circ (opção 2)
  - Input: C (o círculo) e P (ponto)
  - Output: B (true se P estiver interior de C e false caso contrário)
  - Pre: C e P são definidos e não vazios
  - Pos: C e P não são modificados

#### TAD's em C



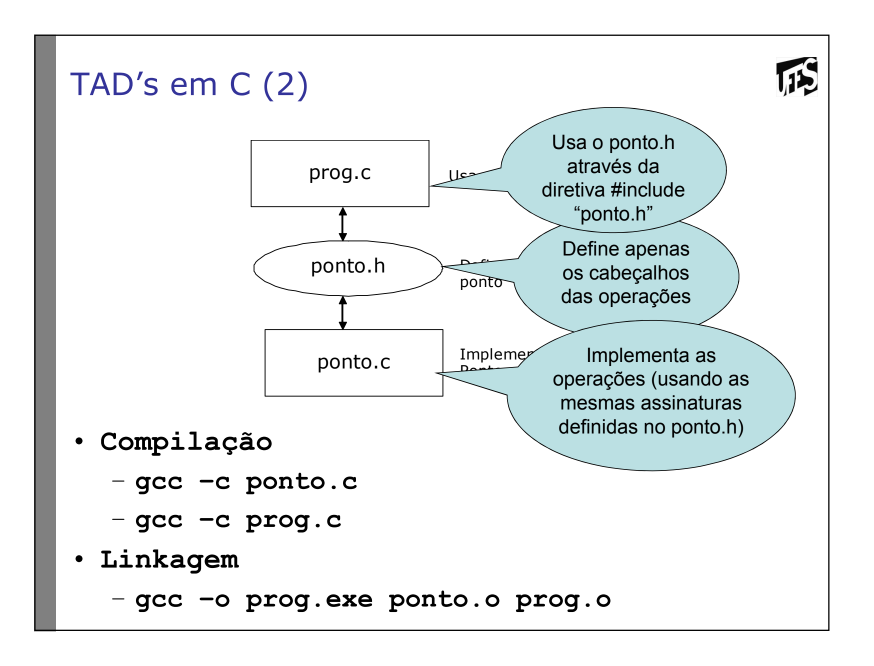
- A linguagem C oferece mecanismos para especificação e uso de TAD's:
  - O uso é possível pois C permite modularização de programas
  - A especificação é possível com o arquivo cabeçalho (.h)
    - O arquivo .h possui apenas os protótipos das operações
    - Usar a #include para incluir o arquivo .h. Inclui o arquivo antes da compilação
  - Os diferentes módulos são incluídos em um único programa executável na "linkagem"

## TAD's em C (2)



### Exemplo:

- TAD Ponto no arquivo *ponto.h*
- Implementação do tipo ponto no arquivo ponto.c
- Módulo que usa a implementação do ponto é prog.c
  - #include "ponto.h"
  - Inclui o cabeçalho na pré-compilação (chamado pré-processamento)



## Abstração



- "É a habilidade de concentrar nos aspectos essenciais de um contexto qualquer, ignorando características menos importantes ou acidentais"
- Quando definimos um TAD (Tipo Abstrato de Dados), nos concentramos nos aspectos essencias do tipo de dado (operações) e nos abstraímos de como ele foi implementado

## Encapsulamento



- "Consiste na separação de aspectos internos e externos de um objeto".
- O TAD provê um mecanismo de encapsulamento de um tipo de dado, no qual separamos a especificação (aspecto externo) de sua implementação (aspecto interno)

## Exercício



### TAD Matriz (m por n)

- Definir operações básicas para manipulação de elementos (i,j), linhas e colunas
- Para cada operação, definir inputs, outputs, précondições, pós-condições
- Quais seriam outras operações interessantes para o TAD matriz (além das básicas)?