Estruturas de Dados Tipos Abstratos de Dados

Universidade Estadual Vale do Acaraú – UVA

Paulo Regis Menezes Sousa paulo_regis@uvanet.br

Tipos Abstratos de Dados – TAD

Níveis de abstração

Modularidade

TAD's em C

- Um tipo de dados simples é caracterizado por um conjunto de valores, tais como os definidos pelos tipos char, int ou float.
- Um tipo de dados estruturado define, em geral, uma coleção de mesmo tipo de valores estruturados (arrays), ou um agregado de valores de tipos diferentes (structs, unions).

Um **Tipo Abstrato de Dados** (TAD) pode ser visto como um modelo de dados e um conjunto de procedimentos que atuam com exclusividade sobre os dados encapsulados.

 Qualquer processamento a ser realizado sobre os dados encapsulados em um TAD só poderá ser executado através dos procedimentos definidos no modelo do TAD, sendo esta restrição a característica operacional mais útil dessa estrutura.

- Uma coleção de atividades, tais como:
 - inserir,
 - 2. remover e
 - 3. consultar,

encapsulada junto com uma estrutura, como uma LISTA, pode ser considerada um tipo abstrato de dados.

 Definido dessa forma, o TAD LISTA fica representado no nível conceitual o nível de abstração mais alto possível.

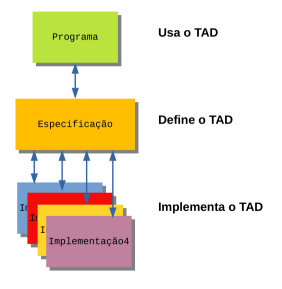
- Em um nível de abstração mais baixo, denominado nível de design, a estrutura deve ser representada por um modelo de dados, por exemplo:
 - sequência,
 - árvore ou
 - grafo

e as operações devem ser especificadas através de procedimentos cuja representação não dependa de uma linguagem de programação.

Em um nível de abstração ainda mais baixo, denominado nível de implementação, deve-se tomar como base o design do TAD e estabelecer representações concretas para os seus elementos em uma linguagem de programação específica.

- Modularidade consiste em dividir um software em componentes individuais, rotulados e endereçáveis, chamados módulos.
- A modularidade nos permite implementar o conceito de encapsulamento.
- O encapsulamento nos permite que só exista uma forma de acessar nossos dados e uma forma de alterá-los.
- O encapsulamento também esconde os detalhes internos de implementação do resto do código. Assim eles podem ser alterados dependendo de plataforma ou situação sem que o resto do software sofra alterações.

Modularidade 8/15



TAD's em C 9/1

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

- Programas usuário: as partes que usam o TAD.
- Implementações: as partes que implementam o TAD.
- A linguagem C oferece mecanismos para especificação e uso de TAD's.
- 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".

Código 1: "User.h"

```
#define LOGIN_MAX_LENGTH 20
#define PASSWORD_MAX_LENGTH 20

typedef struct User {
    char login[LOGIN_MAX_LENGTH];
    char password[PASSWORD_MAX_LENGTH];
}

user;

int User_authenticate(User u);
```

Código 2: "User-main.h"

```
#include <stdio.h>
   #include "User.h"
   int main() {
       int sucessAuth = 0;
       User u:
       do {
            printf("login: ");
            scanf("%s", u.login);
10
            printf("password: ");
11
            scanf("%s", u.password);
12
13
            sucessAuth = User_authenticate(u);
14
            if (sucessAuth)
15
                printf("Usuario autenticado com sucesso.\n");
16
            else
17
                printf("Login ou senha invalidos.\n");
18
19
        while (!sucessAuth):
20
        return 0;
21
22
```

Código 3: "User.c"

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <string.h>
   #include "User.h"
   #define USERS_FILE "users.txt"
6
   int User authenticate(User u) {
       FILE *f = fopen(USERS_FILE, "r");
8
       int numUsers = 0, i;
10
       User s:
11
       if (f) {
            fscanf(f, "%d", &numUsers);
12
            for (i=0: i<numUsers: i++) {</pre>
13
                fscanf(f, "%s%s", s.login, s.password);
14
                if (strcmp(u.login, s.login) == 0 &&
15
                     strcmp(u.password, s.password) == 0)
16
                    return 1;
17
18
            fclose(f):
19
20
       return 0;
21
22
```

Exercício 1

Implemente a seguinte definição de TAD para um ponto no plano bidimensional chamada Ponto2d, o ponto deve ser representado por duas coordenadas e deve haver uma função que dados dois pontos p_1 e p_2 passados como parâmetros, calcula a distância entre eles.

$$d_{AB} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)}$$

O TAD deve ser formado por um arquivo de cabeçalho e um arquivo de implementação separado. Crie também um arquivo main para testar o tipo.

- Implemente um TAD Ponto em um arquivo point2d.h.
- Implementação do tipo ponto no arquivo ponto.c.
- Módulo que usa a implementação do ponto é prog.c
 - #include "Point2d.h"
 - Inclui o cabeçalho na pré-compilação.
- Compilação:
 - 1 gcc -c Point2d.c
 - 2 gcc -c prog.c
- Linkagem:
 - 3 gcc -o prog Point2d.o prog.o

TAD's em C

Exercício