

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:
 1. 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.

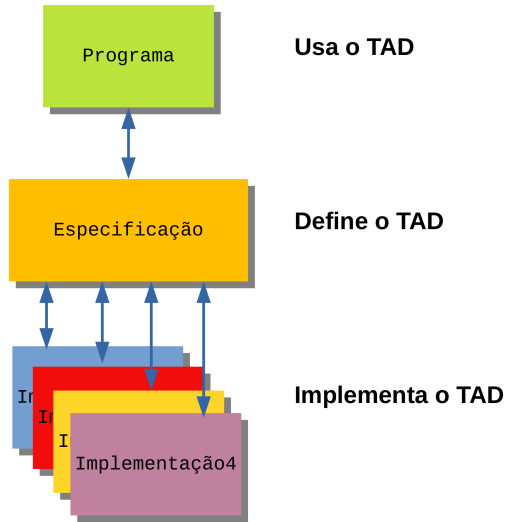
- Em um nível de abstração mais baixo, denominado **nível de design**, a estrutura deve ser representada por um **modelo de dados**, por exemplo:

- 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.



- 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"

```
1  #define LOGIN_MAX_LENGTH 20
2  #define PASSWORD_MAX_LENGTH 20
3
4  typedef struct User {
5      char login[LOGIN_MAX_LENGTH];
6      char password[PASSWORD_MAX_LENGTH];
7  } User;
8
9  int User_authenticate(User u);
```

Código 2: "User-main.h"

```
1  #include <stdio.h>
2  #include "User.h"
3
4  int main() {
5      int sucessAuth = 0;
6      User u;
7
8      do {
9          printf("login: ");
10         scanf("%s", u.login);
11         printf("password: ");
12         scanf("%s", u.password);
13
14         sucessAuth = User_authenticate(u);
15         if (sucessAuth)
16             printf("Usuario autenticado com sucesso.\n");
17         else
18             printf("Login ou senha invalidos.\n");
19     }
20     while (!sucessAuth);
21     return 0;
22 }
```

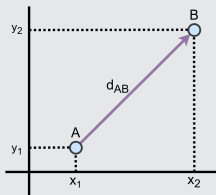
Código 3: "User.c"

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

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



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`

Exercício