Processando a Informação: um livro prático de programação independente de linguagem

Rogério Perino de Oliveira Neves Francisco de Assis Zampirolli

EDUFABC editora.ufabc.edu.br

Notas de Aulas inspiradas no livro

Utilizando a(s) Linguagem(ns) de Programação:

C

Exemplos adaptados para Correção Automática no Moodle+VPL

Francisco de Assis Zampirolli

1 de novembro de 2022

2 Sumário

Sumário

l Processando a Informaçao: Cap. 7: Tipos Definidos Pelo Programado								
	e A :	rquivos						
	1.1	Sumário						
	1.2	Revisão do capítulo anterior (Matriz)						
 1.3 Introdução								
					1.6 Paradigma Orientado a Objetos			
				1.7 Tipos de dados				
		1.7.1 Exemplo 01 - Criar um registro de Aluno						
		1.7.2 Exemplo 02 - Criar um registro de Aluno, com scanf						
		1.7.3 Exemplo 03 - Criar um registro de Aluno, com typedef						
		1.7.4 Exemplo 04 - Criar um registro de Aluno, com typedef, opção 2.						
		1.7.5 Exemplo 05 - Criar dois registros						
		1.7.6 Exemplo 06 - Criar dois registros usando biblioteca						
	1.8	Arquivos						
		1.8.1 Exemplo 07 - Criar Arquivo						
		1.8.2 Exemplo 08 - Ler arquivo						
		1.8.3 Exemplo 09 - Criar dois registros usando biblioteca, lendo arquivo						
	1.9	Exercícios						
	1.10 Revisão deste capítulo							

1 Processando a Informação: Cap. 7: Tipos Definidos Pelo Programador e Arquivos



Este caderno (Notebook em CONSTRUÇÃO) é parte complementar *online* do livro **Processando a Informação: um livro prático de programação independente de linguagem**, que deve ser consultado no caso de dúvidas sobre os temas apresentados.

Este conteúdo pode ser copiado e alterado livremente e foi inspirado nesse livro.

O conteúdo deste capítulo foi inspirado em: * Cap. 7: Conceitos de programação orientada a objetos do livro anterior * Notas de aula de professores da UFABC, em especial, dos professores Luiz Rozante e Wagner Botelho.

1.1 Sumário

- Revisão do capítulo anterior
- Introdução
- Paradigma Estruturado
- Paradigma Orientado a Objetos
- Tipos de dados
- Arquivos
- Revisão deste capítulo
- Exercícios

1.2 Revisão do capítulo anterior (Matriz)

- Introdução
- Instanciando matrizes
- Acessando elementos de uma matriz
- Formas de percorrer uma matriz
- Aplicações usando matrizes
- Exercícios

4 1.3 Introdução

1.3 Introdução

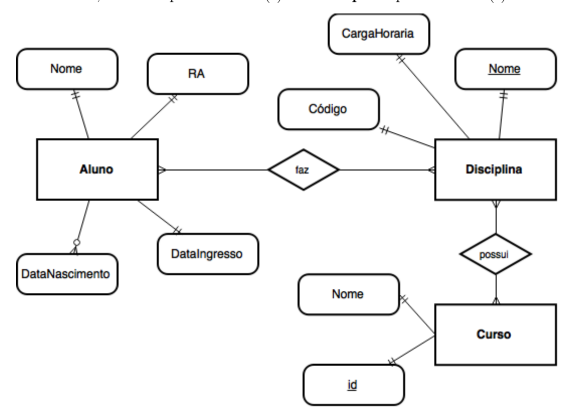
- Este capítulo introduz alguns conceitos usados em:
 - Programação Estruturada,
 - Programação Orientada a Objetos (POO) e
 - Engenharia de Software (ES).
- Esses conceitos serão úteis em estudos futuros.
- Não é o propósito deste capítulo cobrir completamente estes temas, mas sim proporcionar um ponto de partida para o estudo avançados em programação.
- Além de introduzir processos para desenvolver códigos envolvendo equipes e utilizando princípios da Engenharia de Software.

1.4 Paradigma Estruturado

- Uns dos primeiros estilos (ou paradigma) para estruturar um Software é chamado de **Programação Estruturada**.
- Neste paradigma estruturado, o programador define **Tabelas** (ou **Registros** ou também chamadas **Entidades**), onde se podem armazenar variáveis de vários tipos de dados,
 - diferentemente dos vetores e matrizes vistos nos capítulos anterios, onde todos os dados devem ser de um mesmo tipo de dado (exceto as listas em Python).
- Por exemplo, é possível definir uma tabela para armazenar as informações de um aluno num contexto de um sistema acadêmico, chamada **Aluno**.
- Esta tabela **Aluno**, na verdade, pode ser considera um novo tipo de dados e é possível, por exemplo, "instanciar" uma variável (ou registro), como *Julia* do tipo **Aluno**.
- Como atributos da tabela **Aluno**, é possível ter *nome*, *matrícula*, *data de nascimento*, *ano de ingresso*, etc.
- Observe que na tabela **Aluno** é importante também ter informação de curso e de disciplinas já cursadas.
- Estas informações podem ser "instâncias" de outras tabelas, como **Curso** e **Disciplina**, com seus respectivos atributos apropriados.
- Em Banco de Dados estas "instâncias" são possíveis através de um atributo representando a chave (estrangeira) de outra tabela.
- Além disso, cada tabela possui um atributo (chamado chave primária) que identifica o registro, por exemplo, Julia, que pode estar armazenada num registro de número 33.
- Resumindo, as **estrutura** definidas pelo programador podem armazenar em tempo de execução as **tabelas** definidas em Bancos de Dados (com informações armazenadas em disco).

1.5 Diagrama Entidade Relacionamento

- Para poder visualizar melhor esta relação entre as tabelas Aluno, Curso e Disciplina, existe um modelo apropriado, chamado Diagrama Entidade Relacionamento (DER), como apresentado na figura abaixo.
- Observe o relacionamento "Aluno faz Disciplina(s)".
- Se for considerar um contexto onde um aluno está cursando uma disciplina, existe a necessidade de incluir uma nova tabela, chamada, por exemplo, **Turma**.
- Assim, "Turma possui Aluno(s)" e "Disciplina possui Turma(s)".

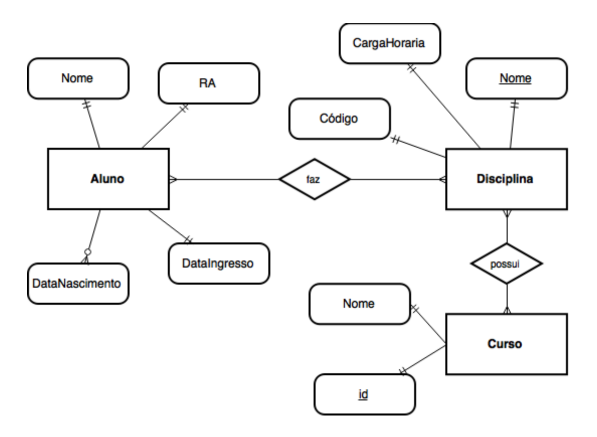


- Desse modo, para um sistema acadêmico completo, é necessário criar várias tabelas e seus relacionamentos.
- Todos esses dados das tabelas devem ser lidos (digitados) uma vez e armazenados em disco.
- Senão, toda vez que esse sistema acadêmico for executado, todos os dados deverão ser lidos novamente.
- Existem várias formas de guardar os dados de variáveis em disco:
 - arquivo texto,
 - arquivo binário ou
 - tabelas em um Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD), como Oracle, JDBC, SQL, PostgreSQL, etc.

- Nas disciplinas de Banco de Dados, o aluno aprende como criar essas tabelas em um SGBD e também como usá-las dentro de uma linguagem de programação.
- Essa forma de organizar vários tipos de dados em tabelas chama-se **encapsula**mento de dados.
- O grande desafio dos programadores e analistas de sistemas é definir corretamente essas tabelas e os seus relacionamentos. Os sistemas bem modelados são mais fáceis de realizar manutenções.
- Além disso, os programadores devem criar estruturas, funções e procedimentos de forma bem organizada, por exemplo, usando vários arquivos organizados em pastas.
- O paradigma estruturado não facilita completamente esta organização. Isso já não ocorre no paradigma orientado a objetos, resumido a seguir.

1.6 Paradigma Orientado a Objetos

- Na programação estruturada não existe uma forma eficiente de organizar (encapsular) as funções específicas de uma tabela, como ocorre no encapsulamento dos dados, visto na programação estruturada.
- Assim, surgiu a necessidade de criar um novo paradigma de programação, que é a **Programação Orientada a Objetos (POO)**, onde, além de encapsular os dados, é possível encapsular as funções ou métodos que os processam.
- Na POO, tabela passou a se chamar **Classe**, e um registro de uma tabela passou a ser chamado de **instância** de uma classe, também chamado de **objeto**.
- Como no exemplo anterior, para o sistema acadêmico, é possível criar a classe **Aluno** (que é um novo tipo de dados) e com ela instanciar uma variável *Julia* da classe **Aluno**.



O restante deste capítulo é complemetar ao livro **Processando a Informação: um livro prático de programação independente de linguagem**, apresentando conceitos e exemplos de Programação Estruturada.

1.7 Tipos de dados

• Os tipos de dados em C são:

```
- struct
struct MEU_TIPO{
  tipo1 nome1;
  tipo2 nome2;
  ...
};
struct MEU_TIPO Entidade1, Entidade2;
```

 Ou melhor, com typedef (utilizado para renomear um tipo de dado da própria linguagem ou definido pelo programador):

```
typedef struct {
tipo1 nome1;
tipo2 nome2;
...
} MEU_TIPO;
MEU_TIPO Entidade1, Entidade2;
```

```
unionenum
```

1.7.1 Exemplo 01 - Criar um registro de Aluno

Exemplo para criar a struct TAluno contendo 4 atributos.

```
[]: %%writefile cap7ex01.c
     #include <stdio.h>
     #include <string.h>
    struct TAluno {
       char nome [50];
      int idade;
      char rua[50];
      int numero;
    };
    int main() {
      struct TAluno ana; // instancia uma variável c do tipo TAluno
      // ENTRADA DE DADOS
      strcpy(ana.nome, "Ana Silva");
      ana.idade = 18;
      strcpy(ana.rua, "Avenida Paulista");
      ana.numero = 1000;
      // SAÍDA DE DADOS
      printf("nome: %s\nidade: %d\n", ana.nome, ana.idade);
      printf("rua: %s\nnúmero: %d\n", ana.rua, ana.numero);
      return 0;
```

```
[]: %%shell
gcc -Wall -std=c99 cap7ex01.c -o output
./output
```

1.7.2 Exemplo 02 - Criar um registro de Aluno, com scanf

Exemplo para criar a struct TAluno contendo 4 atributos lidos do teclado com scanf.

```
[]: %%writefile cap7ex02.c
  #include <stdio.h>
  #include <string.h>

struct TAluno {
  char nome[50];
  int idade;
  char rua[50];
  int numero;
```

```
};
int main() {
  struct TAluno Alunos[2]; // instancia uma vetor do tipo TAluno
  // ENTRADA DE DADOS
  for (int i = 0; i < 2; i++) {
    printf("Entre com os dados: nome, idade, rua, número:\n");
    fflush(stdin);
    fgets(Alunos[i].nome, 50, stdin);
    scanf("%d", &Alunos[i].idade);
    fflush(stdin);
    fgets(Alunos[i].rua, 50, stdin);
    scanf("%d", &Alunos[i].numero);
  // SAÍDA DE DADOS
  for (int i = 0; i < 2; i++) {
    printf("nome: %s\nidade: %d\n", Alunos[i].nome, Alunos[i].idade);
    printf("rua: %s\nnúmero: %d\n", Alunos[i].rua, Alunos[i].numero);
  }
  return 0;
```

```
[]: %%shell
gcc -Wall -std=c99 cap7ex02.c -o output
./output
```

1.7.3 Exemplo 03 - Criar um registro de Aluno, com typedef

Exemplo para criar a struct **TAluno** contendo 4 atributos lidos do teclado, renomeando com typedef para **Aluno**.

```
[]: %%writefile cap7ex03.c
#include <stdio.h>
#include <string.h>

struct TAluno {
    char nome[50];
    int idade;
    char rua[50];
    int numero;
};

typedef struct TAluno Aluno;

int main() {
    // ENTRADA DE DADOS
    Aluno Ana = { "Ana Silva" , 18, "Avenida Paulista" , 1000 };
```

```
// SAÍDA DE DADOS
printf("%s %d %s %d", Ana.nome, Ana.idade, Ana.rua, Ana.numero);
return 0;
}
```

```
[]: %%shell
gcc -Wall -std=c99 cap7ex03.c -o output
./output
```

1.7.4 Exemplo 04 - Criar um registro de Aluno, com typedef, opção 2

Exemplo para criar a struct Aluno de forma simplificada, contendo 4 atributos.

```
[]: |%%writefile cap7ex04.c
     #include <stdio.h>
     #include <string.h>
     typedef struct TAluno {
       char nome [50];
       int idade;
       char rua[50];
       int numero;
     } Aluno;
     int main() {
       // ENTRADA DE DADOS
       Aluno ana = { "Ana Silva" , 18, "Avenida Paulista" , 1000 };
       // SAÍDA DE DADOS
       printf("%s %d %s %d", ana.nome, ana.idade, ana.rua, ana.numero);
       return 0;
     }
```

```
[]: %%shell
gcc -Wall -std=c99 cap7ex04.c -o output
./output
```

1.7.5 Exemplo 05 - Criar dois registros

Exemplo para criar a struct Cliente contendo 3 atributos, sendo um deles uma outra estrutura Endereco.

```
[]: %%writefile cap7ex05.c
#include <stdio.h>
#include <string.h>

typedef struct {
   char rua[50];
```

```
int numero;
} Endereco;
typedef struct {
  char nome [50];
  int idade;
  Endereco end;
} Cliente;
void leiaCliente(Cliente* cliente) {
  fflush(stdin);
  printf("nome: ");
  fgets((*cliente).nome, 50, stdin);
  printf("idade: ");
 scanf("%d", &(*cliente).idade);
 fflush(stdin);
 printf("rua: ");
  fgets((*cliente).end.rua, 50, stdin);
  printf("numero: ");
  scanf("%d", &(*cliente).end.numero);
}
void escrevaCliente(Cliente cliente) {
  printf("nome: %s\nidade: %d\n", cliente.nome, cliente.idade);
 printf("rua: %s\nnumero: %d\n", cliente.end.rua, cliente.end.numero);
}
int main() {
  Cliente clientes[2];
  // ENTRADA DE DADOS
 for (int i = 0; i < 2; i++) {
    printf("Cadastrar dados do cliente %d\n", i + 1);
    leiaCliente(&clientes[i]);
  }
 // SAÍDA DE DADOS
  for (int i = 0; i < 2; i++) {
    printf("Imprimir dados do cliente %d\n", i + 1);
    escrevaCliente(clientes[i]);
  }
 return 0;
```

```
[]: %%shell
gcc -Wall -std=c99 cap7ex05.c -o output
./output
```

1.7.6 Exemplo 06 - Criar dois registros usando biblioteca

Exemplo para criar a struct Cliente contendo 3 atributos, sendo um deles uma outra estrutura Endereco, organizados em uma biblioteca.

```
[]: |%%writefile cap7ex06.c
     #include "myBiblioteca.h"
     int main() {
       Cliente clientes[2];
       // ENTRADA DE DADOS
       for (int i = 0; i < 2; i++) {
         printf("Cadastrar dados do cliente %d\n", i + 1);
         leiaCliente(&clientes[i]);
       }
       // SAÍDA DE DADOS
       for (int i = 0; i < 2; i++) {
         printf("Imprimir dados do cliente %d\n", i + 1);
         escrevaCliente(clientes[i]);
       }
       return 0;
     }
```

```
[]: %%writefile myBiblioteca.h
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

typedef struct {
   char rua[50];
   int numero;
} Endereco;

typedef struct {
   char nome[50];
   int idade;
   Endereco end;
} Cliente;

void leiaCliente(Cliente* cliente);
void escrevaCliente(Cliente cliente);
```

```
[]: %%writefile myBiblioteca.c
#include "myBiblioteca.h"

void escrevaCliente(Cliente cliente) {
   printf("nome: %s\nidade: %d\n", cliente.nome, cliente.idade);
```

```
printf("rua: %s\nnúmero: %d\n", cliente.end.rua, cliente.end.numero);
}

// leia um cliente a partir do teclado
// nome, idade, rua, numero
void leiaCliente(Cliente* cliente) {
   fflush(stdin);
   printf("nome: ");
   fgets((*cliente).nome, 50, stdin);
   printf("idade: ");
   scanf("%d", &(*cliente).idade);
   fflush(stdin);
   printf("rua: ");
   fgets((*cliente).end.rua, 50, stdin);
   printf("numero: ");
   scanf("%d", &(*cliente).end.numero);
}
```

```
[]: %%shell gcc -Wall -std=c99 cap7ex06.c myBiblioteca.c -o output ./output
```

1.8 Arquivos

Os arquivos armazenados em disco são considerados como uma sequência de caracteres e podem ser acessados em memória através de um ponteiro para o primeiro caracter do arquivo (texto ou binário), como segue:

```
FILE *fp;
fp = fopen("nomeArquivo.txt", "modo"); // modo é definido a seguir
Seguem as principais funções para manipular arquivos da biblioteca stdio.h:
```

Função	Descrição		
fopen()	Abre arquivo		
fclose()	Fecha arquivo		
<pre>putc()</pre>	Escreve um caracter no arquivo		
fputc()	Igual putc()		
getc()	Lê um caracter do arquivo		
fgetc()	Igual getc()		
fseek()	Posiciona o arquivo em um determinado byte		
<pre>fprintf()</pre>	Semelhante ao printf(), mas para arquivo		
<pre>fscanf()</pre>	Semelhante ao scanf(), mas para arquivo		
feof()	Verifica final de arquivo		
ferror()	Verifica se ocorreu erro		
rewind()	Posiciona o ponteiro para o início do arquivo		
remove()	Apaga arquivo		
fflush()	Descarrega o buffer do arquivo		

Função	Descrição
fgets()	Obtém uma string do arquivo
<pre>fread()</pre>	Lê um bloco de dados do arquivo
<pre>fwrite()</pre>	Escreve um bloco de dados no arquivo
ftell()	Retorna a posição do ponteiro

Modo	Arquivo	Função
r	Texto	Leitura
W	Texto	Escrita em arquivo novo
a	Texto	Escrita em arquivo existente
r+	Texto	Leitura/Escrita
w+	Texto	Leitura/Escrita
a+	Texto	Leitura/Escrita
$^{\mathrm{rb}}$	Binário	Leitura
wb	Binário	Escrita
ab	Binário	Escrita
r+b	Binário	Leitura/Escrita
w+b	Binário	Leitura/Escrita
a+b	Binário	Leitura/Escrita

1.8.1 Exemplo 07 - Criar Arquivo

Exemplo para criar um arquivo texto.

```
[]: %%writefile cap7ex07.c
     #include <stdio.h>
    int main() {
      char* filename = "teste.txt";
      FILE* file;
      file = fopen(filename, "w"); // Cria arquivo para escrita
      if (file == NULL) {
        printf("Erro ao abrir o arquivo: %s\n", filename);
        return -1;
      }
      // SAÍDA DE DADOS
      for (int i = 0; i < 10; i++)
        fprintf(file, "Linha %02d\n", i + 1); // Escrever algo no arquivo
      fclose(file); // fecha arquivo
      return 0;
    }
```

```
[]: %%shell
gcc -Wall -std=c99 cap7ex07.c -o output
./output
cat teste.txt
```

1.8.2 Exemplo 08 - Ler arquivo

Exemplo para ler um arquivo texto.

```
[]: %%writefile cap7ex08.c
     #include <stdio.h>
    int main() {
      char* filename = "teste.txt", ch;
      FILE* file;
      // ENTRADA DE DADOS
      file = fopen(filename, "r"); // Cria arquivo para leitura
      if (file == NULL) {
        printf("Erro ao abrir o arquivo: %s\n", filename);
        return -1;
      }
      // SAÍDA DE DADOS
      while ((ch = fgetc(file)) != EOF) { // Lê arquivo
        printf("%c", ch); // caracter por caracter
      }
      fclose(file); // fecha arquivo
      return 0;
    }
```

```
[]: %%shell
gcc -Wall -std=c99 cap7ex08.c -o output
./output
```

1.8.3 Exemplo 09 - Criar dois registros usando biblioteca, lendo arquivo

Exemplo para criar a struct Cliente contendo 3 atributos, sendo um deles uma outra estrutura Endereco, organizados em uma biblioteca.

Destacando que os dados serão lidos do arquivo CSV abaixo:

```
[]: %%writefile dados.csv
Maria Souza, 19, Avenida Paulista, 1000
Pedro Silva, 18, Avenida Rebouças, 2500
```

```
[]: |%%writefile cap7ex09.c
     #include "myBiblioteca.h"
    int main() {
      Cliente clientes [20];
      char* filename = "dados.csv";
      // ENTRADA DE DADOS
      FILE* file; // Cria arquivo para leitura
      if ((file = fopen(filename, "r")) == NULL) {
        printf("Erro ao abrir o arquivo: %s\n", filename);
        return -1;
      }
      int contador = 0;
      char linha[512]; // espaço para cada linha lida
      while (fgets(linha, sizeof(linha), file)) // para cada linha
        criaCliente(&clientes[contador++], linha);
      // SAÍDA DE DADOS
      for (int i = 0; i < contador; i++) {
        printf("\nImprimir dados do cliente %d\n", i + 1);
        escrevaCliente(clientes[i]);
      }
      fclose(file); // fecha arquivo
      return 0;
    }
```

```
[]: %%writefile myBiblioteca.h
    #include <stdio.h>
    #include <stdib.h>

typedef struct {
    char rua[50];
    int numero;
} Endereco;

typedef struct {
    char nome[50];
    int idade;
    Endereco end;
} Cliente;

void leiaCliente(Cliente* cliente);
void escrevaCliente(Cliente cliente);
```

void criaCliente(Cliente* cliente, char linha[512]);

```
[]: |%/writefile myBiblioteca.c
     #include "myBiblioteca.h"
    // cria um cliente a partir de uma linha de texto. Exemplo:
    // "Maria Souza, 20, Avenida Paulista, 1200"
    void criaCliente(Cliente* cliente, char linha[512]) {
      // Ler nome
      char* token = strtok(linha, ","); // ler até a primeira ","
      strcpy((*cliente).nome, token); // nome
      // Ler idade
      token = strtok(NULL, ","); // continar lendo até a próxima ","
      (*cliente).idade = atoi(token); // converter str to int
      // Ler rua
      token = strtok(NULL, ",");
      strcpy((*cliente).end.rua, token + 1); // +1 retira 10 espaço em_
      →branco
      // Ler numero
      token = strtok(NULL, ",");
       (*cliente).end.numero = atoi(token); // converter str to int
    }
    void escrevaCliente(Cliente cliente) {
      printf("nome: %s\nidade: %d\n", cliente.nome, cliente.idade);
      printf("rua: %s\nnúmero: %d\n", cliente.end.rua, cliente.end.numero);
    }
    // leia um cliente a partir do teclado
    // nome, idade, rua, numero
    void leiaCliente(Cliente* cliente) {
      fflush(stdin);
      printf("nome: ");
      fgets((*cliente).nome, 50, stdin);
      printf("idade: ");
      scanf("%d", &(*cliente).idade);
      fflush(stdin);
      printf("rua: ");
      fgets((*cliente).end.rua, 50, stdin);
      printf("numero: ");
      scanf("%d", &(*cliente).end.numero);
    }
```

```
[]: %%shell gcc -Wall -std=c99 cap7ex09.c myBiblioteca.c -o output ./output
```

1.9 Exercícios

1.9 Exercícios

Ver notebook Colab nos arquivos cap7.partX.lab.*.ipynb (X ∈ [2,3,4,5] e * é a extensão da linguagem), utilizando alguma linguagem de programação de sua preferência, onganizadas em subpastas contidas em "gen", na pasta do Google Drive colabs.

1.10 Revisão deste capítulo

- Introdução
- Paradigma Estruturado
- Paradigma Orientado a Objetos
- Tipos de dados
- Arquivos
- Exercícios
- Revisão deste capítulo de Vetores