# 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

7 de setembro de 2022

2 Sumário

# Sumário

1	Processando a Informação: Cap. 2: Organização de código					
	1.1	Sumário				
	1.2	Revisão do capítulo anterior (Fundamentos)				
	1.3	Programas sequenciais				
	1.4	Comentários				
	1.5	Desvio de Fluxo				
	1.6	Programas e Subprogramas				
	1.7	Bibliotecas				
	1.8	Funções ou Métodos de Usuário				
		1.8.1 Tabulação				
	1.9	Escopo				
	1.10	Reaproveitamento e Manutenção de Código				
	1.11	Exercícios				
	1.12	Revisão deste capítulo de Organização de Código				

# 1 Processando a Informação: Cap. 2: Organização de código



Este caderno (Notebook) 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.

#### 1.1 Sumário

- Revisão do capítulo anterior
- Programas sequenciais
- Comentários
- Desvios de fluxo
- Programas e Subprogramas
- Funções, métodos e modularização
- Reaproveitamento e manutenção de código
- Revisão deste capítulo
- Exercícios

# 1.2 Revisão do capítulo anterior (Fundamentos)

- No capítulo anterior foram apresentados os fundamentos para se iniciar a programar utilizando alguma linguagem de programação, além de alguns exemplos de códigos e principalmente de como executar estes códigos em ambientes de programação.
- Neste capítulo iremos iniciar a organizar esses códigos, utilizando o conceito de sistema de informação em partes:
  - ENTRADA DE DADOS  $\Rightarrow$  PROCESSAMENTO DA INFORMAÇÃO  $\Rightarrow$  SAÍDA

### 1.3 Programas sequenciais

- Como vimos no capítulo anterior, um programa consiste de uma sequência lógica de comandos e operações que, executadas em ordem, realizam uma determinada tarefa.
- Em geral, um programa processa dados de entrada de forma a obter o resultado desejado ou saída.
- A **entrada** e a **saída** de dados são, comumente, realizadas utilizando os dispositivos de entrada e saída, como teclado e monitor.
- Os dados requeridos para o **processamento** podem estar também contidos no código do programa (no exemplo a seguir, poderia ser conta = 100).
- No exemplo a seguir em **pseudocódigo** a entrada é lida do teclado (comando leia()) e a saída é impressa no monitor (comando escreva).

```
#1 ENTRADA de dados:
#1.1 Definição das variáveis do programa:
Real: conta, gorjeta;

#1.2 Entrada de dados
conta = leia("Entre o valor da conta: ");

#2 PROCESSAMENTO:
gorjeta = conta * 0.2;

#3 SAÍDA de dados (na tela):
escreva("Valor da gorjeta = " + gorjeta);
```

Assim, o procedimento para especificar um programa é definir: 1. Os dados de **entrada** necessários (insumos) 2. O **processamento** ou transformação dos dados de entrada em saída 3. A **saída** desejada do programa

#### 1.4 Comentários

- Comentários são partes do código usados pelo desenvolvedor para deixar notas, explicações, exemplos, etc.
- Quando definido um comentário, é dada uma instrução direta ao compilador/interpretador para ignorar a parte comentada.
- Isto quer dizer que os comentários não serão considerados quando o código for executado.
- Logo, os comentários não são parte da execução.
- Cada linguagem tem sua própria maneira de introduzir comentários no código.

Tabela. Identificadores de comentário.					
Linguagem	Uma linha	Várias linhas			
m Java/JS/C/C++	//	/ <b>**</b> /			
Python	#	"" ou ''" '			
Matlab	%	$\%\{\dots\}\%$			

5 1.5 Desvio de Fluxo

Tabela. Identificadores de comentário.					
Pascal SQL R	{} − #	, ,			

#### 1.5 Desvio de Fluxo

- Um programa consiste em uma sequência de comandos executados em ordem, em uma linha contínua de execução.
- No entanto, esta linha (em inglês: *thread*) pode conter desvios ou descontinuidades, processando códigos de bibliotecas ou subprogramas.

### 1.6 Programas e Subprogramas

- Em grande parte das linguagens de programação, o código dos programas pode ser dividido em um ou mais arquivos ou partes.
- Cada parte contem uma sequência de comandos com um objetivo, realizando uma tarefa dentro do programa.
- Dentro de um mesmo programa podem existir subprogramas (ou partes) com funções específicas ou subconjuntos de comandos que só serão executados em condições especiais.
- Todas as linguagens vêm acompanhadas de **bibliotecas**, estas contendo funções ou programas de uso comum.
- São exemplos as funções para cálculos matemáticos, para operações de entrada e saída, para comunicação e conversão de dados.

#### 1.7 Bibliotecas

Cada linguagem de programação possui um conjunto de bibliotecas disponíveis para uso. As bibliotecas podem guardar variáveis ou funções.

# 1.8 Funções ou Métodos de Usuário

- O uso de funções facilita a **reutilização de código**, dado que uma função é um programa autocontido, com **entrada**, **processamento** e **saída**.
- Uma função pode ser copiada de um programa para outro ou incorporado em uma biblioteca escrita pelo usuário, utilizando o comando em Python import myBiblioteca. Ou também, para C/C++/Java, #include "myBiblioteca.h".
- Uma função é definida por um nome, retorno (opcional), argumento(s) (opcional) e um conjunto de instruções.
- A seguir temos um exemplo de função de usuário escrita em pseudocódigo:

```
# MINHA(S) FUNÇÃO(ÕES) função delta(recebe: real a, real b, real c) retorna real d {
```

```
d = b2 - 4ac
     retorne d
}
principal {
  # ENTRADAS
  a = 5
  b = -2
  c = 4
  # PROCESSAMENTO
  real valor = delta(a, b, c) # AQUI ESTÁ A CHAMADA DA FUNÇÃO
  # SAÍDA
  escreva("O delta de ax2 +bx + c é" + valor)
}
TERMINOLOGIA: Os métodos podem ser chamados também de
módulos, funções, subprogramas ou procedimentos.
Existe uma convenção: quando um método tem argumento(s)
(parâmetros) e um retorno é chamado de função, caso contrário,
é chamado procedimento.
```

Porém, poucas linguagens fazem distinção na sintaxe entre função e procedimento, como a Pascal, tornando confusa esta convenção.

#### Exemplo 01 - Uso de Funções Casos para Teste Moodle+VPL

Para o professor criar uma atividade VPL no Moodle para este Exemplo 01, basta incluir em Casos para teste, o seguinte texto (pode incluir mais casos):

```
case=caso1
output=
0 delta de ax^2 + bx + c é -76.0
```

- Quando uma função não tem return ela deve retornar o tipo void (nada), por exemplo, void escrevaDelta(float d){...}.
- Os argumentos de uma função podem ser passados por valor ou por referência.
- Por valor: qualquer alteração do argumento dentro da função não será passada para quem chamou a função.
- Por referência: oposto ao anterior, qualquer alteração dentro da função será repassada para quem chamou e isso ocorre passando o endereço de memória da variável (com &) ao ser chamado. Por exemplo: \* incrementaUm(&x)
- Esse endereço de memória é definido como o tipo de dados **ponteiro** e será estudado em detalhes na parte de alocação estática vs dinâmicas.

7 1.9 Escopo

• Para acessar o conteúdo de uma variável ponteiro, usar o prefixo \*. Por exemplo:

```
- void incrementaUm(int *x) {
          *x=*x+1;
}
```

• Observe que o **ESCOPO** da função é definido por { ... }.

```
[9]: %%writefile cap2ex01.c
#include <stdio.h>
// MÉTODO

float delta(float a, float b, float c) {
   float d = b * b - 4 * a * c;
   return d;
}
// PROGRAMA PRINCIPAL
int main(void) {
   float a = 5.0, b = -2.0, c = 4.0;
   printf("O delta de ax^2 + bx + c e %.1f\n", delta(a, b, c));
   return 0;
}
```

```
[10]: %%shell
gcc -Wall -std=c99 cap2ex01.c -o output2
./output2
```

#### 1.8.1 Tabulação

- Um conceito muito importante em programação é a "endentação" (indentation) ou tabulação do código.
- Note que sempre que um bloco ou subconjunto de comandos é iniciado com { a tabulação é incrementada, e quando um subconjunto de comandos se encerra com } a tabulação é recuada.
- Isto permite visualizar claramente quando um grupo de comandos define um subprograma.
- Alguns editores de programa e a maioria das IDEs já fazem a tabulação de forma automática. Pesquise como fazer isso em uma IDE que esteja utilizando.
- Códigos sem tabulações corretas são muito difíceis de ler por outra pessoa (os professores geralmente descontam pontos em códigos desorganizados!).

#### 1.9 Escopo

- Os subprogramas são programas independentes dentro do programa.
- Logo possuem variáveis próprias para armazenar seus dados.

- Estas variáveis locais só existem no âmbito do subprograma e só durante cada execução (chamada) do mesmo, desaparecendo (ou sendo apagadas) ao término do subprograma ou ao retornar em qualquer ponto com o comando return.
- Variáveis globais, por outro lado, podem ser criadas em um escopo hierarquicamente superior a todos os métodos/funções, desta forma permeando todos os subprogramas.
- Logo, as variáveis globais têm escopo em todos os métodos.

# 1.10 Reaproveitamento e Manutenção de Código

- Outra vantagem do uso de funções/métodos, além da capacidade de se reaproveitar o código já escrito em novos programas copiando os subprogramas desejados, é
  - a possibilidade de se atualizar os métodos sem a necessidade de alterar o código do programa principal.
- Para tanto, basta que a comunicação do método (entradas e saídas) permaneça inalterada.
- Como exemplo, utilizamos um programa com métodos para entrada e saída de dados com os métodos/funções leia() e escreva(), baseado nos exemplos anteriores.
- Para programas muito simples, como poucas linhas de código, pode ter a impressão de deixar o código mais complicado, mas a principal vantagem é o reaproveitamento de código em outros programas similares.
- Esse recurso de métodos de entrada e saída serão muito úteis nos tópicos de Vetores e Matrízes, abordados nos Capítulos 5 e 6, respectivamente,
  - quando funções para ler e escrever um vetor/matriz poderão ser reaproveitados em várias questões.

Exemplo 02 - Uso de Funções com Entrada e Saída de Dados  $\,$  Casos para Teste no Moodle+VPL

Para o professor criar uma atividade VPL no Moodle para este Exemplo 02, basta incluir em Casos para teste, o seguinte texto (pode incluir mais casos):

```
case=caso1
input=3
4
5
output=
-44.0
case=caso2
input=3
4
2
output=
-8.0
case=caso3
```

9 1.11 Exercícios

```
input=3
     5
     2
     output=
     1.0
[11]: \%\writefile cap2ex02.c
      #include <stdio.h>
      float delta(float a, float b, float c) {
        float d = b*b-4*a*c;
        return d;
      }
      float leia() {
        float valor;
        printf("Entre com um valor: ");
        scanf("%f", &valor);
        return valor;
      }
      int main(void) {
        // ENTRADAS
        float a, b, c, d;
        a = leia();
        b = leia();
        c = leia();
        // PROCESSAMENTO
        d = delta(a, b, c);
        //SAÍDA
        printf("Delta = %.1f", d);
        return 0;
```

```
[12]: %%shell
gcc -Wall -std=c99 cap2ex02.c -o output2
./output2
```

#### 1.11 Exercícios

Ver notebook Colab no arquivo cap2.part2.lab.\*.ipynb (\* é a extensão da linguagem), utilizando alguma linguagem de programação de sua preferência, organizadas em subpastas contidas de "gen", na pasta do Google Drive colabs.

# 1.12 Revisão deste capítulo de Organização de Código

- Programas sequenciais
  - -organize o seu código em três parte: > Entrada  $\Rightarrow$  Processamento  $\Rightarrow$  Saída
- Comentários
  - São úteis para outros podem ententer o seu código
- Desvios de fluxo
- Programas e subprogramas
- Funções, métodos e modularização
- Reaproveitamento e manutenção de código
  - Esses 4 últimos tópicos são muito importantes para organizar o seu código em partes
  - Fique atento ao **escopo** de uma variável **local** ou **global**
- Exercícios