# 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

3 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	%	$\%\{\dots\}\%$			

1.5 Desvio de Fluxo

Tabela. Identificadores de comentário.					
Pascal	{}	,			
$\operatorname{SQL}$		//			
R	#				

#### 1.5 Desvio de Fluxo

5

- 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".
- 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=
    O delta de ax^2 + bx + c \in -76.0
    Observe que o ESCOPO da função é definido por { ... }:
[2]: | %%writefile cap02exem01.c
     #include <stdio.h>
     float delta(float a, float b, float c) {
       float d = b*b-4*a*c;
       return d;
     }
     int main(void) {
```

float a=5.0, b=-2.0, c=4.0;

return 0;

printf("O delta de ax^2 + bx + c é %.1f", delta(a,b,c));

7 1.9 Escopo

```
[3]: %%shell
gcc cap02exem01.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
    input=3
    5
    2
    output=
    1.0
[]: | %%writefile cap02exem02.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;
     }
```

9 1.11 Exercícios

```
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;
}
```

```
[]: %%shell
gcc cap02exem02.c -o output2
./output2
```

#### 1.11 Exercícios

Ver notebook Colab no arquivo cap02.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 ⇒ Processamento ⇒ 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