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

8 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++	//	/ ** /			
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