# 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

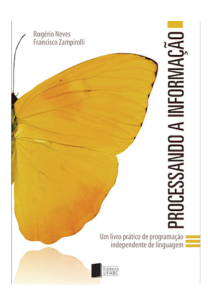
30 de outubro de 2022

2 Sumário

# Sumário

1	$\mathbf{Pro}$	cessando a Informação: Cap. 8: Ponteiros
	1.1	Sumário
	1.2	Revisão do capítulo anterior (Struct)
	1.3	Introdução
	1.4	Alocação estática
		1.4.1 Exemplo 01 - Criar um registro de Aluno, com scanf
	1.5	Alocação dinâmica
		1.5.1 Exemplo de alocação estática
		1.5.2 Exemplo de alocação dinâmica
	1.6	Alocação dinâmica para array multidimensional
	1.7	Exemplo 01 - Ler/Escrever matriz com métodos (cap.6 - Matriz)
	1.8	Exercícios
	1.9	Revisão deste capítulo

# 1 Processando a Informação: Cap. 8: Ponteiros



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.

O conteúdo deste capítulo foi inspirado em: \* Notas do prof. Paulo Feofiloff \* Notas de aula de professores da UFABC, em especial, dos professores Luiz Rozante e Wagner Botelho.

#### 1.1 Sumário

- Revisão do capítulo anterior
- Introdução
- •
- Revisão deste capítulo
- Exercícios

# 1.2 Revisão do capítulo anterior (Struct)

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

# 1.3 Introdução

• Ponteiros são variáveis especiais que recebem valores referentes à endereços da memória principal do computador (RAM - Random Access Memory).

- Ao ligar um computador, o sistema operacional é carregado da memória secundária para a RAM.
- Quando criamos um programa em alguma linguagem de programação e executamos, esse programa também é carregado na RAM.
- Uma variável x=10 criada nesse programa também será enderaçada na RAM, por exemplo, no endereço FF10AF (em hexadecimal).
- Algumas linguagens de programação aceitam também essas variáveis especiais do tipo *ponteiros*. Por exemplo, em C podemos criar int \*p=FF10AF.
- Em geral, não precisamos saber qual é o endereço de memória de uma variável, mas é importante saber associar a um ponteiro. Por exemplo, a seguir é criada uma variável inteira x=10 e em seguida um ponteiro p é associado a x, incluindo um prefixo &, para pegar o endereço de memória de x e associar a p, com p = &x. Para alterar o conteúdo de p (o mesmo de x), bastar incluir o prefixo \*, ou seja, \*p = 15. Ver também a figura a seguir para melhor visualizar operações com ponteiros.

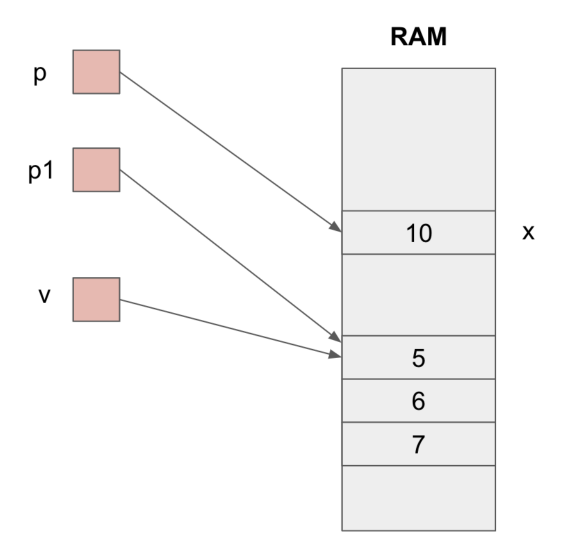
```
int x = 10;
int *p;    // cria um ponteiro para um inteiro
p = &x;    // faz p apontar para o endereço de x
*p = 15;    // altera o conteúdo de p (e também de x)
printf("x=%d *p=%d", x, *p);
```

## 1.4 Alocação estática

- A alocação estática ocorre em tempo de compilação a depender a linguagem de programação escolhida. Por exemplo, no exemplo a seguir, o vetor v é criado contendo 3 elementos inteiros. Não é possível incluir um quarto elemento nesse vetor quando executamos o programa (ou seja, em tempo de execução).
- Ao criar vetores ou matrizes, estamos criando ponteiros para o primeiro elemento dessas estruturas. Por exemplo,

```
int v[3] = { 5,6,7 };
int* p1;
p1 = v; // observe que aqui não precisa usar &v
for (int i = 0; i < 3; i++)
   printf("%d %d %d\n", *(p1 + i), p1[i], v[i]); // *(p1+i) = p1[i] = v[i]</pre>
```

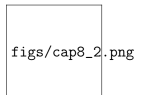
- Assim, nesse possível fazer operações exemplo é de pon-(p1 + i)endereços teiros para acessar osp1, p1+1, p1+2,  $\$\cdots\$Paraavarivel ponteiro do tipo char, \verb"char"* pocupaum by te. Paraintso 4 by tesepara doubleso 8 by te$
- Para saber a quantidade de bytes que uma variável ocupa, usar a função sizeof.
- Por exemplo, para uma variável do tipo double ocupa, basta fazer sizeof (double), ou sizeof(p1), onde p1 foi definido no anterior.
- Também é possível calcular o tamanho de um vetor em tempo de execução. Para o exemplo anterior, basta fazer: sizeof(v) / sizeof(int).
- Esse cálculo é útil para saber o tamanho de um *array* definido em tempo de execução (alocação dinâmica ver próxima seção).



• Também é possível fazer operações de ponteiros para array de struct. Ver um exemplo a seguir:

## 1.4.1 Exemplo 01 - Criar um registro de Aluno, com scanf

Exemplo para criar um *array* de **struct Aluno** contendo 4 atributos lidos do teclado com **scanf**. Associar um ponteiro para essa **struct**.



```
[]: |%/writefile cap8ex01.c
     #include <stdio.h>
     #include <string.h>
    typedef struct {
       char nome [50];
       int idade;
      char rua[50];
      int numero;
    } Aluno;
    int main() {
      Aluno Alunos[2]; // instancia uma vetor do tipo Aluno
      Aluno *p; // cria um ponteiro para Aluno
      p = Alunos; // ATENÇÃO: associa p a array de alunos
      // ENTRADA DE DADOS
      for (int i = 0; i < 2; i++) {
        printf("Entre com os dados: nome, idade, rua, número:\n");
        fflush(stdin);
        fgets(p[i].nome, 50, stdin);
         scanf("%d", &p[i].idade);
        fflush(stdin);
        fgets(p[i].rua, 50, stdin);
         scanf("%d", &p[i].numero);
      }
      // SAÍDA DE DADOS
      for (int i = 0; i < 2; i++) {
        printf("nome: %s\nidade: %d\n", p[i].nome, p[i].idade);
        printf("rua: %s\nnúmero: %d\n", p[i].rua, p[i].numero);
      }
      return 0;
    }
```

```
[]: %%shell
gcc -Wall -std=c99 cap8ex01.c -o output
./output
```

# 1.5 Alocação dinâmica

- A alocação dinâmica ocorre quando não sabemos o tamanho de um *array* em tempo de compilação, sendo necessário alocar em tempo de execução.
- Até agora utilizamos alocação estática para definir o tamanho de um *array*. Por exemplo, para criar um *array* de alunos da UFABC, podemos criar um *array* "muito grande", por exemplo, contendo 100000 alunos.
- Nesse caso, temos dois problemas, se um dia tivermos mais que 100000 alunos, esse array não vai suportar.

- O outro problema é que em geral estamos desperdiçando memória RAM com as posição do array não utilizadas.
- Para resolver isso, utilizamos alocação dinâmica, inserindo ou retirando elementos do array conforme a demanda.
- Na linguagem C existem os seguintes comandos da biblioteca stdlib.h:

```
* sintaxe: int * p = (int *) malloc( TAMANHO * sizeof(int) )
    * comando utilizado para alocar um array de TAMANHO de inteiros.
    * O ponteiro p aponta para o primeiro elemento do array.
    * É possível definir um array para qualquer tipo de dado, inclusive para
      struct.
    * Se p = NULL então não existe memória suficiente para a alocação.
- calloc
    * sintaxe: int * p = (int *) calloc( TAMANHO, sizeof(int) )
    * análogo ao malloc, porém com calloca possui dois argumentos e inicializa
      todos os elementos com 0s.
- realloc
    * sintaxe: int * p = (int *) realloc( TAMANHO, sizeof(int) )
    * realoca um array
- free
    * sempre que alocamos memória dinâmicamente devemos liberar a memória
```

- no final, com o camando free(p).
- \* se isso não for feito, a memória será liberada somente quando o computador for desligado (se o sistema operacional não tiver algum recurso de "coleta de lixo").

#### Exemplo de alocação estática

```
void main(){
    int TAMANHO = 0;
    scanf("%i", &TAMANHO);
    int v[TAMANHO]; // NÃO PODE ALTER O TAMANHO APÓS CRIADO!!!
    // free(v); // LOGO, NÃO PODE USAR free!!!
}
```

#### Exemplo de alocação dinâmica

```
void main(){
    int TAMANHO = 0;
    scanf("%i", &TAMANHO);
    int *v = (int *) malloc( TAMANHO * sizeof(int) );
    free(v); // LIBERAR A MEMÓRIA - S E M P R E !!!!
}
```

#### 1.6 Alocação dinâmica para array multidimensional

• Para utilizarmos matrizes com alocação dinâmica é interessante trabalharmos com ponteiro para ponteiro:

```
– primeiro alocamos memória para as linhas (L) da matriz:
    * int **m = (int**) malloc( L * sizeof(int *) );
- em seguida alocamos memória para cada linha da matriz (colunas C):
    for (int i=0; i < L; i++)
      m[i] = (int*) malloc( C * sizeof(int *) ); // m[i] = *(m+i)
- para popular a matriz - opção 1:
    for (int i=0; i < L; i++)
      for (int j=0; j < C; J++)
        scanf("%d", &m[i][j]); // &m[i][j] = m + i*C + j
- para popular a matriz - opção 2:
    for (int i=0; i < L*C; i++)
        scanf("%d", m+i); // m+i = &m[i/C][i%C]
- não esquecer de LIBERAR A MEMÓRIA:
    * primeiro o conteúdo de cada linha:
    for (int i=0; i < L; i++)
      free(m[i]); // m[i] = *(m+i)
    * depois toda a matriz:
  free(m);
```

# 1.7 Exemplo 01 - Ler/Escrever matriz com métodos (cap.6 - Matriz)

- Analogamente ao que foi feito no capítulo sobre vetores, onde alocamos os vetores em tempo de execução através de métodos, é possível usar modularização para melhorar a organização, manutenção e reaproveitamento de código.
- Aqui é apresentado um método leiaMatriz e escrevaMatriz genéricos
- Para entrada de dados, ou seja, inserir valores nos elementos alocados na memória para uma matriz.
- Além de saída de dados, para escrever a matriz, linha por linha.

Pseudocódigo Exemplo 01: Considere um algoritmo para: \* Ler um inteiro L (linhas) representando o número de alunos, \* Ler um inteiro C representando o número de avaliações. \* Considere a primeira coluna o RA do aluno, assim C=C+1. \* Criar uma matriz m com dimensões LxC. \* Ler todos os elementos da matriz. \* Escrever todos os elementos da matriz, formando a saída, linha por linha, por exemplo, para uma matriz com 2 alunos e 3 avaliações, escreva:

```
LISTA DE ALUNOS vs Avaliações:

1234 4 3 9

3456 6 4 8

Função inteiro m[][] leiaMatriz(inteiro L, inteiro C):

Instanciar e alocar uma matriz m de Reais com L x C

Para cada i, de i=0; até i<L; passo i=i+1 faça
```

```
Para cada j, de j=0; até j<C; passo j=j+1 faça
                m[i,j] = leia("Digite um número inteiro:");
    Função escrevaMatriz(inteiro m[][], inteiro L, inteiro C):
        Instanciar e alocar uma matriz m de Reais com L x C
        Para cada i, de i=0; até i<L; passo i=i+1 faça
            Para cada j, de j=0; até j<C; passo j=j+1 faça
                escreva(" ", m[i,j]);
            escreva("\n"); // pula linha
    // PROGRAMA PRINCIPAL
    // ENTRADAS
    inteiro L = leia("Digite o numero de alunos:")
    inteiro C = leia("Digite o numero de avaliações:")
    C = C + 1 // a primeira coluna é o RA
    Instanciar uma matriz m com L linhas e C colunas
    m = leiaMatriz(L,C)
    // PROCESSAMENTO: ?
    // SAÍDA
    escrevaMatriz(m)
    Casos para Teste Moodle+VPL Para o professor criar uma atividade VPL no Mo-
    odle para este Exemplo 01, basta incluir em Casos para teste, o seguinte texto (pode
    incluir mais casos):
    case=caso1
    input=2
    3
    1234
    4
    3
    9
    3456
    6
    4
    8
    output=
    LISTA DE ALUNOS vs Avaliações:
    1234 4 3 9
    3456 6 4 8
[]: %%writefile cap8ex02.c
     #include <stdio.h>
     #include<malloc.h>
     int ** leiaMatriz(int L, int C) {
```

```
int **m = (int **)malloc(L*sizeof(int*));
  for (int i = 0; i < L; i++) {
    m[i] = (int *)malloc(C * sizeof(int)); // for each row allocate C__
 \hookrightarrowints
    for (int j = 0; j < C; j++)
      scanf("%d", &m[i][j]);
  }
 return m;
void free_matrix(int **m, int L) {
   for (int i = 0; i < L; i++)
         free(m[i]);
    free(m);
 }
void escrevaMatriz(int **m, int L, int C) {
 for (int i = 0; i < L; i++) {
   for (int j = 0; j < C; j++)
     printf("%d\t", m[i][j]);
  printf("\n");
  }
}
int main(void) {
 // ENTRADA DE DADOS
  int L, C, **m; // variaveis de referência m
 printf("Digite o número de alunos: ");
  scanf("%d", &L);
 printf("Digite o número de avaliações: ");
  scanf("%d", &C);
  C = C + 1; // a primeira coluna é o RA do aluno
  printf("Digite os elementos da matriz");
  m = leiaMatriz(L,C);
 // PROCESSAMENTO ?
  // SAÍDA DE DADOS
  printf("\nLISTA DE ALUNOS vs Avaliações:\n");
  printf("RA ");
  for (int i = 0; i < C-1; i++)
    printf("\t%d",(i+1));
 printf("\n");
  escrevaMatriz(m,L,C);
  free_matrix(m,L); // liberar memória alocado com malloc
  return 0;
```

11 1.8 Exercícios

```
}
```

```
[]: %%shell
gcc -Wall -std=c99 cap8ex02.c -o output
./output
```

Acessando elemento com \* Outras forma de acessar elementos em matriz.

```
for (int i = 0; i < L; i++)
for (int j = 0; j < C; j++) {
    printf("%d\t", m[i][j]); // ou
    printf("%d\t", *(m + i*C + j));
}</pre>
```

Ou utilizando apenas um laço para varrar uma matriz:

```
for (int i = 0; i < L*C; i++) {
    printf("%d\t", m[i/C][i%C]); // ou
    printf("%d\t", *(m + i));
}</pre>
```

#### Matriz Multimensional

```
for (int k = 0; k < D; k++) // profundidade
  for (int i = 0; i < L; i++) // linha
  for (int j = 0; j < C; j++) { // coluna
      printf("%d\t", m[k][i][j]); // ou
      printf("%d\t", *(m + k*L*C + i*C + j));
}</pre>
```

Ou utilizando apenas um laço para varrar uma matriz:

```
for (int i = 0; i < D*L*C; i++) {
    d = i/(L*C);
    printf("%d\t", m[d][(d-i)/C][(d-i)%C]); // ou
    printf("%d\t", *(m + i));
}</pre>
```

#### 1.8 Exercícios

Ver notebook Colab nos arquivos cap8.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.

# 1.9 Revisão deste capítulo

- Introdução
- Paradigma Estruturado
- Paradigma Orientado a Objetos
- Tipos de dados

- Arquivos
- Exercícios
- $\bullet\,$ Revisão deste capítulo de Vetores