

# Prática Profissional II – Linguagem de Programação Estruturada

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Modalidade: Presencial

Professor Esp. Wesley Tschiedel

Email: wesley.tschiedel@ucb.br



# Unidade 6 Ponteiros. Exercícios de fixação.



Um ponteiro proporciona um modo de acesso a variáveis sem referenciá-las diretamente.

O mecanismo usado para isto é o endereço da variável.

O endereço age como intermediário entre a variável e o programa que a acessa.



"Ponteiro é uma representação simbólica de um endereço".



## Por que usamos Ponteiros ?

Usamos em situações em que a passagem de valores é difícil ou indesejável.



#### Razões para uso do ponteiro:

- Fornecem maneiras com as quais as funções podem realmente modificar os argumentos que recebem;
- ▶ Para passar matrizes e "strings" mais convenientemente de uma função para outra, isto é, usá-los ao invés de matrizes;



- ➤ Para manipular matrizes mais facilmente através da movimentação de ponteiros para elas (ou parte delas), em vez de a própria matriz;
- ▶ Para criar estruturas de dados complexas, como listas encadeadas e árvores binárias, onde uma estrutura de dados deve conter referências sobre outra;



- Para comunicar informações sobre a memória;
- Uma outra razão importante para o uso de ponteiros é que notações de ponteiros compilam mais rapidamente tornando o código mais eficiente.



#### Ponteiros Constantes e Variáveis

Um ponteiro constante é um endereço;

Um ponteiro variável é um lugar para guardar endereços.



#### **Declarando variável Ponteiro**

A declaração de ponteiros tem um sentido diferente da de uma variável simples.

\*x e \*y são do tipo int e x, y são ponteiros, ou seja, x e y contém endereços de variáveis do tipo inteiro.



## **Operador Indireto (\*)**

O C oferece dois operadores para trabalharem com ponteiros. Um é o operador de endereço (&) que retorna o endereço de memória da variável operando.



O outro é o operador indireto (\*) que é o complemento de (&) e retorna o conteúdo da variável localizada no endereço (ponteiro) operando, ou seja, devolve o conteúdo da variável apontada pelo operando.



# Atribuindo valores a variáveis ponteiros

Utilizando o operador (\*) podemos acessálas:

$$*x = 3;$$



Na declaração, o símbolo (\*) indica o "tipo apontado", em outras instruções indica "a variável apontada por".



Ponteiros podem ser usados não somente para que a função passe valores para o programa que chama, mas também para passar valores do programa para a função.



#### **EXEMPLO**

```
 int adcon(int *px, int *py);

2. main()
3. {
4. int x=4, y=7;
5. adcon(&x, &y);
6. printf("O primeiro e %d, o segundo e %d. n, x, y);
7. }
8. int adcon(int *px, int *py)
9. {
10. *px = *px + 10;
11. *py = *py + 10;
12.}
```



#### Ponteiros sem Funções

O seguinte código executa a mesma tarefa do código anterior, mas em vez de chamar uma função para somar a constante às duas variáveis, executa estas operações ele próprio.



#### **EXEMPLO**

```
1. main()
2. {
3.
      int x=4, y=7;
      int *px, *py;
4.
      printf("x = %d, y = %d. n", x, y);
5.
6.
     px = &x;
     py = &y;
7.
      *px = *px + 10;
8.
      *py = *py + 10;
9.
10.
      printf("Agora x = %d, y = %d. \n", x, y);
      system("PAUSE");
11.
12.
```



## Atribuição

Um endereço pode ser atribuído a um ponteiro. Normalmente fazemos isso usando o nome de uma matriz ou o operador de endereços (&) junto a uma variável simples.

O operador (\*) devolve o valor guardado no endereço apontado.



#### **Endereço do Ponteiro**

Como todas as variáveis, os ponteiros variáveis têm um endereço e um valor.

O operador (&) retorna a posição de memória onde o ponteiro está localizado.



#### **Em resumo temos:**

O nome do ponteiro retorna o endereço para o qual ele aponta.

O operador & junto ao nome do ponteiro retorna o endereço do ponteiro.

O operador \* junto ao nome do ponteiro retorna o conteúdo da variável apontada.



#### Incrementando o ponteiro

Podemos incrementar um ponteiro através de adição regular ou pelo operador de incremento.

Incrementar um ponteiro acarreta a movimentação do mesmo para o próximo tipo apontado isto é, se x é um ponteiro para int com valor 3000 depois de executada a instrução: x++;



o valor de x será 3004 e não 3001. Cada vez que incrementamos x ele apontará para o próximo tipo apontado, ou seja, o próximo inteiro.

O mesmo acontece para decremento. Se x tem valor 3000 depois da instrução:

ele terá o valor 2996.



Você pode adicionar ou subtrair de e para ponteiros. A instrução:

$$y = x + 3;$$

fará com que y aponte para o terceiro elemento do tipo apontado após x.

Se x tem valor 3000, depois de executada a instrução acima, y terá o valor 3012.



Variáveis ponteiros podem ser testadas quanto à igualdade (==) ou desigualdade (!=) onde os dois operando sejam ponteiros ou um dos operando NULL:

$$(x != NULL ou x != '\0')$$



#### **Ponteiros e Matrizes**

O compilador transforma matrizes em ponteiros quando compila, pois a arquitetura do microcomputador entende ponteiros e não matrizes.



O nome de uma matriz é um endereço, ou seja, um ponteiro.

Ponteiros e matrizes são idênticos na maneira de acessar a memória.

Na verdade o nome de uma matriz é um ponteiro constante.

Um ponteiro variável é um endereço onde é armazenado um outro endereço.



#### **Exemplo sem ponteiro**

```
1. main()
2.
       int nums[]={92, 81, 70, 69, 58};
3.
4.
       int d;
5.
       for (d=0; d<5; d++)
       printf("%d ", nums[d]);
6.
       printf("\n\n");
7.
       system("PAUSE");
8.
9.
```



#### **Exemplo com ponteiro**

```
1. main()
2.
       int nums[]={92, 81, 70, 69, 58};
3.
4.
       int d;
5.
      for (d=0; d<5; d++)
       printf("%d", *(nums+d));
6.
       printf("\n");
7.
       system("PAUSE");
8.
9.
```



A expressão **nums+d** é o endereço do elemento de índice da matriz.

Se a matriz tiver o endereço 3000 e d for 3, então nums+d terá o endereço 3012.

Se d tem valor 3 então \*(nums+d) expressa o conteúdo do elemento 3 da matriz nums[], que no nosso exemplo tem o valor 69.



\*(matriz+índice)

É O MESMO QUE

matriz[indice]



Existem duas maneiras de referenciar o endereço de um elemento da matriz: em notação de ponteiro, nums+d, ou em notação de matriz, &nums[d].

Se o endereço da matriz é 3000, então:



#### Exemplo

```
#define LIM 40
2. main()
3.
       float notas[LIM], soma=0.0;
4.
5.
       int i=0;
6.
       do{
7.
         printf("Digite a nota do aluno %d: ", i);
8.
         scanf("%f", notas+i);
9.
         if(*(notas+i)>0)
         soma+=*(notas+i);
10.
11.
         } while(*(notas+i++)>0);
         printf("Media das notas: %.2f \n", soma/(i-1));
12.
13. }
```



Você não pode alterar o valor de um ponteiro constante, somente o de um ponteiro variável.



#### Exemplo

```
#define LIM 40
2.
    main()
3.
        float notas[LIM], soma=0.0;
4.
       int i=0;
5.
       float *ptr;
6.
7.
       ptr=notas;
        do{
8.
9.
          printf("Digite a nota do aluno %d: ", i++);
10.
          scanf("%f", ptr);
11.
          if(*ptr > 0)
12.
          soma+=*ptr;
13.
          } while(*(ptr++) > 0);
          printf("Media das notas: %.2f \n", soma/(i-1));
14.
15. }
```



#### **PONTEIROS E "STRINGS"**

Várias funções utilizam ponteiros para manipulação de "strings".



```
1. main()
2. {
3.
     char *lista="1234567890";
  printf("O tamanho do string '%s' e %d caracteres.\n\n", lista,
              tamanho(lista));
    printf("Acabou. \n\n");
6. }
7. int tamanho(char *s){
8.
    int tam=0;
   while(*(s + tam++) != '\0');
10. return tam-1;
11.}
```



No exemplo anterior aparece uma função que conta o número de caracteres de um string.

Observe o ponteiro para o string constante e na função o ponteiro \*(s+tam++) apontando caracter por caracter.



```
char copia(char *d, char *o);
    main()
3.
4.
      char destino[20];
      char *origem="string de origem";
5.
      copia(destino, origem); /* copia o string origem para o destino */
6.
      printf("%s\n", origem);
7.
      printf("%s\n", destino);
8.
      printf("Acabou.\n");
9.
      system("PAUSE");
10.
11. }
12. char copia(char *d, char *o){
      while ((*d++ = *o++) != '\0');
13.
14.
      return 1;
15. }
```



#### Inicialização de "string" através de ponteiros

```
1. main()
2.
       char *salute="saudacoes, ";
3.
       char nome[81];
4.
       puts("Digite seu nome: ");
5.
       gets(nome);
6.
       puts(salute);
7.
       puts(nome);
8.
9.
```

puts significa "put string" (colocar string), utilizado para "colocar" uma string na saída de dados. putchar significa "put char" (colocar caractere), utilizado para "colocar" um caractere na saída de dados.

São as funções mais simples do cabeçalho *stdio.h.* Ambas enviam (ou "imprimem") à saída padrão os caracteres fornecidos a elas; putchar() manda apenas um caractere, e puts() manda uma sequência de caracteres (ou *string*). Exemplo:

```
puts ("Esta é uma
demonstração da função
puts.");
putchar ('Z');
```



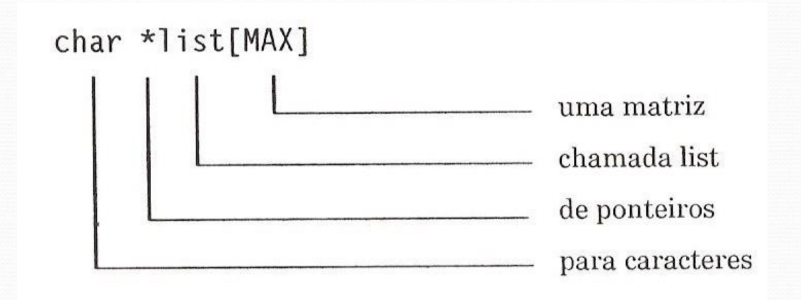
#### Inicializando uma matriz de ponteiros para "strings"

```
#define MAX 5
    main()
3.
4.
       int d;
5.
       int entra=0;
6.
       char nome[40];
7.
       static char *list[MAX] =
           { "Katarina",
8.
9.
             "Nigel",
10.
            "Gustavo",
11.
            "Francisco",
            "Airton" };
12.
```



```
13.
       printf("Digite seu nome: ");
       gets(nome);
14.
       for(d=0;d<MAX;d++)
15.
       if(strcmp(list[d], nome)==0)
16.
17.
       entra=1;
       if(entra==1)
18.
19.
       printf("Voce pode entrar, o honrado Sr.! \n\n");
20.
       else
       printf("Guardas! removam este sujeito! \n\n");
21.
22.}
```





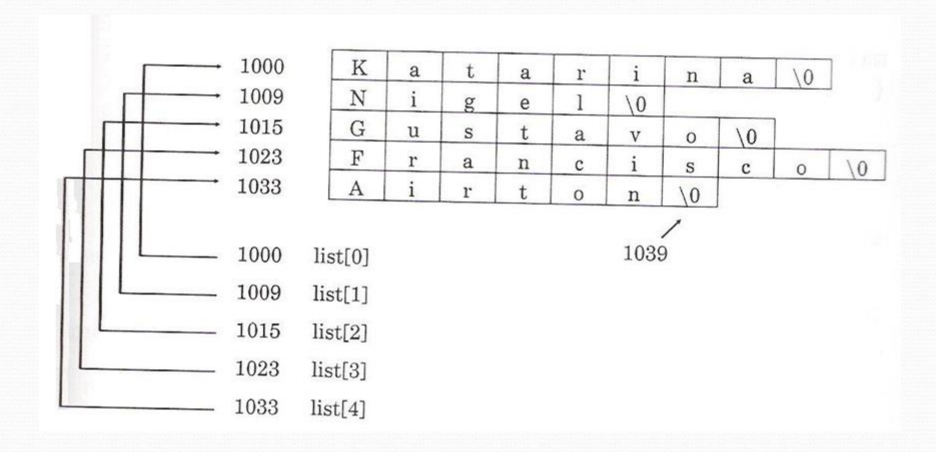


$list[0] \rightarrow$	1000
$\mathrm{list}[1] \to$	1010
$list[2] \to$	1020
$list[3] \rightarrow$	1030

 $\mathrm{list}[4] \to 1040$ 

	0	1	2	3	4	5_	6	7	88	9
	K	a	t	a	r	i	n	a	\0	
Ī	N	i	g	е	1	\0				
1	G	u	S	t	a	v	0	\0		
	F	r	a	n	c	i	S	С	0	\0
	A	i	r	t	0	n	\0			







# INICIALIZAR UMA MATRIZ DE "<u>STRINGS</u>" USANDO PONTEIROS ALOCA MENOS MEMÓRIA QUE A INICIALIZAÇÃO ATRAVÉS DE MATRIZ.



#### **Duplamente Indireto: Ponteiros para Ponteiros**

Um elemento de uma matriz de duas dimensões pode ser referenciado através de um ponteiro para ponteiro.



```
#define LIN 4
2. #define COL 5
3. main()
4. {
5.
       static int tabela[LIN][COL] =
6.
           { {13,15,17,19,21},
7.
            {20,22,24,26,28},
8.
            {31,33,35,37,39},
            {40,42,44,46,48} };
9.
10.
           int c=10;
           int j, k;
11.
12.
       for(j=0;j<LIN;j++)
13.
       for(k=0;k<COL;k++)
14.
       *(*(tabela+j)+k) +=c;
15.
       for(j=0;j<LIN;j++){
16.
       for(k=0;k<COL;k++)
       printf("%d ", *(*(tabela+j)+k));
17.
       printf("\n");
18.
19.
20.}
```



#### Ponteiros para Funções

Um ponteiro para uma função é um caso especial de tipo apontado.

Se você definiu um ponteiro para função e inicializou-o para apontar para uma função particular ele terá o valor do endereço onde a função está localizada na memória.



```
1. void func1()
         printf("\n Estou na funcao 1\n");
3.
4. }
5. main()
6.
      void func1();
7.
      void (*ptrf)();
8.
9.
       ptrf=func1;
10.
    (*ptrf)();
11.
       system("PAUSE");
12.
```



A declaração de **func1()** como do tipo **void** em **main()** e na sua definição é obrigatória para que **main()** conheça seu endereço, caso contrário o compilador apresentará um erro.



A instrução: void (\*ptrf)();

declara um ponteiro para uma função do tipo void.

É claro que o tipo **void** é uma das possibilidades.

Se a função a ser apontada retornar um **float**, por exemplo, o ponteiro para ela deve ser declarado como tal.



Os primeiros parênteses são necessários, pois se omitidos como em void \*ptrf( ) você estará declarando que ptrf( ) é uma função do tipo ponteiro para void e não que ptrf é um ponteiro para uma função do tipo void.



O código: ptrf = func1;

atribui o endereço de func1() a ptrf.

Observe que não colocamos parênteses juntos ao nome da função.

Se eles estiverem presentes como em **ptrf = func1()**; você estará atribuindo a **ptrf** o valor retornado pela função e não o endereço dela.



# O nome de uma função desacompanhado de parênteses é o endereço dela.

O código: (\*ptrf)();

é equivalente a func1(); e indica uma chamada à função func1().



#### **Podemos:**

- Declarar um ponteiro para função.
- Atribuir o endereço de uma função a um ponteiro.
- Chamar a função através do ponteiro para ela.



# **Atividade Prática**



### Referências Bibliográficas

#### Básica:

- EVARISTO, J., Aprendendo a programar programando em
   C, Book Express, 2001, 205p.
- MIZRAHI, V. V., Treinamento em Linguagem C, Módulo 1 e
   2, Makron Books do Brasil Editora Ltda, 1990, 273 p.
- SCHILDT, H., C Completo e Total, Editora Makron Books doBrasil Editora Ltda, 1997, 827p.



## Referências Bibliográficas

#### **Complementar:**

- DEITEL, H. M. e Deitel, P. J., C++ Como Programar, 3. ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A, 2001. 1098 p.
- MANZANO, J. A. N. G. Estudo Dirigido: Linguagem C. 6. ed. São Paulo: Érica, 2002.
- SOFFNER, Renato. Algoritmos e programação em linguagem C. São Paulo Saraiva 2013.
- TENENBAUM, A. M.; LANGSAM, Y.; AUGENSTEIN, M. J. Estruturas de Dados Usando C. São Paulo: Makron Books, 1995.
- ZIVIANI, Nivio. Projeto de algoritmos: com implementações em Pascal e
   C. 3. ed., rev. e ampl. São Paulo, SP: Cencage Learning, 2015. xx, 639 p.