# LINGUAGEM C: **PONTEIROS** Leandro Henrique Furtado Pinto Silva

## CRÉDITOS

O material dessa aula foi gentilmente cedido pelo Professor André Ricardo Backes e, por esse motivo, o crédito é dele.

# **DEFINIÇÃO**

#### Variável

• É um espaço reservado de memória usado para guardar um *valor* que pode ser modificado pelo programa;

#### Ponteiro

- É um espaço reservado de memória usado para guardar o *endereço de memória* de uma outra variável.
- Um ponteiro é uma variável como qualquer outra do programa – sua diferença é que ela não armazena um valor inteiro, real, caractere ou booleano.
- Ela serve para armazenar endereços de memória (são valores inteiros sem sinal).

## **DECLARAÇÃO**

Como qualquer variável, umtipo\_variável nome\_variável; ponteiro também possui um tipo //declaração de ponteiro tipo //declaração de ponteiro; tipo\_ponteiro \*nome\_ponteiro;

• É o *asterisco* (\*) que informa ao compilador que aquela variável não vai guardar um valor mas sim um endereço para o tipo especificado.

```
int x;
float y;
struct ponto p;

int *x;
float *y;
struct ponto *p;
```

# **DECLARAÇÃO**

• Exemplos de declaração de variáveis e ponteiros

```
int main(){
    //Declara um ponteiro para int
    int *p;
    //Declara um ponteiro para float
    float *x;
    //Declara um ponteiro para char
    char *y;
    //Declara um ponteiro para struct ponto
    struct ponto *p;
    //Declara uma variável do tipo int e um ponteiro para int
    int soma, *p2,;
    return 0;
```

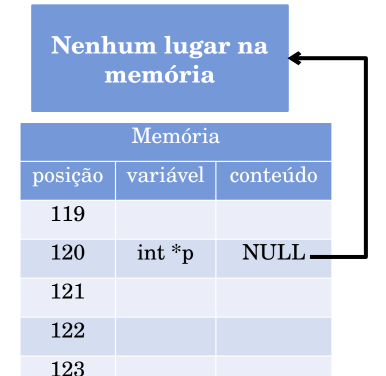
# **DECLARAÇÃO**

- Na linguagem C, quando declaramos um ponteiro nós informamos ao compilador para que tipo de variável vamos apontá-lo.
  - Um ponteiro int\* aponta para um inteiro, isto é, int
  - Esse ponteiro guarda o endereço de memória onde se encontra armazenada uma variável do tipo **int**

- O Ponteiros apontam para uma posição de memória.
  - Cuidado: Ponteiros não inicializados apontam para um lugar indefinido.
- Exemplo
  - int \*p;

Memória			
posição	variável	conteúdo	
119			
120	int *p	????	
121			
122			
123			

- O Um ponteiro pode ter o valor especial NULL que é o endereço de nenhum lugar.
- Exemplo
  - int \*p = NULL;



- Os ponteiros devem ser inicializados antes de serem usados.
- Assim, devemos apontar um ponteiro para um lugar conhecido
  - Podemos apontá-lo para uma variável que já exista no programa.

Memória			
posição	variável	conteúdo	
119			
120	int *p	122 _	
121			
122	int c	10 ←	
123			

- O ponteiro armazena o endereço da variável para onde ele aponta.
  - Para saber o endereço de memória de uma variável do nosso programa, usamos o operador &.
  - Ao armazenar o endereço, o ponteiro estará apontando para aquela

Memória		
posição	variável	conteúdo
119		
120	int *p	122
121		
122	int c	10
123		

```
int main() {
    //Declara uma variável int contendo o valor 10
    int c = 10;
    //Declara um ponteiro para int
    int *p;
    //Atribui ao ponteiro o endereço da variável int
    p = &c;
    return 0;
```

• Tendo um ponteiro armazenado um endereço de memória, como saber o valor guardado dentro dessa posição?

Para acessar o valor guardado dentro de uma posição na memória apontada por um ponteiro, basta usar o operador asterisco "\*" na frente do nome do ponteiro

```
int main(){
    //Declara uma variável int contendo o valor 10
    int c = 10;
    //Declara um ponteiro para int
    int *p;
    //Atribui ao ponteiro o endereço da variável int
    p = &c;
    printf("Conteudo apontado por p: %d \n", *p); // 10
    //Atribui um novo valor à posição de memória apontada por p
    *p = 12;
    printf("Conteudo apontado por p: %d \n", *p);// 12
    printf("Conteudo de count: %d \n",c);// 12
    return 0;
```

- \*p :conteúdo da posição de memória apontado por p;
- &c: o endereço na memória onde está armazenada a variável c.

```
int main(){
    //Declara uma variável int contendo o valor 10
    int c = 10;
    //Declara um ponteiro para int
    int *p;
    //Atribui ao ponteiro o endereço da variável int
    p = &c;
    printf("Conteudo apontado por p: %d \n", *p); // 10
    //Atribui um novo valor à posição de memória apontada por p
    *p = 12;
    printf("Conteudo apontado por p: %d \n", *p);// 12
    printf("Conteudo de count: %d \n",c);// 12
    return 0;
```

- De modo geral, um ponteiro só pode receber o endereço de memória de uma variável do mesmo tipo do ponteiro
  - Isso ocorre porque diferentes tipos de variáveis ocupam espaços de memória de tamanhos diferentes
  - Na verdade, nós podemos atribuir a um ponteiro de inteiro (int \*) o endereço de uma variável do tipo float. No entanto, o compilador assume que qualquer endereço que esse ponteiro armazene obrigatoriamente apontará para uma variável do tipo int
  - Isso gera problemas na interpretação dos valores

## OPERAÇÕES COM PONTEIROS

- Atribuição
  - p1 aponta para o mesmo lugar que p2;

```
int *p, *p1;
int c = 10;
p = &c;
p1 = p;//equivale a p1 = &c;
```

 a variável apontada por p1 recebe o mesmo conteúdo da variável apontada por p2;

```
int *p, *p1;
int c = 10, d = 20;
p = &c;
p1 = &d;

*p1 = *p;//equivale a d = c;
```

## OPERAÇÕES COM PONTEIROS

- Apenas duas operações aritméticas podem ser utilizadas com no endereço armazenado pelo ponteiro: adição e subtração
- o podemos apenas somar e subtrair valores INTEIROS
  - p++;
    - o soma +1 no endereço armazenado no ponteiro.
  - p--;
    - o subtrai 1 no endereço armazenado no ponteiro.
  - p = p+15;
    - o soma +15 no endereço armazenado no ponteiro.

OPERAÇÕES COM PONTE LOS

• As operações de adição e subtração no endereço dependem do tipo de dado que o ponteiro aponta.

- Considere um ponteiro para inteiro, int \*.
- O tipo int ocupa um espaço de 4 bytes na memória.
- Assim, nas operações de adição e subtração são adicionados/subtraídos 4 bytes por incremento/decremento, pois esse é o tamanho de um inteiro na memória e, portanto, é também o valor mínimo necessário para sair dessa posição reservada de memória

	Memória	
posição	variável	conteúdo
119		
120	int a	10
121		
122		
123		
124	int b	20
125		
126		
127		
128	char c	'k'
129	char d	's'
130		

## OPERAÇÕES COM PONTEIROS

- Operações Ilegais com ponteiros
  - Dividir ou multiplicar ponteiros;
  - Somar o endereço de dois ponteiros;
  - Não se pode adicionar ou subtrair valores dos tipos float ou double de ponteiros.

## OPERAÇÕES COM PONTEIROS

- Já sobre seu conteúdo apontado, valem todas as operações
  - (\*p)++;
    - incrementar o conteúdo da variável apontada pelo ponteiro p;
  - \*p = (\*p) \* 10;
    - multiplica o conteúdo da variável apontada pelo ponteiro p por 10;

```
int *p;
int c = 10;

p = &c;

(*p)++;
*p = (*p) * 10;
```

- Ponteiros e arrays possuem uma ligação muito forte.
  - Arrays são agrupamentos de dados do mesmo tipo na memória.
  - Quando declaramos um array, informamos ao computador para reservar uma certa quantidade de memória a fim de armazenar os elementos do array de forma sequencial.
  - Como resultado dessa operação, o computador nos devolve um ponteiro que aponta para o começo dessa sequência de bytes na memória.

O nome do array (sem índice) é apenas um ponteiro que aponta para o primeiro elemento do array.

```
int vet[5] = {1,2,3,4,5};
int *p;

p = vet;
```

Memória			
posição	variável	conteúdo	
119			
120			
121	int *p	123	
122			
123	int vet[5]	1 🛻	
124		2	
125		3	
126		4	
127		5	
128			

- Os colchetes [] substituem o uso conjunto de operações aritméticas e de acesso ao conteúdo (operador "\*") no acesso ao conteúdo de uma posição de um array ou ponteiro.
  - O valor entre colchetes é o deslocamento a partir da posição inicial do array.
  - Nesse caso, p[2] equivale a \*(p+2).

```
int main () {
    int vet[5] = {1,2,3,4,5};
    int *p;
    p = vet;

    printf("Terceiro elemento: %d ou %d",p[2],*(p+2));
    return 0;
```

Nesse exemplo

```
int vet[5] = {1,2,3,4,5};
int *p;

p = vet;
```

- Temos que:
  - \*p é equivalente a vet[0];
  - vet[índice] é equivalente a \*(p+índice);
  - vet é equivalente a &vet[0];
  - &vet[índice] é equivalente a (vet + índice);

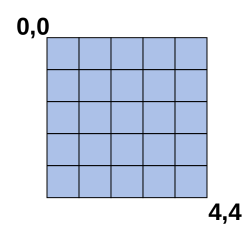
#### Usando array

```
int main() {
    int vet[5]= {1,2,3,4,5};
    int *p = vet;
    int i;
    for (i = 0;i < 5;i++)
        printf("%d\n",p[i]);
    return 0;
}</pre>
```

#### Usando ponteiro

```
int main() {
    int vet[5] = {1,2,3,4,5};
    int *p = vet;
    int i;
    for (i = 0; i < 5; i++)
        printf("%d\n", *(p+i));
    return 0;
}</pre>
```

- Arrays Multidimensionais
  - Apesar de terem mais de uma dimensão, na memória os dados são armazenados linearmente.
  - Ex.:
  - int mat[5][5];



0,0 1,0 2,0 3,0 4,0 4,4

 Pode-se então percorrer as várias dimensões do array como se existisse apenas uma dimensão. As dimensões mais a direita mudam mais rápido

#### Usando array

```
int main() {
    int mat[2][2] = {{1,2},{3,4}};
    int i,j;
    for(i=0;i<2;i++)
        for(j=0;j<2;j++)
            printf("%d\n", mat[i][j]);
    return 0;
}</pre>
```

#### Usando ponteiro

```
int main() {
    int mat[2][2] = {{1,2},{3,4}};
    int *p = &mat[0][0];
    int i;
    for(i=0;i<4;i++)
        printf("%d\n", *(p+i));

    return 0;
}</pre>
```

#### PONTEIRO PARA STRUCT

- Existem duas abordagens para acessar o conteúdo de um ponteiro para uma struct
- Abordagem 1
  - Devemos acessar o conteúdo do ponteiro para struct para somente depois acessar os seus campos e modificá-los.
- Abordagem 2
  - Podemos usar o operador seta "->"
  - ponteiro->nome\_campo

```
struct ponto {
    int x, y;
};

struct ponto q;
struct ponto *p;

p = &q;

(*p).x = 10;
p->y = 20;
```

- A linguagem C permite criar ponteiros com diferentes níveis de apontamento.
  - É possível criar um ponteiro que aponte para outro ponteiro, criando assim vários níveis de apontamento
  - Assim, um ponteiro poderá apontar para outro ponteiro, que, por sua vez, aponta para outro ponteiro, que aponta para um terceiro ponteiro e assim por diante.

- O Um ponteiro para um ponteiro é como se você anotasse o endereço de um papel que tem o endereço da casa do seu amigo.
- Podemos declarar um ponteiro para um ponteiro com a seguinte notação
  - tipo\_ponteiro \*\*nome\_ponteiro;
- Acesso ao conteúdo
  - \*\*nome\_ponteiro é o conteúdo final da variável apontada;
  - \*nome\_ponteiro é o conteúdo do ponteiro intermediário.

```
int x = 10;
int *p1 = &x;
int **p2 = &p1;
//Endereço em p2
printf("Endereco em p2: %p\n",p2);
//Conteudo do endereço
printf("Conteudo em *p2: %p\n",*p2);
//Conteudo do endereço do endereço
printf("Conteudo em **p2: %d\n",**p2);
```

	Memória	
posição	variável	conteúdo
119		
120		
121		
_ 122	int **p2	124
123		
<b>→</b> 124	int *p1	126 <b>—</b>
125		
126	int x	10
127		

• É a quantidade de asteriscos (\*) na declaração do ponteiro que indica o número de níveis de apontamento que ele possui.

```
//variável inteira
int x;
//ponteiro para um inteiro (1 nível)
int *p1;
//ponteiro para ponteiro de inteiro (2 níveis)
int **p2;
//ponteiro para ponteiro para ponteiro de inteiro (3 níveis)
int ***p3;
```

Conceito de "ponteiro para ponteiro":

```
char letra = 'a';
char *p1;
char **p2;
char ***p3;

p1 = &letra;
p2 = &p1;
p3 = &p2;
```

		Memória		
	posição	variável	conteúdo	
	119			
	120	char ***p3	122	_
	121			
Г	_ 122	char **p2	124	
l	123			
L	<b>→</b> 124	char *p1	126 —	
	125			
	126	char letra	'a' <b>←</b>	
	127			

#### MATERIAL COMPLEMENTAR

- Vídeo Aulas
  - Aula 55: Ponteiros pt.1 Conceito:
  - youtu.be/SJzd9x2S2yg
  - Aula 56: Ponteiros pt.2 Operações:
  - youtu.be/cg1mnWupbTE
  - Aula 58: Ponteiros pt.4 Ponteiros e Arrays:
  - youtu.be/w\_BBUJWS-50
  - Aula 59: Ponteiros pt.5 Ponteiro para Ponteiro:
  - youtu.be/2-GllOuAYFE