# Linguagem C: Ponteiros - parte 1

Delano Beder

# 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.
- O 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).
  - 2 bytes em sistemas de 16 bits, 4 bytes em sistemas de 32 bits e 8 bytes em sistemas de 64 bits

# Declaração

 Como qualquer variável, um ponteiro também possui um tipo

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

```
//Declaração
tipo_ponteiro *nome_ponteiro;
ou
tipo_ponteiro* nome_ponteiro;
int *x:
float *y;
struct ponto *p;
OU
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

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

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

• Um ponteiro pode ter o valor especial NULL que é o

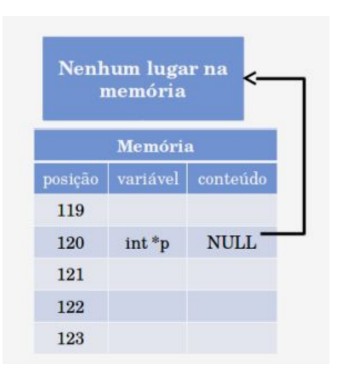
endereço de **nenhum lugar**.

• Exemplo

```
o int *p = NULL; // *p = 0;
```

NULL é uma constante

#include <stdio.h>



- Os ponteiros devem ser inicializados antes de serem usados.
- Devemos apontar um ponteiro para um lugar conhecido
  - Podemos inicializá-lo com o endereço de uma variável que já exista no programa.

Memória				
posição	variável	conteúdo		
119				
120	int *p	122		
121				
122	intc	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 variável

```
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;
```

# Utilização

- Sendo que um ponteiro armazena um endereço de memória, como saber o valor guardado nesse endereço?
  - basta usar o operador asterisco "\*" na frente do nome do ponteiro

# Utilização

```
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;
```

#### Usos do \* em C

- (a) Multiplicação: x = y\*z;
- (b) Multiplicação-atribuição: x \*= y; Equivalente a: x = x\*y;
- (c) Comentário: /\* seu comentário \*/
- (d) Declaração de ponteiro: int \*p; or int\* p; Leia: p é um ponteiro para um inteiro.
- (e) Ponteiros compostos: int \*\*p; or int\*\* p; Leia: p é um ponteiro para um ponteiro para um inteiro.
- (Também int \*\*\*p; e assim por diante...)
- (f) De-referência: x = \*p; Leia: Atribua a x, o valor armazenado na posição de memória apontada por p.

Fonte: <a href="https://www.hermetic.ch/cfunlib/ast\_amp2.htm">https://www.hermetic.ch/cfunlib/ast\_amp2.htm</a>

# Utilização

- \*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;
```

4.6-1 Uma variável do tipo ponteiro guarda o endereço do primeiro byte de alguma coisa na memória. Implemente e execute o **Programa** 4.6-1. Modifique-o para fazer alguns testes seus, com outras variáveis e funções, por exemplo.

Neste programa, o tipo do endereço é **void**, que significa "sem tipo".

Programa 4.6-1 Apresentação de alguns endereços de memória.

```
Output: O endereco de diversas coisas
#include <stdio.h>
int main() {
   void *endereco;
  int i;
   float f:
   endereco = &main:
   printf("main() inicia em %p\n", endereco);
   endereco = &endereco:
   printf("variavel endereco inicia em %p\n",
     endereco);
   endereco = &i:
   printf("variavel i inicia em %p\n".
     endereco);
   endereco = &f:
   printf("variavel f inicia em %p\n",
     endereco);
   endereco = &printf:
   printf("funcao printf inicia em %p\n".
     endereco);
   endereco = NULL:
   printf("ponteiro nulo: %p\n", endereco);
   return 0:
Arquivo: material/enderecos.c.
```

4.6-2 O operador \* pode ser usado para se ter acesso ao conteúdo armazenado em um endereço. Implemente e execute o **Programa** 4.6-2.

Entenda bem o que significa
\*ponteiro.

Programa 4.6-2 Inspeção de conteúdo de memória com o operador \*.

```
/*
  Output: O valor armazenado em algumas
   posicoes de memoria
*/
#include <stdio.h>
int main(){
   int inteiro1, inteiro2;
   int *ponteiro;
   inteiro1 = 11;
   inteiro2 = 22;
   ponteiro = &inteiro1;
   printf("inteiro1 = %d e *ponteiro %d\n",
      inteiro1, *ponteiro);
   ponteiro = &inteiro2;
   printf("inteiro2 = %d e *ponteiro %d\n",
      inteiro2, *ponteiro);
  return 0;
```

Arquivo: material/conteudomemoria.c.

4.6-3 O operador \* pode ser usado para se ter acesso ao conteúdo armazenado em um endereço. Implemente e execute o **Programa** 4.6-3.

Entenda bem o que significa
\*ponteiro.

**Programa 4.6-3** Modificação de conteúdo de memória com o operador \*.

```
/*
 Output: Conteudo da memoria
#include <stdio.h>
int main(){
   int inteiro;
   int *ponteiro;
   inteiro = 100;
   ponteiro = &inteiro;
   printf("inteiro = %d e *ponteiro %d\n",
      inteiro, *ponteiro);
   *ponteiro = 200; // alteracao direta
   printf("inteiro = %d e *ponteiro %d\n",
      inteiro, *ponteiro);
   return 0:
```

Arquivo: material/modificacaomemoria.c.

<u>4.6-6</u> Escreva um programa em **C** para ler duas variáveis do tipo **int** e dobrar o valor da menor delas (em caso de igualdade, dobrar o valor da primeira variável). As comparações e modificações devem ser feitas exclusivamente usando ponteiros. Os valores devem ser apresentados no final.

4.6-8 Observe atentamente o Programa 4.6-4 e tente prever os valores que serão escritos caso a leitura seja feita para o valor 10.

Depois implemente e execute o código. Sua previsão foi correta? Se não, entenda o que aconteceu.

**Programa 4.6-4** Uso de múltiplos ponteiros (dois, neste caso).

```
Input: um valor inteiro
 Output: tres valores inteiros
#include <stdio.h>
int main() {
   int i, *p1, *p2;
   printf("i = ");
   scanf("%d", &i);
  p1 = &i;
   p2 = p1;
   *p2 = *p1 * 2;
   printf("%d, %d e %d\n", i, *p1, *p2);
  return 0;
```

Arquivo: material/variosponteiros.c.

# Utilização

- De modo geral, um ponteiro só pode receber o endereço de memória de uma variável do mesmo tipo do ponteiro
  - Isso ocorre porque variáveis de diferentes tipos 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

# Utilização

```
int main() {
   int *p, *p1, x = 10;
   float y = 20.0;
   p = &x;
   printf("Conteudo apontado por p: %d \n", *p);
   p1 = p;
   printf("Conteudo apontado por p1: %d \n", *p1);
                                                      Warnings do compilador
   p = &y;
                                                              Conversão
   printf("Conteudo apontado por p: %d \n",*p);
   printf("Conteudo apontado por p: %f \n", *p);
                                                              explícita (type
   printf("Conteudo apontado por p: %f \n", *((float*)p));
                                                              cast) para o tipo
                                                              float*
   return 0;
           Conteudo apontado por p: 10
           Conteudo apontado por p1: 10
           Conteudo apontado por p: 1101004800
```

Conteudo apontado por p: 0.000000 Conteudo apontado por p: 20.000000

• Atribuição

```
Ex1: p1 aponta para o mesmo lugar que p;
int *p, *p1;
int c = 10;
p = &c;
p1 = p;//equivale a p1 = &c;
```

 Ex2: a variável apontada por p1 recebe o mesmo conteúdo da variável apontada por p;

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

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

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

- 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

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 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.

• Já sobre seu conteúdo apontado, valem todas as operações

```
○ (*p)++;
```

■ incrementa o conteúdo da variável apontada pelo ponteiro p;

```
\circ *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;
```

- (a) Qual valor armazenado no endereço apontado por p?
- (a) Qual valor armazenado na variável c?

• Operações relacionais

```
○ == e != para saber se dois ponteiros são iguais ou diferentes.
```

>, <, >= e <= para saber qual ponteiro aponta para uma posição mais alta na memória.

```
int main() {
    int *p, *pl, x, y;
    p = &x;
    pl = &y;
    if(p == pl)
        printf("Ponteiros iguais\n");
    else
        printf("Ponteiros diferentes\n");
    return 0;
}
```

- Ponteiros e arrays possuem uma ligação muito forte.
  - O 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 indice) 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	$\neg$
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.
  - 0 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];
- o vet[indice] é equivalente a \*(p+indice);
- o vet é equivalente a &vet[0];
- o &vet[indice] é equivalente a (vet + indice);

#### 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>
```

4.6-13 Qual a saída esperada para o **Programa 4.6-6**?. Tente fazer sua previsão e depois implemente e verifique se acertou.

Programa 4.6-6 Exemplos de uso de ponteiros com vetores.

```
Output: dados de um vetor manipulado com
    ponteiros
#include <stdio.h>
int main(){
   int vet[] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8};
   /* Antes */
   printf("original: [ ");
   for (int i = 0; i < 8; i++)
      printf("%2d ", vet[i]);
   printf("]\n");
   /* Modificacoes */
   vet[4] = 40;
   int *pont = vet;
   *pont = 99;
   *(pont + 1) = 33;
   pont [6] = 10 * pont [7];
   /* Depois */
   printf("modificado: [ ");
   for (int i = 0; i < 8; i++)
      printf("%2d ", vet[i]);
   printf("]\n");
Arquivo: material/ponteirovetor.c.
```

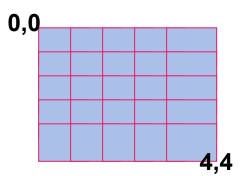
<u>4.6-14</u> Suponha que um vetor **vet** de **floats** não possui nenhum elemento igual a zero. Considerando-se que todas as instruções abaixo manipulem posições válidas desse vetor, determine quantas se tornam nulas depois da execução. Assuma que **p** seja um ponteiro para **float**.

```
p = &vet[5];
*p = 0;
p[1] = 0;
p[-1] = 0;
p++;
p[0] = 0;
*(p + 1) = 0;
```

4.6-15 Assuma que vet seja um vetor de valores numéricos que contenha
pelo menos um valor negativo. O que o contador cont na sequência de
comandos seguinte determina, sendo p um ponteiro para o tipo base do
vetor?

cont = 0;
p = vet;
while (\*p >= 0) {
 cont++;
 p++;
}

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





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

#### Array

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

#### Ponteiro

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

 $\underline{\textbf{4.6-16}}$  Suponha que uma matriz **mat** de inteiros com dimensões  $\underline{\textbf{15}}$  **x**  $\underline{\textbf{12}}$  e que  $\underline{\textbf{i}}$  e  $\underline{\textbf{j}}$  sejam valores inteiros.

Considere que **p** seja um ponteiro para inteiro e que aponte para o primeiro elemento da matriz (primeira linha, primeira coluna).

Quando se escreve  $\star$ ( $\mathbf{p}$  +  $\mathbf{12}\star\mathbf{i}$  +  $\mathbf{j}$ ), a qual elemento da matriz se está referenciando? Considere tanto  $\mathbf{i}$  quanto  $\mathbf{j}$  no intervalo [0,11].

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

#### Array

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

#### Ponteiro (a)

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

#### Ponteiro (b)

```
int main() {
    int mat[2][2] = {{1, 2}, {3, 4}};
    int i, j, *p = &mat[0][0];
    for (i = 0; i < 2; i++) {
        for (j = 0; j < 2; j++) {
            printf("%d ", *(p + (2 * i) + j));
        }
    }
    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 "->"*
  - o ponteiro->nome\_campo

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

struct ponto q;
struct ponto *p;

p = &q;

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

4.6-4 Escreva um programa em C, baseado no Programa 4.6-1, que declare uma variável do tipo registro (struct). Use o operador & para mostrar o endereço tanto da variável como um todo quanto dos seus campos.

```
struct Registro {
   int i;
   float f;
   char s[16];
   char cl;
    char c2;
int main() {
    struct Registro reg;
    void *endereco;
    endereco = ®
    printf("variavel reg inicia em %p\n", endereco);
    endereco = &(req.i);
    printf("variavel reg.i inicia em %p\n", endereco);
    endereco = &(reg.f);
    printf("variavel reg.f inicia em %p\n", endereco);
    endereco = req.s;
    printf("variavel reg.s inicia em %p\n", endereco);
    endereco = &(reg.cl);
    printf("variavel reg.cl inicia em %p\n", endereco);
    endereco = &(reg.c2);
    printf("variavel req.c2 inicia em %p\n", endereco);
    return 0;
```

```
4.6-9 Considere a seguinte declaração para um registro.
                     struct reg {
                           int i;
                           float f;
     Suponha as seguintes declarações de variáveis
     struct reg r;
     struct reg *pont_r;
     Há dúvidas de que ambas as partes abaixo são equivalentes?
     // parte 1: acesso direto */
     r.i = 10;
     r.f = 1.26;
     // parte 2: acesso por ponteiro */
     pont_r = &r;
     pont_r->i = 10;
     pont r - > f = 1.26;
```

4.6-12 Escreva um programa em C para ler dois registros contendo RG e ano de nascimento de duas pessoas, imprimindo os dados da mais velha (em caso de mesma idade, apresentar os dados da qual foi lida primeira). Os dados de cada indivíduo devem ser mantidos em registros e as comparações e apresentações devem usar exclusivamente ponteiros. Use inteiros para RG e ano de nascimento.

Verifique o que ocorre quando o CNPJ da empresa é alterado. A alteração é refletida no registro do funcionário?

```
#include "stdio.h"
#include "string.h"
typedef struct {
    char CNPJ[15];
} Empresa;
typedef struct {
    char nome[20];
    Empresa empresa;
} Funcionario:
int main() {
    Empresa e;
    strcpy(e.CNPJ, "12345678901234");
    Funcionario f;
    strcpy(f.nome, "Fulano");
    f.empresa = e;
    printf("%s %s\n", f.nome, f.empresa.CNPJ);
    strcpy(e.CNPJ, "43210987654321");
    printf("%s %s\n", f.nome, f.empresa.CNPJ);
    return 0;
```