#### **PONTEIROS - Lista 9**

Algumas tarefas em C/C++ se tornam mais fáceis com uso dos ponteiros e outras tarefas (como estruturas com alocação dinâmica) simplesmente não podem ser realizadas sem uso dos ponteiros.

Cada variável é alocada em memoria e essa memoria tem um endereço especifico que pode ser acessado com operador (&).

Esse operador, aplicado ao nome de uma variável, indica que se trata de um endereço na memoria daquela variável.

O exemplo a seguir mostra como podemos acessar o endereço de uma variável usando o operador &.

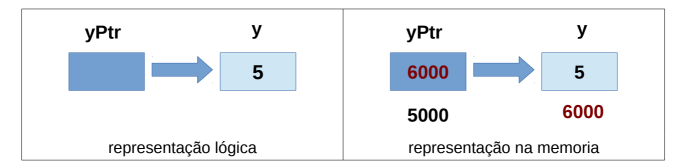
Os endereços da memoria de computador são representados em formato hexadecimal. Portanto, para imprimir o endereço de uma variável usando função **printf()** precisamos de especificador correspondente.

Alguns dos especificadores da função printf()

Especificador	Tipo de dados
0	Unsigned octal
X	Unsigned hexadecimal integer
е	Scientific notation (mantissa/exponent)
a	Hexadecimal floating point

```
Exemplo 1 (0,5p): operador &
       #include <stdio.h>
 2
 3
       int main ()
 4
     \square{
 5
           int var1;
           char var2[10];
 6
 7
 8
           printf("Address of var1 variable: %x \n", &var1 );
 9
           printf("Address of var2 variable: %x \n", &var2 );
10
11
           return 0;
12
Address of var1 variable: 49298e7c
Address of var2 variable: 49298e80
```

**Ponteiro** é uma variável que armazena o endereço da memoria de uma outra variável.



Como uma variável comum, o ponteiro deve ser declarado e inicializado antes de ser usado em programa.

A forma geral de declaração da variável do tipo ponteiro:

```
type * varName;
```

onde

**type** – é um dos tipos de dados de C/C++ (int, float, double, char, ...) **varName** – é o nome da variável

Na verdade, independentemente do tipo de dados declarado, uma variável do tipo ponteiro sempre vai armazenar um número hexadecimal, que representa um endereço de memoria.

O tipo de dados da declaração de um ponteiro especifica que tipo de variáveis esse ponteiro poderá referenciar.

# Operações com ponteiros

As principais operações que podem ser efetuadas com ponteiros são:

- declaração de uma variável do tipo ponteiro
- atribuição de endereço de alguma variável para o ponteiro
- acesso a variável para qual o ponteiro esta apontando

O operador unário (\*) aplicado a um ponteiro retorna o valor da variável endereço da qual é armazenado naquele ponteiro.

### Observação:

Os operadores & e \* se complementam.

```
Exemplo 2 (0,5p): operadores * e &
       #include <stdio.h>
 2
       int main ()
 3
 4
     □{
 5
          int y = 5; /* actual variable declaration */
          int *yPtr; /* pointer variable declaration */
 6
 7
 8
          yPtr = &y; /* store address of var in pointer variable*/
 9
          printf("Address of y variable: %x \n", &y );
10
11
          /* address stored in pointer variable */
12
13
          printf("Address stored in yPtr variable: %x \n", yPtr );
14
15
          /* y value */
16
          printf("Value of y: %d\n", y );
          /* access the value using the pointer */
17
          printf("Value of * yPtr variable: %d \n", *yPtr );
18
19
          /* *& and &* */
20
          printf("Value of *& yPtr : %x \n", *&yPtr );
21
          printf("Value of &* yPtr : %x \n", &*yPtr );
22
23
24
          return 0;
      4
25
Address of y variable: f6489004
Address stored in yPtr variable: f6489004
Value of y: 5
Value of * yPtr variable: 5
Value of *& yPtr : f6489004
Value of &* yPtr : f6489004
```

### Ponteiros do tipo NULL

### Boa pratica de programação:

Atribuir o valor **NULL** para as variavas do tipo ponteiro ajuda evitar os resultados inesperáveis do programa.

A palavra-chave **NULL** indica que o ponteiro não aponta para nenhum lugar especifico da memoria.

A maioria das bibliotecas interpreta **NULL** como uma constante com valor zero.

Na maioria dos sistemas operacionais os programas não tem permissão para acessar a memoria com endereço 0, porque essa parte é reservada para próprio sistema operacional.

Nesse sentido o valor zero serve para indicar que o ponteiro não aponta para nenhum lugar acessível da memoria (em outras palavras aponta para nada).

#### Exemplo 3 (0,5p): NULL #include <stdio.h> 1 2 3 int main () 4 ={ int \*ptr = NULL; 5 6 7 printf("The value of ptr is : %x\n", ptr ); 8 9 return 0; 10 The value of ptr is: 0

### Ponteiros e vetores

Em C/C++ nome de um vetor (uni o multidimensional) é na verdade é um ponteiro para primeiro elemento.

Então a declaração:

```
int v[10];
```

significa que v é um ponteiro para &v[0].

Declaração a seguir atribui para o ponteiro  ${\it ptr}$  o endereço do primeiro elemento do vetor  ${\it v}$ .

```
int *ptr;
int v[10];
ptr = v;
```

Atribuições de valores entre os ponteiros e nomes dos vetores são válidas e permitidas pela linguagem.

Assim sendo o elemento v[4] da vetor pode ser acessado como

```
* ( v + 4 )
```

No nosso exemplo, uma vez que o endereço do primeiro elemento do vetor  ${\bf v}$  é armazenado em ponteiro  ${\bf ptr}$  todos os elementos do vetor  ${\bf v}$  podem ser acessados usando \*ptr, \*(ptr+1), \*(ptr + 2), ... .

# Operações aritméticas com ponteiros

O valor armazenado em um ponteiro é um endereço de memoria que é um número. Por isso é possível realizar as operações aritméticas com ponteiros: +, - , ++ e --.

Essas operações serão executadas considerando o tipo de dados para qual um ponteiro especifico pode apontar.

Por exemplo se temos um ponteiro iPtr que aponta para variável do tipo int:

int \* iPtr;

Vamos considerar a seguinte situação:

- o endereço armazenado no ponteiro iPtr é 1000
- o tamanho de um int no nosso sistema é de 4 bytes

Depois de executar o comando:

iPtr++;

o endereço armazenado em iPtr será 1004.

Agora vamos considerar uma situação diferente:

- o ponteiro cPtr aponta para variáveis do tipo char
- o endereço armazenado no ponteiro cPtr é 1000
- o tamanho de um char é de 1 byte

char \* cPtr;

Nesse caso, depois de executar o comando:

cPtr++;

o endereço armazenado em cPtr será 1001.

```
Exemplo 4 (0,5p): Incremento de ponteiros
         #include <stdio.h>
  1
  2
  3
         int main ()
  4
       □{
  5
             int v[10] = \{10, 100, 200, -3, 1, 0, 45, 67, 8, 23\};
             int i, *ptr;
  6
  7
             /* let us have array address in pointer */
  8
  9
            for (i = 0; i < 10; i++)
 10
       11
 12
                printf("\n Address of v[%d] = %x \n", i, ptr );
 13
 14
                printf(" Value of v[%d] = %d \n", i, *ptr );
 15
 16
                ptr++; /* move to the next element */
 17
 18
            return 0;
 19
         }
Address of v[0] = \frac{1b60480}{1}
Value of v[0] = 10
Address of v[1] = \frac{1b60484}{1}
Value of v[1] = 100
Address of v[2] = \frac{1b60488}{1}
Value of v[2] = 200
Address of v[3] = \frac{1b6048c}{1}
Value of v[3] = -3
Address of v[4] = \frac{1b60490}{1}
Value of v[4] = 1
Address of v[5] = \frac{1b60494}{1}
Value of v[5] = 0
Address of v[6] = \frac{1b60498}{1}
Value of v[6] = 45
Address of v[7] = \frac{1b6049c}{}
Value of v[7] = 67
Address of v[8] = \frac{1b604a0}{}
Value of v[8] = 8
Address of v[9] = \frac{1b604a4}{}
Value of v[9] = 23
```

# Operações de comparação de ponteiros

Os ponteiros podem ser comparados usando operadores relacionais (<, > e ==). Essa comparação faz sentido se dois ponteiros apontam para dados relacionados entre si, como os elementos de um vetor por exemplo.

Outra comparação que pode ser feita com ponteiros é a verificação se um ponteiro é nulo, por exemplo:

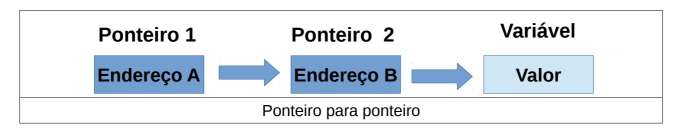
if ( ptr )	é considerado bem sucedido se o ponteiro <b>ptr</b> não é nulo
if (! ptr)	é considerado bem sucedido se o ponteiro <b>ptr</b> é nulo

```
Exemplo 5 (1p): Comparação entre ponteiros
         #include <stdio.h>
  1
  2
  3
         const int arraySize = 10;
  4
  5
         int main ()
  6
      \Box{
  7
            int v[] = \{10, 100, 200, -3, 1, 0, 45, 67, 8, 23\};
  8
            int i, *ptr;
  9
            i = 0;
 10
 11
            ptr = v:
 12
            while ( ptr <= &v[arraySize - 1] )</pre>
 13
 14
              printf("\nAddress of v[%d] = %x\n", i, ptr );
 15
              printf("Value of v[%d] = %d\n", i, *ptr );
 16
 17
 18
              ptr++;
 19
              i++;
 20
 21
            return 0;
 22
 23
Address of v[0] = 3bbbe240
Value of v[0] = 10
Address of v[1] = \frac{3bbbe244}{}
Value of v[1] = 100
Address of v[9] = \frac{3bbbe264}{}
Value of v[9] = 23
```

#### Exemplo 6 (1p): Vetor de ponteiros #include <stdio.h> 1 2 const int arraySize = 10; 3 4 int main () 5 6 7 int $v[] = \{10, 100, 200, -3, 1, 0, 45, 67, 8, 23\};$ 8 int i, \*ptr[arraySize];; 9 10 for ( i = 0; i < arraySize; i++) 11 ptr[i] = &v[i]; /\* assign the address of integer. \*/ 12 13 14 for ( i = 0; i < arraySize; i++) 15 16 printf("Value of $v[%d] = %d\n", i, *ptr[i]$ ); 17 18 19 return 0; 20 Value of v[0] = 10Value of v[1] = 100Value of v[2] = 200Value of v[3] = -3Value of v[4] = 1Value of v[5] = 0Value of v[6] = 45Value of v[7] = 67Value of v[8] = 8Value of v[9] = 23

### Ponteiro para ponteiro

Geralmente um ponteiro contem o endereço de uma variável. C/C++permite declaração de ponteiro para ponteiro: nesse caso o primeiro ponteiro contem endereço do segundo ponteiro e esse segundo ponteiro contem o endereço da variável.



Uma variável do tipo ponteiro para ponteiro deve ser declarada de forma correspondente.

Isso é feito colocando um simbolo de \* adicional na declaração.

```
int ** pptr;
```

Para acessar a variável a partir do ponteiro para ponteiro o operador \* deve ser usado duas vezes:

```
** pptr
```

```
Exemplo 7 (1p): Ponteiro para ponteiro
  4
     □{
  5
          int var;
          int *ptr;
  6
  7
          int **pptr;
 8
 9
          var = 5;
 10
 11
          ptr = &var; /* take the address of var */
 12
 13
          pptr = &ptr; /* take the address of ptr using address of operator & */
 14
          /* take the value using pptr */
 15
 16
          printf("\n Value of var = %d", var );
          printf("\n Address of var = %x \n", &var );
 17
          printf("\n----\n");
 18
 19
 20
          printf("\n Value available at *ptr = %d", *ptr );
          printf("\n Address of ptr = %x ", &ptr );
 21
          printf("\n Address stored in ptr = %x \n", ptr );
 22
 23
          printf("\n----\n");
 24
 25
          printf("\n Value available at **pptr = %d", **pptr);
          printf("\n Address of pptr = %x ", &pptr );
 26
 27
          printf("\n Address stored in pptr = %x \n", pptr );
Value of var = 5
Address of var = b2af095c
Value available at *ptr = 5
Address of ptr = b2af0960
Address stored in ptr = b2af095c
Value available at **pptr = 5
Address stored in pptr = b2af0960
```

### Modos de passagem de argumentos para função

Exitem duas possibilidades de passagem de argumentos para função em linguagem C:

- passagem por valor
- passagem por referencia

## Observação:

Em C++ existem duas possibilidades de passagem por referencia, enquanto em C existe somente uma forma.

# Passagem por valor

Quando acontece a passagem por valor a função recebe uma copia de argumento. A função pode executar qualquer tipo de operação com o valor do argumento, mas o valor original da variável permanecerá o mesmo depois da execução da função.

Esse modo de passagem de parâmetros evita uma eventual alteração de dados por uma das funções do programa e melhora a qualidade e segurança de software.

A desvantagem desse modo é que no caso de grandes volumes de dados em todas as chamadas de função uma copia desse dados será criada, que pode causar uma queda de desempenho de software.

## Passagem por referencia

Nesse caso a função recebe o endereço do argumento e pode alterar o valor original do argumento.

No caso de grandes volumes de dados esse modo permite um aumento de desempenho significativo, porém diminui a segurança de software.

```
Exemplo 8 (1p): Passagem por valor e passagem por referencia
        int byValue(int a);// passagem de argumento por valor
  4
        void byPtr(int *ptr); // passagem de argumento por referencia
  5
  6
        int main ()
  7
      \square{
  8
           int num;
  9
           int x = -5, y = -5;
 10
 11
           printf("\n Passagem de argumento por ByValue ");
           printf("\n x = %i", x);
 12
 13
           printf("\n Chamada de função num = byValue(x) ");
 14
           num = byValue(x);
 15
           printf("\n num = %i", num);
           printf("\n x = \%i", x);
 16
 17
 18
           printf("\n\n\n Passagem de argumento por byPtr ");
           printf("\n y = \%i", y);
 19
 20
           printf("\n Chamada de função byPtr(&y)");
 21
           byPtr(&y);
 22
           printf("\n y = %i \n", y);
 23
 24
           return 0;
       L}
 25
        //==
 26
 27
         // passagem de argumento por valor
 28
        int byValue(int a)
 29
      \square{
 30
          if( a < 0 )
 31
            return a * -1;
 32
          else
 33
            return a;
       1
 34
 35
 36
         // passagem de argumento por referencia
 37
        void byPtr(int *ptr)
      □{
 38
          if( *ptr < 0 )
 39
 40
            *ptr = *ptr * -1;
 41
          return;
 42
Passagem de argumento por ByValue
Chamada de função num = byValue(x)
num = 5
x = -5
Passagem de argumento por byPtr
y = -5
Chamada de função byPtr(&y)
y = 5
```

Uma função que recebe um ponteiro como argumento também pode receber um vetor, já que o nome do vetor na verdade é um ponteiro para primeiro elemento dele.

```
Exemplo 9 (1p): Passagem de vetor para função (por referencia)
        #include <stdio.h>
 1
 2
 3
        float getAverage(int *arr, int size);
 4
 5
        int main ()
 6
      \square{
 7
           int v[5] = \{20, 30, 10, 20, 20\};
 8
           double avg;
 9
10
           avg = getAverage( v, 5 );
11
12
           printf("Average value is: %.2f\n", avg );
13
14
           return 0;
       Lz
15
16
17
        float getAverage(int *arr, int size)
18
19
          int i, sum = 0;
20
          float avg;
21
22
          for (i = 0; i < size; i++)
23
24
            sum += arr[i];
25
26
27
          avg = (float)sum / size;
28
29
          return avg;
30
Average value is: 20.00
```

### Função que retorna um ponteiro

A linguagem C/C++ permite que a função retorne um ponteiro.

Por outro lado a linguagem não permite que uma função retorne um vetor de forma explicita.

Como um vetor pode ser interpretado como ponteiro para o primeiro elemento dele, retornar um ponteiro de uma função na verdade é uma forma de retornar um vetor.

Uma coisa que deve ser levada em consideração é que as variáveis locais declaradas dentro de uma função existem somente durante a execução daquela função.

Caso desejamos retornar uma variável local ela deve ser declarada como **static**.

```
Exemplo 10 (1p): Função que retorna um vetor
         #include <stdio.h>
  2
  3
         /* function to generate and return 10 random numbers */
  4
         int * getRandom( );
  5
  6
         int main ()
  7
       □{
  8
            /* a pointer to an int */
  9
            int *p;
            int i;
 10
 11
            p = getRandom();
 12
 13
            printf("\n Acesso em main(): \n");
            for (i = 0; i < 10; i++)
 14
 15
       16
                printf( "*(p + %d) : %d\n", i, *(p + i));
            }
 17
 18
 19
            return 0;
       L}
 20
 21
 22
         int * getRandom( )
 23
       □{
 24
           static int r[10];
 25
           int i;
 26
           printf("\n Números gerados dentro da função: \n");
 27
 28
           for (i = 0; i < 10; ++i)
       29
 30
              r[i] = 1 + rand() % 20;
 31
              printf( "r[%d] = %d\n", i, r[i]);
 32
 33
 34
          return r;
 35
Números gerados dentro da função:
r[0] = 4
r[1] = 7
r[2] = 18
r[3] = 16
r[4] = 14
r[5] = 16
r[6] = 7
r[7] = 13
r[8] = 10
r[9] = 2
Acesso em main():
*(p + 0) : 4
*(p + 1) : 7
*(p + 2) : 18
```

*(p + 3) : 16	
*(p + 4) : 14	
*(p + 5) : 16	
*(p + 6) : 7	
*(p + 7) : 13	
*(p + 8) : 10	
*(p + 9) : 2	

#### **Exercícios:**

# Exercício 11 (3p):

- criar
  - vetores **a** e **c** com 5 elementos
  - vetores **b** e **d** com 15 elementos.
- inicializar os vetores a e b
- receber um numero n do usuário.
- criar uma função que recebe dois vetores e um numero, multiplica os valores do primeiro vetor pelo número e armazena o resultado em segundo vetor.
- multiplicar os vetores a e b por número n e armazenar o resultado em vetores c e d respectivamente.

# Exercício 12 (3p):

- criar o vetor **a** com 10 elementos e o vetor **b** com 20 elementos
- inicializar esses vetores com números aleatórios no intervalo [1,50]
- usando funções:
  - o calcular o valor médio dos elementos.
  - calcular a soma dos elementos acima da média.
  - multiplicar por -1 todos os elementos com valores abaixo da media.

# Exercício 13 (3p):

- criar o vetor a com 5 elementos e o vetor b com 10 elementos
- inicializar os vetores com dados fornecidos por usuário, sendo que todos os elementos devem ser positivos (usar uma função para controle de entrada de dados)
- calcular o valor médio dos elementos pares em cada um dos vetores.
- dividir todos os elementos do vetor pelo menor elemento dele.