# Aula 21 Ponteiros I

Leonardo Garcia Tampelini

### Roteiro

- Ponteiros
  - Operadores de Ponteiros
  - O valor NULL
- Passagem de Parâmetros por Valor e por Referência
- Ponteiros e Vetores
- 4 Exercício

#### Ponteiro

- Ponteiros são tipos especiais de dados que armazenam endereços de memória.
- Uma variável do tipo ponteiro deve ser declarada da seguinte forma:

```
tipo *nome_variável;
```

 A variável ponteiro armazenará um endereço de memória de uma outra variável do tipo especificado.

```
Exemplo
```

```
int *mema; float *memb;
```

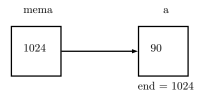
**mema** armazena endereço de memória de variáveis do tipo int. **memb** armazena endereço de memória de variáveis do tipo float.

## Operadores de Ponteiro

- Existem dois operadores relacionados aos ponteiros:
  - ▶ O operador & retorna o endereço de memória de uma variável:

```
int *mema;
int a=90;
mema = &a;
```

 O operador \* acessa o conteúdo do endereço indicado pelo ponteiro: printf("&d", \*mema);



# Operadores de Ponteiro

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
   int b;
   int *c;

b=10;
   c=&b;
   *c=11;
   printf("\n%d\n",b);
}
```

O que será impresso??

# Operadores de Ponteiro

```
#include <stdio.h>
int main(void){
  int num, q=1;
  int *p;
  num=100;
  p = #
  q = *p;
  printf("%d",q);
O que será impresso??
```

4 D > 4 P > 4 B > 4 B > B 9 Q Q

 Não se pode atribuir um valor para o endereço apontado pelo ponteiro, sem antes ter certeza de que o endereço é válido:

```
int a,b;
int *c;
b=10;
*c=13; //Vai armazenar 13 em qual endereço?
```

O correto seria por exemplo:

```
int a,b;
int *c;
b=10;
c = &a;
*c=13;
```

• Infelizmente o operador \* de ponteiros é igual ao da multiplicação. Portanto preste atenção em como utilizá-lo.

```
#include <stdio.h>
int main(void){
  int b,a;
  int *c:
  b=10;
  c=&a;
  *c=11;
  a = b * c;
  printf("\n%d\n",a);
```

 Ocorre um erro de compilação pois o \* é interpretado como operador de ponteiro sobre c.

• O correto seria algo como:

```
#include <stdio.h>
int main(void){
  int b,a;
  int *c;
 b=10;
 c=&a;
  *c=11;
 a = b * (*c);
 printf("\n%d\n",a);
```

 O endereço que um ponteiro armazena é sempre de um tipo específico.

```
#include <stdio.h>
int main(void){
  double b,a;
  int *c;

  b=10.89;
  c=&b; //Ops! c é ponteiro para int e não double
  a=*c;
  printf("%lf\n",a);
}
```

• Além do compilador alertar que a atribuição pode causar problemas é impresso um valor totalmente diferente de 10.89.

## Operações com ponteiros

Você pode fazer comparações entre ponteiros ou o conteúdo apontado por estes:

```
int main(void){
  double *a,*b, c,d;
  b=&c:
  a=&d:
  if(b<a)
    printf("\nO endereco apontado por b e menor:%p e %p",b,a);
  else if(a<b)
    printf("\nO endereco apontado por a e menor:%p e %p",a,b);
  else if(a == b)
    printf("Mesmo endereco");
  if(*a == *b)
    printf("Mesmo conteudo: %lf", *a);
}
```

Notem que para imprimir um ponteiro usamos %p.

### O valor NULL

- Quando um ponteiro não está associado com nenhum endereço válido é comum atribuir o valor NULL para este.
- Isto é usado em comparações com ponteiros para saber se um determinado ponteiro possui valor válido ou não.

```
int main(void){
  double *a = NULL, *b = NULL, c=5;
  a=&c;

  if(a != NULL){
      b = a;
      printf("Numero : %lf", *b);
  }
}
```

# Passagem de parâmetros

- Quando passamos argumentos para uma função, os valores fornecidos são copiados para as variáveis parâmetros da função. Este processo é idêntico a uma atribuição. Este processo é chamado de passagem por valor.
- Desta forma, alterações nos parâmetros dentro da função não alteram os valores que foram passados:

```
int main(){
  int x=4, y=5;
  nao_troca(x,y);
}

void nao_troca(int x, int y) {
  int aux;
  aux = x;
  x = y;
  y = aux;
}
```

- Em C só existe passagem de parâmetros por valor.
- Em algumas linguagens existem construções para se passar parâmetros por referência.
  - Neste último caso, alterações de um parâmetro passado por referência também ocorrem onde foi feita a chamada da função.
  - No exemplo anterior, se x e y fossem passados por referência, seu conteúdo seria trocado.

- Podemos obter algo semelhante em C utilizando ponteiros.
  - O artifício corresponde em passar como argumento para uma função o endereço da variável, e não o seu valor.
  - Desta forma podemos alterar o conteúdo da variável como se fizessemos passagem por referência.

```
#include <stdio.h>
void troca(int *ex, int *ey);
int main(){
int x=4, y=5;
troca(&x, &y);
printf("x = %d e y = %d\n", x, y);
void troca(int *a, int *b) {
  int aux:
   aux = *a:
   *a = *b:
   *b = aux;
}
```

- O uso de ponteiros para passar parâmetros que devem ser alterados dentro de uma função é útil em certas situações como:
  - Funções que precisam retornar mais do que um valor.
- Suponha que queremos criar uma função que recebe um vetor como parâmetro e precisa retornar o maior e o menor elemento do vetor.
  - Mas uma função só retorna um único valor!
  - Podemos passar ponteiros para variáveis que "receberão" o maior e menor elemento.

```
#include <stdio.h>
void maxAndMin(int vet[], int tam, int *min, int *max);
int main(){
  int v = \{10, 80, 5, -10, 45, -20, 100, 200, 10\}:
  int min, max;
  maxAndMin(v. 9. &min. &max):
  printf("O menor e: %d \nO maior e: %d \n",min, max);
void maxAndMin(int vet[], int tam, int *min, int *max){
  int i:
  *max = vet[0];
  *min = vet[0]:
  for(i = 0; i < tam; i++){}
    if(vet[i] < *min)
      *min = vet[i]:
    if(vet[i] > *max)
      *max = vet[i]:
```

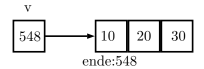
#### Ponteiros e Vetores

 Quando declaramos uma variável do tipo vetor, é alocada uma quantidade de memória contigua cujo tamanho é especificado na declaração (e também depende do tipo do vetor).

```
int v[3]; //Serão alocados 3*4 bytes de memória associadas com v.
```

 Uma variável vetor, assim como um ponteiro, armazena um endereço de memória: o endereço de início do vetor.

int 
$$v[3] = \{10, 20, 30\};$$



 Quando passamos um vetor como argumento para uma função, seu conteúdo pode ser alterado dentro da função pois estamos passando na realidade o endereço inicial do espaço alocado para o vetor.

### Ponteiros e Vetores

```
#include <stdio.h>
void zeraVet(int vet[], int tam){
  int i;
  for(i = 0; i < tam; i++)
   vet[i] = 0;
int main(){
  int vetor[] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
  int i:
  zeraVet(vetor, 5);
  for(i = 0: i < 5: i++)
    printf("%d, ", vetor[i]);
```

#### Ponteiros e Vetores

 Tanto é verdade que uma variável vetor possui um endereço, que podemos atribuí-la para uma variável ponteiro:

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

E podemos então usar p como se fosse um vetor:

```
for(i = 0; i<5; i++)
p[i] = i*i;
```

# Ponteiros e Vetores: Diferenças!

- Uma variável vetor, diferentemente de um ponteiro, possui um endereço fixo.
- Isto significa que você não pode tentar atribuir um endereço para uma variável do tipo vetor.

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int a[] = {1, 2, 3, 4, 5};
  int b[5], i;

b = a;
  for(i=0; i<5; i++)
    printf("%d", b[i]);
}</pre>
```

Ocorre erro de compilação!

### Ponteiros e Vetores: Diferenças!

• Mas se **b** for declarado como ponteiro não há problemas:

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int a[] = {1, 2, 3, 4, 5};
  int *b, i;

b = a;
  for(i=0; i<5; i++)
    printf("%d, ", b[i]);
}</pre>
```

### Exercício

#### O que será impresso?

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int a=3, b=2, *p = NULL, *q = NULL;

  p = &a;
  q = p;
  *q = *q +1;
  q = &b;
  b = b + 1;

  printf("%d\n", *q);
  printf("%d\n", *p);
}
```

#### Exercício

Escreva uma função **strcat** que recebe como parâmetro 3 strings: **s1**, **s2**, e **sres**. A função deve retornar em **sres** a concatenação de **s1** e **s2**. Obs: O usuário desta função deve tomar cuidado para declarar **sres** com espaço suficiente para armazenar a concatenação de **s1** e **s2**!