### Algoritmos e estruturas de Dados

#### **Ponteiros**

#### **Ponteiros**

- São variáveis cujos valores são endereços de memória de outras variáveis;
- Variáveis referenciam valores diretamente;
- Ponteiros referenciam valores indiretamente ("apontam")
- Em C são utilizados tipicamente em:
  - Vetores/Strings
  - Passagem de argumentos a funções por referência
  - Alocação dinâmica de memória
  - Para retornar mais de um valor em uma função.
  - Referência para listas, pilhas, árvores e grafos.

#### **Ponteiros**

#### Sintaxe de declaração de um ponteiro

```
tipo *nome_ponteiro
```

- \* tipo: é o tipo da variável para a qual ele aponta
- \* : (dereferenciador) indica que a variável será um ponteiro
- nome\_ponteiro: O nome da variável ponteiro

```
int *nSensores_ptr;
float *dist_ptr;
...
float a,b,c,*d,e;
...
```

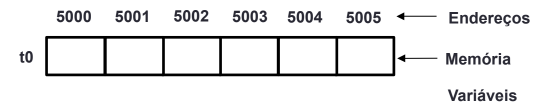
- Quando o ponteiro p é criado (linha 1), ele aponta para um local indefinido
- (pode até mesmo apontar para áreas reservadas ao sistema operacional)

```
1 int *p;
2 int a = 12;
3 p = &a;
...
```

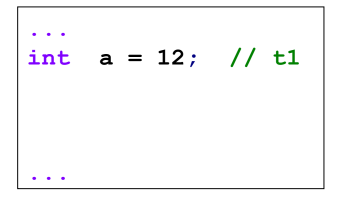
- Devemos atribuir endereços de memória aos ponteiros
- · mas como saber o endereço de memória de uma variável?

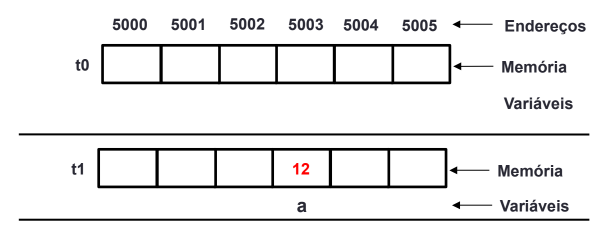
- O operador & retorna o endereço de memória de uma variável
- na linha 3, &a retorna o endereço da variável a e o atribui ao ponteiro p

t0: nenhuma variável criada



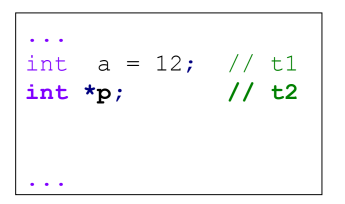
t1: criação da variável a

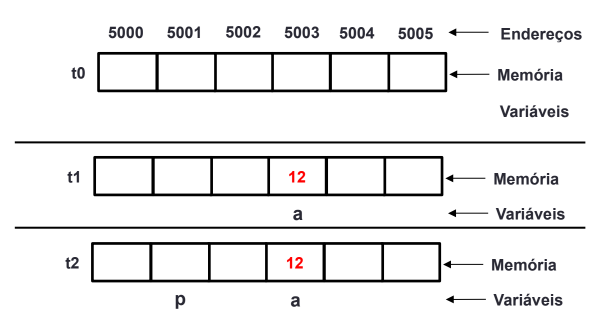




#### t2: criação do ponteiro p

Nenhum valor é atribuído a *p* (ou seja, *p* não aponta a lugar algum).

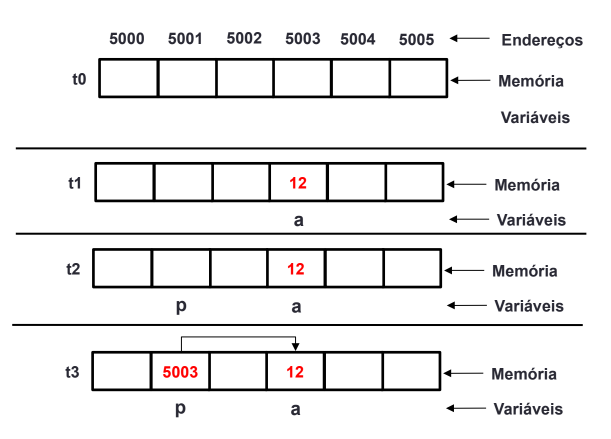




t3: o endereço de a é atribuído a p (ou seja, p "aponta" para a)

Operador "&" retorna o endereço da variável que o sucede

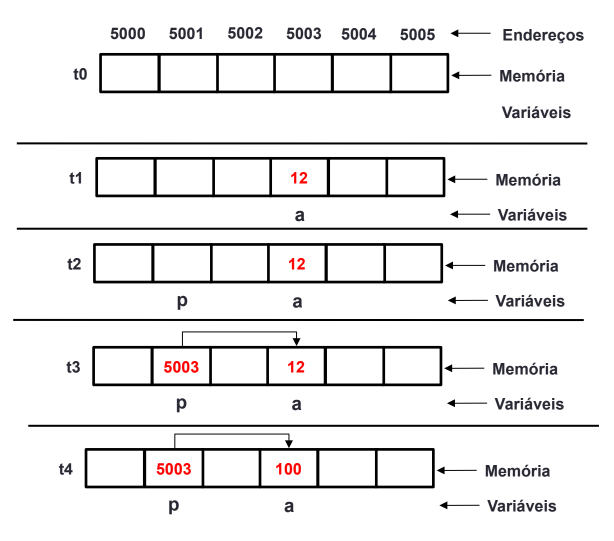
```
int a = 12;  // t1
int *p;  // t2
p = &a;  // t3
```



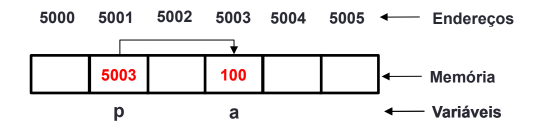
#### t4: alteração do conteúdo do endereço para onde p aponta

Operador "\*" - retorna o conteúdo do endereço para onde aponta o ponteiro que o sucede

```
int a = 12; // t1
int *p; // t2
p = &a; // t3
*p = 100; // t4
```



# Operadores úteis



&var: endereço de memória da variável var

ex.: &a 
$$\rightarrow$$
 5003 &p  $\rightarrow$  5001

\*ptr: conteúdo do endereço de memória indicado pelo ponteiro ptr ex.: \*p o 100

#### Exemplo de saída do programa acima:

```
1. valor estatico de a: 10
2. endereco de memoria onde esta o valor de a: 000000000022FE44
3. endereco de memoria armazenado no ponteiro ptr: 00000000022FE44
4. conteudo do endereco de memoria armazenado em ptr: 10
5. conteudo do endereco de memoria armazenado da variavel a: 10
```

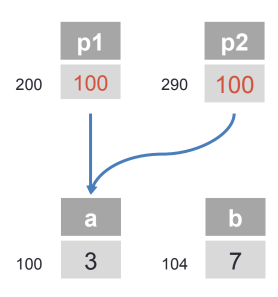
```
#include <stdio.h>
int main() {
   int a = 3, b = 7;
   int *p1, *p2;
   p2 = p1 = &a;
   *p1 = 5;
   p2 = &b;
   printf("%d-%d",*p1,*p2);
}
```

O que imprime e qual o estado das variáveis em cada ponto de execução do código?

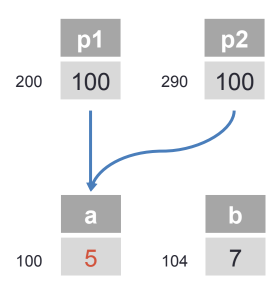
```
#include <stdio.h>
int main(){
    int a = 3, b = 7;
    int *p1, *p2;
    p2 = p1 = &a;
    *p1 = 5;
    p2 = &b;
    printf("%d-%d",*p1,*p2);
}

a
b
100
3
104
7
```

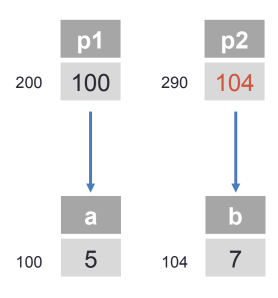
```
#include <stdio.h>
int main(){
   int a = 3, b = 7;
   int *p1, *p2;
   p2 = p1 = &a;
   *p1 = 5;
   p2 = &b;
   printf("%d-%d",*p1,*p2);
}
```



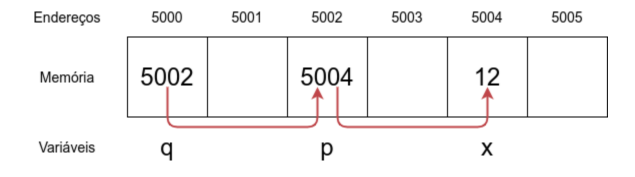
```
#include <stdio.h>
int main(){
   int a = 3, b = 7;
   int *p1, *p2;
   p2 = p1 = &a;
   *p1 = 5;
   p2 = &b;
   printf("%d-%d",*p1,*p2);
}
```



```
#include <stdio.h>
int main(){
   int a = 3, b = 7;
   int *p1, *p2;
   p2 = p1 = &a;
   *p1 = 5;
   p2 = &b;
   printf("%d-%d",*p1,*p2);
}
```



## Ponteiros para ponteiros



```
int x = 12;
int *p = &x;
int **q = &p;
printf("%d", *(*q));
```

→ O programa imprimirá 12

### Ponteiros como parâmetros para funções

#### Passagem por valor:

- Ao longo da função, o parâmetro recebido é uma cópia da variável recebida;
- Consequência: alterações feitas na variável passada como parâmetro, no decorrer da função, não afetam a variável no programa principal;

#### Passagem por referência (com ponteiros):

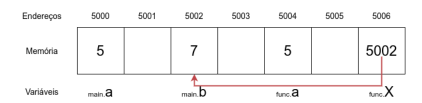
- O parâmetro na função é um ponteiro para o endereço de memória onde está o valor do parâmetro;
- Consequência: alterações feitas na variável (ponteiro) passada como parâmetro, no decorrer da função, afetam a variável no programa principal;

```
#include <stdio.h>
void swap1(int x, int y){
  int z = x;
                                       x e y são variáveis locais da
                                       função e possuem uma cópia do
  x = y;
                                       valor de a e b (parâmetros
  y = z;
                                       passados por valor)
void swap2(int *x, int *y){
                                       x e y são ponteiros com o
  int z = *x;
                                       endereço de memória das
  \star_X = \star_Y;
                                       variáveis a e b (parâmetros
  \star v = z;
                                       passados por referência)
int main(){
  int a = 10, b = 20;
  swap1(a,b);
  printf("Valor de a-b: d - d n",a,b);
                                                    Saída:
  swap2 (&a, &b);
                                                    Valor de a-b: 10 - 20
  printf("Valor de a-b: d - d n",a,b);
                                                   Valor de a-b: 20 - 10
```

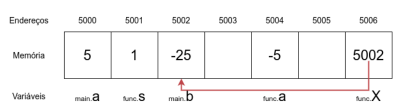
```
#include <stdio.h>
void func(int a, int *x){
    int s = a%2;
    a = (1-2*s)*a;
    *x = a*5;
int main(){
    int a = 5, b = 7;
    func(a, &b);
    printf("%d-%d",a,b);
```

O que imprime e qual o estado das variáveis em cada ponto de execução do código?

#### Início da execução da função func:



#### Final da execução da função func:



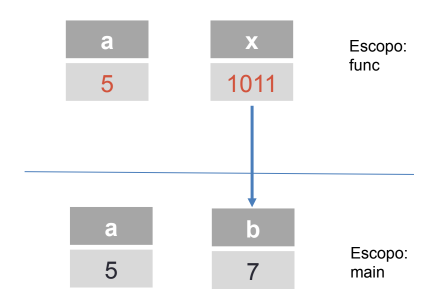
```
#include <stdio.h>
void func(int a, int *x){
    int s = a%2;
    a = (1-2*s)*a;
    *x = a*5;
int main(){
    int a = 5, b = 7;
    func(a, &b);
    printf("%d-%d",a,b);
```

A

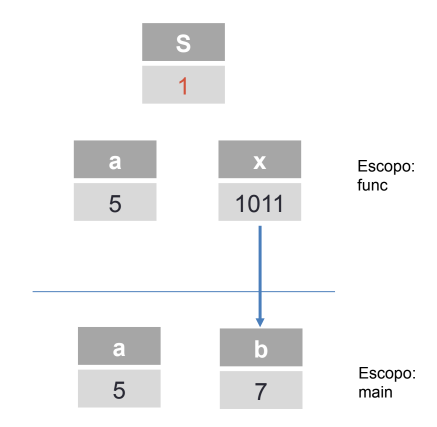
b

7

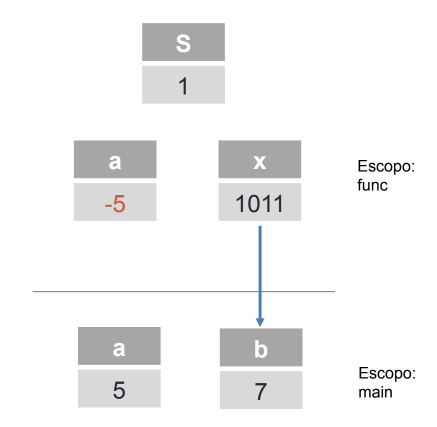
```
#include <stdio.h>
void func(int a, int *x){
    int s = a%2;
    a = (1-2*s)*a;
    *x = a*5;
int main(){
    int a = 5, b = 7;
    func(a, &b);
    printf("%d-%d",a,b);
```



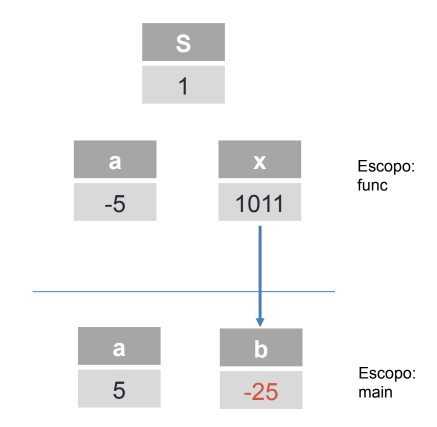
```
#include <stdio.h>
void func(int a, int *x){
    int s = a%2;
    a = (1-2*s)*a;
    *x = a*5;
int main(){
    int a = 5, b = 7;
    func(a, &b);
    printf("%d-%d",a,b);
```



```
#include <stdio.h>
void func(int a, int *x){
    int s = a%2;
    a = (1-2*s)*a;
    *x = a*5;
int main(){
    int a = 5, b = 7;
    func(a, &b);
    printf("%d-%d",a,b);
```



```
#include <stdio.h>
void func(int a, int *x){
    int s = a%2;
    a = (1-2*s)*a;
    *x = a*5;
int main(){
    int a = 5, b = 7;
    func(a, &b);
    printf("%d-%d",a,b);
```



```
#include <stdio.h>
void func(int a, int *x){
    int s = a%2;
    a = (1-2*s)*a;
    *x = a*5;
int main(){
    int a = 5, b = 7;
    func(a, &b);
    printf("%d-%d",a,b);
```

-25

Escopo: main

. .

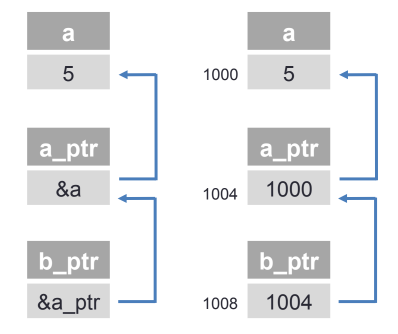
### Ponteiros – em memória

Na realidade os ponteiros são também variáveis São guardados em memória em conjunto com as variáveis restantes Têm um endereço associado Podem ser "apontados" por outro apontador



# Ponteiros para ponteiros

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int a, *a ptr, **b ptr;
 a=5;
 a ptr = \&a;
 b ptr= &a ptr;
 printf("Val = %d", b ptr);
 printf("Val = %d", *b ptr);
 printf("Val = %d", **b ptr);
```

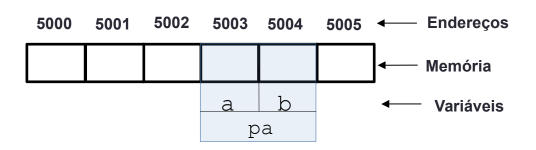


## Ponteiros para structs

O operador -> facilita o acesso às variáveis da struct - evita o uso de ()

```
typedef struct {
   int a,b;
} ParV;
int main(){
  ParV pa;
```

```
typedef struct {
   int a,b;
} ParV;
int main(){
  ParV pa;
```

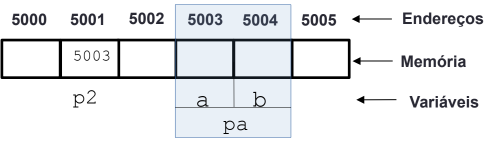


## Ponteiros para structs

O operador -> facilita o acesso às variáveis da struct - evita o uso de ()

```
typedef struct {
   int a,b;
} ParV;
int main(){
  ParV pa;
  ParV *p2 = &pa;
```

```
typedef struct {
   int a,b;
} ParV;
int main(){
  ParV pa;
  ParV *p2 = &pa;
```

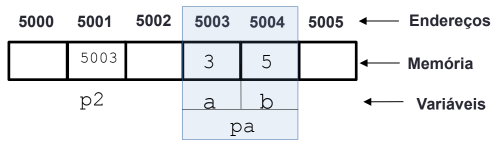


## Ponteiros para structs

O operador -> facilita o acesso às variáveis da struct - evita o uso de ()

```
typedef struct {
   int a,b;
} ParV;
int main(){
  ParV pa;
  ParV *p2 = &pa;
  // acessar a struct
  (*p2).a = 3;
  (*p2).b = 5;
```

```
typedef struct {
   int a,b;
} ParV;
int main(){
  ParV pa;
  ParV *p2 = &pa;
  // ou usar o operador ->
 p2->a = 3;
 p2->b = 5;
```



### Vetores, ponteiros e Alocação Dinâmica

- Na linguagem C o nome de um vetor corresponde ao endereço do seu primeiro elemento, isto é, se v é um vetor v == &v[0]
- Existem 2 formas de colocar um ponteiro apontando para o primeiro elemento de um vetor:

```
int v[3] = {10,20,30};
int *ptr;

ptr = &v[0]; // primeira forma
ptr = v; // segunda forma
```

### Vetores, ponteiros e Alocação Dinâmica

Também é possível apontar para outros elementos do vetor:

```
ptr = &v[2];
```

- Este conceito é um dos dogmas centrais da manipulação de vetores através de ponteiros na linguagem C;
- Usando a aritmética de ponteiros (será mostrado na sequência), é possível manipular os elementos de vetores e matrizes através de seus endereços de memória;

```
int v[5] = {11,22,33,44,55};
int *p = v;

printf("%d\n",*p+2);
printf("%d\n",*(p+2));
```

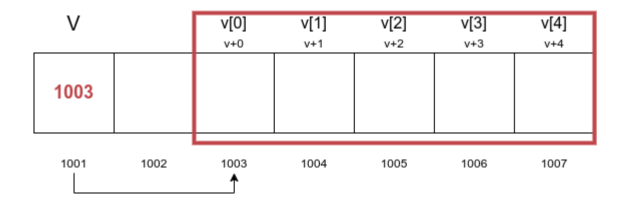
Mais informações sobre vetores e aritmética de ponteiros podem ser encontradas no vídeo disponível em <a href="https://youtu.be/MBQQR82TQsQ">https://youtu.be/MBQQR82TQsQ</a>

#### Exemplo - Aritmética de Ponteiros (slide 1/4)

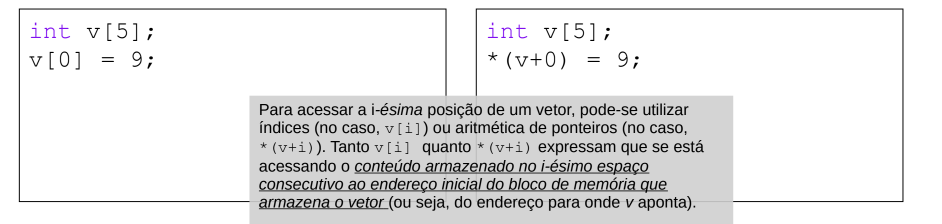
int v[5];

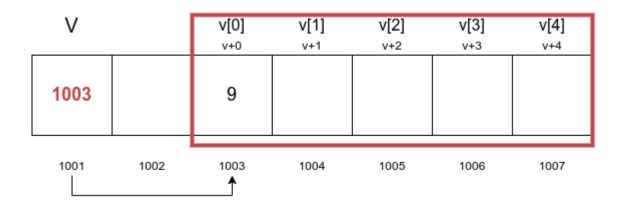
Ao declarar um vetor v um de tamanho s de determinado tipo (no exemplo, int), cria-se um ponteiro para um bloco de memória com tamanho necessário para armazenar s variáveis daquele tipo.

O ponteiro aponta para o primeiro endereço daquele bloco de memória (no exemplo, o endereço é 1003).



#### Exemplo - Aritmética de Ponteiros (slide 2/4)

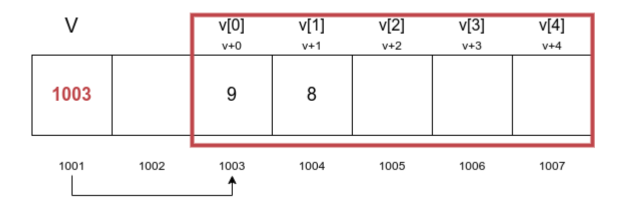




#### Exemplo - Aritmética de Ponteiros (slide 3/4)

```
int v[5]; v[0] = 9; \\ v[1] = 8;  * (v+0) = 9; \\ * (v+1) = 8;  Para acessar a i-ésima posição de um vetor, pode-se utilizar índices (no caso, v[i]) ou aritmética de ponteiros (no caso, * (v+i)). Tanto v[i] quanto * (v+i) expressam que se está acessando o conteúdo armazenado no i-ésimo espaço consecutivo ao endereço inicial do bloco de memória que armazena o vetor (ou seja, do endereço para onde v aponta).
```

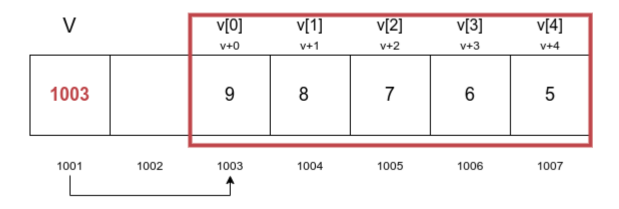
No exemplo, tanto v[1] quanto (v+1) apontam para 1 espaço após o início do vetor.



#### Exemplo - Aritmética de Ponteiros (slide 4/4)

```
int v[5];
v[0] = 9;
v[1] = 8;
v[2] = 7;
v[3] = 6;
v[4] = 5;
int v[5];
*(v+0) = 9;
*(v+1) = 8;
*(v+1) = 8;
*(v+2) = 7;
*(v+2) = 7;
*(v+3) = 6;
*(v+4) = 5;
```

Os programas da esquerda e da direita têm o mesmo comportamento.



- A aritmética de ponteiros nos permite realizar as operações de: incremento, decremento, diferença e comparação de ponteiros;
- Estas operações quando realizadas com os ponteiros são aplicadas ao endereço de memória que o ponteiro representa e são frequentemente utilizadas para manipulação de vetores;

```
int x = 5, *px = &x;
double y = 5, *py = &y;
printf("%p %ld\n", px, (long)px);
printf("%p %ld\n", px+1, (long)(px+1));
printf("%p %ld\n", py, (long)py);
printf("%p %ld\n", py+1, (long)(py+1));
```

#### Saída:

000000000022FE3C 2293308 000000000022FE40 2293312 000000000022FE30 2293296 000000000022FE38 2293304

- O exemplo acima mostra para os dois tipos de dados (int e float) o endereço do ponteiro na representação interna (flag %p do printf) e o mesmo valor convertido para long para efeito de análise.
- Observe que px+1 incrementou em 4 bytes o ponteiro (int ocupa 4 bytes) e py+1 incrementou em 8 bytes (double ocupa 8 bytes);

Incremento ou decremento - exemplos:

```
// incrementa ptr em 1: 1*(tipo de dado)
ptr++;
// incrementa ptr em 2: 2*(tipo de dado)
ptr = ptr + 2;
  Se ptr for um ponteiro para um int (4 bytes):
// incrementa ptr em 1: 1*(4)
ptr++;
// incrementa ptr em 2: 2*(4)
ptr = ptr + 2;
  Se ptr for um ponteiro para um double (8)
   bytes):
// incrementa ptr em 1: 1*(8)
ptr++;
// incrementa ptr em 2: 2*(8)
ptr = ptr + 2;
```

### Resumo das Operações sobre Ponteiros

| Operação        | Exemplo     | Observações  |
|-----------------|-------------|--|
| Atribuição      | ptr = &x    | Podemos atribuir um valor (endereço) a um ponteiro. Se<br>quisermos que aponte para nada podemos atribuir-lhe o<br>valor da constante NULL.              |
| Incremento      | ptr=ptr+2   | Incremento de 2*sizeof(tipo) de ptr.   |
| Decremento      | ptr=ptr-10  | Decremento de 10*sizeof(tipo) de ptr.  |
| Apontado<br>por | *ptr        | O operador asterisco permite obter o valor existente na<br>posição cujo endereço está armazenado em ptr.   |
| Endereço de     | &ptr        | Tal como qualquer outra variável, um ponteiro ocupa<br>espaço em memória. Dessa forma podemos saber qual o<br>endereço que um ponteiro ocupa em memória. |
| Diferença       | ptr1 - ptr2 | Permite-nos saber qual o nº de elementos entre ptr1 e ptr2.  |
| Comparação      | ptr1 > ptr2 | Permite-nos verificar, por exemplo, qual a ordem de dois<br>elementos num vetor através do valor dos seus endereços.                                     |

#### Ponteiros, vetores e scanf

O segundo parâmetro do *scanf* é um endereço de memória (ex. *scanf*("%d", &i); O *scanf* lê valores e salva-os no endereço indicado pelo segundo parâmetro

```
Ao tratar com vetores, v[i] = *(v+i).
Para acessar o endereço de v[i], deve-se usar &v[i] ou (v+i).
```

ou

```
int i, v[3];
for(i=0;i<3;i++)
    scanf("%d",v[i]);</pre>
```

Gera erro pois v[ i ] não é um endereço

```
int i, v[3];
for(i=0;i<3;i++)
  scanf("%d",v);</pre>
```

Salva todos os valores na primeira posição

porque v é o endereço do 1º elemento

```
int i, v[3];
for(i=0;i<3;i++)
  scanf("%d",&v[i]);</pre>
```

```
int i, v[3];
for(i=0;i<3;i++)
  scanf("%d",(v+i));</pre>
```

Lê corretamente