



# Estrutura de Dados e Algoritmos

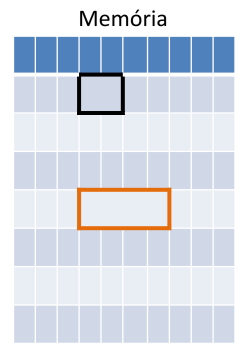
**Ponteiros** 



#### Variáveis



- Quando se declara uma variável, define-se seus seguintes atributos:
  - Nome, Tipo (explícito)
  - Endereço (implícito)
- int n;
- float m;

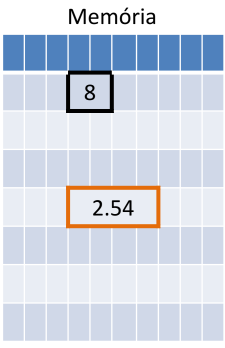




# Variáveis



- N = 8;
- m = 2.54;

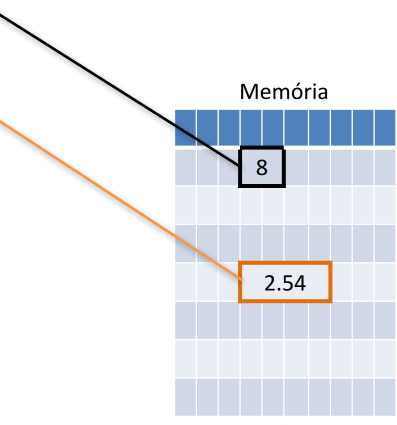




# Endereço de Memória



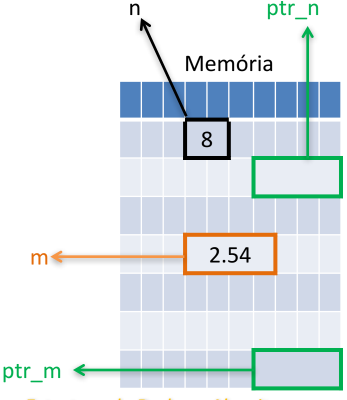
- $\&N \rightarrow 0x4fffd34$
- &m  $\rightarrow$  0x5aafd42;







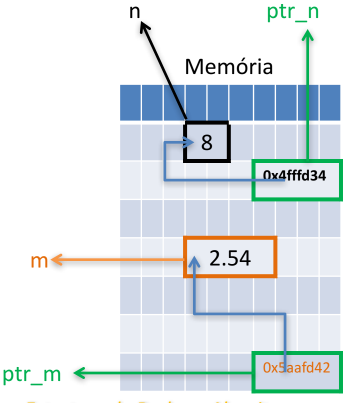
- Ponteiro: uma variável que armazena um endereço de memória;
- int \*ptr\_n;
- float \*ptr\_m;







- ptr\_n = &n;
- ptr\_m = &m;







Exemplos:



```
\label{eq:continuous} \begin{tabular}{ll} void main() & \\ & int n = 75; \\ & int *ptr_n; \\ & ptr_n = &n; \\ & printf("O valor da variável n é %d e seu endereço é %p\n", n, &n); \\ & printf("O endereço apontado pelo ponteiro ptr_n é %p e o valor do conteúdo deste endereço é %d\n", ptr_n, *ptr_n); \\ & \\ \end{tabular}
```

O valor da variável n é 75 e seu endereço é 0x4fffd10

O endereço apontado pelo ponteiro ptr\_n é 0x4fffd10 e o valor do conteúdo deste endereço é 75





#### Exemplos:

```
void main() {  int \ n = 75; \\ int \ *ptr_n; \\ ptr_n = \&n; \\ n = 31; \\ printf("O valor da variável n é %d e seu endereço é %x\n", n, &n); \\ printf("O endereço apontado pelo ponteiro ptr_n é %x e o valor do conteúdo deste endereço é %d\n", ptr_n, *ptr_n); }
```

O valor da variável n é ?? e seu endereço é 0x4fffd10

O endereço apontado pelo ponteiro ptr\_n é 0x4fffd10 e o valor do conteúdo deste endereço é ??



# Operadores de Ponteiros



& - Obtém o endereço de uma variável;

```
int n; &n \rightarrow 0x4fffd10
```

- \* Declara uma variável como ponteiro;
   int \*n;
- \* Obtém o conteúdo de uma variável ponteiro int n, \*ptr\_n;

```
n = 22;
ptr_n = &n;
*ptr_n \rightarrow 22;
```



## Ponteiros de Ponteiros



n

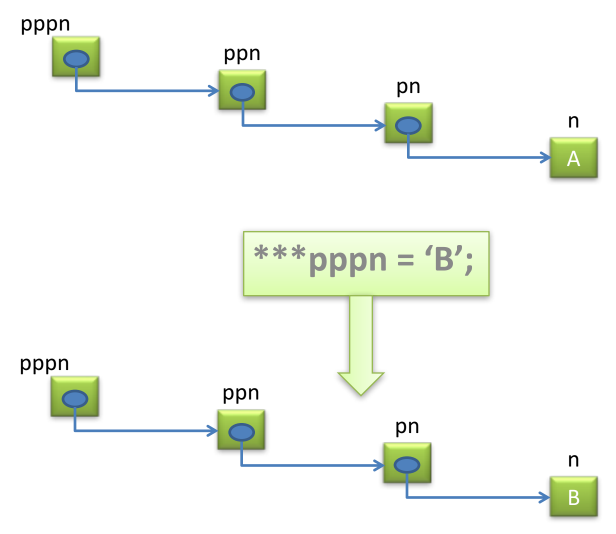
```
char n= 'A', *pn, ***ppn, ***pppn;
pn = &n;
ppn = &pn;
pppn = &ppn;
```





# Ponteiros de Ponteiros







# **Prática**



- Faça um programa que leia 2 inteiros, armazene-os em nas variáveis numa e numb e imprima: 1. os valores lidos e os endereços de numa e numb.
- 2. Refaça o programa declarando *numa* e *numb* como ponteiros.





- Matrizes são coleções de objetos de um mesmo tipo, referenciadas por um nome comum;
- A sintaxe para a declaração de matrizes é: tipo do dado nome da matriz[N1][N2]...[Nm]; onde Ni é o número de elementos na i-ésima dimensão.
- Uma matriz com apenas uma dimensão é denominada vetor:
- Exemplos:
  - int lista[100], tabela[12][15];
  - char nome[30], nomes[50][30];
  - float alturas[25];





- Os elementos de uma matriz são acessados através de índices, que indicam as coordenadas do elemento na matriz.
- Em C/C++, diferentemente da matemática, os índices das matrizes começam em zero, não em 1 (um);

```
void main()
{
  int quadrados[5];
  for(int ind=0; ind<5; ind++)
     quadrados [ind] = ind*ind;
}</pre>
```

```
quadrados[0] = 0
quadrados[1] = 1
quadrados[2] = 4
quadrados[3] = 9
quadrados[4] = 16
```





 É possível inicializar uma matriz durante sua declaração, deixando a dimensão em aberto (sem preencher) e listando os elementos entre chaves e separados por vírgulas.

```
void main()
{
  int quadrados[] = {0, 1, 4, 9, 16};
}
```

```
quadrados[0] = 0
quadrados[1] = 1
quadrados[2] = 4
quadrados[3] = 9
quadrados[4] = 16
```





Em C uma string é um tipo especial de vetor:

```
void main()
{
  char nome[] = "Maria";
}
```

Elemento	Conteúdo
nome[0]	M
nome[1]	а
nome[2]	r
nome[3]	i
nome[4]	а



#### **Vetores como Ponteiros**



## O nome de um vetor é um ponteiro.

```
void main()
{
  int lista[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
}
```

Índice	Memória	Endereço/Ponteiro		
0	10	*lista		
1	20	*(lista+1)		
2	30	*(lista+2)		
3	40	*(lista+3)		
4	50	*(lista+4)		

lista + 0	aponta para	lista[0]
lista + 1	aponta para	lista[1]
lista + 2	aponta para	lista[2]
lista + 3	aponta para	lista[3]
lista + 4	aponta para	lista[4]



# Aritmética de Ponteiros



#### Movendo um ponteiro:

```
void main()
2.
3.
      int *ptr, lista[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
4.
      ptr = lista;
      printf("O valor do conteúdo de ptr é: %d, ptr);
5.
6.
      ptr = ptr + 1;
7.
      printf("O valor do conteúdo de ptr é: %d, ptr);
8.
      ptr = ptr + 3;
9.
      printf("O valor do conteúdo de ptr é: %d, ptr);
10.
      ptr = ptr - 1;
      printf("O valor do conteúdo de ptr é: %d, ptr);
11.
12.
      ptr = ptr - 1;
13.
      printf("O valor do conteúdo de ptr é: %d, ptr);
14. }
```

#### Posições endereçadas por ptr

Linha	lista[0] 10	lista[1] 20	lista[2] 30	lista[3] 40	lista[4] 50
4	0				
6		0			
8					0
10				0	
12			0		



# **Prática**



- 1. Faça um programa que leia o faturamento de 4 empresas, armazene-os no vetor *vfat* e imprima os valores em ordem inversa de leitura com os respectivos endereços de memória.
- 2. Refaça o programa utilizando um ponteiro para varrer o vetor. Não acessar os elementos utilizando os índices do vetor.