

# **ALGORITMOS II**

Prof. Adilso Nunes de Souza



- Ponteiro é um endereço de memória.
- Indica em que parte da memória do computador uma variável está alocada, não o que está armazenado.
- Proporciona um modo de acesso a uma variável sem referi-la diretamente.
- Ponteiros são utilizados em situações em que o uso do nome de uma variável não é permitido, impossível ou indesejável.



#### Por que usar ponteiros:

- Manipular elementos de array
- Receber argumentos em funções que necessitem modificar o valor original.
- Manipular estruturas de dados complexas, como listas encadeadas, árvores, grafos, em que um item deve conter referência a outro.
- Alocar memória dinamicamente
- Manipular string de uma função para outra.
- Manipular referências de endereços de memória entre funções.



- Seu valor indica onde uma variável está armazenada, não o que está armazenado.
- Para manipular ponteiros utilizamos o operador indireto (\*) asterisco.
- Declarando uma variável do tipo ponteiro:

```
int *p; //ponteiro int
int* p; //ponteiro int
char *p; //ponteiro char
int *p, *p1, *p2; //vários ponteiros int
```



Declarando uma variável do tipo ponteiro:

```
string *s1; //ponteiro string
int *p = &x;
```

//declara o ponteiro e já define seu endereço, ou seja, p aponta para o endereço de x

int x, \*p = &x, i; //variáveis e ponteiro já endereçado

OBS: Neste caso observar a ordem de criação, pois se o ponteiro recebe o endereço de X então X deve ser criado primeiro.



 Todo o ponteiro após ter sido definido deve indicar a qual endereço de memória ele se refere. Para isso utiliza-se o "&".

```
int *px, x;
x = 5;
px = &x;
```

Desta forma pode-se dizer que:

px recebe o endereço de x

px aponta para o endereço em memória de x



- O operador "\*" é complementar ao operador "&", ele é um operador unário, que retorna ou manipula o valor da variável localizada no endereço apontado pelo ponteiro.
- Podemos utilizar o operador "\*" para manipular a variável apontada pelo ponteiro (valor contido no endereço).

\*px += 7; //isto modifica o valor da variável x



- Como todas as variáveis, os ponteiros têm um endereço e um valor.
- O operador &, precedendo o nome do ponteiro, resulta na posição de memória onde o ponteiro está localizado.

 O nome do ponteiro indica o valor contido nele, isto é, o endereço para o qual ele aponta.



#### Exemplo:

```
int x = 5, *p = &x;
cout << "Endereço da variável x " << &x << endl;
cout << "Endereço do ponteiro p " << &p << endl;
cout << "Endereço para onde o ponteiro aponta: " << p << endl;</pre>
```

#### Saída:

Endereço da variável x **0x61fe1c** 

Endereço do ponteiro p 0x61fe10

Endereço para onde o ponteiro aponta: 0x61fe1c

cout << "Conteúdo da variável x " << \*p << endl;

Conteúdo da variável x 5

Exibindo um ponteiro:

```
cout << "px = " << px;
   //mostra o endereço de memória para onde o ponteiro aponta
cout << "px = " << *px;
   //mostra o valor no endereço apontado
cout << "px = " << &px;
   //mostra o endereço de memória do ponteiro
cout << "px = " << **&px;
   //mostra o valor no endereço apontado
```



- A primeira coisa a ter em mente é que um ponteiro não está apontando para nenhum lugar até que atribuímos a ele o endereço de uma outra variável ou alocamos um endereço em memória para ele.
- Um programa entra em colapso absoluto se tentarmos acessar um ponteiro que aponta para um local de memória que já foi liberado novamente ao sistema.
- No caso menos grave, estaremos tentando acessar locais de memória inválidos ou reservados a outros programas ou tarefas do sistema operacional.



- Passagem de ponteiros para função:
  - Utilizando ponteiros é possível alterarmos valores de variáveis através de seus endereços, por exemplo: uma função não pode alterar diretamente valores de variáveis da função que fez a chamada. No entanto, se passarmos para uma função os valores dos endereços de memória onde suas variáveis estão armazenadas, a função pode indiretamente alterar os valores das variáveis.



```
void leitura()
                                           void ajuste(int *x, int *i)
 int n1, n2;
                                             *x += 4:
 cout << "Digite o valor 1:";</pre>
                                             *i -= 2;
 cin >> n1;
                                             cout << "\n\nVALORES NA FUNCAO AJUSTE: \n";</pre>
 fflush(stdin);
                                             cout << "X: " << *x << endl;
                                             cout << "I: " << *i << endl;
 cout << "Digite o valor 2:";
 cin >> n2;
 fflush(stdin);
 ajuste(&n1, &n2);
 cout << "\n\nVALORES NA FUNCAO LEITURA: " << endl;</pre>
 cout << "N1: " << n1 << endl;
 cout << "N2: " << n2 << endl;
```

Os ponteiros X e I manipulam o endereço das variáveis N1 e N2



#### Ponteiro com struct:

- Da mesma forma que podemos definir um ponteiro para uma variável "comum" podemos definir ponteiros para variáveis de tipos diferenciados, como é o caso das struct.
- Para manipular uma variável do tipo struct o ponteiro deve ser definido do mesmo tipo;
- Ao utilizar o ponteiro para referenciar as variáveis da struct o mesmo deve estar entre parênteses ou usar o apontador ->



#### Ponteiro com struct

```
struct dados
                                            void leitura(dados *x)
  int numero;
                                             cout << "informe o numero: ";</pre>
  char nome[50];
                                             cin >> x->numero;
};
                                             //cin >> (*x).numero;
                                             fflush(stdin);
main()
 dados cadastro;
 leitura(&cadastro);
 cout << "Numero informado: " << cadastro.numero;</pre>
 getchar();
```



- Manipulação de array com ponteiro
  - Um vetor é uma variável que é capaz de armazenar N vezes um determinado tipo.
  - Em se tratando de vetores, o nome do vetor representa o endereço de memória onde se inicia o armazenamento do vetor.
  - Portanto, em C, quando se refere a um vetor, sem especificar seu índice (somente com o nome da variável), se está referenciando o ENDEREÇO DE MEMÓRIA da 1ª posição de um vetor.

- Manipulação de array com ponteiro
  - Assim, em C&vetor[0] é o mesmo que "vetor"
  - Assim, como inicializo um ponteiro para um vetor ?

```
Ex.:
int vetor[] = {0,1,2,4,6};
int *pVetor;
pVetor = &vetor[0];
OU
pVetor = vetor;
```

Por que não é preciso que o ponteiro seja um vetor?



### Manipulação de array com ponteiro

- Pois apontando para o início da memória do vetor, posso percorrê-lo até o seu final indicando o DESLOCAMENTO (posição do vetor) que se quer acessar
- Ex.: no ponteiro pVetor, acessando-se pVetor[2], se estará acessando a terceira posição do vetor.
- No acesso ao valor contido na posição apontada, NÃO SE USA O CARACTERE \* precedendo a variável.
- Pois o uso do índice já indica o conteúdo partindo de um deslocamento.



## Manipulação de array com ponteiro

```
main()
                                                   void mostra(int *valores)
 int vet[5];
                                                     int x;
 leitura(vet);
                                                     for(x = 0; x < 5; x++)
 mostra(vet);
 getchar();
                                                       cout << valores[x] << ", ";
void leitura(int *valores)
 int x;
 for(x = 0; x < 5; x++)
   cout << "Informe o valor da posicao [" << x + 1 << "]: ";</pre>
   cin >> valores[x];
   fflush(stdin);
```

- Manipulação de array com ponteiro
  - Como o nome do vetor sozinho, indica o endereço de memória onde ele inicia, é possível utilizar adição ao ponteiro para percorrer o vetor. Exemplo: int vet[5]={9, 3, 2, 6, 25}; for(int i = 0; i < 5; i++) cout << \*(vet + i) << ", ";</p>
  - Observe que o endereço de memória do ponteiro vet não é alterado.



- Manipulação de array com ponteiro
  - A expressão \*(vet + i) tem exatamente o mesmo valor que vet[i], pois se vet é um ponteiro int e aponta para vet[0], assim, se somarmos 1 a vet, obteremos o endereço vet[1] e assim sucessivamente.
  - Abordaremos mais sobre este tópico na aula sobre aritmética de ponteiro.



## REFERÊNCIAS

- ARAÚJO, Jáiro Dominando a Linguagem C. Editora Ciência Moderna.
- PEREIRA, Silvio do Lago. Estrutura de Dados Fundamentais: Conceitos e Aplicações, 12. Ed. São Paulo, Érica, 2008.
- LORENZI, Fabiana. MATTOS, Patrícia Noll de. CARVALHO, Tanisi Pereira de. Estrutura de Dados. São Paulo: Ed. Thomson Learning, 2007.
- VELOSO, Paulo. SANTOS, Celso dos. AZEVEDO, Paulo.
   FURTADO, Antonio. Estrutura de dados. Rio de Janeiro: Ed.
   Elsevier, 1983 27ª reimpressão.