# Arquitetura de Computadores, Algoritmos, Lógica de Programação

## Lógica de Programação e Circuitos Digitais

Danilo Rios 29/08/2025

#### Recapitulando

#### Recapitulando

- Array bidimensional
- Array tridimensional

• O que é?

- O que é?
  - É uma variável

#### Variável

• O que é?

#### **Variável**

- O que é?
  - o É onde armazenamos alguma informação

#### Ponteiro x Variável

• Qual a diferença entre um ponteiro e a variável i?

#### Ponteiro x Variável

- Qual a diferença entre um ponteiro e a variável i?
  - o O que é armazenado

Armazena o endereço de memória em que está alguma variável

#### Vamos voltar num parênteses do semestre passado

Alguma ideia de qual parênteses será?

```
#include <stdio.h>

    scanf(tipo informação, & variável);

     int main() {

    Tipo informação:

         int numeroInt;
                                                      ■ %d - int
         float numeroFloat;
                                                      ■ %f - float
         double numeroDouble;
         char caractere;
                                                         %lf - double
                                                      ■ %c - char
         printf("Digite um inteiro: ");
10
         scanf("%d", &numeroInt);
11

    & - e comercial

12
         printf("\n\nDigite um float: ");
                                                    Variável que vai armazenar a
13
         scanf("%f", &numeroFloat);
                                                     informação
14
         printf("\n\nDigite um double: ");
15
         scanf("%lf", &numeroDouble);
16
         printf("\n\nDigite um caractere: ");
17
         scanf("%c", &caractere);
18
         printf("\n\nDigitou: %d, %f, %f, %c", numeroInt, numeroFloat, numeroDouble, caractere);
19
20
         return 0;
```

#### & variável

• O que significa?

#### & variável

- O que significa?
  - o A informação lida do teclado vai ser armazenada no endereço de memória da variável

#### scanf

- O scanf não atribui um valor para a variável
  - $\circ$  int x = 10;
  - o int x = scanf("%d");
- Ele coloca a informação direto na memória do computador
  - o Por isso que precisa do endereço de memória

 Quando o programa vai utilizar a variável, a variável "pega" a informação que está guardada no endereço de memória que é dela e está com a nova informação

```
int int1;
int int2;
float float1;
float float2;
double double1;
double double2;
char char1;
char char2;
```

```
int1 = 000000000062FE4C
int2 = 000000000062FE48
float1 = 000000000062FE44
float2 = 000000000062FE40
double1 = 000000000062FE38
double2 = 000000000062FE30
char1 = 000000000062FE2F
char2 = 000000000062FE2E
```

```
int int1;
int int2;
float float1;
float float2;
double double1;
double double2;
char char1;
char char2;
```

• Sempre estão corretos?

- Sempre estão corretos?
  - Nem sempre...

```
int int1;
int int2;
float float1;
double double1;
char char1;
char char2;
```

```
int int1;
int int2;
float float1;
double double1;
char char1;
char char2;
```

```
int1 = 000000000062FE4C
int2 = 000000000062FE48
float1 = 0000000000062FE44
double1 = 000000000062FE38
char1 = 000000000062FE37
char2 = 000000000062F
No slid
de values
```

12 bytes?

No slide sobre tipo de variável não estava que double são 8 bytes !?!?

- Sempre a variável vai ter o tamanho correto
- O que pode acontecer é ter um endereços de memória que são pulados

 Compilador ao transformar o código em linguagem de máquina pode colocar esses "espaços em branco" para otimizar/melhorar o acesso à informação

- 1 byte = 8 bits
- SO 32 bits = 4 bytes
  - Cada "grupo" de memória são 4 bytes
- SO 64 bits = 8 bytes
  - Cada "grupo" de memória são 8 bytes

 Então no exemplo ao invés de dividir o double de 8 bytes entre 2 "grupos" de memória o compilador dá o "espaço" e coloca a informação num único grupo

Variável	Hexadecimal	Decimal	Dividido por 8	
	62FE50	6487632	810954	
int1	62FE4C	6487628	810953.5	
int2	62FE48	6487624	810953	
float1	62FE44	6487620	810952.5	
double1	62FE38	6487608	810951	
char1	62FE37	6487607	810950.875	
char2	62FE36	6487606	810950.75	

62FE30

62FE31

62FE32

int2 = 000000000062FE48 Endereço de memória float1 = 000000000062FE44 double1 = 000000000062FE38 char1 = 000000000062FE37char2 = 000000000062FE36

int1 = 000000000062FE4C

	The state of the s	100					
62FE50	62FE51	62FE52	62FE53	62FE54	62FE55	62FE56	62FE57
62FE48	62FE49	62FE4A	62FE4B	62FE4C	62FE4D	62FE4E	62FE4F
int2	int2	int2	int2	int1	int1	int1	int1
62FE40	62FE41	62FE42	62FE43	62FE44	62FE45	62FE46	62FE47
		111		float	float1	float1	float1
62FE38	62FE39	62FE3A	62FE3B	62FE3C	62FE3D	62FE3E	62FE3F
double1	double1	double1	double1	double1	double1	double1	double1

62FE34

62FE35

62FE36

char2

62FE37

char1

62FE33

- Obs.: Quem quiser fazer em casa
- Utilizando %p vai imprimir a informação em hexadecimal
- &<variavel> é o endereço de memória da variável

```
printf("int1 = %p\n",&int1);
```

#### Fechando o parênteses

• E voltando para o assunto de hoje

- Identificado pelo \*
  - Asterisco
    - Não é "asteristico"

```
#include <stdio.h>
 2
 3
     int main() {
 4
 5
         int numero = 5;
 6
         int *ponteiro = №
 8
         printf("numero:\n");
         printf("Valor: %d\n", numero);
         printf("Endereco: %p\n", &numero);
10
11
12
         printf("\n\n");
13
         printf("ponteiro:\n");
14
         printf("Valor: %p\n", ponteiro);
15
         printf("Valor apontado: %d\n", *ponteiro);
16
         printf("Endereco: %p\n", &ponteiro);
17
18
         return 0;
19
```

```
#include <stdio.h>
                                              numero:
                                              Valor: 5
     int main() {
                                              Endereco: 000000000062FE4C
          int numero = 5;
                                              ponteiro:
          int *ponteiro = №
                                              Valor: 000000000062FE4C
                                              Valor apontado: 5
          printf("numero:\n");
                                              Endereco: 000000000062FE40
          printf("Valor: %d\n", numero);
10
          printf("Endereco: %p\n", &numero);
                                              Process exited after 0.1816 seconds with return value 0
          printf("\n\n");
                                              Press any key to continue . . .
          printf("ponteiro:\n");
13
          printf("Valor: %p\n", ponteiro);
14
          printf("Valor apontado: %d\n", *ponteiro);
          printf("Endereco: %p\n", &ponteiro);
16
17
18
          return 0;
```

- Tipo do ponteiro
  - o O tipo do ponteiro tem que ser o mesmo da variável

```
#include <stdio.h>
    int main() {
5
         int numero = 5;
6
         int *ponteiro = №
8
         printf("Valor do numero: %d\n", numero);
9
LØ
         numero++;
11
         printf("Valor do numero: %d\n", numero);
12
13
         //colocando 100 no endereço de memória apontado
14
         *ponteiro = 100;
15
         printf("Valor do numero: %d\n", numero);
16
17
         return 0;
18
```

```
#include <stdio.h>
    int main() {
5
        int numero = 5;
        int *ponteiro = №
6
        printf("Valor do numero: %d\n", numero);
        numero++;
        printf("Valor do numero: %d\n", numero);
        //colocando 100 no endereço de memória apontado
        *ponteiro = 100;
        printf("Valor do numero: %d\n", numero);
        return 0;
```

4

5

6

13

14

16

```
#include <stdio.h>
3 -
    int main() {
        int numero = 5;
        int *ponteiro = №
        printf("Valor do numero: %d\n", numero);
        numero++;
        printf("Valor do numero: %d\n", numero);
        //colocando 100 no endereço de memória apontado
        *ponteiro = 100;
        printf("Valor do numero: %d\n", numero);
        return 0;
```



```
#include <stdio.h>
     int main() {
 4
 5
         int numero = 5:
         int *ponteiro = №
 6
 8
         printf("Ponteiro esta apontando para %p\n", ponteiro);
 9
         printf("Valor apontado: %d\n", *ponteiro);
10
11
         printf("Valor do numero: %d\n", numero);
12
13
         numero++;
14
         printf("Valor do numero: %d\n", numero);
15
16
         //colocando 100 no endereco de memória apontado
17
         ponteiro = 100;
18
         printf("Valor do numero: %d\n", numero);
19
20
         printf("Ponteiro esta apontando para %p\n", ponteiro);
21
         printf("Valor apontado: %d\n", *ponteiro);
22
23
         return 0;
24
```

18

19

20 21

24

#include <stdio.h>

return 0:

printf("Valor do numero: %d\n", numero);

printf("Valor apontado: %d\n", \*ponteiro);

printf("Ponteiro esta apontando para %p\n", ponteiro);

```
Ponteiro esta apontando para 00000000000000004
     int main() {
         int numero = 5;
                                          Process exited after 0.9711 seconds with return value 3221225477
         int *ponteiro = №
                                          Press any key to continue . . .
         printf("Ponteiro esta apontando para %p\n", ponteiro);
         printf("Valor apontado: %d\n", *ponteiro);
10
         printf("Valor do numero: %d\n", numero);
11
12
13
         numero++;
         printf("Valor do numero: %d\n", numero);
14
15
16
         //colocando 100 no endereco de memória apontado
         ponteiro = 100;
17
```

Valor apontado: 5

Valor do numero: 5 Valor do numero: 6 Valor do numero: 6

Ponteiro esta apontando para 000000000062FE44

## **Array**

• O que é mesmo?

## **Array**

- O que é mesmo?
  - É uma variável que armazena + de 1 valor
  - Como que funciona com o ponteiro?

```
#include <stdio.h>
     int main() {
 4
         int i;
         int numeros[] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
 6
         int *ponteiro = &numeros; //são varios valores, aponta para qual?
 8
         printf("Ponteiro esta apontando para %p\n", ponteiro);
10
11 -
         for(i=0;i<10;i++) {
12
             //imprimindo os endereços de memória de cada posição
13
             printf("%d = %p\n", numeros[i], &numeros[i]);
14
15
16
         return 0;
17
```

```
6 = 000000000062FE24
                                          7 = 000000000062FE28
                                          8 = 000000000062FE2C
                                          9 = 000000000062FE30
                                          10 = 000000000062FE34
#include <stdio.h>
int main() {
                                          Process exited after 0.4777 seconds with return value 0
                                          Press any key to continue . . .
    int i;
    int numeros[] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
    int *ponteiro = &numeros; //são varios valores, aponta para qual?
```

printf("Ponteiro esta apontando para %p\n", ponteiro);

printf("%d = %p\n", numeros[i], &numeros[i]);

//imprimindo os endereços de memória de cada posição

1 = 000000000062FE10 2 = 000000000062FE14 = 000000000062FE18

4 = 000000000062FE1C 5 = 000000000062FE20

Ponteiro esta apontando para 000000000062FE10

for(i=0;i<10;i++) {

return 0;

10 11 -

12

13

14

16

17

- Existe uma sequência
- Pula de 4 em 4 bytes
- Será que consigo mexer no ponteiro e acessar cada posição?

```
Ponteiro esta apontando para 000000000062FE10
 = 000000000062FE10
2 = 000000000062FE14
   000000000062FE18
 = 000000000062FE1C
   000000000062FE20
 = 000000000062FE24
 = 000000000062FE28
 = 000000000062FE2C
 = 000000000062FE30
10 = 000000000062FE34
Process exited after 0.4777 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
#include <stdio.h>
 2
     int main() {
 4
         int numeros[] = \{1,2,3,4,5\};
         int *ponteiro = numeros;
 5
6
 7
         printf("numeros[0] = %d\n", *ponteiro);
8
         printf("numeros[1] = %d\n", *(ponteiro + 1));
 9
         printf("numeros[2] = %d\n", *(ponteiro + 2));
10
         printf("numeros[3] = %d\n", *(ponteiro + 3));
11
         printf("numeros[4] = %d\n", *(ponteiro + 4));
12
13
14
         return 0;
15
```

return 0;

10

11 12 13

14

```
numeros[4] = 5

------
Process exited after 0.1765 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
    int numeros[] = {1,2,3,4,5};
    int *ponteiro = numeros;
6
7  printf("numeros[0] = %d\n", *ponteiro);
    printf("numeros[1] = %d\n", *(ponteiro + 1));
```

printf("numeros[2] = %d\n", \*(ponteiro + 2));

printf("numeros[3] = %d\n", \*(ponteiro + 3));
printf("numeros[4] = %d\n", \*(ponteiro + 4));

numeros[0] = 1 numeros[1] = 2 numeros[2] = 3

numeros[3] = 4

#### **Ponteiro**

- Como deve ser o código?
  - Pedir para a pessoa digitar 10 números que serão armazenados em um array
    - Porém cada número não deve ser guardado utilizando o índice, deve ser através do ponteiro
  - Imprimir todos os 10 valores 1 por linha

### **Ponteiro**

```
#include <stdio.h>
     #define tamanho 10
 4
     int main() {
 6
          int i;
          int numeros[tamanho];
          int *ponteiro = numeros;
 8
10
          printf("Vou pedir para digitar 10 numeros\n");
11
12
          for(i=0;i<tamanho;i++) {
13
              printf("Digite #%d numero: ", i+1);
              scanf("%d", &(*(ponteiro + i)));
14
15
16
17
          for(i=0;i<tamanho;i++) {</pre>
18
              printf("%d\n", numeros[i]);
19
20
21
          return 0;
22
```

### Exercício 5

- Todas as variáveis devem ter um ponteiro
- Não pode utilizar as variáveis, somente os ponteiros
  - No for pode usar i e j se quiser
- Menu com 2 opções
  - o 1) Jogar
    - Criar um tabuleiro 4x4
    - Intercalar entre jogador 1 e jogador 2
    - Cada jogador deve escolher uma posição linha e coluna para colocar a sua peça X ou O
      - Se jogar numa casa já preenchida o mesmo jogador deve realizar nova jogada
    - Quando todas as casa estiverem preenchida finaliza e volta ao menu
  - 2) Sair
    - Finalizar o código
- Entrega até: 12/09

## **Perguntas?**

## **Obrigado!**

Até a próxima aula!