# Lógica de Programação: notas de aula

Prof. Jonatha Costa

2025

# Organização

- 1 Linguagem C Introdução
  - Linguagens e conceitos basilares de programação
  - Linguagem C
  - Ambientes de Desenvolvimento Integrado
  - Funções iniciais
- 2 Estruturas de Controle C
- 3 Vetores e Matrizes C

#### Objetivo da aula

• Estudar a sintaxe da linguagem C através da criação de cabeçalho, declaração de comentários e variáveis e tipos de dados.

## Organização

- 1 Linguagem C Introdução
  - Linguagens e conceitos basilares de programação

Linguagem C

Ambientes de Desenvolvimento Integrado

Funções iniciais

- 2 Estruturas de Controle C
  - O comando if
  - O comando switch
  - O comando while
  - O comando do-while
  - O comando for
- 3 Vetores e Matrizes C

## Linguagens de Programação

- Linguagem de Programação: Um conjunto de instruções que permitem a comunicação entre o programador e o computador, permitindo criar rotinas e aplicações.
- Existem diferentes tipos de linguagens de programação, com níveis variados de abstração:
  - Linguagens de Baixo Nível:
    - Mais próximas do hardware, oferecendo controle direto sobre os componentes físicos do computador.
    - São difíceis de ler e escrever para humanos, mas muito eficientes para o desempenho da máquina.
    - Exemplos incluem Assembly e linguagem de máquina (código binário).
    - Utilizadas em sistemas embarcados, desenvolvimento de drivers e otimizações de hardware.

#### • Linguagens de Alto Nível:

- Mais próximas da linguagem humana, com uma sintaxe mais fácil de ler e escrever.
- Abstraem muitos detalhes do hardware, permitindo que o programador foque mais na lógica do problema.
- Exemplos incluem C, Python, Java, e JavaScript.
- São amplamente utilizadas para desenvolvimento de aplicações, websites, softwares corporativos e scripts de automação.

#### Conceitos Básicos

- programa.
- Funções: Blocos de código que executam tarefas específicas e podem ser reutilizados.
- Condicionais: Permitem tomar decisões baseadas em condições (if, else).

• Variáveis: Armazenam valores que podem mudar durante a execução de um

- Laços de Repetição: Executam um bloco de código várias vezes (for, while).
- Compilação/Interpretação: O código pode ser compilado (C) ou interpretado (Python).

# Organização

- 1 Linguagem C Introdução

#### Linguagem C

## Linguagem C

#### Instruções basilares

- Toda função em C deve ser iniciada por um abre-chaves '{' e encerrada por um fechachaves '}';
- 2 O nome, os parênteses e as chaves são os únicos elementos obrigatórios de uma função (main);
- 3 Todas as instruções devem estar dentro das chaves;
- As instruções em C são sempre encerradas por um ponto-e-vírgula;
- 6 As chaves são também utilizadas para separar um bloco de instruções.

## Sintaxe da Linguagem C

```
Exemplo
int main() // primeira função a ser executada
{ // início do corpo da função

<comandos>;
return 0; // Indica que não haverá retorno desta função para outra chamada
} // término do corpo da função
```

## Estrutura da Função main() em C

Note a estrutura básica **int main()** { }. Nessa, perceba que:

- int indica que a função retorna um valor inteiro.
- main é o nome da função principal do programa.
- ( ) indica que a função pode ou não receber argumentos.
- { } define o bloco de código que será executado quando o programa iniciar.
- return 0 indica que não haverá retorno desta função para outra chamada.

## Sintaxe da Linguagem C: inserindo um comentário

#### Duas maneiras:

```
• Uma linha: " // "
```

• Em bloco: " /\* " e " \*/ "

#### Comentários

Lógica de Programação

Este é um comentário em bloco

int contador; // Este é um comentário de uma linha

## Sintaxe da Linguagem C: regras

- Um identificador não pode ter símbolos gráficos, com exceção do underline (" \_ ");
- Não pode haver acentuação gráfica (acento grave, acento agudo, til, circunflexo ou cedilha);
- Um identificador não pode ser iniciado por número;
- Não pode ser uma palavra reservada;

## Sintaxe da Linguagem C: exemplos

Tabela: Estruturas de sintaxe

Correto	Incorreto	
contator	1contator	
Teste23	oi!gente	
Alto_Paraiso	AltoParaíso	
sizeint	_size-int	
nota1	1nota	

Fonte: Autor,(2020)

# Sintaxe da Linguagem C: expressões dedicadas da linguagem C

Tabela: Expressões dedicadas do C

default else return continue switch if float long register while signed static void struct const case volatile double unsigned enum break char goto int do short sizeof for

Autor,(2020)

## Sintaxe da Linguagem C

Letras maiúsculas e minúsculas são tratadas diferentes.

#### Exemplos:

- int variavel; int Variavel; int VaRiAVel;
- int VARIAVEL;
- int variavel, Variavel, VaRiAVel, VARIAVEL;

## Tipos Básicos de Dados

O tipo de uma variável define os valores que ela pode assumir e as operações que podem ser realizadas com ela.

Descreve a natureza da informação.

#### Exemplo:

- Variáveis do tipo int recebem apenas valores inteiros
- Variáveis do tipo float armazenam apenas valores reais

### Tipos de Dados em C: Tamanho e Intervalo

Seja a Tabela 3.

Tabela: Tipos de Dados em C: Tamanho e Intervalo

Tipo de Dado	Tamanho (bits)	Início (aproximado)	Fim (aproximado)
char	8	-128	127
unsigned char	8	0	255
<pre>short int (short)</pre>	16	-32.768	32.767
unsigned short int	16	0	65.535
(unsigned short)			
int	32	-2.147.483.648	2.147.483.647
unsigned int	32	0	4.294.967.295
float	32	$\pm 1.4 \times 10^{-45}$	$\pm 3.4 \times 10^{38}$
double	64	$\pm 4.9 \times 10^{-324}$	$\pm 1.8 \times 10^{308}$
void	N/A	N/A	N/A

Fonte: Autor, (2025)

#### Nota:

Os tamanhos e intervalos podem variar ligeiramente dependendo do compilador e da arquitetura do sistema. O tipo void representa a ausência de tipo e não possui um tamanho ou intervalo de valores.

# O que significa "-128 a 127 "?

- Representa o intervalo de valores inteiros que um tipo de dado específico pode armazenar.
- No contexto de char com sinal (em linguagens como C/C++), refere-se ao intervalo representável em 8 bits de memória.
- Note que:
  - Sinal: Um dos 8 bits indica se o número é positivo (0) ou negativo (1).
  - 8 bits: Permitem um total de  $2^8 = 256$  valores distintos.
  - Magnitude: Com 7 bits restantes para a magnitude, podemos representar  $2^7 = 128_{10} = 011111111_2$  valores.

## Distribuição dos Valores

- No sistema de **complemento de dois** (comumente usado):
  - -128: O menor número negativo representável.
  - 127: O maior número positivo representável.
  - Inclui todos os inteiros entre eles, incluindo o zero.
  - Portanto:
    - "-128 a 127" é a faixa de inteiros que podem ser armazenados em 8 bits com sinal.
    - Isso ocorre devido à necessidade de reservar um bit para o sinal, limitando o espaço restante para a magnitude do número.

# Erro de alocação

Qual o resultado do trecho de código a seguir?

- $signed\ char\ valor = 128$ ? 128
- $signed\ char\ valor = 150$ ? -106

Por quê?

## Erro de alocação

#### Considerações

- 1 O número 150 em binário está fora do intervalo [-127, 128];
- 2 Considerando apenas os 8 bits que o signed char pode armazenar, o padrão binário relevante de 150 é 10010110.
- 3 Como o signed char interpreta 8 bits: Um signed char interpreta o bit mais significativo (o bit mais à esquerda) como o bit de sinal:
  - Interpretação de 10010110 como signed char:
  - O bit mais significativo é 1, o que indica que o número é **negativo**.
- 1 Para encontrar o valor real no sistema de **complemento de dois**<sup>1</sup>, seguem-se os passos:
  - Inverter todos os bits: 10010110 torna-se 01101001.
  - Adicionar 1 ao resultado: 01101001 + 1 = 01101010.
  - Converter o resultado para decimal: 01101010 em binário é igual a 64 + 32 + 8 + 2 =106 em decimal.
- **6** Como o bit de sinal era 1, o valor interpretado é -106.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Método mais comum utilizado em computadores para representar números inteiros com sinal (positivos, negativos e zero) em formato binário. ◆□▶ ◆□▶ ◆重▶ ◆重▼ のQ@

## Tipos Básicos de Dados

Um modificador é usado para alterar o significado de um tipo básico para adaptá-lo mais precisamente às necessidades de diversas situações.

Figura: Tipo de dados

TIPO	TAMANHO EM BITS
signed	Representa tanto números positivos quanto negativos
unsigned	Representa números sem sinal
short	Determina que a variável tenha um tamanho menor que o tipo modificado
long	Determina que a variável tenha um tamanho maior que o tipo modificado

Fonte: DIAS, (2019)

- Todas as variáveis em C devem ser declaradas, antes de serem usadas;
- Uma declaração de variável em C consiste no nome de um tipo, seguido do nome da variável, seguido de ponto e vírgula.

#### Declaração

Ex: tipo\_da\_variavel lista\_de\_variaveis;

int num;

Podemos inicializar variáveis no momento de sua declaração.

```
tipo da variável nome da variável = valor;
```

```
Declaração
int main()
                                    //contador de aplicação geral
int contador = 0;
int temp 1, temp 2 = 10;
                                   //variáveis auxiliares
```

◆□▶ ◆□▶ ◆重▶ ◆重▼ のQ@

return 0;

Podemos inicializar variáveis no momento de sua declaração.

```
Declaração
int main()
float nota prova a = 8.0;
float nota prova b = 6.0;
float nota laboratorio = 10.0;
float media;
return 0;
```

Podemos inicializar variáveis no momento de sua declaração.

```
Exemplo
int main()
{
  char c; char caract = 'a';
int nota = 6;
int var_2;
float f;
float media;
```

```
← 다 : (주) · (
```

return 0;

# Organização

1 Linguagem C - Introdução

Ambientes de Desenvolvimento Integrado

integrado.

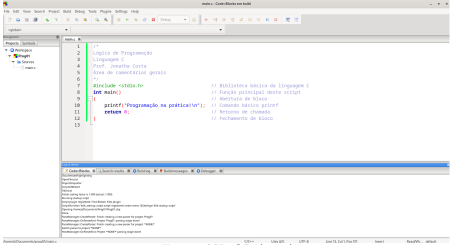
• IDE (Integrated Development Environment) é um ambiente de desenvolvimento

- Facilita o processo de desenvolvimento, oferecendo um conjunto de ferramentas como:
  - Editor de código
  - Compilador
  - Depurador (debugger)
  - Ferramentas de gerenciamento de projeto
- IDEs são projetadas para aumentar a produtividade do programador, integrando funcionalidades em uma interface única.

# IDEs adequadas Programação em C

- Code::Blocks
  - Interface amigável
  - Suporte a múltiplos compiladores
  - Extensível por meio de plugins
- Eclipse CDT
  - Ambiente robusto e poderoso
  - Suporte a projetos de grande escala
  - Extensões para diversas linguagens
- CLion
  - Ferramentas avançadas de refatoração e análise de código
  - Excelente suporte a CMake
  - Integração com VCS (Controle de Versão)
- Visual Studio Code
  - Leve, com suporte a extensões para C/C++
  - Integração com depuradores e Git
- Dev-C++
  - IDE clássica, leve e simples
  - Ideal para iniciantes no aprendizado de C

#### Figura: IDE do Code: Bocks IDE



#### Programação no Code: Bocks IDE

#### Figura: Destaque de um primeiro código em C via Code: Bocks IDE

```
cb.c S Start here
         Lógica de Programação
         Linguagem C
         Prof. Jonatha Costa
         Área de comentários gerais
         #include <stdio.h>
                                                        // Biblioteca básica da linguagem C
                                                        // Função principal deste script
         int main()
     9
        ₽{
                                                        // Abertura de bloco
    10
              printf("Programação na prática!\n"); // Comando básico printf
    11
              return 0;
                                                        // Retorno de chamada
    12
                                                        // Fechamento de bloco
    13
    14

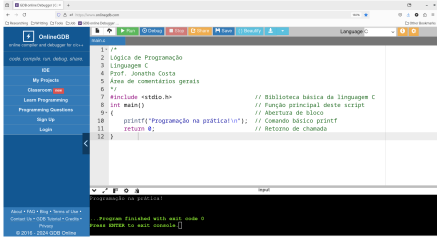
✓ Code::Blocks ® Q Search results ® Build log ® ♦ Build messages ® Debugger ®
                                             /home/j/Documents/cb
rogramação na prática!
rocess returned 0 (0x0)
                        execution time : 0.006 s
 ess ENTER to continue.
```

#### IDEs on-line

- OnlineGDB https://www.onlinegdb.com/
  - Depurador e compilador online para C
  - Interface simples e funcional
- Replit https://replit.com/
  - IDE online colaborativa
  - Suporte a múltiplas linguagens, incluindo C
- JDoodle https://www.jdoodle.com/c-online-compiler
  - Compilador online rápido e leve
  - Suporte a diversas linguagens de programação, incluindo C

#### IDE do GDB on-line

#### Figura: IDE do GDB online

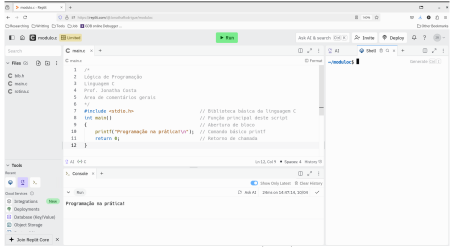


## Programação no GDB on-line

Figura: Destaque do primeiro código em C via CDB online

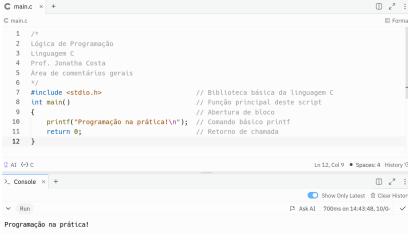
```
Lógica de Programação
    Linguagem C
    Prof. Jonatha Costa
    Área de comentários gerais
     #include <stdio.h>
                                              // Biblioteca básica da linguagem C
     int main()
                                               // Função principal deste script
                                               // Abertura de bloco
   9
 10
         printf("Programação na prática!"); // Comando básico printf
 11
         return 0;
                                               // Retorno de chamada
 12
                                               // Fechamento de bloco
 13
✓ ✓ □ ♦ %
                                                   input
Programação na prática!
 .Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

#### Figura: IDE do Replit.com



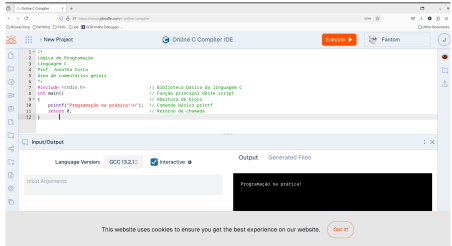
#### Programação no Replit.com

#### Figura: Destaque do primeiro código em C via Replit.com



### IDE do Jdoodle

#### Figura: IDE do Jdoodle



Fonte: AUTOR (2024)

# Programação no Jdoodle

#### Figura: Destaque do primeiro código em C via Jdoodle



Fonte: AUTOR (2024)

# Organização

- 1 Linguagem C Introdução

#### Funções iniciais

### Função **printf**

Usada para saída de dados, informações e comunicação no monitor do computador

- Necessita da biblioteca stdio.h.
   Colocar #include<stdio.h> no cabeçalho do script
- A mensagem deve estar dentro de aspas duplas " " Exemplo : printf ("mensagem");
- Quando se deseja pular uma linha deve-se colocar "\ n"
   Exemplo: printf("mensagem \n");

### Função **printf**: forma geral

prinft(string\_de\_controle, lista\_de\_argumentos);

- Teremos, na string de controle, uma descrição de tudo que a função vai colocar na tela.
- Isto é feito usando-se os códigos de controle, veja alguns exemplos:

Tabela: Indexação código - conteúdo

Código	Significado
%d	inteiro
%f	float
%c	caractere
%s	string
%%	coloca na tela um %

Fonte: Autor, (2020)

### Exemplo com variável char

```
#include <stdio.h>
/*Exemplo da variável char*/
int main()
{
    char Ch;
    Ch = 'D';
    printf("%c \n", Ch);
    return 0;
```

## Exemplo com variável int

```
#include <stdio.h>
/*Exemplo da variável int*/
int main()
{
  int num;
  num= 10;
  printf("O valor é %d \n", num);
  return 0;
}
```

## Exemplo com variável float

```
/*Exemplo da variável float*/
int main()
{
float a = 2.2, b = 3;
printf("a = \%f \ b = \%f \ n", a, b);
return 0;
}
```

### Função scanf

Usada para entrada de dados no computador.

- Necessita da biblioteca stdio.h.
   Colocar #include<stdio.h> no cabeçalho do script
- A mensagem deve estar dentro de aspas duplas " " Exemplo : scanf("tipos de dados de entrada", & variaveis );
- Exemplo:

```
Exemplo: int a; \operatorname{scanf}("\%d", \&a);
```

Resultado:

Ao digitar um numero no teclado e pressionar enter, a variável a assume o valor digitado.

 $S\~{a}o$  usados os mesmos operadores de indexa $c\~{a}o$  do printf (%d, %f, %c e %s), conforme Tabela 4.

◆□▶ ◆周▶ ◆■▶ ■ めぬや

```
Função scanf: forma geral scanf(string_de_controle,& lista_de_argumentos); Exemplo de scanf
```

```
#include <stdio.h>
/*Exemplo de scanf*/
int main()
int num;
printf("Digite um numero: ");
\operatorname{scanf}("\%d", \&\operatorname{num});
printf("%d \ n",num);
return 0:
```

## Exemplo com variável string

```
/*Exemplo da variável string*/
int main()
char nome [20];
printf("Digite seu nome: ");
scanf("%s", &nome);
printf("\n\n Seu nome e: \%s \n", nome);
return 0;
```

## Exemplo

```
/*Exemplo*/
int main()
printf ("Teste \%\% \%\% \n\n");
printf ("\%.3f \n\n", 40.345);
printf ("Um caractere %c e um inteiro %d \n\n",'D',120);
printf ("%s e um exemplo \n\n", "Este");
printf ("%s %d %% \n\n", "Juros de ",10);
```

## Exemplo

```
/*Exemplo*/
int main()
                   /* Declaração de Variaveis */
int dias;
float anos:
printf ("Entre com o numero de dias: ");
scanf ("%d", &dias); /* Entrada de Dados*/
anos = dias/365.0; /*Conversao Dias->Anos */
printf ("\n\n%d dias equivalem a %f anos.\n", dias, anos);
return 0;
```

# Exercícios de fixação

- 1) Escreva um código (script) que declare 4 variáveis inteiras ao código principal e atribua a essas os valores 10, 20, 30 e 40. Declare 6 variáveis caracteres e atribua a essas as letras 'c', 'o', 'e', 'l', 'h', 'a'. Finalmente, o programa deverá imprimir, usando todas as variáveis declaradas.
- 2) Escreva um código (script) que receba os coeficientes de uma função quadrática e retorne:
  - f(x)
  - df/dx
  - f(x) para x=3
  - df/dx para x=3

# Boas práticas

- Defina o objetivo;
- 2 Faça um fluxograma detalhado;
- 3 Inclua comentário com cabeçalho com descritivo do código, autor, data e versão;
- 4 Converta cada passo do fluxograma num trecho do código usando a linguagem de programa desejada ("c");
- 6 Comente cada ação por etapa;
- 6 Verifique o fluxo de dados entre etapas para evitar deadlocks e livelocks
- Confirme a inserção da biblioteca necessária para as funções, por exemplo #include<stdio.h> para printf e scanf;
- 8 Execute o código.



# Exercícios de fixação - resolução

## Solução proposta

```
#include<stdio.h>
int main() {
//Declarando os números
int num1=10, num2=20, num3=30, num4=40;
//Declarando as letras
char letra1='c', letra2='o', letra3='e';
char letra4='l'; letra5='h', letra6='a';
//Imprimindo as variáveis inteiras
printf("As variáveis inteiras são: %d %d %d %d \n\n",
num1, num2, num3, num4);
//Imprimindo as letras
printf("O animal contido é: %c%c%c%c%c\n\n",
letra1, letra2, letra3, letra4, letra5, letra6);
return 0;
```

- É possível melhorar esse código?
- Como?
- Quais os impactos?

# Operador de atribuição

- A forma geral do operador de atribuição é: nome\_da\_variável = expressão;
- A expressão pode ser tão simples como uma única constante ou tão complexa quanto você necessite;

### Exemplo

```
\begin{split} & \text{nome\_da\_variável} = \text{expressão}; \\ & x = 10; \\ & y = x; \end{split}
```

# Operações matemáticas

Realizam operações matemáticas em relação a um ou mais dados, os operadores com as seguintes estruturas:

Tabela: Operadores matemáticos e funções

Operador	Ação
+	Adição
-	Subtração
*	Multiplicação
/	Divisão
%	Resto de divisão
++	Incremento
	Decremento

Fonte: Autor, (2020)

# Operações matemáticas

#### Exemplos:

int 
$$x = 10$$
,  $y = 20$ , s;  
 $s = x + y$ ;

int 
$$x = 10$$
,  $y = 20$ , s;  
 $s = x + 2*y$ ;

int 
$$x = 10$$
,  $y = 20$ , s;  
 $s = 2*(x+y)$ ;

Primeiramente, x é somado com y O resultado é guardado em s

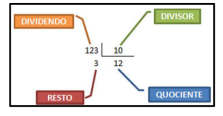
Primeiramente, y é multiplicado por 2 O resultado é somado com x O resultado é guardado em s

Primeiramente, x é somado com y O resultado é multiplicado por 2 O resultado é guardado em s O operador / (divisão) quando aplicado a variáveis inteiras,nos fornece o resultado da divisão inteira, ou seja, o resto é truncado;

int x=5, y=2; printf("%d", x%y);

O operador % (módulo) quando aplicado a variáveis inteiras, nos fornece o resto de uma divisão inteira;

Figura: Semântica de operadores na divisão



Fonte: DIAS, (2019)

# Operações matemáticas

O operador / (divisão) quando aplicado a variáveis em ponto flutuante nos fornece o resultado da divisão "real".

float 
$$x=5$$
,  $y=2$ ; printf("%f",  $x/y$ );

"Exibe na tela o número 2.500000"

# Operações matemáticas

#### Exemplo

```
#include <stdio.h>
int main()
\{ \text{ int a} = 17, b = 3; 
int x, y, w;
float z = 17.0, z_1, z_2;
x = a / b;
v = a \% b;
\mathbf{w} = \mathbf{z} / \mathbf{b};
z1 = z / b;
z^2 = a / b;
printf("x=\%d\n y=\%d\n z1=\%f\n z2=\%f\n\n", x,y,w,z1,z2);
system("pause");
return 0;
```

### Recursividade de variáveis

- Processo aplicável quando uma variável é usada para alterar ela mesma;
- Primeiro, as operações à direita da igualdade ("=") são executadas;
- Em seguida, a variável recebe o seu novo valor.

#### Recursividade

```
\begin{array}{ll} \mbox{int } x=1100; & //\ x \ \mbox{\'e} \ \ declarado \ como \ \mbox{int e recebe valor} \ 1100 \\ x=x+2; & //\ x \ \mbox{recebe o seu valor} \ \mbox{anterior somado} \ \mbox{a} \ 2; \end{array}
```

# Incrementos/ decrementos e atribuições

Sejam as três expressões comuns em C que envolvem incrementos (decrementos) e atribuições:

- z = x++;
- z = ++x;
- z += x;

Qual a diferença entre elas?

# Operador de pós-incremento: x++

- Aqui, x++ é um operador de pós-incremento.
- Primeiro, o valor de x é atribuído a z.
- Em seguida, x é incrementado em 1.

# Exemplo z = x + +

int x = 5;

int z = x++; //z recebe o valor 5, e x passa a ser 6.

#### Equivalência:

z=x;

x=x+1;

# Operador de pré-incremento: ++x

- Aqui, ++x é um operador de pré-incremento.
- Primeiro, x é incrementado em 1.
- Em seguida, o novo valor de x é atribuído a z.

## Exemplo

```
int x = 5;
int z = ++x; // x passa a ser 6, e z recebe o valor 6.
```

#### Equivalência:

```
x=x+1;
z=x;
```

# Operador de atribuição: += x

- A expressão z += x é equivalente a z = z + x.
- Não há incremento de x aqui; apenas uma soma.
- O valor de x é somado a z e o resultado é atribuído a z.

### Exemplo z+=x

```
\begin{array}{l} \mathrm{int}\ \mathrm{z} = 5;\\ \mathrm{int}\ \mathrm{x} = 3; \end{array}
```

z += x; // /z passa a ser 8, e x permanece 3.

#### Equivalência:

$$z=z+x;$$



Expressão	Incremento	Valor de <b>z</b> recebe
S = X++	Pós-incremento	$z \leftarrow Valor de x antes do incremento$
z = ++x	Pré-incremento	$z \leftarrow Valor de x após o incremento$
Z += X	Nenhum	$z \leftarrow z + x$

#### Incremento e Decremento

Qual o resultado das variáveis x, y e z depois da seguinte sequência de operações:

Figura: Operações de incremento e decremento

```
(a) Script
                                                  (b) Resultados
                                               x= 10 y=10 z= 0
1 #include<stdio.h>
2 int main()
                                               x= 11 y=10 z=10
3 - {
                                               x=-11 y=10 z=10
4 int x,y,z;
                                               x=-11 y=11 z=10
5 x=y=10; printf("x=%d y=%d z=%d\n",x,y,z);
                                               x=-10 \ y=11 \ z=9
6 z=x++; printf("x=%d y=%d z=%d\n",x,y,z);
7 x=-x; printf("x=%d y=%d z=%d\n",x,y,z);
8 y++; printf("x=%d y=%d z=%d\n",x,y,z);
9 x=x+y-z--; printf("x=%d y=%d z=%d\n",x,y,z);
10 }
```

Fonte: Autor

<sup>(\*)</sup> z=x++ é o mesmo que programar z=x=x+1. Portanto, z recebe o valor atual de x, e x recebe o novo valor x+1.

# Exemplo: Incremento e Decremento

## Exemplo

```
#include <stdio.h>
main() {
int x, y, z;
x=y=10;
\operatorname{printf}(\mathbf{x}=\%d \mathbf{n} \mathbf{v}=\%d \mathbf{n}, \mathbf{n}, \mathbf{x}, \mathbf{v});
z=x++;
printf("z=\%d\n x=\%d\n', z, x);
z=++x;
printf("z=\%d\n x=\%d\n", z, x); x = -x;
printf("x=\%d\n", x);
v++; printf("v=\%d n n", v);
system("pause");
```

Tabela: Resultados

Variável	Atribuição
$\mathbf{x} =$	10
y =	10
z =	10
$\mathbf{x} =$	11
z =	12
$\mathbf{x} =$	12
$\mathbf{x} =$	-12
y =	11

Fonte: Autor, (2020)

# Operadores relacionais

Os operadores relacionais do  ${\bf C}$  realizam comparações entre variáveis.

Tabela: Operadores relacionais e função

Operador	Ação
>	Maior que
>=	Maior ou igual a
<	Menor que
<=	Menor ou igual a
==	Igual a
!=	diferente de

Fonte: DIAS,(2019)

Os operadores acima retornam verdadeiro(1) ou falso(0).



# Operadores relacionais

## Exemplo

```
#include <stdio.h>
int main() {
int i, j;
printf("\nEntre com dois números inteiros: \n");
scanf("%d%d", &i, &j);
printf("\n\num1 = \%d e num2 \%d\n", i, j);
printf("\n\%d == \%d e \%d\n", i, i, i==i);
printf("\n\%d!=\%d e \%d\n", i, i, i!=i):
\operatorname{printf}("\setminus n\%d \le \%d \setminus n", i, j, i \le j);
\operatorname{printf}("\setminus n\%d >= \%d e \%d\setminus n", i, j, i>=j);
\operatorname{printf}("\setminus n\%d < \%d e \%d\setminus n", i, j, i < j);
printf("\n^{\text{d}} > \n^{\text{d}} = \n^{\text{d}} \n^{\text{n}}, i, i, i>i);
system("pause");
return 0:
```

#### Exercício

Escreva um programa que declare três variáveis inteiras x, y e z. Seu programa deve solicitar ao usuário os 3 números e armazenar esses números nas variáveis x, y e z.

Realize as operações abaixo e imprima na tela o resultado de X, Y e Z em cada operação:

$$y = x + +$$
  
 $z = + + y$   
 $x = x - y + z$   
 $y = x - z - -$ 

## Estruturas de controle

jonatha.costa@ifce.edu.br

# Organização

- 1 Linguagem C Introdução
- 2 Estruturas de Controle C
  - O comando if
  - O comando switch
  - O comando while
  - O comando for
- 3 Vetores e Matrizes C

# Objetivo da aula

- Estudar as principais estruturas de controle utilizadas em lógica de programação através do uso da Linguagem C.
- São elas:
  - Estrutura sequencial;
  - Estrutura condicional;
  - Estrutura de repetição;
  - Estrutura de Iteração.

#### Estruturas de controle

- Qual a diferença entre uma estrutura de controle sequencial e condicional?
- Qual a diferença entre uma estrutura de controle de repetição e de iteração?

Apresente exemplos do dia-a-dia!

## Estrutura de Controle Condicional

- Muitos comandos em C contam com um teste condicional que determina o curso da ação;
- Uma expressão condicional chega a um valor verdadeiro ou falso;
- Em C, um valor verdadeiro é qualquer valor diferente de zero, incluindo números negativos;
- O valor falso é 0.

- 1 Linguagem C Introdução
  - Linguagens e conceitos basilares de programação
  - Linguagem C
  - Ambientes de Desenvolvimento Integrado
  - Funções iniciais
- 2 Estruturas de Controle C
  - O comando if
    - O comando switch
    - O comando while
    - O comando do-while
    - O comando for
- 3 Vetores e Matrizes C

```
if (condição)
<comandos se condição verdade>;
Exemplo
int idade = 19;
if (idade > 18)
printf("Pode tirar carteira de motorista");
```

Sua forma geral é:

```
#include <stdio.h>
int main() {
int num;
printf("Digite um número: "); scanf("%d",&num);
if (num>10) {
printf("\n\n O número é maior que 10! \n");
   if (num==10) {
printf("\n\n O número é igual que 10! \n");
   if (num<10) {
printf("\n\n O número é menor que 10! \n");
return 0;
```

Perceba que cada if é independente!

```
Exemplo de if com else
#include <stdio.h>
int main() {
int num;
printf("Digite um número: "); scanf("%d",&num);
if (num>10) {
printf("\n\n O número é maior que 10! \n");
  else {
printf("\n\n O número não é maior que 10!! \n");
return 0;
```

Perceba que o **if** está junto ao **else**!

## Exemplo de if independente

```
#include <stdio.h>
int main() {
int num;
printf("Digite um número: "); scanf("%d",&num);
if (num>10) {
printf("\n\n O número é maior que 10! \n");
  else if (num==10) {
printf("\n\n O número é igual que 10! \n");
  else{
printf("\n\n O número é menor que 10! \n");
```

Perceba que cada **if** está junto ao **else if** e ao **else**!

## Exercícios de Estruturas de controle de fluxo - if

- 1 Escreva um programa que leia uma nota e verifique se aprovado ou reprovado, considerando a nota de aprovação (7,0);
- 2 Escreva um programa que leia duas notas, calcule a média e verifique se o aluno está aprovado ou reprovado (7,0);
- 3 Escreva um programa que leia duas notas, calcule a média ponderada e verifique se o aluno foi aprovado ou reprovado (7,0). (Utilize como peso:nota<sub>1</sub> = 2 e nota<sub>2</sub> = 3);
- 4 Escreva um programa que leia 5 valores, encontre o maior, o menor e a média utilizando números inteiros;
- **6** Escreva um programa que leia 5 valores, encontre o maior, menor e média utilizando números reais (float).

# Organização

- 1 Linguagem C Introdução
  - Linguagens e conceitos basilares de programação
  - Linguagem C
  - Ambientes de Desenvolvimento Integrado
  - Funções iniciais
- 2 Estruturas de Controle C
  - O comando i
  - O comando switch
  - O comando while
  - O comando do-while
  - O comando for
- 3 Vetores e Matrizes C

- O comando *switch* testa sucessivamente o valor de uma variável contra uma lista de constantes **inteiras** ou de caracteres;
- É próprio para testar uma variável em relação a diversos valores pré-estabelecidos;
- O comando break, faz com que o switch seja interrompido assim que uma das declarações seja executada.

```
Sintaxe do switch
switch (variavel)
case constante 1: declaração 1;
break;
case constante n:
delaracao n;
break; default: declaração default;
```

```
Exemplo
```

```
#include <stdio.h>
   int main () {
   int num;
  printf ("Digite um numero inteiro: "); scanf ("%d", &num);
  switch (num)
6
        case 9: printf ("\n O numero é igual a 9.\n");
        break;
        case 10: printf ("\n O numero é igual a 10.\n");
         break:
10
         default: printf ("\n O numero nao é nem 9 nem 10.\n");
11
12
13
return 0;
```

#### Comando switch - Observações

Há duas observações importantes a saber sobre o comando switch:

- switch só pode testar igualdade, enquanto que o if pode avaliar uma expressão lógica e/ou relacional;
- Duas constantes case no mesmo switch não podem ter valores idênticos;

## Estrutura de Controle Condicional

# Exemplo

```
#include <stdio.h>
   int main() {
   float op1, op2;
   char operacao;
   printf("Programa solicita dois números e a operação desejada entre eles!\n\n");
   printf("\nDigite o primeiro número: ");
   \operatorname{scanf}(\text{"}\%\text{f"}, \& \operatorname{op1});
   printf("\nDigite o segundo número: ");
   \operatorname{scanf}(\%f\%, \&op2);
9
     printf("\nDigite o operador: (+, -, *, /)");
     scanf(" %c", &operacao);
```

parte 1/2



```
Exemplo - continuação
    switch (operacao)
13
    case '+': printf("Soma\n\%.2f + \%.2f \(\epsilon\) igual a: \%.2f\n\n", op1, op2, op1+op2); break;
15
    case '-': printf("Sub.\n\%.2f - \%.2f \(\epsilon\) igual a: \%.2f\n\n", op1, op2, 1 op1-op2); break;
    case '*': printf("Mult.\n\%.2f * \%.2f é igual a: \%.2f\setminus n\setminus n", op1, op2, op1*op2); break;
16
    case '/': printf(''Divisao\n\%.2f / \%.2f \equiv igual a: \%.2f\n\n\", op1, op2, op1/op2); break;
17
    default: printf("%c\nOperacao Desconhecida\n\n", operacao);
18
19
20
    return 0;
21
parte 2/2
```

## Exercícios de Estruturas de Controle Condicional

- 1 Escreva um programa em C para ler uma letra e verificar se é uma vogal ou não;
- 2 Escreva um programa em C que imprima um mês de acordo com o número digitado pelo usuário e informe se o número tem mês correspondente ou não. (Use o calendário gregoriano);
- 3 Escreva um programa em C que leia um número entre 0 e 10 e escreva este número por extenso. Utilize o comando *switch*.
- 4 Escreva um programa em C que receba um dígito e informe se é uma pontução identificando o (. : ;!?).
- **6** Escreva um programa em C que receba o preço de um produto e o tipo de pagamento. Apresente o preço líquido com desconto de 10% para pagamento à **vista**, 5% para pagamento no **cartão em 1 vez** e acréscimo de 10% se **parcelado**.

# Estruturas de Controle de Repetição

#### Algoritmo com estrutura de repetição

Em alguns casos faz se necessário verificar uma condição dentro do algoritmo; por isso, enquanto o objetivo final não for atingido, o algoritmo repetirá o processo.

- Na linguagem C, comando de iteração (também chamados laços) permitem que um conjunto de instruções seja executado **até que** ocorra uma certa condição;
- As estruturas de repetição em C apresentam-se em 3 formas distintas:
  - while
  - do-while
  - for

# Organização

- 1 Linguagem C Introdução
  - Linguagens e conceitos basilares de programação
  - Linguagem C
  - Ambientes de Desenvolvimento Integrado
  - Funções iniciais
- 2 Estruturas de Controle C
  - O comando i
  - O comando switch
  - O comando while
  - O comando do-while
  - O comando for
- 3 Vetores e Matrizes C

# Estruturas de Controle de Repetição

# Forma geral do while while(condição) { <instruções>;

- As **instruções** podem conter comandos simples ou um bloco de funções que se deseja repetir;
- A condição pode ser qualquer expressão;
- O laço se repete quando a condição for verdadeira. Quando a condição é falsa, o controle do programa passa para a linha após o código do laço e, portanto, fora das chaves de fechamento do **while**.

# Estruturas de Controle de Repetição while

## Comando while - Exemplo

```
#include <stdio.h>
int main ()
{

int num = 0;
while (num < 100)
{
         printf ("%d", num); num++;
         }
return 0;
}</pre>
```

# Estruturas de Controle de Repetição while

## Comando while - Exemplo

```
#include <stdio.h>
int main()
int num1, num2;
char ch = 's';
while (ch != 'N' && ch != 'n')
system("clear");
printf("\n\nDigite o primeiro número inteiro:"); scanf("%d", &num1);
printf("\nDigite o segundo número inteiro:"); scanf("%d", &num2);
printf("\nA soma \%d + \%d eh: \%d", num1, num2, num1+num2);
printf("\nDeseja realizar uma nova soma? (S/N): ");
\operatorname{scanf}(\text{"%c"}, \&\operatorname{ch});
return 0;
```

# Estruturas de Controle de Repetição while

## Comando while - Exemplo

```
#include <stdio.h>
int main() {
int num, count = 1;
printf("Digite um numero: "); scanf("%d", &num);
printf("IMPARES \tPARES\n");
while(count \le num)
      if(count\%2 == 1)
printf("%d \t", count);
else
printf("\t \%d\n",count);
count++;
return 0;
```

# Estruturas de Controle de Repetição

# Forma geral do comando **do - while** do { comando; } while(condição);

- O laço do-while verifica a condição ao final do laço;
- Portanto, o laço do-while será executado ao menos uma vez;
- O laço do-while repete até que a condição torne-se falsa.

# Estruturas de Controle de Repetição

#### Diferença entre comando "while" e "do - while"

O comando **do** executa o laço ao menos uma vez, enquanto o comando *while* somente o faz se a condição inicial da variável de teste for satisfeita!

```
int num = 101; int num = 101; while (num<100) {
    scanf("%d", &num); scanf("%d", &num);
} while (num<100); }
```

# Estruturas de Controle de Repetição - while e do-while

- 1 Escreva um programa que mostre todos os números ímpares de 1 até 100;
- 2 Escreva um programa que leia um número e verifica se é um número primo;
- 3 Escreva um programa que solicite um número ao usuário, e mostre sua tabuada completa (de 1 até 10);
- 4 Escreva um programa que solicite 10 números ao usuário, através de um laço while, e ao final mostre qual destes números é o maior;
- **6** Escreva um programa que leia 10 números e escreva a diferença entre o maior e o menor valor lido;
- 6 Escreva um programa que imprima todos os divisores de um número inteiro positivo.

# Organização

- 1 Linguagem C Introdução
  - Linguagens e conceitos basilares de programação
  - Linguagem C
  - Ambientes de Desenvolvimento Integrado
  - Funções iniciais
- 2 Estruturas de Controle C
  - O comando if
  - O comando switch
  - O comando while
    - O comando do-while
  - O comando for
- 3 Vetores e Matrizes C

## Estrutura de Iteração: comando "for"

```
Forma geral do comando "for"
for (inicialização; teste; atualização)
{
sentença(s);
}
```

- Inicialização é, geralmente, um comando de atribuição que é usado para colocar um valor na variável de controle do laço;
- A condição é uma expressão relacional que determina quando o laço acaba;
- O incremento define como a variável de controle do laço varia cada vez que o laço é repetido.

## Estrutura de Iteração: comparativo entre os comandos "for" e "while'

```
Laço "for"
int main()
{
: for(inicialização; teste; atualização)
{
  sentença(s);
}
::
```

```
Laço "while"
int main()
 inicialização;
while(teste)
sentença(s);
atualização;
```

# Estrutura de Iteração: comparativo entre os comandos "for" e "while'

```
Imprimir de 0 a 10 com "for"
int main()
int num;
for (num = 0; num <= 10; num++)
printf("%d\n", num);
printf("\n%d\nSaiu do laço
for.\n",num);
```

```
Imprimir de 0 a 10 com
"while"
int main()
int num;
num=0;
while(num <= 10)
printf("%d\n", num);
num++;
printf("\n%d\nSaiu do
laço while.\n",num);
```

# Estrutura de Iteração: laços iteração

#### Exemplo adicional:

```
Imprimir ímpares de 1 a 100
Imprimir de 1 a 100
                                   int main()
int main()
                                    { int i:
                                   for (i = 1; i \le 100; i++)
int x;
for (x = 1; x \le 100; x++)
                                   if (i\%2 == 1)
printf("%d\n", x);
                                   printf("%d\n", i);
printf("%d\nSaiu do laço
for.\n",x);
                                   printf("%d\nSaiu do laço for.\n",i);
```

## Estrutura de Iteração: laços"for" aninhados

 Quando um laço for faz parte de outro laço for, dizemos que o laço interno está aninhado.

```
Imprimir soma x,y de 0 a 2
                                       Imprimir de 0 a 99
int main()
                                       int main()
int i, j;
                                       int i, j;
for (i = 0; i < 3; i++)
                                       for (i = 0; i \le 9; i++)
for (i = 0; i < 3; i++)
                                       for (i = 0; i \le 9; i++)
{ printf("%d\n", i + j);
                                       { printf("%d%d\n", i,j);
```

# Estruturas de Controle de iteração - for

- 1 Escreva um programa que faça uma contagem regressiva de 10 até 1.
- 2 Escreva um programa que leia a idade de 10 pessoas e imprima quantas são maiores de idade;
- 3 Escreva um programa que leia a idade e o peso de 8 pessoas. Calcule e imprima as médias de peso das pessoas da mesma faixa etária e quantas são de cada faixa etária. As faixas são de 1 a 10 anos, de 11-20, de 21-30 e maiores de 30;
- 4 Escreva um programa que calcule o fatorial de um número;
- **6** Escreva um programa que imprima todos os divisores de um número, usando o laço for;
- 6 Escreva um programa que calcule a soma de todos os números pares dos números entre 1 e 100.

# Estruturas iteração com implicações de tipo de variável

Calcule o valor de  $s = \sum_{i=1}^{n} x$ , em que x = 0.11 e n assume os valores: 100, 1000 e 10000.

Para cada novo valor de n, utilize:

- 1 int como armazenador do somatório;
- 2 float como armazenador do somatório;
- 3 double como armazenador do somatório;

Apresente as implicações considerando os resultados dos armazementos utilizando precisão de 16 dígitos à direita.(Sugestão: utilize a estrutura "printf("%.16f",s);", em que s é a variável do somatório.)

# Estruturas de Controle de iteração

jonatha.costa@ifce.edu.br



## Organização

- 1 Linguagem C Introdução
- 2 Estruturas de Controle C
- 3 Vetores e Matrizes C

## Objetivo da aula

• Estudar a forma como é feita a construção de vetores e matrizes, como também, como é feita a atribuição de valores em cada posição.

#### Vetores

- Um vetor é uma sequência de vários valores do mesmo tipo, armazenados sequencialmente na memória, e fazendo uso de um mesmo nome de variável para acessá-los;
- Cada elemento desta sequência pode ser acessado individualmente através de um índice dado por um número inteiro;
- Os elementos são indexados de <mark>0 até (n-1)</mark>, onde n é a quantidade de elementos do vetor;
- O vetor tem tamanho fixo durante a execução do programa, definido na declaração.

- Durante a execução do scritp não é possível aumentar ou diminuir o tamanho do vetor;
- A tabela a seguir ilustra um vetor com 10 elementos, denominados  $v0, v1, \ldots, v9$  todos eles do tipo **int**.

Tabela: Vetor de inteiros com 10 posições

i	int v[10]	v0	v1	v2	v3	v4	v5	v6	v7	v8	v9
---	-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

#### Forma geral

tipo\_da\_variável nome\_da\_variável [tamanho];

## Exemplo

int v[10]; float exemplo[20];

int tamanho=10; int vetor[tamanho]\*2; //Errado! Tabela: Vetores

int v[10] v0(int)v1(int) v2(int)v3(int) v4(int)v5(int) v6(int)v7(int)v8(int) v9(int)

#### Acesso ao conteúdo de um vetor

#### Elementos do vetor

vetor[0], vetor[1], vetor[2], ...

#### Atribuição:

vetor [indice] = valor;

#### Exemplos

v[5] = 3;

v[0] = v[1] + v[2];

int vetor[5] =  $\{10, 20, 30, 40, 50\}$ ;

Tabela: Vetores

# $\frac{\text{int v[10]}}{\text{v0(int)}}$

v1(int)

 $\frac{\text{v2(int)}}{\text{v3(int)}}$ 

v4(int)

v5(int)

 $\frac{\text{v6(int)}}{\text{v7(int)}}$ 

v8(int)

v9(int)

## Exemplo de programação com vetor

```
Exemplo
   #include <stdio.h>
    int main()
3
    int v[10] = \{10,9,8,7,6,5,4,3,2,1\};
5
    int indice;
          for (indice=0; indice<10; indice++)
          printf(" %d ", v[indice]);
10
11
     return 0;
12
```

#### Tabela: Vetores

```
int v[10]
v0(int)
v1(int)
v2(int)
v3(int)
v4(int)
v5(int)
v6(int)
v7(int)
v8(int)
v9(int)
```

## Exemplo de programação com vetor

```
Exemplo
    #include <stdio.h>
    main() {
    int valores[10]; int indice;
3
    printf("Escreva 10 números inteiros: \n");
5
    for(indice=0; indice<10; indice++)
          scanf("%d", &valores[indice]);
9
    printf("Valores em ordem Reversa: \n");
10
           for(indice=9; indice>=0; indice - -)
11
              printf("%d \ n", valores[indice]);
12
13
14
     return 0; }
```

#### Declaração de um vetor com conteúdo inicial

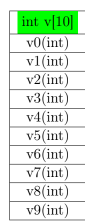
#### Forma geral

```
tipo vetor\begin{bmatrix} \mathbf{n} \end{bmatrix} = \{ \\ elem_0, elem_1, \dots, elem_{n-1} \}
```

## Exemplo

```
int impares[5] = { 1, 3, 5, 7, 9 };
```

#### Tabela: Vetores



## Vetor de Tamanho Variável

Vetor de tamanho de alocação maior (reserva de espaço)

# Vetor de Tamanho Variável

```
Exemplo
```

Costa, JR®

```
#include <stdio.h>
    int main()
       int valores 100;
       int numero valores, i;
        printf("Quantos valores? (maximo 100)");
        scanf("%d", &numero valores);
        printf("Escreva os numeros: \n");
9
        for (i = 0; i < numero valores; i++)
              scanf("%d", &valores[i]);
10
11
12
         printf("Valores em ordem Reversa: \n");
         for (i = numero \ valores-1; i >= 0; i--)
13
            \{ printf("%d \ n", valores[i]); \}
14
15
16
     return 0; }
```

#### Exercícios de Vetores

- 1 Escreva um código em C que preencha um vetor com 10 números e indique o maior número ao varrer o vetor preenchido.
- 2 Escreva um código em C que preencha um vetor com 10 números e indique o maior, o menor número e a diferença entre eles.
- 3 Escreva um código em C que preencha um vetor com 10 números e retorne quais são os números ímpares deste vetor.
- 4 Escreva um código em C que preencha um vetor com 10 números e retorne quais são os números primos deste vetor.

#### **MATRIZES**

- Uma matriz é uma tabela de valores do mesmo tipo, armazenados sequencialmente e fazendo uso de um mesmo nome de variável para acessar esses valores;
- Cada elemento da tabela pode ser acessado individualmente através de dois índices com valores inteiros. Estes índices poderiam ser interpretados como a linha(i) e a coluna(j) da matriz;
- $\bullet$  Os elementos são indexados de 0 até n-1, onde n é a quantidade de elementos do vetor;
- A matriz tem tamanho fixo durante a execução do programa, definido na declaração, assim como um vetor.

• A tabela a seguir ilustra uma matriz com 4 linhas e 10 colunas, denominados  $a_{00}$ ,  $a_{01}$ , ...,  $a_{39}$ , todos eles do tipo int.

Tabela: Matriz de inteiros int a[3][9]

$a_{00}$	$a_{01}$	$a_{02}$	$a_{03}$	$a_{04}$	$a_{05}$	$a_{06}$	$a_{07}$	$a_{08}$	$a_{09}$
$a_{10}$	$a_{11}$	$a_{12}$	$a_{13}$	$a_{14}$	$a_{15}$	$a_{16}$	$a_{17}$	$a_{18}$	$a_{19}$
$a_{20}$	$a_{21}$	$a_{22}$	$a_{23}$	$a_{24}$	$a_{25}$	$a_{26}$	$a_{27}$	$a_{28}$	$a_{29}$
$a_{30}$	$a_{31}$	$a_{32}$	$a_{33}$	$a_{34}$	$a_{35}$	$a_{36}$	$a_{37}$	$a_{38}$	$a_{39}$

#### Declaração de uma matriz

#### Forma geral

tipo\_da\_variável nome\_da\_variável [linhas][colunas];

Exemplo: int a[3][9];

#### Tabela: Matriz de inteiros int a[3][9]

$a_{00}$	$a_{01}$	$a_{02}$	$a_{03}$	$a_{04}$	$a_{05}$	$a_{06}$	$a_{07}$	$a_{08}$	$a_{09}$
$a_{10}$	$a_{11}$	$a_{12}$	$a_{13}$	$a_{14} = 3$	$a_{15}$	$a_{16}$	$a_{17}$	$a_{18}$	$a_{19}$
$a_{20}$	$a_{21}$	$a_{22}$	$a_{23}$	$a_{24}$	$a_{25}$	$a_{26}$	$a_{27}$	$a_{28}$	$a_{29}$
$a_{30}$	$a_{31}$	$a_{32}$	$a_{33}$	$a_{34}$	$a_{35}$	$a_{36}$	$a_{37}$	$a_{38}$	$a_{39}$

Fonte: Autor, (2020)

Para atribuir o valor 3 na linha 2 da coluna 5, escrevemos: matriz[1][4] = 3, pois elemento inicial é zero!

#### Acesso o conteúdo de uma matriz

#### Elementos da Matriz

matriz[0][0], matriz[0][1], matriz[0][2] ...

#### Atribuição:

```
matriz[linha][coluna] = valor;
```

## Exemplos

```
int matriz [6][10];

matriz [5][1] = 3;

matriz [0][2] = matriz [1][0] + matriz [2][3];

int matriz[3][3] = \{\{1,2,3\},\{4,5,6\},\{7,8,9\}\};
```

#### Exemplo de programação com matrizes

```
#include <stdio.h>
    int main()
    int lin, col;
    int matriz[3][9];
    for(lin=0;lin<4;lin++)
        for(col=0;col<10;col++)
9
              { printf(" %d ",matriz[lin][col]);
10
12
13
14
     printf("\n");
14
     return 0; }
```

## Exercícios de matrizes

- 1 Escreva um código em C que preencha uma matriz 3 x 3 e imprima-a.
- 2 Escreva um código em C que crie um algoritmo que leia os elementos de uma matriz inteira de  $3 \times 3$  e imprima outra matriz multiplicando cada elemento da primeira matriz por 2.
- 3 Escreva um código em C que receba 6 valores numéricos inteiros numa matriz 2 x 3 e mostre a soma destes 6 números.
- 4 Escreva um código em C que receba os elementos de uma matriz inteira de  $4 \times 4$  e imprima os elementos da diagonal principal.
- **6** Escreva um código em C que receba os elementos de uma matriz inteira de 3 x 3 e imprima todos os elementos, exceto os elementos da diagonal principal.

# Vetores e Matrizes

jonatha.costa@ifce.edu.br

#### Exercícios

- Veja material auxiliar em: https://github.com/jonathacosta-IA/PL
- Slides em: https://github.com/JonathaCosta-IA/PL/tree/main/A-PL\_Slides
- Códigos em: https://github.com/JonathaCosta-IA/PL/tree/main/B\_PL\_Codes