

## **Algoritmos**

# Aula 07 – Linguagem C: elementos básicos

**Professora** 

Laysa Mabel de Oliveira Fontes

mabel.fontes@ufersa.edu.br

Pau dos Ferros/RN 2025

#### Sintaxe

#### O que é?

É um conjunto de regras detalhadas para cada construção válida em uma linguagem de programação.

#### Sintaxe

- Considerando a linguagem C, essas regras estão relacionadas com:
  - Diretivas;
  - Constantes;
  - Variáveis;
  - Identificadores;
  - Tipos de dados;
  - Declaração de variáveis;
  - Atribuições;
  - Estruturas de decisão;
  - Estruturas de repetição;
  - Funções;
  - Vetores:
  - Matrizes.

## Códigos de Formatação

Esses códigos são utilizados nas funções de entrada (scanf) e saída (printf) para informar o tipo de dado que está sendo tratado.

Código	Tipo	
%c	char	
%d	int	
%f	float	
%lf	double	
% S	string	

## Função de Saída

#### printf

As informações definidas na função printf são exibidas para o usuário através de um dispositivo de saída de dados, normalmente o monitor.

## Função de Saída

printf("<texto/código de formatação>", <constante/variável/expressão>);

```
#include<stdio.h>
#include<locale.h>
int main(){
    setlocale(LC_ALL, "Portuguese");
    float f, c;
    printf("Digite a temperatura em Fahrenheit:
    scanf("%f", &f);
    c = (f - 32) / 1.8;
    printf("A temperatura em Celsius é: %.1f", c);
    return(0);
```

## Função de Entrada

#### scanf

A função scanf permite ler valores fornecidos pelo usuário, via teclado, e armazená-los em variáveis do programa.

## Função de Entrada

scanf("<código de formatação>", &<identificador da variável>);

```
#include<stdio.h>
#include<locale.h>
int main(){
    setlocale(LC_ALL, "Portuguese");
    float f, c;
    printf("Digite a temperatura em Fahrenheit:
    scanf("%f", &f);
    c = (f - 32) / 1.8;
    printf("A temperatura em Celsius é: %.1f", c);
    return(0);
```

## Códigos Especiais

#### Esses códigos são utilizados na função printf.

Código	Significado	
\n	Faz com que o cursor pule uma linha	
\t	Produz uma tabulação horizontal	
\a	Produz um sinal sonoro	
\''	Exibe na tela uma "	
	Exibe na tela uma \	
%%	Exibe na tela um %	

#### O que são?

São comandos que não são compilados, sendo dirigidos ao pré-processador, que é executado pelo compilador antes da execução do processo de compilação propriamente dito.

- As diretivas são iniciadas pelo caractere #.
- Exemplos:
  - #include
  - #define

- A diretiva #include permite incluir uma biblioteca.
- Exemplo:

```
#include<stdio.h>

#define PI 3.14

int main(){
    printf("%f", PI);
    return(0);
}
```

Diretiva	Significado
#include <stdio.h></stdio.h>	Funções de entrada e saída
#include <stdlib.h></stdlib.h>	Funções padrão
#include <math.h></math.h>	Funções matemáticas
#include <string.h></string.h>	Funções de texto
#include <locale.h></locale.h>	Função para definir o idioma/região

- A diretiva #define permite definir uma constante.
- Exemplo:

```
#include<stdio.h>

#define PI 3.14

int main(){
    printf("%f", PI);
    return(0);
}
```

- A diretiva #define permite definir uma constante.
- Exemplo:

```
#include<stdio.h>

#define C 8.376

int main(){
    printf("%.2f", C);
    return(0);
}
```

#### Constantes

- A palavra reservada const também permite definir uma constante.
- Exemplo:

```
#include<stdio.h>
int main(){
    const int p = 30;
    printf("%d", p);
    return(0);
}
```

#### Variáveis

#### Variáveis

São espaços alocados na memória principal para armazenar algum dado.

#### *Identificadores*

São nomes usados para se fazer referência a variáveis e funções.

- Em C, um identificador deve ser constituído apenas de:
  - Letra;
  - Número;
  - Underline.
- Além disso, não se pode:
  - Começar com número;
  - Ter acentos;
  - Ter espaços;
  - Ser uma palavra reservada.

- Exemplos válidos:
  - media
  - \_media
  - nota2
  - media\_final
- Exemplos inválidos:
  - média
  - 2nota
  - media final
  - nome-completo

A linguagem C é case sensitive, ou seja, faz distinção entre letras maiúsculas e minúsculas.



## Tipos de Dados

• Exemplos de tipos de dados da linguagem C:

Tipo	Natureza	Bytes na Memória
char	Caractere	1
int	Inteiro	4
float	Real	4
double	Real	8

#### char

Representa um caractere entre apóstrofos, podendo ser um número, letra ou caractere especial.

```
#include<stdio.h>
int main(){
   char a;
   a = 'm';
   printf("%c", a);
   return(0);
}
```

Toda e qualquer informação numérica que pertença ao conjunto dos números inteiros.

```
#include<stdio.h>
int main(){
   int y;
   y = 52578987;
   printf("%d", y);
   return(0);
}
```

#### float

Toda e qualquer informação numérica que pertença ao conjunto dos números reais.

```
#include<stdio.h>
int main(){
   float r;
   r = 5.678;
   printf("%f", r);
   return(0);
}
```

#### double

Toda e qualquer informação numérica que pertença ao conjunto dos números reais.

```
#include<stdio.h>
int main(){
    double w;
    w = 123423.6657567;
    printf("%lf", w);
    return(0);
}
```

## Outros Tipos de Dados – Valores Lógicos

- C não possui um tipo de dados para valores lógicos:
  - Verdadeiro;
  - Falso.

## Outros Tipos de Dados – Valores Literais

- C não possui um tipo de dados para valores literais (string/texto)
- Para utilizar valores literais, deve-se utilizar:
  - Um vetor do tipo char (assunto da terceira unidade)

## Declaração de Variáveis

Para que o computador possa executar comandos que envolvem variáveis da maneira correta, ele deve conhecer os detalhes das variáveis que pretendemos utilizar.

- Esses detalhes são:
  - O identificador desta variável;
  - O tipo de valores que essa variável irá conter.

## Declaração de Variáveis

<tipo da variável> <identificador da variável>;

```
#include<stdio.h>
#include<locale.h>

int main(){
    setlocale(LC_ALL, "Portuguese");
    int soma;
    soma = 3 + 9;
    printf("O resultado da soma é: %d", soma);
    return(0);
}
```

## Atribuições

Uma atribuição, representada pelo operador =, define a ação de atribuir um determinado valor a uma variável.

```
#include<stdio.h>
#include<locale.h>

int main(){
    setlocale(LC_ALL, "Portuguese");
    int soma;
    soma = 3 + 9;
    printf("O resultado da soma é: %d", soma);
    return(0);
}
```

## Atribuições

- O valor a ser atribuído pode ser:
  - Uma constante;
  - Uma variável;
  - Uma expressão.

```
float y = PI; // Onde PI é uma constante
int z = x; // Onde x é uma variável
int w = x + 4; // Onde x + 4 é uma expressão
```

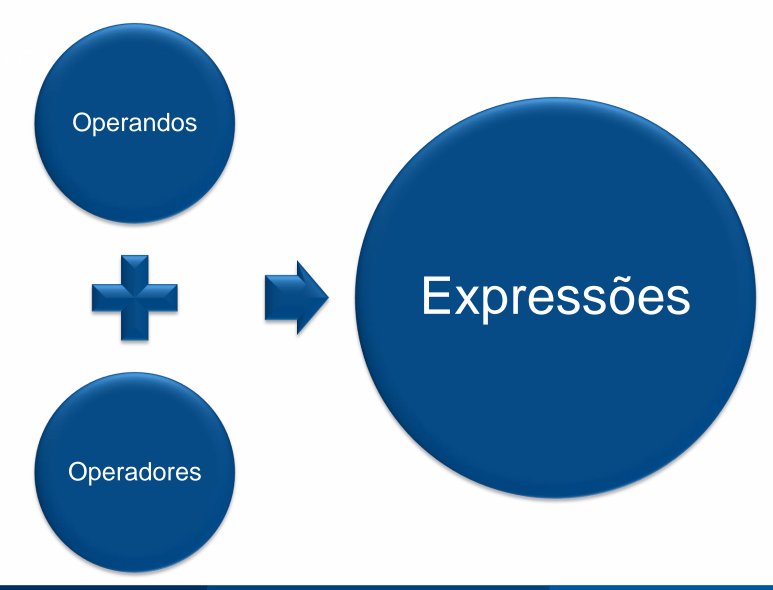
## Inicialização

Às vezes, é desejável que uma variável assuma um certo valor logo no início do bloco de instruções, antes de sua manipulação.

Exemplo:

```
#include<stdio.h>
int main(){
    int p = 0;
    p = p + 3;
    printf("%d", p);
    return(0);
}
```

## Expressões



## Operandos

#### São os elementos de uma expressão que sofrem uma ação.

- Exemplos:
  - Variáveis;
  - Valores;
  - Outras expressões.

## **Operadores**

#### São os elementos de uma expressão que realizam a ação.

- Exemplos:
  - Operadores aritméticos;
  - Operadores relacionais;
  - Operadores lógicos.

### Expressões

```
#include<stdio.h>
int main(){
   int x;
   x = 3 + 12;
   printf("%d", x);
   return(0);
}
```

• Na expressão x = 3 + 12, temos:



Operador Aritmético	Linguagem C
Adição	+
Subtração	-
Multiplicação	*
Divisão	
Módulo (resto da divisão)	%

<sup>\*</sup> A linguagem C não possui operador de exponenciação, mas possui uma função predefinida para tal: pow(<base>, <expoente>). Por exemplo, para calcular  $x^y$  devese utilizar pow(x, y). Para utilizar a função pow, deve-se incluir a biblioteca math.h.

Expressão	Resultado
3 + 12	15
3.1 - 1	2.1
2 * 1.5	3
5 / 2	2
5.0 / 2.0	2.500000
10 % 5	0

• Exemplos:

```
#include<stdio.h>
int main(){
    printf("%d", 5 / 2);
    return(0);
}
```

```
#include<stdio.h>
int main(){
    printf("%f", 5.0 / 2.0);
    return(0);
}
```



2



2.500000

Operador Aritmético	Linguagem C
Incremento	++
Decremento	

• Exemplo:

```
#include<stdio.h>
int main(){
   int h = 0;
   h++;
   printf("%d", h);
   return(0);
}
```

Forma Tradicional	Forma Equivalente
cont = cont + 1;	cont++;
cont = cont - 1;	cont;

### Expressões Lógicas

Podem ser consideradas afirmações que serão testadas pelo computador.

- Em C, as expressões lógicas retornam:
  - 1 para verdadeiro;
  - 0 para falso.
- São utilizadas com os operadores relacionais e lógicos.

# Operadores Relacionais

Operador Relacional	Linguagem C
Maior	>
Menor	<
Maior ou igual	>=
Menor ou igual	<=
Igual	==
Diferente	!=

# Operadores Relacionais

Expressão	Resultado
1 == 2	0
"A" == "a"	0
5 > 2	1
3 <= 3	1
2 + 3 != 5	0

Operador Lógico	Linguagem C
AND	&&
OR	
NOT	!

- &&
  - Resulta verdadeiro se todas as partes forem verdadeiras.
- - Resulta verdadeiro se ao menos uma das partes for verdadeira.
- - Nega a expressão, ou seja, inverte o valor.

• Exemplo do operador && (AND):

$$(n > 0) \&\& (n \% 2 == 0)$$

• Exemplo do operador || (OR):

$$(i \ge 65) || (t \ge 30)$$

• Exemplo do operador ! (NOT):

$$!(n \% 2 == 0)$$

• Tabela verdade do operador && (AND):

$\mathbf{A}$	В	A && B
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

• Tabela verdade do operador || (OR):

$\mathbf{A}$	В	<b>A</b>    <b>B</b>
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

• Tabela verdade do operador ! (NOT):

$\mathbf{A}$	! A
1	0
0	1

# Prioridade dos Operadores

Operador	Associatividade
! ++	Direita para esquerda
* / %	Esquerda para direita
+ -	Esquerda para direita
<<=>>=	Esquerda para direita
==!=	Esquerda para direita
&&	Esquerda para direita
	Esquerda para direita

#### Prioridade dos Operadores

#### • Exemplo:

$$3*7+16/8-4 == 18 || 10 % 4 >= 6-4$$
 $21+2-4 == 18 || 2 >= 6-4$ 
 $19 == 18 || 2 >= 2$ 
 $19 == 18 || 1$ 
 $0 || 1$ 
 $1$ 

#### Comentários

Os comentários são declarações não compiladas que podem conter qualquer informação textual para referência e documentação de seu programa.

- São representados de duas formas distintas:
  - /\* \*/
  - //

#### Comentários

• Exemplo: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO COMPONENTE: ALGORITMOS PROFESSORA: MABEL FONTES Este programa exibe o dobro de um valor inteiro #include<stdio.h> #include<locale.h> int main(){ setlocale(LC\_ALL, "Portuguese"); int n; printf("Digite um número inteiro: "); scanf("%d", &n); printf("0 dobre de %d é: %d", n, n \* 2); return(0);

#### Vamos exercitar?

1. Você foi procurado por uma nutricionista para automatizar o cálculo do Índice de Massa Corpórea (IMC) de seus pacientes. Para isto, crie um programa em C que solicita e lê o peso e a altura de uma pessoa e apresenta seu IMC com duas casas decimais após a vírgula. O IMC é calculado por meio da seguinte fórmula:

$$IMC = \frac{peso}{altura^2}$$