





# Aula 03: Introdução a C Introdução a Programação

Túlio Toffolo & Puca Huachi http://www.toffolo.com.br

BCC201 – 2019/1 Departamento de Computação – UFOP

#### **Aula Anterior**

- O que é um computador
  - Organização de um computador
- Linguagens de Programação
  - Linguagens de Máquina
  - Linguagens Assembly
  - Linguagens de Alto-nível
  - Noções de C/C++

# Aula de Hoje

- Primeiro programa
- 2 Variáveis
- Operadores aritméticos
- Comandos de saída
- Comandos de entrada
- 6 Exemplos e exercícios
- Próxima aula

# Aula de Hoje

- Primeiro programa
- Variáveis
- Operadores aritméticos
- Comandos de saída
- Comandos de entrada
- 6 Exemplos e exercícios
- Próxima aula

# Introdução ao C: Comandos de Saída

#### Nosso primeiro código: (lembram?)

```
/* Meu primeiro programa: primeiro.c

* Programa que imprime uma mensagem na tela

*/

#include <stdio.h>

// Função principal. Inicia a execução do programa

int main()

{

printf("Hello world!\n");

return 0; // indica que o programa terminou com sucesso
}
```

#### Saída do programa:

```
1 Hello world!
```

## **Entendendo o Programa**

O programa primeiro.c, escrito em C, é composto pelos seguintes componentes:

- Comentários: São ignorados pelo compilador e servem para auxiliar o programador a descrever o programa.
  - Uma linha: // Comentário
  - Uma ou várias linhas: /\* Comentário \*/
- Todos os comandos terminam com um ";" (ponto-e-vírgula).
- As chaves "{ e "}" indicam, respectivamente, o início e o fim de um bloco de comandos.
- Os comandos da linguagem são palavras reservadas (também chamados de palavras-chave) e são escritos em letras minúsculas.

## **Entendendo o Programa**

- A diretiva de compilação #include <stdio.h>, informa ao compilador que ele deve incluir a biblioteca stdio (Standard Input/Output) durante o processo de compilação.
- int main(): declara a função principal main() que retorna um valor do tipo int (número inteiro).
- A função printf imprime o texto na saída padrão (tela).
- O comando "return" finaliza o programa retornando o valor 0.

# Aula de Hoje

- Primeiro programa
- Variáveis
- Operadores aritméticos
- Comandos de saída
- Comandos de entrada
- 6 Exemplos e exercícios
- Próxima aula

#### **Variáveis**

Não é possível fazer programas de computador úteis sem utilizar alguma porção de memória.

#### Variáveis:

- são locações na memória do computador onde pode-se armazenar um valor;
- são utilizadas para armazenar e manipular dados.

#### Declaração de variáveis:

- em um programa C, uma variável envolve um tipo e um identificador: tipo identificador;
  - Exemplos: int number; double real; etc.

- Toda variável tem tipo, nome, endereço de memória e valor.
- Uma variável deve ser declarada com um identificador e um tipo de dado antes de ser usada no programa.
- Se já existir um valor armazenado na variável e um novo valor for atribuído a esta variável, esse valor sobrescreve o valor anterior.
- Exemplo: int number;
  - O tipo int especifica que o valor armazenado é do tipo inteiro (valor inteiro).
  - O identificador number é o nome da variável.
- Pode-se declarar várias variáveis em uma mesma linha:
  - int number1, number2, number3, number4;

#### Tipos fundamentais

- int armazena um número inteiro.
- double especifica os números reais; 3.4, -0.985, etc.
- char armazena um único caractere minúsculo ou maiúsculo, um dígito, ou um caractere especial ( \$ \* @ ).
- Em C, os tipos fundamentais são palavras reservadas escritas em letras minúsculas.

#### Identificador

- é o nome da variável, e não pode ser uma palavra-chave.
- é formado por uma combinação de letras, dígitos e "\_ " sublinhado (underline), começando sempre com uma letra ou "\_ ".
- case sensitive: letras maiúsculas e minúsculas são diferentes.
- para assegurar a portabilidade use no máximo 31 caracteres.
- escolha nomes significativos para facilitar a documentação e o entendimento do código.

```
Alguns erros...

int var1, 2var, _var3;

int int;

int x, y, z;
int double;
```

Porque os códigos acima geram erros?

#### Onde declarar?

Variáveis podem ser declaradas em qualquer lugar de um programa
 C/C++, mas devem aparecer antes de serem usadas no programa.

Exemplo 1	Exemplo 2
int x;	int x;
x = 80;	<pre>int y;</pre>
<pre>printf("%d", x);</pre>	x = 80;
int y;	y = 60;
y = 60;	<pre>printf("%d", x);</pre>
<pre>printf("%d", y);</pre>	<pre>printf("%d", y);</pre>

 As variáveis podem ocupar tamanhos diferentes na memória, dependo do tipo, exemplo:

Tipo	Bytes	Intervalo		
char	1	0	а	255
short	2	-32.768	а	32.767
int	4	-2.147.483.648	а	2.147.483.647
long	4	-2.147.483.648	а	2.147.483.647
float	4	$1,2 \times 10^{-38}$	а	$3,4 \times 10^{+38}$
double	8	$2,2 \times 10^{-308}$	а	$1,8 \times 10^{+308}$

Endereço	Valor
00010000	??
00010001	??
00010002	??
00010003	??
00010004	??
00010005	??
00010006	??
00010007	??
00010008	??
00010009	??
0001000A	??
0001000B	??
0001000C	??
0001000D	??

- A memória é formada por várias células.
- Cada célula contém um endereço e um valor (veja exemplo ao lado).
- O tamanho do endereço e do valor dependem da arquitetura (32/64 bits).

Endereço	Valor
00010000	??
00010001	??
00010002	??
00010003	??
00010004	??
00010005	??
00010006	??
00010007	??
00010008	??
00010009	??
0001000A	??
0001000B	??
0001000C	??
0001000D	??

#### Exemplo:

 O caractere char i ocupa 1 byte na memória

```
int main()
{
    char i;
    return 0;
}
```

Endereço	Valor
00010000	
00010001	??
00010002	!!
00010003	
00010004	??
00010005	??
00010006	??
00010007	??
00010008	??
00010009	??
0001000A	??
0001000B	??
0001000C	??
0001000D	??

#### Exemplo:

 O inteiro int i ocupa 4 bytes na memória (considerando uma arquitetura de 32 bits)

```
int main()
{
    int i;
    return 0;
}
```

Endereço	Valor
00010000	
00010001	??
00010002	!!
00010003	
00010004	??
00010005	??
00010006	??
00010007	??
00010008	??
00010009	??
0001000A	??
0001000B	??
0001000C	??
0001000D	??

#### Exemplo:

 O ponto flutuante float i ocupa 4 bytes na memória (considerando uma arquitetura de 32 bits)

```
int main()
{
    float i;
    return 0;
}
```

Endereço	Valor
00010000	
00010001	
00010002	
00010003	??
00010004	::
00010005	
00010006	
00010007	
00010008	??
00010009	??
0001000A	??
0001000B	??
0001000C	??
0001000D	??

#### Exemplo:

 double i ocupa 8 bytes na memória (considerando uma arquitetura de 32 bits)

```
int main()
{
    double i;
    return 0;
}
```

## **Endereços**

- Ao declararmos uma variável x, ela será associada a:
  - Um nome (exemplo: x)
  - Um endereço de memória ou referência (exemplo: 0xbfd267c4)
  - Um valor (exemplo: 9)

```
int x = 9;
```

Para acessar o endereço de uma variável, utilizamos o operador &

## Operador de atribuição

- sum = number1 + number2;
  - O símbolo '=' é um operador de atribuição.
  - Avalia-se a expressão matemática do lado direito do '=' e atribui-se o resultado à variável do lado esquerdo.
  - = e + são operadores binários; requerem dois operandos.
- Dica: coloque espaços em branco em ambos os lados de um operador binário para facilitar a leitura do programa.

# Aula de Hoje

- Primeiro programa
- Variáveis
- Operadores aritméticos
- Comandos de saída
- Comandos de entrada
- 6 Exemplos e exercícios
- Próxima aula

Operação	Operador aritmético	Exemplo	Exemplo em C/C++
Adição	+	f + 7	f + 7
Subtração	-	p-c	p - c
Multiplicação	*	bm ou $b imes m$	b * m
Divisão	/	$x/y$ ou $x \div y$ ou $\frac{x}{y}$	х / у
Módulo	%	rmods	r % s

#### Observações:

- Operador módulo %: resulta no resto da divisão inteira (somente usado com operandos inteiros)
- Exemplo: 7 % 4 é igual a 3

#### Regras da Precedência de Operadores

- São as mesma da álgebra:
  - Operadores entre parênteses são avaliados primeiro; note que o parênteses quebra a precedência de um operador.
  - A seguir, aplicam-se as operações de multiplicação, divisão e módulo. Se uma expressão contém vários desses operadores, as operações são aplicadas da esquerda para a direita.
  - Por último aplicam-se a adição e a subtração. Se há vários + e -, a aplicação ocorre da esquerda para a direita.

### Regras da Precedência de Operadores

Operação	Operador	Ordem de avaliação
Parênteses	( )	Avaliados primeiro (pares mais internos avaliados antes)
Multiplicação	*	Avaliados em segundo lugar.
Divisão	/	Se houver vários, avaliação da esquerda para direita.
Módulo	%	
Adição	+	Avaliados por último.
Subtração	-	Se houver vários, avaliação da esquerda para direita.

# Ordem de avaliação das expressões aritméticas

# Aula de Hoje

- Primeiro programa
- Variáveis
- Operadores aritméticos
- Comandos de saída
- Comandos de entrada
- 6 Exemplos e exercícios
- Próxima aula

A função printf é parte da biblioteca < stdio.h>:

- Utilizada para imprimir na tela.
- Exemplo de uso:

```
printf("Olá mundo!!!\n");
```

Mas.. Como imprimir um número inteiro?

```
Erros comuns

1  printf(10);

1  int valor = 10;
2  printf(valor);
```

Os códigos acima produzirão um **erro**, pois **printf** deve receber um texto/formato (entre aspas), não um inteiro (seja valor ou variável).

```
Uso de printf:
    printf(formato, valor/variável);

Exemplo:
    printf("%d", 10);
```

(note que "%d" é usado para números inteiros)

#### Alguns possíveis formatos para o comando printf:

- "%d": int (número inteiro)
- "%ld": long long (número inteiro)
- "%f": float (ponto flutuante)
- "%lf": double (ponto flutuante)
- "%c": char (caractere)
- "%s": string (cadeia de caracteres)

Assim, para imprimir um número inteiro usamos o formato "%d" como texto e indicamos o inteiro como próximo argumento.

Exemplos:

```
printf("%d", 100); // imprime o número inteiro 100
```

```
int number = 10;
printf("%d", number); // imprime o valor da variável number
```

```
int n1 = 10;
int n2 = 20;
int soma = n1 + n2;
printf("%d\n", soma); // imprime o valor de soma e a quebra de linha
```

Note que é possível mesclar formato com texto, como por exemplo em

"O resultado é %d"

```
int n1 = 10:
int n2 = 20;
 int soma = n1 + n2:
 printf("A soma de %d e %d é igual a %d.\n", n1, n2, soma);
```

Naturalmente, o código acima produzirá a saída:

```
A soma de 10 e 20 é igual a 30.
```

#### Outro exemplo:

31 / 44

```
double n1 = 10.8;
double n2 = 19.3;
double soma = n1 + n2;
printf("%1f + %1f = %1f\n", n1, n2, soma);
```

O código acima produzirá a saída:

```
1 10.8 + 19.3 = 30.1
```

Note que o caractere ponto (.) é usado para separar os decimais,

A função printf permite formatar a saída de dados. O usuário pode especificar, entre outros:

- número de casas decimais;
- número de caracteres ocupados pela impressão.

#### Exemplos:

- "%3d": um int usando no mínimo 3 espaços
- "%-3d": um int usando no mínimo 3 espaços (alinhado à esquerda)
- "%5s": uma string usando no mínimo 5 espaços
- "%.3f": um float usando 3 casas decimais
- "%3f": um float usando no mínimo 3 espaços
- "%5.3f": um float usando 3 casas decimais e no mínimo 5 espaços

#### Exemplo:

```
printf("%-3s %8s\n", "Var", "Val");
printf("%-3s %8.1f\n", "x", 10.222);
printf("%-3s %8.1f\n", "y", 20.33);
printf("%-3s %8.1f\n", "z", 30);
```

#### Imprimirá na saída:

```
1 Var Val
2 x 10.2
3 y 20.3
4 z 30.0
```

### Caracteres especiais:

- \n: quebra de linha, ou seja, passa para a linha debaixo;
- \t: tabulação horizontal, equivalente a um tab;
- ": aspas duplas;
- ': aspas simples ou apóstrofo;
- \\: barra invertida
- \a: ???beep ;)

### Exemplo de impressão de tabela:

```
printf("Var \t Val\n");
printf("x \t 10\n");
printf("y \t 20\n");
printf("z \t 30\n");
```

#### Resultado:

```
1 Var Val
2 x 10
3 y 20
4 z 30
```

# Aula de Hoje

- Primeiro programa
- 2 Variáveis
- Operadores aritméticos
- Comandos de saída
- Comandos de entrada
- 6 Exemplos e exercícios
- Próxima aula

A função scanf também é parte da biblioteca <stdio.h>:

- Utilizada para ler da entrada padrão (terminal).
- O scanf tem algumas (grandes) diferenças em relação ao printf:
  - A função printf imprime texto e o valor de variáveis.
  - A função scanf altera o conteúdo das variáveis.
  - Alterar conteúdo equivale a modificar o que está na memória.

#### Uso de scanf:

• scanf(formato, endereços de memória);

#### Exemplo:

```
1 int x;
2 scanf("%d", &x);
```

(note que "%d" é usado para números inteiros)

A função scanf usa os mesmos "formatos" que printf.

### Exemplos:

- "%d": int (número inteiro)
- "%ld": long long (número inteiro)
- "%f": float (ponto flutuante)
- "%lf": double (ponto flutuante)
- "%c": char (caractere)
- "%s": string (cadeia de caracteres)

Porquê os códigos abaixo geram erros?

# Erros comuns

```
int x;
scanf(x);

double valor = 10.0;
scanf(valor);
```

- scanf deve receber um texto/formato (entre aspas), n\u00e3o um int ou double (seia valor ou vari\u00e1vel).
- scanf deve receber um endereço de memória, e não um valor.

E os códigos a seguir? Também geram erros?

```
int x;
canf("%d", x);

double valor = 10.0;
canf("%lf", valor);
```

Sim: scanf deve receber endereços de memória, não valores.

Assim, para ler da entrada padrão usamos um "formato" e indicamos o endereço de memória como próximo argumento.

Exemplos:

```
int x;
scanf("%d", &x); // lê um inteiro da entrada padrão
```

```
char c; scanf("%c", &c); // lê um caractere da entrada padrão
```

```
int n1, n2, soma;
scanf("%d %d", &n1, &n2); // lê dois inteiros da entrada padrão
soma = n1 + n2;
printf("A soma de %d e %d eh igual a %d", n1, n2, soma);
```

# Aula de Hoje

- Primeiro programa
- Variáveis
- Operadores aritméticos
- Comandos de saída
- Comandos de entrada
- 6 Exemplos e exercícios
- Próxima aula

# **Exemplos**

### Exemplo 1

Elabore um programa em C que lê o valor das variáveis x, y e z do tipo int. Em seguida, calcule o resultado da expressão a seguir:

$$r = x^3 + y^2 + xyz$$

Imprima o resultado no formato do exemplo abaixo:

```
x = 10, y = 10, z = 10
```

#### Exercício 1

Elabore um programa que imprime o resto da divisão de 100000 por 13.

#### Exercício 2

Elabore um programa em C que lê o valor das variáveis a, b, c, d e e do tipo float e, em seguida, calcula o resultado da expressão a seguir:

$$x = a^3 \times \left(\frac{b+c}{d} + e\right)$$

O resultado deve ser impresso no formato do exemplo abaixo:

#### Exercício 3

Elabore um programa que lê o valor de x1, x2 e x3 para calcular (e imprimir) o resultado da expressão  $y = (x_1 + 3)^4 + (x_2 \times x_3)^3$ 

# Aula de Hoje

- Primeiro programa
- 2 Variáveis
- Operadores aritméticos
- Comandos de saída
- Comandos de entrada
- 6 Exemplos e exercícios
- Próxima aula

### **Próxima Aula**

- Aula prática (amanhã)
  - Compilando e executando seu primeiro código C
  - Primeiros exercícios de programação
- Aula teórica (quinta-feira)
  - Fluxogramas
  - Biblioteca <math.h>
  - Operadores lógicos
  - Operadores condicionais

  - Primeiro comando condicional: if then



Perguntas?