

Pensamento Computacional

Linguagem de Programação (C) - Expressões



Prof. Flávio Murilo de Carvalho Leal
Centro Universitário de Juazeiro do Norte
Unijuazeiro/Uninassau

- ▶ **Tipos primitivos de dados:** char, int, float, double e void.

- **Tipos primitivos de dados:** char, int, float, double e void.

Tipo	Tamanho em bits	Faixa
char	8	-127 a 127
int	16	-32767 a 32767
float	32	$3.4 * 10^{-38}$ a $3.4 * 10^{38}$
double	64	$1.7 * 10^{-308}$ a $1.7 * 10^{308}$

- **Modificadores:** signed, unsigned, long e short.

- **Modificadores:** signed, unsigned, long e short.

Tipo	Tamanho em bits	Faixa
char	8	-127 a 127
unsigned char	8	0 a 255
signed char	8	-127 a 127
int	16	-32767 a 32767
unsigned int	16	0 a 65535
signed int	16	-32767 a 32767
short int	16	-32767 a 32767
unsigned short int	16	0 a 65535
signed short int	16	-32767 a 32767
long int	32	-2147483647 a 2147483647
signed long int	32	-2147483647 a 2147483647
unsigned long int	32	0 a 4294967295
float	32	$3.4 * 10^{-38}$ a $3.4 * 10^{38}$
double	64	$1.7 * 10^{-308}$ a $1.7 * 10^{308}$
long double	80	$3.4 * 10^{-4932}$ a $3.4 * 10^{4932}$

- **Definição:** Posições capazes de guardar valores e que podem ser nomeadas pelo programador seguindo a seguinte forma geral:

- **Definição:** Posições capazes de guardar valores e que podem ser nomeadas pelo programador seguindo a seguinte forma geral:

tipo lista_de_variaveis;

- **Definição:** Posições capazes de guardar valores e que podem ser nomeadas pelo programador seguindo a seguinte forma geral:

tipo lista_de_variaveis;

- **Exemplo:**

```
1 int i, j, l;  
2 short int k;  
3 double dist;  
4 float temp;
```

- **Definição:** Posições capazes de guardar valores e que podem ser nomeadas pelo programador seguindo a seguinte forma geral:

tipo lista_de_variaveis;

- **Exemplo:**

```
1 int i, j, l;  
2 short int k;  
3 double dist;  
4 float temp;
```

- **OBS:** Não usar nos nomes das variáveis acentos, espaços (preferível usar _) e números no início do nome (pode ser usado número no final).

- **Definição:** Variáveis declaradas dentro de uma função e que só podem ser referenciadas dentro da função em que foi declarada, ou seja, variáveis locais não são reconhecidas fora do seu bloco de código (bloco delimitado por {}):

- **Definição:** Variáveis declaradas dentro de uma função e que só podem ser referenciadas dentro da função em que foi declarada, ou seja, variáveis locais não são reconhecidas fora do seu bloco de código (bloco delimitado por {}):
- **Exemplo:** As variáveis *x* são declaradas duas vezes e não têm relação entre si.

```
1 void func1(void)
2 {
3     int x;
4     x=10;
5 }
6
7 void func2(void)
8 {
9     int x;
10    x=-199;
11 }
```

- ▶ **Formas adequadas de declaração:** Deve-se declarar todas as variáveis logo após o início do bloco (após “{”)
- ▶ **Forma errada:**

- **Formas adequadas de declaração:** Deve-se declarar todas as variáveis logo após o início do bloco (após “{”)
- **Forma errada:**

```
1 /*Funcao com erro.*/
2 void funcao(void)
3 {
4     int x;
5     x=10;
6     int y; /*Esta linha ira causar um erro.*/
7     y=20;
8 }
```

- **Formas adequadas de declaração:** Deve-se declarar todas as variáveis logo após o início do bloco (após “{”)
- **Forma correta:**

```
1 /*Funcao correta.*/
2 void funcao(void)
3 {
4     int x, y;
5     x=10;
6     y=20;
7 }
```

- **Definição:** Variáveis declaradas fora de qualquer função e que podem ser referenciadas em qualquer lugar do código, desde que declarada em qualquer lugar antes do seu primeiro uso.

- **Definição:** Variáveis declaradas fora de qualquer função e que podem ser referenciadas em qualquer lugar do código, desde que declarada em qualquer lugar antes do seu primeiro uso.
- **Exemplo:**

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int x=10, y=20, resultado, dobro;
4
5 void soma(void)
6 {
7     resultado=x+y;
8 }
9
10 void main(void)
11 {
12     soma();
13     dobro=resultado *2;
14 }
```

- São úteis na exibição de textos onde são necessárias modificações como recuo/avanço, pulo de linha e exibição de caracteres especiais:

- São úteis na exibição de textos onde são necessárias modificações como recuo/avanço, pulo de linha e exibição de caracteres especiais:

Código	Significado
\b	Retrocesso
\f	Alimentação de formulário
\n	Nova linha
\r	Retorno de carro
\t	Tabulação horizontal
\“	Aspas duplas
\‘	Aspas simples
\0	Nulo
\	Barra invertida
\v	Tabulação vertical
\a	Alerta (beep)
\N	Constante octal
\xN	Constante hexadecimal

- Operadores de atribuição são utilizados quando se deseja armazenar em uma variável um valor específico ou o resultado de uma expressão matemática.
segue a forma geral:

- Operadores de atribuição são utilizados quando se deseja armazenar em uma variável um valor específico ou o resultado de uma expressão matemática. segue a forma geral:

nome_da_variavel = expressao;

- Operadores de atribuição são utilizados quando se deseja armazenar em uma variável um valor específico ou o resultado de uma expressão matemática. segue a forma geral:

nome_da_variavel = expressao;

- É importante saber que uma variável pode ter outra variável como valor atribuído:

- Operadores de atribuição são utilizados quando se deseja armazenar em uma variável um valor específico ou o resultado de uma expressão matemática. segue a forma geral:

nome_da_variavel = expressao;

- É importante saber que uma variável pode ter outra variável como valor atribuído:

```
1 #include <stdio .h>
2
3 int x=10, y=20, z , soma ;
4
5 void main(void)
6 {
7     z=y ;
8     soma=x+z ; /*O valor armazenado na variavel soma sera 30 */
9 }
```

- É possível atribuir a várias variáveis o mesmo valor ao mesmo tempo utilizando apenas uma linha:

- É possível atribuir a várias variáveis o mesmo valor ao mesmo tempo utilizando apenas uma linha:

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int x=10, y, z;
4
5 void main(void)
6 {
7     y=z=x; /*Todas as variáveis terão o mesmo valor de x, 10.*/
8 }
```

- São utilizados para operações matemática conforme os símbolos da tabela:

- São utilizados para operações matemática conforme os símbolos da tabela:

Operador	Ação
-	Subtração
+	Adição
*	Multiplicação
/	Divisão
%	Resto de divisão
--	Decremento ($x-$ equivale a $x=x-1$)
++	Incremento ($x++$ equivale a $x=x+1$)

► Exemplo:

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int x=10, y=2, subt, soma, mult, divis, resto, dec, inc;
4
5 void main(void)
6 {
7     subt=x-y; /*subt tem valor 8 armazenado.*/
8     soma=x+y; /*soma tem valor 12 armazenado.*/
9     mult=x*y; /*mult tem valor 20 armazenado.*/
10    divi=x/y; /*div tem valor 5 armazenado.*/
11    resto=x%y; /*resto tem valor 0 armazenado.*/
12    dec=x--; /*dex tem valor 9 armazenado.*/
13    inc=x++; /*dex tem valor 11 armazenado.*/
14 }
```

- São utilizados para operações lógicas de igual às operações de eletrônica digital:

- São utilizados para operações lógicas de igual às operações de eletrônica digital:

Operador	Ação
&&	E/AND (Pode-se utilizar o termo “and”)
	OU/OR (Pode-se utilizar o termo “or”)
!	NÃO/NOT/INVERSOR

- Tabela verdade com resultados de operadores lógicos:

- Tabela verdade com resultados de operadores lógicos:

A	B	A&&B	A B	!A
0	0	0	0	1
0	1	0	1	1
1	0	0	1	0
1	1	1	1	0

- São utilizados para comparações entre valores e variáveis:

- São utilizados para comparações entre valores e variáveis:

Operador	Ação
>	Maior que
\geq	Maior que ou igual
<	Menor que
\leq	Menor que ou igual
$=$	Igual
\neq	Diferente

► Exemplo:

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int x=10, y=2, subt, soma, mult, divis, resto, dec, inc;
4
5 void main(void)
6 {
7     subt=x-y; /*subt tem valor 8 armazenado.*/
8     soma=x+y; /*soma tem valor 12 armazenado.*/
9     mult=x*y; /*mult tem valor 20 armazenado.*/
10    divi=x/y; /*div tem valor 5 armazenado.*/
11    resto=x%y; /*resto tem valor 0 armazenado.*/
12    dec=x--; /*dex tem valor 9 armazenado.*/
13    inc=x++; /*dex tem valor 11 armazenado.*/
14 }
```

- São aplicados a bits individuais:

- São aplicados a bits individuais:

Operador	Ação
&	AND
	OR
^	OR Esclusivo (XOR)
~	Complemento de um
>>	Deslocamento para a direita
<<	Deslocamento para a esquerda

- **Exercício:** quais serão os resultados armazenados na variável “valor” em cada linha?

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int x=7; /*00000111 em binario*/
4 int y=2; /*00000010 em binario*/
5
6 void main(void)
7 {
8     valor=x\&y;
9     valor=x|y;
10    valor=x^y;
11    valor=x~y;
12    valor=x>>;
13    valor=x<<;
14 }
```