Programação Estruturada

Operações e expressões relacionais e lógicas

Professores Emílio Francesquini e Carla Negri Lintzmayer 2018.Q3

Centro de Matemática, Computação e Cognição Universidade Federal do ABC



Expressão

Já vimos que constantes e variáveis são expressões.

```
a = 10;
a = b;
```

 Vimos também que operações aritméticas também são expressões.

```
a = 2 + 2;

a = 10 / 3;

a = a + 1;

a = (2 + 5) * (10 % 4);
```

Expressões relacionais são aquelas que realizam uma comparação entre duas expressões e têm valor

- zero (0), se o resultado é falso
- um (1) ou qualquer outro número diferente de zero, se o resultado é verdadeiro

Operadores relacionais

Os operadores relacionais da linguagem C são:

==	igualdade	
!=	diferença	
>	maior que	
<	menor que	
>=	maior ou igual a	
<=	menor ou igual a	

- expressão == expressão
 Tem valor verdadeiro quando as expressões forem iguais.
 - 9 == 9: tem resultado 1, verdadeiro
 - 9 == 10: tem resultado 0, falso
- expressão != expressão
 Tem valor verdadeiro quando as expressões forem diferentes.
 - 9 != 9: tem resultado 0, falso
 - 9 != 10: tem resultado 1, verdadeiro

- expressão > expressão
 - Tem valor verdadeiro quando a expressão da esquerda tiver valor maior do que a expressão da direita.
 - 9 > 5: tem resultado 1. verdadeiro
 - 9 > 9: tem resultado 0, falso
- expressão < expressão

Tem valor verdadeiro quando a expressão da esquerda tiver valor menor do que a expressão da direita.

- 9 < 5: tem resultado 0, falso
- -5 < 0: tem resultado 1, verdadeiro

- expressão >= expressão
 Tem valor verdadeiro quando a expressão da esquerda tiver valor maior ou igual ao valor da expressão da direita.
 - 9 >= 5: tem resultado 1, verdadeiro
 - $-5 \ge 0$: tem resultado 0, falso
- expressão <= expressão
 Retorna verdadeiro quando a expressão da esquerda tiver valor menor ou igual ao valor da expressão da direita.
 - 9 <= 5: tem resultado 0, falso
 - 9 <= 9: tem resultado 1, verdadeiro

Exemplo

O que será impresso pelo programa?

```
#include <stdio.h>
1
2
    int main() {
3
        int a, b;
4
5
        printf("%d\n", 9 > 3);
6
        printf("\frac{d}{n}", (3*4)/2 != (2*3));
7
8
        a = 1;
9
        b = -1;
10
        printf("d\n", a != b);
11
12
        return 0;
13
14
```

Expressões lógicas são aquelas que realizam uma operação lógica (conjunção, disjunção, negação, etc.) e têm valor verdadeiro ou falso (como as expressões relacionais).

Operadores lógicos

Na linguagem C temos os seguintes operadores lógicos:

&&	operador de conjunção (E)
	operador de disjunção (OU)
!	operador de negação (NÃO)

expressão && expressão
 Retorna verdadeiro quando ambas as expressões são verdadeiras.

Op_1	Op ₂	Valor
V	V	V
V	F	F
F	V	F
FF		F

Qual o valor de v abaixo?

```
1 a = 0;
2 b = 0;
3 v = (a == 0 && b == 0);
```

expressão | | expressão
 Retorna verdadeiro quando pelo menos uma das expressões é verdadeira.

Op_1	Op_2	Valor
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

Qual o valor de v abaixo?

```
1 a = 0;
2 b = 1;
3 v = (a == 0 || b == 0);
```

! expressão
 Retorna verdadeiro quando a expressão é falsa e vice-versa.

Op ₁	Valor
V	F
F	V

Qual o valor de v abaixo?

```
1 a = 0;
2 b = 1;
3 v = !(a != b);
```

Exemplo

O que será impresso pelo programa?

```
#include <stdio.h>

int main() {
    printf("%d\n", (8 > 9) && (10 != 2));
    printf("%d\n", (14 > 100) || (2 > 1));
    printf("%d\n", (!(14 > 100) && !(1 > 2)));
    return 0;
}
```