



DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA

Disciplina: IAL-010 Algoritmos e Lógica de Programação

Aula 05: OPERADORES

Data 26/03/2024

Prof. Me. Cintia Pinho

Operadores Aritméticos

OPERAÇÃO	SÍMBOLO	
Adição	+	
Subtração	_	
Multiplicação	*	
Divisão		
Exponenciação	<pre>** , ^, pot(base,exp) exp(base,expoente) → usada no visualG base ^ expoente → usada no visualG</pre>	
Div	9 div 4 resulta em 2 27 div 5 resulta em 5 9 div 3 resulta em 3	
Mod	9 mod 4 resulta em 1 27 mod 5 resulta 2 9 mod 3 resulta 0	
rad	rad(25) resulta em 5 raizq(25) → usado no visualG	

Operadores Aritméticos

Hierarquia das Operações Aritméticas

- 1 ° → () Parênteses
- 2 º → Exponenciação e radiciação
- 3 ° → Multiplicação, divisão (o que aparecer primeiro)
- 4 ° → + ou (o que aparecer primeiro)

Faculdade de Tecnologia de Maya

Operadores Relacionais

DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	
Igual a	=	
Diferente de	<>	
Maior que	>	
Menor que	<	
Maior ou igual a	>=	
Menor ou igual a	<=	

Operadores Relacionais

Tendo duas variáveis, A=5 e B=3. O resultado das expressões seriam:

EXPRESSÃO	RESULTADO
A = B	FALSO
A <> B	VERDADEIRO
A > B	VERDADEIRO
A < B	FALSO
A >= B	VERDADEIRO
A <= B	FALSO

Operadores Lógicos

Em todos os programas são utilizadas expressões relacionais e lógicas para a tomada de decisões e consequente desvio do fluxo do programa. Os conectivos ou Operadores Lógicos são:

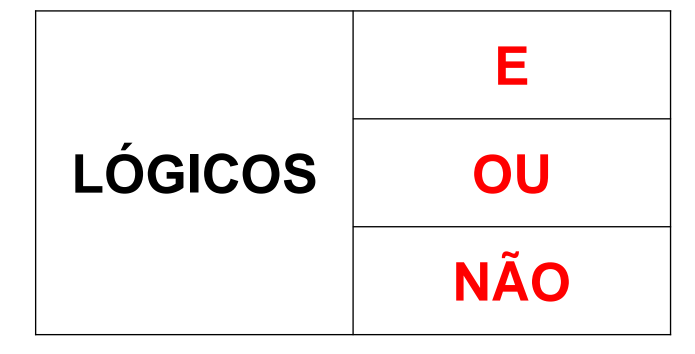
- E (ou AND): uma sentença é verdadeira SE E SOMENTE SE TODOS os termos forem verdadeiros.
- OU (ou OR): uma sentença é verdadeira SE QUALQUER UM de seus termos for verdadeiro.
- NÃO (ou NOT): este operador INVERTE um termo.
- XOU (ou XOR): Ou Exclusivo, se os dois termos forem DIFERENTES, a sentença é
 Verdadeira, caso contrário é Falso.

Operadores Lógicos – TABELA VERDADE

São tabelas que representam todas as possíveis combinações das variáveis de entrada de uma função, e os seus respectivos valores de saída.

Operador E	Operador OU	Operador XOU	Operador NÃO
v E v = v	$v \bigcirc U v = v$	v XOU v = f	NAO v = f
v E f = f	v OU f = v	v XOU f = v	NAO f = v
f E v = f	f OU v = v	f XOU v = v	
f E f = f	f OU f = f	f XOU f = f	

Operadores Lógicos - Precedência



Prioridade entre Operadores

A maioria das linguagens de programação utilizam as seguintes prioridades de operações:

- 1. Efetuar operações embutidas em parênteses "mais internos"
- 2. Efetuar funções
- 3. Efetuar potenciação e/ou radiciação
- 4. Efetuar multiplicação e/ou divisão
- 5. Efetuar adição e/ou subtração
- 6. Operadores relacionais
- 7. Operadores lógicos

Suponha que w = F, x = V e z = V. Resolva as expressões:

Nota: F = Falso e V = Verdadeiro

```
a)x OU z E w
b)z XOU x E x
c)z OU z OU w E x
d)x E z E w OU NÃO w
```

Suponha as variáveis fruta = "maçã" e aux = 10. Resolva as expressões:

```
1) (aux >= 10) OU (fruta == "pera")
```

- 2) (30 > aux) XOU (50 != 100/3) E (2 mod 2 > 0)

Determine o resultado das seguintes expressões. Dados: A = 8, B = 5, C = -4 e D = 2.

- a) $Delta = B^2 4 * A * C$
- b) J = "Hoje" <> "HOJE"
- c) Media = (A + B + C + D)/4
- d) Media = A + B + C + D/4
- e) Resultado = A + B 10 * C
- $f) \quad Y = A > 8 E B + C > D$
- q) Y = A > 3 * 2 OU B + C <> D

Sabendo que *A*, *B* e *C* são variáveis do tipo inteiro, com valores iguais a *5*, *10* e *-8*, respectivamente, e uma variável do tipo real *D*, com valor de *1*, *5*. Quais os resultados das expressões aritméticas a seguir?

- a) 2 * A mod 3 C
- b) raizq(-2 * C) div 4
- c) ((20 div 3) div 3) + pot(8,2)/2
- d) $(30 \mod 4 * pot(3,3)) * -1$
- e) pot(-C,2) + (D * 10)/A
- f) raizq(pot(A,B/A)) + C * D

Resolva as expressões lógicas a seguir:

- a) 2 * 4 = 24/3
- b) 15 mod 4 < 19 mod 6
- c) 3 * 5 div 4 <= pot(3,2)/0,5
- d) $2 + 8 \mod 7 >= 3 * 6 15$
- e) 2 < 5 = 15/3 = 5
- f) 2 < 5 OU 15/3 = 5
- g) FALSO OU 20 div (18/3) <> (21/3) div 2
- h) NAO VERDADEIRO OU pot $(3,2)/3 < 15 35 \mod 7$

Exercício 06

Considerando as variáveis declaradas na tabela abaixo e mais a variável booleana TESTE, com valor FALSO, avalie as expressões a seguir, para cada uma das três combinações de valores apresentadas:

variáveis

	Α	В	NOME	PROFISSÃO
01	3	16	'MIRIAM'	'ADVOGADO'
02	5	64	'PEDRO'	'MEDICO'
03	2,5	9	'ANA'	'PROFESSOR'

- a) $(A + 1 >= ((B) \land (1/2)) OU (NOME <> 'ANA'))$
- b) $(A + 1 >= ((B) \land (1/2)) E (PROFISSAO = 'MEDICO'))$
- c) (NOME <> 'ANA') OU (PROFISSAO = 'MEDICO') E (A + 1 >= ((B) ^ (1/2)))
- d) NÃO TESTE E $((A + 1) >= ((B) \land (1/2))$ OU NÃO (PROFISSAO = 'MEDICO'))
- e) NÃO $(A + 1 >= ((B) \land (1/2)) E TESTE)$

Exercício 06 – Exemplo Resolução

Para a linha 1 →

a)
$$(A + 1 >= ((B) \land (1/2)) OU (NOME <> 'ANA'))$$

Para os valores da linha 1 temos:

$$A = 3$$

$$B = 16$$

Substituindo na expressão temos:

$$(3 + 1 > = ((16) ^ (1/2)) OU ('MIRIAM' <> 'ANA'))$$

(4 >= **4** OU **VERDADEIRO**)

VERDADEIRO OU VERDADEIRO

VERDADEIRO

Exercício 06 – Exemplo Resolução

Agora complete todas as lacunas da tabela:

	a	b	C	d	е
1	V				
2					
3					