# C++ Básico ao Avançado Qual o resultado?

Heitor Rodrigues Savegnago

UFABC Rocket Design

2017.3

- 1 Alterações
- 2 Unário
- 3 Binário
- 4 Ternário
- 5 Precedência
- 6 Hora de brincar

#### Modificando variáveis

- Variáveis que não variam não são variáveis
- As alterações nas variáveis dependem de seu tipo
- Existem três grupos de operadores: unários, binários e ternários:

Unário utiliza apenas um valor Binário utiliza dois valores Ternário utiliza três valores

■ Todo operador retorna o valor de sua operação

#### Incrementos e decrementos unitários

- Variáveis podem ter seu valor acrescido ou descrescido
- Estes operadores unitários o fazem com o valor de 1
- Podem ser prefixos ou sufixos
- Alteram o valor registrado

```
<nome>++; //Incremento posfixo
++<nome>; //Incremento prefixo
<nome>--; //Decremento posfixo
--<nome>; //Decremento prefixo
```

#### Incrementos e decrementos unitários

#### Sinalizadores

- Equivalem aos sinais matemáticos
- lacksquare Fazem o mesmo que multiplicar um número por +1 ou -1
- Não alteram o valor registrado

```
-<name>; //Só aparece em um contexto onde o retorno é utilizado +<name>;
```

#### Sinalizadores

```
1  //...
2  int A(-5);    //A vale -5
3  int B(+A);    //A vale -5, B vale -5
4  int C(-A);    //A vale -5, B vale -5, C vale 5
5
6  int D(5);    //D vale 5,
7  int E(-D);    //D vale 5, E vale -5
8  int F(+D);    //D vale 5, E vale -5, F vale 5
9    //...
```

# Negador booleano

- Retorna o estado inverso de um bool
- Só pode ser usado no tipo bool (Mas funciona em outros tipos)
- Não confundir com fatorial!
- Não alteram o valor registrado

```
!<nome>; //Seu uso só é coerente quando o retorno é utilizado
```

### Negador booleano

```
1 //...
2 bool A(true);  //A vale 1
3 bool B(!A);  //B vale 0
4 bool C(!B);  //C vale 1
5
6 bool D(!true);  //D vale 1
7 bool E(!false);  //E vale 0
8
9 int F(10);  //F vale 10
10 int G(!F);  //G vale 0
11 int H(!G);  //H vale 1
```

# Complemento binário

- Este operador inverte todos os bits de uma variável
- Em tipos signed o sinal é invertido
- Não pode ser utilizado em números flutantes
- Não alteram o valor registrado

```
~<nome>; //Novamente, seu uso só é coerente se o retorno é utilizado
```

# Complemento binário

# Atribuidor simples

- O operador mais utilizado é o atribuidor simples
- Ele atribui o valor a direita à variável a direita
- Cuidado para não inverter
- Não atribuir tipos a variáveis de outros tipos

```
<alvo> = <item>;
```

# Atribuidor simples

```
//...
2 int A:
3 A = 10;
                      //A passa a valer 10
   float B = 5.1; //Operadores podem ser usados na declara
       ção.
5
   float C(B = 13.25); //Todo operador retorna o valor de sua
       operação
7
   int D = A = 20:
   /*
     Da direita para a esquerda para a direita, A passa a valer
10
          10
    Então D passa a ter o valor da operação à direita, 10
11
12
   */
   11 . . .
13
```

Binário

- As quatro operações básicas da matemática
- Os símbolos padrão
- Não alteram o valor registrado
- Cuidado para não dividir por 0

```
<valor1> + <valor2>; //O uso só é coerente em casos onde o
    retorno é utilizado
<valor1> - <valor2>:
<valor1> * <valor2>:
<valor1> / <valor2>:
<valor1> % <valor2>;
```

$$\frac{E}{G} \stackrel{\mid F}{H} \Rightarrow \frac{13}{3} \stackrel{\mid 5}{2}$$

#### Aritméticos

```
1 //...
2 int A(45 + 5); //A vale 50
3 int B(A - 15); //B vale 35
  int C(B - A): //C vale - 15
5
   int D(A + B - C); //D vale o mesmo que 50 + 35 - ( - 15), ou
     seia 100
7
8 int E(13), F(5); //E vale 13, F vale 5
  int G(E % F), H(E / F);  //G vale 3, H vale 2
10
  int I(F * H);
                          //I vale 10
   int J(I + G):
                           //J vale 13
11
12
  float K(13.0f), L(5.0f);
13
14
   float M(K / L);
                       //K vale 2.6
float N(L * M);
                           //N vale 13
  //...
16
```

Binário

- Os deslocadores são operações bit-a-bit
- São operadores que multiplicam o valor registrado por potências de 2
- Não alteram o valor registrado
- É mais rápido do que uma multiplicação comum

```
(valor) << (deslocamentos); //Só é coerente quando o retorno
     é utilizado
(valor) >> (deslocamentos);
```

$$V \cdot 2^{+S}$$

$$V \cdot 2^{-S}$$

#### **Deslocadores**

```
1 //...
2 unsigned char A(0b01100000);
3 unsigned char B(A>>3); //B vale 0b00001100
4 unsigned char C(B*8); //C vale 0b01100000
5
6 int D(30); //D vale 30
7 int E(D>>1); //E vale 30/(2), ou seja 15
8 int F(D<<2); //F vale 30*(4), ou seja, 120</pre>
```

### Lógicos bit-a-bit

- Operadores lógicos normais
- Trabalham separadamente a cada bit

```
<valor1> | <valor2>;
<valor1> & <valor2>;
<valor1> ^ <valor2>;
```

#### Tabela: Tabela verdade para operadores lógicos

Α	В	NOT A	<i>NOT</i> В	A <sub>OR</sub> B	A <sub>AND</sub> B	A <sub>XOR</sub> B
0	0	1	1	0	0	0
0	1	1	0	1	0	1
1	0	0	1	1	0	1
1	1	0	0	1	1	0

#### Lógicos bit-a-bit

# Atribuidor composto

- Uma simplificação de operações que atribuem valores
- Operações mais simples são sempre escritas desta maneira

```
<nome> = <nome> <operador> <valor>; //Onde nome é uma variá
   vel
<nome> <operador>= <valor>; //Operador de atribuição
   composta
//...
```

# Atribuidor composto

Tabela: Relação de operadores de atribuição composta e seus equivalentes

Composto				Equivalente				
Α	+=	В;	$\Leftrightarrow$	Α	=	Α	+	В;
Α	-=	В;	$\Leftrightarrow$	Α	=	Α	-	В;
Α	*=	В;	$\Leftrightarrow$	Α	=	Α	*	В;
Α	/=	В;	$\Leftrightarrow$	Α	=	Α	/	В;
Α	%=	В;	$\Leftrightarrow$	Α	=	Α	%	В;
Α	>>=	В;	$\Leftrightarrow$	Α	=	Α	>>	В;
Α	<<=	В;	$\Leftrightarrow$	Α	=	Α	<<	В;
Α	=	В;	$\Leftrightarrow$	Α	=	Α		В;
Α	&=	В;	$\Leftrightarrow$	Α	=	Α	&	В;
Α	^=	B:	$\Leftrightarrow$	Α	=	Α	^	B:

# Atribuidor composto

```
1 //...
2 int A(0), B(10); //A vale 0, B vale 10
3 A += 1; //A vale 1, B vale 10
4 B /= 2; //A vale 1, B vale 5
5 A *= 100; //A vale 100, B vale 5
6 B <<= 3; //A vale 100, B vale 40
7 B &= A; //A vale 100, B vale 32
8 A %= B; //A vale 4, B vale 32
9 //...
```

#### Comparadores

- Verificar se valores são iguais ou diferentes
- Descobrir se um valor é maior que outro

# Comparadores

# Lógicos Booleanos

- Servem para fazer junção de tipos bool
- Montar expressões de dependências lógicas mais compostas

```
<valor1> || <valor2>; //Coerente apenas quando o retorno é
    utilizado
<valor1> && <valor2>;
```

# Lógicos Booleanos

```
1 //...

bool T(true), F(false);

4 bool A(T || F); //A vale 1

bool B(T && F); //B vale 0

//...
```

# Operador ternário

- Não tem nome próprio ②
- Faz escolhas a partir de decisões
- Não altera o fluxo do código
- É simpático

```
<codicional> ? <valor1> : <valor2>;
```

#### Operador ternário

```
1 //...

bool A(true);
int C(10), D(15);

bool E(C>=D);  //E vale 0

bool F(A==E);  //F vale 0

int G(F?10:50);  //G vale 50

7 ///...
```

- Os operadores tem preferência de ordem
- 1 + 1 + 1 + 1 \* 0 = ?

Binário

$$A = 10 + 10 - 100 / 5;$$

$$B = -2 * -2 + 12 << 40 / 20 + 30 % 8;$$

- Ambiguidades
- Mudando a precedência
- Operador de preferência
- Igual a matemática

#### Tabela: Ordem de precedência de operadores

Operador	Descrição		
()	preferencal		
++,	posfixo		
++,	prefixo		
~,!	lógico		
+, -	sinalizadore		
*, /, %	aritimético		
+, -	aritimético		
<<, >>	deslocador		
<, <=, >=, >	comparador		
==, !=	comparador		
&	lógico		
^	lógico		
	lógico		
&&	lógico		
П	lógico		
=, +=, -=, *=, /=, %=, &=, ^=,  =, <<=, >>=	atribuidor		
?:	ternário		

```
//...
_{2} int A = 25 * 40;
  int B = 1 << 4;
  A /= B + 4;
5
  float C = A > 200 ? A * (50.0f - 0.003f) : B % 5;
  //...
```

Vamos testar!