

OPERADORES ARITMÉTICOS

Introdução

C++ fornece operadores para cinco cálculos aritméticos básicos:

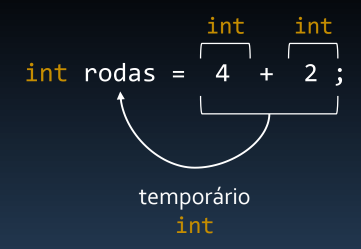
- Soma (+)
- Subtração (-)
- Multiplicação (*)
- Divisão (/)
- Módulo (%)

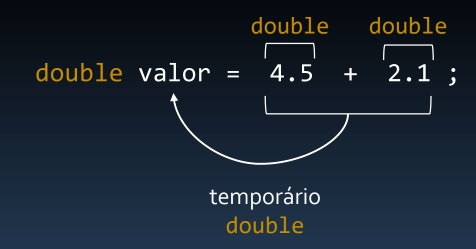
```
Operador
Operando | Operando | | | |
int rodas = 4 + 2;
```

O operador e seus operandos formam uma expressão.

Introdução

- O resultado de uma expressão é armazenado em um local temporário de memória
 - O tipo dessa memória depende dos operandos
 - A atribuição é efetuada após a avaliação da expressão





Operadores Aritméticos

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
     float num1, num2;
     cout << "Entre com um número: ";</pre>
     cin >> num1;
     cout << "Entre com outro número: ";</pre>
     cin >> num2;
     cout << "num1 = " << num1 << "; num2 = " << num2 << end1;</pre>
     cout << "num1 + num2 = " << num1 + num2 << endl;</pre>
     cout << "num1 - num2 = " << num1 - num2 << endl;
     cout << "num1 * num2 = " << num1 * num2 << end1;</pre>
     cout << "num1 / num2 = " << num1 / num2 << endl;</pre>
     return 0;
```

Operadores Aritméticos

A saída do programa:

```
Entre com um número: 50.25
Entre com outro número: 11.17
num1 = 50.25; num2 = 11.17

num1 + num2 = 61.42
num1 - num2 = 39.08
num1 * num2 = 561.292 // 561.2925
num1 / num2 = 4.49866 // 4.498657117278424
```

- Por padrão, cout mostra até 6 dígitos significativos
 - Arredonda se o valor possuir mais que 6 dígitos
 - Passa para notação científica sob certas condições

Precedência de Operadores

Qual o resultado da expressão abaixo?

```
int total = 3 + 4 * 5; // 35 ou 23
```

- Quando mais de um operador pode ser aplicado ao mesmo operando, C++ usa regras de precedência para decidir:
 - 1º) Multiplicação/Divisão/Módulo
 - 2º) Soma/Subtração

```
int total = 3 + 4 * 5; // 3 + (4 * 5) = 23
```

Associatividade de Operadores

Qual o resultado da expressão abaixo?

```
int total = 120 / 4 * 5; // 150 ou 6
```

 Se os operadores têm a mesma precedência, C++ usa regras de associatividade (esquerda ou direita):

Todos os operadores são associativos à esquerda: Soma/Subtração/Multiplicação/Divisão/Módulo

```
int total = 120 / 4 * 5; // (120 / 4) * 5 = 150
```

Ordem de Avaliação

 A ordem de avaliação dos operandos é independente da precedência e da associatividade dos operadores

```
int total = f() + g() * h() - i();
```

- A precedência garante que os resultados de g() e h() serão multiplicados primeiro
- A associatividade garante que f() será somado ao produto de g() com h() e que esse resultado será subtraído do valor de i()
- Não existe garantia para a ordem de chamada das funções

Precedência e Associatividade

- Tabela de precedência dos operadores aritméticos:
 - Operadores agrupados por precedência
 - Associatividade da esquerda para direita

Operador	Função	Uso
+	mais unário menos unário	+expr -expr
* / %	multiplicação divisão módulo	expr * expr expr / expr expr % expr
+ -	adição subtração	expr + expr expr - expr

Operador de Divisão

- O resultado do operador de divisão depende dos operandos
 - Divisão inteira:

```
se ambos os operandos são inteiros
```

```
5 / 2 // o resultado é 2 e não 2.5
```

Divisão ponto-flutuante:

se pelo menos um operando é ponto-flutuante

Operador de Divisão

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
     // sempre mostra 6 casas após a vírgula
     // cout.setf(ios base::fixed, ios base::floatfield);
     cout << fixed;</pre>
     cout << "Divisão Inteira: 9/5 = " << 9/5 << endl;</pre>
     cout << "Divisão Ponto-Flutuante: 9.0/5.0 = " << 9.0/5.0 << endl;</pre>
     cout << "Divisão Mista: 9.0/5 = " << 9.0/5 << endl;</pre>
     cout << endl;</pre>
     cout << "Constantes double: 1e7/9.0 = " << 1e7/9.0 << endl;</pre>
     cout << "Constantes float: 1e7f/9.0f = " << 1e7f/9.0f << endl;</pre>
```

Operador de Divisão

A saída do programa:

```
Divisão Inteira: 9/5 = 1
Divisão Ponto-Flutuante: 9.0/5.0 = 1.800000
Divisão Mista: 9.0/5 = 1.800000

Constantes double: 1e7/9.0 = 1111111.111111
Constantes float: 1e7f/9.0f = 1111111.125000
```

- O resultado é double se pelo menos um dos operandos é double e float caso contrário
- O tipo padrão das constantes é double

O operador módulo (%) retorna o resto de uma divisão inteira

Resto da divisão

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
     const int CentavosPorReal = 100;
     int valor;
     cout << "Digite um valor em centavos: ";</pre>
     cin >> valor;
     int reais = valor / CentavosPorReal;
     int centavos = valor % CentavosPorReal;
     cout << valor << " centavos correspondem a\n" << reais << " Reais e "</pre>
          << centavos << " centavos." << endl;</pre>
     return 0;
```

A saída do programa:

```
Digite um valor em centavos: 210
210 centavos correspondem a
2 Reais e 10 centavos
```

 Constantes devem ser inicializadas e não podem ter seu valor alterado no programa

```
const int CentavosPorReal = 100;
CentavosPorReal = 200;  X
const int CargaHoraria; // deve ser inicializado
CargaHoraria = 60;  X
```

#define *versus* const

Um #define cria uma constante simbólica

```
#define CentavosPorReal 100
const int CentavosPorReal = 100;
```

- Um const é melhor porque:
 - Ele possui características semelhantes às variáveis
 - Possui um tipo, é possível pegar o seu endereço, pode ser passado para funções, aceita conversões, etc.
 - Ele possui um escopo
 - Ele passa pela verificação de tipos

O módulo pode atuar como limitador de um resultado

O resultado de (valor % n) fica sempre na faixa de 0 a n-1

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main()
     cout << "Entre com os valores min e max:\n";</pre>
     int min, max;
     cin >> min;
     cin >> max;
     cout << "Sorteando um valor nesta faixa:\n";</pre>
     int sorteio = min + rand() % (max - min + 1);
     cout << sorteio << endl;</pre>
```

A saída do programa:

```
Entre com os valores min e max:
10 20
Sorteando um valor nesta faixa:
18
```

- A função rand() retorna valores entre 0 e 32767 (RAND_MAX)
- O módulo coloca estes valores na faixa de 0 a n-1

Conversões de Tipo

- A existência de muitos tipos de dados permite ao programador usar o que for mais adequado as suas necessidades
 - bool, short, int, long, long long, char, unsigned char, unsigned short, unsigned int, unsigned long, unsigned long long, float, double, long double

 Para facilitar, a linguagem C++ faz conversões automáticas de tipos em 3 situações

Conversões de Tipos

- Conversões automáticas são feitas:
 - Em atribuições de valores à variáveis, quando o valor é de um tipo diferente da variável

 Em expressões, quando se combinam valores e/ou variáveis de tipos diferentes

Conversões de Tipos

- Conversões automáticas são feitas:
 - Na passagem de argumentos para funções, quando os argumentos tem tipos diferentes dos parâmetros da função

```
double soma (double, double); // protótipo da função
soma(3, 5); // chamada da função: 3 → 3.0, 5 → 5.0
```

 Para entender o resultado de alguns programas é preciso entender as conversões

C++ é bastante liberal na atribuição de valores numéricos

```
char mar = 102;
short sol = mar; // o tipo char é convertido em short

0 1 1 0 0 1 1 0 } char = 8 bits

0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 } short = 16 bits
```

Atribuir valor para uma variável de maior capacidade não gera nenhum problema

 É preciso tomar cuidado com atribuições para tipos com menor capacidade

```
short sol = 280;
char mar = sol;  // o valor armazenado é 24

0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 } short = 16 bits

0 0 0 1 1 0 0 0 } char = 8 bits
```

 Apenas os bits de mais baixa ordem são copiados quando o tipo de destino tem uma capacidade menor

Tipo de Conversão	Problema Potencial
Tipo ponto flutuante maior para tipo ponto flutuante menor Ex.: double pra float	 Perda de precisão (dígitos significativos) Valor pode estar fora da faixa do tipo alvo, e neste caso o resultado é indefinido
Tipo ponto flutuante para tipo inteiro Ex.: double para int	 Perda da parte fracionária Valor pode estar fora da faixa do tipo alvo, e neste caso o resultado é indefinido
Tipo inteiro maior para tipo inteiro menor Ex.: long pra short	 Valor original pode estar fora da faixa para o tipo alvo: apenas os bits de mais baixa ordem são copiados

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
     // cout.setf(ios_base::fixed, ios_base::floatfield);
     cout << fixed;</pre>
     float tres = 3;  // int convertido para float
     int aposta = 3.9832; // double convertido para int
     int debito = 7.2E12; // resultado não definido
     cout << "tres = " << tres << endl;</pre>
     cout << "aposta = " << aposta << endl;</pre>
     cout << "debito = " << debito << endl;</pre>
```

A saída do programa:

tres: 3.000000

aposta: 3

debito: 1634811904

- O valor inteiro foi convertido para float
- O valor float foi truncado (e não arredondado)
- A variável debito recebeu um valor muito grande (o resultado obtido está errado)

- O que acontece se tipos diferentes forem misturados em uma expressão aritmética?
 - Alguns tipos são promovidos sempre que são usados em expressões

```
char a = 90;
char b = 70;
int val = a + b; // char é promovido para int
```

Alguns tipos são convertidos quando combinados com outros tipos específicos

```
float total = 2.50 * val; // val é convertido para double
```

- Conversão automática em expressões
 - Os tipos char e short são sempre promovidos para int (isso inclui as versões signed e unsigned)

 Quando uma operação envolve dois tipos, o menor é convertido para o maior

```
// o valor 5 é convertido para double
float total = 9.0 / 5;

// o valor 5 é convertido para long long
long long val = 163481190409292 + 5;
```

- Quando os tipos são iguais não ocorre conversão
 - Mas é preciso tomar cuidado:

```
// o resultado não cabe em um int
long long erro = 100000000 * 2009;  // -963462912
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
     long long a, b, c, d;
     a = 200903280945;
     b = 100000000 * 2009;
     c = 100000000LL * 2009;
     d = 100000000000 * 2009;
     cout << "a: " << a << endl;
     cout << "b: " << b << endl;</pre>
     cout << "c: " << c << endl;
     cout << "d: " << d << endl;</pre>
```

A saída do programa:

a: 200903280945

b: -963462912

c: 200900000000

d: 20090000000000

- Em b, os operandos são inteiros mas o resultado da operação é muito grande para um inteiro
- Em d, um dos operandos é muito grande para um inteiro, sendo armazenado em long long e fazendo o resultado ser long long

Conversões em Funções

 Os protótipos das funções controlam as conversões nas passagens de argumento

```
float soma(float, float);
```

Aplicam-se as mesmas regras usadas na atribuição

```
// int → float
float a = soma(3,4);

// double → float nos argumentos e float → int no retorno
int b = soma(3.0, 4.0);

// nenhuma conversão
float c = soma(3.0f, 4.0f);
```

Type Casts

A linguagem permite ao programador forçar conversões

```
float parcial = 5.4;
int resultado = int (3.8) + int (parcial);
int total = int (parcial); // estilo C++
int total = (int) parcial; // estilo C

cout << int ('A');
cout << char (65);

long long bignum = long long (100000000) * 2009;</pre>
```

Declarações auto

 C++11 introduziu a possibilidade de deduzir o tipo a partir do valor de inicialização

Entretanto, esta dedução automática foi criada para casos mais complexos:

```
vector<double> vet;
vector<double>::iterator i = vet.begin();
auto i = vet.begin();
```

Resumo

- C++ dispõem de cinco operadores aritméticos:
 - Soma
 - Subtração
 - Multiplicação
 - Divisão (Inteira e Ponto Flutuante)
 - Módulo
- Conversões são feitas automaticamente mas também podem ser forçadas via type cast