Go语言基本语法——运算符

目录:

- 1. 算术运算符
- 2. 关系运算符
- 3. 逻辑运算符
- 4. 位运算符
- 5. 赋值运算符
- 6. 其他运算符
- 7. 运算符优先级

一、Go 语言运算符

运算符用于在程序运行时执行数学或逻辑运算。

Go 语言内置的运算符有:

- 算术运算符
- 关系运算符
- 逻辑运算符
- 位运算符
- 赋值运算符
- 其他运算符

(一) 、算术运算符 (Arithmetic operator)

下表列出了所有Go语言的算术运算符。假定 A 值为 10, B 值为 20。

运算符	描述	实例
+	相加	A + B 输出结果 30
-	相减	A - B 输出结果 -10
*	相乘	A * B 输出结果 200
/	相除	B / A 输出结果 2
package main	水余	B % A 输出结果 0
++	自增	A++ 输出结果 11
var a <u>i</u> nt = 21	自减	A 输出结果 9

var c int

```
c = a + b
fmt.Printf("第一行 - c 的值为 %d\n", c )
c = a - b
fmt.Printf("第二行 - c 的值为 %d\n", c)
c = a * b
fmt.Printf("第三行 - c 的值为 %d\n", c )
c = a / b
fmt.Printf("第四行 - c 的值为 %d\n", c)
c = a % b
fmt.Printf("第五行 - c 的值为 %d\n", c )
fmt.Printf("第六行 - a 的值为 %d\n", a )
a=21 // 为了方便测试, a 这里重新赋值为 21
fmt.Printf("第七行 - a 的值为 %d\n", a )
}
以上实例运行结果:
第一行 - c 的值为 31
第二行 - c 的值为 11
第三行 - c 的值为 210
第四行 - c 的值为 2
第五行 - c 的值为 1
```

(二) 、关系运算符(Relational operator)

下表列出了所有Go语言的关系运算符。假定 A 值为 10, B 值为 20。

运算符	描述
==	检查两个值是否相等,如果相等返回 True 否则返回 False。
!=	检查两个值是否不相等,如果不相等返回 True 否则返回 False。
>	检查左边值是否大于右边值,如果是返回 True 否则返回 False。
<	检查左边值是否小于右边值,如果是返回 True 否则返回 False。
>=	检查左边值是否大于等于右边值,如果是返回 True 否则返回 False。
<=	检查左边值是否小于等于右边值,如果是返回 True 否则返回 False。

以下实例演示了关系运算符的用法:

```
package main
import "fmt"

func main() {
    var a int = 21
    var b int = 10

    if( a == b ) {
        fmt.Printf("第一行 - a 等于 b\n" )
    } else {
        fmt.Printf("第一行 - a 不等于 b\n" )
    }

    if ( a < b ) {
        fmt.Printf("第二行 - a 小于 b\n" )
    } else {
        fmt.Printf("第二行 - a 不小于 b\n" )
}
```

```
if (a > b) {
fmt.Printf("第三行 - a 大于 b\n" )
} else {
fmt.Printf("第三行 - a 不大于 b\n" )
/* Lets change value of a and b */
a = 5
b = 20
if ( a <= b ) {
fmt.Printf("第四行 - a 小于等于 b\n" )
}
if ( b >= a ) {
fmt.Printf("第五行 - b 大于等于 a\n" )
}
}
以上实例运行结果:
第一行 - a 不等于 b
第二行 - a 不小于 b
第三行 - a 大于 b
第四行 - a 小于等于 b
第五行 - b 大于等于 a
```

(三)、逻辑运算符(Logical operator)

下表列出了所有Go语言的逻辑运算符。假定 A 值为 True, B 值为 False。

运算符	描述
&&	逻辑 AND 运算符。 如果两边的操作数都是 True,则条件 True,否
П	逻辑 OR 运算符。 如果两边的操作数有一个 True,则条件 True,否
!	逻辑 NOT 运算符。 如果条件为 True,则逻辑 NOT 条件 False,否!

以下实例演示了逻辑运算符的用法:

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var a bool = true
  var b bool = false
```

```
if (a && b ) {
fmt.Printf("第一行 - 条件为 true\n" )
if (a||b) {
fmt.Printf("第二行 - 条件为 true\n")
/* 修改 a 和 b 的值 */
a = false
b = true
if (a && b ) {
fmt.Printf("第三行 - 条件为 true\n" )
} else {
fmt.Printf("第三行 - 条件为 false\n")
if (!(a && b) ) {
fmt.Printf("第四行 - 条件为 true\n")
}
以上实例运行结果:
第二行 - 条件为 true
第三行 - 条件为 false
第四行 - 条件为 true
```

(四)、位运算符(Bitwise operator)

位运算符对整数在内存中的二进制位进行操作。

位运算符比一般的算术运算符速度要快,而且可以实现一些算术运算符不能实现的功能。如果要开发高效率程序,位运算符是必不可少的。位运算符用来对二进制位进行操作,包括:按位与(&)、按位或(|)、按位异或(^)、按位左移(<<)、按位右移(>>)。

假定 A = 60; B = 13; 其二进制数转换为:

Go 语言支持的位运算符如下表所示。假定 A 为60, B 为13:

运算符	
&	按位与运算符"&"是双目运算符。 其功能是参与运算的两数位相与。
I	按位或运算符" "是双目运算符。 其功能是参与运算的两数 位相或
۸	按位 <mark>异或</mark> 运算符"^"是双目运算符。 其功能是参与运算的两进位相异或,当两对应的二进位相异时,结果为1。
<<	左移运算符"<<"是双目运算符。左移n位就是乘以2的n次方<<"左边的运算数的各二进位全部左移若干位,由"<<"右边的位数,高位丢弃,低位补0。
>>	右移运算符">>"是双目运算符。右移n位就是除以2的n次方把">>"左边的运算数的各二进位全部右移若干位,">>"右道动的位数。

1、按位与

● 按位与(&):对两个数进行操作,然后返回一个新的数,这个数的每个位都需要两个输入数的同一位都为1时才为1。简单说就是:同一位同时为1则为1。

252 & 63								
252	1	1	1	1	1	1	0	0
63	0	0	1	1	1	1	1	1
60	0	0	1	1	1	1	0	0

2、按位或

● 按位与(|): 比较两个数,然后返回一个新的数,这个数的每一位设置1的条件是任意一个数的同一位为1则为1。简单说就是: 同一位其中一个为1则为1。

	178 94								
178	1	0	1	1	0	0	1	0	
94	0	1	0	1	1	1	1	0	
254	1	1	1	1	1	1	1	0	

3、按位异或

● 按位异或(^): 比较两个数,然后返回一个数,这个数的每个位设为1的条件是两个输入数的同一位不同则为1,如果相同就设为0。简单说就是同一位不相同则为1。

	20 ^ 5								
20	0	0	0	1	0	1	0	0	
5	0	0	0	0	0	1	0	1	
17	0	0	0	1	0	0	0	1	

4、左移运算符(<<)

● 按二进制形式把所有的数字向左移动对应的位数,高位移出(舍弃),低位的空位补零。

(1) 、语法格式:

- 需要移位的数字 << 移位的次数
- 例如: 3 << 4,则是将数字3左移4位

(2) 、计算过程:

- 3 << 4

(3) 、数学意义:

● 在数字没有溢出的前提下,对于正数和负数,左移一位都相当于乘以2的1

次方,左移n位就相当于乘以2的n次方。

3 << 4								
3	0	0	0	0	0	0	1	1
3 << 4	0	0	1	1	0	0	0	0
48	3 * 2^4							

5、右移运算符(>>)

● 按二进制形式把所有的数字向右移动对应位移位数,低位移出(舍弃),高位的空位补符号位,即正数补零,负数补1。

(1) 、语法格式:

- 需要移位的数字 >> 移位的次数
- 例如11 >> 2,则是将数字11右移2位

(2) 、计算过程:

● 11的二进制形式为: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 1011, 然后把低位的最后两个数字移出,因为该数字是正数,所以在高位补零。则得到的最终结果是0000 0000 0000 0000 0000 0000 0010。转换为十进制是2。

(3) 、数学意义:

● 右移一位相当于除2, 右移n位相当于除以2的n次方。

11 >> 2								
11	0	0	0	0	1	0	1	1
11 >> 2	0	0	0	0	0	0	1	0
2	11 / (2^2)							

以下实例演示了位运算符的用法:

package main
import "fmt"

```
func main() {
var a uint = 60 /* 60 = 0011 1100 */
var b uint = 13  /* 13 = 0000 1101 */
var c uint = 0
c = a \& b /* 12 = 0000 1100 */
fmt.Printf("第一行 - c 的值为 %d\n", c )
c = a \mid b /* 61 = 0011 \ 1101 \ */
fmt.Printf("第二行 - c 的值为 %d\n", c )
c = a ^ b  /* 49 = 0011 0001 */
fmt.Printf("第三行 - c 的值为 %d\n", c)
c = a << 2 /* 240 = 1111 0000 */
fmt.Printf("第四行 - c 的值为 %d\n", c)
c = a >> 2 /* 15 = 0000 1111 */
fmt.Printf("第五行 - c 的值为 %d\n", c)
以上实例运行结果:
第一行 - c 的值为 12
第二行 - c 的值为 61
第三行 - c 的值为 49
第四行 - c 的值为 240
第五行 - c 的值为 15
```

【备注:】

- 1、左移运算符(<<)规则
 - 按二进制形式把所有的数字向左移动对应的位数,高位移出(舍弃),低位的空位补零。
 - (1) 、语法格式:
 - 需要移位的数字 << 移位的次数
 - 例如: 3 << 2, 则是将数字3左移2位
 - (2) 、计算过程:
 - 3 << 2
 - 首先把3转换为二进制数字0000 0000 0000 0000 0000 0000

0011,然后把该数字高位(左侧)的两个零移出,其他的数字都朝左平移2位,最后在低位(右侧)的两个空位补零。则得到的最终结果是0000 0000 0000 0000 1100,则转换为十进制是12。

(3) 、数学意义:

● 在数字没有溢出的前提下,对于正数和负数,左移一位都相当于乘以2的1次方,左移n位就相当于乘以2的n次方。

2、右移运算符(>>)规则:

● 按二进制形式把所有的数字向右移动对应位移位数,低位移出(舍弃),高位的空位补符号位,即正数补零,负数补1。

(1) 、语法格式:

- 需要移位的数字 >> 移位的次数
- 例如11 >> 2,则是将数字11右移2位

(2) 、计算过程:

● 11的二进制形式为: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 1011, 然后把低位的最后两个数字移出,因为该数字是正数,所以在高位补零。则得到的最终结果是0000 0000 0000 0000 0000 0000 0010。转换为十进制是2。

(3) 、数学意义:

● 右移一位相当于除2, 右移n位相当于除以2的n次方。

(五)、赋值运算符(Assignment operator)

下表列出了所有Go语言的赋值运算符。

运算符	描述	
=	简单的赋值运算符,将一个表达式的值赋给一 个左值	C = A + B \
+=	相加后再赋值	C += A 等=
-=	相减后再赋值	C -= A 等于
*=	相乘后再赋值	C *= A 等于
/=	相除后再赋值	C /= A 等于
%=	求余后再赋值	C %= A 等 ⁻
<<=	左移后赋值	C <<= 2 等
>>=	右移后赋值	C >>= 2 等
&tekage main import "fmt"	按位与后赋值	C &= 2 等 ∃
^=	按位异或后赋值	C ^= 2 等于
= var c int	按位或后赋值	C = 2 等于

c = a

fmt.Printf("第 1 行 - = 运算符实例, c 值为 = %d\n", c)

c += a

fmt.Printf("第 2 行 - += 运算符实例, c 值为 = %d\n", c)

c -= a

fmt.Printf("第 3 行 - -= 运算符实例, c 值为 = %d\n", c)

c *= a

fmt.Printf("第 4 行 - *= 运算符实例, c 值为 = %d\n", c)

c /= a

fmt.Printf("第 5 行 - /= 运算符实例, c 值为 = %d\n", c)

c = 200;

```
c <<= 2
fmt.Printf("第 6行 – <<= 运算符实例, c 值为 = %d\n", c )
c >>= 2
fmt.Printf("第 7 行 - >>= 运算符实例, c 值为 = %d\n", c )
c &= 2
fmt.Printf("第 8 行 - &= 运算符实例, c 值为 = %d\n", c)
c ^= 2
fmt.Printf("第 9 行 - ^= 运算符实例, c 值为 = %d\n", c )
c |= 2
fmt.Printf("第 10 行 - |= 运算符实例, c 值为 = %d\n", c )
以上实例运行结果:
第 1 行 - = 运算符实例, c 值为 = 21
第 2 行 - += 运算符实例, c 值为 = 42
第 3 行 - -= 运算符实例, c 值为 = 21
第 4 行 - *= 运算符实例, c 值为 = 441
第 5 行 - /= 运算符实例, c 值为 = 21
第 6行 - <<= 运算符实例, c 值为 = 800
第 7 行 - >>= 运算符实例, c 值为 = 200
第 8 行 - &= 运算符实例, c 值为 = 0
第 9 行 - ^= 运算符实例, c 值为 = 2
第 10 行 - |= 运算符实例, c 值为 = 2
```

(六)、其他运算符

下表列出了Go语言的其他运算符。

运算符	描述	实例
&	返回变量存储地址	&a 将给出变量的实际地址。
*	指针变量。	*a; 是一个指针变量

以下实例演示了其他运算符的用法:

package main

```
import "fmt"
func main() {
var a int = 4
var b int32
var c float32
var ptr *int
/* 运算符实例 */
fmt.Printf("第 1 行 - a 变量类型为 = %T\n", a );
fmt.Printf("第 2 行 - b 变量类型为 = %T\n", b );
fmt.Printf("第 3 行 - c 变量类型为 = %T\n", c );
/* & 和 * 运算符实例 */
ptr = &a /* 'ptr' 包含了 'a' 变量的地址 */
fmt.Printf("a 的值为 %d\n", a);
fmt.Printf("*ptr 为 %d\n", *ptr);
以上实例运行结果:
第 1 行 - a 变量类型为 = int
第 2 行 - b 变量类型为 = int32
第 3 行 - c 变量类型为 = float32
a 的值为 4
*ptr 为 4
```

二、运算符优先级

有些运算符拥有较高的优先级,二元运算符的运算方向均是从左至右。下表列出了所有运算符以及它们的优先级,由上至下代表优先级由高到低:

```
优先级
                       运算符
               ^ !
               * / % << >> & &^
6
≦然,你可以通过使用括号来临时提升某个表达式的整体运算优先级。
以上京例法/5/4年
               ==!=<<=>=>
               <-
               &&
               |||
  var c int = 15
 var d int - 5
var e int;
e = (a + b) * c / d; // (30 * 15 ) / 5
fmt.Printf("(a + b) * c / d 的值为 : %d\n", e);
e = ((a + b) * c) / d; // (30 * 15) / 5
fmt.Printf("((a + b) * c) / d 的值为 : %d\n", e);
e = (a + b) * (c / d); // (30) * (15/5)
fmt.Printf("(a + b) * (c / d) 的值为 : %d\n", e);
e = a + (b * c) / d; // 20 + (150/5)
fmt.Printf("a + (b * c) / d 的值为 : %d\n" , e );
以上实例运行结果:
(a + b) * c / d 的值为 : 90
((a + b) * c) / d 的值为 : 90
(a + b) * (c / d) 的值为 : 90
a + (b * c) / d 的值为 : 50
```