

GoLang 中基本数据类型之间的转换

主讲教师: (大地)

合作网站: www.itying.com (IT 营)

我的专栏: https://www.itying.com/category-79-b0.html

1,	关于 golang 中的数据类型转换	1
2、	数值类型之间的相互转换	. 1
3、	其他类型转换成 String 类型	. 2
4、	String 类型转换成数值类型	. 4
5、	数值类型没法和 bool 类型进行转换	. 5

1、关于 golang 中的数据类型转换

Go语言中只有强制类型转换,没有隐式类型转换。.

2、数值类型之间的相互转换

数值类型包括:整形和浮点型

```
package main
import "fmt"

func main() {
    var a int8 = 20
    var b int16 = 40
    var c = int16(a) + b //要转换成相同类型才能运行
    fmt.Printf("值: %v--类型%T", c, c) //值: 60--类型 int16
}
```

```
package main
import "fmt"

func main() {

var a float32 = 3.2

var b int16 = 6

var c = a + float32(b)
```

```
fmt.Printf("值: %v--类型%T", c, c) //值: 9.2--类型 float32
}
```

转换的时候建议从低位转换成高位,高位转换成低位的时候如果转换不成功就会溢出,和我们想的结果不一样。

比如:

比如计算直角三角形的斜边长时使用 math 包的 Sqrt()函数,该函数接收的是 float64 类型的参数,而变量 a 和 b 都是 int 类型的,这个时候就需要将 a 和 b 强制类型转换为 float64 类型。

```
var a, b = 3, 4
var c int
// math.Sqrt()接收的参数是 float64 类型,需要强制转换
c = int(math.Sqrt(float64(a*a + b*b)))
fmt.Println(c)
```

3、其他类型转换成 String 类型

1、sprintf 把其他类型转换成 string 类型

注意: sprintf 使用中需要注意转换的格式 int 为%d float 为%f bool 为%t byte 为%c

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var i int = 20
    var f float64 = 12.456
    var t bool = true
    var b byte = 'a'
    var strs string
```

```
strs = fmt.Sprintf("%d", i)
fmt.Printf("str type %T ,strs=%v \n", strs, strs)

strs = fmt.Sprintf("%f", f)
fmt.Printf("str type %T ,strs=%v \n", strs, strs)

strs = fmt.Sprintf("%t", t)
fmt.Printf("str type %T ,strs=%v \n", strs, strs)

strs = fmt.Sprintf("%c", b)
fmt.Printf("str type %T ,strs=%v \n", strs, strs)
}
```

```
输出:
d:\golang\src\demo01>go run main.go
str type string ,strs=20
str type string ,strs=12.456000
str type string ,strs=true
str type string ,strs=a
```

2、使用 strconv 包里面的几种转换方法进行转换

```
参数 2: 格式化类型
        'f' (-ddd.dddd) 、
        'b'(-ddddp±ddd,指数为二进制)、
        'e'(-d.dddde±dd,十进制指数)、
        'E'(-d.ddddE±dd,十进制指数)、
        'g'(指数很大时用'e'格式,否则'f'格式)、
        'G'(指数很大时用'E'格式,否则'f'格式)。
                         -1(不对小数点格式化)
    参数 3: 保留的小数点
    参数 4: 格式化的类型
 */
s2 := strconv.FormatFloat(num2, 'f', 2, 64)
 fmt.Printf("str type %T ,strs=%v \n", s2, s2)
// 3、bool 转 string
s3 := strconv.FormatBool(true)
fmt.Printf("str type %T ,strs=%v \n", s3, s3)
//4、int64 转 string
var num3 int64 = 20
第二个参数为 进制
 */
s4 := strconv.FormatInt(num3, 10)
fmt.Printf("类型 %T ,strs=%v \n", s4, s4)
```

4、String 类型转换成数值类型

1、string 类型转换成 int 类型

```
var s = "1234"
i64, _ := strconv.ParseInt(s, 10, 64)
fmt.Printf("值: %v 类型: %T", i64, i64)
```



2、string 类型转换成 float 类型

```
str := "3.1415926535"
v1, _ := strconv.ParseFloat(str, 32)
v2, _ := strconv.ParseFloat(str, 64)

fmt.Printf("值: %v 类型: %T\n", v1, v1)
fmt.Printf("值: %v 类型: %T", v2, v2)
```

3、string 类型转换成 bool 类型 (意义不大)

```
b, _ := <mark>strconv.ParseBool(</mark>"true") // string 转 bool
fmt.Printf("值: %v 类型: %T", b, b)
```

4、string 转字符

```
s := "hello 张三"
for _, r := range s { //rune
    fmt.Printf("%v(%c) ", r, r)
}
fmt.Println()
```

5、数值类型没法和 bool 类型进行转换

注意: 在 go 语言中数值类型没法直接转换成 bool 类型 bool 类型也没法直接转换成数值类型