

Go 语言基本数据类型

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、	Golang 数据类型介绍	1
2、	整型	1
3、	浮点型	5
4、	布尔值	6
5、	字符串	7
6、	byte 和 rune 类型	10
7、	修改字符串	. 11

1、Golang 数据类型介绍

Go 语言中数据类型分为: 基本数据类型和复合数据类型

基本数据类型有:

整型、浮点型、布尔型、字符串

复合数据类型有:

数组、切片、结构体、函数、map、通道(channel)、接口等。

2、整型

整型分为以下两个大类:

有符号整形按长度分为: int8、int16、int32、int64

对应的无符号整型: uint8、uint16、uint32、uint64

类型	范围	占用空间	有无符号
int8	(-128 到 127) -2 ^{^7} 到 2 ^{^7} -1	1个字节	有
int16	(-32768 到 32767) -2 ^{^15} 到 2 ^{^15} -1	2 个字节	有
int32	(-2147483648 到 2147483647) -2^31 到 2^31-1	4个字节	有
int64	(-9223372036854775808 到 9223372036854775807)	8 个字节	有
	-2 ^{^63} 到 2 ^{^63} -1		
uint8	(0 到 255) 0 到 2^8-1	1个字节	无
uint16	(0 到 65535) 0 到 2^16-1	2 个字节	无
uint32	(0 到 4294967295) 0 到 2^32-1	4个字节	无
uint64	(0 到 18446744073709551615) 0 到 2^64-1	8 个字节	无

关于字节:

字节也叫 Byte, 是计算机数据的基本存储单位。8bit(位)=1Byte(字节) 1024Byte(字节)=1KB 1024KB=1MB 1024MB=1GB 1024GB=1TB 。在电脑里一个中文字是占两个字节的。

特殊整型

类型	描述		
uint	32 位操作系统上就是 uint32, 64 位操作系统上就是 uint64		
int	32 位操作系统上就是 int32, 64 位操作系统上就是 int64		
uintptr	无符号整型,用于存放一个指针		

注意: 在使用 int 和 uint 类型时,不能假定它是 32 位或 64 位的整型,而是考虑 int 和 uint 可能在不同平台上的差异。

注意事项:实际项目中整数类型、切片、 map 的元素数量等都可以用 int 来表示。在涉及到二进制传输、为了保持文件的结构不会受到不同编译目标平台字节长度的影响,不要使用 int 和 uint。

```
package main
import (
    "fmt"
)
func main() {
    var num int64
    num = 123
    fmt.Printf("值:%v 类型%T", num, num)
}
```



unsafe.Sizeof

unsafe.Sizeof(n1) 是 unsafe 包的一个函数,可以返回 n1 变量占用的字节数

```
package main

import (
    "fmt"
    "unsafe"
)

func main() {

    var a int8 = 120
    fmt.Printf("%T\n", a)
    fmt.Println(unsafe.Sizeof(a))
}
```

int 不同长度直接的转换

```
package main
import (
    "fmt"
)
func main() {
    var num1 int8
    num1 = 127
    num2 := int32(num1)
    fmt.Printf("值:%v 类型%T", num2, num2) //值:127 类型 int32
}
```

数字字面量语法(Number literals syntax)(了解)

Go1.13 版本之后引入了数字字面量语法,这样便于开发者以二进制、八进制或十六进制浮点数的格式定义数字,例如:

v:=0b00101101, 代表二进制的 101101, 相当于十进制的 45。 v:=0o377, 代表八进制的



377,相当于十进制的 255。 v:=0x1p-2,代表十六进制的 1 除以 2^2 ,也就是 0.25。 而且还允许我们用 _ 来分隔数字,比如说:

v:=123_456 等于 123456。

我们可以借助 fmt 函数来将一个整数以不同进制形式展示。

```
package main
import "fmt"
func main(){
    // 十进制
    var a int
    a = 10
    fmt.Printf("%d \n", a) // 10
    fmt.Printf("%b \n", a) // 1010 占位符%b 表示二进制
    // 八进制 以0开头
    var b int
    b = 077
    fmt.Printf("%o \n", b) // 77
    // 十六进制 以 0x 开头
    var c int
    c = 0xff
    fmt.Printf("%x \n", c) // ff
    fmt.Printf("%X \n", c) // FF
    fmt.Printf("%d \n", c) // 255
}
```



参考: http://docscn.studygolang.com/pkg/fmt/

3、浮点型

Go 语言支持两种浮点型数: float32 和 float64。这两种浮点型数据格式遵循 IEEE 754 标准: float32 的浮点数的最大范围约为 3.4e38,可以使用常量定义: math.MaxFloat32。float64 的 浮点数的最大范围约为 1.8e308,可以使用一个常量定义: math.MaxFloat64。

打印浮点数时,可以使用fmt包配合动词%f,代码如下:

```
package main
import (
    "fmt"
    "math"
)

func main() {
    fmt.Printf("%f\n", math.Pi) //默认保留 6 位小数
    fmt.Printf("%.2f\n", math.Pi) //保留 2 位小数
}
```

Go 语言中浮点数默认是 float64

```
num := 1.1
fmt.Printf("值: %v--类型:%T", num, num) //值: 1.1--类型:float64
```

Golang 中 float 精度丢失问题

几乎所有的编程语言都有精度丢失这个问题,这是典型的二进制浮点数精度损失问题,在定长条件下,二进制小数和十进制小数互转可能有精度丢失。

```
d := 1129.6
fmt.Println((d * 100)) //输出: 112959.9999999999
```

```
var d float64 = 1129.6
fmt.Println((d * 100)) //输出: 112959.999999999
```



```
m1 := 8.2
m2 := 3.8
fmt.Println(m1 - m2) // 期望是 4.4,结果打印出了 4.3999999999999
```

使用第三方包来解决精度损失问题:

https://github.com/shopspring/decimal



Golang 科学计数法表示浮点类型

```
num8 := 5.1234e2 // ? 5.1234 * 10 的 2 次方
num9 := 5.1234E2 // ? 5.1234 * 10 的 2 次方 shift+alt+向下的箭头
num10 := 5.1234E-2 // ? 5.1234 / 10 的 2 次方 0.051234
fmt.Println("num8=", num8, "num9=", num9, "num10=", num10)
```

4、布尔值

Go 语言中以 bool 类型进行声明布尔型数据,布尔型数据只有 true(真)和 false(假)两个值。

注意: string的默认值是空 int 0 float32 0

- 1. 布尔类型变量的默认值为 false。
- 2. Go 语言中不允许将整型强制转换为布尔型.
- 3. 布尔型无法参与数值运算,也无法与其他类型进行转换。

```
package main
import (
    "fmt"
    "unsafe"
)
func main() {
    var b = true
    fmt.Println(b, "占用字节: ", unsafe.Sizeof(b))
}
```

5、字符串

Go 语言中的字符串以原生数据类型出现,使用字符串就像使用其他原生数据类型(int、bool、float32、float64 等)一样。 Go 语言里的字符串的内部实现使用 UTF-8 编码。 字符串的值为双引号(")中的内容,可以在 Go 语言的源码中直接添加非 ASCII 码字符,例如:

```
s1 := "hello"
s2 := "你好"
```

字符串转义符

Go 语言的字符串常见转义符包含回车、换行、单双引号、制表符等,如下表所示。

转义符	含义	
\r	回车符(返回行首)	
\n	换行符(直接跳到下一行的同列位置)	
\t	制表符	
\'	单引号	
\"	双引号	
\\	反斜杠	

举个例子,我们要打印一个 Windows 平台下的一个文件路径:

```
package main
import (
    "fmt"
)
func main() {
    fmt.Println("str := \"c:\\Code\\demo\\go.exe\\"")
}
```

多行字符串

```
Go 语言中要定义一个多行字符串时,就必须使用反引号字符:
s1 := `第一行
第二行
```



第三行

`

fmt.Println(s1)

反引号间换行将被作为字符串中的换行,但是所有的转义字符均无效,文本将会原样输出。

字符串的常用操作

方法	介绍
len(str)	求长度
+或 fmt.Sprintf	拼接字符串
strings.Split	分割
strings.contains	判断是否包含
strings.HasPrefix,strings.HasSuffix	前缀/后缀判断
strings.Index(),strings.LastIndex()	子串出现的位置
strings.Join(a[]string, sep string)	join 操作

len(str)求字符串的长度

```
var str = "this is str"
fmt.Println(len(str))
```

拼接字符串

```
var str1 = "你好"
var str2 = "golang"

fmt.Println(str1 + str2)

var str3 = fmt.Sprintf("%v %v", str1, str2)
fmt.Println(str3)
```

strings.Split 分割字符串

```
var str = "123-456-789"
```



```
var arr = strings.Split(str, "-")
fmt.Println(arr)
```

是否包含

拼接字符串

```
var str = "this is golang"
var flag = strings.Contains(str, "golang")
fmt.Println(flag)
```

判断首字符尾字母是否包含指定字符

```
var str = "this is golang"
var flag = strings.HasPrefix(str, "this")
fmt.Println(flag)

var str = "this is golang"
var flag = strings.HasSuffix(str, "go")
fmt.Println(flag)
```

判断字符串出现的位置

```
var str = "this is golang"
var index = strings.Index(str, "is") //从前往后
fmt.Println(index)

var str = "this is golang"
var index = strings.LastIndex(str, "is") //从后网前
fmt.Println(index)
```

Join 拼接字符串

```
var str = "123-456-789"

var arr = strings.Split(str, "-")

var str2 = strings.Join(arr, "*")

fmt.Println(str2)
```



6、byte 和 rune 类型

组成每个字符串的元素叫做"字符",可以通过遍历字符串元素获得字符。字符用<u>单引号(')</u>包裹起来,如:

字节 (byte): 是计算机中 数据处理 的基本单位,习惯上用大写 B 来表示,1B (byte,字节) = 8bit (位)

字符: 是指计算机中使用的字母、数字、字和符号

汉字

一个汉子占用 3 个字节 一个字母占用一个字节

```
a := "m"
fmt.Println(len(a)) //1
b := "张"
fmt.Println(len(b)) //3
```

Go 语言的字符有以下两种:

- 1. uint8 类型,或者叫 byte 型,代表了 ASCII 码的一个字符。
- 2. rune 类型,代表一个 UTF-8 字符。

当需要处理中文、日文或者其他复合字符时,则需要用到 rune 类型。rune 类型实际是一个int32。

Go 使用了特殊的 rune 类型来处理 Unicode, 让基于 Unicode 的文本处理更为方便, 也可以使用 byte 型进行默认字符串处理, 性能和扩展性都有照顾。

```
|/ 適历字符串
| package main |
| import "fmt" |
| func main() {
| s := "hello 张三" |
| for i := 0; i < len(s); i++ { //byte |
| fmt.Printf("%v(%c) ", s[i], s[i]) |
| }
| fmt.Println() |
| for _, r := range s { //rune |
| fmt.Printf("%v(%c) ", r, r) |
| }
| fmt.Println() |
| }
```

输出:

```
104(h) 101(e) 108(l) 108(l) 111(o) 32( ) 229(å) 188(¾) 160( ) 228(ä) 184(¸) 137() 104(h) 101(e) 108(l) 108(l) 111(o) 32( ) 24352(张) 19977(三)
```

因为 UTF8 编码下一个中文汉字由 3 个字节组成,所以我们不能简单的按照字节去遍历一个包含中文的字符串,否则就会出现上面输出中第一行的结果。

字符串底层是一个 byte 数组,所以可以和[]byte 类型相互转换。字符串是不能修改的 字符串是由 byte 字节组成,所以字符串的长度是 byte 字节的长度。 rune 类型用来表示 utf8 字符,一个 rune 字符由一个或多个 byte 组成。

rune 类型实际是一个 int32

```
c3 := "营"
c4 := '营'
fmt.Printf("C3 的类型%T--C4 的类型%T", c3, c4) //C3 的类型 string--C4 的类型 int32
```

7、修改字符串

要修改字符串,需要先将其转换成[]rune 或[]byte, 完成后再转换为 string。无论哪种转换,都会重新分配内存,并复制字节数组。

```
func changeString() {
    s1 := "big"
    // 强制类型转换
    byteS1 := []byte(s1)
    byteS1[0] = 'p'
    fmt.Println(string(byteS1))

s2 := "白萝卜"
    runeS2 := []rune(s2)
    runeS2[0] = '红'
    fmt.Println(string(runeS2))
}
```

int 为%d float 为%f bool 为%t byte 为%c