# Go语言基本语法——变量及常量

# 目录

- 1. 变量声明、初始化及赋值
- 2. 数据类型
- 3. 打印格式化
- 4. 数据类型转换
- 5. 常量与枚举
- 6. 类型别名

# 一、变量

#### (一)、变量的概念

- 变量是计算机语言中储存数据的抽象概念。变量的功能是存储数据。变量 通过变量名访问;
- 变量的本质是计算机分配的一小块内存,专门用于存放指定数据,在程序 运行过程中该数值可以发生改变;
- 变量的存储往往具有瞬时性,或者说是临时存储,当程序运行结束,存放 该数据的内存就会释放,而该变量就会消失;
- Go 语言的变量名由字母、数字、下划线组成,首个字符不能为数字;
- Go语法规定, 定义的局部变量若没有被调用则编译错误。
- 命名: camelCasing风格,不建议用下划线连接多个单词。

# (二)、声明变量

- 变量声明有多种形式
- 1、未初始化的标准格式
  - var 变量名 变量类型
- 2、未初始化的批量格式

• 不用每行都用var申明

```
var (
    a int
    b string
    c []float32
    d func() bool
    e struct {
        x int
        y string
    }
)
```

- 未初始化变量的默认值:
  - 整形和浮点型变量默认值: 0
  - 。 字符串默认值为空字符串
  - 。 布尔型默认值为false
  - o 函数、指针变量初始值为nil
- 3、初始化变量的标准格式
  - var 变量名 类型 = 表达式
- 4、初始化变量的编译器自动推断类型格式
  - var 变量名 = 表达式
- 5、初始化变量的简短声明格式(短变量声明格式)
  - 变量名 := 表达式
  - 使用 := 赋值操作符,:= 可以高效地创建一个新的变量,称之为初始化声明。
  - 声明语句省略了var 关键字
  - 变量类型将由编译器自动推断
  - 这是声明变量的首选形式,但是它只能被用在函数体内,而<mark>不可以用于全局变量的声明</mark>与赋值
  - 该变量名必须是没有定义过的变量,若定义过,将发生编译错误
  - 在多个短变量声明和赋值中,至少有一个新声明的变量出现在左侧中,那

么即便有其它变量名可能是重复声明的、编译器也不会报错。

#### (三)、变量多重赋值(多个变量同时赋值)

● Go语法中,变量初始化和变量赋值是两个不同的概念。Go语言的变量赋值与其他语言一样,但是Go提供了其他程序员期待已久的多重赋值功能,可以实现变量交换。多重赋值让Go语言比其他语言减少了代码量。

## (四) 、匿名变量

- Go语言的函数可以返回多个值,而事实上我们并不是对所有的返回值都用得上。那么就可以使用匿名变量,用"\_"下划线替换即可。
- 匿名变量不占用命名空间,不会分配内存。

# 二、数据类型

- 基本数据类型(原生数据类型): 整型、浮点型、布尔型、字符串、字节 byte和字符rune
- 复合数据类型(派生数据类型):指针(pointer)、数组(array)、切片(slice)、映射(map)、函数(function)、结构体(struct)、通道(channel)

# (一) 、整型

- 整型分两大类
  - 。 按长度分: int8、int16、int32、int64、int
  - 无符号整型: uint8、uint16、uint32、uint64、uint
  - 。 其中uint8就是byte型,int16对应C语言的short型,int64对应C语言的long型。

序号								
1	uint8 无符号 8 位整型 (0 到 255) 【2的8次方】							
2	uint16 无符号 16 位整型 (0 到 65535) 【2的16次方】							
3	uint32 无符号 32 位整型 (0 到 4294967295) 【2的32次方】							
4	uint64 无符号 64 位整型 (0 到 18446744073709551615) 【2的64次方】							
5	int8 有符号 8 位整型 (-128 到 127)							
6	int16							
序号	类型和描述							
1	<b>同</b> ∰号 32 位整型 (-2147483648 到 2147483647)							
8	类似 uint8							
2	rune 类似 int32							
3	uint 32 或 64 位							
4	int 与 uint 一样大小							
5	uintptr 无符号整型,用于存放一个指针							

# (二)、浮点型

- Go语言支持4种浮点型数: float32、float64、complex64(32 位实数和虚数)、complex128(64 位实数和虚数)
- float32的最大范围是3.4e38,用常量定义是: math.MaxFloat32
- float64的最大范围是1.8e308, 用常量定义是: math.MaxFloat64

# (三)、布尔型

- 声明方式: var flag bool
- 布尔型无法参与数值运算, 也无法与其他类型进行转换。

# (四)、字符串

● 字符串在Go语言中是以基本数据类型出现的,使用字符串就像使用其他

原生基本数据类型int、float32、float64、bool一样。

- 字符串中可以使用转移符
  - \r 回车符return、返回行首
  - \n 换行符new line, 直接跳到下一行的同列位置
  - \t 制表符TAB
  - \' 单引号
  - \" 双引号
  - \\ 反斜杠
- 定义多行字符串
  - 双引号书写字符串被称为字符串字面量(string literal),这种字面量不能跨行;
  - 。 多行字符串需要使用"\"反引号,多用于内嵌源码和内嵌数据;
  - 。 在<mark>反引号</mark>中的所有代码不会被编译器识别,而只是作为字符串的一部分。

# (五)、字符

字符串中的每一个元素叫做"字符",定义字符时使用<mark>单引号</mark>。Go语言的字符有两种:

- 1、byte型:其实是uint8的别名。代表了一个ASCII码的一个字符
- 2、rune型:其实就是int32。代表一个UTF-8字符。当需要处理中文等 unicode字符集时需要用到rune类型。
  - o var a byte = 'a'
  - o var b rune = '—'

# 三、打印格式化

## (一)、通用

- %v 值的默认格式表示 value
- %+v 类似%v,但输出结构体时会添加字段名
- %#v 值的Go语法表示
- %T 值的类型的Go语法表示 type

## (二)、布尔值

#### • %t 单词true或false true

#### (三) 整数

- %b 表示为二进制 binary
- %c 该值对应的unicode码值 char
- %d 表示为十进制 digital
- %8d 表示该整型长度是8,不足8则在数值前补空格。如果超出8,则以 实际为准。
- %08d 数字长度是8,不足8位的,在数字前补0。如果超出8,则以实际为准。
- %o 表示为八进制 octal
- %q 该值对应的单引号括起来的go语法字符字面值,必要时会采用安全的转义表示 quotation
- %x 表示为十六进制,使用a-f hex
- %X 表示为十六进制,使用A-F
- %U 表示为Unicode格式: U+1234, 等价于"U+%04X" unicode

#### (四)、浮点数与复数的两个组分

- %b 无小数部分、二进制指数的科学计数法,如-123456p-78;参见 strconv.FormatFloat
- %e (=%.6e) 有6位小数部分的科学计数法, 如-1234.456e+78
- %E 科学计数法,如-1234.456E+78
- %f (=%.6f) 有6位小数部分, 如123.456123 float
- %F 等价于%f
- %g 根据实际情况采用%e或%f格式(以获得更简洁、准确的输出)
- %G 根据实际情况采用%E或%F格式(以获得更简洁、准确的输出)

#### (五)、字符串和[]byte

- %s 直接输出字符串或者[]byte string
- %q 该值对应的双引号括起来的go语法字符串字面值,必要时会采用安全的转义表示
- %x 每个字节用两字符十六进制数表示(使用a-f)
- %X 每个字节用两字符十六进制数表示(使用A-F)

## (六)、指针

- %p 表示为十六进制,并加上前导的0x pointer
- 没有%u。整数如果是无符号类型自然输出也是无符号的。类似的,也没有必要指定操作数的尺寸(int8, int64)。
- 宽度通过一个紧跟在百分号后面的十进制数指定,如果未指定宽度,则表示值时除必需之外不作填充。精度通过(可选的)宽度后跟点号后跟的十进制数指定。如果未指定精度,会使用默认精度;如果点号后没有跟数字,表示精度为0。举例如下:
- %f: 默认宽度, 默认精度
- %9f 宽度9, 默认精度
- %.2f 默认宽度,精度2
- %9.2f 宽度9, 精度2
- %9.f 宽度9, 精度0

## (七)、其它flag

- '+' 总是输出数值的正负号;对%q(%+q)会生成全部是ASCII字符的输出(通过转义);
- ''对数值,正数前加空格而负数前加负号;
- '-' 在输出右边填充空白而不是默认的左边(即从默认的右对齐切换为左对 齐);
- '#' 切换格式:
- 八进制数前加0(%#o),十六进制数前加0x(%#x)或0X(%#X), 指针去掉前面的0x(%#p);
- 对%q(%#q),如果strconv.CanBackquote返回真会输出反引号括起来的未转义字符串;
- 对%U(%#U),输出Unicode格式后,如字符可打印,还会输出空格和单引号括起来的qo字面值;
- 对字符串采用%x或%X时(%x或%X)会给各打印的字节之间加空格;
- '0' 使用0而不是空格填充,对于数值类型会把填充的0放在正负号后面;

# 四、数据类型转换

#### (一)、数据类型转换的格式

# 1、T(表达式)

- 采用数据类型前置加括号的方式进行类型转换。T表示要转换的类型;表达式包括变量、数值、函数返回值等。
- 类型转换时,需要考虑两种类型之间的关系和范围,是否会发生数值截 断。
- 布尔型无法与其他类型进行转换。
- 2、float与int之间转换
  - 需要注意float转int时精度的损失
- 3、int转string
  - 其实相当于是byte或rune转string。
  - 该int数值是ASCII码的编号或Unicode字符集的编号。转成string就是将根据字符集,将对应编号的字符查找出来。
  - 当该数值超出Unicode编号范围,则转成的字符串显示为乱码。
  - 例如19968转string, 就是"一"。

## 【备注:】

- ASCII字符集中数字的10进制范围是[30 39]
- ASCII字符集中大写字母的10进制范围是[65 90]
- ASCII字符集中小写字母的10进制范围是[97 122]
- Unicode字符集中汉字的范围是[4e00-9fa5], 10进制范围是 [19968 - 40869]

#### 4、string转int

● 不允许字符串转int (cannot convert 变量 (type string) to type int)

NF 464	十进	十六	(a) a (a-1)	hvida		十进	十六	arles Anto		十进	十六	colon Anto	二进制	十进	十六	字
二进制	制	进制	缩写	解释	二进制	制	进制	字符	二进制	制	进制	字符		制	进制	符
0000 0000	0	0	NUL	空字符(Null)	0010 0000	32	20	空格	1	65	41	Α	0110 0001	97	61	а
0000 0001	1	1	SOH	标题开始	0010 0001	33	21	. !	0	66	42	В	0110 0010	98	62	b
0000 0010	2	2	STX	正文开始	0010 0010	34	22	"	1	67	43	С	0110 0011	99	63	С
0000 0011	3	3	ETX	正文结束	0010 0011	35	23	#	0	68	44	D	0110 0100	100	64	d
0000 0100	4	4	EOT	传输结束	0010 0100	36	24	\$	1	69	45	Е	0110 0101	101	65	е
	5	5	ENQ	请求	0010 0101	37	25	%	0	70	46	F	0110 0110	102	66	f
0000 0110	6	6	ACK	收到通知	0010 0110	38	26	&	1	71	47	G	0110 0111	103	67	g
0000 0111	7	7	BEL	响铃	0010 0111	39	27		0	72	48	Н	0110 1000	104	68	h
0000 1000	8	8	BS	退格	0010 1000	40	28	(	1	73	49	- 1	0110 1001	105	69	1
0000 1001	9	9	HT	水平制表符	0010 1001	41	29	)	0	74	4A	J	0110 1010	106	6A	1
0000 1010	10	0A	LF	换行键	0010 1010	42	2A	*	1	75	4B	K	0110 1011	107	6B	k
0000 1011	11	0B	VT	垂直制表符	0010 1011	43	2B	+	0	76	4C	L	0110 1100	108	6C	1
0000 1100	12	0C	FF	换页键	0010 1100	44	2C	,	1	77	4D	M	0110 1101	109	6D	m
0000 1101	13	0D	CR	回车键	0010 1101	45	2D	-	0	78	4E	N	0110 1110	110	6E	n
0000 1110	14	0E	SO	不用切换	0010 1110	46	2E		1	79	4F	0	0110 1111	111	6F	0
0000 1111	15	0F	SI	启用切换	0010 1111	47	2F	1	0	80	50	Р	0111 0000	112	70	р
0001 0000	16	10	DLE	数据链路转	0011 0000	48	30	0	1	81	51	Q	0111 0001	113	71	q
0001 0001	17	11	DC1	设备控制1	0011 0001	49	31	1	0	82	52	R	0111 0010	114	72	r
0001 0010	18	12	DC2	设备控制2	0011 0010	50	32	2	1	83	53	S	0111 0011	115	73	S
0001 0011	19	13	DC3	设备控制3	0011 0011	51	33	3	0	84	54	Т	0111 0100	116	74	t
0001 0100	20	14	DC4	设备控制4	0011 0100	52	34	4	1	85	55	C	0111 0101	117	75	n
0001 0101	21	15	NAK	拒绝接收	0011 0101	53	35	5	0	86	56	V	0111 0110	118	76	٧
0001 0110	22	16	SYN	同步空闲	0011 0110	54	36	6	1	87	57	W	0111 0111	119	77	W
0001 0111	23	17	ETB	传输块结束	0011 0111	55	37	7	0	88	58	X	0111 1000	120	78	X
0001 1000	24	18	CAN	取消	0011 1000	56	38	8	1	89	59	Υ	0111 1001	121	79	У
0001 1001	25	19	EM	介质中断	0011 1001	57	39	9	0	90	5A	Z	0111 1010	122	7A	Z
0001 1010	26	1A	SUB	替补	0011 1010	58	3A	:	1	91	5B	]	0111 1011	123	7B	{
0001 1011	27	1B	ESC	溢出	0011 1011	59	3B	;	0	92	5C	١	0111 1100	124	7C	i i
0001 1100	28	1C	FS	文件分割符	0011 1100	60	3C	<	1	93	5D	1	0111 1101	125	7D	}
0001 1101	29	1D	GS	分组符	0011 1101	61	3D	=	0	94	5E	٨	0111 1110	126	7E	~
0001 1110	30	1E	RS	记录分离符	0011 1110	62	3E	>	1	95	5F					
0001 1111	31	1F	US	单元分隔符	0011 1111	63	3F	?	0	96	60	•				
0111 1111	127	7F	DEL	删除	0100 0000	64	40	@								

# 五、常量

## (一)、声明方式

- 1、相对于变量,常量是恒定不变的值,例如圆周率。
  - 常量是一个简单值的标识符,在程序运行时,不会被修改。
- 2、常量中的数据类型只可以是布尔型、数字型(整数型、浮点型和复数)和字符串型。
- 3、常量的定义格式:
  - const 标识符 [类型] = 值
  - 可以省略类型说明符 [type],因为编译器可以根据变量的值来自动推断其类型。
    - 。 显式类型定义: const B string = "Steven"
    - 隐式类型定义: const C = "Steven"
- 4、多个相同类型的声明可以简写为:
  - const WIDTH, HEIGHT = value1, value2
- 5、常量定义后未被使用,不会在编译时出错。
- (二)、常量用于枚举(常量组)
  - 例如以下格式:

```
const (
 Unknown = 0
 Female = 1
 Male = 2
数字 0、1 和 2 分别代表未知性别、女性和男性。
```

• 常量组中如果不指定类型和初始值,则与上一行非空常量的值相同。

```
const (
 a = 10
 b
 С
打印a、b、c,输出:101010
```

# (三)、iota

- 1、iota,特殊常量值,是一个系统定义的可以被编译器修改的常量值。iota只能 用在常量赋值中。
- 2、在每一个const关键字出现时、被重置为0、然后每出现一个常量、iota所代 表的数值会自动增加1。iota可以理解成常量组中常量的计数器,不论该常量的值 是什么,只要有一个常量,那么iota就加1。
- 3、iota 可以被用作枚举值:

```
const (
  a = iota
  b = iota
  c = iota
)
println(a, b, c)
● 打印输出: 012
```

- 第一个 iota 等于 0, 每当 iota 在新的一行被使用时, 它的值都会自动加 1; 所以 a=0, b=1, c=2
- 4、常量组中如果不指定类型和初始值,则与上一行非空常量的值相同。所以上

```
述的枚举可以简写为如下形式:
   const (
     a = iota
     b
     С
   println(a, b, c)
   打印输出: 012
5、示例一
   const (
     i = 1<<iota
     j = 3<<iota
     k
     Ι
   )
   func main() {
     fmt.Println("i=",i)
     fmt.Println("j=",j)
     fmt.Println("k=",k)
     fmt.Println("I=",I)
   }
   • 打印输出结果:
       ∘ i= 1
       ∘ j= 6
       o k= 12
       o I= 24
6、示例二
   const (
       a1 = '—'
       b1
```

c1 = iota

# 六、类型别名(Type Alias)

## (一)、概要

类型别名是Go1.9版本添加的新功能。主要用于代码升级、迁移中类型的兼容性问题。

在Go1.9版本前内建类型定义的代码是:

- type byte uint8
- type rune int32

而在Go1.9版本之后变更为:

- type byte = uint8
- type rune = int32

#### (二)、类型别名与类型定义

- 1、类型别名的语法格式:
  - type 类型别名 = 类型
- 2、定义类型的语法格式:
  - type 新的类型名 类型

# 例如:

• type NewString string

该语句是将NewString定义为string类型。通过type关键字,NewString会形成一种新的类型。NewString本身依然具备string的特性。

• type StringAlias = string 该语句是将StringAlias定义为string的一个别名。使用StringAlias与string等

效。别名类型只会在代码中存在,编译完成时,不会有别名类型。

(三)、非本地类型不能定义方法 不能为不在同一个包中的类型定义方法。 package main improt "time"

# 七、出于性能考虑的最佳实践和建议

- 1. 尽可能的使用 := 去初始化声明一个变量(在函数内部);
- 2. 尽可能的使用字符代替字符串;
- 3. 尽可能的使用切片代替数组;
- 4. 尽可能的使用数组和切片代替map;
- 5. 如果只想获取切片中某项值,不需要值的索引,尽可能的使用for range去遍历切片,这比必须查询切片中的每个元素要快一些;
- 6. 当数组元素是<mark>稀疏</mark>的(例如有很多0值或者空值nil),使用map会降低内存消耗;
- 7. 初始化map时指定其容量;
- 8. 当定义一个方法时,使用指针类型作为方法的接收者;
- 9. 在代码中使用常量或者标志提取常量的值;
- 10. 尽可能在需要分配大量内存时使用缓存;
- 11. 使用缓存模板。