# 第一阶段: Go 快速入门(上篇)

## 一、Go语言特性

## 1.1 Go语言介绍

- Go 即 Golang,是 Google 公司 2009 年 11 月正式对外公开的一门编程语言。
- 根据 Go 语言开发者自述, 近 10 多年, 从单机时代的 C 语言到现在互联网时代的 Java,
- 都没有令人满意的开发语言,而 C++往往给人的感觉是,花了 100%的经历,却只有 60%的开发效率,产出比太低, Java 和 C#的哲学又来源于 C++。
- 并且, 随着硬件的不断升级, 这些语言不能充分的利用硬件及 CPU。
- 因此,一门高效、简洁、开源的语言诞生了。
- Go 语言不仅拥有静态编译语言的安全和高性能,而且又达到了动态语言开发速度和易维护性。
- 有人形容 Go 语言: Go = C + Python , 说明 Go 语言既有 C 语言程序的运行速度,又能达到 Python 语言的快速开发。
- Go 语言是非常有潜力的语言,是因为它的应用场景是目前互联网非常热门的几个领域
- 比如 WEB 开发、区块链开发、大型游戏服务端开发、分布式/云计算开发。
- 国内比较知名的B 站就是用 Go 语言开发的,像 Goggle、阿里、京东、百度、腾讯、小米、360 的很多应用也是使用 Go 语言开发的。

## 1.2 Go语言解决的问题

- 多核硬件架构;
- 超大规模分布式计算集群;
- Web 开发模式导致的前所未有的开发规模和更新速度。

## 二、Go运行环境

• 确定go版本信息

go version # 查看go版本 go env # 查看 go 环境

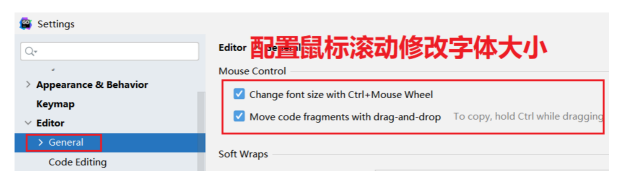
## 2.1 下载Golang Ide

https://www.jetbrains.com/go/download/#section=windows

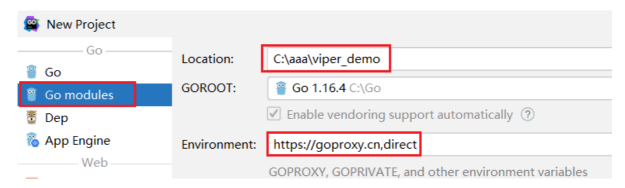
- 1.liteIDE 运行速度快,代码提示特别好用,但是调试功能不太好用
- 2.VSCode 调试功能好用,但是代码提示非常一般,写起来特别费劲
- 3.GoLand 各项功能非常完善,但是是收费的,并且占用资源较多

### 2.2 配置

- 配置鼠标滚动修改字体大小
- 字体的更改方法: File -> Settings -> Editor -> Font -> Size, 推荐选18或者20
- 主题的更改方法: File -> Settings -> Editor -> Color Scheme -> Scheme, 推荐选Colorful Darcula

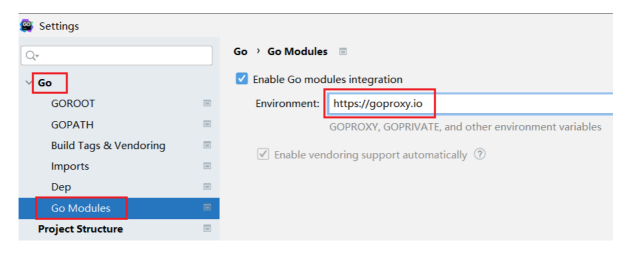


## 2.3 创建项目

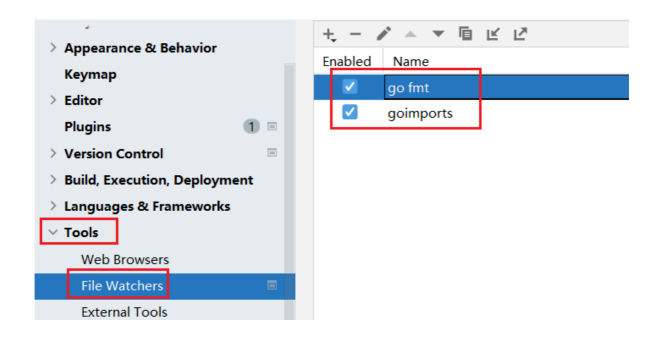


## 2.4 解决部分包无法下载问题

- 使用golang 开发有时会遇到 golang unrecognized import path "golang.org/x" 之类的错误。
- 原因是无法访问golang.org网站去下载对应的文件。
- 如果使用的开发IDE是goland, 那么 打开 FILE -> setting -> Go Modules 选项
  - 。 在proxy 选项上填写 "https://goproxy.io"



## 2.5 添加自动格式化工具



# 三、Go 基本语法

## 3.1 变量定义方法

#### 1、var定义变量

• var 变量名 类型 = 表达式

```
var name string = "zhangsan"
var age int =21
var isOk bool bool
```

## 2、类型推导方式定义变量

- a 在函数内部,可以使用更简略的:=方式声明并初始化变量。
- 注意: 短变量只能用于声明局部变量, 不能用于全局变量的声明

```
// 变量名 := 表达式
n := 10
var age = 18
```

#### 3、一次定义多个变量

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var username, sex string
    username = "张三"
    sex = "男"
    fmt.Println(username, sex)
}
```

### 4、批量声明变量

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var (
        a string
        b int
        c bool
)
    a = "张三"
    b = 10
    c = true
    fmt.Println(a,b,c)
}
```

## 3.2 常量定义

• 声明了 pi 和 e 这两个常量之后,在整个程序运行期间它们的值都不能再发生变化了。

```
const pi = 3.1415

const e = 2.7182

// 多个常量也可以一起声明

const (

pi = 3.1415

e = 2.7182

)
```

• const 同时声明多个常量时,如果省略了值则表示和上面一行的值相同。

```
const (
    n1 = 100
    n2
    n3
)
// 上面示例中,常量 n1、n2、n3 的值都是 100
```

## 3.3 fmt包

- Println:
  - 。 一次输入多个值的时候 Println 中间有空格
  - 。 Println 会自动换行,Print 不会
- Print:
  - 。 一次输入多个值的时候 Print 没有 中间有空格
  - 。 Print 不会自动换行
- Printf
  - 。 Printf 是格式化输出,在很多场景下比 Println 更方便

```
package main

import "fmt"

func main() {
   fmt.Print("zhangsan", "lisi", "wangwu") // zhangsanlisiwangwu
   fmt.Println("zhangsan", "lisi", "wangwu") // zhangsan lisi wangwu

name := "zhangsan"
   age := 20
   fmt.Printf("%s 今年 %d 岁", name, age) // zhangsan 今年 20 岁

}
```

## 3.4 Init函数和main函数

#### 1、init函数

- go语言中 init 函数用于包 (package) 的初始化,该函数是go语言的一个重要特性。
- 有下面的特征:
  - 1、init函数是用于程序执行前做包的初始化的函数,比如初始化包里的变量等
  - 。 2、每个包可以拥有多个init函数
  - 。 3、包的每个源文件也可以拥有多个init函数
  - 。 4、同一个包中多个init函数的执行顺序go语言没有明确的定义(说明)
  - 。 5、不同包的init函数按照包导入的依赖关系决定该初始化函数的执行顺序
  - 。 6、init函数不能被其他函数调用,而是在main函数执行之前,自动被调用

#### 2、main函数

```
// Go语言程序的默认入口函数(主函数): func main()
// 函数体用 {} 一对括号包裹

func main(){
    //函数体
}
```

#### 3、init函数和main函数的异同

#### 境不要使用。

- 相同点:
  - 。 两个函数在定义时不能有任何的参数和返回值, 且Go程序自动调用。
- 不同点:
  - 。 init可以应用于任意包中, 且可以重复定义多个。
  - · main函数只能用于main包中,且只能定义一个。
- 两个函数的执行顺序:
  - 。 对同一个go文件的 init() 调用顺序是从上到下的。
- 对同一个package中不同文件是按文件名字符串比较"从小到大"顺序调用各文件中的 init() 函数。
  - 。 对于不同的 package ,如果不相互依赖的话,按照main包中"先 import 的后调用"的顺序调用其包中的 init()
- 如果 package 存在依赖,则先调用最早被依赖的 package 中的 init() ,最后调用 main 函数。
  - 如果 <u>init</u> 函数中使用了 <u>println()</u> 或者 <u>print()</u> 你会发现在执行过程中这两个不会按照你想象中的顺序执行。

。 这两个函数官方只推荐在测试环境中使用, 对于正式环

#### 4、init()函数介绍

- 在Go语言程序执行时导入包语句会自动触发包内部 init() 函数的调用。
- 需要注意的是: init() 函数没有参数也没有返回值。
- init() 函数在程序运行时自动被调用执行,不能在代码中主动调用它。
- 包初始化执行的顺序如下图所示:

#### 包中init函数的执行时机

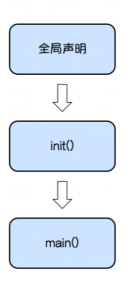
```
package main
import "fmt"

var x int8 = 10

const pi = 3.14

func init() {
    fmt.Println(x)
}

func main() {
    fmt.Println("Hello 沙河")
}
```



## 3.5 golang中关键字

• var和const : 变量和常量的声明

• package and import:导入

• func: 用于定义函数和方法

• return: 用于从函数返回

• defer someCode: 在函数退出之前执行

• go:用于并行

- select 用于选择不同类型的通讯
- interface 用于定义接口
- struct 用于定义抽象数据类型
- break、case、continue、for、fallthrough、else、if、switch、goto、default 流程控制
- chan 用于channel通讯
- type 用于声明自定义类型
- map 用于声明map类型数据
- range 用于读取slice、map、channel数据

## 3.6 命名规范

Go是一门区分大小写的语言。命名规则涉及变量、常量、全局函数、结构、接口、方法等的命名。 Go 语言 从语法层面进行了以下限定:任何需要对外暴露的名字必须以大写字母开头,不需要对外暴露的则应该以小写字母开头。当命名(包括常量、变量、类型、函数名、结构字段等等)以一个大写字母开头,如:Analysize,那么使用这种形式的标识符的对象就可以被外部包的代码所使用(客户端程序需要先导入这个包),这被称为导出(像面向对象语言中的 public);命名如果以小写字母开头,则对包外是不可见的,但是他们在整个包的内部是可见并且可用的(像面向对象语言中的 private)

包名称

。 保持package的名字和目录保持一致,尽量采取有意义的包名,简短,有意义,尽量和标准库不要冲突。包名应该为**小写**单词,不要使用下划线或者混合大小写。

package domain

#### package main

- 文件命名
  - 。 尽量采取有意义的文件名,简短,有意义,应该为**小写**单词,使用**下划线**分隔各个单词。

#### approve\_service.go

- 结构体命名
  - 。 采用驼峰命名法,首字母根据访问控制大写或者小写struct 申明和初始化格式采用多行,例如下面:

```
type MainConfig struct {
  Port string `json:"port"`
  Address string `json:"address"`
}
```

- 接口命名命名规则基本和上面的结构体类型单个函数的结构名以 "er" 作为后缀,例如 Reader,Writer。
  - 。 命名以"er"结尾,如:Writer,xxxHandler,Helper,Manager等
  - 。 接口方法声明 = 方法名+方法签名如: methodA (param1, param2) outputTypeList

```
type Reader interface {
    Read(p []byte) (n int, err error)
}
```

- 变量命名
  - 和结构体类似,变量名称一般遵循驼峰法,首字母根据访问控制原则大写或者小写
  - 。 但遇到特有名词时,需要遵循以下规则: 如果变量为私有,且特有名词为首个单词,则使用小 写
  - 。 如 appService若变量类型为 bool 类型,则名称应以 Has, Is, Can 或 Allow 开头

```
var isExist bool
var hasConflict bool
var canManage bool
var allowGitHook bool
```

- 常量命名常量均需使用全部大写字母组成,并使用下划线分词
  - o const APP\_URL = "https://www.baidu.com"
  - 。 如果是枚举类型的常量,需要先创建相应类型:

```
type Scheme string const (
  HTTP Scheme = "http"

HTTPS Scheme = "https"
)
```

# 四、基本数据类型

## 4.1 内置类型

#### 1、值类型:

```
bool
int(32 or 64), int8, int16, int32, int64
uint(32 or 64), uint8(byte), uint16, uint32, uint64
float32, float64
string
complex64, complex128
array // 固定长度的数组
```

#### 2、引用类型: (指针类型)

```
slice // 序列数组(最常用)
map // 映射
chan // 管道
```

## 4.2 内置函数

- Go 语言拥有一些不需要进行导入操作就可以使用的内置函数。
- 它们有时可以针对不同的类型进行操作,例如:len、cap 和 append,或必须用于系统级的操作,例如:panic。
- 因此,它们需要直接获得编译器的支持。

```
append
            // 用来追加元素到数组、slice中,返回修改后的数组、slice
            // 主要用来关闭channel
close
delete
            // 从map中删除key对应的value
           // 停止常规的goroutine (panic和recover: 用来做错误处理)
panic
            // 允许程序定义goroutine的panic动作
recover
real
           // 返回complex的实部
                           (complex、real imag: 用于创建和操作复数)
           // 返回complex的虚部
imag
           // 用来分配内存,返回Type本身(只能应用于slice, map, channel)
make
           // 用来分配内存,主要用来分配值类型,比如int、struct。返回指向Type的指针
new
           // capacity是容量的意思,用于返回某个类型的最大容量(只能用于切片和 map)
cap
            // 用于复制和连接slice,返回复制的数目
сору
           // 来求长度,比如string、array、slice、map、channel ,返回长度
print、println   // 底层打印函数,在部署环境中建议使用 fmt 包
```

## 4.2 基本类型介绍

类型	长度(字节)	默认值	说明
bool	1	false	
byte	1	0	uint8
rune	4	0	Unicode Code Point, int32
int, uint	4或8	0	32 或 64 位
int8, uint8	1	0	-128~127,0~255, byte是uint8的别名
int16, uint16	2	0	-32768 ~ 32767, 0 ~ 65535
int32, uint32	4	0	-21亿~21亿,0~42亿,rune是int32的别名
int64, uint64	8	0	
float32	4	0.0	
float64	8	0.0	
complex64	8		
complex128	16		
uintptr	4或8		以存储指针的 uint32 或 uint64 整数
array			值类型
struct			值类型
string		""	UTF-8 字符串
slice		nil	引用类型
map		nil	引用类型
channel		nil	引用类型
interface		nil	接口
function		nil	函数

# 五、数字

## 5.1 数字类型

## 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

## 2、整型分为两大类

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 <sup>^31</sup> 到 2 <sup>^31</sup> -1	4个字节	有
int64	(-9223372036854775808 到 9223372036854775807)	8 个字节	有
	-2 <sup>^63</sup> 到 2 <sup>^63</sup> -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
- o 1024KB=1MB 1024MB=1GB
- 。 1024GB=1TB。在电脑里一个中文字是占两个字节的。

## 5.2 数字定义

### 1、定义数字类型

```
package main
import "fmt"
func main() {
   var a int8 = 4
   var b int32 = 4
   var c int64 = 4
   d := 4
   fmt.Printf("a: %T %v \n", a, a)
   fmt.Printf("b: %T %v \n", b, b)
   fmt.Printf("c: %T %v \n", c, c)
   fmt.Printf("d: %T %v \n", d, d)
}
/*
a: int8 4
b: int32 4
c: int64 4
d: int 4
*/
```

### 2、reflect.TypeOf查看数据类型

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

func main() {
    c := 10
    fmt.Println( reflect.TypeOf(c) ) // int
}
```

## 5.3 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:
  - 。 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)) // true 占用字节: 1
}
```

# 六、字符串

## 6.1 字符串

#### 1、字符串

- 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

```
s1 := "hello"
s2 := "你好"
```

#### 2、多行字符串

• 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。

```
package main
import (
    "fmt"
)
func main() {
    s1 := `
    第一行
    第二行
    第三行`
    fmt.Println(s1)
}
```

### 3、byte和rune

• Go 语言的字符有以下两种

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

- 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。

```
package main
import "fmt"
func main() {
    // "美国第一"
    s := "美国第一"
    s_rune := []rune(s)
    fmt.Println( "中国" + string(s_rune[2:])) // 中国第一
}
```

## 6.2 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

#### 1. len(str)

```
package main
import (
    "fmt"
)
func main() {
    var str = "this is str"
    fmt.Println(len(str)) // 11
}
```

## 2、+(拼接)

```
package main
import (
    "fmt"
)

func main() {
    var str1 = "你好"
    var str2 = "golang"
    fmt.Println(str1 + str2) // 你好golang
}
```

#### 3、strings.Split()

```
package main
import (
    "fmt"
    "strings"
)
func main() {
    var s = "123-456-789"
    var arr = strings.Split(s, "-")
    fmt.Println(arr) // [123 456 789]
}
```

#### 4、strings.Join()

```
package main
import (
    "fmt"
    "strings"
)
func main() {
    var str = "123-456-789"
    var arr = strings.Split(str, "-") // [123 456 789]
    var str2 = strings.Join(arr, "*") // 123*456*789
    fmt.Println(arr)
    fmt.Println(str2)
}
```

#### 5、单引号

- 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,字符用单引号(?)
- uint8 类型,或者叫 byte型,代表了 ASCII 码的一个字符
- rune 类型,代表一个 UTF-8 字符

## 6.3 字符串遍历

#### 1、遍历字符串

```
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])
        // 104(h) 101(e) 108(l) 108(l) 111(o) 32( ) 229(å) 188(%) 160() 228(ä) 184(,)

137()
    }

fmt.Println() // 打印一个换行

for _, r := range s { //rune
    fmt.Printf("%v=>%c ", r, r)
        // 104=>h 101=>e 108=>l 108=>l 111=>o 32=> 24352=>张 19977=>三
    }
    fmt.Println()
}
```

#### 2、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。
- 将"美国第一"改成"中国第一"

```
package main
import "fmt"

func main() {
    // "美国第一"
    s := "美国第一"
    s_rune := []rune(s)
    fmt.Println( "中国" + string(s_rune[2:])) // 中国第一
}
```

## 6.4 转String

#### strconv

```
package main
import (
  "fmt"
  "strconv"
func main() {
   //1、int 转换成 string
   var num1 int = 20
   s1 := strconv.Itoa(num1)
   fmt.Printf("类型: %T ,值=%v \n", s1, s1) // 类型: string ,值=20
   // 2、float 转 string
   var num2 float64 = 20.113123
   /* 参数 1: 要转换的值
   参数 2: 格式化类型
   参数 3: 保留的小数点 -1 (不对小数点格式化)
   参数 4: 格式化的类型
   */
   s2 := strconv.FormatFloat(num2, 'f', 2, 64)
   fmt.Printf("类型: %T ,值=%v \n", s2, s2) // 类型: string ,值=20.11
   // 3、bool 转 string
   s3 := strconv.FormatBool(true)
   fmt.Printf("类型: %T ,值=%v \n", s3, s3) // 类型: string ,值=20.11
   //4、int64 转 string
   var num3 int64 = 20
   s4 := strconv.FormatInt(num3, 10) /* 第二个参数10为 进制 */
   fmt.Printf("类型 %T ,值=%v \n", s4, s4) // 类型 string ,值=20
```

# 6.5 string与int转换

```
import (
    "fmt"
    "strconv"
)

func main() {
    num := 100
    strNum := strconv.Itoa(num)
    fmt.Printf("num: %T %v \n", num, num)
    fmt.Printf("strNum: %T %v \n", strNum, strNum)

    intNum, _ := strconv.Atoi(strNum)
    fmt.Printf("intNum: %T %v \n", intNum, intNum)
}

/*
num: int 100
strNum: string 100
```

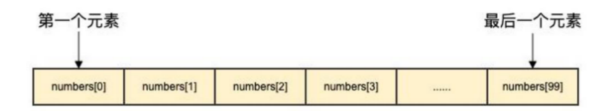
intNum: int 100
\*/

# 七、数组 Array

## 7.1 数组介绍

### 1、Array介绍

- 数组是指一系列 同一类型数据的集合。
- 数组中包含的每个数据被称为数组元素(element),这种类型可以是任意的原始类型,比如 int、 string 等
- 一个数组包含的元素个数被称为数组的长度。
- 在 Golang 中数组是一个长度固定的数据类型,数组的长度是类型的一部分,也就是说 [5] int 和 [10] int 是两个不同的类型。
- Golang中数组的另一个特点是占用内存的连续性,也就是说数组中的元素是被分配到连续的内存地址中的,因而索引数组元素的速度非常快。
- 和数组对应的类型是 Slice(切片), Slice 是可以增长和收缩的动态序列,功能也更灵活
- 但是想要理解 slice 工作原理的话需要先理解数组,所以本节主要为大家讲解数组的使用。



#### 2、数组定义

var 数组变量名 [元素数量]T

- 比如: var a [5]int, 数组的长度必须是常量,并且长度是数组类型的一部分
- 一旦定义,长度不能变。 [5]int 和[4]int 是不同的类型。

```
package main
import "fmt"
func main() {
    // 定义一个长度为 3 元素类型为 int 的数组 a
    var a [5]int
    // 定义一个长度为 3 元素类型为 int 的数组 b 并赋值
    var b [3]int
    b[0] = 80
    b[1] = 100
    b[2] = 96
    fmt.Println(a)    // [0 0 0 0 0]
    fmt.Print(b)    // [80 100 96]
}
```

## 7.2 数组的遍历

#### 1、普通遍历数组

```
package main
import "fmt"

func main() {
    var a = [...]string{"北京", "上海", "深圳"}
    for i := 0; i < len(a); i++ {
        fmt.Println(a[i])
    }
}

/*
北京
上海
深圳
*/
```

### 2、k,v遍历数组

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var a = [...]string{"北京", "上海", "深圳"}
    for index, value := range a {
        fmt.Println(index, value)
    }
}
/*
0 北京
1 上海
2 深圳
*/
```

# 八、切片 Sice

## 8.1 切片基础

## 1、切片的定义

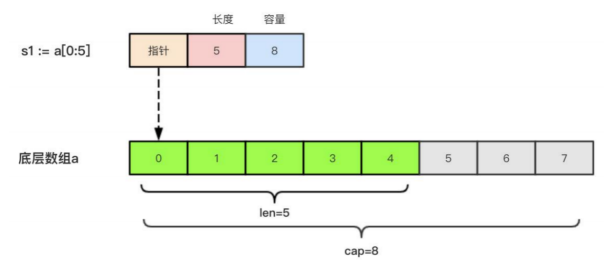
- 切片 (Slice) 是一个拥有相同类型元素的可变长度的序列。
- 它是基于数组类型做的一层封装。
- 它非常灵活,支持自动扩容。
- 切片是一个引用类型,它的内部结构包含地址、长度和容量。
- 声明切片类型的基本语法如下:

```
// var name []T
// 1、name:表示变量名
// 2、T:表示切片中的元素类型
package main
```

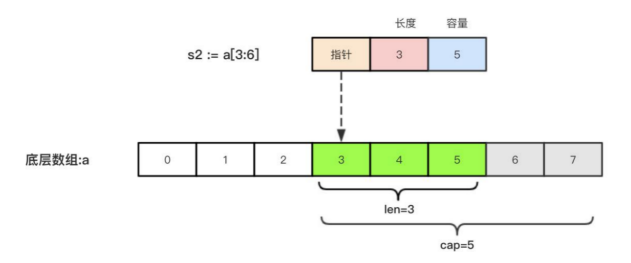
- 切片之间是不能比较的,我们不能使用==操作符来判断两个切片是否含有全部相等元素。
- 切片唯一合法的比较操作是和 nil 比较。 一个 nil 值的切片并没有底层数组,一个 nil 值的切片的长度和容量都是 0。
- 但是我们不能说一个长度和容量都是 0 的切片一定是 nil
- 例如下面的

### 2、切片的本质

- 切片的本质就是对底层数组的封装,它包含了三个信息: 底层数组的指针、切片的长度 (len) 和切片的容量 (cap) 。
- 举个例子,现在有一个数组 a := [8]int{0,1,2,3,4,5,6,7},切片 s1 := a[:5],相应示意图如下。



• 切片 s2 := a[3:6], 相应示意图如下



## 3、切片的长度和容量

- 切片拥有自己的长度和容量,我们可以通过使用内置的 len()函数求长度,使用内置的 cap()函数求切片的容量。
- 切片的长度就是它所包含的元素个数。
- 切片的容量是从它的第一个元素开始数,到其底层数组元素末尾的个数。
- 切片 s 的长度和容量可通过表达式 len(s) 和 cap(s) 来获取。

```
import "fmt"
func main() {
    s := []int{2, 3, 5, 7, 11, 13}
    fmt.Printf("长度:%v 容量 %v\n", len(s), cap(s)) // 长度:6 容量 6
}
```

## 8.2 切片循环

• 切片的循环遍历和数组的循环遍历是一样的

#### 1、基本遍历

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var a = []string{"北京", "上海", "深圳"}
    for i := 0; i < len(a); i++ {
        fmt.Println(a[i])
    }
}
/*
北京
上海
深圳
*/
```

#### 2、k, v遍历

```
package main
import "fmt"

func main() {
    var a = []string{"北京", "上海", "深圳"}
    for index, value := range a {
        fmt.Println(index, value)
    }
}

/*

② 北京
1 上海
2 深圳
*/
```

## 8.3 append()

- Go 语言的内建函数 append()可以为切片动态添加元素,每个切片会指向一个底层数组
- 这个数组的容量够用就添加新增元素。
- 当底层数组不能容纳新增的元素时,切片就会自动按照一定的策略进行"扩容",此时该切片指向的底层数组就会更换。
- "扩容"操作往往发生在append()函数调用时,所以我们通常都需要用原变量接收 append 函数的返回值。

## 1、append添加

```
package main
import "fmt"
func main() {
    // append()添加元素和切片扩容
    var numSlice []int
    for i := 0; i < 10; i++ {
        numSlice = append(numSlice, i)
        fmt.Printf("%v len:%d cap:%d ptr:%p\n", numSlice, len(numSlice),
cap(numSlice), numSlice)
    }
}
```

## 2、append追加多个

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var citySlice []string
    citySlice = append(citySlice, "北京") // 追加一个元素
    citySlice = append(citySlice, "上海", "广州", "深圳") // 追加多个元素

a := []string{"成都", "重庆"}
    citySlice = append(citySlice, a...) // 追加切片

fmt.Println(citySlice) //[北京 上海 广州 深圳 成都 重庆]
}
```

### 3、切片中删除元素

• Go 语言中并没有删除切片元素的专用方法,我们可以使用切片本身的特性来删除元素

## 4、切片合并

```
package main
import "fmt"

func main() {
    arr1 := []int{2,7,1}
    arr2 := []int{5,9,3}
    fmt.Println(arr2,arr1)
    arr1 = append(arr1, arr2...)
    fmt.Println(arr1) // [2 7 1 5 9 3]
}
```

# 九、Map 字典

## 9.1 map介绍

- map 是一种无序的基于 key-value 的数据结构, Go 语言中的 map 是引用类型,必须初始化才能使用。
- Go 语言中 map 的定义语法如下: map[KeyType]ValueType
- 其中:
  - 。 KeyType:表示键的类型。
  - 。 ValueType:表示键对应的值的类型。
  - map 类型的变量默认初始值为 nil,需要使用 make()函数来分配内存。
- 其中 cap 表示 map 的容量,该参数虽然不是必须的。
- 注意:获取 map 的容量不能使用 cap, cap 返回的是数组切片分配的空间大小, 根本不能用于map。
- 要获取 map 的容量,可以用 len 函数。

## 9.2 **定义**map

```
package main

import (
    "fmt"
)

func main() {
    userInfo := map[string]string{
        "username": "root",
        "password": "123456",
    }
    fmt.Println(userInfo) // map[password:123456 username:IT 营小王子]
}
```

## 9.3 map基本使用

## 1、判断某个键是否存在

```
package main
import (
    "fmt"
)

func main() {
    userInfo := map[string]string{
        "username": "zhangsan",
        "password": "123456",
    }
    v, ok := userInfo["username"]
    if ok {
        fmt.Println(v) // zhangsan
    }else {
        fmt.Println("map中没有此元素")
    }
}
```

### 2、delete()函数

- 使用 delete()内建函数从 map 中删除一组键值对,delete()函数的格式如下:delete(map 对象, key)
- 其中,
  - 。 map 对象:表示要删除键值对的 map 对象
  - 。 key:表示要删除的键值对的键

```
import (
    "fmt"
)

func main() {
    userInfo := map[string]string{
        "username": "root",
        "password": "123456",
    }
    delete(userInfo, "password") //将 password从 map 中删除
    fmt.Println(userInfo) // map[username:root]
}
```

# 9.4 map遍**历**

## 1、遍历key和value

```
package main

import (
    "fmt"
)

func main() {
    scoreMap := map[string]int{
        "zhangsan": 24,
        "lisi": 26,
        "wangwu": 24,
    }
    for k, v := range scoreMap {
        fmt.Println(k, v)
    }
}

/*
zhangsan 24
lisi 26
wangwu 24
*/
```

## 2、只遍历Key

• 注意: 遍历 map 时的元素顺序与添加键值对的顺序无关

```
package main

import (
    "fmt"
)

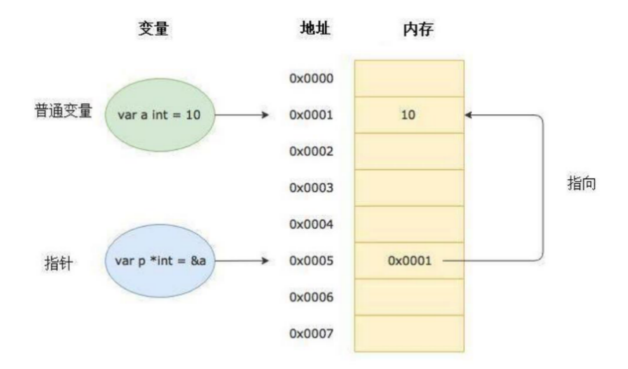
func main() {
    scoreMap := map[string]int{
        "zhangsan": 24,
        "lisi": 26,
        "wangwu": 24,
    }
    for k := range scoreMap {
        fmt.Println(k)
    }
}

/*
zhangsan
lisi
wangwu
*/
```

## 10.1 关于指针

要搞明白 Go 语言中的指针需要先知道 3 个概念: 指针地址、指针类型、指针取值

- 指针地址(&a)
- 指针取值(\*&a)
- 指针类型(&a) —> \*int 改变数据传指针
- 变量的本质是给存储数据的内存地址起了一个好记的别名。
- 比如我们定义了一个变量 a := 10,这个时候可以直接通过 a 这个变量来读取内存中保存的 10 这个值。
- 在计算机底层 a 这个变量其实对应了一个内存地址。
- 指针也是一个变量,但它是一种特殊的变量,它存储的数据不是一个普通的值,而是另一个变量的内存地址。
- Go 语言中的指针操作非常简单, 我们只需要记住两个符号: & (取地址) 和 \* (根据地址取值)



## 10.2 & 取变量地址

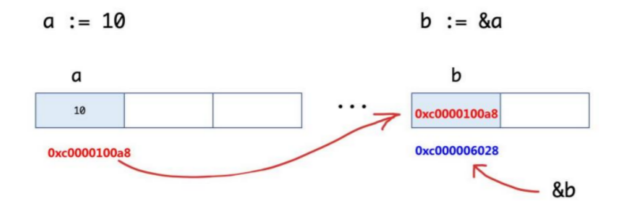
### 1、&符号取地址操作

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var a = 10
    var b = &a
    var c = *&a
    fmt.Println(a) // 10 a的值
    fmt.Println(b) // 0xc00001e060 a变量的内存地址
    fmt.Println(c) // 10 *内存地址 取值
}
```

## 2、b:= &a **的图示**



### 10.3 new 和 make

### 1、执行报错

- 执行下面的代码会引发 panic, 为什么呢?
- 在 Go 语言中对于引用类型的变量,我们在使用的时候不仅要声明它,还要为它分配内存空间,否则我们的值就没办法存储。
- 而对于值类型的声明不需要分配内存空间,是因为它们在声明的时候已经默认分配好了内存空间。
- 要分配内存,就引出来今天的 new 和 make。
- Go 语言中 new 和 make 是内建的两个函数,主要用来分配内存。

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var userinfo map[string]string
    userinfo["username"] = "张三"
    fmt.Println(userinfo)
}
/*
panic: assignment to entry in nil map
*/
```

### 2、make和new比较

- new 和 make 是两个内置函数, 主要用来创建并分配类型的内存。
- make和new区别
  - 。 make 关键字的作用是创建于 slice、map 和 channel 等内置的数据结构
  - · new 的作用是为类型申请一片内存空间,并返回指向这片内存的指针

### 3、new函数

• 一: 系统默认的数据类型,分配空间

```
package main
import "fmt"
func main() {
    // 1.new实例化int
    age := new(int)
    *age = 1

    // 2.new实例化切片
    li := new([]int)
    *li = append(*li, 1)

    // 3.实例化map
    userinfo := new(map[string]string)
    *userinfo = map[string]string{}
    (*userinfo)["username"] = "张三"
    fmt.Println(userinfo) // &map[username:张三]
}
```

• 二: 自定义类型使用 new 函数来分配空间

```
package main
import "fmt"

func main() {
    var s *Student
    s = new(Student) //分配空间
    s.name ="zhangsan"
    fmt.Println(s) // &{zhangsan 0}
}

type Student struct {
    name string
    age int
```

}

### 4、make函数

- make 也是用于内存分配的,但是和 new 不同,它只用于 chan、map 以及 slice 的内存创建
- 而且它返回的类型就是这三个类型本身,而不是他们的指针类型
- 因为这三种类型就是引用类型,所以就没有必要返回他们的指针了

- 当我们为slice分配内存的时候,应当尽量预估到slice可能的最大长度
- 通过给make传第三个参数的方式来给slice预留好内存空间
- 这样可以避免二次分配内存带来的开销,大大提高程序的性能。

END