# 又吵起来了,Go 是传值还是传引用?

<u>mp.weixin.qq.com/s/qsxvfiyZfRCtgTymO9LBZQ</u>

大家好,我是煎鱼。

前几天在咱们的 Go 交流群里,有一个小伙伴问了 "xxx 是不是引用类型?" 这个问题,引发了将近 5 小时的讨论:



兜兜转转回到了日经的问题,几乎每个月都要有人因此吵一架。就是 Go 语言到底是传值(值传递),还是传引用(引用传递)?

## Go 官方的定义

本部分引用 Go 官方 FAQ 的 "When are function parameters passed by value?", 内容如下。

如同 C 系列的所有语言一样,Go 语言中的所有东西都是以值传递的。也就是说,一个函数总是得到一个被传递的东西的副本,就像有一个赋值语句将值赋给参数一样。

#### When are function parameters passed by value?

As in all languages in the C family, everything in Go is passed by value. That is, a function always gets a copy of the thing being passed, as if there were an assignment statement assigning the value to the parameter. For instance, passing an int value to a function makes a copy of the int, and passing a pointer value makes a copy of the pointer, but not the data it points to. (See a later section for a discussion of how this affects method receivers.)

Map and slice values behave like pointers: they are descriptors that contain pointers to the underlying map or slice data. Copying a map or slice value doesn't copy the data it points to. Copying an interface value makes a copy of the thing stored in the interface value. If the interface value holds a struct, copying the interface value makes a copy of the struct. If the interface value holds a pointer, copying the interface value makes a copy of the pointer, but again not the data it points to.

Note that this discussion is about the semantics of the operations. Actual implementation 可知识的 a potimizations to avoid copying as long as the optimizations do not change the semantics.

#### 例如:

- 向一个函数传递一个 int 值,就会得到 int 的副本。
   而传递一个指针值就会得到指针的副本,但不会得到它所指向的数据。
- map 和 slice 的行为类似于指针:它们是包含指向底层 map 或 slice 数据的指针的描述符。
  - 。 复制一个 map 或 slice 值并不会复制它所指向的数据。
  - 。 复制一个接口值会复制存储在接口值中的东西。
  - 如果接口值持有一个结构,复制接口值就会复制该结构。如果接口值持有一个 指针,复制接口值会复制该指针,但同样不会复制它所指向的数据。

划重点,Go 语言中一切都是值传递,没有引用传递。不要直接把其他概念硬套上来,会犯 先入为主的错误的。

# 传值和传引用

### 传值

传值,也叫做值传递(pass by value)。其**指的是在调用函数时将实际参数复制一份传递 到函数中**,这样在函数中如果对参数进行修改,将不会影响到实际参数。

简单来讲,值传递,所传递的是该参数的副本,是复制了一份的,本质上不能认为是一个东西,指向的不是一个内存地址。

#### 案例一如下:

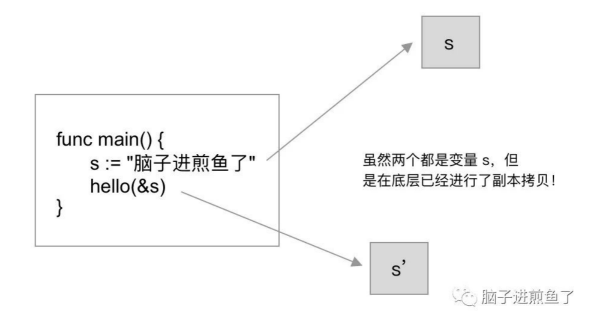
```
func main() {
   s := "脑子进煎鱼了"
   fmt.Printf("main 内存地址:%p\n", &s)
   hello(&s)
}

func hello(s *string) {
   fmt.Printf("hello 内存地址:%p\n", &s)
}
```

#### 输出结果:

main 内存地址:0xc000116220 hello 内存地址:0xc000132020

我们可以看到在 main 函数中的变量 s 所指向的内存地址是 0xc000116220 。在经过 hello 函数的参数传递后,其在内部所输出的内存地址是 0xc000132020 ,两者发生了改变。



据此我们可以得出结论,在 Go 语言确实都是值传递。那是不是在函数内修改值,就不会 影响到 main 函数呢?

#### 案例二如下:

```
func main() {
    s := "脑子进煎鱼了"
    fmt.Printf("main 内存地址:%p\n", &s)
    hello(&s)
    fmt.Println(s)
}

func hello(s *string) {
    fmt.Printf("hello 内存地址:%p\n", &s)
    *s = "煎鱼进脑子了"
}
```

我们在 hello 函数中修改了变量 s 的值,那么最后在 main 函数中我们所输出的变量 s 的值是什么呢。是"脑子进煎鱼了",还是"煎鱼进脑子了"?

#### 输出结果:

main 内存地址: 0xc000010240 hello 内存地址: 0xc00000e030

煎鱼进脑子了

输出的结果是"煎鱼进脑子了"。这时候大家可能又犯嘀咕了,煎鱼前面明明说的是 Go 语言只有值传递,也验证了两者的内存地址,都是不一样的,怎么他这下他的值就改变了,这是为什么?

因为"如果传过去的值是指向内存空间的地址,那么是可以对这块内存空间做修改的"。

也就是这两个内存地址,其实是指针的指针,其根源都指向着同一个指针,也就是指向着变量 s。因此我们进一步修改变量 s,得到输出"煎鱼进脑子了"的结果。

### 传引用

传引用,也叫做引用传递(pass by reference),**指在调用函数时将实际参数的地址直接传递到函数中**,那么在函数中对参数所进行的修改,将影响到实际参数。

在Go语言中,官方已经明确了没有传引用,也就是没有引用传递这一情况。

因此借用文字简单描述,像是例子中,即使你将参数传入,最终所输出的内存地址都是一样的。

### 争议最大的 map 和 slice

这时候又有小伙伴疑惑了,你看 Go 语言中的 map 和 slice 类型,能直接修改,难道不是同个内存地址,不是引用了?

其实在 FAQ 中有一句提醒很重要:"map 和 slice 的行为类似于指针,它们是包含指向底层 map 或 slice 数据的指针的描述符"。

#### map

针对 map 类型,进一步展开来看看例子:

```
func main() {
  m := make(map[string]string)
  m["脑子进煎鱼了"] = "这次一定!"
  fmt.Printf("main 内存地址:%p\n", &m)
  hello(m)
  fmt.Printf("%v", m)
}
func hello(p map[string]string) {
  fmt.Printf("hello 内存地址:%p\n", &p)
  p["脑子进煎鱼了"] = "记得点赞!"
}
```

#### 输出结果:

main 内存地址:0xc00000e028 hello 内存地址:0xc00000e038

确实是值传递,那修改后的 map 的结果应该是什么。既然是值传递,那肯定就是 "这次一定!",对吗?

#### 输出结果:

map[脑子进煎鱼了:记得点赞!]

结果是修改成功,输出了"记得点赞!"。这下就尴尬了,为什么是值传递,又还能做到类似引用的效果,能修改到源值呢?

#### 这里的小窍门是:

```
func makemap(t *maptype, hint int, h *hmap) *hmap {}
```

这是创建 map 类型的底层 runtime 方法,注意其返回的是 \*hmap 类型,是一个指针。也就是 Go 语言通过对 map 类型的相关方法进行封装,达到了用户需要关注指针传递的作用。

就是说当我们在调用 hello 方法时,其相当于是在传入一个指针参数 hello(\*hmap),与前面的值类型的案例二类似。

这类情况我们称其为"引用类型",但"引用类型"不等同于就是传引用,又或是引用传递了,还是有比较明确的区别的。

在 Go 语言中与 map 类型类似的还有 chan 类型:

```
func makechan(t *chantype, size int) *hchan {}
```

#### 一样的效果。

#### slice

针对 slice 类型,进一步展开来看看例子:

```
func main() {
    s := []string{"烤鱼", "咸鱼", "摸鱼"}
    fmt.Printf("main 內存地址:%p\n", s)
    hello(s)
    fmt.Println(s)
}

func hello(s []string) {
    fmt.Printf("hello 內存地址:%p\n", s)
    s[0] = "煎鱼"
}
```

#### 输出结果:

main 内存地址:0xc000098180 hello 内存地址:0xc000098180 「煎鱼 咸鱼 摸鱼」

从结果来看,两者的内存地址一样,也成功的变更到了变量 s 的值。这难道不是引用传递吗,煎鱼翻车了?

#### 关注两个细节:

- 没有用 & 来取地址。
- 可以直接用 %p 来打印。

之所以可以同时做到上面这两件事,是因为标准库 fmt 针对在这一块做了优化:

```
func (p *pp) fmtPointer(value reflect.Value, verb rune) {
  var u uintptr
  switch value.Kind() {
  case reflect.Chan, reflect.Func, reflect.Map, reflect.Ptr, reflect.Slice, reflect.
        u = value.Pointer()
  default:
        p.badVerb(verb)
    return
  }
```

留意到代码 value.Pointer ,标准库进行了特殊处理,直接对应的值的指针地址,当然就不需要取地址符了。

标准库 fmt 能够输出 slice 类型对应的值的原因也在此:

```
func (v Value) Pointer() uintptr {
    ...
case Slice:
return (*SliceHeader)(v.ptr).Data
  }
}

  type SliceHeader struct {
  Data uintptr
  Len int
  Cap int
}
```

其在内部转换的 Data 属性,正正是 Go 语言中 slice 类型的运行时表现 SliceHeader。我们在调用 %p 输出时,是在输出 slice 的底层存储数组元素的地址。

下一个问题是:为什么 slice 类型可以直接修改源数据的值呢。

其实和输出的原理是一样的,在 Go 语言运行时,传递的也是相应 slice 类型的底层数组的指针,但需要注意,其使用的是指针的副本。严格意义是引用类型,依旧是值传递。

妙不妙?

### 总结

在今天这篇文章中,我们针对 Go 语言的日经问题:"Go 语言到底是传值(值传递),还是传引用(引用传递)"进行了基本的讲解和分析。

另外在业内中,最多人犯迷糊的就是 slice、map、chan 等类型,都会认为是 "引用传递",从而认为 Go 语言的 xxx 就是引用传递,我们对此也进行了案例演示。

这实则是不大对的认知,因为:"如果传过去的值是指向内存空间的地址,是可以对这块内存空间做修改的"。

其确实复制了一个副本,但他也借由各手段(其实就是传指针),达到了能修改源数据的效果,是引用类型。

石锤,Go语言只有值传递,

## 参考

- Go 读者交流群
- When are function parameters passed by value?
- Java 到底是值传递还是引用传递?
- Go语言参数传递是传值还是传引用

# **邓脑子进煎鱼**)



### 脑子进煎鱼了

分享计算机基础、Go 语言、微服务架构和系统设计;著有图书《Go 语言编程之旅》。

197篇原创内容

公众号

关注煎鱼,吸取他的知识 👆

你好,我是煎鱼。高一折腾过 前端,参加过国赛拿了奖,大学搞过 PHP。现在整 Go,在公司负责微服务架构等相关工 作推进和研发。

从大学开始靠自己赚生活费和学费,到出版 Go 畅销书《Go 语言编程之旅》,再到获得 GOP (Go 领域最有观点专家) 荣誉,点击蓝字查看我的出书之路。

日常分享高质量文章,输出 Go 面试、工作经验、架构设计,加微信拉读者交流群,记得点赞!