Golang内存模型

关键字: Golang 内存模型 并发

Golang并发编程中涉及的GMM内存模型备忘。

nil

nil 代表 "zero value" (空值),和Java的 null 不一样。对于不同类型, nil 具体所代表的值不同。

```
package main
import "fmt"
type A struct {
}
func main() {
    var a *A = nil
    var ai interface{} = a
    var ei interface{} = nil
    fmt.Printf("ai == nil: %v\n", ai == nil)
    fmt.Printf("ai == ei: %v\n", ai == ei)
    fmt.Printf("ei == a: %v\n", a == ei)
    fmt.Printf("ei == nil: %v\n", ei == nil)
}
// -> 输出
// ai == nil: false
// ai == ei: false
// ei == a: false
// ei == nil: true
```

a 为"*A 类型的空值",而 ai 为"*A 类型的空值转型为 interface{} 类型的值"。struct pointer 到 interface 有隐式转换。

An interface value is nil only if the inner value and type are both unset, (nil, nil). In particular, a nil interface will always hold a <code>nil type</code>. If we store a nil pointer of type *int inside an interface value, the inner type will be *int regardless of the value of the pointer: (*int, nil). Such an interface value will therefore be non-nil even when the pointer inside is nil.

简言之:在Go中, interace的实现包含二个元素, interface为nil当且仅当.当声明 var err *MyErrorImpl 或 var err *MyErrorImpl = nil 时,已经变成了MyError*MyErrorImpl,nil>,故err作为MyError类型返回已经不再是nil.

```
func returnsError() error {
  var p *MyError = nil
  if bad() {
```

```
p = ErrBad
}
return p // Will always return a non-nil error.
}
```

以上代码是错误的,返回值永远不会为nil。正确的做法是:

```
func returnsError() error {
  if bad() {
    return ErrBad
  }
  return nil
}
```

参考 https://golang.org/doc/faq#nil_error

slice 和 array

slice更类似于"其他语言中的array",简单来说,它是一个指向一段数组的指针。

slice定义:

```
struct slice{
   ptr *Elem
   len int
   cap int
}
```

An array variable denotes the entire array; it is not a pointer to the first array element (as would be the case in C).

数组指针指向的是数组,而不是数组的第一个元素。slice的地址指向的数组的第一个元素。

- array 是值类型, slice 和 map 是引用类型。它们是有很大区别的,尤其是在参数传递的时候。数组在使用的过程中都是值传递,将一个数组赋值给一个新变量或作为方法参数传递时,是将源数组在内存中完全复制了一份,而不是引用源数组在内存中的地址。
- slice 和 map 的变量仅仅声明是不行的,必须还要分配空间(也就是初始化,initialization) 才可以使用。
- 在创建slice的时候,不要指定slice的长度。(否则就成了数组)

```
var intArray = [20]int{} //数组
```

```
var intSlice []int //slice
```

上面声明了intSlice是一个指向int数组的slice,注意中括号里为空,这区别于array的声明。 另外这只是一个声明,所以intSlice会得到一个slice的默认值,即为nil。 slice只能跟nil 比较,如果你想尝试下面这代码:

```
letsTry := intSlice
fmt.Printf("intSlice == letsTry? %v\n", intSlice == letsTry)
```

你会得到下面这个错误信息:

invalid operation: intSlice == letsTry (slice can only be compared to nil)

创建一个数组并赋给intSlice: intSlice = make([]int, 1, 3)

通过[]string直接创建切片再进行添加操作会发生什么呢?

```
test := []string{"test"}
println(test)
test = append(test, "test1")
println(test)

[1/1]0xc820041f08
[2/2]0xc82000e400
```

可以看到,test的内存已经发生了变化.也就是说,如果我们使用append()的时候,切片的长度已经大于我们最初分配的内存,此时切片会重新分配内存,分配的规则就是将当前长度转换为二进制然后左移一位。

以上创建slice test,实际上是创建了一个数组作为底层结构,然后创建了一个slice结构体并返回。

- append()函数默认在slice的末尾添加内容,而我们用make创建slice的时候"顺便"初始化了指定长度的内容。也就是说,append()会绕过这些被初始化的内容在末尾开始添加。
- 当我们只想返回slice的某一部分的时候,譬如用test[:3]来返回slice的前三个位置,如果我们对新建的slice进行append()操作时会覆盖掉原来slice指向的array的第四个位置。

不管是append操作,还是赋值操作,都影响了源数组或者其他引用同一数组的slice的元素。 slice进行数组引用的时候,其实是将指针指向了内存中具体元素的地址,如数组的内存地址,事实 上是数组中第一个元素的内存地址。

```
a := [10]int{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0}
sa := a[2:7]
sb := sa[3:8]
fmt.Printf("%p\n", sa) //輸出:0xc084004290
```

```
fmt.Println(&a[2], &sa[0]) //輸出:0xc084004290 0xc084004290
fmt.Printf("%p\n", sb) //輸出:0xc0840042a8
fmt.Println(&a[5], &sb[0]) //輸出:0xc0840042a8 0xc0840042a8
```

make, new

golang属于c family,而c程序在unix的内在模型:

```
|低地址|text|data|bss|heap-->|unused|<--stack|env|高地址|
```

其中:

- 1. text存储程序主体,即机器指令。
- 2. data,bss存储全局变量,data存储初始化的全局变量,bss存储未初始化的全局变量,bss全称 Block start by symbol,以符号开始的块。
- 3. heap: 动态内存堆。
- 4. stack: 函数调用栈。
- 5. env: 程序执行环境变量。

value types: variable point direct to value,即变量在函数调用栈中的内容就是value。

reference types: variable point to reference toward heap,即变量在函数调用栈中的内容是reference,指向heap中的某块内存。

赋值操作=或:=,都是将某个variable在函数调用中栈中的内容复制给目标变量。对于value types是复制值,对于reference types是复制引用。

- new()操作: 在函数调用栈中分配内存, 内容是目标类型的零值, 返回值是目标类型的指针.
- make()操作: 先在动态内存堆分配内存, 内容也是目标类型的零值, 再在函数调用栈中分配内存, 内容是分配的堆地址, 返回值是目标类型的值.

一般来说, new()用于value types, make()用于reference types。但是, new()也可用于refrences types, 只是返回值是nil的指针。make()不可用于value types,编译会出错: make(xxx) cannot make type xxx。

对于非elementary(primitive) type,即非基本类型,new()等价于&Type{},但对于基本类型,不支持&P{}语法,就必须使用new()来创建指针。

对于初始化空值, make(Type)等价于Type{}, 但要初始化多值, 就必须使用make(Type, m)。

以上原则更多体现在长变量声明long variable declaration,与短变量声明short variable declaration。对于后者,更常使用new()与make()初始化。

由于reference types的特点,容易造成某些陷阱。例如:多个reference指向heap中的大内存,导致不能及时释放造成内存泄露危险。

happens-before