李文周的博客

JPG程序员/全栈开发 -- 专注互联网技术,相信代码改变世界。Go语言学习QQ群: 645090316 公众号: 李文周

首页 归档 关于

Go语言基础之函数

2017年6月19日 | Golang | 13185 阅读

函数是组织好的、可重复使用的、用于执行指定任务的代码块。本文介绍了Go语言中函数的相关内容。

函数

Go语言中支持函数、匿名函数和闭包,并且函数在Go语言中属于"一等公民"。

函数定义

Go语言中定义函数使用 func 关键字, 具体格式如下:

```
func 函数名(参数)(返回值){
函数体
}
```

其中:

- 函数名:由字母、数字、下划线组成。但函数名的第一个字母不能是数字。在同一个包内,函数名也称不能重名(包的概念详见后文)。
- 参数:参数由参数变量和参数变量的类型组成,多个参数之间使用,分隔。
- 返回值:返回值由返回值变量和其变量类型组成,也可以只写返回值的类型,多个返回值必须用()包裹,并用,分隔。
- 函数体:实现指定功能的代码块。

我们先来定义一个求两个数之和的函数:

```
func intSum(x int, y int) int {
    return x + y
}
```

函数的参数和返回值都是可选的,例如我们可以实现一个既不需要参数也没有返回值的函数:

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

函数的调用

定义了函数之后,我们可以通过 函数名() 的方式调用函数。例如我们调用上面定义的两个函数,代码如下:

```
func main() {
    sayHello()
    ret := intSum(10, 20)
    fmt.Println(ret)
}
```

注意,调用有返回值的函数时,可以不接收其返回值。

参数

类型简写

函数的参数中如果相邻变量的类型相同,则可以省略类型,例如:

```
func intSum(x, y int) int {
    return x + y
}
```

上面的代码中, intSum 函数有两个参数,这两个参数的类型均为 int ,因此可以省略 x 的类型,因为 y 后面有类型说明, x 参数也是该类型。

可变参数

可变参数是指函数的参数数量不固定。Go语言中的可变参数通过在参数名后加 ... 来标识。

注意:可变参数通常要作为函数的最后一个参数。

举个例子:

```
func intSum2(x ...int) int {
    fmt.Println(x) //x是一个切片
    sum := 0
    for _, v := range x {
        sum = sum + v
    }
    return sum
}
```

调用上面的函数:

```
ret1 := intSum2()
ret2 := intSum2(10)
ret3 := intSum2(10, 20)
ret4 := intSum2(10, 20, 30)
fmt.Println(ret1, ret2, ret3, ret4) //0 10 30 60
```

固定参数搭配可变参数使用时,可变参数要放在固定参数的后面,示例代码如下:

```
func intSum3(x int, y ...int) int {
    fmt.Println(x, y)
    sum := x
    for _, v := range y {
        sum = sum + v
    }
    return sum
}
```

调用上述函数:

```
ret5 := intSum3(100)
ret6 := intSum3(100, 10)
ret7 := intSum3(100, 10, 20)
ret8 := intSum3(100, 10, 20, 30)
fmt.Println(ret5, ret6, ret7, ret8) //100 110 130 160
```

本质上, 函数的可变参数是通过切片来实现的。

返回值

Go语言中通过 return 关键字向外输出返回值。

多返回值

Go语言中函数支持多返回值,函数如果有多个返回值时必须用 () 将所有返回值包裹起来。

举个例子:

```
func calc(x, y int) (int, int) {
    sum := x + y
    sub := x - y
    return sum, sub
}
```

返回值命名

函数定义时可以给返回值命名,并在函数体中直接使用这些变量,最后通过 return 关键字返回。

例如:

```
func calc(x, y int) (sum, sub int) {
    sum = x + y
    sub = x - y
    return
}
```

返回值补充

当我们的一个函数返回值类型为slice时, nil可以看做是一个有效的slice, 没必要显示返回一个长度为o的切片。

```
func someFunc(x string) []int {
    if x == "" {
        return nil // 没必要返回[]int{}
    }
    ...
}
```

函数进阶

变量作用域

全局变量

全局变量是定义在函数外部的变量,它在程序整个运行周期内都有效。在函数中可以访问到全局变量。

```
package main

import "fmt"

//定义全局变量num

var num int64 = 10

func testGlobalVar() {
    fmt.Printf("num=%d\n", num) //函数中可以访问全局变量num
}

func main() {
    testGlobalVar() //num=10
}
```

局部变量

局部变量又分为两种: 函数内定义的变量无法在该函数外使用,例如下面的示例代码main函数中无法使用testLocalVar函数中定义的变量x:

```
func testLocalVar() {
    //定义一个函数局部变量x,仅在该函数内生效
    var x int64 = 100
    fmt.Printf("x=%d\n", x)
}

func main() {
    testLocalVar()
    fmt.Println(x) // 此时无法使用变量x
}
```

如果局部变量和全局变量重名, 优先访问局部变量。

```
package main

import "fmt"

//定义全局变量num

var num int64 = 10

func testNum() {
    num := 100
    fmt.Printf("num=%d\n", num) // 函数中优先使用局部变量
}

func main() {
    testNum() // num=100
}
```

接下来我们来看一下语句块定义的变量,通常我们会在if条件判断、for循环、switch语句上使用这种定义变量的方式。

```
func testLocalVar2(x, y int) {
    fmt.Println(x, y) //函数的参数也是只在本函数中生效
    if x > 0 {
        z := 100 //变量z只在if语句块生效
        fmt.Println(z)
    }
    //fmt.Println(z)//此处无法使用变量z
}
```

还有我们之前讲过的for循环语句中定义的变量,也是只在for语句块中生效:

```
func testLocalVar3() {
    for i := 0; i < 10; i++ {
        fmt.Println(i) //变量i只在当前for语句块中生效
    }
    //fmt.Println(i) //此处无法使用变量i
}</pre>
```

函数类型与变量

定义函数类型

我们可以使用 type 关键字来定义一个函数类型,具体格式如下:

```
type calculation func(int, int) int
```

上面语句定义了一个 calculation 类型,它是一种函数类型,这种函数接收两个int类型的参数并且返回一个int 类型的返回值。

简单来说,凡是满足这个条件的函数都是calculation类型的函数,例如下面的add和sub是calculation类型。

```
func add(x, y int) int {
    return x + y
}

func sub(x, y int) int {
    return x - y
}
```

add和sub都能赋值给calculation类型的变量。

```
var c calculation
c = add
```

函数类型变量

我们可以声明函数类型的变量并且为该变量赋值:

高阶函数

高阶函数分为函数作为参数和函数作为返回值两部分。

函数作为参数

函数可以作为参数:

```
func add(x, y int) int {
    return x + y
}
func calc(x, y int, op func(int, int) int) int {
    return op(x, y)
}
func main() {
    ret2 := calc(10, 20, add)
    fmt.Println(ret2) //30
}
```

函数作为返回值

函数也可以作为返回值:

```
func do(s string) (func(int, int) int, error) {
    switch s {
    case "+":
        return add, nil
    case "-":
        return sub, nil
    default:
        err := errors.New("无法识别的操作符")
        return nil, err
    }
}
```

匿名函数和闭包

匿名函数

函数当然还可以作为返回值,但是在Go语言中函数内部不能再像之前那样定义函数了,只能定义匿名函数。匿名函数就是没有函数名的函数,匿名函数的定义格式如下:

```
func(参数)(返回值){
函数体
}
```

匿名函数因为没有函数名,所以没办法像普通函数那样调用,所以匿名函数需要保存到某个变量或者作为立即执行函数:

```
func main() {
    // 将匿名函数保存到变量
    add := func(x, y int) {
        fmt.Println(x + y)
    }
    add(10, 20) // 通过变量调用匿名函数

    //自执行函数: 匿名函数定义完加()直接执行
    func(x, y int) {
        fmt.Println(x + y)
    }(10, 20)
}
```

匿名函数多用于实现回调函数和闭包。

闭包

闭包指的是一个函数和与其相关的引用环境组合而成的实体。简单来说, 闭包=函数+引用环境 。 首先我们来看一个例子:

```
func adder() func(int) int {
    var x int
    return func(y int) int {
        x += y
        return x
    }
}
func main() {
   var f = adder()
    fmt.Println(f(10)) //10
    fmt.Println(f(20)) //30
    fmt.Println(f(30)) //60
   f1 := adder()
   fmt.Println(f1(40)) //40
    fmt.Println(f1(50)) //90
}
```

变量 f 是一个函数并且它引用了其外部作用域中的 x 变量,此时 f 就是一个闭包。在 f 的生命周期内,变量 x 也一直有效。闭包进阶示例1:

```
func adder2(x int) func(int) int {
    return func(y int) int {
        x += y
        return x
    }
}
func main() {
    var f = adder2(10)
    fmt.Println(f(10)) //20
    fmt.Println(f(20)) //40
    fmt.Println(f(30)) //70

f1 := adder2(20)
    fmt.Println(f1(40)) //60
    fmt.Println(f1(50)) //110
}
```

闭包进阶示例2:

```
func makeSuffixFunc(suffix string) func(string) string {
    return func(name string) string {
        if !strings.HasSuffix(name, suffix) {
            return name + suffix
        }
        return name
    }
}

func main() {
        ipgFunc := makeSuffixFunc(".jpg")
        txtFunc := makeSuffixFunc(".txt")
        fmt.Println(jpgFunc("test")) //test.jpg
        fmt.Println(txtFunc("test")) //test.txt
}
```

闭包进阶示例3:

```
func calc(base int) (func(int) int, func(int) int) {
    add := func(i int) int {
        base += i
        return base
    }
    sub := func(i int) int {
        base -= i
        return base
    }
    return add, sub
}
func main() {
   f1, f2 := calc(10)
    fmt.Println(f1(1), f2(2)) //11 9
    fmt.Println(f1(3), f2(4)) //12 8
    fmt.Println(f1(5), f2(6)) //13 7
}
```

闭包其实并不复杂,只要牢记 闭包=函数+引用环境 。

defer语句

Go语言中的 defer 语句会将其后面跟随的语句进行延迟处理。在 defer 归属的函数即将返回时,将延迟处理的语句按 defer 定义的逆序进行执行,也就是说,先被 defer 的语句最后被执行,最后被 defer 的语句,最先被执行。

举个例子:

```
func main() {
    fmt.Println("start")
    defer fmt.Println(1)
    defer fmt.Println(2)
    defer fmt.Println(3)
    fmt.Println("end")
}
```

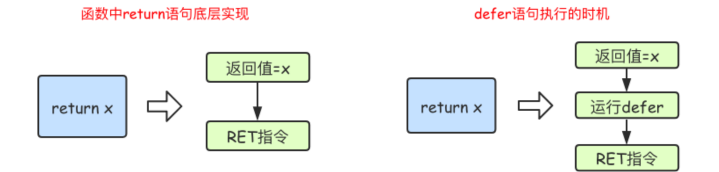
输出结果:

```
start
end
3
2
```

由于 defer 语句延迟调用的特性,所以 defer 语句能非常方便的处理资源释放问题。比如:资源清理、文件 关闭、解锁及记录时间等。

defer执行时机

在Go语言的函数中 return 语句在底层并不是原子操作,它分为给返回值赋值和RET指令两步。而 defer 语句执行的时机就在返回值赋值操作后,RET指令执行前。具体如下图所示:



defer经典案例

阅读下面的代码,写出最后的打印结果。

```
func f1() int {
    x := 5
    defer func() {
        X++
    }()
    return x
}
func f2() (x int) {
    defer func() {
        X++
    }()
    return 5
}
func f3() (y int) {
    x := 5
    defer func() {
        X++
    }()
    return x
}
func f4() (x int) {
    defer func(x int) {
        X++
    }(x)
    return 5
}
func main() {
    fmt.Println(f1())
    fmt.Println(f2())
    fmt.Println(f3())
    fmt.Println(f4())
}
```

defer面试题

```
func calc(index string, a, b int) int {
    ret := a + b
    fmt.Println(index, a, b, ret)
    return ret
}

func main() {
    x := 1
    y := 2
    defer calc("AA", x, calc("A", x, y))
    x = 10
    defer calc("BB", x, calc("B", x, y))
    y = 20
}
```

问,上面代码的输出结果是? (提示: defer注册要延迟执行的函数时该函数所有的参数都需要确定其值)

内置函数介绍

内置函数	介绍
close	主要用来关闭channel
len	用来求长度,比如string、array、slice、map、channel
new	用来分配内存,主要用来分配值类型,比如int、struct。返回的是指针
make	用来分配内存,主要用来分配引用类型,比如chan、map、slice
append	用来追加元素到数组、slice中
panic和recover	用来做错误处理

panic/recover

Go语言中目前(Go1.12)是没有异常机制,但是使用 panic/recover 模式来处理错误。 panic 可以在任何地方引发,但 recover 只有在 defer 调用的函数中有效。首先来看一个例子:

```
func funcA() {
    fmt.Println("func A")
}

func funcB() {
    panic("panic in B")
}

func funcC() {
    fmt.Println("func C")
}

func main() {
    funcA()
    funcB()
    funcC()
}
```

输出:

程序运行期间 funcB 中引发了 panic 导致程序崩溃,异常退出了。这个时候我们就可以通过 recover 将程序恢复回来,继续往后执行。

```
func funcA() {
   fmt.Println("func A")
func funcB() {
   defer func() {
       err := recover()
       //如果程序出出现了panic错误,可以通过recover恢复过来
       if err != nil {
           fmt.Println("recover in B")
       }
   }()
   panic("panic in B")
}
func funcC() {
   fmt.Println("func C")
func main() {
   funcA()
   funcB()
   funcC()
}
```

注意:

- 1. recover()必须搭配defer使用。
- 2. defer一定要在可能引发panic的语句之前定义。

练习题

1. 分金币

```
/*
你有50枚金币,需要分配给以下几个人: Matthew, Sarah, Augustus, Heidi, Emilie, Peter, Giana, Adriano, Aaron, Eli
分配规则如下:
a. 名字中每包含1个'e'或'E'分1枚金币
b. 名字中每包含1个'i'或'I'分2枚金币
c. 名字中每包含1个'o'或'0'分3枚金币
d: 名字中每包含1个'u'或'U'分4枚金币
写一个程序, 计算每个用户分到多少金币, 以及最后剩余多少金币?
程序结构如下,请实现'dispatchCoin'函数
*/
var (
   coins = 50
   users = []string{
      "Matthew", "Sarah", "Augustus", "Heidi", "Emilie", "Peter", "Giana", "Adriano", "Aaron", "
   }
   distribution = make(map[string]int, len(users))
)
func main() {
   left := dispatchCoin()
   fmt.Println("剩下: ", left)
```