34 | 编程范式游记(5) - 修饰器模式

2018-1-25 陈皓

在上一篇文章中,我们领略了函数式编程的趣味和魅力,主要讲了函数式编程的主要技术。还记得有哪些吗?递归、Map、Reduce、Filter等,并利用Python的Decorator和Generator功能,将多个函数组合成了管道。

此时,你心中可能会有个疑问,这个decorator又是怎样工作的呢?这就是本文中要讲述的内容,"Decorator模式",又叫"修饰器模式",或是"装饰器模式"。

Python的Decorator

Python的Decorator在使用上和Java的Annotation(以及C#的Attribute)很相似,就是在方法名前面加一个@XXX注解来为这个方法装饰一些东西。但是,Java/C#的Annotation也很让人望而却步,太过于复杂了。你要玩它,需要先了解一堆Annotation的类库文档,感觉几乎就是在学另外一门语言。

而Python使用了一种相对于Decorator Pattern和Annotation来说非常优雅的方法,这种方法不需要你去掌握什么复杂的OO模型或是Annotation的各种类库规定,完全就是语言层面的玩法:一种函数式编程的技巧。

这是我最喜欢的一个模式了,也是一个挺好玩儿的东西,这个模式动用了函数式编程的一个技术——用一个函数来构造另一个函数。

好了,我们先来点感性认识,看一个Python修饰器的Hello World代码。

```
def hello(fn):
    def wrapper():
        print "hello, %s" % fn.__name__
        fn()
        print "goodbye, %s" % fn.__name__
    return wrapper

@hello
def Hao():
    print "i am Hao Chen"
```

代码的执行结果如下:

```
$ python hello.py
hello, Hao
i am Hao Chen
goodbye, Hao
```

你可以看到如下的东西:

- 1. 函数 Hao 前面有个@hello的 "注解" , hello 就是我们前面定义的函数 hello;
- 2. 在 hello 函数中, 其需要一个 fn 的参数(这就是用来做回调的函数);
- 3. hello函数中返回了一个inner函数 wrapper,这个 wrapper函数回调了传进来的 fn,并 在回调前后加了两条语句。

对于Python的这个@注解语法糖(Syntactic sugar)来说,当你在用某个@decorator来修饰某个函数 func 时,如下所示:

```
@decorator
def func():
    pass
```

其解释器会解释成下面这样的语句:

```
func = decorator(func)
```

嘿!这不就是把一个函数当参数传到另一个函数中,然后再回调吗?是的。但是,我们需要注意,那里还有一个赋值语句,把decorator这个函数的返回值赋值回了原来的 func。

我们再来看一个带参数的玩法:

在上面这个例子中,我们可以看到:makeHtmlTag有两个参数。所以,为了让 hello = makeHtmlTag(arg1, arg2)(hello)成功,makeHtmlTag必需返回一个 decorator(这就是为什么我们在 makeHtmlTag 中加入了 real decorator())。

这样一来,我们就可以进入到decorator的逻辑中去了——decorator得返回一个wrapper,wrapper里回调 hello。看似那个 makeHtmlTag() 写得层层叠叠,但是,已经了解了本质的我们觉得写得很自然。

我们再来看一个为其它函数加缓存的示例:

```
from functools import wraps
def memoization(fn):
    cache = {}
    miss = object()

    @wraps(fn)
    def wrapper(*args):
        result = cache.get(args, miss)
        if result is miss:
            result = fn(*args)
            cache[args] = result
```

```
return wrapper
@memoization
def fib(n):
   if n < 2:
      return n</pre>
```

return fib(n - 1) + fib(n - 2)

return result

上面这个例子中,是一个斐波那契数例的递归算法。我们知道,这个递归是相当没有效率的,因为会重复调用。比如:我们要计算fib(5),于是其分解成 fib(4) + fib(3),而 fib(4) 分解成 fib(3) + fib(2) , fib(3) 又分解成fib(2) + fib(1) ……你可以看到,基本上来说,fib(3) 、 fib(2) 、 fib(1) 在整个递归过程中被调用了至少两次。

而我们用decorator,在调用函数前查询一下缓存,如果没有才调用,有了就从缓存中返回值。一下子,这个递归从二叉树式的递归成了线性的递归。wraps 的作用是保证 fib 的函数名不被 wrapper 所取代。

除此之外, Python还支持类方式的decorator。

```
class myDecorator(object):
    def __init__(self, fn):
        print "inside myDecorator.__init__()"
        self.fn = fn

    def __call__(self):
        self.fn()
        print "inside myDecorator.__call__()"

@myDecorator

def aFunction():
    print "inside aFunction()"

print "Finished decorating aFunction()"

# 输出:
# inside myDecorator.__init__()
# Finished decorating aFunction()
```

```
# inside aFunction()
# inside myDecorator.__call__()
```

上面这个示例展示了,用类的方式声明一个decorator。我们可以看到这个类中有两个成员:

- 1. 一个是__init__(),这个方法是在我们给某个函数decorate时被调用,所以,需要有一个fn的参数,也就是被decorate的函数。
- 2. 一个是__call__(),这个方法是在我们调用被decorate的函数时被调用的。

从上面的输出中,可以看到整个程序的执行顺序,这看上去要比"函数式"的方式更易读一些。

我们来看一个实际点的例子,下面这个示例展示了通过URL的路由来调用相关注册的函数示例:

```
class MyApp():
    def __init__(self):
        self.func_map = {}
   def register(self, name):
        def func_wrapper(func):
            self.func_map[name] = func
            return func
        return func_wrapper
    def call method(self, name=None):
        func = self.func map.get(name, None)
        if func is None:
            raise Exception("No function registered against - " + str(name))
        return func()
app = MyApp()
@app.register('/')
def main_page_func():
    return "This is the main page."
@app.register('/next_page')
def next_page_func():
    return "This is the next page."
```

```
print app.call_method('/')
print app.call_method('/next_page')
```

注意:上面这个示例中decorator类不是真正的decorator,其中也没有__call__(),并且,wrapper返回了原函数。所以,原函数没有发生任何变化。

Go语言的Decorator

Python有语法糖,所以写出来的代码比较酷。但是对于没有修饰器语法糖这类语言,写出来的代码会是怎么样的?我们来看一下Go语言的代码。

还是从一个Hello World开始。

```
package main

import "fmt"

func decorator(f func(s string)) func(s string) {
    return func(s string) {
        fmt.Println("Started")
        f(s)
        fmt.Println("Done")
    }
}

func Hello(s string) {
    fmt.Println(s)
}

func main() {
    decorator(Hello)("Hello, World!")
}
```

可以看到,我们动用了一个高阶函数 decorator(),在调用的时候,先把 Hello() 函数传进去,然后其返回一个匿名函数。这个匿名函数中除了运行了自己的代码,也调用了被传入的 Hello() 函数。

这个玩法和Python的异曲同工,只不过,Go并不支持像Python那样的@decorator语法糖。 所以,在调用上有些难看。当然,如果要想让代码容易读一些,你可以这样:

```
hello := decorator(Hello)
hello("Hello")
```

我们再来看一个为函数log消耗时间的例子:

```
type SumFunc func(int64, int64) int64
func getFunctionName(i interface{}) string {
    return runtime.FuncForPC(reflect.ValueOf(i).Pointer()).Name()
}
func timedSumFunc(f SumFunc) SumFunc {
    return func(start, end int64) int64 {
        defer func(t time.Time) {
            fmt.Printf("--- Time Elapsed (%s): %v ---\n",
                getFunctionName(f), time.Since(t))
        }(time.Now())
        return f(start, end)
   }
}
func Sum1(start, end int64) int64 {
   var sum int64
   sum = 0
   if start > end {
        start, end = end, start
   for i := start; i <= end; i++ {
        sum += i
   return sum
}
func Sum2(start, end int64) int64 {
   if start > end {
        start, end = end, start
    return (end - start + 1) * (end + start) / 2
}
```

```
func main() {
    sum1 := timedSumFunc(Sum1)
    sum2 := timedSumFunc(Sum2)

fmt.Printf("%d, %d\n", sum1(-10000, 10000000), sum2(-10000, 10000000))
}
```

关于上面的代码:

有两个 Sum 函数 , Sum1 () 函数就是简单地做个循环 , Sum2 () 函数动用了数据公式。 (注意: start 和 end 有可能有负数的情况。)

代码中使用了Go语言的反射机制来获取函数名。

修饰器函数是 timedSumFunc()。

再来看一个 HTTP 路由的例子:

```
func WithServerHeader(h http.HandlerFunc) http.HandlerFunc {
    return func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
        log.Println("--->WithServerHeader()")
        w.Header().Set("Server", "HelloServer v0.0.1")
        h(w, r)
   }
}
func WithAuthCookie(h http.HandlerFunc) http.HandlerFunc {
    return func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
        log.Println("--->WithAuthCookie()")
        cookie := &http.Cookie{Name: "Auth", Value: "Pass", Path: "/"}
        http.SetCookie(w, cookie)
        h(w, r)
   }
}
func WithBasicAuth(h http.HandlerFunc) http.HandlerFunc {
    return func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
        log.Println("--->WithBasicAuth()")
        cookie, err := r.Cookie("Auth")
        if err != nil || cookie.Value != "Pass" {
            w.WriteHeader(http.StatusForbidden)
            return
        }
```

```
h(w, r)
   }
}
func WithDebugLog(h http.HandlerFunc) http.HandlerFunc {
    return func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
        log.Println("--->WithDebugLog")
        r.ParseForm()
        log.Println(r.Form)
        log.Println("path", r.URL.Path)
        log.Println("scheme", r.URL.Scheme)
        log.Println(r.Form["url_long"])
        for k, v := range r.Form {
            log.Println("key:", k)
            log.Println("val:", strings.Join(v, ""))
        }
        h(w, r)
   }
}
func hello(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    log.Printf("Received Request %s from %s\n", r.URL.Path, r.RemoteAddr)
    fmt.Fprintf(w, "Hello, World! "+r.URL.Path)
}
```

上面的代码中,我们写了多个函数。有写HTTP响应头的,有写认证Cookie的,有检查认证 Cookie的,有打日志的……在使用过程中,我们可以把其嵌套起来使用,在修饰过的函数上继续修饰,这样就可以拼装出更复杂的功能。

```
func main() {
   http.HandleFunc("/v1/hello", WithServerHeader(WithAuthCookie(hello)))
   http.HandleFunc("/v2/hello", WithServerHeader(WithBasicAuth(hello)))
   http.HandleFunc("/v3/hello", WithServerHeader(WithBasicAuth(WithDebugLog(hello))))
   err := http.ListenAndServe(":8080", nil)
   if err != nil {
      log.Fatal("ListenAndServe: ", err)
   }
}
```

当然,如果一层套一层不好看的话,我们可以使用pipeline的玩法,需要先写一个工具函数——用来遍历并调用各个decorator:

```
type HttpHandlerDecorator func(http.HandlerFunc) http.HandlerFunc

func Handler(h http.HandlerFunc, decors ...HttpHandlerDecorator) http.HandlerFunc {
    for i := range decors {
        d := decors[len(decors)-1-i] // iterate in reverse
        h = d(h)
    }
    return h
}
```

然后,我们就可以像下面这样使用了。

```
http.HandleFunc("/v4/hello", Handler(hello,
WithServerHeader, WithBasicAuth, WithDebugLog))
```

这样的代码是不是更易读了一些?pipeline的功能也就出来了。

不过,对于Go的修饰器模式,还有一个小问题——好像无法做到泛型,就像上面那个计算时间的函数一样,它的代码耦合了需要被修饰的函数的接口类型,无法做到非常通用。如果这个事解决不了,那么,这个修饰器模式还是有点不好用的。

因为Go语言不像Python和Java, Python是动态语言,而Java有语言虚拟机,所以它们可以干许多比较变态的事儿,然而Go语言是一个静态的语言,这意味着其类型需要在编译时就要搞定,否则无法编译。不过,Go语言支持的最大的泛型是interface{},还有比较简单的Reflection机制,在上面做做文章,应该还是可以搞定的。

废话不说,下面是我用Reflection机制写的一个比较通用的修饰器(为了便于阅读,我删除了出错判断代码)。

```
func Decorator(decoPtr, fn interface{}) (err error) {
   var decoratedFunc, targetFunc reflect.Value

   decoratedFunc = reflect.ValueOf(decoPtr).Elem()
   targetFunc = reflect.ValueOf(fn)

   v := reflect.MakeFunc(targetFunc.Type(),
```

```
func(in []reflect.Value) (out []reflect.Value) {
    fmt.Println("before")
    out = targetFunc.Call(in)
    fmt.Println("after")
    return
    })

decoratedFunc.Set(v)
    return
}
```

上面的代码动用了 reflect.MakeFunc() 函数制作出了一个新的函数,其中的 targetFunc.Call(in) 调用了被修饰的函数。关于Go语言的反射机制,推荐官方文章——《The Laws of Reflection》,在这里我不多说了。

上面这个 Decorator() 需要两个参数:

第一个是出参 decoPtr , 就是完成修饰后的函数。

第二个是入参 fn ,就是需要修饰的函数。

这样写是不是有些二?的确是的。不过,这是我个人在Go语言里所能写出来的最好的代码了。如果你知道更优雅的写法,请你一定告诉我!

好的,让我们来看一下使用效果。首先,假设我们有两个需要修饰的函数:

```
func foo(a, b, c int) int {
    fmt.Printf("%d, %d, %d \n", a, b, c)
    return a + b + c
}

func bar(a, b string) string {
    fmt.Printf("%s, %s \n", a, b)
    return a + b
}
```

然后,我们可以这样做:

```
type MyFoo func(int, int, int) int
var myfoo MyFoo
Decorator(&myfoo, foo)
myfoo(1, 2, 3)
```

你会发现,使用 Decorator() 时,还需要先声明一个函数签名,感觉好傻啊。一点都不泛型,不是吗?谁叫这是有类型的静态编译的语言呢?

嗯。如果你不想声明函数签名,那么也可以这样:

```
mybar := bar
Decorator(&mybar, bar)
mybar("hello,", "world!")
```

好吧,看上去不是那么得漂亮,但是it does work。看样子Go语言目前本身的特性无法做成像Java或Python那样,对此,我们只能多求Go语言多放糖了!

小结

好了,讲了那么多的例子,看了那么多的代码,我估计你可能有点晕,让我们来做个小结吧。

通过上面Python和Go修饰器的例子,我们可以看到,所谓的修饰器模式其实是在做下面的几件事。

表面上看,修饰器模式就是扩展现有的一个函数的功能,让它可以干一些其他的事,或是在现有的函数功能上再附加上一些别的功能。

除了我们可以感受到**函数式编程**下的代码扩展能力,我们还能感受到函数的互相和随意拼装带来的好处。

但是深入看一下,我们不难发现,Decorator这个函数其实是可以修饰几乎所有的函数的。于是,这种可以通用于其它函数的编程方式,可以很容易地将一些非业务功能的、属于控制类型的代码给抽象出来(所谓的控制类型的代码就是像for-loop,或是打日志,或是函数路由,或是求函数运行时间之类的非业务功能性的代码)。

以下是《编程范式游记》系列文章的目录,方便你了解这一系列内容的全貌。**这一系列文章** 中代码量很大,很难用音频体现出来,所以没有录制音频,还望谅解。

01 | 编程范式游记:起源

02 | 编程范式游记:泛型编程

03 | 编程范式游记:类型系统和泛型的本质

04 | 编程范式游记:函数式编程

05 | 编程范式游记:修饰器模式

06 | 编程范式游记:面向对象编程

07 | 编程范式游记:基于原型的编程范式

08 | 编程范式游记: Go 语言的委托模式

09 | 编程范式游记:编程的本质

10 | 编程范式游记:逻辑编程范式

11 | 编程范式游记:程序世界里的编程范式



新版升级:点击「 🍫 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有<mark>现金</mark>奖励。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

精选留言 13



楊 宵夜

1517553795

越看越觉得装饰器模式是属于AOP思想的一种实现□。



minghu6

1518591393

其实Java装饰器和Python装饰器还是差别挺大的, Python装饰器是一个高阶函数, Java的则真的是"注解", 只是起到一个打标签的作用, 还要另外的类来检查特定标签进行特定处理。



superK

1516847317

耗子叔,我看你博客和文章很久了,从coolshell就开始了,现在也快30了,但是越来越焦虑,他们都说是30岁程序员的普遍情况,希望耗子叔能以过来人的身份写下这方面的文章,为我们指点下迷路



浩子

1516844619

耗子哥,文章写的很有意思。最近也在相继学习Go语言。

不过我很纠结,我是一名.net的技术主管,最近想开拓其他语言的方向。可是却不知道从何下手,比较感兴趣的有Go, Java, Python。可是时间总是有限的。 不知道从哪面方面进行深入研究。



恒

1537353868

go语言的第一个例子让我联想到java的静态代理,后面反射的例子让我联想到java的动态代理



亮出

1532564137

编程的例子,有github么



通过装饰器,我们很容易的给代码添加一些功能,附加执行一些操作。然后深入之后发现装饰器可以修饰任何函数,加不同函数随意组合和拼装往往会带来一些神奇的效果,恰如linux的编码哲学,一个工具只做一件事并把这件事做到极致。

通过装饰器的封装,我们可以把很多业务逻辑,重复代码给消除,从而优化代码



陈华

1561026860

...感觉还是转行算了....,



拉欧

1558928791

这一章的内容真带劲



绿茶

1544846128

基本没看懂,后面的总结基本知道装饰器是干嘛的



杨智晓 🕇

1542354699

哎,Go语言的语法真是看着别扭,虽然知道Go强劲



秋天

1524748116

python和go基本语法要看看上面有的函数例子,没看懂。



Geek_0be289

1565059796

可惜的是如果高频使用反射,性能会损耗很厉害