37 | 编程范式游记(8) - Go 语言的委托模式

2018-2-6 陈皓

我们再来看Go语言这个模式, Go语言的这个模式挺好玩儿的。声明一个struct, 跟C很一样, 然后直接把这个struct类型放到另一个struct里。

委托的简单示例

我们来看几个示例:

由上面可知:

```
我们声明了一个 Widget, 其有 X和Y;
然后用它来声明一个 Label, 直接把 Widget 委托进去;
然后再给 Label 声明并实现了一个 Paint()方法。
```

于是,我们就可以这样编程了:

```
label := Label{Widget{10, 10}, "State", 100}
```

我们可以看到,如果有成员变量重名,则需要手动地解决冲突。

我们继续扩展代码。

先来一个 Button:

```
type Button struct {
    Label // Embedding (delegation)
}

func NewButton(x, y int, text string) Button {
    return Button{Label{Widget{x, y}, text, x}}
}

func (button Button) Paint() { // Override
    fmt.Printf("[%p] - Button.Paint(%q)\n",
        &button, button.Text)
}

func (button Button) Click() {
    fmt.Printf("[%p] - Button.Click()\n", &button)
}
```

再来一个 ListBox:

```
func (listBox ListBox) Paint() {
    fmt.Printf("[%p] - ListBox.Paint(%q)\n",
        &listBox, listBox.Texts)
}
func (listBox ListBox) Click() {
    fmt.Printf("[%p] - ListBox.Click()\n", &listBox)
}
```

然后,声明两个接口用于多态:

```
type Painter interface {
    Paint()
}

type Clicker interface {
    Click()
}
```

于是我们就可以这样泛型地使用(注意其中的两个for循环):

```
button1 := Button{Label{Widget{10, 70}, "OK", 10}}
button2 := NewButton(50, 70, "Cancel")
listBox := ListBox{Widget{10, 40},
    []string{"AL", "AK", "AZ", "AR"}, 0}
fmt.Println()
//[0xc4200142d0] - Label.Paint("State")
//[0xc420014300] - ListBox.Paint(["AL" "AK" "AZ" "AR"])
//[0xc420014330] - Button.Paint("OK")
//[0xc420014360] - Button.Paint("Cancel")
for _, painter := range []Painter{label, listBox, button1, button2} {
        painter.Paint()
}
fmt.Println()
//[0xc420014450] - ListBox.Click()
//[0xc420014480] - Button.Click()
//[0xc4200144b0] - Button.Click()
for _, widget := range []interface{}{label, listBox, button1, button2} {
    if clicker, ok := widget.(Clicker); ok {
        clicker.Click()
```

}

一个 Undo 的委托重构

上面这个是 Go 语中的委托和接口多态的编程方式,其实是面向对象和原型编程综合的玩法。这个玩法可不可以玩得更有意思呢?这是可以的。

首先,我们先声明一个数据容器,其中有 Add()、 Delete() 和 Contains()方法。还有一个转字符串的方法。

```
type IntSet struct {
   data map[int]bool
}
func NewIntSet() IntSet {
   return IntSet{make(map[int]bool)}
}
func (set *IntSet) Add(x int) {
   set.data[x] = true
}
func (set *IntSet) Delete(x int) {
   delete(set.data, x)
}
func (set *IntSet) Contains(x int) bool {
   return set.data[x]
}
func (set *IntSet) String() string { // Satisfies fmt.Stringer interface
    if len(set.data) == 0 {
        return "{}"
   }
   ints := make([]int, 0, len(set.data))
   for i := range set.data {
        ints = append(ints, i)
   }
    sort.Ints(ints)
    parts := make([]string, 0, len(ints))
   for _, i := range ints {
        parts = append(parts, fmt.Sprint(i))
    }
```

```
return "{" + strings.Join(parts, ",") + "}"
}
```

我们如下使用这个数据容器:

```
ints := NewIntSet()
for _, i := range []int{1, 3, 5, 7} {
    ints.Add(i)
    fmt.Println(ints)
}
for _, i := range []int{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7} {
    fmt.Print(i, ints.Contains(i), " ")
    ints.Delete(i)
    fmt.Println(ints)
}
```

这个数据容器平淡无奇,我们想给它加一个Undo的功能。我们可以这样来:

```
type UndoableIntSet struct { // Poor style
   IntSet
            // Embedding (delegation)
    functions []func()
}
func NewUndoableIntSet() UndoableIntSet {
    return UndoableIntSet{NewIntSet(), nil}
}
func (set *UndoableIntSet) Add(x int) { // Override
   if !set.Contains(x) {
        set.data[x] = true
        set.functions = append(set.functions, func() { set.Delete(x) })
   } else {
        set.functions = append(set.functions, nil)
   }
}
func (set *UndoableIntSet) Delete(x int) { // Override
    if set.Contains(x) {
        delete(set.data, x)
        set.functions = append(set.functions, func() { set.Add(x) })
    } else {
```

```
set.functions = append(set.functions, nil)
}

func (set *UndoableIntSet) Undo() error {
    if len(set.functions) == 0 {
        return errors.New("No functions to undo")
    }
    index := len(set.functions) - 1
    if function := set.functions[index]; function != nil {
        function()
        set.functions[index] = nil // Free closure for garbage collection
    }
    set.functions = set.functions[:index]
    return nil
}
```

于是就可以这样使用了:

```
ints := NewUndoableIntSet()
for _, i := range []int{1, 3, 5, 7} {
   ints.Add(i)
   fmt.Println(ints)
for _, i := range []int{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7} {
   fmt.Println(i, ints.Contains(i), " ")
   ints.Delete(i)
   fmt.Println(ints)
}
fmt.Println()
for {
   if err := ints.Undo(); err != nil {
        break
   }
   fmt.Println(ints)
}
```

但是,需要注意的是,我们用了一个新的 UndoableIntSet 几乎重写了所有的 IntSet 和"写"相关的方法,这样就可以把操作记录下来,然后 Undo 了。

但是,可能别的类也需要Undo的功能,我是不是要重写所有的需要这个功能的类啊?这样的代码类似,就是因为数据容器不一样,我就要去重写它们,这太二了。

我们能不能利用前面学到的泛型编程、函数式编程、IoC等范式来把这个事干得好一些呢?当然是可以的。

如下所示:

我们先声明一个 Undo [] 的函数数组(其实是一个栈);

并实现一个通用 Add()。其需要一个函数指针,并把这个函数指针存放到 Undo[] 函数数组中。

在 Undo() 的函数中,我们会遍历Undo[]函数数组,并执行之,执行完后就弹栈。

```
type Undo []func()

func (undo *Undo) Add(function func()) {
    *undo = append(*undo, function)
}

func (undo *Undo) Undo() error {
    functions := *undo
    if len(functions) == 0 {
        return errors.New("No functions to undo")
    }
    index := len(functions) - 1
    if function := functions[index]; function != nil {
        function()
        functions[index] = nil // Free closure for garbage collection
    }
    *undo = functions[:index]
    return nil
}
```

那么我们的 IntSet 就可以改写成如下的形式:

```
type IntSet struct {
    data map[int]bool
    undo Undo
}
func NewIntSet() IntSet {
```

```
return IntSet{data: make(map[int]bool)}
}
```

然后在其中的 Add 和 Delete中实现 Undo 操作。

Add 操作时加入 Delete 操作的 Undo.

Delete 操作时加入 Add 操作的 Undo。

```
func (set *IntSet) Add(x int) {
   if !set.Contains(x) {
        set.data[x] = true
        set.undo.Add(func() { set.Delete(x) })
   } else {
        set.undo.Add(nil)
   }
}
func (set *IntSet) Delete(x int) {
   if set.Contains(x) {
        delete(set.data, x)
        set.undo.Add(func() { set.Add(x) })
   } else {
        set.undo.Add(nil)
   }
}
func (set *IntSet) Undo() error {
   return set.undo.Undo()
}
func (set *IntSet) Contains(x int) bool {
   return set.data[x]
}
```

我们再次看到,Go语言的Undo接口把Undo的流程给抽象出来,而要怎么Undo的事交给了业务代码来维护(通过注册一个Undo的方法)。这样在Undo的时候,就可以回调这个方法来做与业务相关的Undo操作了。

小结

这是不是和最一开始的C++的泛型编程很像?也和map、reduce、filter这样的只关心控制流程,不关心业务逻辑的做法很像?而且,一开始用一个UndoableIntSet来包装IntSet类, 到反过来在IntSet里依赖Undo类,这就是控制反转IoC。

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,邀请订阅更有现金奖励。

© 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 9



Yayu

1531465728

文章内容很棒,对于一位 golang 新手很有指导意义。但是,文章有大篇幅代码,只能在 APP 端看,不能在 web 端看。差评。



milley

1517884061

这样的代码和思维只能说赏心悦目!



亢(知行合一的路上)

1551190705

依赖的东西要可靠、稳定,也就是接口。 业务与控制分离,控制就可以复用。 把变化频率不同的事物分开。



sort.Ints(ints) parts := make([]string, 0, len(ints)) for _, i := range ints {

这块要sort吗?能否直接for (i=0; i<len) print ints[i]



小破

1517872923

几个月前听到代码时间做节目,陈老师讲的内容让我感觉很实在,今天终于跟过来了⑤



拉欧

1559101594

go里面这个undo功能的实现类似scala里面的trait,也是把一些功能模块(以及实现)单独封装起来,然后以委托或者继承的形式组装到类里面,这种灵活组装的方式确实比java的 interface要更方便使用,不同语言之间是有共同点的



寻找的人cs

1549424821

web端功能多一点就好了,比如显示文章列表的时候感觉不如app端那么清爽



xiao豪

1518067301

声明为type Inset map[int]bool就不用写成set.data[x]=true这样了,直接set[x]=true就可以了。



Andylee

1517915050

这样写的undo在第一次插入过后,可以无限撤销了吧