编程范式游记 (8) - Go 语言的委托模式

2018-02-06 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:

上面,

- 我们声明了一个 Widget, 其有 X,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)

// X-180, Y-10, Text-State, Widget X-10
fmt.Printf("X-Nd, Y-Nd, Text-Ns Widget X-Nd\n",
label.X, label.Y, label.Text,
label.Widget.X)
fmt.Println()
// Widget:(X:10 Y:10) Text:State X:100)
// ({10 10) State 100)
fmt.Printf("X+V\nNv\n", label, label)
label.Paint()
```

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:
```

再来一个 ListBox:

然后,声明两个接口用于多态:

```
type Paintr 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)

```
\verb|button1| := \verb|Button{Label{Widget{10, 70}, "OK", 10}}|
 button2 := NewButton(50, 70, "Cancel")
 lifBox := LifBox{Widget{10, 40},
   []$tring{"AL", "AK", "AZ", "AR"}, 0}
 fmt.Println()
 //[0xc4200142d0] - Label.Paint("State")
 //[0xc420014300] - LifBox.Paint(["AL" "AK" "AZ" "AR"])
 //[0xc420014330] - Button.Paint("OK")
 //[0xc420014360] - Button.Paint("Cancel")
 for _, painter := range []Painter{label, listBox, button1, button2} {
    painter.Paint()
//[0xc420014450] - LifBox.Click()
//[0xc420014480] - Button.Click()
 //[0xc4200144b0] - Button.Click()
 for _, widget := range []interface{}{label, ligBox, 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 Aruct {
    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() $ring { // Satisfies fmt.Stringer interface
  if len(set.data) == 0 {
     return "{}"
  ints := make([]int, 0, len(set.data))
  for i := range set.data {
     ints = append(ints, i)
  sort.Ints(ints)
  parts := make([]$ring, 0, len(ints))
  for _, i := range ints {
      parts = append(parts, fmt.Sprint(i))
  return "{" + $rings.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($, 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:

```
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 := NewAndoableIntSet()
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(i, ints.Contains(i), " ")

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()
    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 druct {
    data map[int]bool
    undo Uhdo
}

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

http://139.196.35.134/time/#/article/2748[2018/8/1 10:05:53]

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) Delete(x int) {
    if set.Contains(x) {
        delete(set.data, x)
        set.undo.Add(func() { set.Add(x) })
}
}

func (set *IntSet) Undo() error {
        return set.undo.Undo()
}
```

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、filteri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loC。

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,还望读解。

- 编程范式游记(1)-起源
- <u>编程范式游记(2)-泛型编程</u>
- 编程范式游记 (3) 类型系统和泛型的本质
- <u>编程范式游记(4)-函数式编程</u>
- 编程范式游记(5)-修饰器模式
- <u>编程范式游记(6)-面向对象编程</u>
- 编程范式游记 (7) 基于原型的编程范式
- 编程范式游记 (8) Go 语言的委托模式
- 编程范式游记 (9) 编程的本质
- 编程范式游记 (10) 逻辑编程范式
- 编程范式游记 (11) 程序世界里的编程范式



Yayu

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	
这样的代码和思维只能说赞心悦目!	2018-02-06
Z3	2018-02-06
$sort.Ints(ints)\ parts:=make([]string,\ 0,\ len(ints))\ for\ _,\ i:=range\ ints\ \{$	2010-02-00
这块要sort吗? 能否直接for (i=0; i <len) ints[i]<="" print="" td=""><td></td></len)>	
小破	2018-02-06
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 ◆◆ 	
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。	2018-02-08
Andylee	2018-02-06
这样写的undo在第一次插入过后,可以无限撤销了吧	