11-设计模式: Go常用设计模式概述

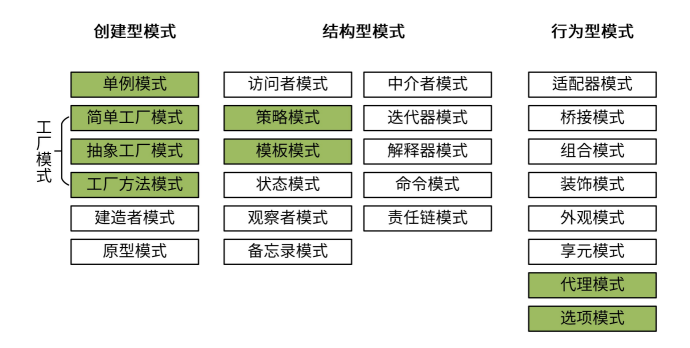
你好,我是孔令飞,今天我们来聊聊Go项目开发中常用的设计模式。

在软件开发中,经常会遇到各种各样的编码场景,这些场景往往重复发生,因此具有典型性。针对这些典型场景,我们可以自己编码解决,也可以采取更为省时省力的方式:直接采用设计模式。

设计模式是啥呢?简单来说,就是将软件开发中需要重复性解决的编码场景,按最佳实践的方式抽象成一个模型,模型描述的解决方法就是设计模式。使用设计模式,可以使代码更易于理解,保证代码的重用性和可靠性。

在软件领域,GoF(四人帮,全拼 Gang of Four)首次系统化提出了3大类、共25种可复用的经典设计方案,来解决常见的软件设计问题,为可复用软件设计奠定了一定的理论基础。

从总体上说,这些设计模式可以分为创建型模式、结构型模式、行为型模式3大类,用来完成不同的场景。 这一讲,我会介绍几个在Go项目开发中比较常用的设计模式,帮助你用更加简单快捷的方法应对不同的编 码场景。其中,简单工厂模式、抽象工厂模式和工厂方法模式都属于工厂模式,我会把它们放在一起讲解。



创建型模式

首先来看创建型模式(Creational Patterns),它提供了一种**在创建对象的同时隐藏创建逻辑**的方式,而不 是使用 new 运算符直接实例化对象。

这种类型的设计模式里,单例模式和工厂模式(具体包括简单工厂模式、抽象工厂模式和工厂方法模式三种)在Go项目开发中比较常用。我们先来看单例模式。

单例模式

单例模式(Singleton Pattern),是**最简单的一个模式**。在Go中,单例模式指的是全局只有一个实例,并且它负责创建自己的对象。单例模式不仅有利于减少内存开支,还有减少系统性能开销、防止多个实例产生冲突等优点。

因为单例模式保证了实例的全局唯一性,而且只被初始化一次,所以比较适合**全局共享一个实例,且只需要被初始化一次的场景**,例如数据库实例、全局配置、全局任务池等。

单例模式又分为**饿汉方式**和**懒汉方式**。饿汉方式指全局的单例实例在包被加载时创建,而懒汉方式指全局的 单例实例在第一次被使用时创建。你可以看到,这种命名方式非常形象地体现了它们不同的特点。

接下来,我就来分别介绍下这两种方式。先来看饿汉方式。

下面是一个饿汉方式的单例模式代码:

```
package singleton

type singleton struct {
}

var ins *singleton = &singleton{}

func GetInsOr() *singleton {
    return ins
}
```

你需要注意,因为实例是在包被导入时初始化的,所以如果初始化耗时,会导致程序加载时间比较长。

懒汉方式是开源项目中使用最多的,但它的缺点是非并发安全,在实际使用时需要加锁。以下是懒汉方式不加锁的一个实现:

```
package singleton

type singleton struct {
}

var ins *singleton

func GetInsOr() *singleton {
   if ins == nil {
        ins = &singleton{}
   }
}

return ins
}
```

可以看到,在创建ins时,如果 ins==nil,就会再创建一个ins实例,这时候单例就会有多个实例。

为了解决懒汉方式非并发安全的问题,需要对实例进行加锁,下面是带检查锁的一个实现:

```
package singleton
```

```
import "sync"

type singleton struct {
}

var ins *singleton
var mu sync.Mutex

func GetIns() *singleton {
   if ins == nil {
      mu.Lock()
      defer mu.Unlock()
      ins = &singleton{}
}

return ins
}
```

上述代码只有在创建时才会加锁,既提高了代码效率,又保证了并发安全。

除了饿汉方式和懒汉方式,在Go开发中,还有一种更优雅的实现方式,我建议你采用这种方式,代码如下:

```
package singleton

import (
    "sync"
)

type singleton struct {
}

var ins *singleton
var once sync.Once

func GetInsOr() *singleton {
    once.Do(func() {
        ins = &singleton(}
    })
    return ins
}
```

使用once.Do可以确保ins实例全局只被创建一次,once.Do函数还可以确保当同时有多个创建动作时,只有一个创建动作在被执行。

另外,IAM应用中大量使用了单例模式,如果你想了解更多单例模式的使用方式,可以直接查看IAM项目代码。IAM中单例模式有 GetStoreInsOr、GetEtcdFactoryOr、GetMySQLFactoryOr、GetCacheInsOr等。

工厂模式

工厂模式(Factory Pattern)是面向对象编程中的常用模式。在Go项目开发中,你可以通过使用多种不同的工厂模式,来使代码更简洁明了。Go中的结构体,可以理解为面向对象编程中的类,例如 Person结构体(类)实现了Greet方法。

```
type Person struct {
  Name string
  Age int
}

func (p Person) Greet() {
  fmt.Printf("Hi! My name is %s", p.Name)
}
```

有了Person "类",就可以创建Person实例。我们可以通过简单工厂模式、抽象工厂模式、工厂方法模式 这三种方式,来创建一个Person实例。

这三种工厂模式中,**简单工厂模式**是最常用、最简单的。它就是一个接受一些参数,然后返回Person实例的函数:

```
type Person struct {
  Name string
  Age int
}

func (p Person) Greet() {
  fmt.Printf("Hi! My name is %s", p.Name)
}

func NewPerson(name string, age int) *Person {
  return Person{
    Name: name,
    Age: age
  }
}
```

和p: = & Person {}这种创建实例的方式相比,简单工厂模式可以确保我们创建的实例具有需要的参数,进而保证实例的方法可以按预期执行。例如,通过NewPerson创建Person实例时,可以确保实例的name和age属性被设置。

再来看**抽象工厂模式,**它和简单工厂模式的唯一区别,就是它返回的是接口而不是结构体。

通过返回接口,可以在你不公开内部实现的情况下,让调用者使用你提供的各种功能,例如:

```
type Person interface {
   Greet()
}

type person struct {
   name string
   age int
}

func (p person) Greet() {
```

```
fmt.Printf("Hi! My name is %s", p.name)
}

// Here, NewPerson returns an interface, and not the person struct itself
func NewPerson(name string, age int) Person {
   return person{
    name: name,
    age: age
   }
}
```

上面这个代码,定义了一个不可导出的结构体person,在通过NewPerson创建实例的时候返回的是接口, 而不是结构体。

通过返回接口,我们还可以**实现多个工厂函数,来返回不同的接口实现**,例如:

```
// We define a Doer interface, that has the method signature
// of the `http.Client` structs `Do` method
type Doer interface {
Do(req *http.Request) (*http.Response, error)
// This gives us a regular HTTP client from the `net/http` package
func NewHTTPClient() Doer {
return &http.Client{}
}
type mockHTTPClient struct{}
func (*mockHTTPClient) Do(req *http.Request) (*http.Response, error) {
 // The `NewRecorder` method of the httptest package gives us
 // a new mock request generator
res := httptest.NewRecorder()
 // calling the `Result` method gives us
// the default empty *http.Response object
return res.Result(), nil
}
// This gives us a mock HTTP client, which returns
// an empty response for any request sent to it
func NewMockHTTPClient() Doer {
return &mockHTTPClient{}
}
```

NewHTTPClient和NewMockHTTPClient都返回了同一个接口类型Doer,这使得二者可以互换使用。当你想测试一段调用了Doer接口Do方法的代码时,这一点特别有用。因为你可以使用一个Mock的HTTP客户端,从而避免了调用真实外部接口可能带来的失败。

来看个例子, 假设我们想测试下面这段代码:

```
func QueryUser(doer Doer) error {
```

```
req, err := http.NewRequest("Get", "http://iam.api.marmotedu.com:8080/v1/secrets", nil)
if err != nil {
  return req
}
_, err := doer.Do(req)
if err != nil {
  return err
}
return nil
}
```

其测试用例为:

```
func TestQueryUser(t *testing.T) {
  doer := NewMockHTTPClient()
  if err := QueryUser(doer); err != nil {
    t.Errorf("QueryUser failed, err: %v", err)
  }
}
```

另外,在使用简单工厂模式和抽象工厂模式返回实例对象时,都可以返回指针。例如,简单工厂模式可以这样返回实例对象:

```
return &Person{
  Name: name,
  Age: age
}
```

抽象工厂模式可以这样返回实例对象:

```
return &person{
  name: name,
  age: age
}
```

在实际开发中,我建议返回非指针的实例,因为我们主要是想通过创建实例,调用其提供的方法,而不是对实例做更改。如果需要对实例做更改,可以实现SetXXX的方法。通过返回非指针的实例,可以确保实例的属性,避免属性被意外/任意修改。

在**简单工厂模式**中,依赖于唯一的工厂对象,如果我们需要实例化一个产品,就要向工厂中传入一个参数, 获取对应对象;如果要增加一种产品,就要在工厂中修改创建产品的函数。这会导致耦合性过高,这时我们 就可以使用**工厂方法模式**。 在**工厂方法模式**中,依赖工厂接口,我们可以通过实现工厂接口来创建多种工厂,将对象创建从由一个对象 负责所有具体类的实例化,变成由一群子类来负责对具体类的实例化,从而将过程解耦。

下面是工厂方法模式的一个代码实现:

```
type Person struct {
  name string
  age int
}

func NewPersonFactory(age int) func(name string) Person {
  return func(name string) Person {
    return Person{
      name: name,
      age: age,
      }
  }
}
```

然后,我们可以使用此功能来创建具有默认年龄的工厂:

```
newBaby := NewPersonFactory(1)
baby := newBaby("john")

newTeenager := NewPersonFactory(16)
teen := newTeenager("jill")
```

结构型模式

我已经向你介绍了单例模式、工厂模式这两种创建型模式,接下来我们来看结构型模式(Structural Patterns),它的特点是**关注类和对象的组合**。这一类型里,我想详细讲讲策略模式和模板模式。

策略模式

策略模式(Strategy Pattern)定义一组算法,将每个算法都封装起来,并且使它们之间可以互换。

在什么时候,我们需要用到策略模式呢?

在项目开发中,我们经常要根据不同的场景,采取不同的措施,也就是不同的**策略**。比如,假设我们需要对 a、b 这两个整数进行计算,根据条件的不同,需要执行不同的计算方式。我们可以把所有的操作都封装在 同一个函数中,然后通过 if ... else ... 的形式来调用不同的计算方式,这种方式称之为**硬编码**。

在实际应用中,随着功能和体验的不断增长,我们需要经常添加/修改策略,这样就需要不断修改已有代码,不仅会让这个函数越来越难维护,还可能因为修改带来一些bug。所以为了解耦,需要使用策略模式,定义一些独立的类来封装不同的算法,每一个类封装一个具体的算法(即策略)。

下面是一个实现策略模式的代码:

```
package strategy
// 策略模式
// 定义一个策略类
type IStrategy interface {
do(int, int) int
// 策略实现:加
type add struct{}
func (*add) do(a, b int) int {
return a + b
}
// 策略实现: 减
type reduce struct{}
func (*reduce) do(a, b int) int {
return a - b
// 具体策略的执行者
type Operator struct {
strategy IStrategy
}
// 设置策略
func (operator *Operator) setStrategy(strategy IStrategy) {
operator.strategy = strategy
}
// 调用策略中的方法
func (operator *Operator) calculate(a, b int) int {
return operator.strategy.do(a, b)
}
```

在上述代码中,我们定义了策略接口 IStrategy,还定义了 add 和 reduce 两种策略。最后定义了一个策略 执行者,可以设置不同的策略,并执行,例如:

```
func TestStrategy(t *testing.T) {
  operator := Operator{}

  operator.setStrategy(&add{})
  result := operator.calculate(1, 2)
  fmt.Println("add:", result)

  operator.setStrategy(&reduce{})
  result = operator.calculate(2, 1)
  fmt.Println("reduce:", result)
}
```

模版模式

模版模式 (Template Pattern)定义一个操作中算法的骨架,而将一些步骤延迟到子类中。这种方法让子类在不改变一个算法结构的情况下,就能重新定义该算法的某些特定步骤。

简单来说,模板模式就是将一个类中能够公共使用的方法放置在抽象类中实现,将不能公共使用的方法作为抽象方法,强制子类去实现,这样就做到了将一个类作为一个模板,让开发者去填充需要填充的地方。

以下是模板模式的一个实现:

```
package template
import "fmt"
type Cooker interface {
fire()
cooke()
outfire()
}
// 类似于一个抽象类
type CookMenu struct \{
}
func (CookMenu) fire() {
fmt.Println("开火")
}
// 做菜,交给具体的子类实现
func (CookMenu) cooke() {
func (CookMenu) outfire() {
fmt.Println("关火")
// 封装具体步骤
func doCook(cook Cooker) {
cook.fire()
cook.cooke()
cook.outfire()
type XiHongShi struct {
CookMenu
}
func (*XiHongShi) cooke() {
fmt.Println("做西红柿")
}
type ChaoJiDan struct {
CookMenu
}
func (ChaoJiDan) cooke() {
fmt.Println("做炒鸡蛋")
}
```

这里来看下测试用例:

```
func TestTemplate(t *testing.T) {

// 做西红柿
xihongshi := &XiHongShi{}
doCook(xihongshi)

fmt.Println("\n====> 做另外一道菜")

// 做炒鸡蛋
chaojidan := &ChaoJiDan{}
doCook(chaojidan)

}
```

行为型模式

然后,让我们来看最后一个类别,行为型模式(Behavioral Patterns),它的特点是关注**对象之间的通信**。 这一类别的设计模式中,我们会讲到代理模式和选项模式。

代理模式

代理模式 (Proxy Pattern),可以为另一个对象提供一个替身或者占位符,以控制对这个对象的访问。

以下代码是一个代理模式的实现:

```
package proxy
import "fmt"
type Seller interface {
sell(name string)
// 火车站
type Station struct {
stock int //库存
func (station *Station) sell(name string) {
if station.stock > 0 {
 station.stock--
 fmt.Printf("代理点中: %s买了一张票,剩余: %d \n", name, station.stock)
} else {
 fmt.Println("票已售空")
}
}
// 火车代理点
type StationProxy struct {
station *Station // 持有一个火车站对象
}
```

```
func (proxy *StationProxy) sell(name string) {
  if proxy.station.stock > 0 {
    proxy.station.stock--
    fmt.Printf("代理点中: %s买了一张票,剩余: %d \n", name, proxy.station.stock)
  } else {
    fmt.Println("票已售空")
  }
}
```

上述代码中,StationProxy代理了Station,代理类中持有被代理类对象,并且和被代理类对象实现了同一接口。

选项模式

选项模式(Options Pattern)也是Go项目开发中经常使用到的模式,例如,grpc/grpc-go的<u>NewServer</u>函数,uber-go/zap包的<u>New</u>函数都用到了选项模式。使用选项模式,我们可以创建一个带有默认值的struct变量,并选择性地修改其中一些参数的值。

在Python语言中,创建一个对象时,可以给参数设置默认值,这样在不传入任何参数时,可以返回携带默 认值的对象,并在需要时修改对象的属性。这种特性可以大大简化开发者创建一个对象的成本,尤其是在对 象拥有众多属性时。

而在Go语言中,因为不支持给参数设置默认值,为了既能够创建带默认值的实例,又能够创建自定义参数的实例,不少开发者会通过以下两种方法来实现:

第一种方法,我们要分别开发两个用来创建实例的函数,一个可以创建带默认值的实例,一个可以定制化创 建实例。

```
package options
import (
"time"
)
const (
defaultTimeout = 10
defaultCaching = false
type Connection struct {
addr
       string
cache bool
timeout time.Duration
}
// NewConnect creates a connection.
func NewConnect(addr string) (*Connection, error) {
return &Connection{
 addr:
          addr,
 cache: defaultCaching,
 timeout: defaultTimeout,
}, nil
}
```

```
// NewConnectWithOptions creates a connection with options.
func NewConnectWithOptions(addr string, cache bool, timeout time.Duration) (*Connection, error) {
  return &Connection{
   addr: addr,
   cache: cache,
   timeout: timeout,
  }, nil
}
```

使用这种方式,创建同一个Connection实例,却要实现两个不同的函数,实现方式很不优雅。

另外一种方法相对优雅些。我们需要创建一个带默认值的选项,并用该选项创建实例:

```
package options
import (
 "time"
const (
defaultTimeout = 10
defaultCaching = false
)
type Connection struct {
addr
       string
cache bool
 timeout time.Duration
type ConnectionOptions struct {
Caching bool
Timeout time.Duration
func NewDefaultOptions() *ConnectionOptions {
return &ConnectionOptions{
 Caching: defaultCaching,
 Timeout: defaultTimeout,
}
}
// NewConnect creates a connection with options.
func NewConnect(addr string, opts *ConnectionOptions) (*Connection, error) {
return &Connection{
 addr:
          addr,
          opts.Caching,
 cache:
 timeout: opts.Timeout,
}, nil
}
```

使用这种方式,虽然只需要实现一个函数来创建实例,但是也有缺点:为了创建Connection实例,每次我们都要创建ConnectionOptions,操作起来比较麻烦。

那么有没有更优雅的解决方法呢?答案当然是有的,就是使用选项模式来创建实例。以下代码通过选项模式

```
package options
import (
"time"
type Connection struct {
addr string
cache bool
timeout time.Duration
}
const (
defaultTimeout = 10
defaultCaching = false
type options struct {
timeout time.Duration
caching bool
}
// Option overrides behavior of Connect.
type Option interface {
apply(*options)
}
type optionFunc func(*options)
func (f optionFunc) apply(o *options) {
f(o)
}
func WithTimeout(t time.Duration) Option {
return optionFunc(func(o *options) {
 o.timeout = t
})
}
func WithCaching(cache bool) Option {
return optionFunc(func(o *options) {
 o.caching = cache
})
}
// Connect creates a connection.
func Connect(addr string, opts ...Option) (*Connection, error) \{
options := options{
timeout: defaultTimeout,
 caching: defaultCaching,
}
 for _, o := range opts {
 o.apply(&options)
 return &Connection{
 addr: addr,
 cache: options.caching,
 timeout: options.timeout,
```

```
}, nil
}
```

在上面的代码中,首先我们定义了options结构体,它携带了timeout、caching两个属性。接下来,我们通过NewConnect创建了一个连接,NewConnect函数中先创建了一个带有默认值的options结构体变量,并通过调用

```
for _, o := range opts {
    o.apply(&options)
}
```

来修改所创建的options结构体变量。

需要修改的属性,是在NewConnect时,通过Option类型的选项参数传递进来的。可以通过WithXXX函数来创建Option类型的选项参数:WithTimeout、WithCaching。

Option类型的选项参数需要实现apply(*options)函数,结合WithTimeout、WithCaching函数的返回值和optionFunc的apply方法实现,可以知道o.apply(&options)其实就是把WithTimeout、WithCaching传入的参数赋值给options结构体变量,以此动态地设置options结构体变量的属性。

这里还有一个好处: 我们可以在apply函数中自定义赋值逻辑,例如o.timeout = 100 * t。通过这种方式,我们会有更大的灵活性来设置结构体的属性。

选项模式有很多优点,例如:支持传递多个参数,并且在参数发生变化时保持兼容性;支持任意顺序传递参数;支持默认值;方便扩展;通过WithXXX的函数命名,可以使参数意义更加明确,等等。

不过,为了实现选项模式,我们增加了很多代码,所以在开发中,要根据实际场景选择是否使用选项模式。 选项模式通常适用于以下场景:

- 结构体参数很多,创建结构体时,我们期望创建一个携带默认值的结构体变量,并选择性修改其中一些参数的值。
- 结构体参数经常变动,变动时我们又不想修改创建实例的函数。例如:结构体新增一个retry参数,但是 又不想在NewConnect入参列表中添加retry int这样的参数声明。

如果结构体参数比较少,可以慎重考虑要不要采用选项模式。

总结

设计模式,是业界沉淀下来的针对特定场景的最佳解决方案。在软件领域,GoF首次系统化提出了3大类设计模式:创建型模式、结构型模式、行为型模式。

这一讲,我介绍了Go项目开发中6种常用的设计模式。每种设计模式解决某一类场景,我给你总结成了一张 表格,你可以根据自己的需要进行选择。

分类	设计模式	常见应用场景
创建型模式	单例模式	全局共享一个实例,且只需要被初始化一次的场景
	工厂模式	 简单工厂模式可以传入参数并返回一个结构体的实例; 抽象工厂模式可以返回一个接口,通过返回接口,在不公开内部实现的情况下,让调用者使用你提供的各种功能。 工厂方法模式将对象创建从由一个对象负责所有具体类的实例化,变成由一群子类来负责对具体类的实例化,从而将过程解耦
结构型模式	策略模式	需要采用不同策略的场景
	模版模式	需要在不改变算法框架的情况下,改变算法执行效果的场景
行为型模式	代理模式	需要一个替身或者占位符,以控制对这个对象的访问的场景
	选项模式	结构体参数很多,期望创建一个携带默认值的结构体变量,并选择性修改其中一些参数的值;结构体参数经常变动,变动时又不想修改创建实例的函数

课后练习

- 1. 你当前开发的项目中,哪些可以用单例模式、工厂模式、选项模式来重新实现呢?如果有的话,我建议你试着重写下这部分代码。
- 2. 除了这一讲我们学习的6种设计模式之外,你还用过其他的设计模式吗?欢迎你在留言区和我分享下你的经验,或者你踩过的坑。

欢迎你在留言区与我交流讨论,我们下一讲见。

精选留言:

• Geek_947b62 2021-06-19 10:26:18

func GetIns() *singleton { if ins == nil { mu.Lock() defer mu.Unlock() ins = &singleton{} } return ins} 这 里有可能两个线程同时进入到if判断的,会出现多次实例化的。所以应该在加锁之后再判断一次才行。 func GetIns() *singleton {

```
if ins == nil {
  mu.Lock()
  defer mu.Unlock()
  if ins == nil {
  ins = &singleton{}
}

return ins
}
```

● SMTCode 2021-06-19 09:40:06 单例加锁代码,是不是要在defer后再加一个判空语句?

- pedro 2021-06-19 08:31:05 责任链模式用的也很多
- pedro 2021-06-19 08:30:47写的好!!!
- helloworld 2021-06-19 01:52:16 "在工厂方法模式中,依赖工厂接口,我们可以通过实现工厂接口来创建多种工厂",这里说依赖工厂接口,但是下面给的对应栗子中为什么没有接口呢
- 阿璐4r 2021-06-19 00:27:26学到了学到了