极客时间Go初级工程师第三课错误处理与简单路由树实现

大明



- 1. 错误处理
- 2. AOP设计——责任链模式
- 3. sync 包
- 4. 路由树设计与实现

Http Server —— Server 启动快速失败

```
func main() {
   server := web.NewSdkHttpServer( name: "my-test-server")
   // 注册路由
   server.Route( method: "POST", pattern: "/user/create", demo.SignUp)
   if err := server.Start(address: ":8080"); err != nil {
       // 快速失败, 因为服务器都没启动成功, 啥也做不了
       panic(err)
   // 假设我们后面还有很多动作
```

基础语法——错误处理

- error: 一般用于表达可以被 处理的错误
- error只是一个内置的接口
- panic: 一般用于表达非常 严重不可恢复的错误

```
type MyError struct {
}

of equation of the struct of the
```

基础语法 —— errors 包

- New 创建一个新的 error
- Is 判断是不是特定的某个 error
- As 类型转换为特定的 error
- Unwrap 解除包装,返回被包装的 error

```
errors.

f errors.New(text string) errors
f errors.Is(err error, target error) errors
f errors.As(err error, target interface{}) errors.Unwrap(err error) errors

p
par
```

基础语法 —— errors 包

- New 创建一个新的 error
- Is 判断是不是特定的某个 error
- As 类型转换为特定的 error
- Unwrap 解除包装,返回被包装的 error

```
func ErrorsPkg() {
   err := &MyError{}
   // 使用 %w 占位符,返回的是一个新错误
   // wrappedErr 是一个新类型,fmt.wrapError
   wrappedErr := fmt.Errorf(format: "this is an wrapped error %w", err)
   // 再解出来
   if err == errors.Unwrap(wrappedErr) {
       fmt.Println(a...: "unwrapped")
   if errors.Is(wrappedErr, err) {
       // 虽然被包了一下,但是 Is 会逐层解除包装,判断是不是该错误
       fmt.Println(a...: "wrapped is err")
   copyErr := &MyError{}
   // 这里尝试将 wrappedErr转换为 MyError
   // 注意我们使用了两次的取地址符号
   if errors.As(wrappedErr, &copyErr) {
       fmt.Println(a...: "convert error")
```

基础语法 —— error 和 panic 选用哪个?

遇事不决选 error

当你怀疑可以用 error 的时候,就说明你不需要 panic

一般情况下,只有快速失败的过程,才会考虑 panic

基础语法 ——从 panic 中恢复

某些时候,你可能需要从 panic 中恢复过来: 比如某个库,发生 panic 的场景是你不希望发生的场景。

这时候, 你需要我们的 recover

Tip: 如果你自己panic了,然后又要恢复过来,那么应该考虑不要用panic了

基础语法 ——从 panic 中恢复

```
func main() {
   defer func() {
       if data := recover(); data != nil {
           fmt.Printf(format: "hello, panic: %v\n", data)
       fmt.Println(a...: "恢复之后从这里继续执行")
   }()
   panic(v: "Boom")
   fmt.Println(a...:"这里将不会执行下来")
```

基础语法 —— defer

```
func main() {
   defer func() {
       if data := recover(); data != nil {
           fmt.Printf( format: "hello, panic: %v\n", data)
       fmt.Println(a...: "恢复之后从这里继续执行")
   }()
   panic(v: "Boom")
   fmt.Println(a...:"这里将不会执行下来")
```

Golang 语法 —— defer

- •用于在方法返回之前执行某些动作
- •像栈一样, 先进后出

defer 语义接近 java 的 finally 块 所以我们经常使用 defer 来释放资源,例如释放锁

```
func main() {
   defer func() {
        fmt.Println(a...: "aaa")
   }()
    defer func() {
        fmt.Println(a...: "bbb")
   }()
    defer func() {
        fmt.Println(a...: "ccc")
    }()
```

Golang 语法 —— 闭包

- 函数闭包: 匿名函数+定义它的上下文
- 它可以访问定义之外的变量
- · Go 很强大的特性,很常用

```
func main() {
   i := 13
    a := func() {
        fmt.Printf(format: "i is %d \n", i)
    a()
    fmt.Println(ReturnClosure( name: "Tom")())
func ReturnClosure(name string) func() string {
   return func() string {
       return "Hello, " + name
```

Golang 语法 —— 闭包延时绑定

• 闭包里面使用的闭包外的参数,其值是在最终调用的时候确定下来的

```
func Delay() {
    fns := make([]func(), 0, 10)
    for i := 0; i < 10; i++ {
        fns = append(fns, func() {
            fmt.Printf(format: "hello, this is : %d \n", i)
        })
    }

for _, fn := range fns {
    fn()
    }
}</pre>
```

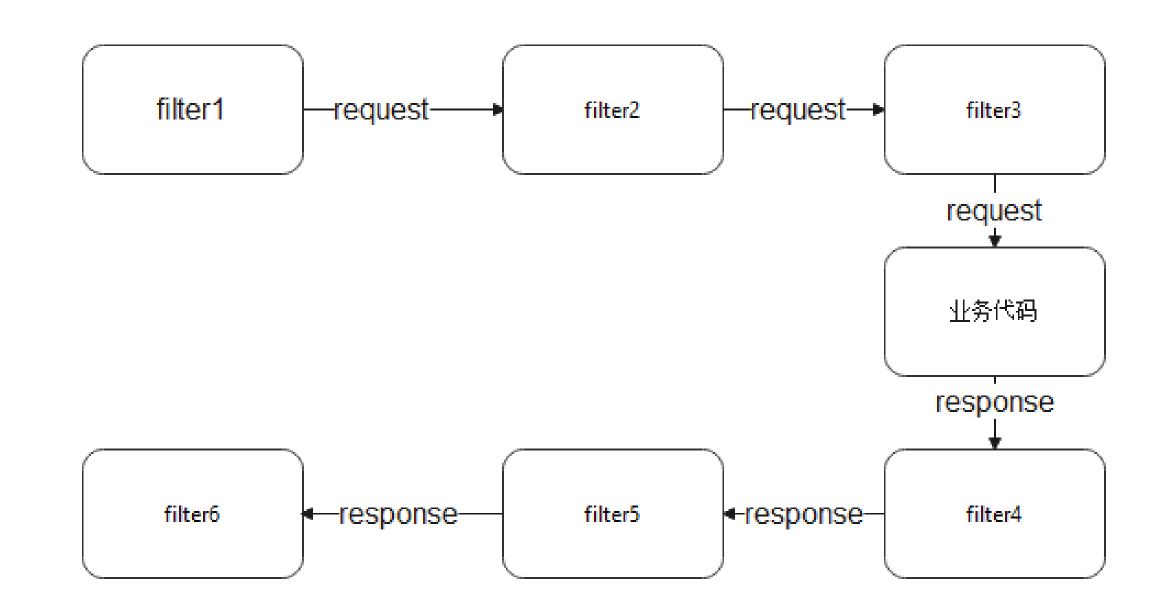
要点总结

- 1. error 其实就是一个内置的普通的接口。error 相关的操作在 errors 包里面
- 2. panic 强调的是无可挽回了。但是也可以用 recover 恢复过来
- 3. 闭包是很强大的特性,但是要小心延时绑定

- 1. 错误处理
- 2. AOP设计——责任链模式
- 3. sync 包
- 4. 路由树设计与实现

Http Server —— AOP: 用闭包来实现责任链

- 为 server 支持一些 AOP 逻 辑
- · AOP: 横向关注点,一般用于解决 Log, tracing, metric, 熔断,限流等
- · filter: 我们希望请求在真正 被处理之前能够经过一大堆 的 filter



Http Server —— Filter 定义

```
type FilterBuilder func(next Filter) Filter

type Filter func(c *Context)
```

Http Server —— Filter 定义

```
type FilterBuilder func(next Filter) Filter

type Filter func(c *Context)
```

Http Server — metric filter

```
func MetricFilterBuilder(next Filter) Filter {
    return func(c *Context) {
       // 执行前的时间
       startTime := time.Now().UnixNano()
       next(c)
     // 执行后的时间
       endTime := time.Now().UnixNano()
       fmt.Printf(format: "run time: %d \n", endTime-startTime)
```

Http Server —— 为什么这么定义 (Optional)

- · 考虑我们 metric filter
- 在请求执行前,我记录时间戳
- 在请求执行后,我记录时间戳
 - 两者相减就是执行时间
 - 同时保证线程安全

- 是两个 filter 一前一后,那么 要考虑线程安全问题
- 要考虑开始时间怎么传递给后一个 filter
- 如果是一个 filter,不采用这种方式,那么怎么把 filter 串起来?

Http Server —— 集成 Filter

return res

```
func NewSdkHttpServer(name string, builders ...FilterBuilder)                 Server {
   handler := NewHandlerBasedOnMap()
    // 因为我们是一个链, 所以我们把最后的业务逻辑处理, 也作为一环
   var root Filter = func(c *Context) {
                                                                 func (s *sdkHttpServer) Start(address string) error {
       handler.ServeHTTP(c.W, c.R)
                                                                     http.HandleFunc(pattern: "/", func(writer http.ResponseWriter,
                              勘误 i ++ 应该是 i--
                                                                         request *http.Request) {
    // 从后往前把filter串起来
                                                                         c := NewContext(writer, request)
   for i := len(builders) - 1; i >= 0; i++ {
                                                                         s.root(c)
       b := builders[i]
                                                                     })
       root = b(root)
                                                                     return http.ListenAndServe(address, handler: nil)
   res := &sdkHttpServer{
       Name: name,
       handler: handler,
       root: root,
```

Http Server —— 集成 Filter

```
func NewSdkHttpServer(name string, builders ...FilterBuilder) Server {
   handler := NewHandlerBasedOnMap()
   // 因为我们是一个链, 所以我们把最后的业务逻辑处理, 也作为一环
   var root Filter = handler.ServeHTTP
   // 从后往前把filter串起来
   for i := len(builders) - 1; i >= 0; i-- {
       b := builders[i]
       root = b(root)
   res := &sdkHttpServer{
       Name: name,
       handler: handler,
       root: root,
   return res
```

```
type Handler interface {
    ServeHTTP(c *Context)
    Routable
}
```

要点总结

- 1. 责任链是很常见的用于解决 AOP 的一种方式。
- 2. 类似的也叫做 middleware, interceptor... 本质是一样的
- 3. Go 函数是一等公民,所以可以考虑用闭包来实现责任 链
- 4. filter 很常见,比如说鉴权,日志,tracing,以及跨域等都可以用 filter 来实现

- 1. 错误处理
- 2. AOP设计——责任链模式
- 3. sync包
- 4. 路由树设计与实现

基础语法 —— 线程安全的 Map

```
func main() {
    server := web.NewSdkHttpServer( name: "my-test-server",
        web.MetricFilterBuilder)
   我们都希望用户在启动server之前全部注册完路由,
// <del>袒摒</del>蜂随不住有些用户会随便啥时候注册路由
    server.Route(method: "POST", pattern: "/user/create", demo.SignUp)
    if err := server.Start(address: ":8080"); err != nil {
        // 快速失败,因为服务器都没启动成功,啥也做不了
        panic(err)
    // 假设我们后面还有很多动作
```

```
type HandlerBasedOnMap struct {
    handlers map[string]func(c *Context)
}
```

线程不安全的map会导致程序panic

基础语法 —— sync.Map

• key 和 value 类型都是 interface{}。意味着你要搞各种 类型断言

```
func main() {
    m := sync.Map{}
    m.
   m Load(key interface{}) → *Map
   m Range(f func(key interface{}, value in
   Store(key interface{}, value interface
   m Delete(key interface{}) → *Map
   m LoadAndDelete(key interface{}) → *Map
   m LoadOrStore(key interface{}, value int
```

```
func main() {
   m := sync.Map{}
   m.Store(key: "cat", value: "Tom")
   m.Store(key: "mouse", value: "Jerry")
    // 这里重新读取出来的,就是
   val, ok := m.Load(key: "cat")
   if ok {
       fmt.Println(len(val.(string)))
```

基础语法——类型断言

- 形式: t, ok := x.(T) 或者 t := x.(T)
- T可以是结构体或者指针
- 如何理解?
 - ・即x是不是T。
 - 类似Java instanceOf + 强制类型 转换合体
- 如果 x 是 nil, 那么永远是 false
- 编译器不会帮你检查

```
func main() {
    m := sync.Map{}
    m.Store(key: "cat", value: "Tom")
    m.Store(key: "mouse", value: "Jerry")

// 这里重新读取出来的,就是
    val, ok := m.Load(key: "cat")
    if ok {
        fmt.Println(len(val.(string)))
    }
}
```

基础语法——类型转换

- 形式: y := T(x)
- 如何理解?记住数字类型转换, string和[]byte 互相转
 - · 类似Java强制类型转换

• 编译器会进行类型检查,不能转换的会编译错误

```
a := 12.0
b := int(a)
fmt.Println(b)
```

```
str := "Hello"
bytes := ([]byte)(str)
```

基础语法 —— sync.Mutex 和 sync.RWMutex

- sync 包提供了基本的并发工具
 - sync.Map: 并发安全 map
 - sync.Mutex: 锁
 - sync.RWMutex: 读写锁
 - sync.Once: 只执行一次
 - sync.WaitGroup: goroutine 之间同步

```
var mutex sync.Mutex
var rwMutex sync.RWMutex
func Mutex() {
   mutex.Lock()
   defer mutex.Unlock()
   // 你的代码
func RwMutex() {
   // 加读锁
   rwMutex.RLock()
   defer rwMutex.RUnlock()
   // 也可以加写锁
   rwMutex.Lock()
   defer rwMutex.Unlock()
```

基础语法 —— mutex家族注意事项

- 尽量用 RWMutext
- 尽量用 defer 来释放锁,防止panic 没有释放锁
- 不可重入: lock 之后,即便是同一个线程(goroutine),也无法再次加锁(写递归函数要小心)
- 不可升级: 加了读锁之后, 如果试图加写锁, 锁不升级

不可重入和不可升级,和很多语言的实现都是不同的,因此要小心使用

```
// 不可重入例子

func Failed1() {
    mutex.Lock()
    defer mutex.Unlock()

    // 这一句会死锁
    // 但是如果你只有一个goroutine,那么这一个会导致程序崩溃
    mutex.Lock()
    defer mutex.Unlock()

}
```

```
// 不可升级

Func Failed2() {
    rwMutex.RLock()
    defer rwMutex.RUnlock()

    // 这一句会死锁
    // 但是如果你只有一个goroutine,那么这一个会导致程序崩溃
    mutex.Lock()
    defer mutex.Unlock()
```

基础语法 —— sync.Once

sync 包提供了基本的并发工具

- sync.Map: 并发安全 map
- sync.Mutex: 锁
- sync.RWMutex: 读写锁
- sync.Once: 只执行一次
- sync.WaitGroup: goroutine 之间同步

```
var once sync.Once

// 这个方法,不管调用几次,只会输出一次
func PrintOnce() {
    once.Do(func() {
      fmt.Println(a...: "只输出一次")
    })
}
```

基础语法 —— sync.WaitGroup

sync 包提供了基本的并发工具

- sync.Map: 并发安全 map
- sync.Mutex: 锁
- sync.RWMutex: 读写锁
- sync.Once: 只执行一次
- sync.WaitGroup: goroutine 之间同 步

Http Server —— sync.Map改造

```
type HandlerBasedOnMap struct {
   handlers sync.Map
request := c.R
   key := h.key(request.Method, request.URL.Path)
   handler, ok := h.handlers.Load(key)
   if !ok {
      c.W.WriteHeader(http.StatusNotFound)
      _, _ = c.W.Write([]byte("not any router match"))
      return
   handler.(func(c *Context))(c)
```

Http Server —— 定义一个handlerFunc简化代码

```
type handlerFunc func(c *Context)
```

```
// Routable 可路由的

type Routable interface {
    // Route 设定一个路由,命中该路由的会执行handlerFunc的代码
    Route(method string, pattern string, handlerFunc handlerFunc)

}
```

要点总结

- 1. 尽量用 sync.RWMutex
- 2. sync.Once 可以保证代码只会执行一次,一般用来解决一些初始化的需求
- 3. sync.WaitGroup 能用来在多个 goroutine 之间进行同步

- 1. 错误处理
- 2. AOP设计——责任链模式
- 3. sync 包
- 4. 路由树设计与实现

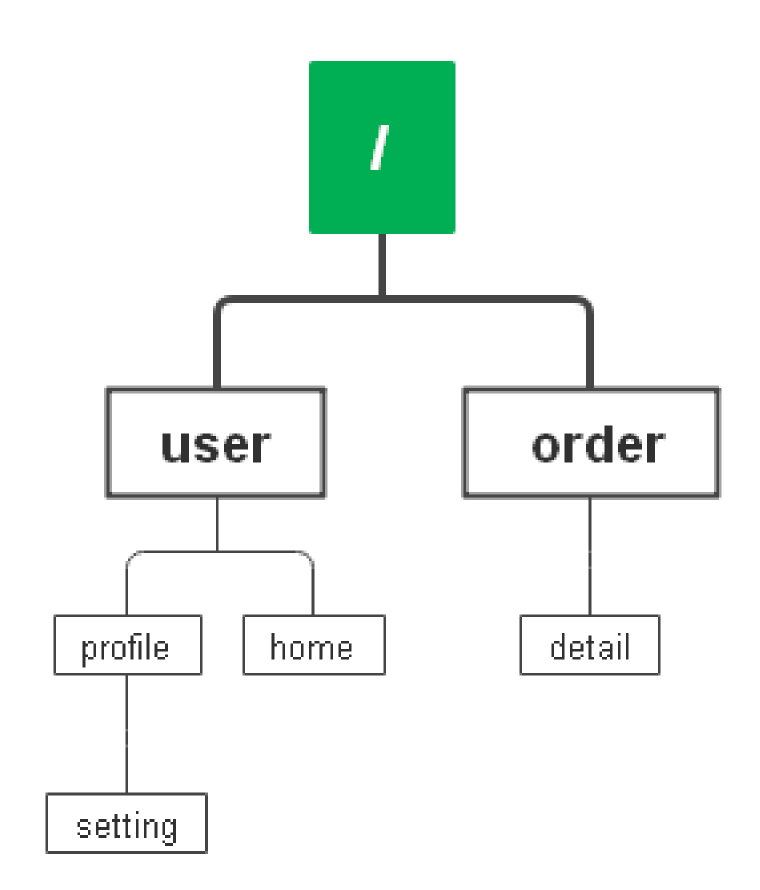
Http Server —— 路由树





Http Server —— 路由树

```
/user/profile/setting
/user/home
/order
/order/detail
```



Http Server ——路由树设计

- v1: 极简路有树实现
- v2: 支持 * 匹配
- v3: 支持复杂匹配

Http Server —— 最简单的路由树

- · 不考虑路径参数问题:例如/user/:id 等,只支持静态路由
- 不考虑 http method: 例如暂时区分 GET /user 还是 POST /user
- 不考虑性能问题: 这是为了排除干扰,减少代码的复杂度
 - 不支持路由冲突

Tip: 任何框架的实现,最开始要抓住最核心的点,留出接口,后边再根据需要扩展各种接口。如果是自己练习,那么接口的向后兼容性都可以不考虑,这样就能专注在功能的核心支持上

Http Server —— 树的定义

```
type HandlerBasedOnTree struct {
   root *node
type node struct {
   path string
   children []*node
   // 如果这是叶子节点,
   // 那么匹配上之后就可以调用该方法
   handler handlerFunc
```

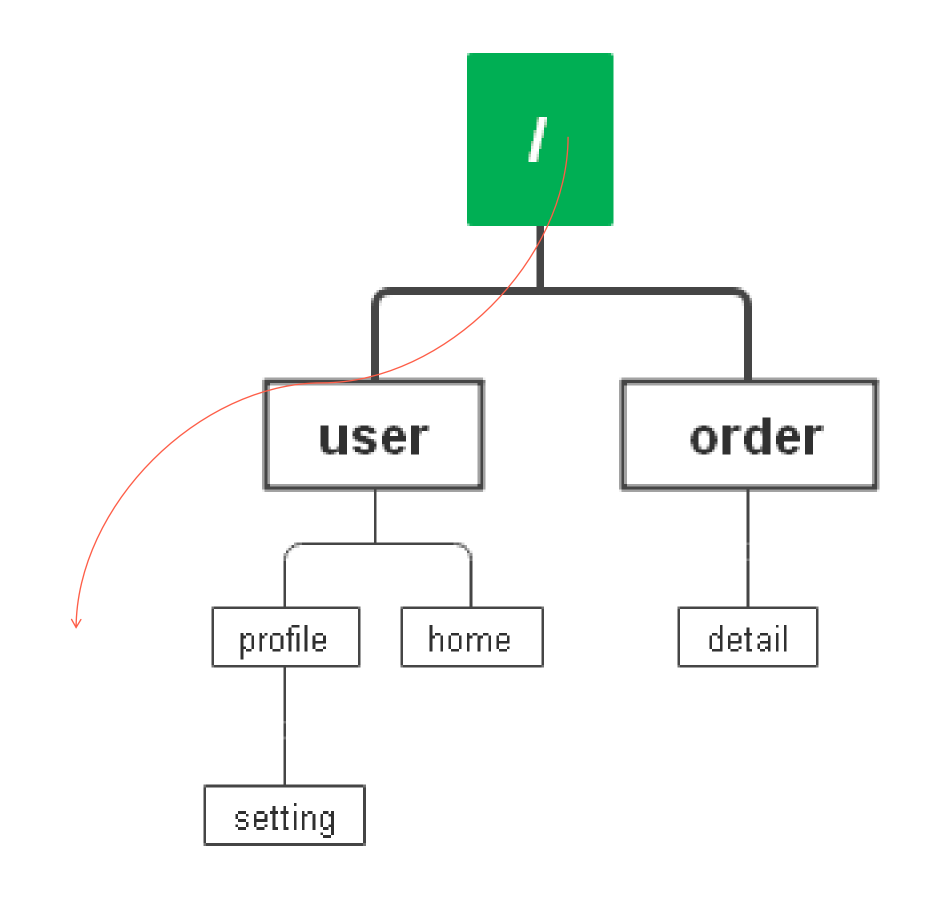
```
// ServeHTTP 就是从树里面找节点
// 找到了就执行
func (h *HandlerBasedOnTree) ServeHTTP(c *Context) {
    panic( v: "implement me")
// Route 就相当于往树里面插入节点
func (h *HandlerBasedOnTree) Route(method string, pattern string,
    handlerFunc handlerFunc) {
    panic( v: "implement me")
```

Http Server —— 增加新的路由

新增一条: /user/friends

步骤:

- 1. 从根节点出发,作为当前节点
- 2. 查找命中的子节点
- 3. 将子节点作为当前节点, 重复2
- 4. 如果当前节点的子节点没有匹配下一段的,为下一
- 段路径创建子节点
- 5. 如果路径还没结束,重复4
- 6. 新增成功

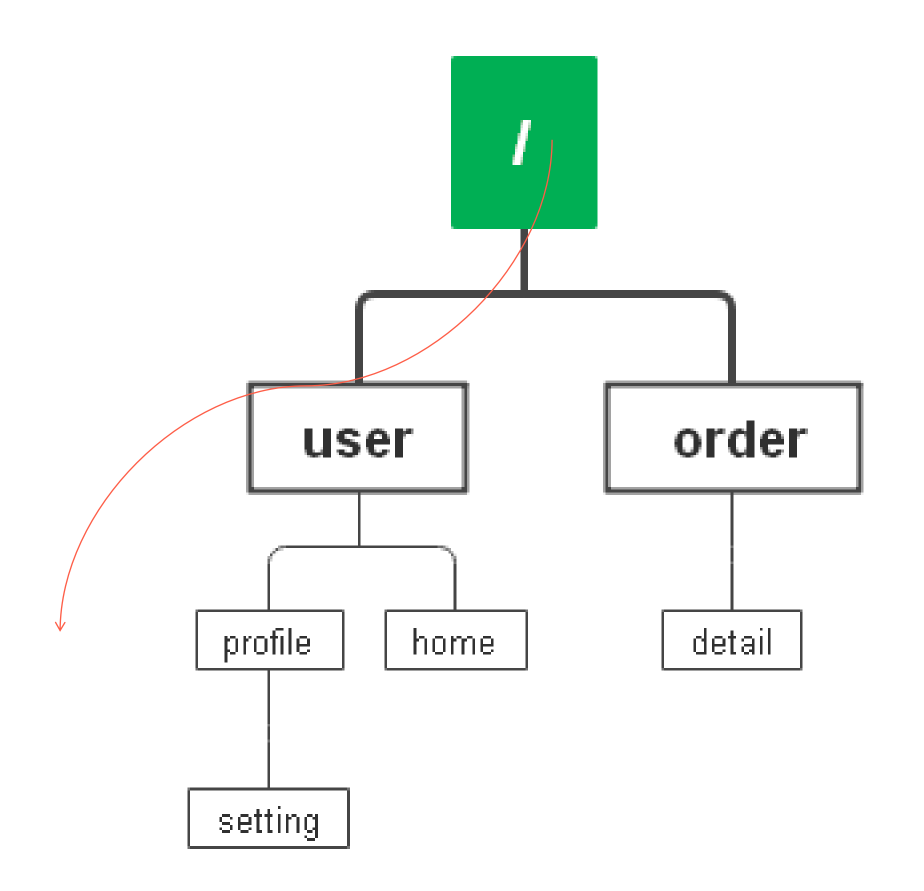


Http Server —— 增加新的路由

新增一条: /user/friends

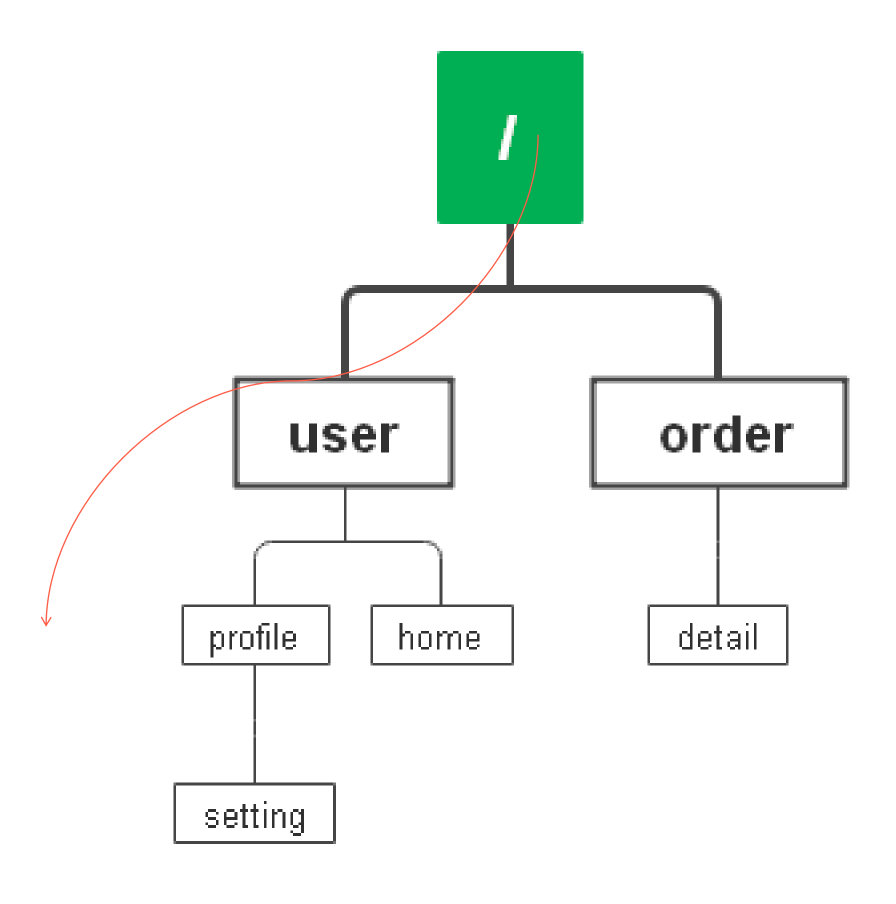
步骤:

- 1. 根节点出发,找到第一段命中的子节点,user
- 2. user 作为当前节点,找子节点中命中 friends 的,没 找到
- 3. 在 user 之下创建子节点 friends
- 4. 该路由已经全部创建完成,返回



Http Server —— 增加新的路由

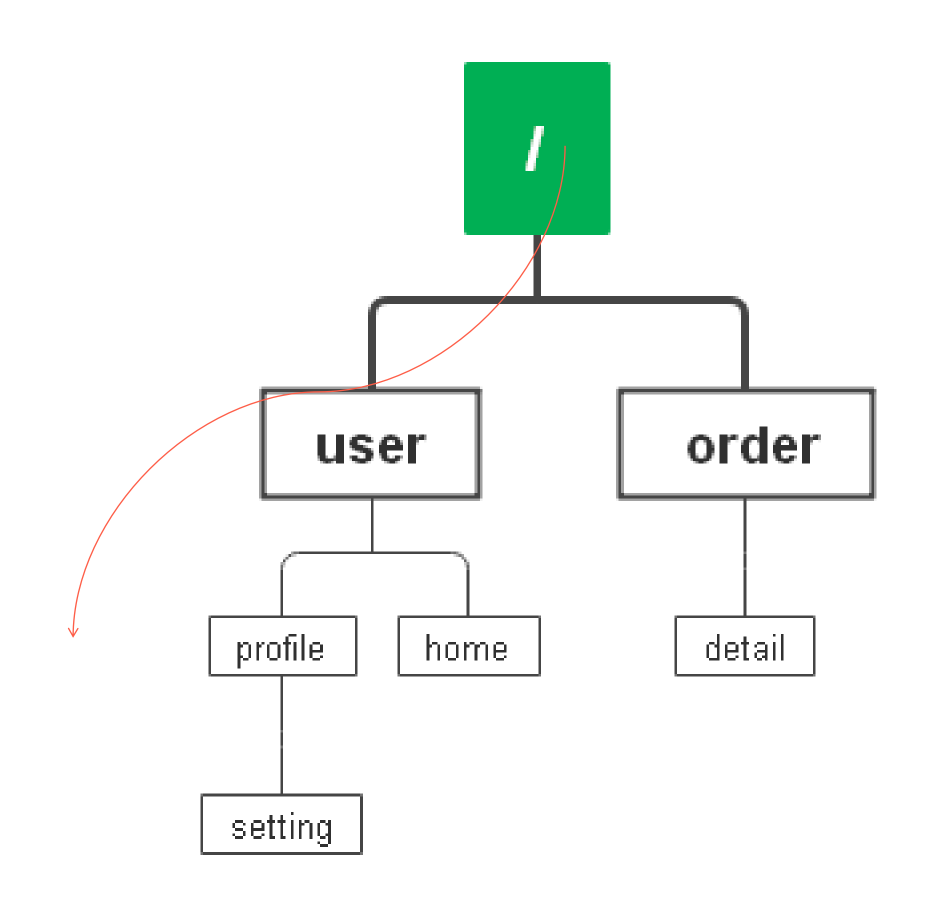
```
// Route 就相当于往树里面插入节点
func (h *HandlerBasedOnTree) Route(method string, pattern string,
   handlerFunc handlerFunc) {
   // 将pattern按照URL的分隔符切割
   // 例如, /user/friends 将变成 [user, friends]
   pattern = strings.Trim(pattern, cutset: "/")
   paths := strings.Split(pattern, sep: "/")
   // 当前指向根节点
   cur := h.root
   for index, path := range paths {
       // 从子节点里边找一个匹配到了当前 path 的节点
       matchChild, found := h.findMatchChild(cur, path)
       if found {
          cur = matchChild
       } else {
          // 为当前节点根据
          h.createSubTree(cur, paths[index:], handlerFunc)
          break
   // 比如说我们先加入了 /order/detail
   // 再加入/order,那么会走到这里
   cur.handler = handlerFunc
```



Http Server —— 查找路由

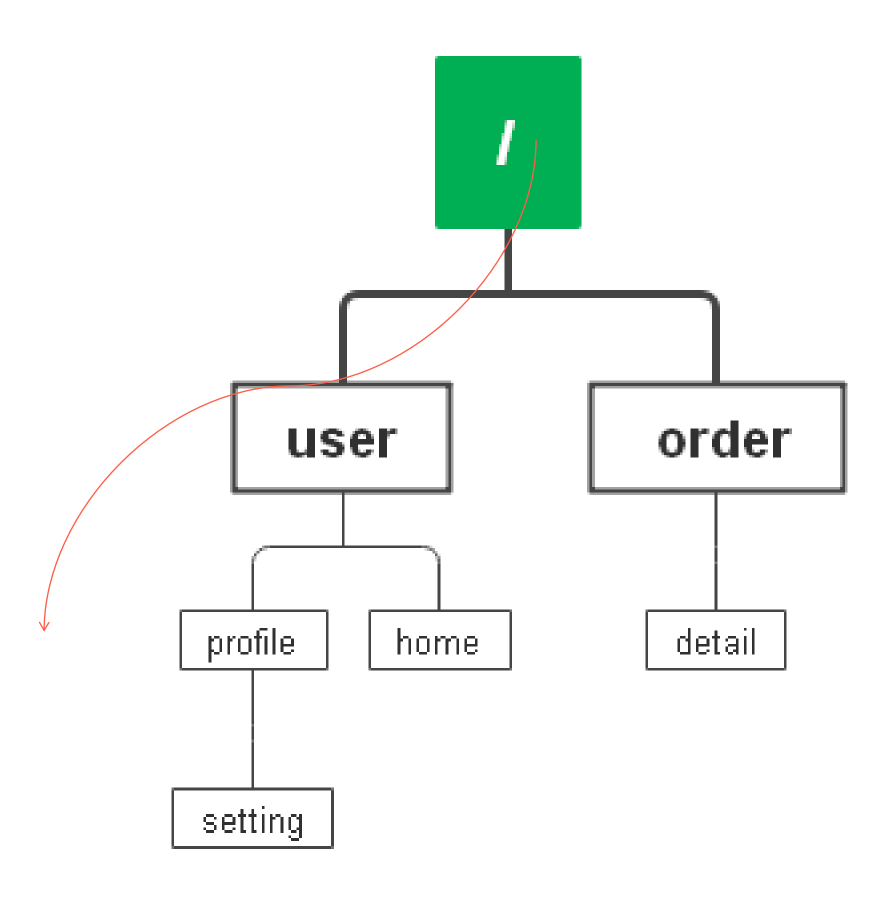
步骤:

- 1. 从根节点出发,作为当前节点
- 2. 查找子节点命中的那个节点
- 3. 将命中的子节点作为当前节点, 重复2
- 4. 如果当前节点是叶子节点,并且路径已经完全匹配 (不多不少) , 那么该节点就是找到的最终路由节点
- 5. 否则,没有匹配到路由



Http Server —— 查找路由

```
func (h *HandlerBasedOnTree) ServeHTTP(c *Context) {
   url := strings.Trim(c.R.URL.Path, cutset: "/")
   paths := strings.Split(url, sep: "/")
   cur := h.root
   for _, path := range paths {
       // 从子节点里边找一个匹配到了当前 path 的节点
       matchChild, found := h.findMatchChild(cur, path)
       if !found {
           // 找不到匹配的路径,直接返回
          c.W.WriteHeader( statusCode: 404)
           _, _ = c.W.Write([]byte("Not Found"))
           return
       cur = matchChild
   // 到这里,应该是找完了
   if cur.handler == nil {
       // 比如说你注册了 /user/profile
       // 然后你访问 /user
       c.W.WriteHeader( statusCode: 404)
       _, _ = c.W.Write([]byte("Not Found"))
       return
   cur.handler(c)
```

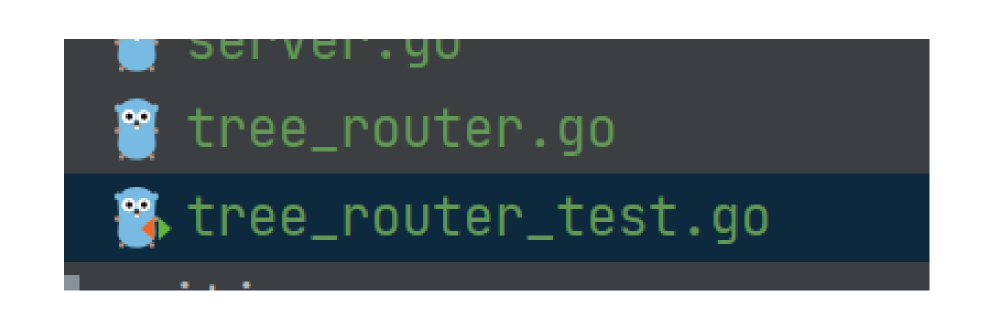


基础语法——如何写单元测试

写了一堆代码之后,我们需要测试来确保没BUG

golang 单元测试规范:

- 1.文件用xxx_test.go结尾
- 2. 方法形式 TestXXXX(t *testing.T)



```
import "testing"

func TestHandlerBasedOnTree_Route(t *testing.T) {

}
```

Http Server —— 测试增加路由

- 一般来说,单元测试都要:
- 1. 正常执行
- 2. 异常例子
- 3. 正常与异常的边界例子
- 4. 追求分支覆盖
- 5. 追求代码覆盖

```
func TestHandlerBasedOnTree_Route(t *testing.T) {
   handler := NewHandlerBasedOnTree().(*HandlerBasedOnTree)
   assert.NotNil(t, handler.root)
   handler.Route(http.MethodPost, pattern: "/user", func(c *Context) {})
   // 开始做断言,这个时候我们应该确认,在根节点之下只有一个user节点
   assert.Equal(t, expected: 1, len(handler.root.children))
   n := handler.root.children[0]
   assert.NotNil(t, n) assert 是第三方库
   assert.Equal(t, expected: "user", n.path)
   assert.NotNil(t, n.handler)
   assert.Empty(t, n.children)
```

Tip: 注意这不是理论上正统的单元测试写法, 我们这个还是比较粗糙的

Http Server —— 写好测试的代码

为什么这个代码不好测:

和http.Request, http.ResponseWriter 耦合起来了

- 1. 难以构造 http.Request
- 2. 难以对 http.ResponseWriter 做断言

```
url := strings.Trim(c.R.URL.Path, cutset: "/")
   paths := strings.Split(url, sep: "/")
   cur := h.root
   for _, path := range paths {
      // 从子节点里边找一个匹配到了当前 path 的节点
      matchChild, found := h.findMatchChild(cur, path)
      if !found {
          // 找不到匹配的路径,直接返回
          c.W.WriteHeader( statusCode: 404)
          _, _ = c.W.Write([]byte("Not Found"))
          return
      cur = matchChild
   // 到这里,应该是找完了
   if cur.handler == nil {
      // 到达这里是因为这种场景
      // 比如说你注册了 /user/profile
      // 然后你访问 /user
      c.W.WriteHeader( statusCode: 404)
      _, _ = c.W.Write([]byte("Not Found"))
      return
   cur.handler(c)
```

Http Server —— 写好测试的代码

抽取一个和 http.Request, http.ResponseWriter 没有关系的方 法。

```
func (h *HandlerBasedOnTree)    findRouter(path string) (handlerFunc, bool) {
   // 去除头尾可能有的/, 然后按照/切割成段
   paths := strings.Split(strings.Trim(path, cutset: "/"), sep: "/")
   cur := h.root
   for _, p := range paths {
       // 从子节点里边找一个匹配到了当前 path 的节点
       matchChild, found := h.findMatchChild(cur, p)
       if !found {
           return nil, false
       cur = matchChild
   // 到这里,应该是找完了
   if cur.handler == nil {
       // 比如说你注册了 /user/profile
       // 然后你访问 /user
       return nil, false
   return cur.handler, true
```

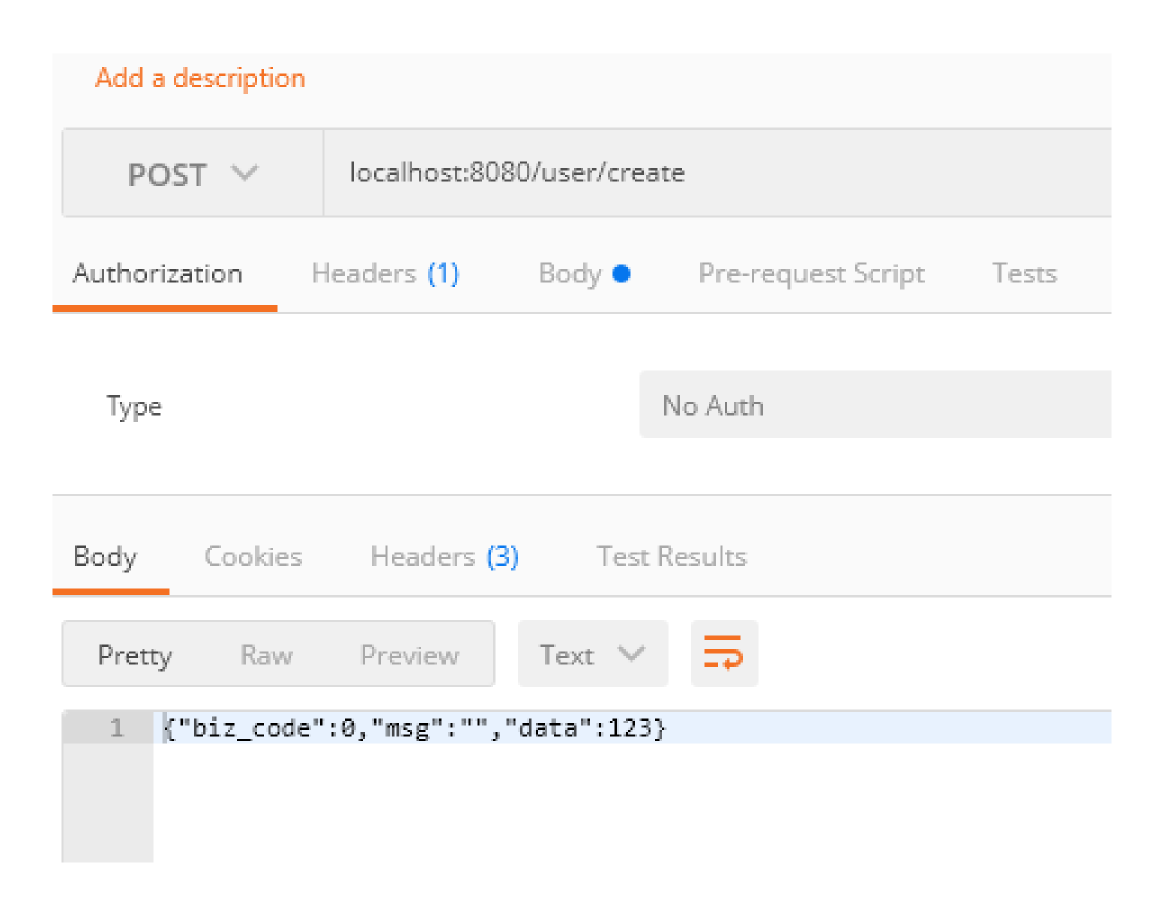
Http Server —— 改造一下Server

```
func NewSdkHttpServer(name string, builders ...FilterBuilder) Server {

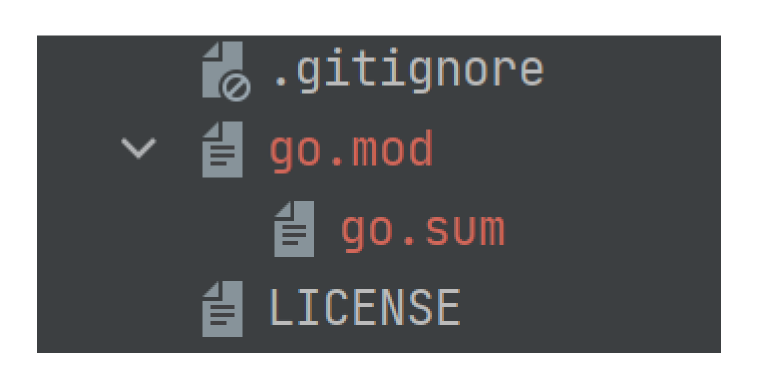
// 改用我们的树
handler := NewHandlerBasedOnTree()
//handler := NewHandlerBasedOnMap()

// 因为我们是一个链,所以我们把最后的业务逻辑处理,也作为一环
var root Filter = handler.ServeHTTP

// 从后往前把filter串起来
for i := len(builders) - 1; i >= 0; i-- {
    b := builders[i]
    root = b(root)
}
res := &sdkHttpServer{
```

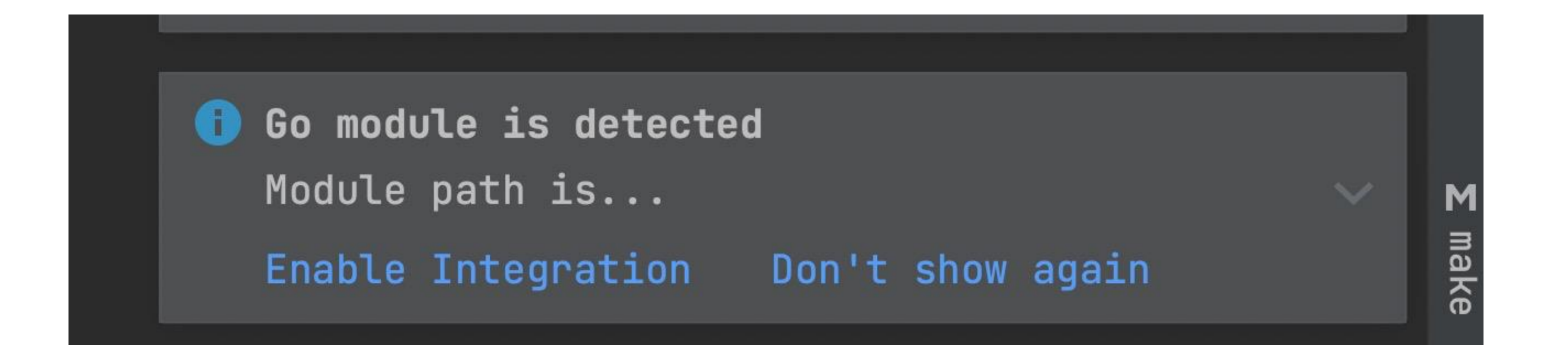


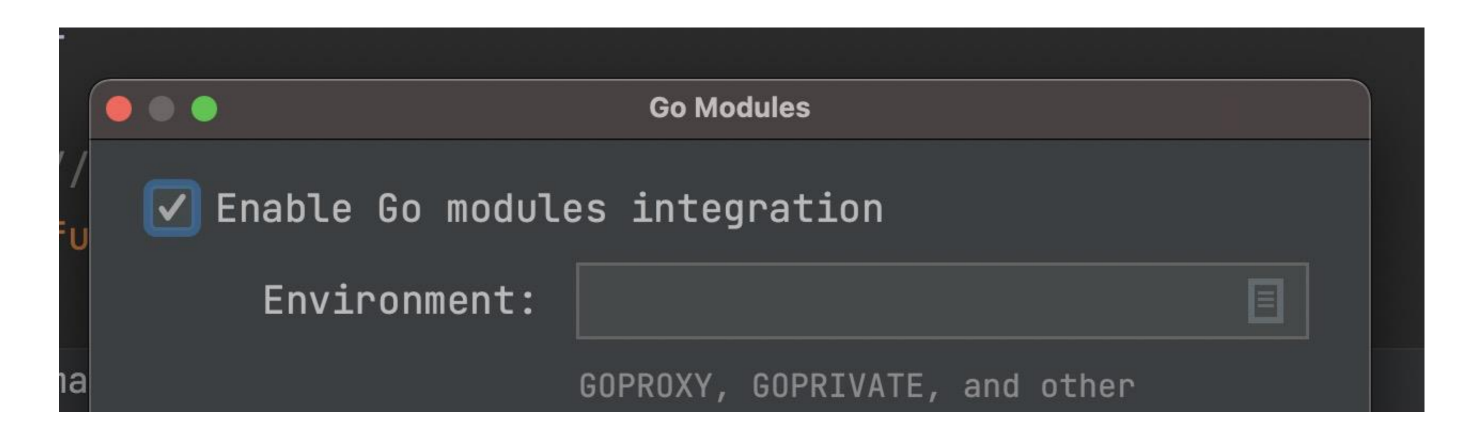
- 増加 go mod
- go mod init 初始化模块
- go get 添加依赖



```
D:\workspace\go\src\geektime\toy-web>go get github.com/stretchr/testify go get: added github.com/stretchr/testify v1.7.0
```

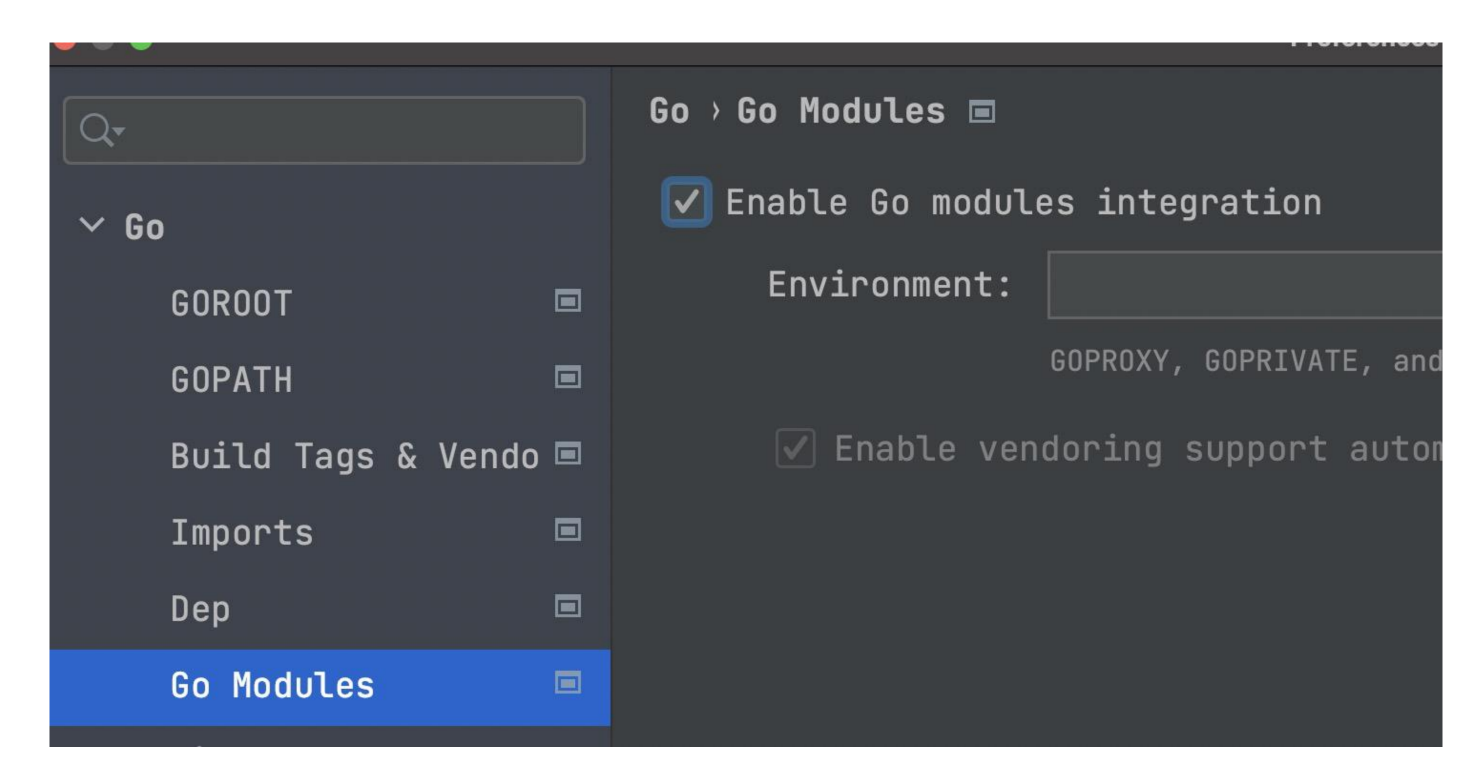
• 配置 Goland



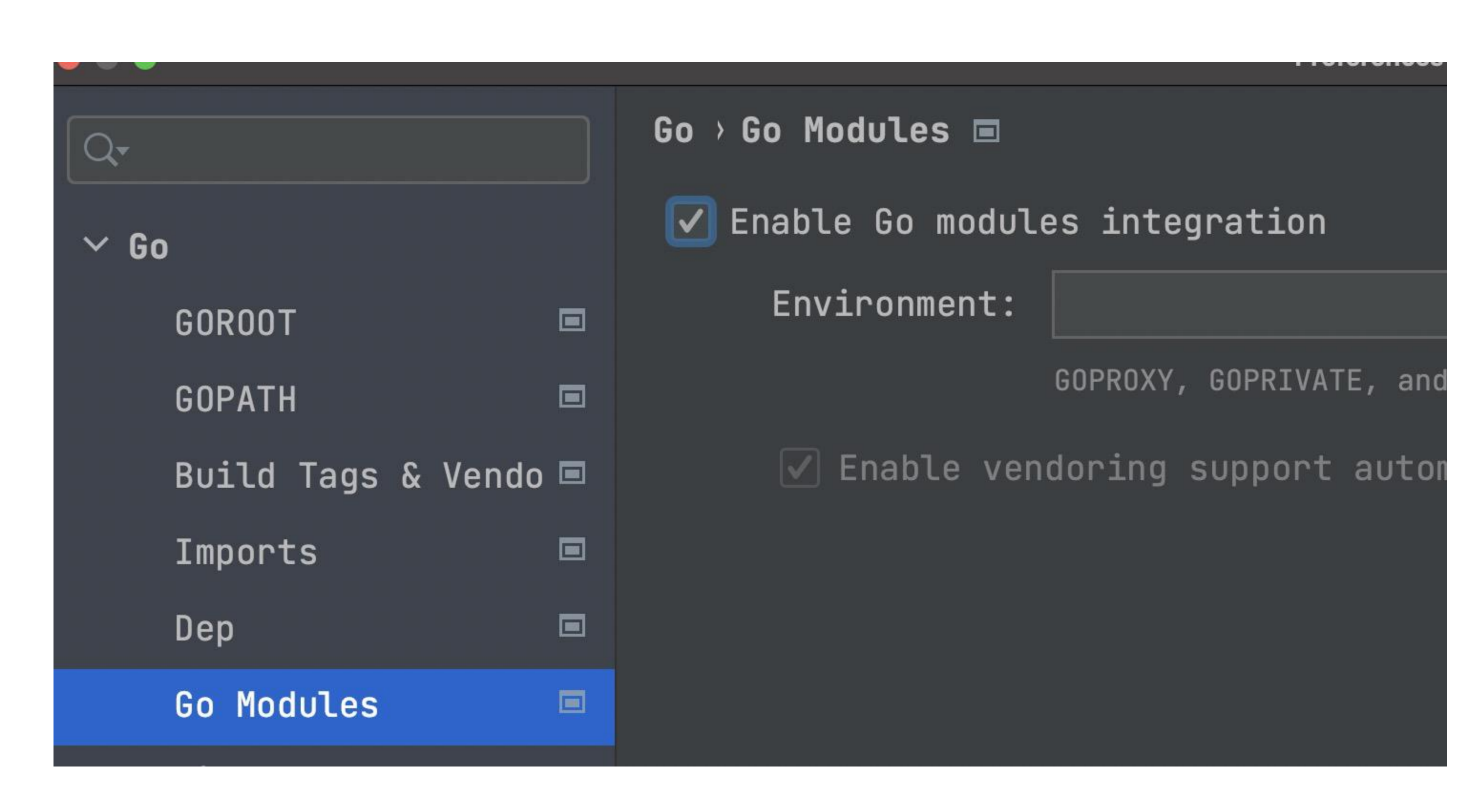


Tip: 使用Goland来创建文件夹,它会自动加上package

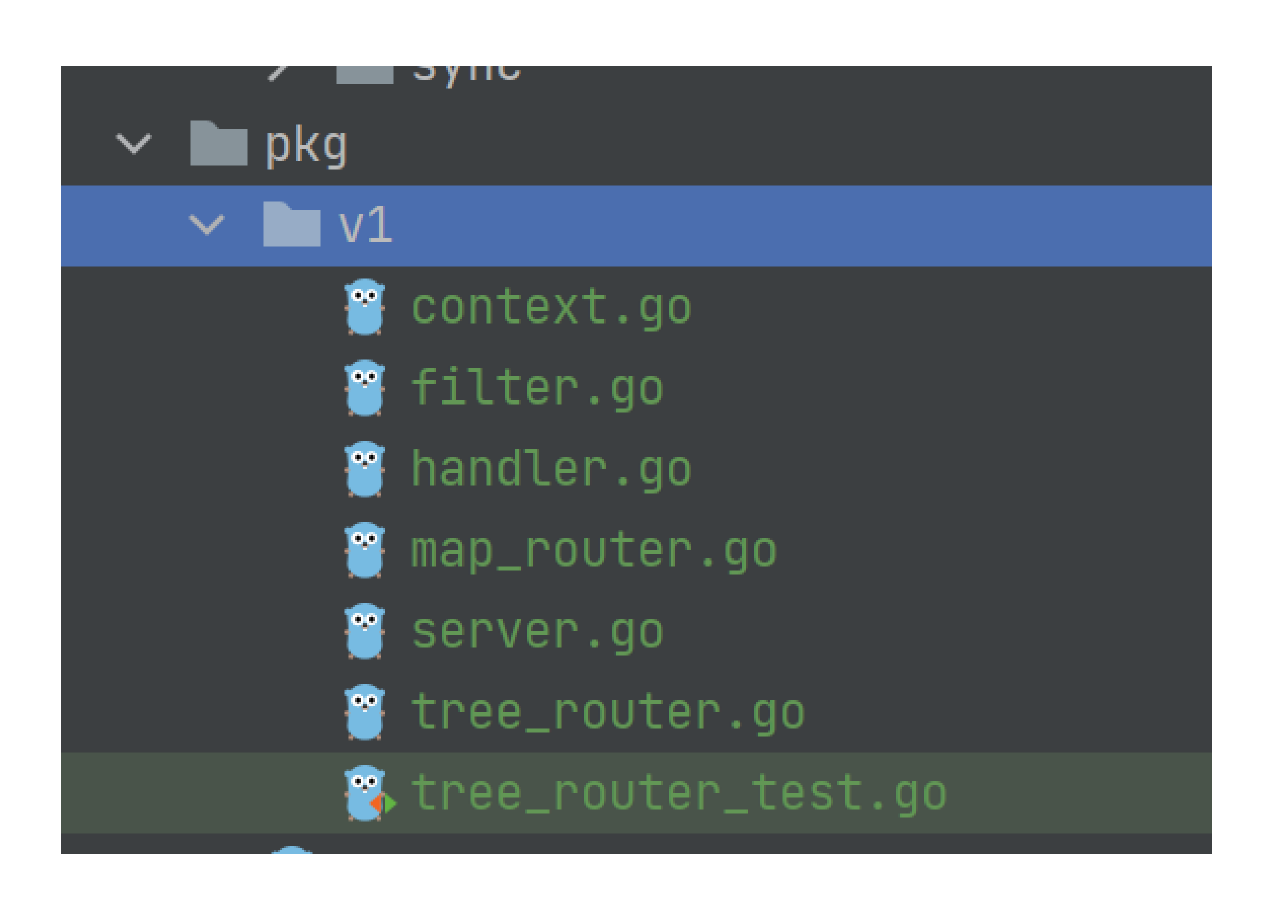
• 直接开发设置配置也可以



• 直接开发设置配置也可以



Http Server —— V1 完成了



Http Server ——路由树设计

- v1: 极简路有树实现
- v2: 支持 * 匹配
- v3: 支持复杂匹配

Http Server —— v2 支持 * 匹配路由

刚才我们的v1实在是太死板了,只能所有的路径都完全匹配。 比如说注册 /order 的路由,那么 /order/order_sn 就不匹配了。

我们尝试扩展一下,支持*,例如注册路由 /order/*那么 /order/order_sn 就匹配上。

Http Server —— 匹配原则

问题来了:

- 1. 用户注册了一个路由 /order/*
- 2. 用户又注册了一个路由 /order/order_sn

请求 /order/order_sn 该命中哪一个?

答案:我们遵循最"详细"原则。按照一般的说法,应该是最左最长匹配。所以应该命中/order/order sn 而不是/order/*

需要审视一下我们的代码:

修改的点会在哪里?

```
func (h *HandlerBasedOnTree) findMatchChild(root *node, path string) (*node, bool) {
    for _, child := range root.children {
        if child.path == path {
            return child, true
        }
    }
    return nil, false
}
```

需要审视一下我们的代码:

似乎可以了?

这个忽略了冲突的问题

这一段的逻辑按照顺序找, 而我们期望的是,优先"挑 选详细的"

```
func (h *HandlerBasedOnTree) findMatchChild(root *node,
   var wildcardNode *node
   for _, child := range root.children {
       // 并不是 * 的节点命中了,直接返回
       // != * 是为了防止用户乱输入
       if child.path == path &&
          child.path != "*"{
          return child, true
       // 命中了通配符的,我们看看后面还有没有更加详细的
       if child.path == "*" {
          wildcardNode = child
   return wildcardNode, wildcardNode != nil
```

接下来又遇到一个问题:

我注册了 /order/*

又注册了 /order/*/checkout/confirm

这时候,我一个请求:

/order/123/checkout/cancel

应该命中 /order/* 吗?

```
func (h *HandlerBasedOnTree) findMatchChild(root *node,
   var wildcardNode *node
   for _, child := range root.children {
       // 并不是 * 的节点命中了,直接返回
       // != * 是为了防止用户乱输入
       if child.path == path &&
           child.path != "*"{
           return child, true
         一命中了通配符的,我们看看后面还有没有更加详细的
       if child.path == "*" {
           wildcardNode = child
   return wildcardNode, wildcardNode != nil
```

答案是: 犯不着命中。

为什么?不是做不到,而是会让代码唰一下变复杂,投入大产出小。

为什么代码会复杂?因为你需要回溯了,当你发现匹配不到任何的时候,你要回溯你的路由树,看看最近有没有一个通配符节点

```
func (h *HandlerBasedOnTree) findMatchChild(root *node,
   var wildcardNode *node
   for _, child := range root.children {
       // 并不是 * 的节点命中了,直接返回
       // != * 是为了防止用户乱输入
       if child.path == path &&
           child.path != "*"{
           return child, true
       // 命中了通配符的,我们看看后面还有没有更加详细的
       if child.path == "*" {
           wildcardNode = child
   return wildcardNode, wildcardNode != nil
```

注册的时候,加上校验,如果出现了*,它就必须是最后一个。并且我们要求,它前面必须是/。即最终结尾应该是/*

```
guard error
var ErrorInvalidRouterPattern = errors.New(text: "invalid router pattern")
```

Tip: 很多框架会预定义一些错误,这往往意味着你需要对这些错误特殊处理,或者多加关注,典型的就是 ErrNoRow

```
func (h *HandlerBasedOnTree) validatePattern(pattern string) error {
   // 校验 *, 如果存在, 必须在最后一个, 并且它前面必须是/
   // 即我们只接受 /* 的存在, abc*这种是非法
   pos := strings.Index(pattern, substr: "*")
   // 找到了 *
   if pos > 0 {
       // 必须是最后一个
       if pos != len(pattern) - 1 {
          return ErrorInvalidRouterPattern
       if pattern[pos-1] != '/' {
           return ErrorInvalidRouterPattern
   return nil
```

Http Server —— v2 完结

这里还有一个小问题:

/order/* 究竟能不能匹配 /order ?

这个问题的看法,这是一个典型的设计决策问题。因为无论是否匹配,都能找到一些"冠冕堂皇"的理由。

这里我没有支持,仅仅是因为我觉得,当你希望匹配 /order的时候,你完全可以自己注册一下。当你注册 /order/* 我觉得你是期望/order之后肯定有东西的。不然你注册 /order 就可以了。

我也不觉得,正常的业务下 /order 和 /order/* 对应的 handler 会是一样的。

这就是一个很有意思的话题:中间件开发者试图教你如何写代码。

如果你发现有些框架,不能这么写,不能那么写。有时候是功能确实不好支持,有些时候就是作者在教你写代码,他通过不支持某些东西,来避免用户写出一些他完全无法接受的代码。所谓的无法接受的代码,你可以稍微思考一下,这个是确实是不良实践,还是说这就是作者的个人偏好。

Tip: 不想教用户如何写代码的框架开发者是没有原则的

Http Server ——路由树设计

- v1: 极简路有树实现
- v2: 支持 * 匹配
- v3:支持复杂匹配

Http Server —— v3 支持路径参数

直到现在我们都没有解决一个问题,所谓的路径参数,在RESTFul里面很常见。

例如 github.com 上的典型网址

github.com/flycash

其实命中的是 github.com/:username

username 就是我们的路径参数

Http Server —— 思路是类似*的



Http Server —— 抽象思考一下路由匹配

目前为止:

- 1. 我们支持静态路由,就是严格匹配,节点的path和传入的path一模一样才匹配
- 2. 通配符*,可以在末尾匹配任何的路由

我们计划加上支持路径参数,语法是:paramName;

我们还没支持 http method

我们未来还可以支持正则路由,即路径匹配正则表达式;

我们也可以设计自己的特有语法,设计特有的匹配算法......

```
func (h *HandlerBasedOnTree) findMatchChild(root *node, path string) (*node, bool) {
    var wildcardNode *node
    for _, child := range root.children {
        // 并不是 * 的节点命中了,直接返回
        // != * 是为了防止用户乱输入
        if child.path == path &&
            child.path != "*" {
                 return child, true
        }
        // 命中了通配符的,我们看看后面还有没有更加详细的
        if child.path == "*" {
                 wildcardNode = child
        }
    }
    return wildcardNode, wildcardNode != nil
```

Http Server —— 抽象思考一下路由匹配

总结下来:

- 1. 一个节点怎么才算是匹配上了
- 2. 同一层,多个节点都匹配上了,优先挑哪个?
- 3. 要不要考虑朝前看朝后看的问题?

Http Server —— 路由树节点抽象

一个节点怎么才算是匹配上了?

让节点自己决定

```
type Node interface {
    // Match 会尝试在匹配上了之后,注入路径参数到 Context之中
    Match(method string, path string, c *Context) bool
           type baseNode struct {
               children []Node
              handler handlerFunc
           type staticNode struct {
               baseNode
               path string
           func (s *staticNode) Match(method string,
               path string, c *Context) bool {
               return path == s.path
```

Http Server —— 节点定义

```
// 通配符 * 节点

func newAnyNode() *node {

return &node{

// 因为我们不允许 * 后面还有节点,所以这里可以不用初始化

//children: make([]*node, 0, 2),

matchFunc: func(p string, c *Context) bool {

return true

},

nodeType: nodeTypeAny,

pattern: any,

}
```

```
// 路径参数节点
func newParamNode(path string) *node {
   paramName := path[1:]
   return &node{
       children: make([]*node, 0, 2),
       matchFunc: func(p string, c *Context) bool {
           if c != nil {
              c.PathParams[paramName] = p
           // 如果自身是一个参数路由,
           // 然后又来一个通配符,我们认为是不匹配的
           return p != any
       nodeType: nodeTypeParam,
       pattern: path,
```

Http Server —— 修改查找子节点方法

这里的候选者挑出来之后,究竟走哪个,就取决于自己的需要了

```
func (h *HandlerBasedOnTree) findMatchChild(root *node,
   path string, c *Context) (*node, bool) {
   candidates := make([]*node, 0, 2)
   for _, child := range root.children {
       if child.matchFunc(path, c) {
           candidates = append(candidates, child)
   if len(candidates) == 0 {
       return nil, false
   // type 也决定了它们的优先级
   sort.Slice(candidates, func(i, j int) bool {
       return candidates[i].nodeType < candidates[j].nodeType</pre>
   return candidates[len(candidates) - 1], true
```

Http Server —— 自己尝试扩展正则节点 (optional)

你需要:

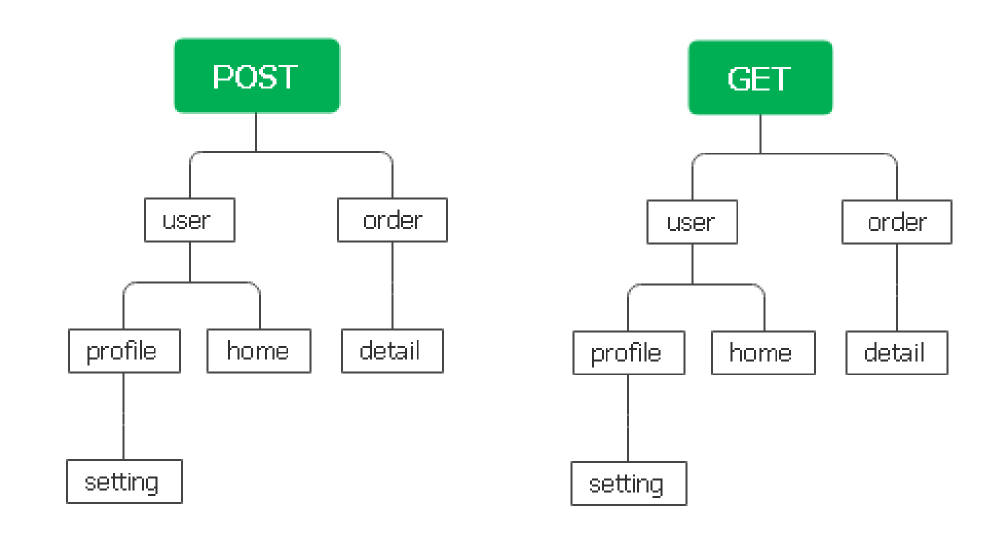
- 定义正则路由的表达方式。例如说 /user/:reg(正则表达式)
- 定义路由节点的匹配方式
- 决定正则路由节点与其它路由节点是否兼容。例如当我注册了 /user/:reg([1,9]+)之后, 我还能否注册 /user/*或者/user/:id

```
// 正则节点
func newRegNode(path string) *node {
   // 依据你的规则拿到正则表达式
   return &node{
       children: make([]*node, 0, 2),
       matchFunc: func(p string, c *Context) bool {
          // 怎么写?
       nodeType: nodeTypeParam,
       pattern: path,
```

Http Server —— Http Method 支持

目前我们的路由不支持区分 http method, 思路有:

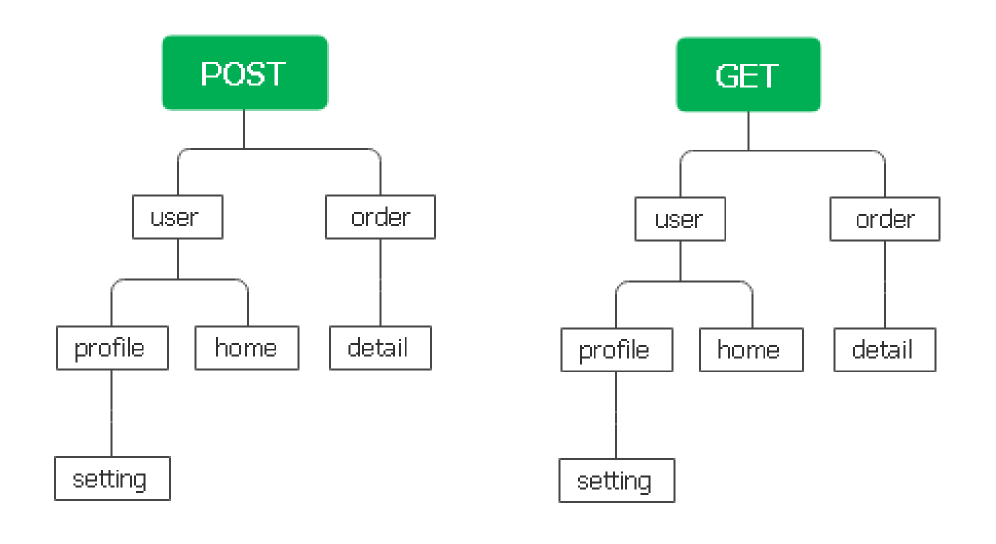
- 1. 不同的方法构建不同的树,例如 POST 一个, GET一个;
- 2. 节点里面加上方法作为区别。例如最开始我们的静态节点 /user 只创建为 user。现在可以加上方法名,比如说 POST user 是一个节点,GET user 是一个节点



Http Server —— Http Method 支持

2 虽然理论上可行,但是我们往往不这么搞。因为一种方法一棵树,我们只需要处理http method一次,即挑树。而 2 的设计思路意味着,每一个节点都要处理一下 http method。实现起来要复杂

```
of type HandlerBasedOnTree struct {
    forest map[string]*node
}
```



Tip: 其实你可以设计为一棵树。根节点的子节点就是http method 节点。在 toy-web 里面很容易改造

Http Server —— 改进点 (optional)

- 将 Node 抽象为接口
- 将 children 进一步抽象,快速定位可能匹配的子节点。比如说直接 map,或者首字母组成数组
- 支持输出完整路径。比如说我们现在命中了/order/:id, 我怎么输出这个东西?很多监控场景下, 我们是要拿到命中的路由的。(可以考虑在叶子节点维护整个路由规则, 也可以在树向下遍历的时候记录路径)
- 扩展接口,允许用户无侵入式扩展自己的路由规则。假如说我是一个用户,我有一个特殊的语法,比如说 /user/:daming:uint(userid)。daming 是我设计的路由规则标识,后面的uint(userid)是指这一段被解析为 userid,并且路径参数要帮我转化为 uint 类型
- 用正则节点来实现其它节点。这不是改进,从性能上来说反而更差,但是这能够有助于理解"统一抽象"

Tip:后两点考验的是设计能力,所谓的先有一致的抽象,后面才有不同的实现

要点总结

- 从简单到复杂一步步实现,不要一开始就想搞出来满足所有功能的设计
- 设计是一个迭代的过程

课后练习

- 沿着课上的思路实现一遍路有树。或者直接从最后的版本出发
- 尝试实现 error 接口
- 实现任何一个 filter 并且集成进去 server 里面
- 尝试自己设计一下 filter 接口 (非函数式的设计)
- 预习 channel 和 select

Go进阶训练营

Go进阶训练营简介

讲师	毛剑,某大型互联网公司技术总监
上课形式	线上 (讲师录播教学+讲师直播答疑)
课时	13 周,每周3小时左右视频时长,每学期固定3次直播答疑,其他答疑场次根据讲师时间和学员学习情况灵活安排。
课程服务期	第 4 期: 8 月 30 日 - 11 月 28 日
适合人群	1.从其它语言转 Go 语言 2.有 Go 语言基础,希望进阶提升

讲师介绍



讲师: 毛剑

资深 Go 工程师,某互联网公司技术总监

毛剑有近十年的服务端研发经验,他擅长高性能、高可用的服务端研发。毛剑是忠实的 Go语言粉丝,也是一名 Go语言老手,他曾在 GitHub 上开源了几个基于 Go语言的项目,如果你想了解他的技术实力,可以点进去看看,毕竟,Talk is cheap, Show you the code。

另外,毛剑作为嘉宾,也在 QCon、ArchSummit、GopherChina 等业界知名会议上做过 Go 相关的技术干货分享。

作为资深架构师,他参与了某大型互联网公司从单体架构到微服务架构的完整转型,并从中 收获了很多经验,这其中包括微服务治理、可用性设计、数据一致性设计、缓存、消息队 列、监控、日志、负载均衡,以及 RPC 框架等。

作为公司的技术专家,他还负责公司的 Go 工程师招聘,所以他非常了解一线互联网公司对于 Go 工程师的能力要求,以及 Go 工程师在成长过程中,可能会遇到的问题。

课程设计

课程设计对标字节 2-2 级能力模型

实践驱动,系统提升你的代码硬实力

简历直推一线互联网公司

掌握云计算时代第一编程语言



课程亮点



- 毛剑老师自己就是这个课程最大的保证。他可以说是这个圈子里的大佬。跟谁学 Go,都不如和他学。而且毛老师特别负责,在群里特别主动活跃,就是那种又牛又亲切的老师...
- 所有 Go 的助教,都有大厂背景,个人水平都至少达到 P7。每个人都积累了丰富的经验,并且会尽力的帮助你。有什么问题,都可以直接和助教 1v1 的沟通。我们很多学员,都和助教建立了特别好的关系~

陪伴式学习服务



讲师直播

围绕学习重点、作业难点进行阶段性直播讲解



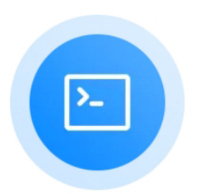
助教带学

学习期间遇到任何问题,随时有助教指导解决,带领学习



实战作业

跟随老师完成实战练习,老师和助教进行作业反馈,督促练习



源码分享

将分享课程源码及相关 教辅资料,帮助学习



毕业证书

毕业后即可获得由极客 邦背书的极客时间训练 营毕业证,展示你的学 习成果



Go 进阶训练营

企业内推

顺利毕业,一年内可享 两次企业内推服务,带 来更多职业发展机会



学习追踪

班主任全程督学,每周跟进学习进展与任务完成度,带动学习积极性



社群联结

以班级为单位建立社群 及学习小组,不定期组 织线上经验分享

课程内容

• 【第一模块】Go 语言编程实践。

会先从语言本身来讲 Runtime 的原理,包括 Goroutine、Channel 和 GC 等等,只有了解了这几个最关键的 Go 语言特性,才能让我们更好地开展后面的学习。

• 【第二模块】Go 语言的工程化实践。

Go 语言的工程化是现在很多大规模使用 Go 语言做开发的难点,因为 Go 现在还没有统一成熟的框架。所以这个部分会给你讲如何设计项目结构,如何进行 API 设计和包设计,还有配置文件和单元测试等等工程化环节需要解决的重点问题。

• 【第三模块】架构设计。

会讲当前最流行的分布式架构和微服务架构,当然,也会有相关的中间件的讲解

THANKS

₩ 极客时间 训练营