Gin

Web 本质 Gin 框架初识 各类请求方法 返回 JSON Querystring 参数 表单参数 uri 参数 参数绑定 重定向: 站外重定向 路由

Web 本质

中间件

本质就是一个请求(request)对应一个响应(responce) 最简单的一个 go 服务:

```
http_server
1
    package main
2
3
    import (
4
         "fmt"
5
         "net/http"
6
     )
7
8 * func sayHello(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
        _, _ = fmt.Fprintln(w, "hello,http")
10
11 * func main() {
         http.HandleFunc("/hello", sayHello)
         err := http.ListenAndServe(":8000", nil)
13
14 🕶
         if err != nil {
             fmt.Printf("http serve error ")
15
16
17
         }
18
    }
19
```

Gin 框架初识

各类请求方法

```
GET POST DELETE方法
                                                                              Go
 1
 2 * func main() {
 3
         r := gin.Default()
 4 =
         r.GET("/path/:id", func(c *gin.Context) {
 5
             id := c.Param("id")
 6
             user := c.DefaultQuery("user", "ccc")
 7
             pwd := c.Query("pwd")
             c.JSON(200, gin.H{
 8 =
                 "id":
 9
                          id,
                 "user": user,
10
                 "pwd": pwd,
11
             })
12
13
         })
         r.POST("/path", func(c *gin.Context) {
14 -
15
             user := c.DefaultPostForm("user", "ccc")
             pwd := c.PostForm("pwd")
16
17 -
             c.JSON(200, gin.H{
                 "user": user,
18
19
                 "pwd": pwd,
20
             })
21
         })
22 -
         r.DELETE("/path/:id", func(c *gin.Context) {
23
             id := c.Param("id")
24 -
             c.JSON(200, gin.H{
25
                 "id": id,
26
             })
27
         })
28 -
         r.PUT("/path", func(c *gin.Context) {
29
             user := c.DefaultPostForm("user", "ccc")
             pwd := c.PostForm("pwd")
30
31 -
             c.JSON(200, gin.H{
32
                 "user": user,
33
                 "pwd": pwd,
34
             })
35
         })
         r.Run(":1010")
36
```

返回 JSON

}

37

38

Gin 返回 JSON 主要有两种方式:map 和 struct 。

其中, struct 的字段如果是不可导出的,无法正常序列化,但是可以通过 tag 指定字段名的方式序列 化

```
Go
 1
        // 1. 使用 map 序列化 json
 2 =
            data := map[string]interface{}{
                "name":
                          "max",
3
                "message": "hello",
 4
                "age":
5
                           19,
6
7
            c.JSON(http.StatusOK, data)
8
9 * type msg struct {
                    string // 不可导出字段无法序列化 如果首字母一定要小写,可以使用 ta
10
    g 指定字段名
11
            Message string `json:"message"`
12
            Age
                    int
        }
13
14 🕶
            data := msq{
                "max",
15
                "hello",
16
17
                19,
18
            c.JSON(http.StatusOK, data)
19
20
```

Querystring 参数

用法:

在 URL 后加 ?querystring 即可。

```
比如: <a href="http://localhost:8080/user?name=max" 查询名称为 max 的用户在服务端可以使用 c.Query("name") 获取到 max 值</a>
```

当需要查询多个内容时,不同内容之间使用 & 相连接。

除了 c.Query() 外,类似的还有 c.DefaultQuery :如果没有响应结果,就返回默认的值 c.GetQuery() 判断是否有该参数

```
query_string.go
                                                                       Go
 1 * func queryString() {
        e := gin.Default()
2
 3
        // GET 请求 url? 后是 guerystring
        // key=value 格式, 多个 key-value 之间用 & 连接
 4
 5
        // eq: /web?query=max&age=ccc
        e.GET("/web", func(c *gin.Context) {
 6 =
            //获取浏览器请求的 guery string 参数
7
            name := c.Query("query") // 通过 query 获取请求中携带的 querystring
8
    参数 http://127.0.0.1:8080/web?query=max
            age := c.Query("age")
                                    // url 可以通过 & 符号查询两个参数, 比如: htt
9
    p://127.0.0.1:8080/web?query=max&age=19 todo: 为什么返回的 json 里 age 在前,
    name 在后
            //name := c.DefaultQuery("query", "ccc") // 如果没有 query, 就返回指
10
    定的默认值: http://127.0.0.1:8080/web?aaa=123
11
            //name, ok := c.GetQuery("query") // 如果没有 query, 返回 false
12 -
            //if !ok {
            // name = "ccc"
13
14
            //}
15 -
            c.JSON(http.StatusOK, gin.H{
                "name": name,
16
                "age": age,
17
18
            })
        })
19
        e.Run()
20
21
    }
```

表单参数

获取表单中的数据。与 c.Query() 类似

```
form_parse
                                                                          Go
 1 * func formParse() {
         e := gin.Default()
         e.LoadHTMLFiles("./template/login.html", "./template/index.html")
 3
         e.GET("/login", func(c *gin.Context) {
4 =
             c.HTML(http.StatusOK, "login.html", nil)
5
6
         })
7
         // 第一种获取 form 表单提交的数据
8
         // 其余两种参考 querystring
9
         // login post
         e.POST("/login", func(c *gin.Context) {
10 -
             username := c.PostForm("username")
11
             password := c.PostForm("password")
12
             c.HTML(http.StatusOK, "index.html", gin.H{
13 -
                 "Name":
14
                             username,
15
                 "password": password,
             })
16
         })
17
         e.Run()
18
    }
19
```

uri 参数

获取在 url 中传递的参数对应的值

```
path_parse
                                                                            Go
     // 获取请求的 path(URI)参数
 2 * func main() {
 3
         e := gin.Default()
         // http://127.0.0.1:8080/user/max/12
5
         // ep :http://127.0.0.1:8080/blog/2023/10
         e.GET("/user/:name/:age", func(c *gin.Context) {
 6 =
7
             name := c.Param("name")
             age := c.Param("age")
8
             c.JSON(http.StatusOK, gin.H{
9 -
                 "name": name,
10
                 "age": age,
11
             })
12
         })
13
14
15
         e.Run()
     }
16
```

参数绑定

获取 JSON 中的数据并绑定到某个 Go 结构体中。

ShoudBind 会按照下面的顺序解析请求中的数据完成绑定:

- 1. 如果是 GET 请求,只使用 Form 绑定引擎(query)
- 2. 如果是 POST 请求,首先检查 content-type 是否为 JSON 或 xml ,然后再使 用 Form (form-data)

parm_band Plain Text 1 type user struct { Username string `form:"username"` 2 Password string `form:"password"` 3 4 } 5 6 func main() { 7 e := gin.Default() 8 e.GET("/user", func(c *gin.Context) { 9 //username := c.Query("username") 10 //password := c.Query("password") 11 //u := user{ 12 13 // Username: username, // Password: password, 14 15 //} u := user{} 16 17 err := c.ShouldBind(&u) // 函数传参是值传递, 所以如果不加取址符, 修改的是 u 的副本,而不是 u 本身 if err != nil { 18 19 c.JSON(http.StatusBadRequest, gin.H{ "error": err, 20 21 }) 22 return } 23 24 fmt.Printf("%#v\n", u) 25 c.JSON(http.StatusOK, gin.H{ 26 "message": "ok", 27 }) 28 }) e.Run() 29

重定向:

主要有两种重定向方式:

- 1. 站外重定向
- 2. 站内重定向

站外重定向:

主要是使用 c.Redirect(http.StatusMovedPermanently, "https://www.baidu.com")

其中 http.StatusMovedPermanntly 的编码为301

这个方法可以让用户重定向到某个外站站点。

```
▼ Plain Text  

1  // 跳转到百度
2  e.GET("/index", func(c *gin.Context) {
3   c.Redirect(http.StatusMovedPermanently, "https://www.baidu.com")
4  })
```

站内重定向

站内重定向主要是指跳转到站内的其他路由

比如:用户访问路由 "/a" 时,系统自动跳转到路由 "/b"。

```
Plain Text
 1
    // 路由跳转
    e.GET("/a", func(c *gin.Context) {
2
3
       c.Request.URL.Path = "/b" // 把请求的 URL 修改
       e.HandleContext(c)
                               // 继续后续处理
4
5
    })
    e.GET("/b", func(c *gin.Context) {
6
       c.JSON(http.StatusOK, gin.H{
7
          "status": "ok",
8
       })
9
10
   })
```

路由

主要是各个路由方法,除了 RESTFUL API 外,Gin 还支持, Any 路由,其内部是实现了所有请求方法的相应处理。还有路由组的相关应用:

```
▼

1  // 路由组
2  // 视频的首页和详情页
3  videoG:= e.Group("/video")
4  {
5   videoG.GET("/index", func(c *gin.Context) {
6   c.JSON(http.StatusOK, gin.H{"message": "/video/index"})
7  })
8 }
```

最后 Gin 支持 NoRoute 方法,即如果用户访问了站内没有的路由,同一跳转到某个页面。

```
Plain Text

1  e.NoRoute(func(c *gin.Context) {
2    c.JSON(http.StatusNotFound, gin.H{
3         "msg": "https://www.baidu.com",
4    })
5  })
```

中间件