

Golang 学习资料

Beego 学习参考资料

<http://beego.me>

刘东城整理学习使用

2014/11/23

目 录

BEEGO 简介	6
BEEGO 1.4.1	10
BEEGO 1.4.0	10
BEEGO 1.3.0	17
BEEGO 1.2.0	25
BEEGO 1.1.4	31
BEEGO 1.1.3	32
BEEGO 1.1.2	32
BEEGO 1.1.1	33
BEEGO 1.1.0	35
BEEGO 1.0.0	36
BEE 工具简介	39
创建项目	53
项目路由设置	57
CONTROLLER 逻辑	61

MODEL 分析	63
VIEW 编写.....	65
静态文件处理.....	67
参数配置	68
路由设置	78
控制器介绍	96
跨站请求伪造.....	106
获取参数	111
SESSION 控制	117
过滤器	123
FLASH 数据	126
JSON、XML、JSONP	132
表单验证	134
错误处理	140
日志处理	143
模型 (MODELS) - BEEGO ORM	148
ORM 使用方法.....	157

对象的 CRUD 操作	172
高级查询	177
使用 SQL 语句进行查询.....	204
构造查询	211
事务处理	214
模型定义	214
命令模式	230
ORM TEST	233
CUSTOM FIELDS	234
FAQ	235
模板处理	235
模板函数	245
静态文件	247
分页处理	248
SESSION 介绍	249
缓存模块	256
日志处理	259

客户端请求	264
上下文模块	270
核心工具模块.....	277
配置文件解析.....	293
国际化介绍	295
进程内监控	305
API 自动化文档.....	308
API 全局设置.....	308
独立部署	319
SUPERVISORD	320
NGINX 部署	322
APACHE 配置.....	325
在线聊天室	326
短域名服务	327
TODO 列表	328

Beego 简介

简介

beego 是免费、开源的软件，这意味着任何人都可以为其开发和进步贡献力量。beego 源代码目前托管在 Github 上，Github 提供非常容易的途径 fork 项目和合并你的贡献。

Pull Requests

pull request 的处理过程对于新特性和 bug 是不一样的。在你发起一个新特性的 pull request 之前，你应该先创建一个带有[Proposal]标题的 issue。这个 proposal 应当描述这个新特性，以及实现方法。提议将会被审查，有可能会被采纳，也有可能被拒绝。当一个提议被采纳，将会创建一个实现新特性的 pull request。没有遵循上述指南的 pull request 将会被立即关闭。

为 bug 创建的 Pull requests 不需要创建建议 issue。如果你有解决 bug 的办法，请详细描述你的解决方案。

对文档的增加和修改也可以提交到 Github 上的[文档源码库](#)。

提交新特性

如果你希望 beego 中出现某个新特性，你可以在 Github 中创建一个带有 [Request]标题的 issue。该建议将会被核心代码贡献者审查。

现在 beego 采用的 gitflow 的开发方式，所以现有的所有开发都是在 develop 分支上面，因此所有的 pull request 请发到 develop 分支上。 --- name: 发布版本 sort: 2 --- # beego 1.4.2 新功能：

1. 增加了 SQL 构造器，参考了 ZEND 框架的 ORM
2. Controller 获取参数增加了 GetInt(), GetInt8(), GetInt16(), GetInt32(), GetInt64()
3. 优化日志提示，增加日志输出过滤设置 FilterHandler，默认静态文件不输出匹配日志输出
4. 静态目录支持 index.html 输出，静态目录自动增加/
5. flash 支持 success 和 set 函数，支持各种一次性的数据
6. 路由支持大小写忽略设置 RouterCaseSensitive, 默认是大小写敏感的 URL，根据用户注册的 URL 进行匹配
7. 配置文件支持自定义的变量获取，beego.AppConfig.String("myvar")在 dev 下返回 456，在其他模式下返回 123

runmode = dev myvar = 123 [dev] myvar = 456

8. ini 配置文件支持 include 语法，在配置文件中允许 include 其他配置文件：

`appname = btest include b.conf`
9. utils 下增加分页组件，可以方便用户编写分页相关的应用。
10. 增加 BEEGO_RUNMODE 环境变量，用户在部署的时候只要通过改变量方便切换应用的不同模式
11. toolbox 增加获取 statistic 的 Json 函数
12. utils 下的 mail 发送内嵌附件发送
13. 允许用户通过标准 IO 开启 fastcgi
14. redis Session 引擎，采用 SETEX 命令兼容老版本的 redis
15. RenderForm 支持 html id 和 class，使用 id 和 class tag
16. ini 配置文件支持 BOM 头
17. Session 增加新的引擎 ledis
18. 改进 httplib 文件上传，采用了 io.Pipe 支持超大文件上传
19. 支持应用启动直接绑定到 TCP4 地址上，Go 默认是绑定到 ipv6，增加配置参数 ListenTCP4
20. 表单数据渲染支持 off/on/yes/no/1/0 解析到 bool，支 time 格式的解析

21. 简化了 SessionID 的生成，不在采用 hmac_sha1 算法，直接通过 golang 内置的 rand 获取

bugfix:

1. 模拟 PUT 和 DELETE 时，_method 的值没有大写，导致 XSRF 验证失败
2. cache 如果在 StartAndGC 初始化失败时，没有返回错误信息
3. httpLib 修复 User-Agent 设置不起作用
4. DelStaticPath 优化/处理
5. 静态目录多个的时候，文件只会在第一个静态目录找
6. Filter 函数在 AfterExec 和 FinishRouter 之后多个 Filter 不能执行的问题
7. 修复在请求方法是模拟的 _method 是 PUT 或者 DELETE 的时候无法正确路由
8. 修复了 mime 没有初始化的问题
9. log 输出文件以及行号不正确
10. httpLib 修复了当只有一个文件上传一个参数是不能发送的问题
11. 改进了 Abort 的输出信息，之前如果是没有定义的错误信息不会输出
12. 修复 namespace 循环嵌套中，如果外层没有 Filter 的情况下内层 Filter 无法添加的问题

13. 路由包含多层参数时，路由匹配出错 #824

14. 注释路由，如果存在多个 namespace 的时候，一个更新，另一个信息丢失 #770

15. urlfor 函数调用多余{{placeholder}}问题 #759

beego 1.4.1

主要更新：

1. context.Input.Url 获取 path 信息，去除了域名，scheme 等信息
2. 增加插件 apiauth，模拟 AWS 的加密请求
3. 精简 debug 输出的路由信息
4. orm 字段支持指针类型
5. 改进了 httplib 功能，增加了 BasicAuth，多次请求缓存等功能

bugfix: 1. _method 模拟请求 put 和 delete，参数大小写不统一 2. 路由和其他路由正则混用情况下无法解析

beego 1.4.0

这个版本整整憋了两个月时间，主要是我们真的做了好多功能性上面的改进，这里要感谢所有给 beego 贡献的用户，也感谢给 beego 持续提各种改进意见的用户，下面是我们这次改进的特性

1. bee 工具的完整性改进，bee 现在支持了如下功能：

bee api 直接从数据库读取数据库表，一键生成 API 应用带文档，详细介绍看视频：<http://www.tudou.com/programs/view/aM7iKLlBlrU/>

- bee generate 命令，这个是新增加的命令，可以用来自动化生成代码，主要有如下子命令：
 - scaffold 类似其他框架的脚手架功能，生成 controller、model、view、migration
 - model 生成 CRUD 的 model
 - controller 生成 CRUD 的 controller
 - view 生成 CRUD 的 view 文件，内容为空，需要用户自己做 UI 界面
 - migration 生成 migration 文件
 - appcode 从数据库根据表结构生成 model、controller、router
 - docs 从 controller 注释自动化生成 swagger 文档
- bee migrate 命令，执行 migration，支持如下子命令

- migrate 执行所有新的 migration
- rollback 回滚最后一次执行的 migration
- reset 回滚所有的 migration
- refresh 回滚所有的 migration 并从头执行全部的 migration

- bee run 改进，默认支持了 watchall 功能，增加了两个参数 gendoc 和 downdoc

2. config 模块增加新的接口，现在 config 模块支持如下接口，支持直接保存文件：

```
type ConfigContainer interface {
```

```
    Set(key, val string) error // support section::key type in given key when
    using ini type.
```

```
    String(key string) string // support section::key type in key string
    when using ini and json type; Int,Int64,Bool,Float,DIY are same.
```

```
    Strings(key string) []string //get string slice
```

```
    Int(key string) (int, error)
```

```
    Int64(key string) (int64, error)
```

```
    Bool(key string) (bool, error)
```

```

Float(key string) (float64, error)

DefaultString(key string, defaultval string) string    // support
section::key type in key string when using ini and json type;

Int,Int64,Bool,Float,DIY are same.

DefaultStrings(key string, defaultval []string) []string //get string slice

DefaultInt(key string, defaultval int) int

DefaultInt64(key string, defaultval int64) int64

DefaultBool(key string, defaultval bool) bool

DefaultFloat(key string, defaultval float64) float64

DIY(key string) (interface{}, error)

GetSection(section string) (map[string]string, error)

SaveConfigFile(filename string) error

}

```

3. middleware 中支持另一种 i18n 的支持：

```

I18N = middleware.NewLocale("conf/i18n.conf",
beego.AppConfig.String("language"))

```

配置文件如下：

```

{

"E-mail Address": {

```

```

        "en": "E-mail Address",

        "zh": "邮箱地址",

        "vn": "อีเมล"

    },

    "Username": {

        "en": "Ussername",

        "zh": "用户名",

        "vn": "t&ecirc;n truy nhập"

    }

}

```

使用如下：

```
I18N.Translate("username", "vn")
```

4. namespace 前缀支持正则：

```

beego.NewNamespace("/v1/:uid",

    beego.NSNamespace("/customer",

        beego.NSInclude(

            &controllers.CustomerController{},

            &controllers.CustomerCookieCheckerController{},

        ),

```

),
)

5. cache 和 session 模块的 memcache、redis 引擎修改到最新版本的驱动
6. 增加开发打印路由调试功能:

```
2014/08/22 09:55:40 [I] | GET | /      | 7.660221504s  | match  | / |  
2014/08/22 09:55:40 [I] | GET | /      | 13.421869836s | match  | / |  
2014/08/22 09:55:40 [I] | GET | /      | 1.726185752s  | match  | / |  
2014/08/22 09:55:40 [I] | GET | /user/login| 7.494079ms    | match  |  
/user/login |
```

7. log 的等级符合 RFC5424 规范
8. 静态文件处理支持 robots.txt,用户放在 static 目录下即可
9. 增加和简化 plugins 功能 :

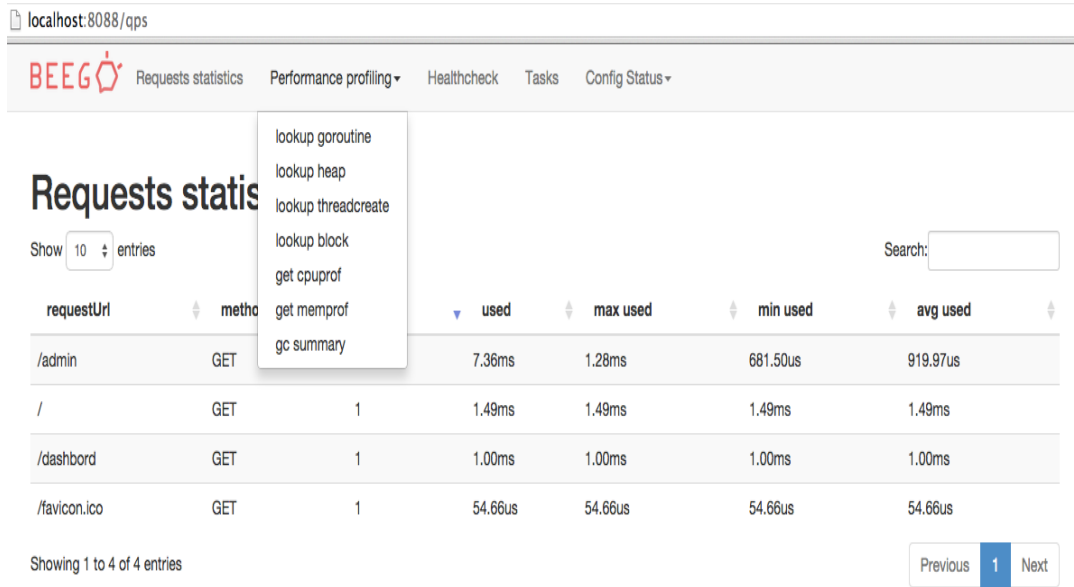
auth 支持 basicauth , 详细使用请看

<https://godoc.org/github.com/astaxie/beego/plugins/auth> cors 支

持跨站调用 , 详细使用请看

<https://godoc.org/github.com/astaxie/beego/plugins/cors>

10. 新增了 AdminUI，用户在 EnableAdmin 的情况下，可以通过界面简单地获取当前应用的各种状态，同时可以很容易的调试性能，监控系统，执行任务，获取配置等



localhost:8088/qps

BEEG Requests statistics Performance profiling Healthcheck Tasks Config Status

Requests statistics

Show 10 entries

Search:

requestUrl	method	count	used	max used	min used	avg used
/admin	GET		7.36ms	1.28ms	681.50us	919.97us
/	GET	1	1.49ms	1.49ms	1.49ms	1.49ms
/dashbord	GET	1	1.00ms	1.00ms	1.00ms	1.00ms
/favicon.ico	GET	1	54.66us	54.66us	54.66us	54.66us

Showing 1 to 4 of 4 entries

Previous 1 Next

11. session 配置现在支持设置 cookie domain

12. 新增 migration 包，支持 migration 的功能

13. getConfig 方法改为 public 方法，用户就可以通过改方法获取相应 runmode 下的配置文件

14. 改进 httpLib 的方法支持 SetAgent 和 BasicAuth 的请求，httpLib 支持请求一次，读取多次

修复 bug：

1. file session 在部分情况下内容消失问题
2. docs 自动化生成，文件不更新
3. 路由 namespace 的前缀不支持
4. orm 修正 detect engine
5. 修复 captcha 里面当用户验证码输入长度不对时不进行更新
6. 调用 setStatus 之后后面调用的 setHeader 全部无效的问题
7. 修复 smtp 发送邮件需要验证的情况
8. 修复 utils 下 safemap 的 items 问题
9. 修复 getUrl 函数当参数多个时不带?的问题

beego 1.3.0

经过了一个多月的开发，我们很高兴的宣布，beego1.3.0 来了，这个版本我们做了非常多好玩并且有用的功能，升级请看[升级指南](#)

路由重写

这一次路由进行了全部改造，从之前的三个路由模式，改成了 tree 路由，第一性能得到了提升，第二路由支持的格式更加丰富，第三路由更加符合我们的思考方式，

例如现在注册如下路由规则：

`/user/astaxie`

`/user/:username`

如果你的访问地址是`/user/astaxie`，那么优先匹配固定的路由，也就是第一条，如果访问是`/user/slene`，那么就匹配第二个，和你注册的路由的先后顺序无关

namespace 更优雅

设计 namespace 主要是为了大家模块化设计的，之前是采用了类似 jQuery 的链式方式，当然新版本也是支持的，但是由于 gofmt 的格式无法很直观的看出来整个路由的目录结构，所以我采用了多参数注册方式，现在看上去就更加的优雅：

```
ns :=
```

```
beego.NewNamespace("/v1",
    beego.NSNamespace("/shop",
        beego.NSGet("/:id", func(ctx *context.Context) {
            ctx.Output.Body([]byte("shopinfo"))
        }),
    ),
    beego.NSNamespace("/order",
        beego.NSGet("/:id", func(ctx *context.Context) {
            ctx.Output.Body([]byte("orderinfo"))
```

```

    }),

    beego.Namespace("/crm",

        beego.GET("/:id", func(ctx *context.Context) {

            ctx.Output.Body([]byte("crminfo"))

        }),

    ),

)

```

更多详细信息请参考文档：[namespace](#)

注解路由

```

// CMS API

type CMSController struct {

    beego.Controller

}

func (c *CMSController) URLMapping() {

    c.Mapping("StaticBlock", c.StaticBlock)

    c.Mapping("AllBlock", c.AllBlock)

}

```

```
// @router /staticblock/:key [get]

func (this *CMSController) StaticBlock() {

}
```

```
// @router /all/:key [get]

func (this *CMSController) AllBlock() {

}
```

更多请参考文档：[注解路由](#)

自动化文档

自动化文档一直是我梦想中的一个功能，这次借着公司的项目终于实现了出来，我说过 beego 不仅仅要让开发 API 快，而且让使用 API 的用户也能快速的使用我们开发的 API，这个就是我开发这个项目的初衷。

可以通过注释自动化的生成文档，并且在线测试，详细的请看下面的截图

mobile API

Doraemon has every tool to get any job done, so codename for the new mobile APIs.

[Contact the developer](#)

customer : customer API

Show/Hide | List Operations | Expand Operations | Raw

POST	/customer/login	Customer login
POST	/customer/	create customer
POST	/customer/logout	Customer Logout
GET	/customer/{id}/wishlist	Create wishlist when not exists
POST	/customer/{id}/wishlist	Sync Customer's Wishlist

catalog : catalog API

Show/Hide | List Operations | Expand Operations | Raw

GET	/catalog/product/{sku}	Get Product by sku
GET	/catalog/segments	Get Segment list

Response Messages

HTTP Status Code	Reason	Response Model
200	models.ZDTProduct.SegmentList	<div>Model Model Schema</div> <pre>SegmentList { Segments (&{2035 string string}, optional); thrift:"segments,1" }</pre>
404	segments not exists	

Try it out!

GET	/catalog/brands	Get Brand list
GET	/catalog/categories	Get categories list
GET	/catalog/products	Get Product list by name info

而且可以通过文档进行 API 的测试：

The screenshot shows a Swagger UI interface for testing an API. The browser address bar displays `127.0.0.1:8888/swagger/#!/catalog/Get_Segment_list`. The interface lists two endpoints:

- `GET /catalog/product/{sku}` with the description "Get Product by sku".
- `GET /catalog/segments` with the description "Get Segment li:".

The `/catalog/segments` endpoint is selected, showing the following details:

- Response Messages:** A table with columns "HTTP Status Code", "Reason", and "Response Model". It lists a `200` status with reason `models.ZDTPProduct.SegmentList` and a `404` status with reason `segments not exists`. The `200` response includes a `SegmentList` model schema: `SegmentList { Segments (&{62035 string string}, optional); thrift:"segments,1" }`.
- Request URL:** `http://127.0.0.1:8888/v1/catalog/segments`.
- Response Body:** A JSON object: `{"data":{"segments": [11,11,2,"men","Men","women","Women"]},"err_code":0,"err_info":""}`.
- Response Code:** `200`.
- Response Headers:** A JSON object: `{ "Date": "Fri, 20 Jun 2014 03:33:09 GMT", "Server": "beegoServer:1.3.0", "Content-Length": "98", "Content-Type": "text/html" }`.

更多请参考文档：[自动化文档](#) ## config 支持不同模式的配置 在配置文件里面支持 section，可以有不同的 Runmode 的配置，默认优先读取 runmode 下的配置信息，例如下面的配置文件：

appname = beepkg

httpaddr = "127.0.0.1"

httpport = 9090

runmode = "dev"

```
autorender = false  
  
autorecover = false  
  
viewspath = "myview"
```

```
[dev]  
  
httpport = 8080
```

```
[prod]  
  
httpport = 8088
```

```
[test]  
  
httpport = 8888
```

上面的配置文件就是在不同的 runmode 下解析不同的配置，例如在 dev 模式下，httpport 是 8080，在 prod 模式下是 8088，在 test 模式下是 8888。其他配置文件同理。解析的时候优先解析 runmode 下地配置，然后解析默认的配置。

支持双向的 SSL 认证

```
config := tls.Config{  
    ClientAuth: tls.RequireAndVerifyClientCert,  
    Certificates: []tls.Certificate{cert},  
    ClientCAs: pool,  
}
```

```
config.Rand = rand.Reader
```

```
beego.BeeApp.Server.TLSConfig = &config
```

beego.Run 支持带参数

beego.Run() 默认执行 HttpPort

```
beego.Run(":8089")
```

```
beego.Run("127.0.0.1:8089")
```

XSRFKEY 的 token 从 15 个字符增加到 32 个字符，增强安全性

删除热更新

模板函数增加 Config，可以方便的在模板中获取配置信息

```
{{config returnType key defaultValue}}
```

```
{{config "int" "httpport" 8080}}
```


httplib 支持 cookiejar 功能 , 感谢 curvesft

orm 时间格式 , 如果为空就设置为 nil , 感谢 JessonChan

**config 模块支持 json 解析成一个 array 格式 , 感谢
chrisport**

bug fix

- 静态文件目录循环跳转
- fix typo

beego 1.2.0

大家好,经过我们一个多月的努力,今天我们发布一个很帅的版本,之前性能测试
框架出来 beego 已经跃居 Go 框架第一了,虽然这不是我们的目标,我们的目标
是做最好用,最易用的框

架.[http://www.techempower.com/benchmarks/#section=data-](http://www.techempower.com/benchmarks/#section=data-r9&hw=i7&test=json)

[r9&hw=i7&test=json](http://www.techempower.com/benchmarks/#section=data-r9&hw=i7&test=json) 但是这个版本我们还是在性能和易用性上面做了很多改
进.应该说性能更加的接近 Go 原生应用.

新特性:

1.namespace 支持

```
beego.NewNamespace("/v1").
```

```
Filter("before", auth).
```

```

    Get("/notallowed", func(ctx *context.Context) {

        ctx.Output.Body([]byte("notAllowed"))

    }).

    Router("/version", &AdminController{}, "get:ShowAPIVersion").

    Router("/changepassword", &UserController{}).

    Namespace(

        beego.NewNamespace("/shop").

            Filter("before", sentry).

            Get("/:id", func(ctx *context.Context) {

                ctx.Output.Body([]byte("notAllowed"))

            })
    )))

```

上面这个代码支持了如下这样的请求 URL - GET /v1/notallowed - GET /v1/version - GET /v1/changepassword - POST /v1/changepassword - GET /v1/shop/123

而且还支持前置过滤,条件判断,无限嵌套 namespace

2.beego 支持更加自由化的路由方式

RESTFul 的自定义函数

- beego.Get(router, beego.FilterFunc)
- beego.Post(router, beego.FilterFunc)

- beego.Put(router, beego.FilterFunc)
- beego.Head(router, beego.FilterFunc)
- beego.Options(router, beego.FilterFunc)
- beego.Delete(router, beego.FilterFunc)

```
beego.Get("/user", func(ctx *context.Context) {
    ctx.Output.Body([]byte("Get userlist"))
})
```

更加自由度的 Handler

- beego.Handler(router, http.Handler)

可以很容易的集成其他服务

```
import (
    "http"
    "github.com/gorilla/rpc"
    "github.com/gorilla/rpc/json"
)
```

```
func init() {
    s := rpc.NewServer()
```

```

s.RegisterCodec(json.NewCodec(), "application/json")

s.RegisterService(new(HelloService), "")

beego.Handler("/rpc", s)

}

```

3.支持从用户请求中直接数据 bind 到指定的对象

例如请求地址如下

```
?id=123&isok=true&ft=1.2&ol[0]=1&ol[1]=2&ul[]=str&ul[]=array&user.Name
=astaxie
```

```
var id int
```

```
ctx.Input.Bind(&id, "id") //id ==123
```

```
var isok bool
```

```
ctx.Input.Bind(&isok, "isok") //isok ==true
```

```
var ft float64
```

```
ctx.Input.Bind(&ft, "ft") //ft ==1.2
```

```
ol := make([]int, 0, 2)
```

```
ctx.Input.Bind(&ol, "ol") //ol ==[1 2]
```

```
ul := make([]string, 0, 2)
```

```
ctx.Input.Bind(&ul, "ul") //ul ==[str array]
```

```
user struct{Name}
```

```
ctx.Input.Bind(&user, "user") //user =={Name:"astaxie"}
```

4.优化解析 form 的流程,让性能更加提升

5.增加更多地 testcase 进行自动化测试

6.admin 管理模块所有的增加可点击的链接,方便直接查询

7.session 的除了 memory 之外的引擎支持 struct 存储

8.httplib 支持文件直接上传接口

```
b:=httplib.Post("http://beego.me/")
```

```
b.Param("username","astaxie")
```

```
b.Param("password","123456")
```

```
b.PostFile("uploadfile1", "httplib.pdf")
```

```
b.PostFile("uploadfile2", "httplib.txt")
```

```
str, err := b.String()
```

```
if err != nil {
```

```
    t.Fatal(err)
```

```
}
```

httplib 支持自定义协议版本

9.ORM 支持 struct 中有 unexport 的字段

10.XSRF 支持 controller 级别控制是否启用, 之前 XSRF 是全局设置只要开启了就会影响所有的 POST PUT DELET 请求,但是项目中可能 API 和页面共存的情况,页面可能不需要类似的 XSRF,因此支持在 Prepare 函数中设置值来控制 controller 是否启用 XSRF. 默认是 true,也就是根据全局的来执行.用户可以在 prepare 中设置是否关闭.

```
func (a *AdminController) Prepare(){  
    a.EnableXSRF = false  
}
```

11.controller 支持 ServeFormatted 函数,支持根据请求 Accept 来判断是用 ServeJson 还是 ServeXML

12.session 提供 memcache 引擎

13.Context 中的 Download 函数支持自定义文件名提供下载

bug 修复

1. session 的 Cookie 引擎修复无法设置过期的 bug
2. 修复 flash 数据的存储和解析问题
3. 修复所有 go vet 出现的问题

4. 修复 ParseFormOrMulitForm 问题
5. 修复只有 POST 才能解析 raw body,现在支持除了 GET 和 HEAD 之外的其他请求
6. config 模块修复 xml 和 yaml 无法解析的问题

beego 1.1.4

发布一个紧急的版本, beego 存在一个严重的安全漏洞,请大家更新到最新版本.
顺便把最近做的一起发布了

1. 紧急修复一个安全漏洞,稍后会在 beego/SECURITY.md 公布详细的情况
2. 静态文件处理独立到文件
3. 第三方依赖库移除,目前如果你使用 session/cache/config,使用的是依赖第三方库的,那么现在都移到了子目录,如果你想使用这些就需要在使用的地方采用 mysql 类似的方式引入

```
import (  
  
    "github.com/astaxie/beego"  
  
    _ "github.com/astaxie/beego/session/mysql"  
  
)
```

4. 修改部分导出的函数为 private,因为外部不需要调用

5. 优化 formparse 的过程,根据不同的 content-type 进行解析

发布时间: 2014-04-08

beego 1.1.3

这是一个 hotfix 的版本,主要是修复了以下 bug

1. console 日志输出,如果不设置配置文件,不能正常输出
2. 支持了 go run main.go,但是 main.go 没有遵循 beego 的目录结构,自定义了配置文件或者不存在配置文件,就会 panic 找不到 app.conf.
3. 支持了在 go test 中解析配置,但是实际上调用 TestBeegoInit 无法解析配置文件

发布时间: 2014-04-04

beego 1.1.2

beego1.1.2 版本发布,这个版本主要是一些改进:

1. 增加 ExceptMethodAppend 函数,支持 autorouter 的时候过滤一些函数
2. 支持自定义 FlashName,FlashSeperator
3. ORM 支持自定义的类型,例如 type MyInt int 这种
4. 修复验证模块返回自定义验证信息

5. 改进 logs 模块, 增加 Init 处理 error,设置一些不必要的 publice 函数为 pravity
6. 增加 PostgreSQL 的 session 引擎
7. logs 模块,支持输出调用的文件名和行号,增加设置函数 EnableFuncCallDepth,默认关闭
8. 修改 session 模块中 Cookie 引擎的一个隐藏 bug
9. 模板解析错误的时候,提示语进行了改进
10. 允许用户通过 Filter 修改 Context,跳过 beego 的路由查找方法,直接使用自己的路由规则.增加参数 RunController 和 RunMethod
11. 支持 go run main.go 执行 beego 的应用
12. 支持 go test 执行测试用例,无法读取配置文件,模板的问题,增加 TestBeegoInit 函数调用.

发布时间: 2014-04-03

beego 1.1.1

这个版本主要是一些 bug 的修复和增加新功能

1. session 模块 file 引擎无法删除文件,不断刷新引起的文件读取失败问题
2. 文件缓存无法读取 struct,改进 gob 自动化注册

3. session 模块增加新引擎 couchbase
4. httpplib 支持设置 transport 和 proxy
5. 改进 context 中 Cookie 函数,默认支持 httponly,以及其他一些默认参数行为
6. 验证模块的改进,支持更多地手机号码
7. getstrings 函数行为也改成 getstring 一样,不需要自己 parseform
8. session 模块 redis 引擎,在连接失败的情况下返回错误
9. 修复无法添加 GroupRouters 的 bug 问题
10. 改进多个静态文件的一些潜在 bug,路径匹配问题,以及自动跳转静态目录显示.
11. ORM 增加 GetDB 获取已连接的 *sql.DB
12. ORM 增加 ResetModelCache 重置已注册缓存的模型 struct , 方便写测试
13. ORM 支持 between
14. ORM 支持 sql.Null* 类型
15. 修改 auto_now_add , 用户有自定义值时跳过自动设置时间

发布时间: 2014-03-12

beego 1.1.0

这个版本增加了一些新特性，修复了一些 bug

新特性

1. 支持 AddAPPStartHook 函数
2. 支持插件模式，支持 AddGroupRouter，用于插件路由设置
3. response 支持 HiJacker 接口
4. AddFilter 支持批量匹配
5. session 重构，支持 Cookie 引擎
6. 主流 ORM 性能测试
7. config 增加 strings 接口，允许设置
8. 支持 controller 级别的模板渲染控制
9. 增加插件 basicauth，可以方便的使用该插件实现认证
10. #436 一次插入多个对象
11. #384 query map to struct

bugfix

1. 修复 FileCache 的 bug

2. websocket 的例子修正引用库
3. 当发生程序内部错误时。http 的 status 默认修改为 500 而不是 200
4. gmfim map in memzipfile.go file should use some synchronization mechanism (for example sync.RWMutex) otherwise it errors sometimes.
5. #440 on_delete 不自动删除的问题
6. #441 时区问题

发布时间: 2014-02-10

beego 1.0.0

经过了四个多月的重构开发，beego 终于发布了第一个正式稳定版本。这个版本我们进行了重构，同时针对很多细节进行了改进。下面列一些主要的改进功能：

1. 模块化的设计，现在基本上 beego 做成一个轻量的组装框架，重模块的设计，目前实现了 cache、config、logs、sessions、httplibs、toolbox、orm、context 等八个模块，以后可能会更多。用户可以直接引用这些模块应用于自己的应用中，不仅仅局限于 Web 应用，beego 用户中有应用 logs、config、cache 这些模块到页游、手游中。

2. 工程化的设计，部署项目之后，经常需要进行对线上程序进行各种信息的统计和分析，统计包括 QPS，分析包括 GC、内存使用量、CPU，如果出现问题的时候我们还希望通过 profile 来调试，那么 beego 都为你考虑到了这些，集成了监控模块，默认是关闭的，用户可以开启，并在另一个端口监听，通过 <http://127.0.0.1:8088/> 访问。
3. 详细的文档，这个版本的文档全部是新写的，在之前文档用户的各方面反馈之后，进行了很多细节上面的改进，目前文档中英文版本都已经完成，中英文文档的评论分离，针对不同的用户群交流。
4. 丰富的示例，这一次更新我们开发组写了三个例子，聊天室、短域名、todo 任务三个比较有典型意义的例子。让用户在熟悉 beego 之前有一个更深入的了解。
5. 全新设计的官方网站，这一次我们通过社区获得了很多人的帮助，logo 设计，网站 UI 的改进。
6. 越来越多的用户，官方网站列举了一些典型的用户，都是一些比较大的公司，他们内部都在使用 beego 开发对外的 API 应用，说明 beego 是得到了线上项目验证的框架。
7. 越来越活跃的社区，在 github 上面目前已经差不多有 390 个的 issue，贡献者超过 36 个，commit 超过了 700 个，Google groups 目前还在稳步发展中。

8. 周边产品越来越多，基于 beego 的开源产品也越来越多，例如 cms 系统，<https://github.com/insionng/toropress> 例如管理后台系统，<https://github.com/beego/admin>
9. beego 的辅助工具越来越强大，bee 工具是专门辅助用户开发 beego 应用的，可以快速的创建应用，动态编译，打包部署等

发布时间: 2013-12-19

name: 升级指南 sort: 3 --- ## beego1.4.2 升级指南

GetInt 函数需要改成 GetInt64

beego1.3 升级指南

1. 在 beego1.3 里面删除了之前已经在代码里面公示了三四个版本的 AddFilter 函数，如果出现找不到该函数，请使用如下方式进行改进：

```
beego.AddFilter("/user/*", "BeforeRouter", cpt.Handler)
```

修改为

```
beego.InsertFilter("/user/*", beego.BeforeRouter, cpt.Handler)
```

2. 之前的 beego.AfterStatic 已经删除，和 beego.BeforeRouter 处于同一个级别的过滤，所以删除了该定义变量

beego1.0 版本

beego1.0 之后 API 已经稳定,每个版本升级基本都可以做到兼容,如果你是 1.0 之前的版本,那么升级之后可能调整了某些参数和函数,请你根据新版本的 API 进行调整.--- name: Bee 工具的使用 sort: 2 ---

bee 工具简介

bee 工具是一个为了协助快速开发 beego 项目而创建的项目 , 您可以通过 bee 快速创建项目、实现热编译、开发测试以及开发完之后打包发布的一整套从创建、开发到部署的方案。

bee 工具的安装

您可以通过如下的方式安装 bee 工具：

```
go get github.com/beego/bee
```

安装完之后，bee 可执行文件默认存放在\$GOPATH/bin 里面，所以您需要把\$GOPATH/bin 添加到您的环境变量中，才可以进行下一步。

如何添加环境变量，请自行搜索 如果你本机设置了 GOBIN，那么上面的命令就会安装到

GOBIN 下，请添加 GOBIN 到你的环境变量中

bee 工具命令详解

我们在命令行输入 bee，可以看到如下的信息：

Bee is a tool for managing beego framework.

Usage:

```
bee command [arguments]
```

The commands are:

new	create an application base on beego framework
run	run the app which can hot compile
pack	compress an beego project
api	create an api application base on beego framework
bale	packs non-Go files to Go source files
version	show the bee & beego version
generate	source code generator
migrate	run database migrations

new 命令

new 命令是新建一个 Web 项目，我们在命令行下执行 `bee new <项目名>` 就可以创建一个新的项目。但是注意该命令必须在 `$GOPATH/src` 下执行。最后会在 `$GOPATH/src` 相应目录下生成如下目录结构的项目：


```
bee new myproject
```

```
[INFO] Creating application...
```

```
/gopath/src/myproject/
```

```
/gopath/src/myproject/conf/
```

```
/gopath/src/myproject/controllers/
```

```
/gopath/src/myproject/models/
```

```
/gopath/src/myproject/static/
```

```
/gopath/src/myproject/static/js/
```

```
/gopath/src/myproject/static/css/
```

```
/gopath/src/myproject/static/img/
```

```
/gopath/src/myproject/views/
```

```
/gopath/src/myproject/conf/app.conf
```

```
/gopath/src/myproject/controllers/default.go
```

```
/gopath/src/myproject/views/index.tpl
```

```
/gopath/src/myproject/main.go
```

```
13-11-25 09:50:39 [SUCC] New application successfully created!
```

```
myproject
```

```
├─ conf
```

```
|   └─ app.conf
```

```
├─ controllers
```

```
|   └─ default.go
|
└─ main.go
└─ models
└─ routers
|   └─ router.go
|
└─ static
|   └─ css
|   └─ img
|   └─ js
└─ views
    └─ index.tpl
```

8 directories, 4 files

api 命令

上面的 new 命令是用来新建 Web 项目，不过很多用户使用 beego 来开发 API 应用。所以这个 api 命令就是用来创建 API 应用的，执行命令之后如下所示：

```
bee api apiproject
```

```
create app folder: /gopath/src/apiproject
```

```
create conf: /gopath/src/apiproject/conf
```

create controllers: /gopath/src/apiproject/controllers

create models: /gopath/src/apiproject/models

create tests: /gopath/src/apiproject/tests

create conf app.conf: /gopath/src/apiproject/conf/app.conf

create controllers default.go: /gopath/src/apiproject/controllers/default.go

create tests default.go: /gopath/src/apiproject/tests/default_test.go

create models object.go: /gopath/src/apiproject/models/object.go

create main.go: /gopath/src/apiproject/main.go

这个项目的目录结构如下：

apiproject

├── conf

| └── app.conf

├── controllers

| └── object.go

| └── user.go

├── docs

| └── doc.go

├── main.go

├── models

| └── object.go

```
| └─ user.go  
└─ routers  
| └─ router.go  
└─ tests  
    └─ default_test.go
```

从上面的目录我们可以看到和 Web 项目相比，少了 static 和 views 目录，多了一个 test 模块，用来做单元测试的。

通过连接数据库生成 api:

1. `bee api world -conn="root:mysql@tcp(127.0.0.1:3306)/world"`

2. `bee run -gendoc=true -downdoc=true`

3. <http://127.0.0.1:8080/swagger/>

run 命令

我们在开发 Go 项目的时候最大的问题是经常需要自己手动去编译再运行，bee run 命令是监控 beego 的项目，通过 inotify 监控文件系统。这样我们在开发过程中就可以实时的看到项目修改之后的效果：

```
bee run
```

```
13-11-25 09:53:04 [INFO] Uses 'myproject' as 'appname'
```

```
13-11-25 09:53:04 [INFO] Initializing watcher...
```

13-11-25 09:53:04 [TRAC] Directory(/gopath/src/myproject/controllers)

13-11-25 09:53:04 [TRAC] Directory(/gopath/src/myproject/models)

13-11-25 09:53:04 [TRAC] Directory(/gopath/src/myproject)

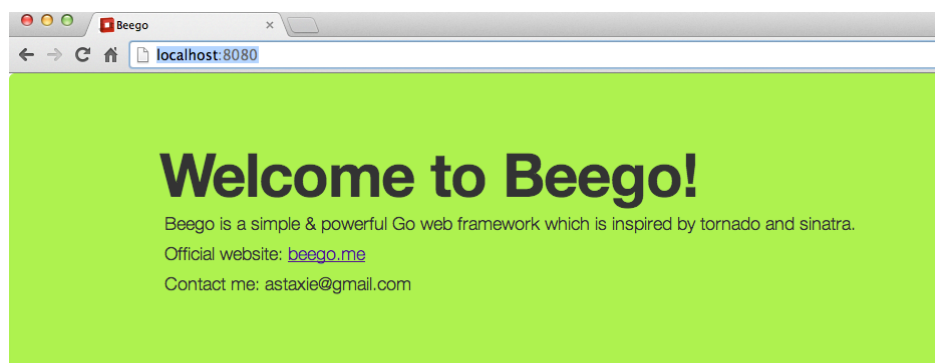
13-11-25 09:53:04 [INFO] Start building...

13-11-25 09:53:16 [SUCC] Build was successful

13-11-25 09:53:16 [INFO] Restarting myproject ...

13-11-25 09:53:16 [INFO] ./myproject is running...

我们打开浏览器就可以看到效果 <http://localhost:8080/>:



如果我们修改了 Controller 下面的 default.go 文件，我们就可以看到命令行输出：

13-11-25 10:11:20 [EVEN] "/gopath/src/myproject/controllers/default.go":

DELETE|MODIFY

13-11-25 10:11:20 [INFO] Start building...

13-11-25 10:11:20 [SKIP] "/gopath/src/myproject/controllers/default.go":

CREATE

13-11-25 10:11:23 [SKIP] "/gopath/src/myproject/controllers/default.go":

MODIFY

13-11-25 10:11:23 [SUCC] Build was successful

13-11-25 10:11:23 [INFO] Restarting myproject ...

13-11-25 10:11:23 [INFO] ./myproject is running...

刷新浏览器我们看到新的修改内容已经输出。

test 命令

这是基于 go test 进行封装的一个命令，执行 beego 项目 test 目录下的测试

用例：

bee test apiproject

13-11-25 10:46:57 [INFO] Initializing watcher...

13-11-25 10:46:57 [TRAC] Directory(/gopath/src/apiproject/controllers)

13-11-25 10:46:57 [TRAC] Directory(/gopath/src/apiproject/models)

13-11-25 10:46:57 [TRAC] Directory(/gopath/src/apiproject)

13-11-25 10:46:57 [INFO] Start building...

13-11-25 10:46:58 [SUCC] Build was successful

13-11-25 10:46:58 [INFO] Restarting apiproject ...

13-11-25 10:46:58 [INFO] ./apiproject is running...

```
13-11-25 10:46:58 [INFO] Start testing...

13-11-25 10:46:59 [TRAC] ===== Test Begin

=====

PASS

ok    apiproject/tests  0.100s

13-11-25 10:47:00 [TRAC] ===== Test End

=====

13-11-25 10:47:00 [SUCC] Test finish
```

pack 命令

pack 目录用来发布应用的时候打包，会把项目打包成 zip 包，这样我们部署的时候直接打包之后的项目上传，解压就可以部署了：

```
bee pack

app path: /gopath/src/apiproject

GOOS darwin GOARCH amd64

build apiproject

build success

exclude prefix:

exclude suffix: .go:.DS_Store:.tmp

file write to `/gopath/src/apiproject/apiproject.tar.gz`
```

我们可以看到目录下有如下的压缩文件：

```
rw-r--r-- 1 astaxie staff 8995376 11 25 22:46 apiproject
-rw-r--r-- 1 astaxie staff 2240288 11 25 22:58 apiproject.tar.gz
drwxr-xr-x 3 astaxie staff 102 11 25 22:31 conf
drwxr-xr-x 3 astaxie staff 102 11 25 22:31 controllers
-rw-r--r-- 1 astaxie staff 509 11 25 22:31 main.go
drwxr-xr-x 3 astaxie staff 102 11 25 22:31 models
drwxr-xr-x 3 astaxie staff 102 11 25 22:31 tests
```

bale 命令

这个命令目前仅限内部使用，具体实现方案未完善，主要用来压缩所有的静态文件变成一个变量申明文件，全部编译到二进制文件里面，用户发布的时候携带静态文件，包括 js、css、img 和 views。最后在启动运行时进行非覆盖式的自解压。

version 命令

这个命令是动态获取 bee、beego 和 Go 的版本，这样一旦用户出现错误，可以通过改命令来查看当前的版本

```
$ bee version
```

```
bee :1.2.2
```

```
beego :1.4.2
```

```
Go :go version go1.3.3 darwin/amd64
```


generate 命令

这个命令是用来自动化的生成代码的，包含了从数据库一键生成 model，还包含了 scaffold 的，通过这个命令，让大家开发代码不再慢

```
bee generate scaffold [scaffoldname] [-fields=""] [-driver=mysql] [-conn="root:@tcp(127.0.0.1:3306)/test"]
```

The generate scaffold command will do a number of things for you.

-fields: a list of table fields. Format: field:type, ...

-driver: [mysql | postgres | sqlite], the default is mysql

-conn: the connection string used by the driver, the default is

```
root:@tcp(127.0.0.1:3306)/test
```

example: bee generate scaffold post -fields="title:string,body:text"

```
bee generate model [modelName] [-fields=""]
```

generate RESTFul model based on fields

-fields: a list of table fields. Format: field:type, ...

```
bee generate controller [controllerfile]
```

generate RESTFul controllers

```
bee generate view [viewpath]
```

generate CRUD view in viewpath

bee generate migration [migrationfile] [-fields=""]

generate migration file for making database schema update

-fields: a list of table fields. Format: field:type, ...

bee generate docs

generate swagger doc file

bee generate test [routerfile]

generate testcase

bee generate appcode [-tables=""] [-driver=mysql] [-

conn="root:@tcp(127.0.0.1:3306)/test"] [-level=3]

generate appcode based on an existing database

-tables: a list of table names separated by ',', default is empty, indicating all

tables

-driver: [mysql | postgres | sqlite], the default is mysql

-conn: the connection string used by the driver.

default for mysql: root:@tcp(127.0.0.1:3306)/test

default for postgres:

postgres://postgres:postgres@127.0.0.1:5432/postgres

-level: [1 | 2 | 3], 1 = models; 2 = models,controllers; 3 =

models,controllers,router

migrate 命令

这个命令是应用的数据库迁移命令，主要是用来每次应用升级，降级的 SQL 管理。

bee migrate [-driver=mysql] [-conn="root:@tcp(127.0.0.1:3306)/test"]

run all outstanding migrations

-driver: [mysql | postgresql | sqlite], the default is mysql

-conn: the connection string used by the driver, the default is

root:@tcp(127.0.0.1:3306)/test

bee migrate rollback [-driver=mysql] [-conn="root:@tcp(127.0.0.1:3306)/test"]

rollback the last migration operation

-driver: [mysql | postgresql | sqlite], the default is mysql

-conn: the connection string used by the driver, the default is

root:@tcp(127.0.0.1:3306)/test

bee migrate reset [-driver=mysql] [-conn="root:@tcp(127.0.0.1:3306)/test"]

rollback all migrations

-driver: [mysql | postgresql | sqlite], the default is mysql

-conn: the connection string used by the driver, the default is

root:@tcp(127.0.0.1:3306)/test

bee migrate refresh [-driver=mysql] [-conn="root:@tcp(127.0.0.1:3306)/test"]

rollback all migrations and run them all again

-driver: [mysql | postgresql | sqlite], the default is mysql

-conn: the connection string used by the driver, the default is

root:@tcp(127.0.0.1:3306)/test

bee 工具配置文件

您可能已经注意到，在 bee 工具的源码目录下有一个 bee.json 文件，这个文件是针对 bee 工具的一些行为进行配置。该功能还未完全开发完成，不过其中的一些选项已经可以使用：

- "version": 0：配置文件版本，用于对比是否发生不兼容的配置格式版本。
- "go_install": false：如果您的包均使用完整的导入路径（例如：
github.com/user/repo/subpkg），则可以启用该选项来进行 go install 操作，加快构建操作。
- "watch_ext": []：用于监控其它类型的文件（默认只监控后缀为 .go 的文件）。

- "dir_structure": {} : 如果您的目录名与默认的 MVC 架构的不同, 则可以使用该选项进行修改。
- "cmd_args": [] : 如果您需要在每次启动时加入启动参数, 则可以使用该选项。
- **"envs": [] : 如果您需要在每次启动时设置临时环境变量参数, 则可以使用该选项。**

name: 新建项目 sort: 1 ---

创建项目

beego 的项目基本都是通过 bee 命令来创建的, 所以在创建项目之前确保你已经安装了 bee 工具和 beego。如果你还没有安装, 那么请查阅 [beego 的安装](#) 和 [bee 工具的安装](#)。

现在一切就绪我们就可以开始创建项目了, 打开终端, 进入 \$GOPATH 所在的目录:

➔ src bee new quickstart

[INFO] Creating application...

/gopath/src/quickstart/

/gopath/src/quickstart/conf/

/gopath/src/quickstart/controllers/

/gopath/src/quickstart/models/

```
/gopath/src/quickstart/routers/  
  
/gopath/src/quickstart/tests/  
  
/gopath/src/quickstart/static/  
  
/gopath/src/quickstart/static/js/  
  
/gopath/src/quickstart/static/css/  
  
/gopath/src/quickstart/static/img/  
  
/gopath/src/quickstart/views/  
  
/gopath/src/quickstart/conf/app.conf  
  
/gopath/src/quickstart/controllers/default.go  
  
/gopath/src/quickstart/views/index.tpl  
  
/gopath/src/quickstart/routers/router.go  
  
/gopath/src/quickstart/tests/default_test.go  
  
/gopath/src/quickstart/main.go
```

2014/11/06 18:17:09 [SUCC] New application successfully created!

通过一个简单的命令就创建了一个 beego 项目。他的目录结构如下所示

```
quickstart  
  
|-- conf  
  
| `-- app.conf  
  
|-- controllers  
  
| `-- default.go
```

```
|-- main.go

|-- models

|-- routers

| `-- router.go

|-- static

| |-- css

| |-- img

| `-- js

|-- tests

| `-- default_test.go

`-- views

    `-- index.tpl
```

从目录结构中我们也可以看出来这是一个典型的 MVC 架构的应用，main.go 是入口文件。

运行项目

beego 项目创建之后，我们就开始运行项目，首先进入创建的项目，我们使用 bee run 来运行该项目，这样就可以做到热编译的效果：

➔ src cd quickstart

➔ quickstart bee run

2014/11/06 18:18:34 [INFO] Uses 'quickstart' as 'appname'

2014/11/06 18:18:34 [INFO] Initializing watcher...

2014/11/06 18:18:34 [TRAC] Directory(/gopath/src/quickstart/controllers)

2014/11/06 18:18:34 [TRAC] Directory(/gopath/src/quickstart)

2014/11/06 18:18:34 [TRAC] Directory(/gopath/src/quickstart/routers)

2014/11/06 18:18:34 [TRAC] Directory(/gopath/src/quickstart/tests)

2014/11/06 18:18:34 [INFO] Start building...

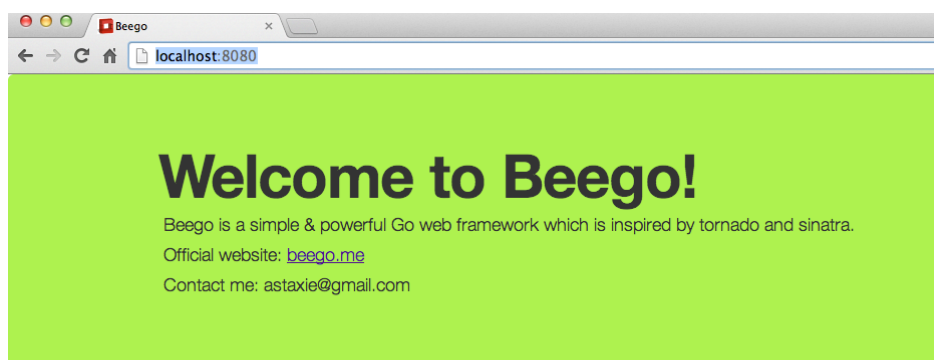
2014/11/06 18:18:35 [SUCC] Build was successful

2014/11/06 18:18:35 [INFO] Restarting quickstart ...

2014/11/06 18:18:35 [INFO] ./quickstart is running...

2014/11/06 18:18:35 [app.go:96] [I] http server Running on :8080

这样我们的应用已经在 8080 端口(beego 的默认端口)跑起来了.你是不是觉得很神奇,为什么没有 nginx 和 apache 居然可以自己干这个事情?是的,Go 其实已经做了网络层的东西,beego 只是封装了一下,所以可以做到不需要 nginx 和 apache。让我们打开浏览器看看效果吧：



你内心是否激动了？开发网站如此简单有没有。好了，接下来让我们一层一层的剥离来大概的了解 beego 是怎么运行起来的。

路由设置--- name: 路由设置 sort: 2 ---

项目路由设置

前面我们已经创建了 beego 项目，而且我们也看到他已经运行起来了，那么是如何运行起来的呢？让我们从入口文件先分析起来吧：

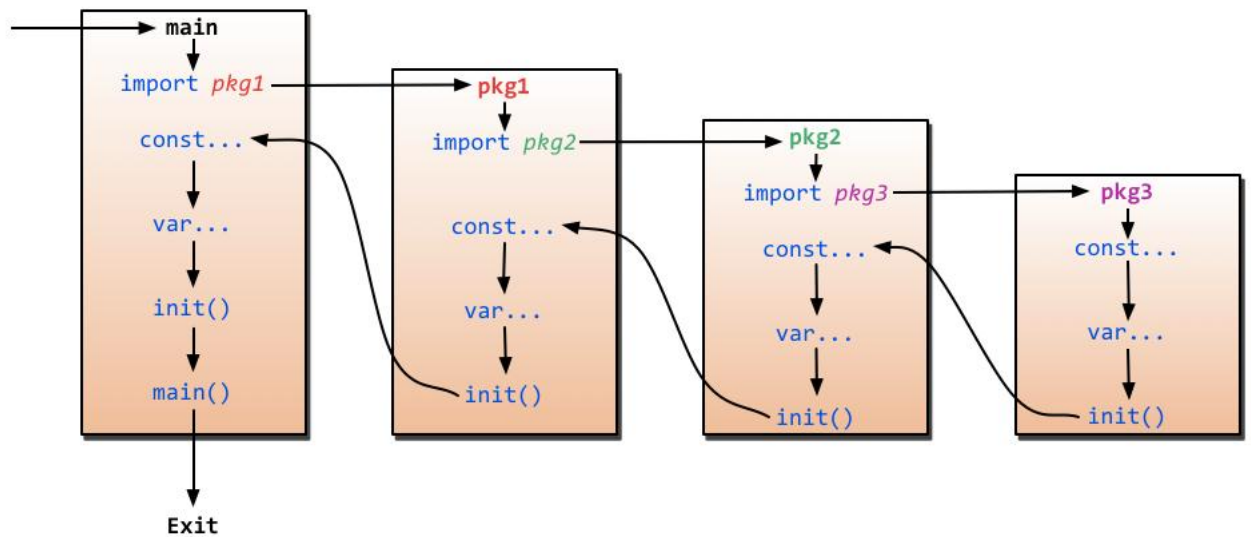
```
package main

import (
    _ "quickstart/routers"

    "github.com/astaxie/beego"
)

func main() {
    beego.Run()
}
```

我们看到 main 函数是入口函数，但是我们知道 Go 的执行过程是如下图所示的方式：



这里我们就看到了我们引入了一个包_ "quickstart/routers",这个包只引入执行了里面的 init 函数，那么让我们看看这个里面做了什么事情：

```
package routers
```

```
import (
```

```
    "quickstart/controllers"
```

```
    "github.com/astaxie/beego"
```

```
)
```

```
func init() {
```

```
    beego.Router("/", &controllers.MainController{})
```

```
}
```

路由包里面我们看到执行了路由注册 `beego.Router`, 这个函数的功能是映射 URL 到 controller, 第一个参数是 URL(用户请求的地址), 这里我们注册的是 `/`, 也就是我们访问的不带任何参数的 URL, 第二个参数是对应的 Controller, 也就是我们即将把请求分发到那个控制器来执行相应的逻辑, 我们可以执行类似的方式注册如下路由:

```
beego.Router("/user", &controllers.UserController{})
```

这样用户就可以通过访问 `/user` 去执行 `UserController` 的逻辑。这就是我们所谓的路由, 更多更复杂的路由规则请查询 [beego 的路由设置](#)

再回来看看 `main` 函数里面的 `beego.Run`, `beego.Run` 执行之后, 我们看到的 effect 好像只是监听服务端口这个过程, 但是它内部做了很多事情:

- 解析配置文件

`beego` 会自动在 `conf` 目录下面去解析相应的配置文件 `app.conf`, 这样就可以通过配置文件配置一些例如开启的端口, 是否开启 `session`, 应用名称等各种信息。

- 执行用户的 `hookfun`

`beego` 会执行用户注册的 `hookfunc`, 默认的已经存在了注册 `mime`, 用户可以通过函数 `AddAPPStartHook` 注册自己的启动函数。

- 是否开启 `session`

会根据上面配置文件的分析之后判断是否开启 session，如果开启的话就初始化全局的 session。

- 是否编译模板

beego 会在启动的时候根据配置把 views 目录下的所有模板进行预编译，然后存在 map 里面，这样可以有效的提高模板运行的效率，无需进行多次编译。

- 是否开启文档功能

根据 EnableDocs 配置判断是否开启内置的文档路由功能

- 是否启动管理模块

beego 目前做了一个很帅的模块，应用内监控模块，会在 8088 端口做一个内部监听，我们可以通过这个端口查询到 QPS、CPU、内存、GC、goroutine、thread 等各种信息。

- 监听服务端口

这是最后一步也就是我们看到的访问 8080 看到的网页端口，内部其实调用了 ListenAndServe，充分利用了 goroutine 的优势

一旦 run 起来之后，我们的服务就监听在两个端口了，一个服务端口 8080 作为对外服务，另一个 8088 端口实行对内监控。

通过这个代码的分析我们了解了 beego 运行起来的过程，以及内部的一些机制。接下来让我们去剥离 Controller 如何来处理逻辑的。

controller 运行机制

name: Controller 运行机制

sort: 3

controller 逻辑

前面我们了解了如何把用户的请求分发到控制器，这小节我们就介绍大家如何来写控制器，首先我们还是从源码分析入手：

```
package controllers
```

```
import (  
  
    "github.com/astaxie/beego"  
  
)
```

```
type MainController struct {  
  
    beego.Controller  
  
}
```

```
func (this *MainController) Get() {
```

```
this.Data["Website"] = "beego.me"

this.Data["Email"] = "astaxie@gmail.com"

this.TplNames = "index.tpl"

}
```

上面的代码显示首先我们声明了一个控制器 `MainController`，这个控制器里面内嵌了 `beego.Controller`，这就是 Go 的嵌入方式，也就是 `MainController` 自动拥有了所有 `beego.Controller` 的方法。

而 `beego.Controller` 拥有很多方法，其中包括 `Init`、`Prepare`、`Post`、`Get`、`Delete`、`Head` 等方法。我们可以通过重写的方式来实现这些方法，而我们上面的代码就是重写了 `Get` 方法。

我们先前介绍过 `beego` 是一个 `RESTful` 的框架，所以我们的请求默认是执行对应 `req.Method` 的方法。例如浏览器的是 `GET` 请求，那么默认就会执行 `MainController` 下的 `Get` 方法。这样我们上面的 `Get` 方法就会被执行到，这样就进入了我们的逻辑处理。（用户可以改变这个行为，通过注册自定义的函数名，更加详细的请参考[路由设置](#)）

里面的代码是需要执行的逻辑，这里只是简单的输出数据，我们可以通过各种方式获取数据，然后赋值到 `this.Data` 中，这是一个用来存储输出数据的 `map`，可以赋值任意类型的值，这里我们只是简单举例输出两个字符串。

最后一个就是需要去渲染的模板，`this.TplNames` 就是需要渲染的模板，这里指定了 `index.tpl`，如果用户不设置该参数，那么默认会去模板目录的 `Controller/<方法名>.tpl` 查找，例如上面的方法会去 `MainController/Get.tpl`。

用户设置了模板之后系统会自动的调用 `Render` 函数（这个函数是在 `beego.Controller` 中实现的），所以无需用户自己来调用渲染。

当然也可以不使用模版，直接用 `this.Ctx.WriteString` 输出字符串，如：

```
func (this *MainController) Get() {  
  
    this.Ctx.WriteString("hello")  
  
}
```

至此我们的控制器分析基本完成了，接下来让我们看看如何来编写 `model`。

model 逻辑

name: model 逻辑 sort: 4 ---

model 分析

我们知道 Web 应用中我们用的最多的就是数据库操作，而 `model` 层一般用来做这些操作，我们的 `bee new` 例子不存在 `Model` 的演示，但是 `bee api` 应用中存在 `model` 的应用。说的简单一点，如果你的应用足够简单，那么 `Controller` 可以处理一切的逻辑，如果您的逻辑里面存在着可以复用的东西，那么就抽取出来变成一个模块。因此 `Model` 就是逐步抽象的过程，一般我们

会在 Model 里面处理一些数据读取，如下是一个日志分析应用中的代码片段：

```
package models

import (
    "loggo/utils"
    "path/filepath"
    "strconv"
    "strings"
)

var (
    NotPV []string = []string{"css", "js", "class", "gif", "jpg", "jpeg", "png", "bmp",
    "ico", "rss", "xml", "swf"}
)

const big = 0xFFFFF

func LogPV(urls string) bool {
    ext := filepath.Ext(urls)
```



```

if ext == "" {

    return true

}

for _, v := range NotPV {

    if v == strings.ToLower(ext) {

        return false

    }

}

return true

}

```

所以如果您的应用足够简单，那么就不需要 Model 了；如果你的模块开始多了，需要复用，需要逻辑分离了，那么 Model 是必不可少的。接下来我们将分析如何编写 View 层的东西。

[view 渲染](#)--- name: view 编写 sort: 5 ---

View 编写

在前面编写 Controller 的时候，我们在 Get 里面写过这样的语句

this.TplNames = "index.tpl"，设置显示的模板文件，默认支持 tpl 和 html 的后缀名，如果想设置其他后缀你可以调用 beego.AddTemplateExt 接口设置，那么模板如何来显示相应的数据呢？beego 采用了 Go 语言默认的模板引擎，所

以和 Go 的模板语法一样，Go 模板的详细使用方法请参考 [《Go Web 编程》](#)

模板使用指南

我们看看快速入门里面的代码（去掉了 css 样式）：

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>Beego</title>
```

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<header class="hero-unit" style="background-color:#A9F16C">
```

```
<div class="container">
```

```
<div class="row">
```

```
<div class="hero-text">
```

```
<h1>Welcome to Beego!</h1>
```

```
<p class="description">
```

Beego is a simple & powerful Go web framework which is inspired
by tornado and sinatra.

```
<br />

    Official website: <a href="http://{{.Website}}">{{.Website}}</a>

<br />

    Contact me: {{.Email}}

</p>

</div>

</div>

</div>

</header>

</body>

</html>
```

我们在 Controller 里面把数据赋值给了 data (map 类型) , 然后我们在模板中就直接通过 key 访问 .Website 和 .Email 。这样就做到了数据的输出。接下来我们讲讲解如何让静态文件输出。

静态文件处理

name: 静态文件处理 sort: 6 ---

静态文件处理

前面我们介绍了如何输出静态页面，但是我们的网页往往包含了很多的静态文件，包括图片、JS、CSS 等，刚才创建的应用里面就创建了如下目录：

```
└─ static
  | └─ css
  | └─ img
  | └─ js
```

beego 默认注册了 static 目录为静态处理的目录，注册样式：URL 前缀和映射的目录：

```
StaticDir["/static"] = "static"
```

用户可以设置多个静态文件处理目录，例如你有多个文件下载目录

download1、download2，你可以这样映射：

```
beego.SetStaticPath("/down1", "download1")
```

```
beego.SetStaticPath("/down2", "download2")
```

这样用户访问 URL `http://localhost/down1/123.txt` 则会请求 `download1` 目录下的 `123.txt` 文件。

name: 参数配置 sort: 1 ---

参数配置

beego 目前支持 INI、XML、JSON、YAML 格式的配置文件解析，但是默认采用了 INI 格式解析，用户可以通过简单的配置就可以获得很大的灵活性。

默认配置解析

beego 默认会解析当前应用下的 `conf/app.conf` 文件。

通过这个文件你可以初始化很多 beego 的默认参数：

```
appname = beepkg
```

```
httpaddr = "127.0.0.1"
```

```
httpport = 9090
```

```
runmode = "dev"
```

```
autorender = false
```

```
autorecover = false
```

```
viewspath = "myview"
```

上面这些参数会替换 beego 默认的一些参数。

你可以在配置文件中配置应用需要用的一些配置信息，例如下面所示的数据库信息：

```
mysqluser = "root"
```

```
mysqlpass = "rootpass"
```

```
mysqlurls = "127.0.0.1"
```

```
mysqldb = "beego"
```

那么你就可以通过如下的方式获取设置的配置信息：

```
beego.AppConfig.String("mysqluser")
```

```
beego.AppConfig.String("mysqlpass")
```

```
beego.AppConfig.String("mysqlurls")
```

```
beego.AppConfig.String("mysqldb")
```

AppConfig 支持如下方法

- Bool(key string) (bool, error)
- Int(key string) (int, error)
- Int64(key string) (int64, error)
- Float(key string) (float64, error)
- String(key string) string

不同级别的配置

在配置文件里面支持 section，可以有不同的 Runmode 的配置，默认优先读取 runmode 下的配置信息，例如下面的配置文件：

```
appname = beepkg
```

```
httpaddr = "127.0.0.1"
```

```
httpport = 9090
```

```
runmode = "dev"
```

```
autorender = false
```

```
autorecover = false  
  
viewspath = "myview"
```

```
[dev]  
  
httpport = 8080
```

```
[prod]  
  
httpport = 8088
```

```
[test]  
  
httpport = 8888
```

上面的配置文件就是在不同的 runmode 下解析不同的配置，例如在 dev 模式下，httpport 是 8080，在 prod 模式下是 8088，在 test 模式下是 8888。其他配置文件同理。解析的时候优先解析 runmode 下地配置，然后解析默认的配置。

对于自定义的参数，需使用 `beego.GetConfig(typ, key string)` 来获取指定 runmode 下的配置（需 1.4.0 以上版本），`typ` 为参数类型，`key` 为参数名。

系统默认参数

beego 中带有很多可配置的参数，我们来一一认识一下它们，这样有利于我们在接下来的 beego 开发中可以充分的发挥他们的作用(你可以通过在 `conf/app.conf` 中设置对应的值，大小写都可以来重写这些默认值)：

- **AppName**

应用名称，默认是 beego。通过 bee new 创建的是创建的项目名。

- **AppPath**

当前应用的路径，默认会通过设置 os.Args[0]获得执行的命令的第一个参数，所以你在使用 supervisor 管理进程的时候记得采用全路径启动。

- **AppConfigPath**

配置文件所在的路径，默认是应用程序对应的目录下的 conf/app.conf，用户可以修改该值配置自己的配置文件。

- **EnableHttpListen**

是否启用 HTTP 监听，默认是 true

- **HttpAddr**

应用监听地址，默认为空，监听所有的网卡 IP。

- **HttpPort**

应用监听端口，默认为 8080。

- **EnableHttpTLS**

是否启用 HTTPS，默认是关闭。

- `HttpsPort`

应用监听 https 端口，默认为 10443。

- `HttpCertFile`

开启 HTTPS 之后，certfile 的路径。

- `HttpKeyFile`

开启 HTTPS 之后，keyfile 的路径。

- `HttpServerTimeOut`

设置 HTTP 的超时时间，默认是 0，不超时。

- `RunMode`

应用的模式，默认是 dev，为开发模式，在开发模式下出错会提示友好的出错页面，如前面错误描述中所述。

- `AutoRender`

是否模板自动渲染，默认值为 true，对于 API 类型的应用，应用需要把该选项设置为 false，不需要渲染模板。

- `RecoverPanic`

是否异常恢复，默认值为 true，即当应用出现异常的情况，通过 recover 恢复回来，而不会导致应用异常退出。

- ViewsPath

模板路径，默认值是 views。

- SessionOn

session 是否开启，默认是 false。

- SessionProvider

session 的引擎，默认是 memory。

- SessionName

存在客户端的 cookie 名称，默认值是 beegosessionID。

- SessionGCMaxLifetime

session 过期时间，默认值是 3600 秒。

- SessionSavePath

session 保存路径，默认是空。

- SessionHashFunc

sessionID 生成函数，默认是 sha1。

- SessionHashKey

session hash 的 key。

- SessionCookieLifeTime

session 默认存在客户端的 cookie 的时间，默认值是 3600 秒。

- UseFcgi

是否启用 fastcgi，默认是 false。

- MaxMemory

文件上传默认内存缓存大小，默认值是 1 << 26(64M)。

- EnableGzip

是否开启 gzip 支持，默认为 false 不支持 gzip，一旦开启了 gzip，那么在模板输出的内容会进行 gzip 或者 zlib 压缩，根据用户的 Accept-Encoding 来判断。

- DirectoryIndex

是否开启静态目录的列表显示，默认不显示目录，返回 403 错误。

- BeegoServerName

beego 服务器默认在请求的时候输出 server 为 beego。

- EnableAdmin

是否开启进程内监控模块，默认关闭。

- AdminHttpAddr

监控程序监听的地址，默认值是 localhost。

- AdminHttpPort

监控程序监听的端口，默认值是 8088。

- TemplateLeft

模板左标签，默认值是 {{。

- TemplateRight

模板右标签，默认值是 }}。

- ErrorsShow

是否显示错误，默认显示错误信息。

- EnableXSRF 开启 XSRF

- XSRFKEY

XSRF 的 key 信息，默认值是 beegoxsrf。

- XSRFExpire

XSRF 过期时间，默认值是 0。

- FlashName

Flash 数据设置时 Cookie 的名称，默认是 BEEGO_FLASH

- FlashSeperator

Flash 数据的分隔符，默认是 BEEGOFLASH

- StaticDir

静态文件目录设置，默认是 static

1. 单个目录，相同于 beego.SetStaticPath("/download","download")

StaticDir = download

2. 多个目录，相当于 beego.SetStaticPath("/download","down")和

beego.SetStaticPath("/download2","down2")

StaticDir = download:down download2:down2

- EnableDocs

是否开启文档内置功能，默认是 false

- AppConfigProvider

**配置文件的格式，默认是 ini，可以配置为 xml，
yaml，json**

name: 路由设置 sort: 2 ---

路由设置

什么是路由设置呢？前面介绍的 MVC 结构执行时，介绍过 beego 存在三种方式的路由:固定路由、正则路由、自动路由，接下来详细的讲解如何使用这三种路由。

基础路由

从 beego1.2 版本开始支持了基本的 RESTFul 函数式路由,应用中的大多数路由都会定义在 routers/router.go 文件中。最简单的 beego 路由由 URI 和闭包函数组成。

基本 GET 路由

```
beego.Get("/",func(ctx *context.Context){  
  
    ctx.Output.Body([]byte("hello world"))  
  
})
```

基本 POST 路由

```
beego.Post("/alice",func(ctx *context.Context){  
  
    ctx.Output.Body([]byte("bob"))  
  
})
```

注册一个可以响应任何 HTTP 的路由

```
beego.Any("/foo",func(ctx *context.Context){  
    ctx.Output.Body([]byte("bar"))  
})
```

所有的基础函数如下所示

- beego.Get(router, beego.FilterFunc)
- beego.Post(router, beego.FilterFunc)
- beego.Put(router, beego.FilterFunc)
- beego.Head(router, beego.FilterFunc)
- beego.Options(router, beego.FilterFunc)
- beego.Delete(router, beego.FilterFunc)
- beego.Any(router, beego.FilterFunc)

支持自定义的 handler 实现

有些时候我们已经实现了一些 rpc 的应用,但是想要集成到 beego 中,或者其他
的 httpserver 应用,集成到 beego 中来.现在可以很方便的集成:

```
s := rpc.NewServer()  
  
s.RegisterCodec(json.NewCodec(), "application/json")
```

```
s.RegisterService(new(HelloService), "")
```

```
beego.Handler("/rpc", s)
```

beego.Handler(router, http.Handler)这个函数是关键,第一个参数表示路由 URI,第二个就是你自己实现的 http.Handler,注册之后就会把所有 rpc 作为前缀的请求分发到 http.Handler 中进行处理.

这个函数其实还有第三个参数就是是否是前缀匹配,默认是 false, 如果设置了 true,那么就会在路由匹配的时候前缀匹配,即/rpc/user 这样的也会匹配去运行
路由参数 后面会讲到固定路由,正则路由,这些参数一样适用于上面的这些函数

RESTful Controller 路由

在介绍这三种 beego 的路由实现之前先介绍 RESTful , 我们知道 RESTful 是一种目前 API 开发中广泛采用的形式 , beego 默认就是支持这样的请求方法 , 也就是用户 Get 请求就执行 Get 方法 , Post 请求就执行 Post 方法。因此默认的路由是这样 RESTful 的请求方式。

固定路由

固定路由也就是全匹配的路由 , 如下所示 :

```
beego.Router("/", &controllers.MainController{})
```

```
beego.Router("/admin", &admin.UserController{})
```



```
beego.Router("/admin/index", &admin.ArticleController{})
```

```
beego.Router("/admin/addpkg", &admin.AddController{})
```

如上所示的路由就是我们最常用的路由方式，一个固定的路由，一个控制器，然后根据用户请求方法不同请求控制器中对应的方法，典型的 RESTful 方式。

正则路由

为了用户更加方便的路由设置，beego 参考了 sinatra 的路由实现，支持多种方式的路由：

- `beego.Router("/api/?:id", &controllers.RController{})`

默认匹配 // 匹配 `/api/123 :id = 123` 可以匹配 `/api/` 这个 URL

- `beego.Router("/api/:id", &controllers.RController{})`

默认匹配 // 匹配 `/api/123 :id = 123` 不可以匹配 `/api/` 这个 URL

- `beego.Router("/api:id([0-9]+)", &controllers.RController{})`

自定义正则匹配 // 匹配 `/api/123 :id = 123`

- `beego.Router("/user/:username([[]+)", &controllers.RController{})`

正则字符串匹配 // 匹配 `/user/astaxie :username = astaxie`

- `beego.Router("/download/*.*", &controllers.RController{})`

*匹配方式 // 匹配 `/download/file/api.xml :path= file/api :ext=xml`

- `beego.Router("/download/ceshi/*", &controllers.RController{})`

*全匹配方式 //匹配 `/download/ceshi/file/api.json :splat=file/api.json`

- `beego.Router("/:id:int", &controllers.RController{})`

int 类型设置方式，匹配 `:id` 为 int 类型，框架帮你实现了正则`([0-9]+)`

- `beego.Router("/:hi:string", &controllers.RController{})`

string 类型设置方式，匹配 `:hi` 为 string 类型。框架帮你实现了正则`([]+)`

- `beego.Router("/cms_:id([0-9]+).html", &controllers.CmsController{})`

带有前缀的自定义正则 //匹配 `:id` 为正则类型。匹配 `cms_123.html` 这样的 url `:id = 123`

可以在 Controller 中通过如下方式获取上面的变量：

```
this.Ctx.Input.Param(":id")
```

```
this.Ctx.Input.Param(":username")
```

```
this.Ctx.Input.Param(":splat")
```

```
this.Ctx.Input.Param(":path")
```

```
this.Ctx.Input.Param(":ext")
```

自定义方法及 RESTful 规则

上面列举的是默认的请求方法名（请求的 method 和函数名一致，例如 GET 请求执行 Get 函数，POST 请求执行 Post 函数），如果用户期望自定义函数名，那么可以使用如下方式：

```
beego.Router("/", &IndexController{}, "*:Index")
```

使用第三个参数，第三个参数就是用来设置对应 method 到函数名，定义如下

- *表示任意的 method 都执行该函数
- 使用 httpmethod:funcname 格式来展示
- 多个不同的格式使用；分割
- 多个 method 对应同一个 funcname，method 之间通过，来分割

以下是一个 RESTful 的设计示例：

```
beego.Router("/api/list", &RestController{}, "*:ListFood")
```

```
beego.Router("/api/create", &RestController{}, "post:CreateFood")
```

```
beego.Router("/api/update", &RestController{}, "put:UpdateFood")
```

```
beego.Router("/api/delete", &RestController{}, "delete:DeleteFood")
```

以下是多个 HTTP Method 指向同一个函数的示例：

```
beego.Router("/api", &RestController{}, "get,post:ApiFunc")
```

以下是不同的 method 对应不同的函数，通过；进行分割的示例：

```
beego.Router("/simple",&SimpleController{},"get:GetFunc;post:PostFunc")
```

可用的 HTTP Method：

- *：包含一下所有的函数
- get：GET 请求
- post：POST 请求
- put：PUT 请求
- delete：DELETE 请求
- patch：PATCH 请求
- options：OPTIONS 请求
- head：HEAD 请求

如果同时存在 * 和对应的 HTTP Method，那么优先执行 HTTP Method 的方法，例如同时注册了如下所示的路由：

```
beego.Router("/simple",&SimpleController{},"*:AllFunc;post:PostFunc")
```

那么执行 POST 请求的时候，执行 PostFunc 而不执行 AllFunc。

自定义函数的路由默认不支持 RESTful 的方法，也就是如果你设置了

`beego.Router("/api",&RestController{},"post:ApiFunc")` 这样的路由，如果请求的方法

是 POST，那么不会默认去执行 Post 函数。

自动匹配

用户首先需要把需要路由的控制器注册到自动路由中：

```
beego.AutoRouter(&controllers.ObjectController{})
```

那么 beego 就会通过反射获取该结构体中所有的实现方法，你可以通过如

下的方式访问到对应的方法中：

`/object/login` 调用 `ObjectController` 中的 `Login` 方法

`/object/logout` 调用 `ObjectController` 中的 `Logout` 方法

除了前缀两个 `/:controller/:method` 的匹配之外，剩下的 url beego 会帮你自动

化解析为参数，保存在 `this.Ctx.Input.Params` 当中：

`/object/blog/2013/09/12` 调用 `ObjectController` 中的 `Blog` 方法，参数如下：

```
map[0:2013 1:09 2:12]
```

方法名在内部是保存了用户设置的，例如 `Login`，url 匹配的时候都会转化为小

写，所以，`/object/LOGIN` 这样的 url 也一样可以路由到用户定义的 `Login` 方法

中。

现在已经可以通过自动识别出来下面类似的所有 url，都会把请求分发到

controller 的 simple 方法：

```
/controller/simple
```

```
/controller/simple.html
```

```
/controller/simple.json
```

```
/controller/simple.rss
```

可以通过 `this.Ctx.Input.Param(":ext")` 获取后缀名。

注解路由

从 beego1.3 版本开始支持了注解路由，用户无需在 router 中注册路由，只需要 Include 相应地 controller，然后在 controller 的 method 方法上面写上 router 注释（`// @router`）就可以了，详细的使用请看下面的例子：

```
// CMS API
```

```
type CMSController struct {
```

```
    beego.Controller
```

```
}
```

```
func (c *CMSController) URLMapping() {
```

```
    c.Mapping("StaticBlock", c.StaticBlock)
```

```
    c.Mapping("AllBlock", c.AllBlock)
```

```
}
```

```
// @router /staticblock/:key [get]
```

```
func (this *CMSController) StaticBlock() {
```

```
}
```

```
// @router /all/:key [get]
```

```
func (this *CMSController) AllBlock() {
```

```
}
```

可以在 router.go 中通过如下方式注册路由：

```
beego.Include(&CMSController{})
```

beego 自动会进行源码分析，注意只会在 dev 模式下进行生成，生成的路由放在 “/routers/commentsRouter.go” 文件中。

这样上面的路由就支持了如下的路由：

- GET /staticblock/:key
- GET /all/:key

其实效果和自己通过 Router 函数注册是一样的：

```
beego.Router("/staticblock/:key", &CMSController{}, "get:StaticBlock")
```

```
beego.Router("/all/:key", &CMSController{}, "get:AllBlock")
```

同时大家注意到新版本里面增加了 URLMapping 这个函数，这是新增加的函数，用户如果没有进行注册，那么就会通过反射来执行对应的函数，如果注册了就会通过 interface 来进行执行函数，性能上面会提升很多。

namespace

```
//初始化 namespace
```

```
ns :=
```

```
beego.NewNamespace("/v1",
```

```
    beego.NSCond(func(ctx *context.Context) bool {
```

```
        if ctx.Input.Domain() == "api.beego.me" {
```

```
            return true
```

```
        }
```

```
        return false
```

```
    }},
```

```
    beego.NSBefore(auth),
```

```
    beego.NSGet("/notallowed", func(ctx *context.Context) {
```

```
        ctx.Output.Body([]byte("notAllowed"))
```

```
    }},
```



```

beego.NSRouter("/version", &AdminController{}, "get:ShowAPIVersion"),

beego.NSRouter("/changepassword", &UserController{}),

beego.Namespace("/shop",

    beego.NSBefore(sentry),

    beego.NSGet("/:id", func(ctx *context.Context) {

        ctx.Output.Body([]byte("notAllowed"))

    }),

),

beego.Namespace("/cms",

    beego.NSInclude(

        &controllers.MainController{},

        &controllers.CMSController{},

        &controllers.BlockController{},

    ),

),

)

//注册 namespace

beego.AddNamespace(ns)

```

上面这个代码支持了如下这样的请求 URL

- GET /v1/notallowed

- GET /v1/version
- GET /v1/changepassword
- POST /v1/changepassword
- GET /v1/shop/123
- GET /v1/cms/ 对应 MainController、CMSController、BlockController 中得注解路由

而且还支持前置过滤,条件判断,无限嵌套 namespace

namespace 的接口如下:

- NewNamespace(prefix string, funcs ...interface{})

初始化 namespace 对象,下面这些函数都是 namespace 对象的方法,但是强烈推荐使用 NS 开头的相应函数注册,因为这样更容易通过 gofmt 工具看的更清楚路由的级别关系

- NSCond(cond namespaceCond)

支持满足条件的就执行该 namespace,不满足就不执行

- NSBefore(filiterList ...FilterFunc)
- NSAfter(filiterList ...FilterFunc)

上面分别对应 beforeRouter 和 FinishRouter 两个过滤器，可以同时注册多个过滤器

- NSInclude(cList ...ControllerInterface)
- NSRouter(rootpath string, c ControllerInterface, mappingMethods ...string)
- NSGet(rootpath string, f FilterFunc)
- NSPost(rootpath string, f FilterFunc)
- NSDelete(rootpath string, f FilterFunc)
- NSPut(rootpath string, f FilterFunc)
- NSHead(rootpath string, f FilterFunc)
- NSOptions(rootpath string, f FilterFunc)
- NSPatch(rootpath string, f FilterFunc)
- NSAny(rootpath string, f FilterFunc)
- NSHandler(rootpath string, h http.Handler)
- NSAutoRouter(c ControllerInterface)
- NSAutoPrefix(prefix string, c ControllerInterface)

上面这些都是设置路由的函数,详细的使用和上面 beego 的对应函数是一样的

- `NSNamespace(prefix string, params ...innnerNamespace)`

嵌套其他 namespace

`ns :=`

```
beego.NewNamespace("/v1",
    beego.NSNamespace("/shop",
        beego.NSGet("/:id", func(ctx *context.Context) {
            ctx.Output.Body([]byte("shopinfo"))
        }),
    ),
    beego.NSNamespace("/order",
        beego.NSGet("/:id", func(ctx *context.Context) {
            ctx.Output.Body([]byte("orderinfo"))
        }),
    ),
    beego.NSNamespace("/crm",
        beego.NSGet("/:id", func(ctx *context.Context) {
            ctx.Output.Body([]byte("crminfo"))
        }),
```

```
    ),  
    )
```

下面这些函数都是属于*Namespace 对象的方法：不建议直接使用，当然效果和上面的 NS 开头的函数是一样的，只是上面的方式更优雅，写出来的代码更容易看得懂

- Cond(cond namespaceCond)

支持满足条件的就执行该 namespace,不满足就不执行,例如你可以根据域名来控制 namespace

- Filter(action string, filter FilterFunc)

action 表示你需要执行的位置,before 和 after 分别表示执行逻辑之前和执行逻辑之后的 filter

- Router(rootpath string, c ControllerInterface, mappingMethods ...string)

- AutoRouter(c ControllerInterface)

- AutoPrefix(prefix string, c ControllerInterface)

- Get(rootpath string, f FilterFunc)

- Post(rootpath string, f FilterFunc)

- Delete(rootpath string, f FilterFunc)
- Put(rootpath string, f FilterFunc)
- Head(rootpath string, f FilterFunc)
- Options(rootpath string, f FilterFunc)
- Patch(rootpath string, f FilterFunc)
- Any(rootpath string, f FilterFunc)
- Handler(rootpath string, h http.Handler)

上面这些都是设置路由的函数,详细的使用和上面 beego 的对应函数是一样的

- Namespace(ns ...*Namespace)

更多的例子代码：

```
//APIS
```

```
ns :=
```

```
    beego.NewNamespace("/api",
```

```
        //此处正式版时改为验证加密请求
```

```
        beego.NSCond(func(ctx *context.Context) bool {
```

```
            if ua := ctx.Input.Request.UserAgent(); ua != "" {
```

```

        return true
    }

    return false
}),

beego.Namespace("/ios",

    //CRUD Create(创建)、Read(读取)、Update(更新)和 Delete(删除)

    beego.Namespace("/create",

        // /api/ios/create/node/

        beego.NSRouter("/node", &apis.CreateNodeHandler{}),

        // /api/ios/create/topic/

        beego.NSRouter("/topic", &apis.CreateTopicHandler{}),

    ),

    beego.Namespace("/read",

        beego.NSRouter("/node", &apis.ReadNodeHandler{}),

        beego.NSRouter("/topic", &apis.ReadTopicHandler{}),

    ),

    beego.Namespace("/update",

        beego.NSRouter("/node", &apis.UpdateNodeHandler{}),

        beego.NSRouter("/topic", &apis.UpdateTopicHandler{}),

    ),

    beego.Namespace("/delete",

```

```

        beego.NSRouter("/node", &apis.DeleteNodeHandler{}),

        beego.NSRouter("/topic", &apis.DeleteTopicHandler{}),

    )

),

)

```

beego.AddNamespace(ns)

name: 控制器函数

sort: 3

控制器介绍

基于 beego 的 Controller 设计，只需要匿名组合 beego.Controller 就可以了，如下所示：

```

type xxxController struct {

    beego.Controller

}

```

beego.Controller 实现了接口 beego.ControllerInterface，

beego.ControllerInterface 定义了如下函数：

- Init(ct *context.Context, childName string, app interface{})

这个函数主要初始化了 Context、相应的 Controller 名称，模板名，初始化模板参数的容器 Data，app 即为当前执行的 Controller 的 reflecttype，这个 app 可以用来执行子类的方法。

- Prepare()

这个函数主要是为了用户扩展用的，这个函数会在下面定义的一些 Method 方法之前执行，用户可以重写这个函数实现类似用户验证之类。

- Get()

如果用户请求的 HTTP Method 是 GET，那么就执行该函数，默认是 403，用户继承的子 struct 中可以实现了该方法以处理 Get 请求。

- Post()

如果用户请求的 HTTP Method 是 POST，那么就执行该函数，默认是 403，用户继承的子 struct 中可以实现了该方法以处理 Post 请求。

- Delete()

如果用户请求的 HTTP Method 是 DELETE，那么就执行该函数，默认是 403，用户继承的子 struct 中可以实现了该方法以处理 Delete 请求。

- Put()

如果用户请求的 HTTP Method 是 PUT，那么就执行该函数，默认是 403，用户继承的子 struct 中可以实现了该方法以处理 Put 请求。

- Head()

如果用户请求的 HTTP Method 是 HEAD，那么就执行该函数，默认是 403，用户继承的子 struct 中可以实现了该方法以处理 Head 请求。

- Patch()

如果用户请求的 HTTP Method 是 PATCH，那么就执行该函数，默认是 403，用户继承的子 struct 中可以实现了该方法以处理 Patch 请求。

- Options()

如果用户请求的 HTTP Method 是 OPTIONS，那么就执行该函数，默认是 403，用户继承的子 struct 中可以实现了该方法以处理 Options 请求。

- Finish()

这个函数实在执行完相应的 HTTP Method 方法之后执行的，默认是空，用户可以在子 struct 中重写这个函数，执行例如数据库关闭，清理数据之类的工作。

- Render() error

这个函数主要用来实现渲染模板，如果 beego.AutoRender 为 true 的情况下才会执行。

所以通过子 struct 的方法重写，用户就可以实现自己的逻辑，接下来我们看一个实际的例子：

```
type AddController struct {  
    beego.Controller  
}  
  
func (this *AddController) Prepare() {  
  
}  
  
func (this *AddController) Get() {  
    this.Data["content"] = "value"  
    this.Layout = "admin/layout.html"  
    this.TplNames = "admin/add.tpl"  
}  
  
func (this *AddController) Post() {  
    pkgname := this.GetString("pkgname")
```

```

content := this.GetString("content")

pk := models.GetCruPkg(pkgname)

if pk.Id == 0 {

    var pp models.PkgEntity

    pp.Pid = 0

    pp.Pathname = pkgname

    pp.Intro = pkgname

    models.InsertPkg(pp)

    pk = models.GetCruPkg(pkgname)

}

var at models.Article

at.Pkgid = pk.Id

at.Content = content

models.InsertArticle(at)

this.Ctx.Redirect(302, "/admin/index")

}

```

从上面的例子可以看出来，通过重写方法可以实现对应 method 的逻辑，实现 RESTful 结构的逻辑处理。

下面我们再来看一种比较流行的架构，首先实现一个自己的基类
baseController，实现一些初始化的方法，然后其他所有的逻辑继承自该基
类：

```
type NestPreparer interface {  
    NestPrepare()  
}  
  
// baseRouter implemented global settings for all other routers.  
type baseRouter struct {  
    beego.Controller  
    i18n.Locale  
    user    models.User  
    isLogin bool  
}  
  
// Prepare implemented Prepare method for baseRouter.  
func (this *baseRouter) Prepare() {  
  
    // page start time  
    this.Data["PageStartTime"] = time.Now()
```

```

// Setting properties.

this.Data["AppDescription"] = utils.AppDescription

this.Data["AppKeywords"] = utils.AppKeywords

this.Data["AppName"] = utils.AppName

this.Data["AppVer"] = utils.AppVer

this.Data["AppUrl"] = utils.AppUrl

this.Data["AppLogo"] = utils.AppLogo

this.Data["AvatarURL"] = utils.AvatarURL

this.Data["IsProMode"] = utils.IsProMode


if app, ok := this.AppController.(NestPreparer); ok {
    app.NestPrepare()
}
}

```

上面定义了基类，大概是初始化了一些变量，最后有一个 Init 函数中那个 app 的应用，判断当前运行的 Controller 是否是 NestPreparer 实现，如果是的话调用子类的方法，下面我们来看一下 NestPreparer 的实现：

```

type BaseAdminRouter struct {

    baseRouter

}

```

```

func (this *BaseAdminRouter) NestPrepare() {

    if this.CheckActiveRedirect() {

        return

    }

    // if user isn't admin, then logout user

    if !this.user.IsAdmin {

        models.LogoutUser(&this.Controller)

        // write flash message

        this.FlashWrite("NotPermit", "true")

        this.Redirect("/login", 302)

        return

    }

    // current in admin page

    this.Data["IsAdmin"] = true

    if app, ok := this.AppController.(ModelPreparer); ok {

```

```

        app.ModelPrepare()

        return
    }
}

func (this *BaseAdminRouter) Get(){

    this.TplNames = "Get.tpl"
}

func (this *BaseAdminRouter) Post(){

    this.TplNames = "Post.tpl"
}

```

这样我们的执行器执行的逻辑是这样的，首先执行 Prepare，这个就是 Go 语言中 struct 中寻找方法的顺序，依次往父类寻找。执行 BaseAdminRouter 时，查找他是否有 Prepare 方法，没有就寻找 baseRouter，找到了，那么就执行逻辑，然后在 baseRouter 里面的 this.AppController 即为当前执行的控制器 BaseAdminRouter，因为会执行 BaseAdminRouter.NestPrepare 方法。然后开始执行相应的 Get 方法或者 Post 方法。

提前终止运行

我们应用中经常会遇到这样的情况，在 Prepare 阶段进行判断，如果用户认证不通过，就输出一段信息，然后直接中止进程，之后的 Post、Get 之类的不再执行，那么如何终止呢？可以使用 StopRun 来终止执行逻辑，可以在任意的地方执行。

```
type RController struct {  
    beego.Controller  
}  
  
func (this *RController) Prepare() {  
    this.Data["json"] = "astaxie"  
    this.ServeJson()  
    this.StopRun()  
}
```

>>> 调用 StopRun 之后，如果你还定义了 Finish 函数就不会再执行，如果需要释放资源，那么请自己在调用 StopRun 之前手工调用 Finish 函数。

name: XSRF 过滤 sort: 4 ---

跨站请求伪造

跨站请求伪造(Cross-site request forgery)，简称为 XSRF，是 Web 应用中常见的一个安全问题。前面的链接也详细讲述了 XSRF 攻击的实现方式。

当前防范 XSRF 的一种通用的方法，是对每一个用户都记录一个无法预知的 cookie 数据，然后要求所有提交的请求（POST/PUT/DELETE）中都必须带有这个 cookie 数据。如果此数据不匹配，那么这个请求就可能是被伪造的。

beego 有内建的 XSRF 的防范机制，要使用此机制，你需要在应用配置文件中加上 enablexsrp 设定：

```
enablexsrp = true
```

```
xsrpkey = 61oETzKXQAGaYdkL5gEmGeJJFuYh7EQnp2XdTP1o
```

```
xsrpexpire = 3600
```

或者直接在 main 入口处这样设置：

```
beego.EnableXSRF = true
```

```
beego.XSRFKEY = "61oETzKXQAGaYdkL5gEmGeJJFuYh7EQnp2XdTP1o"
```

```
beego.XSRFExpire = 3600 //过期时间，默认 60 秒
```

如果开启了 XSRF，那么 beego 的 Web 应用将对所有用户设置一个 _xsrp 的 cookie 值（默认过期 60 秒），如果 POST PUT DELET 请求中没有这个 cookie 值，那么这个请求会被直接拒绝。如果你开启了这个机制，那么在所有

被提交的表单中，你都需要加上一个域来提供这个值。你可以通过在模板中使用专门的函数 `XsrfFormHtml()` 来做到这一点：

过期时间上面我们设置了全局的过去时间 `beego.XSRFExpire`，但是有些时候我们也可以在控制器中修改这个过期时间，专门针对某一类处理逻辑：

```
func (this *HomeController) Get(){  
  
    this.XSRFExpire = 7200  
  
    this.Data["xsrfdata"]=template.HTML(this.XsrfFormHtml())  
  
}
```

在表单中使用

在 Controller 中这样设置数据：

```
func (this *HomeController) Get(){  
  
    this.Data["xsrfdata"]=template.HTML(this.XsrfFormHtml())  
  
}
```

然后在模板中这样设置：

```
<form action="/new_message" method="post">  
  
    {{ .xsrfdata }}  
  
    <input type="text" name="message"/>  
  
    <input type="submit" value="Post"/>  
  
</form>
```

在 JavaScript 中使用

如果你提交的是 AJAX 的 POST 请求，你还是在每一个请求中通过脚本添加上 `_xsrf` 这个值。下面是在 AJAX 的 POST 请求，使用了 jQuery 函数来为所有请求组东添加 `_xsrf` 值：

jQuery cookie 插件：<https://github.com/carhartl/jquery-cookie> base64

插件：http://phpjs.org/functions/base64_decode/

```
jQuery.postJSON = function(url, args, callback) {  
  
    var xsrf, xsrflist;  
  
    xsrf = $.cookie("_xsrf");  
  
    xsrflist = xsrf.split("|");  
  
    args._xsrf = base64_decode(xsrflist[0]);  
  
    $.ajax({url: url, data: $.param(args), dataType: "text", type: "POST",  
  
        success: function(response) {  
  
            callback(eval("(" + response + ")"));  
  
        });  
  
};
```

扩展 jQuery

通过扩展 ajax 给每个请求加入 xsrf 的 header

需要你在 html 里保存一个 `_xsrf` 值

```
func (this *HomeController) Get(){

    this.Data["xsrftoken"] = this.XsrfToken()

}
```

放在你的 head 中

<head>

```
<meta name="_xsrftoken" content="{{.xsrf_token}}" />
```

</head>

扩展 ajax 方法，将 _xsrftoken 值加入 header，扩展后支持 jquery post/get 等内部使用了 ajax 的方法

```
var ajax = $.ajax;

$.extend({

    ajax: function(url, options) {

        if (typeof url === 'object') {

            options = url;

            url = undefined;

        }

        options = options || {};

        url = options.url;

        var xsrftoken = $('meta[name=_xsrftoken]').attr('content');
```

```

var headers = options.headers || {};

var domain = document.domain.replace(/\.\/ig, '\\.');

if (!/^(\http:|https:).*/.test(url) || eval('/^(\http:|https:)\.\.\/(.\+\\.)*' + domain
+ '.*\/').test(url)) {

    headers = $.extend(headers, {'X-XsrfToken':xsrfToken});

}

options.headers = headers;

return ajax(url, options);

}

});

```

对于 PUT 和 DELETE 请求（以及不使用将 form 内容作为参数的 POST 请求）来说，你也可以在 HTTP 头中以 X-XSRFToken 这个参数传递 XSRF token。

如果你需要针对每一个请求处理器定制 XSRF 行为，你可以重写 Controller 的 CheckXsrfCookie 方法。例如你需要使用一个不支持 cookie 的 API，你可以通过将 CheckXsrfCookie() 函数设空来禁用 XSRF 保护机制。然而如果你需要同时支持 cookie 和非 cookie 认证方式，那么只要当前请求是通过 cookie 进行认证的，你就应该对其使用 XSRF 保护机制，这一点至关重要。

支持 controller 级别的屏蔽

XSRF 之前是全局设置的一个参数,如果设置了那么所有的 API 请求都会进行验证,但是有些时候 API 逻辑是不需要进行验证的,因此现在支持在 controller 级别设置屏蔽:

```
``` type AdminController struct{ beego.Controller }

func (a *AdminController) Prepare() { a.EnableXSRF = false } ```--- name:
请求数据处理 sort: 4 ---
```

## 获取参数

我们经常需要获取用户传递的数据,包括 Get、POST 等方式的请求,beego 里面会自动解析这些数据,你可以通过如下方式获取数据:

- GetString(key string) string
- GetStrings(key string) []string
- GetInt(key string) (int64, error)
- GetBool(key string) (bool, error)
- GetFloat(key string) (float64, error)

使用例子如下:

```
func (this *MainController) Post() {

 jsoninfo := this.GetString("jsoninfo")

 if jsoninfo == "" {

 this.Ctx.WriteString("jsoninfo is empty")

 return

 }

}
```

如果你需要的数据可能是其他类型的，例如是 int 类型而不是 int64，那么你需要这样处理：

```
func (this *MainController) Post() {

 id := this.Input().Get("id")

 intid, err := strconv.Atoi(id)

}
```

更多其他的 request 的信息，用户可以通过 this.Ctx.Request 获取信息，关于该对象的属性和方法参考手册 [Request](#)。

## 直接解析到 struct

如果要把表单里的内容赋值到一个 struct 里，除了用上面的方法一个一个获取再赋值外，beego 提供了通过另外一个更便捷的方式，就是通过 struct 的字段名或 tag 与表单字段对应直接解析到 struct。



定义 struct :

```
type user struct {

 Id int `form:"- "`

 Name interface{} `form:"username"`

 Age int `form:"age"`

 Email string

}
```

表单 :

```
<form id="user">

 名字 : <input name="username" type="text" />

 年龄 : <input name="age" type="text" />

 邮箱 : <input name="Email" type="text" />

 <input type="submit" value="提交" />

</form>
```

Controller 里解析 :

```
func (this *MainController) Post() {

 u := user{}

 if err := this.ParseForm(&u); err != nil {

 //handle error
```

```
}

}
```

注意：

- StructTag form 的定义和 [renderform 方法](#) 共用一个标签
- 定义 struct 时，字段名后如果有 form 这个 tag，则会以把 form 表单里的 name 和 tag 的名称一样的字段赋值给这个字段，否则就会把 form 表单里与字段名一样的表单内容赋值给这个字段。如上面例子中，会把表单中的 username 和 age 分别赋值给 user 里的 Name 和 Age 字段，而 Email 里的内容则会赋给 Email 这个字段。
- 调用 Controller ParseForm 这个方法的时候，传入的参数必须为一个 struct 的指针，否则对 struct 的赋值不会成功并返回 xx must be a struct pointer 的错误。
- 如果要忽略一个字段，有两种办法，一是：字段名小写开头，二是：form 标签的值设置为 -

## 获取 Request Body 里的内容

在 API 的开发中，我们经常会用到 JSON 或 XML 来作为数据交互的格式，如何在 beego 中获取 Request Body 里的 JSON 或 XML 的数据呢？

1. 在配置文件里设置 copyrequestbody = true

## 2. 在 Controller 中

```
func (this *ObjectController) Post() {

 var ob models.Object

 json.Unmarshal(this.Ctx.Input.RequestBody, &ob)

 objectid := models.AddOne(ob)

 this.Data["json"] = "{\"ObjectId\":\"" + objectid + "\"}"

 this.ServeJson()

}
```

## 文件上传

在 beego 中你可以很容易的处理文件上传，就是别忘记在你的 form 表单中增加这个属性 `enctype="multipart/form-data"`，否则你的浏览器不会传输你的上传文件。

文件上传之后一般是放在系统的内存里面，如果文件的 size 大于设置的缓存内存大小，那么就放在临时文件中，默认的缓存内存是 64M，你可以通过如下来调整这个缓存内存大小：

```
beego.MaxMemory = 1<<22
```

或者在配置文件中通过如下设置：

```
maxmemory = 1<<22
```

Beego 提供了两个很方便的方法来处理文件上传：

- `GetFile(key string) (multipart.File, *multipart.FileHeader, error)`

该方法主要用于用户读取表单中的文件名 `the_file`，然后返回相应的信息，  
用户根据这些变量来处理文件上传：过滤、保存文件等。

- `SaveToFile(fromfile, tofile string) error`

该方法是在 `GetFile` 的基础上实现了快速保存的功能

保存的代码例子如下：

```
func (this *MainController) Post() {

 this.SaveToFile("the_file", "/var/www/uploads/uploaded_file.txt")

}
```

## 数据绑定

支持从用户请求中直接数据 bind 到指定的对象,例如请求地址如下

`?id=123&isok=true&ft=1.2&ol[0]=1&ol[1]=2&ul[]=str&ul[]=array&user.Name`

`=astaxie`

...

`var id int`

`ctx.Input.Bind(&id, "id") //id ==123`

```

var isok bool

ctx.Input.Bind(&isok, "isok") //isok ==true

var ft float64

ctx.Input.Bind(&ft, "ft") //ft ==1.2

ol := make([]int, 0, 2)

ctx.Input.Bind(&ol, "ol") //ol ==[1 2]

ul := make([]string, 0, 2)

ctx.Input.Bind(&ul, "ul") //ul ==[str array]

user struct{Name}

ctx.Input.Bind(&user, "user") //user =={Name:"astaxie"} ``--- name:

session 控制 sort: 5 ---

```

## session 控制

beego 内置了 session 模块，目前 session 模块支持的后端引擎包括 memory、cookie、file、mysql、redis、couchbase、memcache、postgres，用户也可以根据相应的 interface 实现自己的引擎。

beego 中使用 session 相当方便，只要在 main 入口函数中设置如下：

```
beego.SessionOn = true
```

或者通过配置文件配置如下：

```
sessionon = true
```

通过这种方式就可以开启 session , 如何使用 session , 请看下面的例子 :

```
func (this *MainController) Get() {

 v := this.GetSession("asta")

 if v == nil {

 this.SetSession("asta", int(1))

 this.Data["num"] = 0

 } else {

 this.SetSession("asta", v.(int)+1)

 this.Data["num"] = v.(int)

 }

 this.TplNames = "index.tpl"

}
```

session 有几个方便的方法 :

- SetSession(name string, value interface{})
- GetSession(name string) interface{}
- DelSession(name string)
- SessionRegenerateID()

- DestroySession()

session 操作主要有设置 session、获取 session、删除 session。

当然你要可以通过下面的方式自己控制相应的逻辑这些逻辑：

```
sess:=this.StartSession()
```

```
defer sess.SessionRelease()
```

sess 对象具有如下方法：

- sess.Set()
- sess.Get()
- sess.Delete()
- sess.SessionID()
- sess.Flush()

但是我还是建议大家采用 SetSession、GetSession、DelSession 三个方法来操作，避免自己在操作的过程中资源没释放的问题。

关于 Session 模块使用中的一些参数设置：

- SessionOn

设置是否开启 Session，默认是 false，配置文件对应的参数名：

sessionon。

- SessionProvider

设置 Session 的引擎，默认是 memory，目前支持还有 file、mysql、redis 等，配置文件对应的参数名：sessionprovider。

- SessionName

设置 cookies 的名字，Session 默认是保存在用户的浏览器 cookies 里面的，默认名是 beegosessionID，配置文件对应的参数名是：sessionname。

- SessionGCMaxLifetime

设置 Session 过期的时间，默认值是 3600 秒，配置文件对应的参数：sessiongcmxlifetime。

- SessionSavePath

设置对应 file、mysql、redis 引擎的保存路径或者链接地址，默认值是空，配置文件对应的参数：sessionsavepath。

- SessionHashFunc

默认值为 sha1，采用 sha1 加密算法生产 sessionid

- SessionHashKey

默认的 key 是 beegoserversessionkey，建议用户使用的时候修改该参数



- SessionCookieLifeTime

设置 cookie 的过期时间, cookie 是用来存储保存在客户端的数据。

从 beego1.1.3 版本开始移除了第三方依赖库,也就是如果你想使用 mysql、redis、couchbase、memcache、postgres 这些引擎,那么你首先需要安装

```
go get -u github.com/astaxie/beego/session/mysql
```

然后在你的 main 函数中引入该库, 和数据库的驱动引入是一样的:

```
import _ "github.com/astaxie/beego/session/mysql"
```

当 SessionProvider 为 file 时, SessionSavePath 是只保存文件的目录, 如下所示:

```
beego.SessionProvider = "file"
```

```
beego.SessionSavePath = "./tmp"
```

当 SessionProvider 为 mysql 时, SessionSavePath 是链接地址, 采用 [go-sql-driver](#), 如下所示:

```
beego.SessionProvider = "mysql"
```

```
beego.SessionSavePath =
```

```
"username:password@protocol(address)/dbname?param=value"
```

当 SessionProvider 为 redis 时，SessionSavePath 是 redis 的链接地址，采用了 [redigo](#)，如下所示：

```
beego.SessionProvider = "redis"
```

```
beego.SessionSavePath = "127.0.0.1:6379"
```

当 SessionProvider 为 memcache 时，SessionSavePath 是 memcache 的链接地址，采用了 [memcache](#)，如下所示：

```
beego.SessionProvider = "memcache"
```

```
beego.SessionSavePath = "127.0.0.1:7080"
```

当 SessionProvider 为 postgres 时，SessionSavePath 是 postgres 的链接地址，采用了 [postgres](#)，如下所示：

```
beego.SessionProvider = "postgresql"
```

```
beego.SessionSavePath =
```

```
"postgres://pqgotest:password@localhost/pqgotest?sslmode=verify-full"
```

当 SessionProvider 为 couchbase 时，SessionSavePath 是 couchbase 的链接地址，采用了 [couchbase](#)，如下所示：

```
beego.SessionProvider = "couchbase"
```

```
beego.SessionSavePath = "http://bucketname:bucketpass@myserver:8091/"
```

---

name: 过滤器 sort: 5 ---

## 过滤器

beego 支持自定义过滤中间件，例如安全验证，强制跳转等。

过滤器函数如下所示：

`beego.InsertFilter(pattern string, postion int, filter FilterFunc)`

InsertFilter 函数的三个参数

- pattern 路由规则，可以根据一定的规则进行路由，如果你全匹配可以用 \*
- postion 执行 Filter 的地方，四个固定参数如下，分别表示不同的执行过程
  - BeforeRouter 寻找路由之前
  - BeforeExec 找到路由之后，开始执行相应的 Controller 之前
  - AfterExec 执行完 Controller 逻辑之后执行的过滤器
  - FinishRouter 执行完逻辑之后执行的过滤器
- filter filter 函数 type FilterFunc func(\*context.Context)

AddFilter 从 beego1.3 版本开始已经废除

如下例子所示，验证用户是否已经登录，应用于全部的请求：

```

var FilterUser = func(ctx *context.Context) {

 _, ok := ctx.Input.Session("uid").(int)

 if !ok && ctx.Request.RequestURI != "/login" {

 ctx.Redirect(302, "/login")

 }

}

```

```

beego.InsertFilter("/*", beego.BeforeRouter, FilterUser)

```

这里需要特别注意使用 session 的 Filter 必须在 AfterStatic 之后才能获取，因为 session 没有在这之前初始化。

还可以通过正则路由进行过滤，如果匹配参数就执行：

```

var FilterUser = func(ctx *context.Context) {

 _, ok := ctx.Input.Session("uid").(int)

 if !ok {

 ctx.Redirect(302, "/login")

 }

}

```

```

beego.InsertFilter("/user/:id([0-9]+)", beego.BeforeRouter, FilterUser)

```

## 过滤器实现路由

beego1.1.2 开始 Context.Input 中增加了 RunController 和 RunMethod,这样我们就可以在执行路由查找之前,在 filter 中实现自己的路由规则.

如下示例实现了如何实现自己的路由规则:

```
var UrlManager = func(ctx *context.Context) {

 //数据库读取全部的 url mapping 数据

 urlMapping := model.GetUrlMapping()

 for baseUrl,rule:=range urlMapping {

 if baseUrl == ctx.Request.RequestURI {

 ctx.Input.RunController = rule.controller

 ctx.Input.RunMethod = rule.method

 break

 }

 }

}

beego.InsertFilter("/*",beego.BeforeRouter,UrlManager)

name: flash 数据
sort: 6
```

## flash 数据

这个 flash 与 Adobe/Macromedia Flash 没有任何关系。它主要用于在两个逻辑间传递临时数据，flash 中存放的所有数据会在紧接着的下一个逻辑中调用后清除。一般用于传递提示和错误消息。它适合 [Post/Redirect/Get](#) 模式。下面看使用的例子：

*// 显示设置信息*

```
func (c *MainController) Get() {

 flash:=beego.ReadFromRequest(&c.Controller)

 if n,ok:=flash.Data["notice"];ok{

 //显示设置成功

 c.TplNames = "set_success.html"

 }else if n,ok=flash.Data["error"];ok{

 //显示错误

 c.TplNames = "set_error.html"

 }else{

 // 不然默认显示设置页面

 c.Data["list"]=GetInfo()

 c.TplNames = "setting_list.html"

 }

}
```

// 处理设置信息

```
func (c *MainController) Post() {

 flash:=beego.NewFlash()

 setting:=Settings{}

 valid := Validation{}

 c.ParseForm(&setting)

 if b, err := valid.Valid(setting);err!=nil {

 flash.Error("Settings invalid!")

 flash.Store(&c.Controller)

 c.Redirect("/setting",302)

 return

 }else if b!=nil{

 flash.Error("validation err!")

 flash.Store(&c.Controller)

 c.Redirect("/setting",302)

 return

 }

 saveSetting(setting)

 flash.Notice("Settings saved!")

 flash.Store(&c.Controller)
```

```
c.Redirect("/setting",302)

}
```

上面的代码执行的大概逻辑是这样的：

1. Get 方法执行，因为没有 flash 数据，所以显示设置页面。
2. 用户设置信息之后点击递交，执行 Post，然后初始化一个 flash，通过验证，验证出错或者验证不通过设置 flash 的错误，如果通过了就保存设置，然后设置 flash 成功设置的信息。
3. 设置完成后跳转到 Get 请求。
4. Get 请求获取到了 Flash 信息，然后执行相应的逻辑，如果出错显示出错的页面，如果成功显示成功的页面。

默认情况下 ReadFromRequest 函数已经实现了读取的数据赋值给 flash，所以在你的模板里面你可以这样读取数据：

```
{{.flash.error}}
```

```
{{.flash.warning}}
```

```
{{.flash.notice}}
```

flash 对象有三个级别的设置：

- Notice 提示信息



- Warning 警告信息
- Error 错误信息--- name: URL 构建 sort: 7 ---

## URL 构建

如果可以匹配 URL , 那么 beego 也可以生成 URL 吗? 当然可以。UrlFor() 函数就是用于构建指定函数的 URL 的。它把对应控制器和函数名结合的字符串作为第一个参数, 其余参数对应 URL 中的变量。未知变量将添加到 URL 中作为查询参数。 例如 :

下面定义了一个相应的控制器

```
type TestController struct {
 beego.Controller
}

func (this *TestController) Get() {
 this.Data["Username"] = "astaxie"
 this.Ctx.Output.Body([]byte("ok"))
}

func (this *TestController) List() {
 this.Ctx.Output.Body([]byte("i am list"))
}
```

```
}
```

```
func (this *TestController) Params() {

 this.Ctx.Output.Body([]byte(this.Ctx.Input.Params["0"] +
this.Ctx.Input.Params["1"] + this.Ctx.Input.Params["2"]))

}
```

```
func (this *TestController) Myext() {

 this.Ctx.Output.Body([]byte(this.Ctx.Input.Param(":ext")))

}
```

```
func (this *TestController) GetUrl() {

 this.Ctx.Output.Body([]byte(this.UrlFor(".Myext")))

}
```

下面是我们注册的路由：

```
beego.Router("/api/list", &TestController{}, "*:List")

beego.Router("/person/:last/:first", &TestController{})

beego.AutoRouter(&TestController{})
```

那么通过方式可以获取相应的 URL 地址：

```
UrlFor("TestController.List")
```

```
// 输出 /api/list
```

```
UrlFor("TestController.Get", ":last", "xie", ":first", "asta")
```

```
// 输出 /person/xie/asta
```

```
UrlFor("TestController.Myext")
```

```
// 输出 /Test/Myext
```

```
UrlFor("TestController.GetUrl")
```

```
// 输出 /Test/GetUrl
```

## 模板中如何使用

默认情况下，beego 已经注册了 urlfor 函数，用户可以通过如下的代码进行调用

```
{{urlfor "TestController.List"}}
```

为什么不在把 URL 写死在模板中，反而要动态构建？有三个很好的理由：

1. 反向解析通常比硬编码 URL 更直观。同时，更重要的是你可以只在一个地方改变 URL，而不用到处乱找。

2. URL 创建会为你处理特殊字符的转义和 Unicode 数据，不用你操心。---

name: 多种格式数据输出 sort: 8 ---

## JSON、XML、JSONP

beego 当初设计的时候就考虑了 API 功能的设计，而我们在设计 API 的时候经常是输出 JSON 或者 XML 数据，那么 beego 提供了这样的方式直接输出：

- JSON 数据直接输出：

```
func (this *AddController) Get() {

 mystruct := { ... }

 this.Data["json"] = &mystruct

 this.ServeJson()

}
```

调用 ServeJson 之后，会设置 content-type 为 application/json，然后同时把数据进行 JSON 序列化输出。

- XML 数据直接输出：

```
func (this *AddController) Get() {

 mystruct := { ... }

 this.Data["xml"] = &mystruct
```

```
 this.ServeXml()
}
```

调用 ServeXML 之后，会设置 content-type 为 application/xml，同时数据会进行 XML 序列化输出。

- jsonp 调用

```
func (this *AddController) Get() {
 mystruct := { ... }
 this.Data["jsonp"] = &mystruct
 this.ServeJsonp()
}
```

调用 ServeJsonp 之后，会设置 content-type 为 application/json，然后同时把数据进行 JSON 序列化，然后根据请求的 callback 参数设置 jsonp 输出。

**开发模式下序列化后输出的是格式化易阅读的 JSON 或 XML 字符串；在生产模式下序列化后输出的是压缩的字符串。**

name: 表单数据验证 sort: 9 ---

## 表单验证

表单验证是用于数据验证和错误收集的模块。

## 安装及测试

安装：

```
go get github.com/astaxie/beego/validation
```

测试：

```
go test github.com/astaxie/beego/validation
```

## 示例

直接使用示例：

```
import (

 "github.com/astaxie/beego/validation"

 "log"

)

type User struct {

 Name string

 Age int

}
```

```

func main() {

 u := User{"man", 40}

 valid := validation.Validation{}

 valid.Required(u.Name, "name")

 valid.MaxSize(u.Name, 15, "nameMax")

 valid.Range(u.Age, 0, 18, "age")

 if valid.HasErrors() {

 // 如果有错误信息，证明验证没通过

 // 打印错误信息

 for _, err := range valid.Errors {

 log.Println(err.Key, err.Message)

 }

 }

 // or use like this

 if v := valid.Max(u.Age, 140, "age"); !v.Ok {

 log.Println(v.Error.Key, v.Error.Message)

 }

 // 定制错误信息

 minAge := 18

 valid.Min(u.Age, minAge, "age").Message("少儿不宜！")

```

*// 错误信息格式化*

```
valid.Min(u.Age, minAge, "age").Message("%d 不禁", minAge)

}
```

通过 StructTag 使用示例：

```
import (
```

```
 "log"
```

```
 "strings"
```

```
 "github.com/astaxie/beego/validation"
```

```
)
```

*// 验证函数写在 "valid" tag 的标签里*

*// 各个函数之间用分号 ";" 分隔，分号后面可以有空格*

*// 参数用括号 "()" 括起来，多个参数之间用逗号 "," 分开，逗号后面可以有空格*

*// 正则函数(Match)的匹配模式用两斜杠 "/" 括起来*

*// 各个函数的结果的 key 值为字段名.验证函数名*

```
type user struct {
```

```
 Id int
```

```
 Name string `valid:"Required;Match(/^Bee.*)"` // Name 不能为空并且以
```

*Bee 开头*



```
Age int `valid:"Range(1, 140)"` // 1 <= Age <= 140 , 超出此范围即为不合法
```

```
Email string `valid:"Email; MaxSize(100)"` // Email 字段需要符合邮箱格式 , 并且最大长度不能大于 100 个字符
```

```
Mobile string `valid:"Mobile"` // Mobile 必须为正确的手机号
```

```
IP string `valid:"IP"` // IP 必须为一个正确的 IPv4 地址
}
```

```
// 如果你的 struct 实现了接口 validation.ValidFormer
```

```
// 当 StructTag 中的测试都成功时 , 将会执行 Valid 函数进行自定义验证
```

```
func (u *user) Valid(v *validation.Validation) {
```

```
 if strings.Index(u.Name, "admin") != -1 {
```

```
 // 通过 SetError 设置 Name 的错误信息 , HasErrors 将会返回 true
```

```
 v.SetError("Name", "名称里不能含有 admin")
```

```
 }
```

```
}
```

```
func main() {
```

```
 valid := validation.Validation{}
```

```
 u := user{Name: "Beego", Age: 2, Email: "dev@beego.me"}
```

```
 b, err := valid.Valid(&u)
```

```

if err != nil {

 // handle error

}

if !b {

 // validation does not pass

 // blabla...

 for _, err := range valid.Errors {

 log.Println(err.Key, err.Message)

 }

}

}

```

StructTag 可用的验证函数：

- Required 不为空，即各个类型要求不为其零值
- Min(min int) 最小值，有效类型：int，其他类型都将不能通过验证
- Max(max int) 最大值，有效类型：int，其他类型都将不能通过验证
- Range(min, max int) 数值的范围，有效类型：int，他类型都将不能通过验证
- MinSize(min int) 最小长度，有效类型：string slice，其他类型都将不能通过验证

- MaxSize(max int) 最大长度，有效类型：string slice，其他类型都将不能通过验证
- Length(length int) 指定长度，有效类型：string slice，其他类型都将不能通过验证
- Alpha alpha 字符，有效类型：string，其他类型都将不能通过验证
- Numeric 数字，有效类型：string，其他类型都将不能通过验证
- AlphaNumeric alpha 字符或数字，有效类型：string，其他类型都将不能通过验证
- Match(pattern string) 正则匹配，有效类型：string，其他类型都将被转成字符串再匹配(fmt.Sprintf("%v", obj).Match)
- AlphaDash alpha 字符或数字或横杠\_，有效类型：string，其他类型都将不能通过验证
- Email 邮箱格式，有效类型：string，其他类型都将不能通过验证
- IP IP 格式，目前只支持 IPv4 格式验证，有效类型：string，其他类型都将不能通过验证
- Base64 base64 编码，有效类型：string，其他类型都将不能通过验证
- Mobile 手机号，有效类型：string，其他类型都将不能通过验证

- Tel 固定电话号，有效类型：string，其他类型都将不能通过验证
- Phone 手机号或固定电话号，有效类型：string，其他类型都将不能通过验证
- ZipCode 邮政编码，有效类型：string，其他类型都将不能通过验证

## API 文档

请移步 [Go Walker](#)。 --- name: 错误处理 sort: 10 ---

## 错误处理

我们在做 Web 开发的时候，经常会遇到页面调整和错误处理，beego 这这方面也进行了考虑，通过 Redirect 方法来进行跳转：

```
func (this *AddController) Get() {
 this.Redirect("/", 302)
}
```

如何中止此次请求并抛出异常，beego 可以在控制器中这操作：

```
func (this *MainController) Get() {
 this.Abort("401")

 v := this.GetSession("asta")

 if v == nil {
 this.SetSession("asta", int(1))
 }
}
```

```

 this.Data["Email"] = 0

} else {

 this.SetSession("asta", v.(int)+1)

 this.Data["Email"] = v.(int)

}

this.TplNames = "index.tpl"

}

```

这样 `this.Abort("401")` 之后的代码不会再执行，而且会默认显示给用户如下页面：

beego 框架默认支持 404、401、403、500、503 这几种错误的处理。用户可以自定义相应的错误处理，例如下面重新定义 404 页面：

```

func page_not_found(rw http.ResponseWriter, r *http.Request){

 t, _ := template.New("404.html").ParseFiles(beego.ViewsPath + "/404.html")

 data := make(map[string]interface{})

 data["content"] = "page not found"

 t.Execute(rw, data)

}

```

```
func main() {

 beego.Errorhandler("404",page_not_found)

 beego.Router("/", &controllers.MainController{})

 beego.Run()

}
```

我们可以通过自定义错误页面 404.html 来处理 404 错误。

beego 更加人性化的还有一个设计就是支持用户自定义字符串错误类型处理函数，例如下面的代码，用户注册了一个数据库出错的处理页面：

```
func dbError(rw http.ResponseWriter, r *http.Request){

 t, _ :=

 template.New("dberror.html").ParseFiles(beego.ViewsPath + "/dberror.html")

 data := make(map[string]interface{})

 data["content"] = "database is now down"

 t.Execute(rw, data)

}
```

```
func main() {

 beego.Errorhandler("dbError",dbError)

 beego.Router("/", &controllers.MainController{})
```

```
beego.Run()

}
```

一旦在入口注册该错误处理代码，那么你可以在任何你的逻辑中遇到数据库错误调用 `this.Abort("dbError")` 来进行异常页面处理。

name: 日志处理 sort: 11 ---

## 日志处理

beego 之前介绍的时候说过是基于几个模块搭建的，beego 的日志处理是基于 logs 模块搭建的，内置了一个变量 `BeeLogger`，默认已经是 `logs.BeeLogger` 类型，初始化了 `console`，也就是默认输出到 `console`。

## 使用入门

一般在程序中我们使用如下的方式进行输出：

```
beego.Trace("this is trace")

beego.Debug("this is debug")

beego.Info("this is info")

beego.Warn("this is warn")

beego.Error("this is error")

beego.Critical("this is critical")
```

## 设置输出

我们的程序往往期望把信息输出到 log 中，现在设置输出到文件很方便，如下所示：

```
beego.SetLogger("file", `{"filename":"logs/test.log"}`)
```

更多详细的日志配置请查看 [日志配置](#)

这个默认情况就会同时输出到两个地方，一个 console，一个 file，如果只想输出到文件，就需要调用删除操作：

```
beego.BeeLogger.DelLogger("console")
```

## 设置级别

日志的级别如上所示的代码这样分为六个级别：

LevelTrace

LevelDebug

LevelInfo

LevelWarn

LevelError

LevelCritical

级别依次上升，默认全部打印，但是一般我们在部署环境，可以通过设置级别设置日志级别：



```
beego.SetLevel(beego.LevelInfo)
```

## 输出文件名和行号

日志默认不输出调用的文件名和文件行号,如果你期望输出调用的文件名和文件行号,可以如下设置

```
beego.SetLogFuncCall(true)
```

开启传入参数 true,关闭传入参数 false,默认是关闭的.

## 完整示例

```
func internalCalculationFunc(x, y int) (result int, err error) {

 beego.Debug("calculating z. x:", x, " y:", y)

 z := y

 switch {

 case x == 3:

 beego.Trace("x == 3")

 panic("Failure.")

 case y == 1:

 beego.Trace("y == 1")

 return 0, errors.New("Error!")

 case y == 2:

 beego.Trace("y == 2")
```

```
z = x
```

```
default:
```

```
beego.Trace("default")
```

```
z += x
```

```
}
```

```
retVal := z - 3
```

```
beego.Debug("Returning ", retVal)
```

```
return retVal, nil
```

```
}
```

```
func processInput(input inputData) {
```

```
 defer func() {
```

```
 if r := recover(); r != nil {
```

```
 beego.Error("Unexpected error occurred: ", r)
```

```
 outputs <- outputData{result: 0, error: true}
```

```
 }
```

```
 }()
```

```
beego.Info("Received input signal. x:", input.x, " y:", input.y)
```

```
res, err := internalCalculationFunc(input.x, input.y)
```

```

if err != nil {

 beego.Warn("Error in calculation:", err.Error())

}

beego.Info("Returning result: ", res, " error: ", err)

outputs <- outputData{result: res, error: err != nil}

}

```

```

func main() {

 inputs = make(chan inputData)

 outputs = make(chan outputData)

 criticalChan = make(chan int)

 beego.Info("App started.")

 go consumeResults(outputs)

 beego.Info("Started receiving results.")

 go generateInputs(inputs)

 beego.Info("Started sending signals.")

 for {

```

```

select {

case input := <-inputs:

 processInput(input)

case <-criticalChan:

 beego.Critical("Caught value from criticalChan: Go shut down.")

 panic("Shut down due to critical fault.")

}

}

}

```

name: 概述

sort: 1

## 模型 ( Models ) - beego ORM

Build Status [Go Walker](#)

beego ORM 是一个强大的 Go 语言 ORM 框架。她的灵感主要来自 Django ORM 和 SQLAlchemy。

目前该框架仍处于开发阶段，可能发生任何导致不兼容的改动。

**已支持数据库：**

- MySQL : [github.com/go-sql-driver/mysql](https://github.com/go-sql-driver/mysql)

- PostgreSQL : [github.com/lib/pq](https://github.com/lib/pq)
- Sqlite3 : [github.com/matttn/go-sqlite3](https://github.com/matttn/go-sqlite3)

以上数据库驱动均通过基本测试，但我们仍需要您的反馈。

### ORM 特性：

- 支持 Go 的所有类型存储
- 轻松上手，采用简单的 CRUD 风格
- 自动 Join 关联表
- 跨数据库兼容查询
- 允许直接使用 SQL 查询 / 映射
- 严格完整的测试保证 ORM 的稳定与健壮

更多特性请在文档中自行品读。

### 安装 ORM：

```
go get github.com/astaxie/beego/orm
```

### 修改日志

- 2014-03-10: [GetDB](#) 从注册的数据库中返回 \*sql.DB. [ResetModelCache](#)  
重置已注册的模型 struct

- 2014-02-10: 随着 beego1.1.0 的发布提交的改进
- 关于 [时区设置](#)
- 新增的 api: Ormer.[InsertMulti](#) Ormer.[ReadOrCreate](#)  
RawSeter.[RowsToMap](#) RawSeter.[RowsToStruct](#)  
orm.[NewOrmWithDB](#)
- 改进的 api: RawSeter.[Values](#) 支持设置 columns RawSeter.[ValuesList](#)  
支持设置 columns RawSeter.[ValuesFlat](#) 支持设置 column  
RawSeter.[QueryRow/QueryRows](#) 从对应每个 struct field 位置的赋值 ,  
改为对应名称取值 ( 不需要对应好字段数量与位置 )
- 2013-10-14: [自动载入关系字段](#) , [多对多关系操作](#) , [完善关系查询](#)
- 2013-10-09: [原子操作更新值](#)
- 2013-09-22: [RegisterDataBase](#) maxIdle / maxConn 设置为可选参数,  
MySQL [自定义引擎](#)
- 2013-09-16: 支持设置 空闲链接数 和 最大链接数 [SetMaxIdleConns](#) /  
[SetMaxOpenConns](#)
- 2013-09-12: [Read](#) 支持设定条件字段 [Update](#) / [All](#) / [One](#) 支持设定返回  
字段
- 2013-09-09: Raw SQL [QueryRow/QueryRows](#) 功能完成

- 2013-08-27: 自动建表继续改进
- 2013-08-19: 自动建表功能完成
- 2013-08-13: 更新数据库类型测试
- 2013-08-13: 增加 Go 类型支持 , 包括 int8、uint8、byte、rune 等
- 2013-08-13: 增强 date / datetime 的时区支持

## 快速入门

### 简单示例

```
package main
```

```
import (

 "fmt"

 "github.com/astaxie/beego/orm"

 _ "github.com/go-sql-driver/mysql" // import your used driver
)
```

```
// Model Struct
```

```
type User struct {

 Id int

 Name string `orm:"size(100)"`
}
```

```
}
```

```
func init() {
```

```
 // register model
```

```
 orm.RegisterModel(new(User))
```

```
 // set default database
```

```
 orm.RegisterDataBase("default", "mysql", "root:root@/my_db?charset=utf8",
```

```
 30)
```

```
}
```

```
func main() {
```

```
 o := orm.NewOrm()
```

```
 user := User{Name: "slene"}
```

```
 // insert
```

```
 id, err := o.Insert(&user)
```

```
 fmt.Printf("ID: %d, ERR: %v\n", id, err)
```

```
 // update
```



```

user.Name = "astaxie"

num, err := o.Update(&user)

fmt.Printf("NUM: %d, ERR: %v\n", num, err)

// read one

u := User{Id: user.Id}

err = o.Read(&u)

fmt.Printf("ERR: %v\n", err)

// delete

num, err = o.Delete(&u)

fmt.Printf("NUM: %d, ERR: %v\n", num, err)

}

```

## 关联查询

```

type Post struct {

 Id int `orm:"auto"`

 Title string `orm:"size(100)"`

 User *User `orm:"rel(fk)"`

}

```

```
var posts []*Post

qs := o.QueryTable("post")

num, err := qs.Filter("User__Name", "slene").All(&posts)
```

## SQL 查询

当您无法使用 ORM 来达到您的需求时，也可以直接使用 SQL 来完成查询 / 映射操作。

```
var maps []orm.Params

num, err := o.Raw("SELECT id FROM user WHERE name = ?",

"slene").Values(&maps)

if num > 0 {

 fmt.Println(maps[0]["id"])

}
```

## 事务处理

```
o.Begin()

...

user := User{Name: "slene"}

id, err := o.Insert(&user)

if err == nil {

 o.Commit()

} else {
```

```
o.Rollback()

}
```

## 调试查询日志

在开发环境下，您可以使用以下指令来开启查询调试模式：

```
func main() {

 orm.Debug = true

...
}
```

开启后将会输出所有查询语句，包括执行、准备、事务等。

例如：

```
[ORM] - 2013-08-09 13:18:16 - [Queries/default] - [db.Exec / 0.4ms] -

[INSERT INTO `user` (`name`) VALUES (?)] - `slene`

...
}
```

注意：我们不建议您在部署产品后这样做。

## 文档索引

### 1. [Orm 使用方法](#)

- [数据库的设置](#)
  - [驱动类型设置](#)

- 参数设置
  - 时区设置
- 注册模型
- ORM 接口使用
- 调试模式打印查询语句

## 2. 对象的 CRUD 操作

## 3. 高级查询

- 使用的表达式语法
- 支持的操作符号
- 高级查询接口使用
- 关系查询
- 载入关系字段
- 多对多关系操作

## 4. 使用 SQL 语句进行查询

## 5. 事务处理

## 6. 模型定义

- 自定义表名
- 自定义引擎
- 设置参数
- 表关系设置
- 模型字段与数据库类型的对应

## 7. 命令模式

- 自动建表
- 打印建表 SQL

## 8. Test ORM

## 9. 自定义字段

# 10. FAQ

name: ORM 使用 sort: 2 ---

## ORM 使用方法

beego/orm 的使用例子

后文例子如无特殊说明都以这个为基础。

*models.go:*

```
package main
```

```
import (
```

```
 "github.com/astaxie/beego/orm"
```

```
)
```

```
type User struct {
```

```
 Id int
```

```
 Name string
```

```
 Profile *Profile `orm:"rel(one)"` // OneToOne relation
```

```
}
```

```
type Profile struct {
```

```
 Id int
```

```
 Age int16
```

```
 User *User `orm:"reverse(one)"` // 设置反向关系(可选)
```

```
}
```

```
func init() {
```

```
 // 需要在 init 中注册定义的 model
```

```
 orm.RegisterModel(new(User), new(Profile))
}
```

*main.go*

```
package main
```

```
import (
 "fmt"
 "github.com/astaxie/beego/orm"
 _ "github.com/go-sql-driver/mysql"
)
```

```
func init() {
 orm.RegisterDriver("mysql", orm.DR_MySQL)

 orm.RegisterDataBase("default", "mysql",
 "root:root@/orm_test?charset=utf8")
}
```

```
func main() {
 o := orm.NewOrm()
```

```
o.Using("default") // 默认使用 default , 你可以指定为其他数据库
```

```
profile := new(Profile)
```

```
profile.Age = 30
```

```
user := new(User)
```

```
user.Profile = profile
```

```
user.Name = "slene"
```

```
fmt.Println(o.Insert(profile))
```

```
fmt.Println(o.Insert(user))
```

```
}
```

## 数据库的设置

目前 ORM 支持三种数据库，以下为测试过的 driver

将你需要使用的 driver 加入 import 中

```
import (
 _ "github.com/go-sql-driver/mysql"
 _ "github.com/lib/pq"
 _ "github.com/mattn/go-sqlite3"
)
```



## RegisterDriver

三种默认数据库类型

orm.DR\_MySQL

orm.DR\_Sqlite

orm.DR\_Postgres

*// 参数 1 driverName*

*// 参数 2 数据库类型*

*// 这个用来设置 driverName 对应的数据库类型*

*// mysql / sqlite3 / postgres 这三种是默认已经注册过的，所以可以无需设置*

orm.RegisterDriver("mymysql", orm.DR\_MySQL)

## RegisterDataBase

ORM 必须注册一个别名为 default 的数据库，作为默认使用。

ORM 使用 golang 自己的连接池

*// 参数 1 数据库的别名，用来在 ORM 中切换数据库使用*

*// 参数 2 driverName*

*// 参数 3 对应的链接字符串*

orm.RegisterDataBase("default", "mysql", "root:root@/orm\_test?charset=utf8")

*// 参数 4(可选) 设置最大空闲连接*

*// 参数 5(可选) 设置最大数据库连接 (go >= 1.2)*

```
maxIdle := 30
```

```
maxConn := 30
```

```
orm.RegisterDataBase("default", "mysql", "root:root@/orm_test?charset=utf8",
maxIdle, maxConn)
```

## SetMaxIdleConns

根据数据库的别名，设置数据库的最大空闲连接

```
orm.SetMaxIdleConns("default", 30)
```

## SetMaxOpenConns

根据数据库的别名，设置数据库的最大数据库连接 (go >= 1.2)

```
orm.SetMaxOpenConns("default", 30)
```

## 时区设置

ORM 默认使用 time.Local 本地时区

- 作用于 ORM 自动创建的时间
- 从数据库中取回的时间转换成 ORM 本地时间

如果需要的话，你也可以进行更改

*// 设置为 UTC 时间*

```
orm.DefaultTimeLoc = time.UTC
```

ORM 在进行 RegisterDataBase 的同时，会获取数据库使用的时区，然后在 time.Time 类型存取时做相应转换，以匹配时间系统，从而保证时间不会出错。

### 注意:

- 鉴于 Sqlite3 的设计，存取默认都为 UTC 时间
- 使用 go-sql-driver 驱动时，请注意参数设置 从某一版本开始，驱动默认使用 UTC 时间，而非本地时间，所以请指定时区参数或者全部以 UTC 时间存取 例如：`root:root@/orm_test?charset=utf8&loc=Asia%2FShanghai`  
参见 [loc / parseTime](#)

## 注册模型

如果使用 orm.QuerySeter 进行高级查询的话，这个是必须的。

反之，如果只使用 Raw 查询和 map struct，是无需这一步的。您可以去查看

[Raw SQL 查询](#)

### RegisterModel

将你定义的 Model 进行注册，最佳设计是有单独的 models.go 文件，在他的 init 函数中进行注册。

迷你版 models.go

```
package main
```

```
import "github.com/astaxie/beego/orm"
```

```
type User struct {
```

```
 Id int
```

```
 Name string
```

```
}
```

```
func init(){
```

```
 orm.RegisterModel(new(User))
```

```
}
```

RegisterModel 也可以同时注册多个 model

```
orm.RegisterModel(new(User), new(Profile), new(Post))
```

详细的 struct 定义请查看文档 [模型定义](#)

## RegisterModelWithPrefix

使用表名前缀

```
orm.RegisterModelWithPrefix("prefix_", new(User))
```

创建后的表名为 prefix\_user

## NewOrmWithDB

有时候需要自行管理连接池与数据库链接（比如：go 的连接池无法让两次查询使用同一个链接的）

但又想使用 ORM 的查询功能

```
var driverName, aliasName string
```

```
// driverName 是驱动的名称
```

```
// aliasName 是当前 db 的自定义别名
```

```
var db *sql.DB
```

```
...
```

```
o := orm.NewOrmWithDB(driverName, aliasName, db)
```

## GetDB

从已注册的数据库返回 \*sql.DB 对象，默认返回别名为 default 的数据库。

```
db, err := orm.GetDB()
```

```
if err != nil {
```

```
 fmt.Println("get default DataBase")
```

```
}
```

```
db, err := orm.GetDB("alias")
```

```
if err != nil {
```

```
fmt.Println("get alias DataBase")
}
```

## ResetModelCache

重置已经注册的模型 struct，一般用于编写测试用例

```
orm.ResetModelCache()
```

## ORM 接口使用

使用 ORM 必然接触的 Ormer 接口，我们来熟悉一下

```
var o Ormer
```

```
o = orm.NewOrm() // 创建一个 Ormer
```

*// NewOrm 的同时会执行 orm.BootStrap (整个 app 只执行一次)，用以验证模型之间的定义并缓存。*

切换数据库，或者，进行事务处理，都会作用于这个 Ormer 对象，以及其进行的任何查询。

所以：需要 **切换数据库** 和 **事务处理** 的话，不要使用全局保存的 Ormer 对象。

- type Ormer interface {
  - Read(interface{}, ...string) error
  - ReadOrCreate(interface{}, string, ...string) (bool, int64, error)

- Insert(interface{}) (int64, error)
  - InsertMulti(int, interface{}) (int64, error)
  - Update(interface{}, ...string) (int64, error)
  - Delete(interface{}) (int64, error)
  - LoadRelated(interface{}, string, ...interface{}) (int64, error)
  - QueryM2M(interface{}, string) QueryM2Mer
  - QueryTable(interface{}) QuerySeter
  - Using(string) error
  - Begin() error
  - Commit() error
  - Rollback() error
  - Raw(string, ...interface{}) RawSeter
  - Driver() Driver
- }

## QueryTable

传入表名，或者 Model 对象，返回一个 QuerySeter

```
o := orm.NewOrm()
```

```
var qs QuerySetter
```

```
qs = o.QueryTable("user")
```

```
// 如果表没有定义过，会立刻 panic
```

## Using

切换为其他数据库

```
orm.RegisterDataBase("db1", "mysql", "root:root@/orm_db2?charset=utf8")
```

```
orm.RegisterDataBase("db2", "sqlite3", "data.db")
```

```
o1 := orm.NewOrm()
```

```
o1.Using("db1")
```

```
o2 := orm.NewOrm()
```

```
o2.Using("db2")
```

```
// 切换为其他数据库以后
```

```
// 这个 Ormer 对象的其下的 api 调用都将使用这个数据库
```

默认使用 default 数据库，无需调用 Using



## Raw

使用 sql 语句直接进行操作

Raw 函数，返回一个 [RawSeter](#) 用以对设置的 sql 语句和参数进行操作

```
o := NewOrm()
```

```
var r RawSeter
```

```
r = o.Raw("UPDATE user SET name = ? WHERE name = ?", "testing", "slene")
```

## Driver

返回当前 ORM 使用的 db 信息

```
type Driver interface {
```

```
 Name() string
```

```
 Type() DriverType
```

```
}
```

```
orm.RegisterDataBase("db1", "mysql", "root:root@/orm_db2?charset=utf8")
```

```
orm.RegisterDataBase("db2", "sqlite3", "data.db")
```

```
o1 := orm.NewOrm()
```

```
o1.Using("db1")
```

```
dr := o1.Driver()
```

```
fmt.Println(dr.Name() == "db1") // true
```

```
fmt.Println(dr.Type() == orm.DR_MySQL) // true
```

```
o2 := orm.NewOrm()
```

```
o2.Using("db2")
```

```
dr = o2.Driver()
```

```
fmt.Println(dr.Name() == "db2") // true
```

```
fmt.Println(dr.Type() == orm.DR_Sqlite) // true
```

## 调试模式打印查询语句

简单的设置 Debug 为 true 打印查询的语句

可能存在性能问题，不建议使用在产品模式

```
func main() {
```

```
 orm.Debug = true
```

```
...
```

默认使用 os.Stderr 输出日志信息

改变输出到你自己的 io.Writer

```
var w io.Writer
```

```
...
```

```
// 设置为你的 io.Writer
```

...

```
orm.DebugLog = orm.NewLog(w)
```

## 日志格式

[ORM] - 时间 - [Queries/数据库名] - [执行操作/执行时间] - [SQL 语句] - 使用标点

` , ` 分隔的参数列表 - 打印遇到的错误

[ORM] - 2013-08-09 13:18:16 - [Queries/default] - [ db.Exec / 0.4ms] -

[INSERT INTO `user` (`name`) VALUES (?)] - `slene`

[ORM] - 2013-08-09 13:18:16 - [Queries/default] - [ db.Exec / 0.5ms] -

[UPDATE `user` SET `name` = ? WHERE `id` = ?] - `astaxie`, `14`

[ORM] - 2013-08-09 13:18:16 - [Queries/default] - [db.QueryRow / 0.4ms] -

[SELECT `id`, `name` FROM `user` WHERE `id` = ?] - `14`

[ORM] - 2013-08-09 13:18:16 - [Queries/default] - [ db.Exec / 0.4ms] -

[INSERT INTO `post` (`user\_id`, `title`, `content`) VALUES (?, ?, ?)] - `14`, `beego  
orm`, `powerful amazing`

[ORM] - 2013-08-09 13:18:16 - [Queries/default] - [ db.Query / 0.4ms] -

[SELECT T1.`name` `User\_\_Name`, T0.`user\_id` `User`, T1.`id` `User\_Id` FROM  
`post` T0 INNER JOIN `user` T1 ON T1.`id` = T0.`user\_id` WHERE T0.`id` = ?  
LIMIT 1000] - `68`

[ORM] - 2013-08-09 13:18:16 - [Queries/default] - [ db.Exec / 0.4ms] -

[DELETE FROM `user` WHERE `id` = ?] - `14`

[ORM] - 2013-08-09 13:18:16 - [Queries/default] - [ db.Query / 0.3ms] -

[SELECT T0.`id` FROM `post` T0 WHERE T0.`user\_id` IN (?) ] - `14`

[ORM] - 2013-08-09 13:18:16 - [Queries/default] - [ db.Exec / 0.4ms] -

[DELETE FROM `post` WHERE `id` IN (?) ] - `68`

**日志内容包括 所有的数据库操作，事务，Prepare，等**

name: CRUD 操作 sort: 3 ---

## 对象的 CRUD 操作

如果已知主键的值，那么可以使用这些方法进行 CRUD 操作

对 object 操作的四个方法 Read / Insert / Update / Delete

```
o := orm.NewOrm()
```

```
user := new(User)
```

```
user.Name = "slene"
```

```
fmt.Println(o.Insert(user))
```

```
user.Name = "Your"
```

```
fmt.Println(o.Update(user))
```

```
fmt.Println(o.Read(user))
```

```
fmt.Println(o.Delete(user))
```

如果需要通过条件查询获取对象，请参见[高级查询](#)

## Read

```
o := orm.NewOrm()
```

```
user := User{Id: 1}
```

```
err = o.Read(&user)
```

```
if err == orm.ErrNoRows {
 fmt.Println("查询不到")
} else if err == orm.ErrMissPK {
 fmt.Println("找不到主键")
} else {
 fmt.Println(user.Id, user.Name)
}
```

Read 默认通过查询主键赋值，可以使用指定的字段进行查询：

```
user := User{Name: "slene"}
```

```
err = o.Read(&user, "Name")
```

```
...
```

对象的其他字段值将会是对应类型的默认值

复杂的单个对象查询参见 [One](#)

## ReadOrCreate

尝试从数据库读取，不存在的话就创建一个

默认必须传入一个参数作为条件字段，同时也支持多个参数多个条件字段

```
o := orm.NewOrm()

user := User{Name: "slene"}

// 三个返回参数依次为：是否新创建的，对象 Id 值，错误

if created, id, err := o.ReadOrCreate(&user, "Name"); err == nil {

 if created {

 fmt.Println("New Insert an object. Id:", id)

 } else {

 fmt.Println("Get an object. Id:", id)

 }

}
```

## Insert

第一个返回值为自增键 Id 的值

```
o := orm.NewOrm()

var user User

user.Name = "slene"
```

```
user.IsActive = true
```

```
id, err := o.Insert(&user)
```

```
if err == nil {
 fmt.Println(id)
}
```

创建后会自动对 auto 的 field 赋值

## InsertMulti

同时插入多个对象

类似 sql 语句

```
insert into table (name, age) values("slene", 28),("astaxie", 30),("unknown", 20)
```

第一个参数 bulk 为并列插入的数量，第二个为对象的 slice

返回值为成功插入的数量

```
users := []User{
 {Name: "slene"},
 {Name: "astaxie"},
 {Name: "unknown"},
 ...
}
```

```
}
```

```
successNums, err := o.InsertMulti(100, users)
```

bulk 为 1 时，将会顺序插入 slice 中的数据

## Update

第一个返回值为影响的行数

```
o := orm.NewOrm()
```

```
user := User{Id: 1}
```

```
if o.Read(&user) == nil {
```

```
 user.Name = "MyName"
```

```
 if num, err := o.Update(&user); err == nil {
```

```
 fmt.Println(num)
```

```
 }
```

```
}
```

Update 默认更新所有的字段，可以更新指定的字段：

```
// 只更新 Name
```

```
o.Update(&user, "Name")
```

```
// 指定多个字段
```

```
// o.Update(&user, "Field1", "Field2", ...)
```

```
...
```



根据复杂条件更新字段值参见 [Update](#)

## Delete

第一个返回值为影响的行数

```
o := orm.NewOrm()

if num, err := o.Delete(&User{Id: 1}); err == nil {

 fmt.Println(num)

}
```

Delete 操作会对反向关系进行操作，此例中 Post 拥有一个到 User 的外键。

删除 User 的时候。如果 on\_delete 设置为默认的级联操作，将删除对应的

Post

## Changed in 1.0.3 删除以后不会删除 auto field 的值

name: 高级查询 sort: 4 ---

## 高级查询

ORM 以 **QuerySeter** 来组织查询，每个返回 **QuerySeter** 的方法都会获得一个新的 **QuerySeter** 对象。

基本使用方法:

```
o := orm.NewOrm()
```

*// 获取 QuerySeter 对象, user 为表名*

```
qs := o.QueryTable("user")
```

*// 也可以使用对象作为表名*

```
user := new(User)
```

```
qs = o.QueryTable(user) // 返回 QuerySeter
```

## expr

QuerySeter 中用于描述字段和 sql 操作符, 使用简单的 expr 查询方法

字段组合的前后顺序依照表的关系, 比如 User 表拥有 Profile 的外键, 那么对 User 表查询对应的 Profile.Age 为条件, 则使用 Profile\_\_Age 注意, 字段的分隔符号使用双下划线 \_\_, 除了描述字段, expr 的尾部可以增加操作符以执行对应的 sql 操作。比如 Profile\_\_Age\_\_gt 代表 Profile.Age > 18 的条件查询。

注释后面将描述对应的 sql 语句, 仅仅是描述 expr 的类似结果, 并不代表实际生成的语句。

```
qs.Filter("id", 1) // WHERE id = 1
```

```
qs.Filter("profile__age", 18) // WHERE profile.age = 18
```

```
qs.Filter("Profile__Age", 18) // 使用字段名和 Field 名都是允许的
```

```
qs.Filter("profile__age", 18) // WHERE profile.age = 18
```

```
qs.Filter("profile__age__gt", 18) // WHERE profile.age > 18
```

qs.Filter("profile\_\_age\_\_gte", 18) // *WHERE profile.age >= 18*

qs.Filter("profile\_\_age\_\_in", 18, 20) // *WHERE profile.age IN (18, 20)*

qs.Filter("profile\_\_age\_\_in", 18, 20).Exclude("profile\_\_lt", 1000)

// *WHERE profile.age IN (18, 20) AND NOT profile\_id < 1000*

## Operators

当前支持的操作符号：

- `exact` / `iexact` 等于
- `contains` / `icontains` 包含
- `gt` / `gte` 大于 / 大于等于
- `lt` / `lte` 小于 / 小于等于
- `startswith` / `istartswith` 以...起始
- `endswith` / `iendswith` 以...结束
- `in`
- `isnull`

后面以 i 开头的表示：大小写不敏感

## exact

Filter / Exclude / Condition expr 的默认值

```
qs.Filter("name", "slene") // WHERE name = 'slene'
```

```
qs.Filter("name__exact", "slene") // WHERE name = 'slene'
```

*// 使用 = 匹配, 大小写是否敏感取决于数据表使用的 collation*

```
qs.Filter("profile_id", nil) // WHERE profile_id IS NULL
```

## iexact

```
qs.Filter("name__iexact", "slene")
```

*// WHERE name LIKE 'slene'*

*// 大小写不敏感, 匹配任意 'Slene' 'sLENE'*

## contains

```
qs.Filter("name__contains", "slene")
```

*// WHERE name LIKE BINARY '%slene%'*

*// 大小写敏感, 匹配包含 slene 的字符*

## icontains

```
qs.Filter("name__icontains", "slene")
```

*// WHERE name LIKE '%slene%'*

*// 大小写不敏感, 匹配任意 'im Slene', 'im sLENE'*

## in

```
qs.Filter("profile__age__in", 17, 18, 19, 20)
```

```
// WHERE profile.age IN (17, 18, 19, 20)
```

```
ids:=[int{17,18,19,20}
```

```
qs.Filter("profile__age__in", ids)
```

```
// WHERE profile.age IN (17, 18, 19, 20)
```

```
// 同上效果
```

## gt / gte

```
qs.Filter("profile__age__gt", 17)
```

```
// WHERE profile.age > 17
```

```
qs.Filter("profile__age__gte", 18)
```

```
// WHERE profile.age >= 18
```

## lt / lte

```
qs.Filter("profile__age__lt", 17)
```

```
// WHERE profile.age < 17
```

```
qs.Filter("profile__age__lte", 18)
```

```
// WHERE profile.age <= 18
```

## startswith

```
qs.Filter("name__startswith", "slene")
```

```
// WHERE name LIKE BINARY 'slene%'
```

```
// 大小写敏感, 匹配以 'slene' 起始的字符串
```

## istartswith

```
qs.Filter("name__istartswith", "slene")
```

```
// WHERE name LIKE 'slene%'
```

```
// 大小写不敏感, 匹配任意以 'slene', 'Slene' 起始的字符串
```

## endswith

```
qs.Filter("name__endswith", "slene")
```

```
// WHERE name LIKE BINARY '%slene'
```

```
// 大小写敏感, 匹配以 'slene' 结束的字符串
```

## iendswith

```
qs.Filter("name__iendswith", "slene")
```

```
// WHERE name LIKE '%slene'
```

```
// 大小写不敏感, 匹配任意以 'slene', 'Slene' 结束的字符串
```

## isnull

```
qs.Filter("profile__isnull", true)
```

```
qs.Filter("profile_id__isnull", true)
```

```
// WHERE profile_id IS NULL
```

```
qs.Filter("profile__isnull", false)
```

```
// WHERE profile_id IS NOT NULL
```

## 高级查询接口使用

QuerySetter 是高级查询使用的接口，我们来熟悉下他的接口方法

- type QuerySetter interface {
  - Filter(string, ...interface{}) QuerySetter
  - Exclude(string, ...interface{}) QuerySetter
  - SetCond(\*Condition) QuerySetter
  - Limit(int, ...int64) QuerySetter
  - Offset(int64) QuerySetter
  - OrderBy(...string) QuerySetter
  - RelatedSel(...interface{}) QuerySetter

- Count() (int64, error)
- Exist() bool
- Update(Params) (int64, error)
- Delete() (int64, error)
- PrepareInsert() (Inserter, error)
- All(interface{}, ...string) (int64, error)
- One(interface{}, ...string) error
- Values(\*[]Params, ...string) (int64, error)
- ValuesList(\*[]ParamsList, ...string) (int64, error)
- ValuesFlat(\*ParamsList, string) (int64, error)
- }
- 每个返回 QuerySetter 的 api 调用时都会新建一个 QuerySetter , 不影响之前创建的。
- 高级查询使用 Filter 和 Exclude 来做常用的条件查询。囊括两种清晰的过滤规则：包含，排除

## Filter

用来过滤查询结果，起到 **包含条件** 的作用



多个 Filter 之间使用 AND 连接

```
qs.Filter("profile__isnull", true).Filter("name", "slene")
```

```
// WHERE profile_id IS NULL AND name = 'slene'
```

## Exclude

用来过滤查询结果，起到 **排除条件** 的作用

使用 NOT 排除条件

多个 Exclude 之间使用 AND 连接

```
qs.Exclude("profile__isnull", true).Filter("name", "slene")
```

```
// WHERE NOT profile_id IS NULL AND name = 'slene'
```

## SetCond

自定义条件表达式

```
cond := NewCondition()
```

```
cond1 := cond.And("profile__isnull", false).AndNot("status__in",
```

```
1).Or("profile__age__gt", 2000)
```

```
qs := orm.QueryTable("user")
```

```
qs = qs.SetCond(cond1)
```

```
// WHERE ... AND ... AND NOT ... OR ...
```

```
cond2 := cond.AndCond(cond1).OrCond(cond.And("name", "slene"))
```

```
qs = qs.SetCond(cond2).Count()
```

```
// WHERE (... AND ... AND NOT ... OR ...) OR (...)
```

## Limit

限制最大返回数据行数，第二个参数可以设置 Offset

```
var DefaultRowsLimit = 1000 // ORM 默认的 limit 值为 1000
```

```
// 默认情况下 select 查询的最大行数为 1000
```

```
// LIMIT 1000
```

```
qs.Limit(10)
```

```
// LIMIT 10
```

```
qs.Limit(10, 20)
```

```
// LIMIT 10 OFFSET 20 注意跟 SQL 反过来的
```

```
qs.Limit(-1)
```

```
// no limit
```

qs.Limit(-1, 100)

*// LIMIT 18446744073709551615 OFFSET 100*

*// 18446744073709551615 是  $1 < 64 - 1$  用来指定无 limit 限制 但有 offset 偏移的情况*

## Offset

设置 偏移行数

qs.Offset(20)

*// LIMIT 1000 OFFSET 20*

## OrderBy

参数使用 **expr**

在 expr 前使用减号 - 表示 DESC 的排列

qs.OrderBy("id", "-profile\_\_age")

*// ORDER BY id ASC, profile.age DESC*

qs.OrderBy("-profile\_\_age", "profile")

*// ORDER BY profile.age DESC, profile\_id ASC*

## RelatedSel

关系查询，参数使用 **expr**

**var** DefaultRelsDepth = 5 // 默认情况下直接调用 *RelatedSel* 将进行最大 5 层的关系查询

```
qs := o.QueryTable("post")
```

```
qs.RelatedSel()
```

*// INNER JOIN user ... LEFT OUTER JOIN profile ...*

```
qs.RelatedSel("user")
```

*// INNER JOIN user ...*

*// 设置 expr 只对设置的字段进行关系查询*

*// 对设置 null 属性的 Field 将使用 LEFT OUTER JOIN*

## Count

依据当前的查询条件，返回结果行数

```
cnt, err := o.QueryTable("user").Count() // SELECT COUNT(*) FROM USER
```

```
fmt.Printf("Count Num: %s, %s", cnt, err)
```

## Exist

```
exist := o.QueryTable("user").Filter("UserName", "Name").Exist()
```

```
fmt.Printf("Is Exist: %s", exist)
```

## Update

依据当前查询条件，进行批量更新操作

```
num, err := o.QueryTable("user").Filter("name", "slene").Update(orm.Params{
 "name": "astaxie",
})

fmt.Printf("Affected Num: %s, %s", num, err)

// SET name = "astaxie" WHERE name = "slene"
```

原子操作增加字段值

```
// 假设 user struct 里有一个 nums int 字段

num, err := o.QueryTable("user").Update(orm.Params{
 "nums": orm.ColValue(orm.Col_Add, 100),
})

// SET nums = nums + 100
```

orm.ColValue 支持以下操作

Col\_Add    // 加

Col\_Minus    // 减

Col\_Multiply    // 乘

Col\_Except    // 除

## Delete

依据当前查询条件，进行批量删除操作

```
num, err := o.QueryTable("user").Filter("name", "slene").Delete()
```

```
fmt.Printf("Affected Num: %s, %s", num, err)
```

```
// DELETE FROM user WHERE name = "slene"
```

## PrepareInsert

用于一次 prepare 多次 insert 插入，以提高批量插入的速度。

```
var users []*User
```

```
...
```

```
qs := o.QueryTable("user")
```

```
i, _ := qs.PrepareInsert()
```

```
for _, user := range users {
```

```
 id, err := i.Insert(user)
```

```
 if err == nil {
```

```
 ...
```

```
 }
```

```
}
```

```
// PREPARE INSERT INTO user (`name`, ...) VALUES (?, ...)
```

```
// EXECUTE INSERT INTO user (`name`, ...) VALUES ("slene", ...)
```

```
// EXECUTE ...
```

```
// ...
```

```
i.Close() // 别忘记关闭 statement
```

## All

返回对应的结果集对象

All 的参数支持 `[]Type` 和 `//Type` 两种形式的 slice

```
var users []*User
```

```
num, err := o.QueryTable("user").Filter("name", "slene").All(&users)
```

```
fmt.Printf("Returned Rows Num: %s, %s", num, err)
```

All / Values / ValuesList / ValuesFlat 受到 [Limit](#) 的限制，默认最大行数为

1000

可以指定返回的字段：

```
type Post struct {
```

```
 Id int
```

```
 Title string
```

```
 Content string
```

```
 Status int
```

```
}
```

```
// 只返回 Id 和 Title
```

```
var posts []Post
```

```
o.QueryTable("post").Filter("Status", 1).All(&posts, "Id", "Title")
```

对象的其他字段值将会是对应类型的默认值

## One

尝试返回单条记录

```
var user User
```

```
err := o.QueryTable("user").Filter("name", "slene").One(&user)
```

```
if err == orm.ErrMultiRows {
```

```
 // 多条的时候报错
```

```
 fmt.Printf("Returned Multi Rows Not One")
```

```
}
```

```
if err == orm.ErrNoRows {
```

```
 // 没有找到记录
```

```
 fmt.Printf("Not row found")
```

```
}
```

可以指定返回的字段：

```
// 只返回 Id 和 Title
```

```
var post Post
```



```
o.QueryTable("post").Filter("Content_istartswith", "prefix string").One(&post,
 "Id", "Title")
```

对象的其他字段值将会是对应类型的默认值

## Values

返回结果集的 key => value 值

key 为 Model 里的 Field name , value 的值 以 string 保存

```
var maps []orm.Params
```

```
num, err := o.QueryTable("user").Values(&maps)
```

```
if err == nil {
```

```
 fmt.Printf("Result Nums: %d\n", num)
```

```
 for _, m := range maps {
```

```
 fmt.Println(m["Id"], m["Name"])
```

```
 }
```

```
}
```

返回指定的 Field 数据

**TODO:** 暂不支持级联查询 **RelatedSel** 直接返回 Values

但可以直接指定 expr 级联返回需要的数据

```

var maps []orm.Params

num, err := o.QueryTable("user").Values(&maps, "id", "name", "profile",
"profile__age")

if err == nil {

 fmt.Printf("Result Nums: %d\n", num)

 for _, m := range maps {

 fmt.Println(m["Id"], m["Name"], m["Profile"], m["Profile__Age"])

 // map 中的数据都是展开的，没有复杂的嵌套

 }

}

```

## ValuesList

顾名思义，返回的结果集以 slice 存储

结果的排列与 Model 中定义的 Field 顺序一致

返回的每个元素值以 string 保存

```

var lists []orm.ParamsList

num, err := o.QueryTable("user").ValuesList(&lists)

if err == nil {

 fmt.Printf("Result Nums: %d\n", num)

 for _, row := range lists {

```

```

 fmt.Println(row)

 }

}

```

当然也可以指定 expr 返回指定的 Field

```

var lists []orm.ParamsList

num, err := o.QueryTable("user").ValuesList(&lists, "name", "profile__age")

if err == nil {

 fmt.Printf("Result Nums: %d\n", num)

 for _, row := range lists {

 fmt.Printf("Name: %s, Age: %s\n", row[0], row[1])

 }

}

```

## ValuesFlat

只返回特定的 Field 值，讲结果集展开到单个 slice 里

```

var list orm.ParamsList

num, err := o.QueryTable("user").ValuesFlat(&list, "name")

if err == nil {

 fmt.Printf("Result Nums: %d\n", num)

}

```

```
 fmt.Printf("All User Names: %s", strings.Join(list, " "))
}
```

## 关系查询

以例子中的[模型定义](#)来看下怎么进行关系查询

### User 和 Profile 是 OneToOne 的关系

已经取得了 User 对象，查询 Profile：

```
user := &User{Id: 1}

o.Read(user)

if user.Profile != nil {
 o.Read(user.Profile)
}
```

直接关联查询：

```
user := &User{}

o.QueryTable("user").Filter("Id", 1).RelatedSel().One(user)
```

*// 自动查询到 Profile*

```
fmt.Println(user.Profile)
```

*// 因为在 Profile 里定义了反向关系的 User，所以 Profile 里的 User 也是自动赋值过的，可以直接取用。*

```
fmt.Println(user.Profile.User)
```

通过 User 反向查询 Profile :

```
var profile Profile

err := o.QueryTable("profile").Filter("User_Id", 1).One(&profile)

if err == nil {

 fmt.Println(profile)

}
```

**Post 和 User 是 ManyToOne 关系 , 也就是 ForeignKey 为 User**

```
type Post struct {

 Id int

 Title string

 User *User `orm:"rel(fk)"`

 Tags []*Tag `orm:"rel(m2m)"`

}
```

```
var posts []*Post

num, err := o.QueryTable("post").Filter("User", 1).RelatedSel().All(&posts)

if err == nil {

 fmt.Printf("%d posts read\n", num)

 for _, post := range posts {

 fmt.Printf("Id: %d, UserName: %d, Title: %s\n", post.Id,

post.User.UserName, post.Title)
```

```
}

}
```

根据 Post.Title 查询对应的 User :

RegisterModel 时 , ORM 也会自动建立 User 中 Post 的反向关系 , 所以可以直接进行查询

```
var user User

err := o.QueryTable("user").Filter("Post__Title", "The Title").Limit(1).One(&user)

if err == nil {

 fmt.Printf(user)

}
```

## Post 和 Tag 是 ManyToMany 关系

设置 rel(m2m) 以后 , ORM 会自动创建中间表

```
type Post struct {

 Id int

 Title string

 User *User `orm:"rel(fk)"`

 Tags []*Tag `orm:"rel(m2m)"`

}
```

```

type Tag struct {

 Id int

 Name string

 Posts []*Post `orm:"reverse(many)"`

}

```

通过 tag name 查询哪些 post 使用了这个 tag

```

var posts []*Post

num, err := dORM.QueryTable("post").Filter("Tags__Tag__Name",

"golang").All(&posts)

```

通过 post title 查询这个 post 有哪些 tag

```

var tags []*Tag

num, err := dORM.QueryTable("tag").Filter("Posts__Post__Title", "Introduce

Beego ORM").All(&tags)

```

## 载入关系字段

LoadRelated 用于载入模型的关系字段，包括所有的 rel/reverse - one/many 关系

ManyToMany 关系字段载入

*// 载入相应的 Tags*

```
post := Post{Id: 1}
```

```
err := o.Read(&post)
```

```
num, err := o.LoadRelated(&post, "Tags")
```

*// 载入相应的 Posts*

```
tag := Tag{Id: 1}
```

```
err := o.Read(&tag)
```

```
num, err := o.LoadRelated(&tag, "Posts")
```

User 是 Post 的 ForeignKey , 对应的 ReverseMany 关系字段载入

```
type User struct {
```

```
 Id int
```

```
 Name string
```

```
 Posts []*Post `orm:"reverse(many)"`
```

```
}
```

```
user := User{Id: 1}
```

```
err := dORM.Read(&user)
```

```
num, err := dORM.LoadRelated(&user, "Posts")
```

```
for _, post := range user.Posts {
```



```
//...
}
```

## 多对多关系操作

- type QueryM2Mer interface {
  - Add(...interface{}) (int64, error)
  - Remove(...interface{}) (int64, error)
  - Exist(interface{}) bool
  - Clear() (int64, error)
  - Count() (int64, error)
- }

创建一个 QueryM2Mer 对象

```
o := orm.NewOrm()
```

```
post := Post{Id: 1}
```

```
m2m := o.QueryM2M(&post, "Tags")
```

```
// 第一个参数的对象，主键必须有值
```

```
// 第二个参数为对象需要操作的 M2M 字段
```

```
// QueryM2Mer 的 api 将作用于 Id 为 1 的 Post
```

## QueryM2Mer Add

```
tag := &Tag{Name: "golang"}
```

```
o.Insert(tag)
```

```
num, err := m2m.Add(tag)
```

```
if err == nil {
```

```
 fmt.Println("Added nums: ", num)
```

```
}
```

Add 支持多种类型 Tag *Tag* *Tag* *Tag* *interface{}*

```
var tags []*Tag
```

```
...
```

```
// 读取 tags 以后
```

```
...
```

```
num, err := m2m.Add(tags)
```

```
if err == nil {
```

```
 fmt.Println("Added nums: ", num)
```

```
}
```

```
// 也可以多个作为参数传入
```

```
// m2m.Add(tag1, tag2, tag3)
```

## QueryM2Mer Remove

从 M2M 关系中删除 tag

Remove 支持多种类型 Tag *Tag* *//Tag* *[]Tag* *[]interface{}*

```
var tags []*Tag

...

// 读取 tags 以后

...

num, err := m2m.Remove(tags)

if err == nil {

 fmt.Println("Removed nums: ", num)

}

// 也可以多个作为参数传入

// m2m.Remove(tag1, tag2, tag3)
```

## QueryM2Mer Exist

判断 Tag 是否存在于 M2M 关系中

```
if m2m.Exist(&Tag{Id: 2}) {

 fmt.Println("Tag Exist")

}
```

## QueryM2Mer Clear

清除所有 M2M 关系

```
nums, err := m2m.Clear()

if err == nil {

 fmt.Println("Removed Tag Nums: ", nums)

}
```

## QueryM2Mer Count

计算 Tag 的数量

```
nums, err := m2m.Count()

if err == nil {

 fmt.Println("Total Nums: ", nums)

}
```

name: 原生 SQL 查询

sort: 5

## 使用 SQL 语句进行查询

- 使用 Raw SQL 查询，无需使用 ORM 表定义
- 多数据库，都可直接使用占位符号？，自动转换
- 查询时的参数，支持使用 Model Struct 和 Slice, Array

```
ids := []int{1, 2, 3}
```

```
p.Raw("SELECT name FROM user WHERE id IN (?, ?, ?)", ids)
```

创建一个 **RawSeter**

```
o := NewOrm()
```

```
var r RawSeter
```

```
r = o.Raw("UPDATE user SET name = ? WHERE name = ?", "testing", "slene")
```

- type RawSeter interface {
  - Exec() (sql.Result, error)
  - QueryRow(...interface{}) error
  - QueryRows(...interface{}) (int64, error)
  - SetArgs(...interface{}) RawSeter
  - Values(\*[]Params, ...string) (int64, error)
  - ValuesList(\*[]ParamsList, ...string) (int64, error)
  - ValuesFlat(\*ParamsList, string) (int64, error)
  - RowsToMap(\*Params, string, string) (int64, error)
  - RowsToStruct(interface{}, string, string) (int64, error)
  - Prepare() (RawPreparer, error)

- }

## Exec

执行 sql 语句，返回 `sql.Result` 对象

```
res, err := o.Raw("UPDATE user SET name = ?", "your").Exec()
```

```
if err == nil {
 num, _ := res.RowsAffected()
 fmt.Println("mysql row affected nums: ", num)
}
```

## QueryRow

QueryRow 和 QueryRows 提供高级 sql mapper 功能

支持 struct

```
type User struct {
 Id int
 UserName string
}
```

```
var user User
```

```
err := o.Raw("SELECT id, user_name FROM user WHERE id = ?",
```

```
1).QueryRow(&user)
```

from beego 1.1.0 取消了多个对象支持 [ISSUE 384](#)

## QueryRows

QueryRows 支持的对象还有 map 规则是和 QueryRow 一样的，但都是 slice

```
type User struct {
```

```
 Id int
```

```
 UserName string
```

```
}
```

```
var users []User
```

```
num, err := o.Raw("SELECT id, user_name FROM user WHERE id = ?",
```

```
1).QueryRows(&users)
```

```
if err == nil {
```

```
 fmt.Println("user nums: ", num)
```

```
}
```

from beego 1.1.0 取消了多个对象支持 [ISSUE 384](#) ``

## SetArgs

改变 Raw(sql, args...) 中的 args 参数，返回一个新的 RawSetter

用于单条 sql 语句，重复利用，替换参数然后执行。

```
res, err := r.SetArgs("arg1", "arg2").Exec()
```

```
res, err := r.SetArgs("arg1", "arg2").Exec()
```

...

## Values / ValuesList / ValuesFlat

Raw SQL 查询获得的结果集 Value 为 string 类型，NULL 字段的值为空 ``

from beego 1.1.0 Values, ValuesList, ValuesFlat 的参数，可以指定返回哪些 Columns 的数

据 通常情况下，是无需指定的，因为 sql 语句中你可以自行设置 SELECT 的字段

## Values

返回结果集的 key => value 值

```
var maps []orm.Params
```

```
num, err = o.Raw("SELECT user_name FROM user WHERE status = ?",
```

```
1).Values(&maps)
```

```
if err == nil && num > 0 {
```

```
 fmt.Println(maps[0]["user_name"]) // slene
```

```
}
```

## ValuesList

返回结果集 slice

```
var lists []orm.ParamsList
```

```
num, err = o.Raw("SELECT user_name FROM user WHERE status = ?",
```



```
1).ValuesList(&lists)
```

```
if err == nil && num > 0 {

 fmt.Println(lists[0][0]) // slene

}
```

## ValuesFlat

返回单一字段的平铺 slice 数据

```
var list orm.ParamsList

num, err = o.Raw("SELECT id FROM user WHERE id < ?", 10).ValuesFlat(&list)

if err == nil && num > 0 {

 fmt.Println(list) // []{"1", "2", "3", ...}

}
```

## RowsToMap

SQL 查询结果是这样

```
name value
```

```
total 100
```

```
found 200
```

查询结果匹配到 map 里

```
res := make(orm.Params)
```

```
nums, err := o.Raw("SELECT name, value FROM
```

```
options_table").RowsToMap(&res, "name", "value")
```

```
// res is a map[string]interface{}{
```

```
// "total": 100,
```

```
// "found": 200,
```

```
//}
```

## RowsToStruct

SQL 查询结果是这样

name	value
------	-------

total	100
-------	-----

found	200
-------	-----

查询结果匹配到 struct 里

```
type Options struct {
```

```
 Total int
```

```
 Found int
```

```
}
```

```
res := new(Options)
```

```
nums, err := o.Raw("SELECT name, value FROM
```

```
options_table").RowsToStruct(res, "name", "value")
```

```
fmt.Println(res.Total) // 100
```

```
fmt.Println(res.Found) // 200
```

匹配支持的名称转换为 snake -> camel, eg: SELECT user\_name ... 需要你的 struct 中定义有

UserName

## Prepare

用于一次 prepare 多次 exec , 以提高批量执行的速度。

```
p, err := o.Raw("UPDATE user SET name = ? WHERE name = ?").Prepare()
```

```
res, err := p.Exec("testing", "slene")
```

```
res, err = p.Exec("testing", "astaxie")
```

```
...
```

```
...
```

```
p.Close() // 别忘记关闭 statement
```

name: 构造查询

sort: 6

## 构造查询

**QueryBuilder** 提供了一个简便, 流畅的 SQL 查询构造器。在不影响代码可读性的前提下用来快速的建立 SQL 语句。

**QueryBuilder** 在功能上与 ORM 重合，但是各有利弊。ORM 更适用于简单的 CRUD 操作，而 QueryBuilder 则更适用于复杂的查询，例如查询中包含子查询和多重联结。

使用方法:

*// User 包装了下面的查询结果*

```
type User struct {

 Name string

 Age int

}
```

```
var users []User
```

*// 获取 QueryBuilder 对象. 需要指定数据库驱动参数。*

*// 第二个返回值是错误对象，在这里略过*

```
qb, _ := orm.NewQueryBuilder("mysql")
```

*// 构建查询对象*

```
qb.Select("user.name",
```

```
 "profile.age").
```

```
 From("user").
```

```
 InnerJoin("profile").On("user.id_user = profile.fk_user").
```

```
Where("age > ?").
```

```
OrderBy("name").Desc().
```

```
Limit(10).Offset(0)
```

*// 导出 SQL 语句*

```
sql := qb.String()
```

*// 执行 SQL 语句*

```
o := orm.NewOrm()
```

```
o.Raw(sql, 20).QueryRows(&users)
```

完整 API 接口:

```
go type QueryBuilder interface {
 Select(fields ...string) QueryBuilder
 From(tables ...string) QueryBuilder
 InnerJoin(table string) QueryBuilder
 LeftJoin(table string) QueryBuilder
 RightJoin(table string) QueryBuilder
 On(cond string) QueryBuilder
 Where(cond string) QueryBuilder
 And(cond string) QueryBuilder
 Or(cond string) QueryBuilder
 In(vals ...string) QueryBuilder
 OrderBy(fields ...string) QueryBuilder
 Asc() QueryBuilder
 Desc() QueryBuilder
 Limit(limit int) QueryBuilder
 Offset(offset int) QueryBuilder
 GroupBy(fields ...string) QueryBuilder
 Having(cond string)
```

```
QueryBuilder Subquery(sub string, alias string) string String() string }---
```

name: 事务处理 sort: 7 ---

## 事务处理

ORM 可以简单的进行事务操作

```
o := NewOrm()
```

```
err := o.Begin()
```

```
// 事务处理过程
```

```
...
```

```
...
```

```
// 此过程中的所有使用 o Ormer 对象的查询都在事务处理范围内
```

```
if SomeError {
```

```
 err = o.Rollback()
```

```
} else {
```

```
 err = o.Commit()
```

```
}
```

name: 模型定义

sort: 8

## 模型定义

复杂的模型定义不是必须的，此功能用作数据库数据转换和[自动建表](#)

默认的表名规则，使用驼峰转蛇形：

AuthUser -> auth\_user

Auth\_User -> auth\_\_user

DB\_AuthUser -> d\_b\_auth\_user

除了开头的大写字母以外，遇到大写会增加 \_，原名称中的下划线保留。

## 自定义表名

```
type User struct {
```

```
 Id int
```

```
 Name string
```

```
}
```

```
func (u *User) TableName() string {
```

```
 return "auth_user"
```

```
}
```

如果前缀设置为 prefix\_那么表名为：prefix\_auth\_user

## 自定义索引

为单个或多个字段增加索引

```
type User struct {
```

```
 Id int
```

```
Name string

Email string

}
```

*// 多字段索引*

```
func (u *User) TableIndex() [][]string {

 return [][]string{

 []string{"Id", "Name"},

 }

}
```

*// 多字段唯一键*

```
func (u *User) TableUnique() [][]string {

 return [][]string{

 []string{"Name", "Email"},

 }

}
```

## 自定义引擎

仅支持 MySQL



默认使用的引擎，为当前数据库的默认引擎，这个是由你的 mysql 配置参数决定的。

你可以在模型里设置 TableEngine 函数，指定使用的引擎

```
type User struct {

 Id int

 Name string

 Email string

}

// 设置引擎为 INNODB

func (u *User) TableEngine() string {

 return "INNODB"

}
```

## 设置参数

orm:"null;rel(fk)"

多个设置间使用 ; 分隔，设置的值如果是多个，使用 , 分隔。

## 忽略字段

设置 - 即可忽略 struct 中的字段

```
type User struct {
```

```
...
```

```
 AnyField string `orm:"- "`
```

```
...
```

```
}
```

## auto

当 Field 类型为 int, int32, int64, uint, uint32, uint64 时，可以设置字段为自增健

- 当模型定义里没有主键时，符合上述类型且名称为 Id 的 Field 将被视为自增健。

鉴于 go 目前的设计，即使使用了 uint64，但你也不能存储到他的最大值。依然会作为 int64 处理。

参见 [issue 6113](#)

## pk

设置为主键，适用于自定义其他类型为主键

## null

数据库表默认为 NOT NULL，设置 null 代表 ALLOW NULL

```
Name string `orm:"null"`
```

## index

为单个字段增加索引

## unique

为单个字段增加 unique 键

Name **string** `orm:"unique"`

## column

为字段设置 db 字段的名称

Name **string** `orm:"column(user\_name)"`

## size

string 类型字段默认为 varchar(255)

设置 size 以后 , db type 将使用 varchar(size)

Title **string** `orm:"size(60)"`

## digits / decimals

设置 float32, float64 类型的浮点精度

Money **float64** `orm:"digits(12);decimals(4)"`

总长度 12 小数点后 4 位 eg: 99999999.9999

## auto\_now / auto\_now\_add

Created time.Time `orm:"auto\_now\_add;type(datetime)"`

Updated time.Time `orm:"auto\_now;type(datetime)"`

- auto\_now 每次 model 保存时都会对时间自动更新
- auto\_now\_add 第一次保存时才设置时间

对于批量的 update 此设置是不生效的

## type

设置为 date 时 , time.Time 字段的对应 db 类型使用 date

Created time.Time `orm:"auto\_now\_add;type(date)"`

设置为 datetime 时 , time.Time 字段的对应 db 类型使用 datetime

Created time.Time `orm:"auto\_now\_add;type(datetime)"`

## default

为字段设置默认值 , 类型必须符合 ( 目前仅用于级联删除时的默认值 )

```
type User struct {
 ...
 Status int `orm:"default(1)"`
 ...
}
```

## 表关系设置

rel / reverse

**RelOneToOne:**

```
type User struct {
 ...
 Profile *Profile `orm:"null;rel(one);on_delete(set_null)"`
 ...
}
```

对应的反向关系 **RelReverseOne:**

```
type Profile struct {
 ...
 User *User `orm:"reverse(one)"`
 ...
}
```

**RelForeignKey:**

```
type Post struct {
 ...
 User *User `orm:"rel(fk)"` // RelForeignKey relation
```

```
...
}
```

对应的反向关系 **RelReverseMany**:

```
type User struct {

 ...

 Posts []*Post `orm:"reverse(many)"` // fk 的反向关系

 ...
}
```

**RelManyToMany**:

```
type Post struct {

 ...

 Tags []*Tag `orm:"rel(m2m)"` // ManyToMany relation

 ...
}
```

对应的反向关系 **RelReverseMany**:

```
type Tag struct {

 ...

 Posts []*Post `orm:"reverse(many)"`
```

```
...
}
```

## rel\_table / rel\_through

此设置针对 `orm:"rel(m2m)"` 的关系字段

`rel_table`      设置自动生成的 m2m 关系表的名称

`rel_through`    如果要在 m2m 关系中使用自定义的 m2m 关系表

通过这个设置其名称，格式为 `pkg.path.ModelName`

eg: `app.models.PostTagRel`

`PostTagRel` 表需要有到 `Post` 和 `Tag` 的关系

当设置 `rel_table` 时会忽略 `rel_through`

设置方法：

`orm:"rel(m2m);rel_table(the_table_name)"`

`orm:"rel(m2m);rel_through(pkg.path.ModelName)"`

## on\_delete

设置对应的 `rel` 关系删除时，如何处理关系字段。

`cascade`      级联删除(默认值)

`set_null`     设置为 `NULL`，需要设置 `null = true`

set\_default   设置为默认值，需要设置 default 值

do\_nothing   什么也不做，忽略

```
type User struct {

 ...

 Profile *Profile `orm:"null;rel(one);on_delete(set_null)"`

 ...
}
```

```
type Profile struct {

 ...

 User *User `orm:"reverse(one)"`

 ...
}
```

*// 删除 Profile 时将设置 User.Profile 的数据库字段为 NULL*

## 关于 on\_delete 的相关例子

```
type User struct {

 Id int

 Name string

}
```



```
type Post struct {

 Id int

 Title string

 User *User `orm:"rel(fk)"`

}
```

假设 Post -> User 是 ManyToOne 的关系，也就是外键。

```
o.Filter("Id", 1).Delete()
```

这个时候即会删除 Id 为 1 的 User 也会删除其发布的 Post

不想删除的话，需要设置 set\_null

```
type Post struct {

 Id int

 Title string

 User *User `orm:"rel(fk);null;on_delete(set_null)"`

}
```

那这个时候，删除 User 只会把对应的 Post.user\_id 设置为 NULL

当然有时候为了高性能的需要，多存点数据无所谓啊，造成批量删除才是问题。

```

type Post struct {

 Id int

 Title string

 User *User `orm:"rel(fk);null;on_delete(do_nothing)"`

}

```

那么只要删除的时候，不操作 Post 就可以了。

## 模型字段与数据库类型的对应

在此列出 ORM 推荐的对应数据库类型，自动建表功能也会以此为标准。

默认所有的字段都是 **NOT NULL**

### MySQL

go	mysql
int, int32 - 设置 auto 或者名称为 Id 时	integer AUTO_INCREMENT
int64 - 设置 auto 或者名称为 Id 时	bigint AUTO_INCREMENT
uint, uint32 - 设置 auto 或者名称为 Id 时	integer unsigned AUTO_INCREMENT
uint64 - 设置 auto 或者名称为 Id 时	bigint unsigned AUTO_INCREMENT
bool	bool
string - 默认为 size 255	varchar(size)
string - 设置 type(text) 时	longtext

time.Time - 设置 type 为 date 时	date
time.Time	datetime
byte	tinyint unsigned
rune	integer
int	integer
int8	tinyint
int16	smallint
int32	integer
int64	bigint
uint	integer unsigned
uint8	tinyint unsigned
uint16	smallint unsigned
uint32	integer unsigned
uint64	bigint unsigned
float32	double precision
float64	double precision
float64 - 设置 digits, decimals 时	numeric(digits, decimals)

### Sqlite3

go	sqlite3
int, int32, int64, uint, uint32, uint64 - 设置 auto 或者名称为 Id 时	integer AUTOINCREMENT
bool	bool

string - 默认为 size 255	varchar(size)
string - 设置 type(text) 时	text
time.Time - 设置 type 为 date 时	date
time.Time	datetime
byte	tinyint unsigned
rune	integer
int	integer
int8	tinyint
int16	smallint
int32	integer
int64	bigint
uint	integer unsigned
uint8	tinyint unsigned
uint16	smallint unsigned
uint32	integer unsigned
uint64	bigint unsigned
float32	real
float64	real
float64 - 设置 digits, decimals 时	decimal

## PostgreSQL

go postgres

int, int32, int64, uint, uint32, uint64 - 设置 auto 或者名称为 Id 时	serial
bool	bool
string - 默认为 size 255	varchar(size)
string - 设置 type(text) 时	text
time.Time - 设置 type 为 date 时	date
time.Time	timestamp with time zone
byte	smallint CHECK("column" >= 0 AND "column" <= 255)
rune	integer
int	integer
int8	smallint CHECK("column" >= -127 AND "column" <= 128)
int16	smallint
int32	integer
int64	bigint
uint	bigint CHECK("column" >= 0)
uint8	smallint CHECK("column" >= 0 AND "column" <= 255)
uint16	integer CHECK("column" >= 0)
uint32	bigint CHECK("column" >= 0)
uint64	bigint CHECK("column" >= 0)

float32	double precision
float64	double precision
float64 - 设置 digits, decimals 时	numeric(digits, decimals)

## 关系型字段

其字段类型取决于对应的主键。

- RelForeignKey
- RelOneToOne
- RelManyToMany
- RelReverseOne
- **RelReverseMany**

name: 命令模式 sort: 9 ---

## 命令模式

注册模型与数据库以后，调用 RunCommand 执行 orm 命令。

```
func main() {
 // orm.RegisterModel...
 // orm.RegisterDataBase...
 ...
}
```

```
 orm.RunCommand()
}
```

**go** build main.go

**./main** orm

*# 直接执行可以显示帮助*

*# 如果你的程序可以支持的话，直接运行 go run main.go orm 也是一样的效果*

## 自动建表

**./main** orm syncdb -h

**Usage** of orm command: syncdb:

**-db**="default": DataBase alias name

**-force**=false: drop tables before create

**-v**=false: verbose info

使用 -force=1 可以 drop table 后再建表

使用 -v 可以查看执行的 sql 语句

---

在程序中直接调用自动建表：

*// 数据库别名*

name := "default"

*// drop table 后再建表*

force := true

*// 打印执行过程*

verbose := true

*// 遇到错误立即返回*

err := orm.RunSyncdb(name, force, verbose)

if err != nil {

    fmt.Println(err)

}

自动建表功能在非 force 模式下，是会自动创建新增加的字段的。也会创建新增加的索引。

对于改动过的旧字段，旧索引，需要用户自行进行处理。

## 打印建表 SQL

**./main** orm sqlall -h

**Usage** of orm command: syncdb:

**-db**="default": DataBase alias name



默认使用别名为 **default** 的数据库。

name: 测试用例 sort: 10 ---

## ORM Test

测试代码参见

- 表定义 [models\\_test.go](#)
- 测试用例 [orm\\_test.go](#)

### MySQL

```
mysql -u root -e 'create database orm_test;'
```

```
export ORM_DRIVER=mysql
```

```
export ORM_SOURCE="root:@/orm_test?charset=utf8"
```

```
go test -v github.com/astaxie/beego/orm
```

### Sqlite3

```
touch /path/to/orm_test.db
```

```
export ORM_DRIVER=sqlite3
```

```
export ORM_SOURCE=/path/to/orm_test.db
```

```
go test -v github.com/astaxie/beego/orm
```

## PostgreSQL

```
psql -c 'create database orm_test;' -U postgres
```

```
export ORM_DRIVER=postgres
```

```
export ORM_SOURCE="user=postgres dbname=orm_test sslmode=disable"
```

```
go test -v github.com/astaxie/beego/orm
```

name: 自定义字段

sort: 11

## Custom Fields

```
``go TypeBooleanField = 1 << iota
```

```
// string TypeCharField
```

```
// string TypeTextField
```

```
// time.Time TypeDateField // time.Time TypeDateTimeField
```

```
// int16 TypeSmallIntegerField // int32 TypeIntegerField // int64
```

```
TypeBigIntegerField // uint16 TypePositiveSmallIntegerField // uint32
```

```
TypePositiveIntegerField // uint64 TypePositiveBigIntegerField
```

```
// float64 TypeFloatField // float64 TypeDecimalField
```

```
RelForeignKey RelOneToOne RelManyToMany RelReverseOne
```

```
RelReverseMany ``--- name: FAQ sort: 12 ---
```

## FAQ

1. 我的 app 需要支持多类型数据库，如何在使用 Raw SQL 的时候判断当前使用的数据库类型。

### 使用 Ormer 的 Driver 方法 可以进行判断。

name: 模板处理 sort: 1 ---

## 模板处理

beego 的模板处理引擎采用的是 Go 内置的 html/template 包进行处理，而且 beego 的模板处理逻辑是采用了缓存编译方式，也就是所有的模板会在 beego 应用启动的时候全部编译然后缓存在 map 里面。

## 模板目录

beego 中默认的模板目录是 views，用户可以把模板文件放到该目录下，beego 会自动在该目录下的所有模板文件进行解析并缓存，开发模式下每次都会重新解析，不做缓存。当然，用户也可以通过如下的方式改变模板的目录（只能指定一个目录为模板目录）：

```
beego.ViewsPath = "myviewpath"
```

## 自动渲染

用户无需手动的调用渲染输出模板，beego 会自动的在调用完相应的 method 方法之后调用 Render 函数，当然如果您的应用是不需要模板输出的，那么可以在配置文件或者在 main.go 中设置关闭自动渲染。

配置文件配置如下：

```
autorender = false
```

main.go 文件中设置如下：

```
beego.AutoRender = false
```

## 模板标签

Go 语言的默认模板采用了 {{ 和 }} 作为左右标签，但是我们有时候在开发中可能界面是采用了 AngularJS 开发，他的模板也是这个标签，故而引起了冲突。

在 beego 中你可以通过配置文件或者直接设置配置变量修改：

```
beego.TemplateLeft = "<<<"
```

```
beego.TemplateRight = ">>>"
```

## 模板数据

模板中的数据是通过在 Controller 中 this.Data 获取的，所以如果你想在模板中获取内容 {{.Content}} ,那么你需要在 Controller 中如下设置：

```
this.Data["Content"] = "value"
```

如何使用各种类型的数据渲染：

- 结构体

结构体结构

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

控制器数据赋值

```
this.Data["a"]=&A{Name:"astaxie",Age:25}
```

模板渲染数据如下：

```
the username is {{.a.Name}}
```

```
the age is {{.a.Age}}
```

- map

控制器数据赋值

```
mp["name"]="astaxie"
```

```
mp["nickname"] = "haha"
```

```
this.Data["m"]=mp
```

模板渲染数据如下：

```
the username is {{.m.name}}
```

```
the username is {{.m.nickname}}
```

- slice

控制器数据赋值

```
ss := []string{"a","b","c"}
```

```
this.Data["s"]=ss
```

模板渲染数据如下：

```
{{range $key, $val := .s}}
```

```
{{ $key}}
```

```
{{ $val}}
```

```
{{end}}
```

## 模板名称

beego 采用了 Go 语言内置的模板引擎，所有模板的语法和 Go 的一模一样，至于如何写模板文件，详细的请参考 [模板教程](#)。

用户通过在 Controller 的对应方法中设置相应的模板名称，beego 会自动的在 viewpath 目录下查询该文件并渲染，例如下面的设置，beego 会在 admin 下面找 add.tpl 文件进行渲染：

```
this.TplNames = "admin/add.tpl"
```

我们看到上面的模板后缀名是 tpl，beego 默认情况下支持 tpl 和 html 后缀名的模板文件，如果你的后缀名不是这两种，请进行如下设置：

```
beego.AddTemplateExt("你文件的后缀名")
```

当你设置了自动渲染，然后在你的 Controller 中没有设置任何的 TplNames，那么 beego 会自动设置你的模板文件如下：

```
c.TplNames = strings.ToLower(c.controllerName) + "/" +
strings.ToLower(c.actionName) + "." + c.TplExt
```

也就是你对应的 Controller 名字+请求方法名.模板后缀，也就是如果你的 Controller 名是 AddController，请求方法是 POST，默认的文件后缀是 tpl，那么就会默认请求 /viewpath/AddController/post.tpl 文件。

## Layout 设计

beego 支持 layout 设计，例如你在管理系统中，整个管理界面是固定的，只会变化中间的部分，那么你可以通过如下的设置：

```
this.Layout = "admin/layout.html"
this.TplNames = "admin/add.tpl"
```

在 layout.html 中你必须设置如下的变量：

```
{{.LayoutContent}}
```

beego 就会首先解析 TplNames 指定的文件，获取内容赋值给 LayoutContent，然后最后渲染 layout.html 文件。

目前采用首先把目录下所有的文件进行缓存，所以用户还可以通过类似这样的方式实现 layout：

```
{{template "header.html" .}}
```

Logic code

```
{{template "footer.html" .}}
```

特别注意后面的.,这是传递当前参数到子模板

## LayoutSection

对于一个复杂的 LayoutContent，其中可能包括有 javascript 脚本、CSS 引用等，根据惯例，通常 css 会放到 Head 元素中，javascript 脚本需要放到 body 元素的末尾，而其它内容则根据需要放在合适的位置。在 Layout 页中仅有一个 LayoutContent 是不够的。所以在 Controller 中增加了一个 LayoutSections 属性，可以允许 Layout 页中设置多个 section，然后每个 section 可以分别包含各自的子模板页。

layout\_blog.tpl:

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
 <title>Lin Li</title>
```

```
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
```



```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">

<link rel="stylesheet"

href="http://netdna.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.0.3/css/bootstrap.min.css"

>

<link rel="stylesheet"

href="http://netdna.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.0.3/css/bootstrap-

theme.min.css">

{{.HtmlHead}}

</head>

<body>

<div class="container">

 {{.LayoutContent}}

</div>

<div>

 {{.SideBar}}

</div>

<script type="text/javascript" src="http://code.jquery.com/jquery-

2.0.3.min.js"></script>

<script

src="http://netdna.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.0.3/js/bootstrap.min.js"></
```

```
script>
```

```
 {{.Scripts}}
```

```
</body>
```

```
</html>
```

html\_head.tpl:

```
<style>
```

```
 h1 {
```

```
 color: red;
```

```
 }
```

```
</style>
```

scripts.tpl :

```
<script type="text/javascript">
```

```
 $(document).ready(function() {
```

```
 // bla bla bla
```

```
 });
```

```
</script>
```

逻辑处理如下所示：

```
type BlogsController struct {
```

```
 beego.Controller
```

```
}
```

```
func (this *BlogsController) Get() {

 this.Layout = "layout_blog.tpl"

 this.TplNames = "blogs/index.tpl"

 this.LayoutSections = make(map[string]string)

 this.LayoutSections["HtmlHead"] = "blogs/html_head.tpl"

 this.LayoutSections["Scripts"] = "blogs/scripts.tpl"

 this.LayoutSections["Sidebar"] = ""

}
```

## renderform 使用

定义 struct:

```
type User struct {

 Id int `form:"- "`

 Name interface{} `form:"username"`

 Age int `form:"age,text,年龄 : "`

 Sex string

 Intro string `form:":,textarea"`

}
```

- StructTag 的定义用的标签用为 form , 和 [ParseForm 方法](#) 共用一个标签, 标签后面有三个可选参数, 用,分割。第一个参数为表单中类型的 name 的值, 如果为空, 则以 struct field name 为值。第二个参数为表单组件的类型, 如果为空, 则为 text。表单组件的标签默认为 struct field name 的值, 否则为第三个值。
- 如果 form 标签只有一个值, 则为表单中类型 name 的值, 除了最后一个值可以忽略外, 其他位置的必须要有,号分割, 如: form:","姓名: "
- 如果要忽略一个字段, 有两种办法, 一是: 字段名小写开头, 二是: form 标签的值设置为 -
- 现在的代码版本只能实现固定的格式, 用 br 标签实现换行, 无法实现 css 和 class 等代码的插入。所以, 要实现 form 的高级排版, 不能使用 renderform 的方法, 而需要手动处理每一个字段。

controller :

```
func (this *AddController) Get() {

 this.Data["Form"] = &User{}

 this.TplNames = "index.tpl"

}
```

Form 的参数必须是一个 struct 的指针。

template:

```
<form action="" method="post">
```

```
{{.Form | renderform}}
```

```
</form>
```

上面的代码生成的表单为：

Name: <input name="username" type="text" value="test"> </br>

年龄： <input name="age" type="text" value="0"> </br>

Sex: <input name="Sex" type="text" value=""> </br>

Intro: <input name="Intro" type="textarea" value="">

name: 模板函数

sort: 2

## 模板函数

beego 支持用户定义模板函数，但是必须在 beego.Run() 调用之前，设置如下：

```
func hello(in string)(out string){
 out = in + "world"
 return
}
```

```
beego.AddFuncMap("hi",hello)
```

定义之后你就可以在模板中这样使用了：

```
{{.Content | hi}}
```

目前 beego 内置的模板函数如下所示：

- dateformat

实现了时间的格式化，返回字符串，使用方法 {{dateformat .Time "2006-01-02T15:04:05Z07:00"}}。

- date

实现了类似 PHP 的 date 函数，可以很方便的根据字符串返回时间，使用方法 {{date .T "Y-m-d H:i:s"}}。

- compare

实现了比较两个对象的比较，如果相同返回 true，否者 false，使用方法 {{compare .A .B}}。

- substr

实现了字符串的截取，支持中文截取的完美截取，使用方法 {{substr .Str 0 30}}。

- `html2str`

实现了把 html 转化为字符串，剔除一些 script、css 之类的元素，返回纯文本信息，使用方法 `{{html2str .Htmlinfo}}`。

- `str2html`

实现了把相应的字符串当作 HTML 来输出，不转义，使用方法 `{{str2html .Strhtml}}`。

- `htmlquote`

实现了基本的 html 字符转义，使用方法 `{{htmlquote .quote}}`。

- `htmlunquote`

实现了基本的反转移字符，使用方法 `{{htmlunquote .unquote}}`。

- `renderform`

根据 StructTag 直接生成对应的表单，使用方法 `{{&struct | renderform}}`。 --- name: 静态文件处理 sort: 3 ---

## 静态文件

Go 语言内部其实已经提供了 `http.ServeFile`，通过这个函数可以实现静态文件的服务。beego 针对这个功能进行了一层封装，通过下面的方式进行静态文件注册：

```
beego.SetStaticPath("/static","public")
```

- 第一个参数是路径，url 路径信息
- 第二个参数是静态文件目录（相对应用所在的目录）

beego 支持多个目录的静态文件注册，用户可以注册如下的静态文件目录：

```
beego.SetStaticPath("/images","images")
```

```
beego.SetStaticPath("/css","css")
```

```
beego.SetStaticPath("/js","js")
```

设置了如上的静态目录之后，用户访问 `/images/login/login.png`，那么就会访问应用对应的目录下面的 `images/login/login.png` 文件。如果是访问 `/static/img/logo.png`，那么就访问 `public/img/logo.png` 文件。

默认情况下 beego 会判断目录下文件是否存在，不存在直接返回 404 页面，如果请求的是 `index.html`，那么由于 `http.ServeFile` 默认是会跳转的，不提供该页面的显示。因此 beego 可以设置 `beego.DirectoryIndex=true` 这样来使得显示 `index.html` 页面。而且开启该功能之后，用户访问目录就会显示该目录下所有的文件列表。 --- name: 模板分页处理 sort: 4 ---

## 分页处理

这里所说的分页，指的是大量数据显示时，每页显示固定的数量的数据，同时显示多个分页链接，用户点击翻页链接或页码时进入到对应的网页。 分页算法



中需要处理的问题：（1）当前数据一共有多少条。（2）每页多少条，算出总页数。（3）根据总页数情况，处理翻页链接。（4）对页面上传入的 Get 或 Post 数据，需要从翻页链接中继续向后传。（5）在页面显示时，根据每页数量和当前传入的页码，设置查询的 Limit 和 Skip，选择需要的数据。（6）其他的操作，就是在 View 中显示翻页链接和数据列表的问题了。

模板处理过程中经常需要分页，那么如何进行有效的开发和操作呢？我们开发组针对这个需求开发了如下的例子，希望对大家有用

- 工具类

<https://github.com/beego/wetalk/blob/master/modules/utils/paginator.go>

- 模板

<https://github.com/beego/wetalk/blob/master/views/base/paginator.html>

- 使用方法

<https://github.com/beego/wetalk/blob/master/routers/base/base.go#L458>--- name: session 模块 sort: 1 ---

## session 介绍

session 模块是用来存储客户端用户，session 模块目前只支持 cookie 方式的请求，如果客户端不支持 cookie，那么就无法使用该模块。

session 模块参考了 database/sql 的引擎写法，采用了一个接口，多个实现的方式。目前实现了 memory、file、Redis 和 MySQL 四种存储引擎。

通过下面的方式安装 session：

```
go get github.com/astaxie/beego/session
```

## session 使用

首先你必须导入包：

```
import (

 "github.com/astaxie/beego/session"

)
```

然后你初始化一个全局的变量用来存储 session 控制器：

```
var globalSessions *session.Manager
```

接着在你的入口函数中初始化数据：

```
func init() {

 globalSessions, _ = session.NewManager("memory",
 `{"cookieName":"gosessionid", "enableSetCookie,omitEmpty": true,
 "gclifetime":3600, "maxLifetime": 3600, "secure": false, "sessionIDHashFunc":
 "sha1", "sessionIDHashKey": "", "cookieLifeTime": 3600, "providerConfig": ""}`)

 go globalSessions.GC()
```

```
}
```

NewManager 函数的参数的函数如下所示

1. 引擎名字, 可以是 memory、file、mysql 或 redis。
2. 一个 JSON 字符串, 传入 Manager 的配置信息
  1. cookieName: 客户端存储 cookie 的名字。
  2. enableSetCookie, omitempty: 是否开启 SetCookie, omitempty 这个设置
  3. gclifetime: 触发 GC 的时间。
  4. maxLifetime: 服务器端存储的数据的过期时间
  5. secure: 是否开启 HTTPS, 在 cookie 设置的时候有 cookie.Secure 设置。
  6. sessionIDHashFunc: sessionID 生产的函数, 默认是 sha1 算法。
  7. sessionIDHashKey: hash 算法中的 key。
  8. cookieLifeTime: 客户端存储的 cookie 的时间, 默认值是 0, 即浏览器生命周期。

9. providerConfig: 配置信息，根据不同的引擎设置不同的配置信息，详细的配置请看下面的引擎设置

最后我们的业务逻辑处理函数中可以这样调用：

```
func login(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {

 sess := globalSessions.SessionStart(w, r)

 defer sess.SessionRelease()

 username := sess.Get("username")

 if r.Method == "GET" {

 t, _ := template.ParseFiles("login.gtpl")

 t.Execute(w, nil)

 } else {

 sess.Set("username", r.Form["username"])

 }
}
```

globalSessions 有多个函数如下所示：

- SessionStart 根据当前请求返回 session 对象
- SessionDestroy 销毁当前 session 对象
- SessionRegenerateId 重新生成 sessionID

- GetActiveSession 获取当前活跃的 session 用户
- SetHashFunc 设置 sessionID 生成的函数
- SetSecure 设置是否开启 cookie 的 Secure 设置

返回的 session 对象是一个 Interface , 包含下面的方法

- Set(key, value interface{}) error
- Get(key interface{}) interface{}
- Delete(key interface{}) error
- SessionID() string
- SessionRelease()
- Flush() error

## 引擎设置

上面已经展示了 memory 的设置 , 接下来我们看一下其他三种引擎的设置方式 :

- mysql

其他参数一样，只是第四个参数配置设置如下所示，详细的配置请参考

mysql：

username:password@protocol(address)/dbname?param=value

- redis

配置文件信息如下所示，表示链接的地址，连接池，访问密码，没有保持为空：

127.0.0.1:6379,100,astaxie

- file

配置文件如下所示，表示需要保存的目录，默认是两级目录新建文件，例如 sessionID 是 xsnkjklkjjkh27hjh78908，那么目录文件应该是 ./tmp/x/s/xsnkjklkjjkh27hjh78908：

./tmp

## 如何创建自己的引擎

在开发应用中，你可能需要实现自己的 session 引擎，beego 的这个 session 模块设计的时候就是采用了 interface，所以你可以根据接口实现任意的引擎，例如 memcache 的引擎。

```

type SessionStore interface {

 Set(key, value interface{}) error //set session value

 Get(key interface{}) interface{} //get session value

 Delete(key interface{}) error //delete session value

 SessionID() string //back current sessionID

 SessionRelease() // release the resource & save data to provider

 Flush() error //delete all data

}

```

```

type Provider interface {

 SessionInit(maxlifetime int64, savePath string) error

 SessionRead(sid string) (SessionStore, error)

 SessionExist(sid string) bool

 SessionRegenerate(oldsid, sid string) (SessionStore, error)

 SessionDestroy(sid string) error

 SessionAll() int //get all active session

 SessionGC()

}

```

最后需要注册自己写的引擎：

```
func init() {

 Register("own", ownadaper)

}
```

name: cache 模块

sort: 2

## 缓存模块

beego 的 cache 模块是用来做数据缓存的，设计思路来自于 database/sql，目前支持 file、memcache、memory 和 redis 四种引擎，安装方式如下：

```
go get github.com/astaxie/beego/cache
```

如果你使用 memcache 或者 redis 驱动就需要手工安装引入包

```
go get -u github.com/astaxie/beego/cache/memcache
```

而且需要在使用的地方引入包

```
import _ "github.com/astaxie/beego/cache/memcache"
```

## 使用入门

首先引入包：



```
import (
 "github.com/astaxie/beego/cache"
)
```

然后初始化一个全局变量对象：

```
bm, err := cache.NewCache("memory", `{"interval":60}`)
```

然后我们就可以使用 bm 增删改缓存：

```
bm.Put("astaxie", 1, 10)
```

```
bm.Get("astaxie")
```

```
bm.IsExist("astaxie")
```

```
bm.Delete("astaxie")
```

## 引擎设置

目前支持四种不同的引擎，接下来分别介绍这四种引擎如何设置：

- memory

配置信息如下所示，配置的信息表示 GC 的时间，表示每个 60s 会进行一次过期清理：

```
{"interval":60}
```

- file

配置信息如下所示，配置 CachePath 表示缓存的文件目录，FileSuffix 表示文件后缀，DirectoryLevel 表示目录层级，EmbedExpiry 表示过期设置

```
{"CachePath": "./cache", "FileSuffix": ".cache", "DirectoryLevel": 2, "EmbedExpiry": 120}
```

- redis

配置信息如下所示，redis 采用了库 [redigo](#)，表示 redis 的连接地址：

```
{"conn": ":6039"}
```

- memcache

配置信息如下所示，memcache 采用了 [vitess 的库](#)，表示 memcache 的连接地址：

```
{"conn": "127.0.0.1:11211"}
```

## 开发自己的引擎

cache 模块采用了接口的方式实现，因此用户可以很方便的实现接口，然后注册就可以实现自己的 Cache 引擎：

```
type Cache interface {
```

```
 Get(key string) interface{}
```

```
 Put(key string, val interface{}, timeout int64) error
```

```
 Delete(key string) error
```

```
Incr(key string) error

Decr(key string) error

IsExist(key string) bool

ClearAll() error

StartAndGC(config string) error

}
```

用户开发完毕在最后写类似这样的：

```
func init() {

 Register("myowncache", NewOwnCache())

}
```

name: logs 模块

sort: 3

## 日志处理

这是一个用来处理日志的库，它的设计思路来自于 database/sql，目前支持的引擎有 file、console、net、smtp，可以通过如下方式进行安装：

```
go get github.com/astaxie/beego/logs
```

## 如何使用

首先引入包：

```
import (

 "github.com/astaxie/beego/logs"

)
```

然后初始化 log 变量（10000 表示缓存的大小）：

```
log := logs.NewLogger(10000)
```

然后添加输出引擎（log 支持同时输出到多个引擎），这里我们以 console 为例，第一个参数是引擎名（包括：console、file、conn、smtp），第二个参数表示配置信息，详细的配置请看下面介绍：

```
log.SetLogger("console", "")
```

然后我们就可以在我们的逻辑中开始任意的使用了：

```
log.Trace("trace %s %s", "param1", "param2")
```

```
log.Debug("debug")
```

```
log.Info("info")
```

```
log.Warn("warning")
```

```
log.Error("error")
```

```
log.Critical("critical")
```

## 输出文件名和行号

日志默认不输出调用的文件名和文件行号,如果你期望输出调用的文件名和文件行号,可以如下设置

```
log.EnableFuncCallDepth(true)
```

开启传入参数 true,关闭传入参数 false,默认是关闭的.

如果你的应用自己封装了调用 log 包,那么需要设置 SetLogFuncCallDepth,默认是 2,也就是直接调用的层级,如果你封装了多层,那么需要根据自己的需求进行调整.

```
log.SetLogFuncCallDepth(3)
```

## 引擎配置设置

- console

可以设置输出的级别,或者不设置保持默认,默认输出到 os.Stdout :

```
log := NewLogger(10000)
```

```
log.SetLogger("console", `{"level":1}`)
```

- file

设置的例子如下所示 :

```
log := NewLogger(10000)
```

```
log.SetLogger("file", {"filename":"test.log"})
```

主要的参数如下说明：

- filename 保存的文件名
  - maxlines 每个文件保存的最大行数，默认值 1000000
  - maxsize 每个文件保存的最大尺寸，默认值是 1 << 28, //256 MB
  - daily 是否按照每天 logrotate，默认是 true
  - maxdays 文件最多保存多少天，默认保存 7 天
  - rotate 是否开启 logrotate，默认是 true
  - level 日志保存的时候的级别，默认是 Trace 级别
- conn

网络输出，设置的例子如下所示：

```
log := NewLogger(1000)
```

```
log.SetLogger("conn", {"net":"tcp","addr":":7020"})
```

主要的参数说明如下：

- reconnectOnMsg 是否每次链接都重新打开链接，默认是 false

- reconnect 是否自动重新链接地址，默认是 false
  - net 发开网络链接的方式，可以使用 tcp、unix、udp 等
  - addr 网络链接的地址
  - level 日志保存的时候的级别，默认是 Trace 级别
- smtp

邮件发送，设置的例子如下所示：

```
log := NewLogger(10000)

log.SetLogger("smtp",

`{"username":"beegotest@gmail.com","password":"xxxxxxx","host":"smtp.
gmail.com:587","sendTos":["xiemengjun@gmail.com"]}`)
```

主要的参数说明如下：

- username smtp 验证的用户名
- password smtp 验证密码
- host 发送的邮箱地址
- sendTos 邮件需要发送的人，支持多个
- subject 发送邮件的标题，默认是 Diagnostic message from server

## – level 日志发送的级别，默认是 Trace 级别

name: httplib 模块 sort: 4 ---

## 客户端请求

httplib 库主要用来模拟客户端发送 HTTP 请求，类似于 Curl 工具，支持 JQuery 类似的链式操作。使用起来相当的方便；通过如下方式进行安装：

```
go get github.com/astaxie/beego/httplib
```

## 如何使用

首先导入包

```
import (

 "github.com/astaxie/beego/httplib"

)
```

然后初始化请求方法，返回对象

```
req:=httplib.Get("http://beego.me/")
```

然后我们就可以获取数据了

```
str, err := req.String()
```

```
if err != nil {
```

```
 t.Fatal(err)
```



```
}
```

```
fmt.Println(str)
```

## 支持的方法对象

httplib 包里面支持如下的方法返回 request 对象：

- Get(url string)
- Post(url string)
- Put(url string)
- Delete(url string)
- Head(url string)

## 支持 debug 输出

可以根据上面五个方法返回的对象进行调试信息的输出：

```
req.Debug(true)
```

这样就可以看到请求数据的详细输出

```
Get("http://beego.me/").Debug(true).Response()
```

```
//输出数据如下
```

```
GET / HTTP/0.0
```

Host: beego.me

User-Agent: beegoServer

## 支持 HTTPS 请求

如果请求的网站是 HTTPS 的，那么我们就需要设置 client 的 TLS 信息，如下所示：

```
httplib.SetTLSClientConfig(&tls.Config{InsecureSkipVerify: true})
```

关于如何设置这些信息请访问：<http://gowalker.org/crypto/tls#Config>

## 支持超时设置

通过如下接口可以设置请求的超时时间和数据读取时间：

```
SetTimeout(connectTimeout, readWriteTimeout)
```

以上方法都是针对 request 对象的，所以你第一步必须是返回 request 对象，然后链式操作，类似这样的代码：

```
Get("http://beego.me/").SetTimeout(100 * time.Second, 30 *
time.Second).Response()
```

## 设置请求参数

对于 Put 或者 Post 请求，需要发送参数，那么可以通过 Param 发送 k/v 数据，如下所示：

```
req:=httplib.Post("http://beego.me/")
```

```
req.Param("username","astaxie")
```

```
req.Param("password","123456")
```

## 发送大片的数据

有时候需要上传文件之类的模拟，那么如何发送这个文件数据呢？可以通过

Body 函数来操作，举例如下：

```
req:=httplib.Post("http://beego.me/")
```

```
bt,err:=ioutil.ReadFile("hello.txt")
```

```
if err!=nil{
```

```
 log.Fatal("read file err:",err)
```

```
}
```

```
req.Body(bt)
```

## 设置 header 信息

除了请求参数之外，我们有些时候需要模拟一些头信息，例如

```
Accept-Encoding:gzip,deflate,sdch
```

```
Host:beego.me
```

```
User-Agent:Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_9_0)
```

```
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/31.0.1650.57 Safari/537.36
```

可以通过 Header 函数来设置，如下所示：

```
req:=httplib.Post("http://beego.me/")

req.Header("Accept-Encoding","gzip,deflate,sdch")

req.Header("Host","beego.me")

req.Header("User-Agent","Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_9_0)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/31.0.1650.57 Safari/537.36")
```

## httplib 支持文件直接上传接口

PostFile 第一个参数是 form 表单的字段名,第二个是需要发送的文件名或者文件路径

```
b:=httplib.Post("http://beego.me/")

b.Param("username","astaxie")

b.Param("password","123456")

b.PostFile("uploadfile1", "httplib.pdf")

b.PostFile("uploadfile2", "httplib.txt")

str, err := b.String()

if err != nil {

 t.Fatal(err)

}
```

## 获取返回结果

上面这些都是在发送请求之前的设置，接下来我们开始发送请求，然后如何来获取数据呢？主要有如下几种方式： - 返回 Response 对象，req.Response() 方法

这个是 http.Response 对象，用户可以自己读取 body 的数据等。

- 返回 bytes, req.Bytes() 方法

直接返回请求 URL 返回的内容

- 返回 string , req.String() 方法

直接返回请求 URL 返回的内容

- 保存为文件，req.ToFile(filename) 方法

返回结果保存到文件名为 filename 的文件中

- 解析为 JSON 结构，req.ToJson(&result) 方法

返回结构直接解析为 JSON 格式，解析到 result 对象中

- 解析为 XML 结构，req.ToXML(&result) 方法

## 返回结构直接解析为 XML 格式，解析到 result 对象中

name: context 模块 sort: 5 ---

## 上下文模块

上下文模块主要是针对 HTTP 请求中，request 和 response 的进一步封装，他包括用户的输入和输出，用户的输入即为 request，context 模块中提供了 Input 对象进行解析，用户的输出即为 response，context 模块中提供了 Output 对象进行输出。

## context 对象

context 对象是对 Input 和 Output 的封装，里面封装了几个方法：

Redirect - Abort - WriteString - GetCookie - SetCookie

context 对象是 Filter 函数的参数对象，这样你就可以通过 filter 来修改相应的数据，或者提前结束整个的执行过程。

## Input 对象

Input 对象是针对 request 的封装，里面通过 request 实现很多方便的方法，具体如下：

- Protocol

获取用户请求的协议，例如 HTTP/1.0

- Uri

用户请求的 RequestURI，例如 /hi

- Url

请求的 URL 地址，例如 `http://beego.me/about?username=astaxie`

- Site

请求的站点地址,scheme+doamin 的组合，例如 `http://beego.me`

- Scheme

请求的 scheme，例如 `"http"` 或者 `"https"`

- Domain

请求的域名，例如 `beego.me`

- Host

请求的域名，和 domain 一样

- Method

请求的方法，标准的 HTTP 请求方法，例如 GET、POST 等

- Is

判断是否是某一个方法，例如 `Is("GET")` 返回 `true`

- IsAjax

判断是否是 AJAX 请求，如果是返回 `true`，不是返回 `false`

- IsSecure

判断当前请求是否 HTTPS 请求，是返回 true，否返回 false

- IsWebsocket

判断当前请求是否 Websocket 请求，如果是返回 true，否返回 false

- IsUpload

判断当前请求是否有文件上传，有返回 true，否返回 false

- IP

返回请求用户的 IP，如果用户通过代理，一层一层剥离获取真实的 IP

- Proxy

返回用户代理请求的所有 IP

- Refer

返回请求的 refer 信息

- SubDomains

返回请求域名的根域名，例如请求是 blog.beego.me，那么调用该函数返回 beego.me

- Port



返回请求的端口，例如返回 8080

- UserAgent

返回请求的 UserAgent，例如 Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10\_9\_0) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/31.0.1650.57 Safari/537.36

- Param

在路由设置的时候可以设置参数，这个是用来获取那些参数的，例如 Param(":id"),返回 12

- Query

该函数返回 Get 请求和 Post 请求中的所有数据，和 PHP 中 \$\_REQUEST 类似

- Header

返回相应的 header 信息，例如 Header("Accept-Language")，就返回请求头中对应的信息 zh-CN,zh;q=0.8,en;q=0.6

- Cookie

返回请求中的 cookie 数据，例如 Cookie("username")，就可以获取请求头中携带的 cookie 信息中 username 对应的值

- Session

session 是用户可以初始化的信息，默认采用了 beego 的 session 模块中的 Session 对象，用来获取存储在服务器端中的数据。

- Body

返回请求 Body 中数据，例如 API 应用中，很多用户直接发送 json 数据包，那么通过 Query 这种函数无法获取数据，就必须通过该函数获取数据。

- GetData

用来获取 Input 中 Data 中的数据

- SetData

用来设置 Input 中 Data 的值，上面 GetData 和这个函数都是用来方便用户在 Filter 中传递数据到 Controller 中来执行

## Output 对象

Output 是针对 Response 的封装，里面提供了很多方便的方法：

- Header

设置输出的 header 信息，例如 Header("Server","beego")

- Body

设置输出的内容信息，例如 `Body([]byte("astaxie"))`

- Cookie

设置输出的 cookie 信息，例如 `Cookie("sessionID","beegoSessionID")`

- Json

把 Data 格式化为 Json，然后调用 Body 输出数据

- Jsonp

把 Data 格式化为 Jsonp，然后调用 Body 输出数据

- Xml

把 Data 格式化为 Xml，然后调用 Body 输出数据

- Download

把 file 路径传递进来，然后输出文件给用户

- ContentType

设置输出的 ContentType

- SetStatus

设置输出的 status

- Session

设置在服务器端保存的值，例如 `Session("username","astaxie")`，这样用户就可以在下次使用的时候读取

- `IsCachable`

根据 status 判断，是否为缓存类的状态

- `IsEmpty`

根据 status 判断，是否为输出内容为空的状态

- `IsOk`

根据 status 判断，是否为 200 的状态

- `IsSuccessful`

根据 status 判断，是否为正常的状态

- `IsRedirect`

根据 status 判断，是否为跳转类的状态

- `IsForbidden`

根据 status 判断，是否为禁用类的状态

- `IsNotFound`

根据 status 判断，是否为找不到资源类的状态

- IsClientError

根据 status 判断，是否为请求客户端错误的状态

- IsServerError

## 根据 status 判断，是否为服务器端错误的状态

name: toolbox 模块 sort: 6 ---

## 核心工具模块

这个模块主要是参考了 Dropwizard 框架，是一位用户提醒我说有这么一个框架，然后里面实现一些很酷的东西。那个 [issue](#) 详细描述了改功能的雏形，然后就在参考该功能的情况下增加了一些额外的很酷的功能，接下来我讲——，介绍这个模块中的几个功能：健康检查、性能调试、访问统计、计划任务。

## 如何安装

```
go get github.com/astaxie/beego/toolbox
```

## healthcheck

监控检查是用于当你应用于产品环境中进程，检查当前的状态是否正常，例如你要检查当前数据库是否可用，如下例子所示：

```
type DatabaseCheck struct {

}
```

```
func (dc *DatabaseCheck) Check() error {

 if dc.isConnected() {

 return nil

 } else {

 return errors.New("can't connect database")

 }

}
```

然后就可以通过如下方式增加检测项：

```
toolbox.AddHealthCheck("database",&DatabaseCheck{})
```

加入之后，你可以往你的管理端口/healthcheck 发送 GET 请求：

```
$ curl http://beego.me:8088/healthcheck
```

```
* deadlocks: OK
```

```
* database: OK
```

如果检测显示是正确的，那么输出 OK，如果检测出错，显示出错的信息。

## profile

对于运行中的进程的性能监控是我们进行程序调优和查找问题的最佳方法，例如 GC、goroutine 等基础信息。profile 提供了方便的入口方便用户来调试程序，他主要是通过入口函数 ProcessInput 来进行处理各类请求，主要包括以下几种调试：

- lookup goroutine

打印出来当前全部的 goroutine 执行的情况，非常方便查找各个 goroutine 在做的事情：

goroutine 3 [running]:

```
runtime/pprof.writeGoroutineStacks(0x634238, 0xc210000008, 0x62b000,
0xd200000000000000)
```

```
 /Users/astaxie/go/src/pkg/runtime/pprof/pprof.go:511 +0x7c
```

```
runtime/pprof.writeGoroutine(0x634238, 0xc210000008, 0x2,
0xd2676410957b30fd, 0xae98)
```

```
 /Users/astaxie/go/src/pkg/runtime/pprof/pprof.go:500 +0x3c
```

```
runtime/pprof.(*Profile).WriteTo(0x52ebe0, 0x634238, 0xc210000008, 0x2,
0x1, ...)
```

```
 /Users/astaxie/go/src/pkg/runtime/pprof/pprof.go:229 +0xb4
```

```
_/Users/astaxie/github/beego/toolbox.ProcessInput(0x2c89f0, 0x10,
0x634238, 0xc210000008)
```

```
 /Users/astaxie/github/beego/toolbox/profile.go:26 +0x256
```

```
_/Users/astaxie/github/beego/toolbox.TestProcessInput(0xc21004e090)
```

```
 /Users/astaxie/github/beego/toolbox/profile_test.go:9 +0x5a
```

```
testing.tRunner(0xc21004e090, 0x532320)
```

```
 /Users/astaxie/go/src/pkg/testing/testing.go:391 +0x8b
```

created by testing.RunTests

/Users/astaxie/go/src/pkg/testing/testing.go:471 +0x8b2

goroutine 1 [chan receive]:

testing.RunTests(0x315668, 0x532320, 0x4, 0x4, 0x1)

/Users/astaxie/go/src/pkg/testing/testing.go:472 +0x8d5

testing.Main(0x315668, 0x532320, 0x4, 0x4, 0x537700, ...)

/Users/astaxie/go/src/pkg/testing/testing.go:403 +0x84

main.main()

\_Users/astaxie/github/beego/toolbox/\_test/\_testmain.go:53 +0x9c

- lookup heap

用来打印当前 heap 的信息：

heap profile: 1: 288 [2: 296] @ heap/1048576

1: 288 [2: 296] @

# runtime.MemStats

# Alloc = 275504

# TotalAlloc = 275512

# Sys = 4069608



# Lookups = 5

# Mallocs = 469

# Frees = 1

```
HeapAlloc = 275504
```

```
HeapSys = 1048576
```

```
HeapIdle = 647168
```

```
HeapInuse = 401408
```

```
HeapReleased = 0
```

```
HeapObjects = 468
```

# Stack = 24576 / 131072

# MSpan = 4472 / 16384

# MCache = 1504 / 16384

```
BuckHashSys = 1476472
```

```
NextGC = 342976
```

```
PauseNs = [370712 77378 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0]
```

00000000000000000000000000000000000000000000000000000

0000000000000000000000000000000000000000000000000000000

0000000000000000000000000000000000000000000000000000000

0000000000000000000000000000000000000000000000000000000

00000000000000000000000000000000000000000000000000000

0000000000000000000000000000000]

# NumGC = 2

# EnableGC = true

# DebugGC = false

- lookup threadcreate

查看创建线程的信息：

threadcreate profile: total 4

1 @ 0x17f68 0x183c7 0x186a8 0x188cc 0x19ca9 0xcf41 0x139a3 0x196c0

# 0x183c7 newm+0x27

/Users/astaxie/go/src/pkg/runtime/proc.c:896

# 0x186a8 startm+0xb8

/Users/astaxie/go/src/pkg/runtime/proc.c:974

# 0x188cc handoffp+0x1ac

/Users/astaxie/go/src/pkg/runtime/proc.c:992

# 0x19ca9 runtime.entersyscallblock+0x129

/Users/astaxie/go/src/pkg/runtime/proc.c:1514

# 0xcf41 runtime.notetsleepg+0x71

/Users/astaxie/go/src/pkg/runtime/lock\_sema.c:253

# 0x139a3 runtime.MHeap\_Scavenger+0xa3

/Users/astaxie/go/src/pkg/runtime/mheap.c:463

1 @ 0x17f68 0x183c7 0x186a8 0x188cc 0x189c3 0x1969b 0x2618b  
# 0x183c7 newm+0x27  
/Users/astaxie/go/src/pkg/runtime/proc.c:896  
# 0x186a8 startm+0xb8 /Users/astaxie/go/src/pkg/runtime/proc.c:974  
# 0x188cc handoffp+0x1ac  
/Users/astaxie/go/src/pkg/runtime/proc.c:992  
# 0x189c3 stoplockedm+0x83  
/Users/astaxie/go/src/pkg/runtime/proc.c:1049  
# 0x1969b runtime.gosched0+0x8b  
/Users/astaxie/go/src/pkg/runtime/proc.c:1382  
# 0x2618b runtime.mcall+0x4b  
/Users/astaxie/go/src/pkg/runtime/asm\_amd64.s:178

1 @ 0x17f68 0x183c7 0x170bc 0x196c0  
# 0x183c7 newm+0x27  
/Users/astaxie/go/src/pkg/runtime/proc.c:896  
# 0x170bc runtime.main+0x3c  
/Users/astaxie/go/src/pkg/runtime/proc.c:191

1 @

- lookup block

查看 block 信息：

--- contention:

cycles/second=2294781025

- start cpuprof

开始记录 cpuprof 信息，生产一个文件 cpu-pid.pprof，开始记录当前进程的 CPU 处理信息

- stop cpuprof

关闭记录信息

- get memprof

开启记录 memprof，生产一个文件 mem-pid.memprof

- gc summary

查看 GC 信息

NumGC:2 Pause:54.54us Pause(Avg):170.82us Overhead:177.49%

Alloc:248.97K Sys:3.88M Alloc(Rate):1.23G/s Histogram:287.09us 287.09us

287.09us

## statistics

请先看下面这张效果图，你有什么想法，很酷？是的，很酷，现在 toolbox

就是支持这样的功能了：

api	times	used (s)	avg used (μs)	max used (μs)	min used (μs)
POST /api/user?&admin.user=	1569	0.389025	247.944509	4801.909000	1.467000
GET /api/user?&admin.user=	84	0.020222	240.740131	464.963000	2.480000
POST /api/user?&admin.user=	11013	2.488854	225.992360	5923.120000	35.924000
GET /api/user?&admin.user=	6769	1.529432	225.946467	4366.203000	98.050000
POST /api/user?&admin.user=	1510	0.304061	201.364768	4604.033000	56.174000
GET /api/user?&admin.user=	448	0.078789	175.868859	402.145000	23.715000
POST /api/user?&admin.user=	8	0.001320	165.052375	228.475000	133.867000
GET /api/user?&admin.user=	30	0.004907	163.576467	263.482000	5.920000
POST /api/user?&admin.user=	2	0.000306	153.024000	173.818000	132.230000
GET /api/user?&admin.user=	68	0.009889	145.424088	1012.174000	11.174000
POST /api/user?&admin.user=	4265	0.615608	144.339617	5683.033000	0.701000
GET /api/user?&admin.user=	13987	1.899781	135.824761	6245.682000	9.926000
POST /api/user?&admin.user=	64824	8.611979	132.851703	4201.342000	27.473000
GET /api/user?&admin.user=	466	0.060057	128.878328	369.676000	36.666000
POST /api/user?&admin.user=	572	0.069561	121.610323	2361.988000	7.547000
GET /api/user?&admin.user=	3	0.000328	109.461333	160.754000	73.662000
POST /api/user?&admin.user=	2449	0.260781	106.484692	370.220000	0.713000
GET /api/user?&admin.user=	15370	1.626340	105.812636	2404.478000	16.430000
POST /api/user?&admin.user=	1618	0.169566	104.799746	211.450000	45.725000
GET /api/user?&admin.user=	2094	0.211268	100.892197	1839.938000	4.856000
POST /api/user?&admin.user=	8894	0.861414	96.853427	2599.538000	10.543000
GET /api/user?&admin.user=	1543	0.148274	96.094605	1080.570000	30.999000
POST /api/user?&admin.user=	1497	0.141289	94.381379	1803.214000	0.856000
GET /api/user?&admin.user=	3053	0.276917	90.703201	3241.840000	4.314000
POST /api/user?&admin.user=	1030	0.091681	89.010524	1240.675000	1.576000
GET /api/user?&admin.user=	779	0.067895	87.156411	216.553000	42.156000
POST /api/user?&admin.user=	3563	0.299025	83.925174	284.440000	22.191000

如何使用这个统计呢？如下所示添加统计：

```
toolbox.StatisticsMap.AddStatistics("POST", "/api/user", "&admin.user",
time.Duration(2000))
```

```
toolbox.StatisticsMap.AddStatistics("POST", "/api/user", "&admin.user",
time.Duration(120000))
```

```
toolbox.StatisticsMap.AddStatistics("GET", "/api/user", "&admin.user",
time.Duration(13000))
```

```
toolbox.StatisticsMap.AddStatistics("POST", "/api/admin", "&admin.user",
time.Duration(14000))
```

```
toolbox.StatisticsMap.AddStatistics("POST", "/api/user/astaxie", "&admin.user",
time.Duration(12000))
```

```
toolbox.StatisticsMap.AddStatistics("POST", "/api/user/xiemengjun",
"&admin.user", time.Duration(13000))
```

```
toolbox.StatisticsMap.AddStatistics("DELETE", "/api/user", "&admin.user",
time.Duration(1400))
```

获取统计信息

```
toolbox.StatisticsMap.GetMap(os.Stdout)
```

输出如下格式的信息：

requestUrl		method	times	used	
max used	min used	avg used			
/api/user		POST	2	122.00us	
120.00us	2.00us	61.00us			
/api/user		GET	1	13.00us	
13.00us	13.00us	13.00us			
/api/user		DELETE	1	1.40us	
1.40us	1.40us	1.40us			
/api/admin		POST	1	14.00us	
14.00us	14.00us	14.00us			

/api/user/astaxie	POST	1	12.00us
12.00us	12.00us	12.00us	
/api/user/xiemengjun	POST	1	13.00us
13.00us	13.00us	13.00us	

## task

玩过 linux 的用户都知道有一个计划任务的工具 crontab，我们经常利用该工具来定时的做一些任务，但是有些时候我们的进程内也希望定时的来处理一些事情，例如定时的汇报当前进程的内存信息，goroutine 信息等。或者定时的进行手工触发 GC，或者定时的清理一些日志数据等，所以实现了秒级别的定时任务，首先让我们看看如何使用：

### 1. 初始化一个任务

```
tk1 := toolbox.NewTask("tk1", "0 12 * * *", func() error { fmt.Println("tk1");
return nil })
```

函数原型：

```
NewTask(tname string, spec string, f TaskFunc) *Task
```

- tname 任务名称
- spec 定时任务格式，请参考下面的详细介绍
- f 执行的函数 func() error

## 2. 可以测试开启运行

可以通过如下的代码运行 TaskFunc , 和 spec 无关 , 用于检测写的函数是否如预期所希望的这样 :

```
err := tk.Run()

if err != nil {

 t.Fatal(err)

}
```

## 3. 加入全局的计划任务列表

```
toolbox.AddTask("tk1", tk1)
```

## 4. 开始执行全局的任务

```
toolbox.StartTask()

defer toolbox.StopTask()
```

## spec 详解

spec 格式是参照 crontab 做的 , 详细的解释如下所示 :

//前 6 个字段分别表示 :

// 秒钟 : 0-59

// 分钟 : 0-59

// 小时 : 1-23



// 日期：1-31

// 月份：1-12

// 星期：0-6 (0 表示周日)

//还可以用一些特殊符号：

// \*：表示任何时刻

// ,：表示分割，如第三段里：2,4，表示 2 点和 4 点执行

// -：表示一个段，如第三段里：1-5，就表示 1 到 5 点

// /n：表示每个 n 的单位执行一次，如第三段里，\*/1, 就表示每隔 1 个小时执行一次命令。也可以写成 1-23/1.

////////////////////////////////////

// 0/30 \* \* \* \* \* 每 30 秒 执行

// 0 43 21 \* \* \* 21:43 执行

// 0 15 05 \* \* \* 05:15 执行

// 0 0 17 \* \* \* 17:00 执行

// 0 0 17 \* \* 1 每周一的 17:00 执行

// 0 0,10 17 \* \* 0,2,3 每周日,周二,周三的 17:00 和 17:10 执行

// 0 0-10 17 1 \* \* 每月 1 日从 17:00 到 7:10 每隔 1 分钟 执行

// 0 0 0 1,15 \* 1 每月 1 日和 15 日和 一日的 0:00 执行

// 0 42 4 1 \* \* 每月 1 日的 4:42 分 执行

// 0 0 21 \* \* 1-6 周一到周六 21:00 执行

<code>// 0 0,10,20,30,40,50 * * * *</code>	每隔 10 分 执行
<code>// 0 */10 * * * *</code>	每隔 10 分 执行
<code>// 0 * 1 * * *</code>	从 1:0 到 1:59 每隔 1 分钟 执行
<code>// 0 0 1 * * *</code>	1:00 执行
<code>// 0 0 */1 * * *</code>	每时 0 分 每隔 1 小时 执行
<code>// 0 0 * * * *</code>	每时 0 分 每隔 1 小时 执行
<code>// 0 2 8-20/3 * * *</code>	8:02,11:02,14:02,17:02,20:02 执行
<code>// 0 30 5 1,15 * *</code>	1 日 和 15 日的 5:30 执行

## 调试模块

我们经常需要打印一些参数进行调试，但是默认的参数打印总是不是很完美，也没办法定位代码行之类的，所以 beego 的 toolbox 模块进行了 debug 模块的开发，主要包括了两个函数：

- `Display()` 直接打印结果到 console
- `GetDisplayString()` 返回打印的字符串

两个函数的功能一模一样，第一个是直接打印到 console，第二个是返回字符串，方便用户存储到日志或者其他存储。

使用很方便，是 key/value 串出现的，如下示例：

```
Display("v1", 1, "v2", 2, "v3", 3)
```

打印结果如下：

2013/12/16 23:48:41 [Debug] at TestPrint()

[/Users/astaxie/github/beego/toolbox/debug\_test.go:13]

[Variables]

v1 = 1

v2 = 2

v3 = 3

指针类型的打印如下：

```
type mytype struct {
 next *mytype
 prev *mytype
}
```

```
var v1 = new(mytype)
```

```
var v2 = new(mytype)
```

```
v1.prev = nil
```

```
v1.next = v2
```

```
v2.prev = v1
```

```
v2.next = nil
```

```
Display("v1", v1, "v2", v2)
```

打印结果如下：

```
2013/12/16 23:48:41 [Debug] at TestPrintPoint()
```

```
[/Users/astaxie/github/beego/toolbox/debug_test.go:26]
```

```
[Variables]
```

```
v1 = &toolbox.mytype{
 next: &toolbox.mytype{
 next: nil,
 prev: 0x210335420,
 },
 prev: nil,
}
```

```
v2 = &toolbox.mytype{
 next: nil,
 prev: &toolbox.mytype{
 next: 0x210335430,
```

```
 prev: nil,
 },
}

```

name: config 模块 sort: 7 ---

## 配置文件解析

这是一个用来解析文件的库，它的设计思路来自于 database/sql，目前支持解析的文件格式有 ini、json、xml、yaml，可以通过如下方式进行安装：

```
go get github.com/astaxie/beego/config
```

如果你使用 xml 或者 yaml 驱动就需要手工安装引入包

```
go get -u github.com/astaxie/beego/config/xml
```

而且需要在使用的地方引入包

```
import _ "github.com/astaxie/beego/config/xml"
```

## 如何使用

首先初始化一个解析器对象

```
iniconf, err := NewConfig("ini", "testini.conf")

if err != nil {
 t.Fatal(err)
}
```

然后通过对象获取数据

```
iniconf.String("appname")
```

解析器对象支持的函数有如下：

- Set(key, val string) error
- String(key string) string
- Int(key string) (int, error)
- Int64(key string) (int64, error)
- Bool(key string) (bool, error)
- Float(key string) (float64, error)
- DIY(key string) (interface{}, error)

ini 配置文件支持 section 操作，key 通过 section::key 的方式获取

例如下面这样的配置文件

```
[demo]
```

```
key1="asta"
```

```
key2 = "xie"
```

**>>> 那么可以通过 `iniconf.String("demo::key2")` 获取值**

```
name: i18n 模块 sort: 8 ---
```

## 国际化介绍

i18n 模块主要用于实现站点或应用的国际化功能，实现多语言界面与反馈，增强用户体验。像 [Go Walker](#) 和 [beego 官网](#) 即是采用了该模块实现了中文与英文的双语界面。

您可以通过以下方式安装该模块：

```
go get github.com/beego/i18n
```

## i18n 使用

首先，您需要导入该包：

```
import (

 "github.com/beego/i18n"

)
```

该模块主要采用的是键值对的形式，非常类似 INI 格式的配置文件，但又在此基础上增强了一些功能。每个语种均对应一个本地化文件，例如 beego 官网的 conf 目录下就有 locale\_en-US.ini 和 locale\_zh-CN.ini 两个本地化文件。

本地化文件的文件名和后缀是随意的，不过我们建议您采用与 beego 官网相同的风格来对它们命名。

## 最简实例

下面是两个最简单的本地化文件示例：

文件 locale\_en-US.ini :

hi = hello

bye = goodbye

文件 locale\_zh-CN.ini :

hi = 您好

bye = 再见

## 在控制器中使用

对于每个请求，beego 都会采用单独的 goroutine 来处理，因此可以对每个控制器匿名嵌入一个 `i18n.Locale` 结构用于处理当前请求的本地化响应。这个要求您能够理解 beego 的 `baseController` 理念和使用 `Prepare` 方法，具体可参考 beego 官网的控制器源码部分 `routers/router.go`。

接受请求之后，在 `baseController` 的 `Prepare` 方法内进行语言处理，这样便可应用后所有其它控制器内而无需重复编写代码。

## 注册本地化文件

以下代码摘取自 beego 官网源码 `routers/init.go` :

```
// Initialized language type list.
```

```
langs := strings.Split(models.Cfg.MustValue("lang", "types"), "|")
```

```
names := strings.Split(models.Cfg.MustValue("lang", "names"), "|")
```



```

langTypes = make([]*langType, 0, len(langs))

for i, v := range langs {

 langTypes = append(langTypes, &langType{

 Lang: v,

 Name: names[i],

 })

}

for _, lang := range langs {

 beego.Trace("Loading language: " + lang)

 if err := i18n.SetMessage(lang, "conf/"+"locale_"+lang+".ini"); err != nil {

 beego.Error("Fail to set message file: " + err.Error())

 return

 }

}

```

在这段代码中，我们首先从配置文件中获取我们需要支持的语言种类，例如官网支持的语言有 en-US 和 zh-CN。接着初始化了一个用于实现用户自由切换语言的 slice（此处不做讨论），最后，根据我们需要支持的语言种类，采用一个循环内调用 i18n.SetMessage 加载所有本地化文件。此时，您应该明白为什么我们推荐您采用标准化的形式命名您的本地化文件。

## 初始化控制器语言

下面的代码摘取自 beego 官网的控制器语言处理部分 routers/router.go , 依次根据 URL 指定、Cookies 和浏览器 Accept-Language 来获取用户语言选项 , 然后设置控制器级别的语言。

```
// setLangVer sets site language version.
```

```
func (this *baseRouter) setLangVer() bool {
```

```
 isNeedRedir := false
```

```
 hasCookie := false
```

```
// 1. Check URL arguments.
```

```
 lang := this.Input().Get("lang")
```

```
// 2. Get language information from cookies.
```

```
if len(lang) == 0 {
```

```
 lang = this.Ctx.GetCookie("lang")
```

```
 hasCookie = true
```

```
} else {
```

```
 isNeedRedir = true
```

```
}
```

*// Check again in case someone modify by purpose.*

```
if !i18n.IsExist(lang) {

 lang = ""

 isNeedRedir = false

 hasCookie = false

}
```

*// 3. Get language information from 'Accept-Language'.*

```
if len(lang) == 0 {

 al := this.Ctx.Request.Header.Get("Accept-Language")

 if len(al) > 4 {

 al = al[:5] // Only compare first 5 letters.

 if i18n.IsExist(al) {

 lang = al

 }

 }

}
```

*// 4. Default language is English.*

```
if len(lang) == 0 {

 lang = "en-US"
```

```

 isNeedRedir = false
}

curLang := langType{
 Lang: lang,
}

// Save language information in cookies.

if !hasCookie {
 this.Ctx.SetCookie("lang", curLang.Lang, 1<<31-1, "/")
}

restLangs := make([]*langType, 0, len(langTypes)-1)

for _, v := range langTypes {
 if lang != v.Lang {
 restLangs = append(restLangs, v)
 } else {
 curLang.Name = v.Name
 }
}

```

```
// Set language properties.

this.Lang = lang

this.Data["Lang"] = curLang.Lang

this.Data["CurLang"] = curLang.Name

this.Data["RestLangs"] = restLangs

return isNeedRedir

}
```

其中，isNeedRedir 变量用于表示用户是否是通过 URL 指定来决定语言选项的，为了保持 URL 整洁，官网在遇到这种情况时自动将语言选项设置到 Cookies 中然后重定向。

代码 this.Data["Lang"] = curLang.Lang 是将用户语言选项设置到名为 Lang 的模板变量中，使得能够在模板中处理语言问题。

以下两行：

```
this.Data["CurLang"] = curLang.Name

this.Data["RestLangs"] = restLangs
```

主要用于实现用户自由切换语言，具体实现原理请参考 beego 官网源码。

## 控制器语言处理

当作为匿名字段嵌入到 `baseController` 之后，直接通过 `this.Tr(format string, args ...interface{})` 即可进行语言处理。

## 在模板中使用

通过在控制器中传入一个 `Lang` 变量来指示语言选项后，就可以在模板中进行本地化处理，不过在这之前，需要先注册一个模板函数。

以下代码摘取自 `beego` 官网源码 `beeweb.go`：

```
beego.AddFuncMap("i18n", i18n.Tr)
```

注册完成之后，便可配合 `Lang` 变量在模板中进行语言处理：

```
{{i18n .Lang "hi%d" 12}}
```

以上代码会输出：

- 英文 en-US：hello12
- 中文 zh-CN：您好 12

## 分区功能

针对不同页面，同一个键的名称很可能会对应不同的含义。因此，`i18n` 模块还利用 INI 格式配置文件的节特性来实现分区功能。

例如，同样是键名 `about`，在首页需要显示为 关于，而在关于页面需要显示为 关于我们，则可以通过分区功能来实现。

本地化文件中的内容：

```
about = About
```

```
[about]
```

```
about = About Us
```

获取首页的 `about`：

```
{{i18n .Lang "about"}}
```

获取关于页面的 `about`：

```
{{i18n .Lang "about.about"}}
```

## 歧义处理

由于 `.` 是作为分区的标志，所以当您的键名出现该符号的时候，会出现歧义导致语言处理失败。这时，您只需要在整个键名前加上一个额外的 `.` 即可避免歧义。

例如，我们的键名为 `about.`，为了避免歧义，我们需要使用：

```
{{i18n .Lang ".about."}}
```

来获取正确的本地化结果。

## 命令行工具

i18n 模块提供命令行工具 `bee18n` 来帮助简化开发中的一些步骤。您可以通过以下方式安装：

```
go get github.com/beego/i18n/bee18n
```

## 同步本地化文件

命令 `sync` 允许您使用已经创建好的一个本地化文件为模板，创建或同步其它的本地化文件：

```
bee18n sync source_file.ini other1.ini other2.ini
```

该命令可以同时操作 1 个或多个文件。

## 其它说明

**如果未找到相应键的对应值，则会输出键的原字符串。例如：当键为 `hi` 但未在本地化文件中找到以该字符串命名的键，则会将 `hi` 作为字符串返回给调用者。**

name: 进程内监控 sort: 1 ---



# 进程内监控

前面介绍了 toolbox 模块，beego 默认是关闭的，在进程开启的时候监控端口，但是默认是监听在 127.0.0.1:8088，这样无法通过外网访问。当然你可以通过各种方法访问，例如 nginx 代理。

为了安全，建议用户在防火墙中把 8088 端口给屏蔽了。

默认监控是关闭的，你可以通过设置参数配置开启监控：

```
beego.EnableAdmin = true
```

而且你还可以修改监听的地址和端口：

```
beego.AdminHttpAddr = "localhost"
```

```
beego.AdminHttpPort = 8888
```

打开浏览器，输入 URL：http://localhost:8088/，你会看到一句欢迎词：

Welcome to Admin Dashboard。

目前由于刚做出来第一版本，因此还需要后续继续界面的开发。

# 请求统计信息

访问统计的 URL 地址 http://localhost:8088/qps，展现如下所示：

requestUrl		method	times	used	
max used	min used	avg used			
/		GET	2	2.35ms	1.30ms

1.04ms	1.17ms	
/favicon.ico	GET	1   79.30us
79.30us	79.30us	79.30us
/src/xx	GET	1   923.09us
923.09us	923.09us	923.09us
/src	GET	1   792.93us
792.93us	792.93us	792.93us
/123	GET	1   906.04us
906.04us	906.04us	906.04us

## 性能调试

性能监控包含多个命令，请求地址 <http://localhost:8088/prof>。

当你输入的时候会提示你如何进行详细的调试，显示如下界面：

request url like '/prof?command=lookup goroutine'

the command have below types:

1. lookup goroutine
2. lookup heap
3. lookup threadcreate
4. lookup block
5. start cpuprof
6. stop cpuprof

7. get memprof

8. gc summary

用户可以通过传递不同的 command 值获取不同的性能调试信息，比较常用的有 lookup goroutine、lookup heap 和 gc summary。

## 健康检查

需要手工注册相应的健康检查逻辑，才能通过

URL <http://localhost:8088/healthcheck> 获取当前执行的健康检查的状态。

## 定时任务

用户需要在应用中添加了 task，才能执行相应的任务检查和手工触发任务。

- 检查任务状态 URL：<http://localhost:8088/task>
- 手工执行任务 URL：<http://localhost:8088/runtask?taskname=任务名>

## 配置信息

应用开发完毕之后，我们可能需要知道在运行的进程到底是怎么样的配置，beego 的监控模块提供了这一功能。

- 显示所有的配置信息: <http://localhost:8088/listconf?command=conf>
- 显示所有的路由配置信息: <http://localhost:8088/listconf?command=router>
- 显示所有的过滤设置信息: <http://localhost:8088/listconf?command=filter->

-- name: API 自动化文档 sort: 2 ---

## API 自动化文档

自动化文档一直是我梦想中的一个功能，这次借着公司的项目终于实现了出来，我说过 beego 不仅仅要让开发 API 快，而且让使用 API 的用户也能快速的使用我们开发的 API，这个就是我开发这个项目的初衷。好了，赶紧动手实践一把吧，首先 bee api beeapi 新建一个 API 应用做起来吧。

## API 全局设置

必须设置在 routers/router.go 中，文件的注释，最顶部：

```
// @APIVersion 1.0.0

// @Title mobile API

// @Description mobile has every tool to get any job done, so codename for
the new mobile APIs.

// @Contact astaxie@gmail.com

package routers
```

全局的注释如上所示，是显示给全局应用的设置信息，有如下这些设置

- @APIVersion
- @Title
- @Description
- @Contact

- @TermsOfServiceUrl
- @License
- @LicenseUrl

## 路由解析须知

目前自动化文档只支持如下的写法的解析，其他写法函数不会自动解析，即 namespace+Include 的写法，而且只支持二级解析，一级版本号，二级分别表示应用模块

```
func init() {

 ns :=

 beego.NewNamespace("/v1",

 beego.NSNamespace("/customer",

 beego.NSInclude(

 &controllers.CustomerController{},

 &controllers.CustomerCookieCheckerController{},

),

),

 beego.NSNamespace("/catalog",

 beego.NSInclude(

 &controllers.CatalogController{},
```

```

),
),
 beego.Namespace("/newsletter",
 beego.NSInclude(
 &controllers.NewsLettterController{},
),
),
 beego.Namespace("/cms",
 beego.NSInclude(
 &controllers.CMSController{},
),
),
 beego.Namespace("/suggest",
 beego.NSInclude(
 &controllers.SearchController{},
),
),
)
beego.AddNamespace(ns)
}

```

## 应用注释

接下来就是我们最重要的注释了，就是我们定义的，我们先来看一个例子：

```
package controllers
```

```
import "github.com/astaxie/beego"
```

```
// CMS API
```

```
type CMSController struct {
```

```
 beego.Controller
```

```
}
```

```
func (c *CMSController) URLMapping() {
```

```
 c.Mapping("StaticBlock", c.StaticBlock)
```

```
 c.Mapping("Product", c.Product)
```

```
}
```

```
// @Title getStaticBlock
```

```
// @Description get all the staticblock by key
```

```
// @Param key path string true "The email for login"
```

```
// @Success 200 {object} models.ZDTCustomer.Customer
```

```

// @Failure 400 Invalid email supplied

// @Failure 404 User not found

// @router /staticblock/:key [get]

func (c *CMSController) StaticBlock() {

}

// @Title Get Product list

// @Description Get Product list by some info

// @Success 200 {object} models.ZDTProduct.ProductList

// @Param category_id query int false "category id"

// @Param brand_id query int false "brand id"

// @Param query query string false "query of search"

// @Param segment query string false "segment"

// @Param sort query string false "sort option"

// @Param dir query string false "direction asc or desc"

// @Param offset query int false "offset"

// @Param limit query int false "count limit"

// @Param price query float false "price"

// @Param special_price query bool false "whether this is special
price"

```



```

// @Param size query string false "size filter"

// @Param color query string false "color filter"

// @Param format query bool false "choose return format"

// @Failure 400 not enough input

// @Failure 500 get products common error

// @router /products [get]

func (c *CMSController) Product() {

}

```

首先是 CMSController 定义上面的注释，这个是用来显示这个模块的作用。接下来就是每一个函数上面的注释，这里列出来支持的各种注释：

- @Title

这个 API 所表达的含义，是一个文本，空格之后的内容全部解析为 title

- @Description

这个 API 详细的描述，是一个文本，空格之后的内容全部解析为  
Description

- @Param

参数，表示需要传递到服务器端的参数，有五列参数，使用空格或者 tab 分割，五个分别表示的含义如下

1. 参数名
  2. 参数类型，可以有的值是 form、query、path、body、header，form 表示是 post 请求的数据，query 表示带在 url 之后的参数，path 表示请求路径上得参数，例如上面例子里面的 key，body 表示是一个 raw 数据请求，header 表示带在 header 信息中得参数。
  3. 参数类型
  4. 是否必须
  5. 注释
- @Success

成功返回给客户端的信息，三个参数，第一个是 status code。第二个参数是返回的类型，必须使用{}包含，第三个是返回的对象或者字符串信息，如果是{object}类型，那么 bee 工具在生成 docs 的时候会扫描对应的对象，这里填写的是想对你项目的目录名和对象，例如 models.ZDTPProduct.ProductList 就表示/models/ZDTPProduct 目录下的 ProductList 对象。

三个参数必须通过空格分隔

- @Failure

失败返回的信息，包含两个参数，使用空格分隔，第一个表示 status code，第二个表示错误信息

- @router

路由信息，包含两个参数，使用空格分隔，第一个是请求的路由地址，支持正则和自定义路由，和之前的路由规则一样，第二个参数是支持的请求方法,放在[]之中，如果有多个方法，那么使用,分隔。

## 如何自动化生成文档

要是文档工作，你需要做几个事情，

- 第一开启应用内文档开关，在配置文件中设置：EnableDocs = true,
- 第二步就是使用 bee generate docs 生成 docs 文件，
- 然后在你的 main.go 函数中引入\_ "beeapi/docs"。
- 这样你就已经内置了 docs 在你的 API 应用中，然后你就使用 bee run watchall true,让我们的 API 应用跑起来，同时第四个参数 true 表示每次自动化的 build 文档，
- 现在我们要看我们的 API 文档了，你可以打开另一个命令窗口执行 bee run docs -isDownload=true 然后就会自动的下载 swagger 文档查看器，

同时运行在了 8089 端口，你也可以使用 `bee run docs -docport=8888` 修改相应地端口。

好了，现在打开你的浏览器查看一下效果，是不是已经完美了。下面是我的 API 文档效果：

localhost:8888/swagger/#!/customer

## mobile API

Doraemon has every tool to get any job done, so codenar

[Contact the developer](#)

### customer : customer API

POST /customer/login

POST /customer/

POST /customer/logout

GET /customer/{id}/wishlist

POST /customer/{id}/wishlist

### catalog : catalog API

GET /catalog/product/{sku}

GET /catalog/segments

#### Response Messages

HTTP Status Code	Reason
200	models.ZDTPProduct.SegmentList

404	segments not exists
-----	---------------------

Try it out!

GET /catalog/brands

127.0.0.1:8888/swagger/#!/catalog/Get\_Segment\_list

GET /catalog/product/{sku} Get Product by sku

GET /catalog/segments Get Segment list

**Response Messages**

HTTP Status Code	Reason	Response Model
200	models.ZDTPProduct.SegmentList	Model   Model Schema <b>SegmentList</b> { Segments (&{62035 string string}, optional): thrift:"segments,1" }
404	segments not exists	

[Try it out!](#) [Hide Response](#)

**Request URL**

http://127.0.0.1:8888/v1/catalog/segments

**Response Body**

```
{
 "data": "{\\\"segments\\\": [11,11,2,\\\"men\\\",\\\"Men\\\",\\\"women\\\",\\\"Women\\\"]}",
 "err_code": 0,
 "err_info": ""
}
```

**Response Code**

200

**Response Headers**

```
{
 "Date": "Fri, 20 Jun 2014 03:33:09 GMT",
 "Server": "beegoServer:1.3.0",
 "Content-Length": "98",
 "Content-Type": "text/html"
}
```

## 可能遇到的问题

### 1. CORS 两种解决方案：

- 把 swagger 集成到应用中，下载请到 [swagger](#),然后放在项目目录下：

```
if beego.RunMode == "dev" {

 beego.DirectoryIndex = true

 beego.StaticDir["/swagger"] = "swagger"

}
```

- API 增加 CORS 支持

```
ctx.Output.Header("Access-Control-Allow-Origin", "*")
```

## 2. 未知错误，因为这是我自己项目中使用的，所以可能大家在写的过程中会遇到一些莫名的错误，请提 issue 去吧！

name: 独立部署 sort: 1 ---

## 独立部署

独立部署即为在后端运行程序，让程序跑在后台。

## linux

在 linux 下面部署，我们可以利用 nohup 命令，把应用部署在后端，如下所示：

```
nohup ./beepkg &
```

这样你的应用就跑在了 Linux 系统的守护进程

## Windows

在 Windows 系统中，设置开机自动，后台运行，有如下几种方式：

1. 制作 bat 文件，放在“启动”里面
2. 制作成服务--- name: supervisor 部署 sort: 2 ---

# Supervisord

Supervisord 是用 Python 实现的一款非常实用的进程管理工具，supervisord 还要求管理的程序是非 daemon 程序，supervisord 会帮你把它转成 daemon 程序，因此如果用 supervisord 来管理 nginx 的话，必须在 nginx 的配置文件里添加一行设置 daemon off 让 nginx 以非 daemon 方式启动。

## supervisord 安装

### 1. 安装 setuptools

```
wget http://pypi.python.org/packages/2.7/s/setuptools/setuptools-0.6c11-py2.7.egg
```

```
sh setuptools-0.6c11-py2.7.egg
```

```
easy_install supervisor
```

```
echo_supervisord_conf >/etc/supervisord.conf
```

```
mkdir /etc/supervisord.conf.d
```

### 2. 修改配置 /etc/supervisord.conf



```
[include]
```

```
files = /etc/supervisord.conf.d/*.conf
```

### 3. 新建管理的应用

```
cd /etc/supervisord.conf.d
```

```
vim beepkg.conf
```

配置文件：

```
[program:beepkg]
```

```
directory = /opt/app/beepkg
```

```
command = /opt/app/beepkg/beepkg
```

```
autostart = true
```

```
startsecs = 5
```

```
user = root
```

```
redirect_stderr = true
```

```
stdout_logfile = /var/log/supervisord/beepkg.log
```

## supervisord 管理

Supervisord 安装完成后有两个可用的命令行 supervisord 和 supervisorctl ,

命令使用解释如下：

- supervisord , 初始启动 Supervisord , 启动、管理配置中设置的进程。

- `supervisorctl stop programxxx` , 停止某一个进程(programxxx) ,  
programxxx 为[program:beepkg]里配置的值 , 这个示例就是 beepkg。
- `supervisorctl start programxxx` , 启动某个进程
- `supervisorctl restart programxxx` , 重启某个进程
- `supervisorctl stop groupworker:` , 重启所有属于名为 groupworker 这个分组的进程(start,restart 同理)
- `supervisorctl stop all` , 停止全部进程 , 注 : start、restart、stop 都不会载入最新的配置文件。
- `supervisorctl reload` , 载入最新的配置文件 , 停止原有进程并按新的配置启动、管理所有进程。
- `supervisorctl update` , 根据最新的配置文件 , 启动新配置或有改动的进程 , 配置没有改动的进程不会受影响而重启。

注意 : 显示用 stop 停止掉的进程 , 用 reload 或者 update 都不会自动重启。 --- name:

Nginx 部署 sort: 3 ---

## nginx 部署

Go 是一个独立的 HTTP 服务器 , 但是我们有些时候为了 nginx 可以帮我做很多工作 , 例如访问日志 , cc 攻击 , 静态服务等 , nginx 已经做的很成熟了 ,

Go 只要专注于业务逻辑和功能就好 , 所以通过 nginx 配置代理就可以实现多

应用同时部署，如下就是典型的两个应用共享 80 端口，通过不同的域名访问，反向代理到不同的应用。

```
server {

 listen 80;

 server_name .a.com;

 charset utf-8;

 access_log /home/a.com.access.log main;

 location /(css|js|fonts|img)/ {

 access_log off;

 expires 1d;

 root "/path/to/app_a/static"

 try_files $uri @backend
 }

 location / {

 try_files /_not_exists_ @backend;

 }
}
```

```
location @backend {

 proxy_set_header X-Forwarded-For $remote_addr;

 proxy_set_header Host $http_host;

 proxy_pass http://127.0.0.1:8080;

}
}
```

```
server {

 listen 80;

 server_name .b.com;

 charset utf-8;

 access_log /home/b.com.access.log main;

 location /(css|js|fonts|img)/ {

 access_log off;

 expires 1d;

 root "/path/to/app_b/static"
```

```
 try_files $uri @backend
}

location / {
 try_files /_not_exists_ @backend;
}

location @backend {
 proxy_set_header X-Forwarded-For $remote_addr;
 proxy_set_header Host $http_host;

 proxy_pass http://127.0.0.1:8081;
}
}
```

name: apache 部署

sort: 4

## Apache 配置

apache 和 nginx 的实现原理一样，都是做一个反向代理，把请求向后端传递，配置如下所示：

```

`` NameVirtualHost *:80 ServerAdmin webmaster@dummy-
host.example.com ServerName www.a.com ProxyRequests Off Order
deny,allow Allow from all ProxyPass / http://127.0.0.1:8080/
ProxyPassReverse / http://127.0.0.1:8080/

ServerAdmin webmaster@dummy-host.example.com ServerName
www.b.com ProxyRequests Off Order deny,allow Allow from all
ProxyPass / http://127.0.0.1:8081/ ProxyPassReverse /
http://127.0.0.1:8081/ ``--- name: 在线聊天室 sort: 1 ---

```

## 在线聊天室

本示例通过两种形式展示了如何实现一个在线聊天室应用：

- 使用长轮询模式。
- 使用 WebSocket 模式。

以上两种模式均默认将数据存储在内​​存中，因此每次启动都会被重置。但您也可以​​通过修改 conf/app.conf 中的设置来启用数据库。

以下为项目组织大纲：

WebIM/

WebIM.go      # main 包的文件

conf

```
app.conf # 配置文件

controllers

app.go # 供用户选择技术和用户名的欢迎页面

chatroom.go # 数据管理相关的函数

longpolling.go # 长轮询模式的控制器和方法

websocket.go # WebSocket 模式的控制器和方法

models

archive.go # 操作数据相关的函数

views

... # 模板文件

static

... # JavaScript 和 CSS 文件
```

## 到 GitHub 上浏览代码

name: 短域名服务 sort: 2 ---

## 短域名服务

这个例子演示了如何使用 beego 开发 API 应用. 他包含了两个 API 接口:

- /v1/shorten
- /v1/expand

## 到 GitHub 上浏览代码

name: Todo 列表 sort: 3 ---

## Todo 列表

An AngularJS + beego project

```
bee new todo
```

```
[INFO] Creating application...
```

```
/Users/astaxie/gopath/src/todo/
```

```
/Users/astaxie/gopath/src/todo/conf/
```

```
/Users/astaxie/gopath/src/todo/controllers/
```

```
/Users/astaxie/gopath/src/todo/models/
```

```
/Users/astaxie/gopath/src/todo/static/
```

```
/Users/astaxie/gopath/src/todo/static/js/
```

```
/Users/astaxie/gopath/src/todo/static/css/
```

```
/Users/astaxie/gopath/src/todo/static/img/
```

```
/Users/astaxie/gopath/src/todo/views/
```

```
/Users/astaxie/gopath/src/todo/conf/app.conf
```

```
/Users/astaxie/gopath/src/todo/controllers/default.go
```

```
/Users/astaxie/gopath/src/todo/views/index.tpl
```

```
/Users/astaxie/gopath/src/todo/main.go
```

```
13-12-14 10:05:44 [SUCC] New application successfully created!
```



[到 GitHub 上浏览代码](#)