# Go 每日一库之 xorm

Original dj GoUpUp 2020-05-08

收录干话题

#Go 每日一库

48个>

### 简介

Go 标准库提供的数据库接口 database/sql 比较底层,使用它来操作数据库非常繁琐,而且容易出错。因而社区开源了不少第三方库,如上一篇文章中的 sqlc 工具,还有各式各样的 ORM (Object Relational Mapping,对象关系映射库),如 gorm 和 xorm 。本文介绍 xorm 。 xorm 是一个简单但强大的 Go 语言 ORM 库,使用它可以大大简化我们的数据库操作。

# 快速使用

先安装:

\$ go get xorm.io/xorm

由于需要操作具体的数据库(本文中我们使用 MySQL),需要安装对应的驱动:

\$ go get github.com/go-sql-driver/mysql

### 使用:

```
package main
import (
  "log"
  "time"
  _ "github.com/go-sql-driver/mysql"
  "xorm.io/xorm"
type User struct {
  Ιd
  Name
  Salt
  Age
 Passwd string
                  `xorm:"varchar(200)"`
 Created time.Time `xorm:"created"`
 Updated time.Time `xorm:"updated"`
func main() {
 engine, err := xorm.NewEngine("mysql", "root:12345@/test?charset=utf8")
    log.Fatal(err)
```

```
}
err = engine.Sync2(new(User))
if err != nil {
  log.Fatal(err)
}
```

使用 xorm 来操作数据库,首先需要使用 xorm.NewEngine() 创建一个引擎。该方法的参数与 sql.Open() 参数相同。

上面代码中,我们演示了 xorm 的一个非常实用的功能,将数据库中的表与对应 Go 代码中的结构体做同步。初始状态下,数据库 test 中没有表 user ,调用 Sync2() 方法会根据 User 的结构自动创建一个 user 表。执行后,通过 describe user 查看表结构:

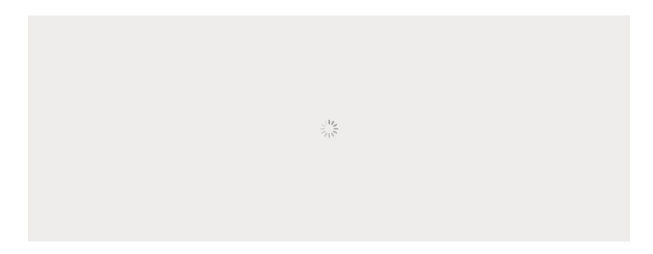
如果表 user 已经存在, Sync() 方法会对比 User 结构与表结构的不同,对表做相应的修改。我们给 User 结构添加一个 Level 字段:

```
type User struct {

Id int64
```

```
Name string
Salt string
Age int
Level int
Passwd string `xorm:"varchar(200)"`
Created time.Time `xorm:"created"`
Updated time.Time `xorm:"updated"`
}
```

再次执行这个程序后,用 describe user 命令查看表结构:



发现表中多了一个 level 字段。

\*\*此修改只限于添加字段。\*\*删除表中已有的字段会带来比较大的风险。如果我们 User 结构的 Salt 字段删除,然后执行程序。出现下面错误:

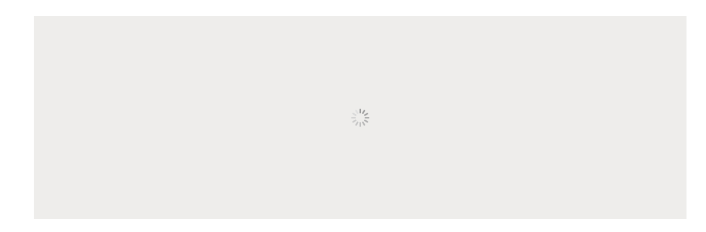
[xorm] [warn] 2020/05/07 22:44:38.528784 Table user has column salt but struct has not related field

# 数据库操作

# 查询&统计

xorm 提供了几个查询和统计方法, Get/Exist/Find/Iterate/Count/Rows/Sum 。下面逐一介绍。

为了代码演示方便,我在 user 表中插入了一些数据:



后面的代码为了简单起见,忽略了错误处理,实际使用中不要漏掉!

### Get

Get() 方法用于查询单条数据,并使用返回的字段为传入的对象赋值:

```
type User struct {

Id int64
```

```
string
Name
Salt
        string
Age
Passwd string `xorm:"varchar(200)"`
Created time.Time `xorm:"created"`
Updated time.Time `xorm:"updated"`
engine, _ := xorm.NewEngine("mysql", "root:12345@/test?charset=utf8")
user1 := &User{}
has, _ := engine.ID(1).Get(user1)
  fmt.Printf("user1:%v\n", user1)
user2 := &User{}
has, _ = engine.Where("name=?", "dj").Get(user2)
if has {
user3 := &User{Id: 5}
has, _ = engine.Get(user3)
  fmt.Printf("user3:%v\n", user3)
```

```
user4 := &User{Name: "pipi"}
has, _ = engine.Get(user4)
if has {
   fmt.Printf("user4:%v\n", user4)
}
```

### 上面演示了 3 种使用 Get() 的方式:

- 使用主键: engine.ID(1) 查询主键(即 id )为 1 的用户;
- 使用条件语句: engine.Where("name=?", "dj") 查询 name = "dj" 的用户;
- 使用对象中的非空字段: user3 设置了 Id 字段为 5, engine.Get(user3) 查询 id = 5 的用户; user4 设置了字段 Name 为 "pipi" , engine.Get(user4) 查询 name = "pipi" 的用户。

### 运行程序:

```
user1:&{1 dj salt 18 12345 2020-05-08 21:12:11 +0800 CST 2020-05-08 21:12:11 +0800 CST}
user2:&{1 dj salt 18 12345 2020-05-08 21:12:11 +0800 CST 2020-05-08 21:12:11 +0800 CST}
user3:&{5 mxg salt 54 12345 2020-05-08 21:13:31 +0800 CST 2020-05-08 21:13:31 +0800 CST}
user4:&{3 pipi salt 2 12345 2020-05-08 21:13:31 +0800 CST 2020-05-08 21:13:31 +0800 CST}
```

查询条件的使用不区分调用顺序,但是必须在 Get() 方法之前调用。实际上后面介绍的查询&统计方法也是如此,可以在调用实际的方法前添加一些过滤条件。除此之外 xorm 支持只返回指定的列(xorm.Cols())或忽略特定的列(xorm.Omit()):

```
func main() {
```

```
engine, _ := xorm.NewEngine("mysql", "root:12345@/test?charset=utf8")

user1 := &User{}
engine.ID(1).Cols("id", "name", "age").Get(user1)
fmt.Printf("user1:%v\n", user1)

user2 := &User{Name: "pipi"}
engine.Omit("created", "updated").Get(user2)
fmt.Printf("user2:%v\n", user2)
}
```

上面第一个查询使用 Cols() 方法指定只返回 id 、 name 、 age 这 3 列,第二个查询使用 Omit() 方法忽略列 created 和 updated 。

另外,为了便于排查可能出现的问题, xorm 提供了 ShowSQL() 方法设置将执行的 SQL 同时在控制台中输出:

```
func main() {
  engine, _ := xorm.NewEngine("mysql", "root:12345@/test?charset=utf8")
  engine.ShowSQL(true)

  user := &User{}
  engine.ID(1).Omit("created", "updated").Get(user)
  fmt.Printf("user:%v\n", user)
}
```

运行程序:

```
[xorm] [info] 2020/05/08 21:38:29.349976 [SQL] SELECT `id`, `name`, `salt`, `age`, `passwd` FROM `user` WHERE `id`=? LIMIT 1 [1] - 4.00 user:&{1 dj salt 18 12345 0001-01-01 00:00:00 +0000 UTC 0001-01-01 00:00:00 +0000 UTC}
```

由输出可以看出,执行的 SQL 语句为:

```
SELECT `id`, `name`, `salt`, `age`, `passwd` FROM `user` WHERE `id`=? LIMIT 1
```

该语句耗时 4.003 ms。在开发中这个方法非常好用!

有时候,调试信息都输出到控制台并不利于我们查询,xorm 可以设置日志选项,将日志输出到文件中:

```
func main() {
  engine, _ := xorm.NewEngine("mysql", "root:12345@/test?charset=utf8")
  f, err := os.Create("sql.log")
  if err != nil {
    panic(err)
  }
  engine.SetLogger(log.NewSimpleLogger(f))
  engine.Logger().SetLevel(log.LOG_DEBUG)
  engine.ShowSQL(true)

user := &User{}
  engine.ID(1).Omit("created", "updated").Get(user)
```

```
fmt.Printf("user:%v\n", user)
}
```

这样 xorm 就会将调试日志输出到 sql.log 文件中。注意 log.NewSimpleLogger(f) 是 xorm 的子包 xorm.io/xorm/log 提供的简单日志封装,而非标准库 log 。

### Exist

Exist() 方法查询符合条件的记录是否存在,它的返回与 Get() 方法一致,都是 (bool, error) 。不同之处在于 Get() 会将查询得到的字段赋值 给传入的对象。相比之下 Exist() 方法效率要高一些。如果不需要获取数据,只要判断是否存在建议使用 Exist() 方法。

```
func main() {
 engine, _ := xorm.NewEngine("mysql", "root:12345@/test?charset=utf8")
 user1 := &User{}
 has, _ := engine.ID(1).Exist(user1)
 if has {
   fmt.Println("user with id=1 exist")
  } else {
    fmt.Println("user with id=1 not exist")
 user2 := &User{}
 has, _ = engine.Where("name=?", "dj2").Get(user2)
 if has {
   fmt.Println("user with name=dj2 exist")
 } else {
```

```
fmt.Println("user with name=dj2 not exist")
}
}
```

### Find

Get() 方法只能返回单条记录,其生成的 SQL 语句总是有 LIMIT 1 。 Find() 方法返回所有符合条件的记录。 Find() 需要传入对象切片的指针或 map 的指针:

```
func main() {
  engine, _ := xorm.NewEngine("mysql", "root:12345@/test?charset=utf8")

slcUsers:= make([]User, 1)
  engine.Where("age > ? and age < ?", 12, 30).Find(&slcUsers)
  fmt.Println("users whose age between [12,30]:", slcUsers)

mapUsers := make(map[int64]User)
  engine.Where("length(name) = ?", 3).Find(&mapUsers)
  fmt.Println("users whose has name of length 3:", mapUsers)
}</pre>
```

map 的键为主键,所以如果表为复合主键就不能使用这种方式了。

# **Iterate**

与 Find() 一样, Iterate() 也是找到满足条件的所有记录,只不过传入了一个回调去处理每条记录:

```
func main() {
  engine, _ := xorm.NewEngine("mysql", "root:12345@/test?charset=utf8")

  engine.Where("age > ? and age < ?", 12, 30).Iterate(&User{}, func(i int, bean interface{}) error {
    fmt.Printf("user%d:%v\n", i, bean.(*User))
    return nil
    })
}</pre>
```

如果回调返回一个非 nil 的错误,后面的记录就不会再处理了。

#### Count

Count() 方法统计满足条件的记录数量:

```
func main() {
  engine, _ := xorm.NewEngine("mysql", "root:12345@/test?charset=utf8")

num, _ := engine.Where("age >= ?", 50).Count(&User{})
  fmt.Printf("there are %d users whose age >= 50", num)
}
```

#### Rows

Rows() 方法与 Iterate() 类似,不过返回一个 Rows 对象由我们自己迭代,更加灵活:

```
func main() {
```

```
engine, _ := xorm.NewEngine("mysql", "root:12345@/test?charset=utf8")

rows, _ := engine.Where("age > ? and age < ?", 12, 30).Rows(&User{})

defer rows.Close()

u := &User{}
for rows.Next() {
    rows.Scan(u)
    fmt.Println(u)
}</pre>
```

Rows()的使用与 database/sql 有些类似,但是 rows.Scan()方法可以传入一个对象,比 database/sql 更方便。

#### Sum

xorm 提供了两组求和的方法:

- Sum/SumInt : 求某个字段的和, Sum 返回 float64 , SumInt 返回 int64 ;
- Sums/SumsInt :分别求某些字段的和, Sums 返回 []float64 , SumsInt 返回 []int64 。

# 例如:

```
type Sum struct {

Id int64

Money int32

Rate float32
```

```
func main() {
  engine, _ := xorm.NewEngine("mysql", "root:12345@/test?charset=utf8")
  engine.Sync2(&Sum{})
  var slice []*Sum
  for i := 0; i < 100; i++ {
   slice = append(slice, &Sum{
     Money: rand.Int31n(10000),
     Rate: rand.Float32(),
    })
  engine.Insert(&slice)
  totalMoney, _ := engine.SumInt(&Sum{}, "money")
  fmt.Println("total money:", totalMoney)
  totalRate, _ := engine.Sum(&Sum{}, "rate")
  fmt.Println("total rate:", totalRate)
  totals, _ := engine.Sums(&Sum{}, "money", "rate")
  fmt.Printf("total money:%f & total rate:%f", totals[0], totals[1])
```

# 插入

使用 engine.Insert() 方法,可以插入单条数据,也可以批量插入多条数据:

```
func main() {
  engine, _ := xorm.NewEngine("mysql", "root:12345@/test?charset=utf8")
  user := &User{Name: "lzy", Age: 50}

affected, _ := engine.Insert(user)
  fmt.Printf("%d records inserted, user.id:%d\n", affected, user.Id)

users := make([]*User, 2)
  users[0] = &User{Name: "xhq", Age: 41}
  users[1] = &User{Name: "lhy", Age: 12}

affected, _ = engine.Insert(&users)
  fmt.Printf("%d records inserted, id1:%d, id2:%d", affected, users[0].Id, users[1].Id)
}
```

插入单条记录传入一个对象指针,批量插入传入一个切片。需要注意的是,批量插入时,每个对象的 Id 字段不会被自动赋值,所以上面最后一行输出 id1 和 id2 均为 0。另外,一次 Insert() 调用可以传入多个参数,可以对应不同的表。

# 更新

更新通过 engine.Update() 实现,可以传入结构指针或 map[string]interface{} 。对于传入结构体指针的情况, xorm 只会更新非空的字段。如果一定要更新空字段,需要使用 Cols() 方法显示指定更新的列。使用 Cols() 方法指定列后,即使字段为空也会更新:

```
func main() {
  engine, _ := xorm.NewEngine("mysql", "root:12345@/test?charset=utf8")
  engine.ID(1).Update(&User{Name: "ldj"})
```

```
engine.ID(1).Cols("name", "age").Update(&User{Name: "dj"})
engine.Table(&User{}).ID(1).Update(map[string]interface{}{"age": 18})
}
```

由于使用 map[string]interface{} 类型的参数, xorm 无法推断表名,必须使用 Table() 方法指定。第一个 Update() 方法只会更新 name 字段,其他空字段不更新。第二个 Update() 方法会更新 name 和 age 两个字段, age 被更新为 0。

### 删除

直接调用 engine.Delete() 删除符合条件的记录,返回删除的条目数量:

```
func main() {
  engine, _ := xorm.NewEngine("mysql", "root:12345@/test?charset=utf8")

  affected, _ := engine.Where("name = ?", "lzy").Delete(&User{})
  fmt.Printf("%d records deleted", affected)
}
```

## 创建时间、更新时间、软删除

如果我们为 time.Time/int/int64 这些类型的字段设置 xorm: "created" 标签,插入数据时,该字段会自动更新为当前时间;

如果我们为 tiem.Time/int/int64 这些类型的字段设置 xorm: "updated" 标签,**插入和更新数据时**,该字段会自动更新为当前时间;

```
type Player struct {
 Id int64
 Name string
 Age int
 CreatedAt time.Time `xorm:"created"`
 UpdatedAt time.Time `xorm:"updated"`
 DeletedAt time.Time `xorm:"deleted"`
 engine, _ := xorm.NewEngine("mysql", "root:12345@/test?charset=utf8")
 engine.Sync2(&Player{})
 engine.Insert(&Player{Name:"dj", Age:18})
 p := &Player{}
 engine.Where("name = ?", "dj").Get(p)
  fmt.Println("after insert:", p)
 time.Sleep(5 * time.Second)
 engine.Table(&Player{}).ID(p.Id).Update(map[string]interface{}{"age":30})
 engine.Where("name = ?", "dj").Get(p)
 fmt.Println("after update:", p)
 time.Sleep(5 * time.Second)
```

```
engine.ID(p.Id).Delete(&Player{})

engine.Where("name = ?", "dj").Unscoped().Get(p)

fmt.Println("after delete:", p)
}
```

#### 输出:

```
after insert: &{1 dj 18 2020-05-08 23:09:19 +0800 CST 2020-05-08 23:09:19 +0800 CST 0001-01-01 00:00:00 +0000 UTC}
after update: &{1 dj 30 2020-05-08 23:09:19 +0800 CST 2020-05-08 23:09:24 +0800 CST 0001-01-01 00:00:00 +0000 UTC}
after delete: &{1 dj 30 2020-05-08 23:09:19 +0800 CST 2020-05-08 23:09:24 +0800 CST 2020-05-08 23:09:29 +0800 CST}
```

创建时间一旦创建成功就不会再改变了,更新时间每次更新都会变化。已删除的记录必须使用 Unscoped() 方法查询,如果要真正 删除某条记录,也可以使用 Unscoped() 。

# 执行原始的 SQL

除了上面提供的方法外, xorm 还可以执行原始的 SQL 语句:

```
func main() {
  engine, _ := xorm.NewEngine("mysql", "root:12345@/test?charset=utf8")

  querySql := "select * from user limit 1"
  reuslts, _ := engine.Query(querySql)
  for _, record := range reuslts {
```

```
for key, val := range record {
    fmt.Println(key, string(val))
  }
}

updateSql := "update `user` set name=? where id=?"

res, _ := engine.Exec(updateSql, "ldj", 1)

fmt.Println(res.RowsAffected())
}
```

Query()方法返回 []map[string][]byte切片中的每个元素都代表一条记录,map的键对应列名, []byte为值。还有 QueryInterface()方法返回 []map[string]interface{}, QueryString() 方法返回 []map[string]interface{}。

### 运行程序:

```
salt salt
age 18

passwd 12345

created 2020-05-08 21:12:11

updated 2020-05-08 22:44:58
id 1
name ldj
1 <nil>
```

总结

本文对 xorm 做了一个简单的介绍, xorm 的特性远不止于此。 xorm 可以定义结构体字段与表列名映射规则、创建索引、执行事务、导入导出 SQL 脚本等。感兴趣可自行探索。好在 xorm 有比较详尽的中文文档。

大家如果发现好玩、好用的 Go 语言库,欢迎到 Go 每日一库 GitHub 上提交 issue @

### 参考

1. xorm GitHub: https://github.com/go-xorm/xorm

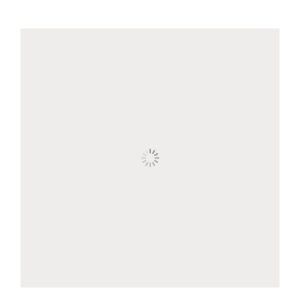
2. xorm 手册:http://gobook.io/read/gitea.com/xorm/manual-zh-CN/

3. Go 每日一库 GitHub:https://github.com/darjun/go-daily-lib

# 我

我的博客:https://darjun.github.io

欢迎关注我的微信公众号【GoUpUp】,共同学习,一起进步~



People who liked this content also liked

Go 每日一库之 reflect

GoUpUp



【割主机厂韭菜】不到20万的买车成本,如何拥有30万级享受?

车叫兽



杨幂、Lisa的"渣女"站姿火了!腰和屁股凹成90度,绝了...

GirlDaily

