



《手写OS操作系统》小班二期招生，全程直播授课，大牛带你掌握硬核技术！

点此查看

首页 > 慕课教程 > Go工程师体系课全新版 > 2. 库存服务表结构

- 全部开发者教程
- mono-repo)
7. go代码的检测工具
8. go中常见的错误
- 第22周 设计模式和单元测试
1. go最常用的设计模式 - 函数选项
2. 单例模式和懒加载
3. 测试金字塔
- 第23周 protoc插件开发、cobra命令行
1. protoc调试源码
2. protoc自定义gin插件
- 第24周 log日志包设计
- 日志源码
- 第25周 ast代码生成工具开发
- 错误码
- 第26周 三层代码结构
- 通用app项目启动

bobby · 更新于 2022-11-16

◀ 上一节 1. 库存服务架构... 3. 为什么需要分... 下一节 ▶

<> 代码块 预览 复制

```
1 package model
2
3 //type Stock struct {
4 //  BaseModel
5 //  Name string
6 //  Address string
7 //}
8
9 type Inventory struct{
10     BaseModel
11     Goods int32 `gorm:"type:int;index"`
12     Stocks int32 `gorm:"type:int"`
13     Version int32 `gorm:"type:int"` //分布式锁的乐观锁
14 }
15
16 //type InventoryHistory struct {
17 //  user int32
18 //  goods int32
19 //  nums int32
20 //  order int32
21 //  status int32 //1. 表示库存是预扣减， 幂等性， 2. 表示已经支付
22 //}
23
24
25
```

1. 库存服务架构设计 ◀ 上一节 下一节 ▶ 3. 为什么需要分布式锁

✎ 我要提出意见反馈