1 redis 的引入

为什么需要引入 redis: 对于单机,使用 websocket 可以达到十万的并发。如果想要达到百万并发就需要引入 redis 了。

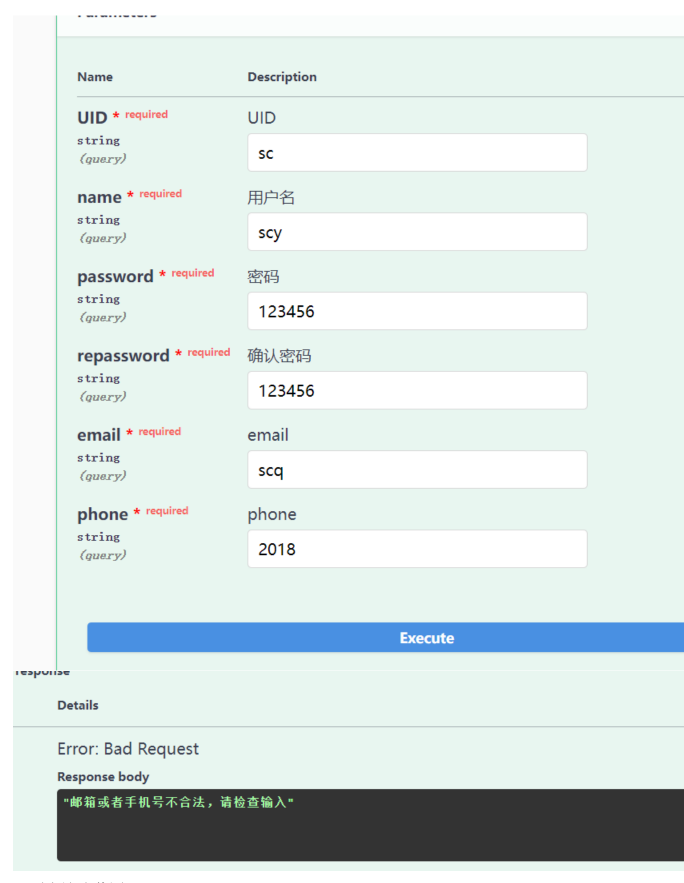
2 token 的引入

待实现(登陆需要引入 token)

3 邮箱和手机号的校验

众所周知,邮箱应该是类似于 xxx@hotmail.com 的形式,手机号应该是 186xxxxxx 这样的形式,因为在内存中我们采取的是用 string 来存储,因此在注册的时候,应该进行校验。在这里我们采用的是正则校验表达式。同时看到下图还有几个问题:

- 1. UID 应该全为数字,类似于 QQ 号
- 2. 密码和确认密码不应该明文出现,保护隐私



正则表达式截图:

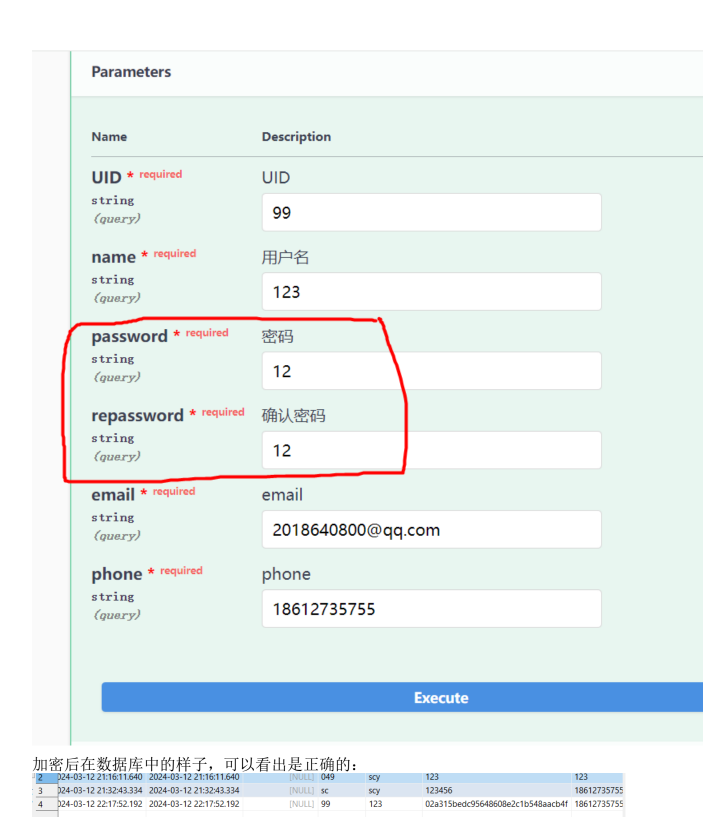
id:"matches(/^1[3456789]\d{9}\$/\ /^(13[0-9]|14[579]|15[0-3,5
id:"email"`

4 使用 md5 进行密码加密

为了解决什么问题:内部人员可能能看到账号密码/手机号,需要保护用户的隐私,同时也为了防止数据库被入侵,导致密码泄露。

加密流程: 随机数 + 用户的密码进行 md5 加密

为什么需要引入随机数:防止彩虹表攻击,通常黑客会有一个表,比如 123456 对应 e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e。因此如果黑客能够看到数据库内的数据,可以对照彩虹表来得到原始密码。引入了随机数可以防止这种问题的发生,因为不知道随机数是多少。



5 实现分布式唯一全局 ID(雪花算法)

待更新

6 panic 异常处理和数据库无法连接的问题的解决

有的时候程序会出现一些不符合我们预期的 bug,这个时候我们需要捕获这个bug 并且进行处理。如果不处理的话,线上服务可能会导致巨大的损失,且会导致后续难以排查问题。golang 使用的是 panic 来解决这个问题。当发生 panic 的时候,报错如下:

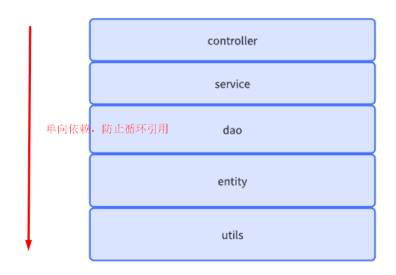
经过排查发现是因为之前没有创建过这个数据库,使用 mysql 创建一个 db,再进行连接就可以了:

7 golang 分层架构

问题引入: 在创建用户的时候, 报了循环引用的错误, 具体的报错如下:

问题解决:想起来在字节实习时候经常看到组里的代码是分层的,便去系统学习了一下 golang 的分层架构。

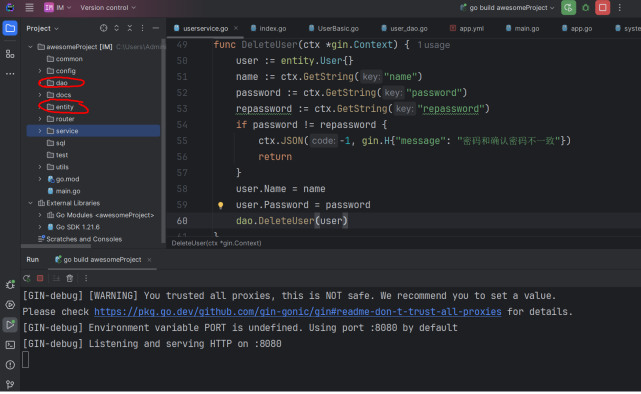
一个比较贴近实际开发流程的分层架构如下:



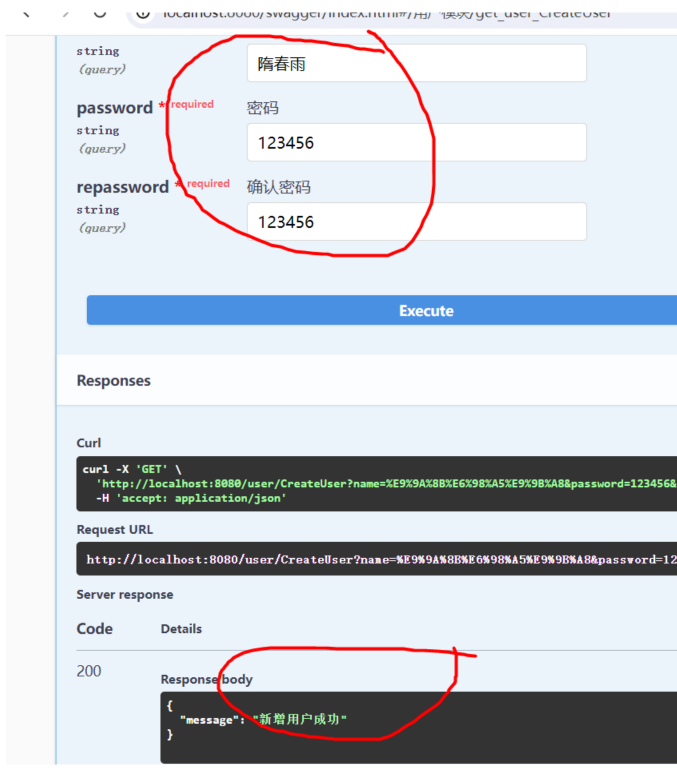
- 1. handlers: 处理器只做三件事情:接受请求解析入参、调用 services 完成业务逻辑、构造响应参数。handlers 不包含业务代码逻辑,应该简单地作路由使用。
- 2. services: 存放业务逻辑相关代码,是整个项目中逻辑最复杂的部分。
- 3. dao: 只进行对数据的 CRUD, 不含有业务逻辑。

4. entity:entity 包存放领域实体及其相关方法及枚举。只能提供最基本的和实体相关的方法,如定义了 User 结构体,提供 IsValidUser 方法判断该 User 是否有效等。

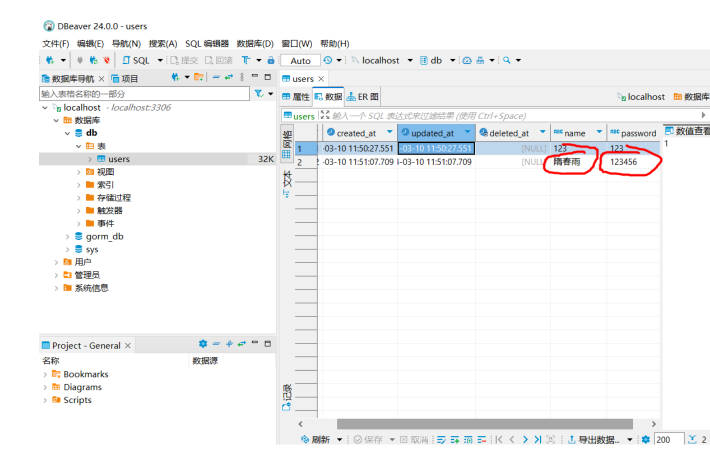
等。
在重新设计分层架构后,可以正常编译通过:



8 插入数据测试



可以看到是成功的插入到了数据库里边:



9 golang 比较结构体的各个值是否相等

golang 并不能够直接比较两个结构体是否相等 (编译器没有实现),可以使用 reflect.DeepEqual() 函数来比较,如下图

10 swagger

10.1 问题背景

问题背景: 之前也用过其他的 API 文档工具, 但是最大的问题还是文档和代码是分离的。总是出现文档和代码不同步的情况。

10.2 为了解决什么问题

为了解决什么问题:自动化帮写接口说明文档。目前的项目基本都是前后端分离的项目,有时候后端更改完代码,有时候忘记更新了接口的说明文档

10.3 不同的 Parameter Types 的区别

Swagger 的 Parameter Types 可以分为以下几种:

Path Parameters (路径参数): 出现在 URL 路径中,通常用于标识资源。

Query Parameters (查询参数): 出现在 URL 查询字符串中,用于过滤或定位资源。

Query Parameters 更为常用,输入和输出如下:



Header Parameters (头部参数): 出现在请求头部中,用于传递附加信息。

Request URL

http://localh

Cookie Parameters (Cookie 参数): 出现在 Cookie 头部中,用于在客户端和服务器之间传递状态信息。

11 HTTP 状态码和 swagger

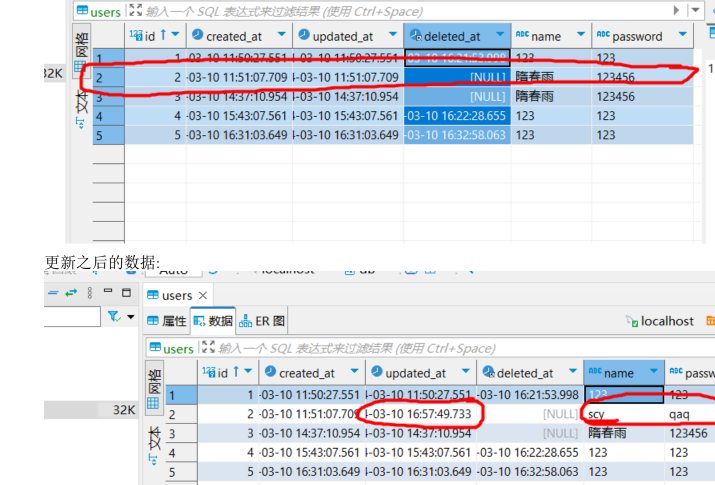
- 200: OK, 请求成功, 一般用于 GET 与 POST 请求。
- 301: Moved Permanently, 请求的资源已经被永久的移动到新的 URL, 返回信息 包括一个新的 URL。
- 304: Not modified, 未修改。查看本地缓存。
- 305: 使用代理。所请求的资源必须通过代理访问。
- 400: 客户端请求语法错误。
- 404: not found.
- 500: 服务器内部错误。

12 更新用户模块测试

输入数据:

		Description	
id * required		id	
integer <i>(query)</i>		2	
name * red	quired	name	
string <i>(query)</i>		隋春雨	
password	* required	password	
string (query)		123456	
new_nam	e * required	new name	
string <i>(query)</i>		scy	
new_pass	word * required	new password	
string			
(query)		qaq	
(query)		qaq	
(query)			
(query)		Execute	
Responses			
Responses			
Responses	Jones	Execute	

db 之前的数据:



🐚 localhost 🛅 数据库 🔻

可以看出来, 更新成功

■ 属性 🖫 数据 品 ER 图