2018.5.24

// 不想看书就不想看书吧，正好手边有服务器，做个个人站。

1. 数据库以及表的命名方式

// 想不到第一个纠结的是这鸟玩意。

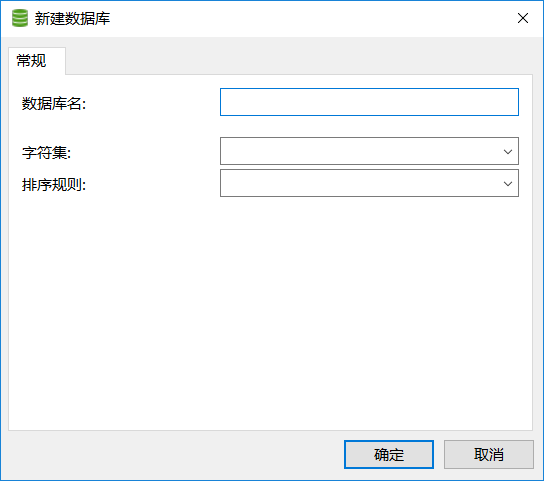
数据库“db\_”开头，表“t\_”开头，视图“v\_”开头。（虽然我用不到视图）要不要这么做呢，看上去是很清晰，不过这种清晰貌似也用不到。那就算了，不用这个开头了。

那么我的数据库就叫person\_site，里头第一张表是blog

2018.5.28

1. 创建数据库

名字已经清楚了，但用Navicat新建数据库的时候，我发现我其实不懂什么是字符集和排序规则。



我觉得我只要知道utf-8适用范围广就够了，pass。

排序规则，顾名思义就是用来排序的。也因此牵扯到大小写，A 和 a在查询时，意义一样还是不一样呢？

\_ci结尾表示不区分大小写，case insensitive

\_cs结尾表示区分大小写，case sensitive

可，这一连串的又看了头疼。

utf8\_general\_ci、utf8\_bin、utf8\_unicode\_ci、utf8\_latvian\_ci

……

utf8\_general\_ci，速度快，就这么记。

那我要不要大小写？

我倒是想设置成“\_cs”，可惜Navicat里压根没找到这个选项，因此也不纠结了utf8\_general\_ci吧，这个排序规则用的也挺多的。

2. blog表的设计

id，gmt\_create，gmt\_modified

阿里巴巴的代码规范规定这3个字段必须要有，gmt\_modified这个字段不太想要。因为修改这块想模仿知乎编辑问题的功能，有完整的日志可查。

2018.7.1

// 一个月了啊，一个月没碰过了，我他妈到底在干什么。。。。

1. blog表的设计

title 标题，博客的标题是什么

summary 简介，没有就取content的前一小段内容

content 内容，博客到底写了什么

基础字段就这么几个，也不需要有太多东西。