

mysql 中文乱码 2

作者: branda2019wj

原文链接: https://ld246.com/article/1560413873396

来源网站:链滴

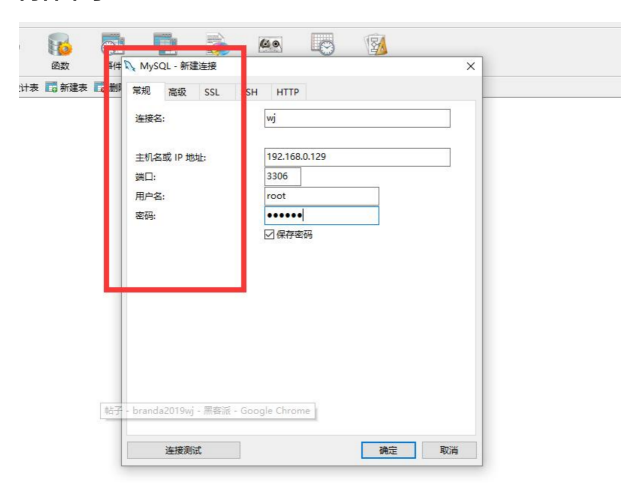
许可协议: 署名-相同方式共享 4.0 国际 (CC BY-SA 4.0)

前言

被乱码问题整整折磨了一个星期,这期间百度了无数的blog。之前的解决方法是修改/etc下的配置文件my.cnf,发现依然乱码。最后保险的帮助下终于解决了。主要问题出在数据库和表的学符集和排序则上,接下来就把解决方法记录下来

第一步: 打开Navicat, 连接mysql

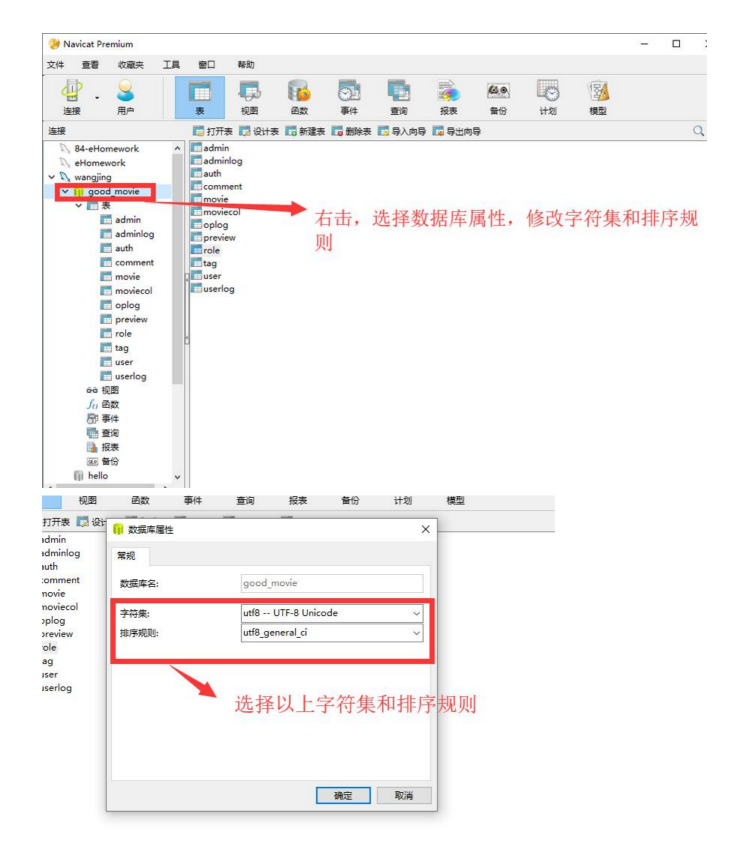
打开navicat,点击文件,选择新建连接,选择mysql,依次输入以 内容即可



第二步:修改对应数据库的字符集和排序规则

连接成功后,进入对应的数据库,比如笔者这边数据库名为good_movie good_movie --> 右击 --> 数据库属性-->数据库属性弹出框,修改字符集和排序规则,具体如下图 示

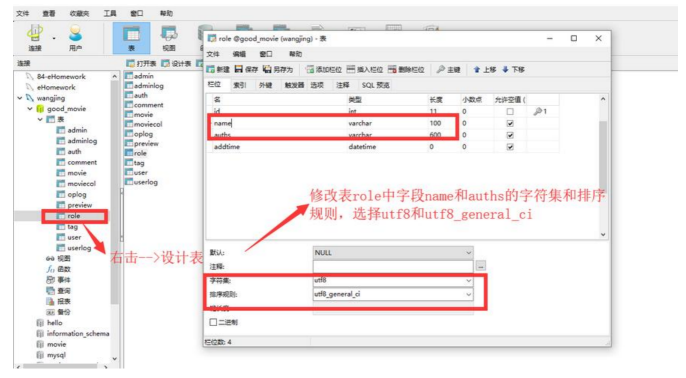
原文链接: mysql 中文乱码 2



第三步:修改具体表中字段的字符集和排序规则

选中表role-->右击-->设计表,然后修改字段name和auths的字符集和排序规则,字符集选择utf8--TF-8-Unicode,排序规则选择utf8 general ci,具体看下图所示

原文链接: mysql 中文乱码 2



第四步:重启mysql,然后执行Python脚本,看在role表中成的中文是否乱码

实践证明,生成的中文没有乱码



后记

经过这几天的研究,发现主要还是Python脚本在创建对应的表时没指定编码,此处涉及到一个知识点,就是sqlalchamy指定编码,后可以继续研究下。。。。。

原创申明:以上内容都是笔者的经验总结,仅供参考,如需转载,请注明出处

原文链接: mysql 中文乱码 2