检测数据库

配置数据库 OK

关于之前的车子的管理，用户可以了解到的车子的情况应该是有限的，坏车不能了解，好车分为被借的和可以借的

Class Application的作用是启动程序，以及在不存在admin的情况下，创建一个admin

通过句柄连接到数据库的操作完成，在已经创建完数据库的基础上可以编译运行

g++ test\_database.cpp `mysql\_config --cflags --libs` -o test

<https://zhidao.baidu.com/question/1368019783413586539.html>

如何用c++随机产生4个字母和数字的混合字符串

**共享单车“乱象”如何治？交通部：坚持多方共同治理**

<https://mbd.baidu.com/newspage/data/landingsuper?context=%7B%22nid%22%3A%22news_4506909659368000694%22%7D&n_type=0&p_from=1>

<https://mbd.baidu.com/newspage/data/landingsuper?context=%7B%22nid%22%3A%22news_4359634500289593215%22%7D&n_type=0&p_from=1>

**共享单车如何发展？手机流量漫游费是否取消？部长们告诉你答案！**

<https://zhidao.baidu.com/question/155226119.html>

怎样在C++中调用MYSQL数据库中的数据

关于数据库的事项

1. 到底是建一个数据库，还是两个
2. 两个数据库要建几个类
3. 两个数据库的话就是member一个，bicycle一个
4. 每个人一个table
5. Table里面有的是某一个人的登陆记录，信息什么的只要一次就够了
6. 设想能不能将记录做成一个table（问老胡）
7. 设想依据，用一个二维数组来表示登陆记录，只保留最近10条（这里可以区分会员和非会员）
8. 新的问题，如何在会员充值之后完成数据库的变化，会员的时间倒计时用第二次登陆的时间和充值会员的时间做计算，登录可以有一个提醒，会员时间不足三天时QT发出提醒
9. 对车来说，如果可以用二维数组的话，只存储最近的10条就够了

如果下午还是没有任务的话，就是要通过代码来完成对数据库的增删改查

2018年3月7日星期三

李欣