在我完成毕业设计的进程中

我遇到了一些问题

1. 没有用过数据库和c++的结合体，对知识的掌握比较零碎，
2. 不了解数据库代表的真正含义：发生链接时，是怎么样的一个章程，账号和密码都输入了之后，是否有一个移植方面的问题，是不是要将数据库一直放在文件里，能不能借用胡健飞的阿里云来完成云端的数据库
3. 开发的顺序问题;一个项目的开发分为需求分析，大体设计，详细设计，编码和调试，程序联调及测试，我完成了程序的模块化设计，下面要做的事情就是编写代码
4. 编写代码需要框架，现在正在搭
5. C++是面向对象的语言，对应的应该是某个对象可以完成哪些操作我完成的不好
6. 设想中需要使用QT来完成，最后做成一个APP的形式，这样的话对已经完成的代码的调试就需要在QT的基础上，然而QT正在学习……
7. 对所有代码的操作一个以数据为基础，所以对功能的实现与否需要链接数据库……
8. 代码预估3000行，但是在写到第300行是遇到问题，可能还不止3000行，不知什么时候可以想下进行
9. 问题就多了一个，我是将一个用户视为一个table 还是看作table里面的一个line
10. 数据库到底建几个？两个数据库要怎么建

我的完成情况：

1. 已经明确了使用的语言：c++
2. 脑海中有了一个基础的构想：穿插QT和数据库，做到在Windows上可以正常运行
3. 找到了学习的目标:QT 先学习QT的目——前期可以在QT的图形界面上对函数的排版，功能的完善进行一个比较鲜明的测试，对按钮和槽的功能进行研究时i会有一个具体的形象而不是一个抽象的东西
4. 再次应学习数据库的相关学习：功能的添加后应当进行功能的实现，虽然功能的实现是可以在文件和链表中完成的。但是，最后还是会落实到数据库上，数据库可以给我一个相对比较具体的，形象的关于功能实现与否的事项
5. 如果有时间应进行对用户界面的完善，功能的移植，到手机端的实现，即将语言由c++改为Android，还有就是有自己的logo，以我为数不多的QT知识来说下面要有的事情就是Photoshop

2018年3月6日星期二

李欣