**第六周周报**

1、时间：第六周，3月27日-4月2日

2、本周工作计划

（1）进行两个地点最短距离算法的实现并输出路线和相应图形化页面设计

（2）增加建筑物信息和校园内部道路图的信息编写，使边数不少于200条；编写临时事务信息

（3）编写学校课程和自选课程上课时间、上课地点和考试信息以及课外活动活动时间、活动地点等信息

* 工作进展及计划完成情况

（1）完成了进行两个地点最短距离算法的实现并输出路线和相应图形化页面设计

（2）增加建筑物信息和校园内部道路图的信息编写，使边数不少于200条；编写临时事务信息

（3）编写学校课程和自选课程上课时间、上课地点和考试信息以及课外活动活动时间、活动地点等信息

（4）初始美化界面

* 遇到的问题及应对方法

遇到的问题:

（1）将txt文件读取至QString时乱码

（2）日志文本过多超出窗口大小时无法显示完全

解决方案：

（1）在主函数中加入

QTextCodec\* codec = QTextCodec::codecForName("GB2312");

QTextCodec::setCodecForLocale(codec);

且发生乱码的地方使用QString的fromLocal8Bit方法。

（2）使用窗口类的adjustSize方法即可。

4、下周工作计划

洪宇彬：编写代码实现模拟系统时间部分要求

张九思：编写代码完成临时事务信息的读入和修改操作

姚紫晨：编写代码完成课程信息的读入和课外活动信息的读入和修改