第七次作业需求分析设计

1. 需求分析

本次出租车系统重点在于100辆出租车是要做成每个车都是独立线程并和真实时间同步还是做成出租车数组并搭配模拟时钟。由于说明文档要求输出精确的时间，并且输入线程和出租车线程具有很强的数据相关，同时在分配请求的过程中还会产生很多出租车之间的检测交互。

1. 数据处理

见程序中的正则表达式。

1. 程序结构设计
2. 程序结果输出
3. 多线程设计

时间来不及了。。。。同学请理解。。。