1. **评价**
2. **优点**

界面整体简洁直观。

地图可实时显示旅客状态信息，并且有多种图标表示状态信息。

添加了旅客信息表和城市/车次信息表，方便输入的实时查询。

使用了文件输入和图形界面输入两种方式。

图形界面输入可以在运行过程中实时进行。

1. **缺点**

由于第一次使用Qt编写程序。Qt中自带的控件多使用QString替代标准库中的string，QPoint替代横纵坐标的表示方式。由于在完成核心代码部分时没有使用Qt，因而在最终成品中增加了很多这部分的转换，代码稍显臃肿。命名格式方面也略有差异，但不影响阅读。

在路径规划算法方面，由于最初以为城市、时刻表等都需要随时添加，因而采用了最简单的深度优先搜索方式。事实上，如果提前已知这些信息的话，可以使用Dijkstra算法提前计算好各城市间的最优路径，省去了程序运行时的很多计算资源。但由于Dijkstra在添加城市和时刻表时都需要重新计算最短距离，其复杂度与深度优先搜索方式相同，因而在频繁需要动态扩增城市和时刻表信息，差距不会很大。

1. **改进意见**

优化动画效果，使得图形移动更为流畅。

改进路径规划的算法，例如使用Dijkstra提前根据时刻表生成最短路径表。