目录

- 1. 设计任务描述
- 2. 功能需求说明及分析 3. 总体方案设计说明
- - 8体万条设计说明
 3.1 软件开发环境
 3.2 总体结构与模块划分
 3.2.1 主模块 (Main)
 3.2.2 旅游线路设计和输出模块 (Schedule)
 3.2.3 状态动态查询显示模块 (Traveler)

 - 3.2.4 日志文件处理模块(Log) 3.2.5 绘图模块(Map)

1. 设计任务描述

城市之间有三种交通工具(汽车、火车和飞机)相连,某旅客于某一时刻向系统提出旅行要求,系统根据该旅客的要求,实现以下功能:

- 为旅客设计一条旅行线路并输出
- 查询当前时刻旅客所处的地点和状态(停留城市/所在交通工具)。

2. 功能需求说明及分析

- 城市总数不少于10个
- 查询系统应建立汽车、火车和飞机的时刻表(航班表)
 - 。 有沿途到站及票价信息
 - 。 班次不能太简单 (不能总只是1班车次相连)
- 旅客的要求包括: 起点、终点、途经某些城市和旅行策略
- 旅行策略有:
 - 。 最少费用策略: 无时间限制, 费用最少即可
 - 。 最少时间策略: 无费用限制, 时间最少即可
 - 。 限时最少费用策略: 在规定的时间内所需费用最省
- 旅行模拟查询系统以时间为轴向前推移,每10秒左右向前推进1个小时(查询状态的请求不计时)
- 不考虑城市内换乘交通工具所需时间
- 系统时间精确到小时
- 建立日志文件,对旅客状态变化和键入等信息进行记录
- 某旅客在旅行途中可更改旅行计划,系统应做相应的操作
- 用图形绘制地图,并在地图上反映出旅客的旅行过程

3. 总体方案设计说明

3.1 软件开发环境

- IDE: Visual Studio 2017
- 编译器: MinGW
- 系统: Windows, Mac

3.2 总体结构与模块划分



序号	模块名称	模块标识
1	主模块	Main
2	旅游线路设计和输出模块	Schedule
3	状态动态查询显示模块	Traveler
4	日志文件处理模块	Log
5	绘图模块	Мар

3.2.1 主模块 (Main)

- 在图形界面,接收用户的键盘键入命令
- 分析该命令并调用相应的模块
- 以时间为轴向前推进
- 在图形界面,输出并储存旅客信息

3.2.2 旅游线路设计和输出模块(Schedule)

- 根据旅客的初始行程要求,计算最优旅行规划
- 在目前已走行程的基础上,根据旅客的变更行程要求,重新计算最优旅行规划
- 输出相应的最优旅游线路

3.2.3 状态动态查询显示模块(Traveler)

- 查询并显示当前时刻旅客所处的地点和状态(停留城市/所在交通工具)
- 输入城市名称,输出到达和离开该城市的日期及时间

3.2.4 日志文件处理模块(Log)

- 建立日志文件,对旅客状态变化和键入等信息进行记录
- 根据查询日志文件的要求,以文本方式输出到log.txt

3.2.5 绘图模块(Map)

- 根据最优旅行规划,计算旅客各个时间状态下的坐标
- 用图形绘制地图
- 输出地图上旅客的旅行过程