数据结构课程设计

20120.05——2019.06

宣讲教师 魏更宇

junyang@bupt.edu.cn

weigengyu@bupt.edu.cn

一、课程设计的目的

- 巩固课堂及书本知识, 理论联系实际
- 提高分析和解决实际问题的能力
- 训练软件设计、开发及书写软件文档能力

二、软件开发的基本知识

1. 软件的组成

・应用程序

直接面向用户为解决特定问题而编写的程序。

・系统程序

应用程序的支撑部分。如操作系统、编译程序等。

·面向用户的文档

指明如何使用、维护、修改程序。如用户手册、操作手册等。

・面向开发者的文档

保证软件按质、按期有效地进行开发。

二、软件开发的基本知识(续)

2. 软件开发的几个阶段

- **需求分析:** 明确任务定义是什么,限制条件是什么。例如: 输入/输出数据的类型、值的范围以及形式等
- **概要设计**: 定义所需的数据结构; 划分结构清晰、层次分明的主模块和各子功能模块; 定义各模块之间的接口
- **详细设计**: 对模块流程进行描述,定义数据结构的基本操作,画出函数调用关系,写出函数的伪码算法
- **编码**: 选择一种合适的程序设计语言(软件开发环境), 按设计说明产生程序
- 测试:设计测试用例,对软件进行测试

三、安排与要求

- 按照软件开发的几个阶段进行
- 设计过程中注意积累文档,设计完毕应做到文档完备
- 报告(电子版)参考格式:

- 个人单独完成
- 实验报告提交时间: 暂定6月中旬 (根据疫情防控学校要求调整)

注1.report为学校课程设 计报告表;

文件名

注2.run为可执行程序;

三、安排与要求

- 答疑安排:
 - 线上答疑

微信群: 2020数据结构课程设计

或 2020数据结构课程设计(xx班级)

杨俊手机: 13501102305

魏更宇手机: 13701183369

• 报告提交的邮件地址

邮件将所有提交文档压缩打包,文件名为学号+姓名

杨俊老师班级Email至: datastructures@sina.com

魏更宇老师班级Email至: sjww1997@bupt.edu.cn

weigengyu@bupt.edu.cn

邵继旺是魏更宇老师班级的助教。

四、应完成的文档资料

- 设计任务的描述
- 功能需求说明及分析
- 总体方案设计说明 软件开发环境、总体结构和模块划分等
- 数据结构说明和数据字典(数据名称、用途等)
- **各模块设计说明** 算法思想、算法、特点及与其它模块的关系等
- 范例执行结果及测试情况说明
- 评价和改进意见
- 用户使用说明

五、课程设计题目

——COVID-19疫情环境下低风险旅行模拟系统的设计

1.问题描述

城市之间有各种交通工具(汽车、火车和飞机)相连,有些城市之间无法直达,需要途径中转城市。某旅客于某一时刻向系统提出旅行要求。考虑在当前COVID-19疫情环境下,各个城市的风险程度不一样,分为低风险、中风险和高风险三种。系统根据风险评估,为该旅客设计一条符合旅行策略的旅行线路并输出;系统能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),具体旅行策略见后。

2.功能需求 (必须完成)

- 城市总数不少于10个,为不同城市设置不同的单位时间风险值:低风险城市为0.2;中风险城市为0.5;高风险城市为0.9。各种不同的风险城市分布要比较均匀,个数均不得小于3个。旅客在某城市停留风险计算公式为:旅客在某城市停留的风险=该城市单位时间风险值*停留时间。
- 建立汽车、火车和飞机的时刻表(航班表),假设各种交通工具均为起点到终点的直达,中途无经停。
 - 不能太简单, 城市之间不能总只是1班车次;
 - 整个系统中航班数不得超过10个,火车不得超过30列次;汽车班次无限制;

2.功能需求(续必须完成)

- 旅客的要求包括:起点、终点和选择的低风险旅行策略。其中,低风险旅行策略包括:
 - 最少风险策略: 无时间限制, 风险最少即可
 - 限时最少风险策略: 在规定的时间内风险最少
- 旅行模拟系统以时间为轴向前推移,每10秒左右向前推进1个小时(非查询状态的请求不计时,即:有鼠标和键盘输入时系统不计时);
- 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

2.选做功能需求(非必须,完成每一项 都有加分)

- 选做一:用图形绘制地图,并在地图上实时反映出旅客的旅行过程。
- 选做二:为不同交通工具设置不同单位时间风险值,交通工具单位时间风险值分别为:

汽车=2; 火车=5; 飞机=9。

旅客乘坐某班次交通工具的风险 = 该交通工具单位时间风险值*该班次起点城市的单位风险值*乘坐时间。

将乘坐交通工具的风险考虑进来,实现前述最少风险 策略和限时风险最少策略。

3.程序参考结构

- 主模块
 接收键盘键入命令,分析该命令并调用相应的模块, 并以时间为轴向前推进
- 旅行线路设计和输出模块 生成相应的旅行线路
- 状态动态查询显示模块
- 日志文件处理模块完成相应的日志文件写入和查询结果输出等功能

4.参考数据结构

- 汽车、火车和飞机的时刻表(航班表) (起点、时间)和(终点、时间)
- 旅客状态表: 旅客代码、当前状态
- 旅行计划表: 旅客代码、旅行计划
- 日志文件: 当前时间、事件