面向对象第九次课程作业指导说明

一、程序功能

如指导书中所说,该程序可以实现对百辆出租车进行配单操作的功能,可实现道路的开闭功能。

二、程序运行所需环境和使用规范

运行环境:与课程提供的 JDK 和 Eclipse 相同即可。

运行步骤 将全部.java 导入工程文件, 从属 my_Taxi 包, 该工程文件中需要有 JRE System Library, 之后运行 run Begin 文件, 即可在控制台输入 Request 或 Road 信息。

三、正确输入格式和使用操作说明

1. 控制台输入:

Request 语句的使用,要求需满足如下格式,"[CR,(x1,y2),(x2,y2)]"。

其中 CR 为标志符,无实际意义,(x1,y1)为请求发出时乘客所在位置,(x2,y2)为乘客想要去往的目的地,每个数字都是一到两位,即 0~99。

在上述格式中, 需完全符合, 不满足对空格或制表符的容错, 如果不同会显示 Not Match 字样提示。

对于满足格式,但是超出地图大小的点坐标,会提示 INVALID。

对于同 100ms 内,输入的出发地、目的地均相同的请求,会提示 Same Request。

对于有效请求会给出 Matches 样式提示。

输入结束在最后会说明。

Road 语句的使用, 要求需满足如下格式, [RR,(x1,y1),(x2,y2),OPEN]或[RR,(x1,y1),(x2,y2),CLOSE]。

其中,RR 为标志符,无实际意义,(x1,y1)为道路的一段,(x2,y2)为道路的另一端,对于可能的错误输入,会有一定的判断。

```
    // public final static int Serving = 1;
    // public final static int Picking = 3;
    // public final static int Waiting = 2;
    // public final static int Stop = 0;
```

2.地图文件输入说明

本次地图输入与 loadFile 相统一,由 loadFile 完成地图的初始化。

A.地图采用文件读取的方式录入。

- B.需要存放 80*80 的矩阵, 具体要求与指导书相同。
- C.需要测试者自己判断地图是否连通,如果遇到不连通的题图,可能导致的后果无法设想。
 - D.文件 fileInfo.txt 放置在与 Project 工程文件相同的目录下即可。

E.文件的格式如下,提交的代码中有样例供参考。格式需要完全相同,否则会报 File IO Error,没有对空行和空格等的容错机制。

```
#map
必须是连通图
格式与上一次相同
#end map
#flow
(x1,y1),(x2,y2),value
#end flow
#taxi
Number, Status, Credit, (X,Y)
Number, Status, Credit, (X,Y)
Number, Status, Credit, (X,Y)
#end taxi
#request
[CR,(X1, Y1),(X2, Y2)]
[CR,(X3, Y3),(X4, Y4)]
#end request
```

如上表所示, map 为紧凑的 80*80 矩阵; flow 格式为(x1,y1),(x2,y2),value; taxi 格式为Number,Status,Credit,(X,Y); request 格式与控制台相同,为[CR,(X1, Y1),(X2, Y2)]。

对于 Status 的额外说明,采用 int 表示,对应数字如下:

```
    public final static int Serving = 1;
```

```
    public final static int Picking = 3;
    public final static int Waiting = 2;
    public final static int Stop = 0;
```

个人理解 Picking 和 Serving 在此种情况下相同,均为随机产生一个请求让某辆出租车跑,且不会输出结果进 result.txt。

4.输出结果的说明

运行后会在程序所在的目录下生成一个文件, result.txt, 存放着所有的请求以及相应的处理。

对于未被响应请求,输出结构为"Systime:%d Request:[CR,(%d,%d),(%d,%d)] Not Picked",对于被响应请求,输出结果包含请求自身、请求时间、出发地、目的地、响应车辆编号、当时参与抢单的所有车辆信息、接人路径与送达路径。

四、特殊情况和边界可能

1.由于请求数量过多导致的处理时差

使用系统时间不可避免的就是运算时差,可能出现的时间差不对问题希望测试者能够冷静合理分析,同时理性判断,双方均容易接受。

2.关于程序结束

输入结束,需要输入 END,来停止所有线程的运动,待所有请求都执行完毕后会提示 Simulation Over。当观察到 Gui 的地图上的出租车不再运动时,即可点击 Terminal 终端程序。

3.某些要求的个人理解

个人对寻找流量最小的最短路径的理解是实时的, 所以因为流量是时刻动态变化的, 所有出租车每次运动都会重新计算, 寻找当前流量最小的最短路径, 因此对计算资源要求较大。

对于接单位置和实际出发位置,由于不能要求出租车与请求输入完全同步,所以需要等该车走完当前那一步,才能去响应接单,因此可能出现接单位置与出发位置相隔一格的情况。

对于每次运动完成时间,当数据量过大的时候,由于计算资源较大,不能保证所有出租车都能快速计算出最短路径,所以若出现累计误差导致的偏差,希望谅解 TAT。

由于本次指导书说明极度不明确,很多地方的理解与处理方式可能与测试者略有不同,如果出现疑似理解偏差的问题,希望到时候能够多多交流。赶紧滚去写 JSF, TAT。

4.关于 JSF

个人放在了方法名的前面,如果有不能通过 JSFTool 的地方,希望测试同学可以给予理

解,并且受累人工阅读,辛苦了!以上。