

# 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，可实现道路的开启功能。

## 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。

```
1. // public final static int Serving = 1;
2. // public final static int Picking = 3;
3. // public final static int Waiting = 2;
4. // 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：

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

```
2.    public final static int Picking = 3;
3.    public final static int Waiting = 2;
4.    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 and 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。