## Java 语言程序说明文档

一、程序功能

模拟一个简单电梯的调度运行。

二、程序运行所需环境和运行指令规范

程序运行环境: JDK 8 ,eclipse。

三、程序的输入说明

程序的主入口在 Main 类中。

程序运行所需的输入由控制台输入。输入为**一次一行**,行与行间 以**换行符**隔开。

每一行输入格式,楼层请求: **(FR, m, UP/DOWN, T)**,其中 FR 为标识,m 为发出请求的楼层号,UP 为向上请求,DOWN 为向下请求,T 为发出时刻。电梯内请求格式为: **(ER, n, T)**,其中 ER 为标识,n 为请求去往的目标楼层号,T 为发出时刻。

输入结束时,在最后一行输入 run,按回车键。(所有字符均为 西文字符)。

- 注: 1.单独一行中可以出现空格,程序忽略行中空格。
  - 2.T 支持**前零,正号**,(含前零)最大为 **2147483647**。
  - 3.楼层数**支持前零,正号**,仅能为 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10.
  - 4.第一条请求必须为(FR,1,UP,0)
- 5.输入的命令数(含错误、无效命令),即所有命令数最多为 **10000** 条。
- 6.对于输入格式违法,在 10 楼 UP, 1 楼 DOWN,位于后方

的请求发出时间小于前方请求,将输出 invalid input:出错的请求。

7.若程序出现异常,则输出 invalid input。

四、程序计算结果的输出

程序的输出为按照时间排序的电梯运动停靠楼层、停靠前的运动方向及停靠时刻(即电梯刚到达目标楼层由运动转为静止状态,尚未执行开关门的时刻)及请求:

格式为: [请求]/(n, UP/DOWN, t)

对于实质相同而被忽略的请求,将输出:[请求]/same request

对于可以合并的请求,将输出相同的电梯状态。

其中 n 为楼层号, UP/DOWN 为电梯运行方向; t 为相对于第一个请求 发生的时间(浮点数)。同层请求时输出为: (n,STILL,t),此处 t 考虑开关门时间。输出格式要求采用 UTF-8 标准。

注:对于类似:

(FR,3,DOWN,2) (FR,3,DOWN,2);

视为一条命令

(ER, 3, 2)

(ER,3,2);视为一条命令

(FR,3,UP,2)

(FR,3,DOWN,2); 视为两条命令

(ER, 3, 0)

(FR,3,DOWN,2); 视为两条命令

即: 当且仅当 ER/FR 项相同, UP/DOWN 项相同,所去楼 层相同,时间发生交集, **四个条件**同时满足时,才将某条 指令视为与前面某一条指令相同的指令。

五、程序控制流程图

Main 类接收输入的字符串->

Main 类去空格,进行格式检查->

若格式检查不通过则输出"无效输入"->

Queue 类检查数据,不合理则输出"输入有误"->

Schedule 类控制 Elevator 类运动,输出结果。

## 测试类为

DespatcherTest. java-测试父类调度器 ElevatorTest. java-测试电梯类 QueueTest. java-测试请求队列类 ScheduleTest. java-测试子类调度器

这已经是最后几次 **OO** 作业了,跪求各位大佬手下留情,**O**rz......