README

1 程序功能说明

实现模拟一个简易的电梯,输出每次运行的电梯状态。 其中调度策略选用 ALS。

2 运行环境

Eclipse Oxygen. 2 (4.7.2) 运行主类 main

3 输入说明

用户输入为按照请求产生时间排序的请求序列(注意:可以输入时间相同的两个请求,排在前面请求被优先执行),序列通过字符串表示:

请求分为两类:一类是楼层请求,一类是电梯内请求。

楼层请求格式为: (FR, m, UP/DOWN, T), 其中 FR 为楼层请求标识, 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。(注释: 相当于请求者在楼道里的某楼层按"上行"或"下行"键)

电梯内请求格式为: (ER, n, T), 其中 ER 为电梯内请求标识, n 为请求前往的目标楼层号, T 为发出时刻。 (注释: 相当于人在电梯里按一个目标楼层号)

所有的逗号应采用 ASCII 字符集中的逗号",",而不是中文字符逗号","。请求之间必须通过换行进行分隔,两条请求之间不允许有空行。

T为请求产生的相对时刻,第一个请求的T值必须设置为(FR,1,UP,0),否则为INVALID。

当程序除 RUN 输入行数超过 100 行时,不再等待 RUN 的输入并进行运算,其余情况必须等待输入 RUN 才开始运算。

每行的输入只有符合规范才可被识别,允许前置 0,+号和空格。

T的输入限制为 0^2 2 3 2 1 4,不支持小数格式的输入。

4 输出说明

1)对于无效请求,要输出该请求为无效的信息,即使进行容错处理也要输出相应的字符串。

格式为: INVALID[request]

- 2) 实质上相同的请求, 要输出该请求为相同请求的信息 格式为: #SAME[request]
- 3) 每个有效请求执行完毕的输出请求内容和请求执行结果, 分以下情况:
- i. 电梯停靠信息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):
- ii. 同层请求时输出为: [request]/(n, STILL, t), 本输出为一个对偶输出, 前一部分是[request], 为有效请求的字符串, 用"[]"包含。中间使用"/"分割。后一部分包括: n 为楼层号, STILL代

表静止, t 为考虑开关门用时后的时刻。

iii. 如果一次停靠执行了多条请求,那么需要分行输出

5. 覆盖率报告

根据指导书未测试 get 和 set 方法。

作业三中的部分 INVALID 数据处理以及大数的显示已经修复。

D	Controler_incidentally.java	89.5 %	2,079	244	2,323
Þ	☑ Input.java	17.7 %	46	214	260
D	🗾 main.java	0.0 %	0	31	31
Þ	☑ Floor.java	79.3 %	23	6	29
D	Controler_incidentallyTest.java	100.0 %	21,823	0	21,823
Þ	Elevator.java	100.0 %	25	0	25
D	ElevatorTest.java	100.0 %	36	0	36
Þ	Request.java	100.0 %	60	0	60
Þ	RequestTest.java	100.0 %	71	0	71