# ReadMe

### 1. 电梯调度策略:

本次作业的电梯系统采用傻瓜式调度策略:不断扫描队列,按照 FAFS (First Arrived First Served) 策略取出待响应请求,只有当该请求被执行完毕之后,才会尝试调度下一个请求。详见《00第三次作业要求 v5.4》。

## 2. 程序功能说明

根据输入的指令序列和预定规则,输出电梯每次停靠时的相关信息。详见《00 第三次作业要求 v5.4》。

### 3. 程序运行环境

Java SE 1.8, Eclipse neon 2

# 4. 输入说明

在 eclipse 控制台下输入指令序列,每行一条指令,最后一行输入 run 并按 下回车结束输入。建议不要一次粘贴多行内容。

每条指令的格式必须满足以下指令有效规则:

1) 指令只能为楼层指令和电梯内指令二者中的一种。

楼层指令的格式为(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。

电梯内指令的格式为: (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。

- 2) 指令中所有字符只能为空格或 1) 中提到的字符(不包括字母 m 和字母 n),且 均为 ASCII 字符集中的字符。且输入指令不为空。
- 3) 每条指令(包括代表输入结束的 run)必须以换行符结束。

- 4) 标识电梯内请求和楼层请求的 FR 和 ER, 以及标识方向的 UP 和 DOWN, 都必须 大写。代表输入结束的 run 必须小写。
- 5) 指令发出时刻 T 为可有符号的十进制非负整型数 (即无小数部分),最大可为 十六位数 (若果有前零,包括前零也不得不超过十六位)。
- 6) 楼层  $m n h 1^{-10}$  之间含两端的正整数,可含前零,可含正负号,无小数部分,含前零最多可为 14 位。
- 7) 指令中可以包含任意位置任意数量的空格。
- 8) 一次运行的指令总数不超过 100000 条。
- 9) 指令序列的第一条指令必须为(FR,1,UP,0)。
- 10) 除第一条指令外, 其他指令的发出时间不得早于其上一条指令。
- 11) 对于<mark>楼层请求,其方向必须合理</mark>,电梯所在楼层为 10 层无地下室大楼,不能在一楼向下,在十楼向上。
- 12) 指令发出时间不能超过 32bits 非负整数的范围。

#### 5. 输出规格

输出编码方式为 UTF-8, 输出格式如下:

- 1) 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。格式为: [request]/(n, DIR, t), 其中n为当前楼层号, DIR为电梯运行方向标识; t为相对于第一个请求发生的时间(浮点数)。
- 2) 对同层请求, DIR 为 STILL, t 为到达目标楼层开关门动作执行结束的时刻。
- 3) 对不同层请求, DIR 为 UP 或 DOWN, t 为到达目标楼层尚未执行开关门动作的时刻。
- 4) 每停靠一次都会输出一次以上信息, 无空格, 分行输出。

#### 6. 错误处理

- 1) 对于不满足 4 中**指令有效规则**的指令,会提示格式错误并忽略本行,输 出内容为"INVALID [request]", request 代表输入的字符串, 之间有 一个空格。
- 2) 对于实质相同的输出,会在忽略时输出提示,输出内容为"SAME [request]", request 代表指令内容,之间有一个空格。
- 3) 在单行输入(分字符输入或者一次粘贴一行)和多行同时输入(一次粘贴多行内容)两种输入方式下,输出的错误提示的位置有所不同。单行输入时,错误提示会在换行符后立即输出;多行同时输入时,会在粘贴内容的末尾输出。
- 4) 在单行输入时,程序会忽略出错的指令,并等待输入下一条指令。特别地,对于第一条指令的时间不为零的指令,程序会提示错误,直到输入一条时间为零的指令或 run 指令。同理,在多行同时输入时,如果第一条时间不为零会读取下一条指令,如果仍不为零则继续读取下一条,直到遇到一条时间为零的指令或 run 指令。
- 5)输出流不会打断输入流。即对于末尾不是回车符的多行粘贴内容,虽然错误提示会出现在粘贴内容的末尾,但对被粘贴内容没有影响,最后一行在按下回车后仍然可以正常读入。