# README

### 1 程序功能说明

实现模拟一个简易的傻瓜电梯,输出每次运行的电梯状态。 其中调度策略选用 FAFS (First Arrived First Served)。

## 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 0, 否则为 ERROR

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。

同质请求会在运算时输出 #同质请求 但不会报 ERROR 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 0~2~32-1, 不支持小数格式的输入。 当只有 RUN 作为有效输入时, 不报错, 而是不做任何输出。

### 4 输出说明

程序的输出为按照时间排序的电梯运行状态描述,包括以下内容: 电梯停靠的楼层、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):

格式为: (n, UP/DOWN, t)

有同层请求时(即电梯停在某层,此时有目标为该层的请求),则输出为:(n,STILL,t),此处 t 考虑电梯执行一次开关门动作时间。

# 5 程序类图

