## 电梯模拟程序

实验任务:在 Linux 上编写程序,模拟一个三层楼房中的电梯运行。要求·

- 1. 该程序运行后由 5 个进程组成,分别模拟 1 楼、2 楼、3 楼的控制面板,电梯内的控制面板,以及电梯本身;
- 2. 每一楼层的控制面板进程由 2 个线程组成:线程 1 显示电梯的运行情况(所处楼层,运动方向等);线程 2 接受用户的指令(按向上或者向下键);
- 3. 电梯内的控制面板进程也由两个线程组成:线程 1显示电梯的运行情况,线程 2接受用户的按键(开门、关门、目的楼层);
- 4. 电梯进程在上升、下降、停止、开门及关门这几个事件中循环;
- 5. 可以按照自己对电梯运行的理解合理调整上述需求;
- 6. 模拟程序应尽量多使用课程所学的进程间(线程间)通信、同步技术;
- 7. 图形界面或者控制台皆可。