第十三次作业指导书

一、 作业内容和要求

1. 作业内容

本次作业的内容基于第三次作业,即支持捎带的单电梯任务,需要完成的任 务包括以下内容:

- 1) 补充电梯类、调度类、请求队列类的规格。
- 2) 根据上述类规格完成相应代码,完善全部程序。
- 3) 根据类规格实现上述自己所编程序的类测试程序。
- 4) 完成对上述三个类方法的覆盖测试。

2. 作业要求

- 1) 所补充的类规格要求符合 JSF 规范!
- 2) 使用 Junit4 框架来设计和实现测试程序,测试程序要求实现以下功能和 性能:
 - 按照规格来设计测试场景和数据组合,对 Requires 和 Effects 中明确的每种组合都独立实现为一个测试用例。
 - 对电梯类、调度类、请求队列类所有方法的分支覆盖率 100%。

二、 提交内容

- 针对第三次作业要求完善后的源程序。
- 基于 Junit4 框架实现的测试程序。
- 针对完善后电梯程序的测试程序运行覆盖率报告。(自查)

三、 测试检查(互查)

- 1) 检查过程规格的 Effects 是否完整,如果不完整,按照方法为单位报告 1 个 incomplete 类型 bug
 - 测试者必须指出不完整的明确原因,否则算为无效 bug 报告
- 2) 检查那三个类方法的分支覆盖率是否达到 **100%**,每个不足 **100%**的方法都报告 **1** 个 incomplete 类型 bug。
- 3) 补充测试用例来发现被测程序中的可能出现的其它问题

- 要求提交测试代码和相应的运行结果,按照 wrong 类型报告 bug。按照 被测试类的规格来判断相应方法的执行结果是否有错。
- 如果测试发现的问题未提交补充的 junit4 测试代码,视为无效 bug 报告
- 4) 会采用和第三次作业不同的测试分配方案