第十四次作业指导书

# 作业内容和要求

1. 作业内容

本次作业针对第十三次作业所测试的电梯类、调度类和请求队列类的所有方法，继续完成以下工作：

1. 修复测试发现的bug；
2. 根据情况对代码进行重构，从而降低正确性论证的困难；
3. 补充或完善规格；
4. 进行正确性论证，按照所提供的模板来撰写论证过程。（模板另行提供）
5. 作业要求
6. 根据课堂所讲授的方法，并参照模板提供的步骤进行正确性论证；
7. 正确性论证文档中涉及的规格和代码论证务必与所提交的规格及代码实现保持一致。

# 提交内容

* 在第十三次作业基础上补充完善后的源程序（含符合JSF规范的规格描述）。
* 针对完善后电梯程序的正确性论证报告。（自查）

# 测试检查（互查）

1. 无效作业判定准则：
   1. 未提交论证文档；
   2. 未提交带有规格的代码文件；
   3. 提交了论证文档，但论证方法和步骤不符合本课程所讲授内容；
   4. 提交了论证文档，但是论证内容与所提交的程序代码无关。
2. 对论证进行结果检查，发现一个论证逻辑错误，报告一个incomplete类型的bug。一个类最多报告不超过15个此类型bug。