2016年5月20日评审记录

# 基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 流式实时分布式计算框架Spark的研究与应用 |
| **项目组成员** | 于思民、阳艳红、王铖成、武一杰 |
| **项目简介** | 我们的关注点是Apache Spark这一款流式实时分布式计算框架的研究与应用，运用软件工程的方法对Spark进行分析，并在此基础上，将Spark扩展应用。 |
| **评审内容** | 实验八统计分析 |
| **评审时间** | 2016/5/20 晚上18：00-21：00 |
| **评审地点** | A209 |
| **评审对象** | 测试需求规格说明书 |
| **评审方式** | 会议审查 |
| **评审员** | 刘超 教授  任健 教师  全体选课同学 |
| **记录员** | 阳艳红 |

# 评审意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审意见 | 处理意见 | 小组意见 |
| 1 | 压力测试可以是指测试的手段，也可以指测试的内容。 |  |  |
| 2 | 编制人问题。编制人和测试执行者之间的联系和区别。 |  |  |
| 3 | 对于其他组提出的问题，应该要进行记录并且进行归类上传到github。 |  | 接受 |
| 4 | 多测试用例的先后关系？ | 可以使用前置条件、RTCM中的包含关系来进行解决。 | 接受 |
| 5 | 关于现在不能实现的对应于需求规格说明中的测试问题。 | 解决办法只能有添加相应的测试，或者说明不能进行的原因。 | 接受 |
| 6 | 评审过程中沟通和协调。评审的重点是什么。 | 哪些内容？哪些方面？（语言、图表、需求内容、逻辑、测试充分性等） | 接受 |
| 7 | 交流分工和计划。 |  |  |
| 8 | 追踪：软件需求和测试需求 |  |  |