项目测试评审报告

1.第一次测试评审报告

1.1 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	

1.2 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		接受
	录并且进行归类上传到 github。		
4	多测试用例的先后关系?	可以使用前置条件、	接受
		RTCM 中的包含关系来	
		进行解决。	
5	关于现在不能实现的对应于需求规	解决办法只能有添加	接受
	格说明中的测试问题。	相应的测试,或者说明	
		不能进行的原因。	
6	评审过程中沟通和协调。评审的重点是	哪些内容?哪些方面?	接受
	什么。	(语言、图表、需求内	

		容、逻辑、测试充分性等)	
7	交流分工和计划。		
8	追踪: 软件需求和测试需求		

2.第二次测试评审报告

2.1 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	测试报告评审	
评审时间	2016/5/27 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	

2.2 评审意见

序号	评审意见	处理意见	小组
			意见
1	在作报告时,问题的描述要清楚,指代	明确问题。	接受
	要明确。不要使用"存在一定的问题"		
	这样的描述。		
2	测试用例执行的次数怎么确定? 需要		接受
	分情况处理。"测试用例"本身具有二		
	义性,有时可代表类的测试情况,有时		
	描述为一个测试。可以根据实际情况时		
	有测试用例的实例来对测试进行描述。		
	使用等价类划分的方法将所有情况列		
	举出来是一个比较好的选择。		
3	对于无效的等价类情况,如果存在已经		接受
	完全确定的情况,也可以在需求中说明		
	此类情况,然后不再划分无效等价类;		

或者是可以持有一种"怀疑一切"的态	
度,构造一种无效的等价类。	