

第一次需求初审意见记录

1. 基本信息

项目名称	Redis
项目组成员	陈志伟、林璐、王志鹏、王珊珊
项目简介	Redis(REmote DIctionary Server) 是一个开源的使用 C 语言编写的高性能 Key-Value 内存数据库，支持丰富数据类型，支持持久化、网络同步等，并提供多种语言 (C, C#, java, javascript, perl, php, python, ruby, scala, erlang 等)的 API
评审时间	2015.3.25 晚上 18: 00-21: 00
评审地点	F223
评审对象	《Redis 用例和需求规格说明》
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

2. 评审意见

序号	评审对象	评审意见	处理建议	小组意见
1	《Redis 用例和需求规格说明》	依照什么凭据怎么划分模块？	通过查找参考资料和前人解析初步划分模块	
2	《Redis 用例和需求规格说明》	为什么不研究 Redis 多机即分布式功能	Redis 的核心部分还是在单机功能，并且分布式只是单机方面的简单拓展，目前研究分布式的工作量过于庞大，时间不允许做这方面的工作也不是必须。	不接受
3	《Redis 用例和需求规格说明》	产品更新或者创新改动部分如何更改？	不一定要更新代码，保底是多拓展相关的应用	不接受
4	《Redis 用例和需求规格说明》	怎么做需求分析并建立关联	有些模块是基础性模块每个人都要进行阅读分析，有些部分可以将功能分割	

			分配给每个人来做，通过读代码而逆向推断用户需求	
5	《Redis 用例和需求规格说明》	怎么体现高效，高速这个特性	高效特性体现在各个模块中，可以研究执行时间上限来分析高效特性，除功能特性之外，考虑 1-2 非功能特性如实时性、异构、分布式等要求	接受

第二次需求初审意见记录

1.基本信息

项目名称	Redis
项目组成员	陈志伟、林璐、王志鹏、王珊珊
项目简介	Redis(REmote DIctionary Server) 是一个开源的使用 C 语言编写的高性能 Key-Value 内存数据库，支持丰富数据类型，支持持久化、网络同步等，并提供多种语言(C, C#, java, javascript, perl, php, python, ruby, scala, erlang 等)的 API
评审时间	2015.4.1 晚上 18: 00-21: 00
评审地点	F223
评审对象	《Redis 用例和需求规格说明》
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

2.评审意见

序号	评审对象	评审意见	处理建议	小组意见
1	《Redis 用例和需求规格说明》	Actor 的选择不够恰当	通过具体分析 Redis 找出 Redis 的使用者作为	接受
2	《Redis 用例和需求规格说明》	典型应用场景中 Redis 在功能需求里怎么对应？	通过仔细分析典型应用场景，找出其与 Redis 功能需求进行对应，作为后续工作	接受

3	《Redis 用例和需求规格说明》	非功能需求用例没有写	通过分析非功能需求写出非功能需求用例	接受
---	-------------------	------------	--------------------	----

第三次需求初审意见记录

1.基本信息

项目名称	Redis
项目组成员	陈志伟、林璐、王志鹏、王珊珊
项目简介	Redis(REmote DIctionary Server) 是一个开源的使用 C 语言编写的高性能 Key-Value 内存数据库，支持丰富数据类型，支持持久化、网络同步等，并提供多种语言 (C, C#, java, javascript, perl, php, python, ruby, scala, erlang 等)的 API
评审时间	2015.4.8 晚上 18: 00-21: 00
评审地点	F223
评审对象	《Redis 用例和需求规格说明》
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

2.评审意见

序号	评审对象	评审意见	处理建议	小组意见
1	《Redis 用例和需求规格说明》	某个用例图中用 extend ，关系使用不够恰当	经检查的确是使用错误，目前已经改正为 include 关系	接受
2	《Redis 用例和需求规格说明》	不止一个用例图的 actor 是某模块，然后存在模块请求模块的现象	actor 的使用确实不够恰当，经过仔细分析代码和文档,已经做出 actor 的修改	接受
3	《Redis 用例和需求规格说明》	鲁棒性和健壮性的区别，在这里是否可以使用健壮性	经过分析鲁棒性和健壮性的区别，这里还是依然坚持使用鲁棒性	不接受

4	《Redis 用例和需求规格说明》	发现用例规格中的 precondition 为空，不恰当	经过分析代码和文档，这里已经将未完整的 precondition 补充完整	接受
---	-------------------	------------------------------	---------------------------------------	----

第四次评审意见记录

1.基本信息

项目名称	Redis
项目组成员	陈志伟、林璐、王志鹏、王珊珊
项目简介	Redis(REmote DIctionary Server) 是一个开源的使用 C 语言编写的高性能 Key-Value 内存数据库，支持丰富数据类型，支持持久化、网络同步等，并提供多种语言(C, C#, java, javascript, perl, php, python, ruby, scala, erlang 等)的 API
评审时间	2015.4.22 晚上 18: 00-21: 00
评审地点	F223
评审对象	《实验 6~8》
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

2.评审意见

序号	评审对象	评审意见	处理建议	小组意见
1	《实验 6~8》	有没有具体的规定推进质量的度量，用什么标准度量质量特性？	目前没有，接下来会根据实验的效率方面做出相应统计，给出一些质量方面的具体量化统计	接受
2	《实验 6~8》	配置管理上面如何使用？	按照规定时间要求将资料相关文档上传至 github，接下来会将源码上传。	接受
3	《实验 6~8》	有没有进行额外的付出，修复的花费，	风险分析的概念只在 pp 中提出，会继续在文档中补充体现	接受

		额外的成本有都少？		
--	--	-----------	--	--

第五次评审意见记录

1.基本信息

项目名称	Redis
项目组成员	陈志伟、林璐、王志鹏、王珊珊
项目简介	Redis(REmote DIctionary Server) 是一个开源的使用 C 语言编写的高性能 Key-Value 内存数据库，支持丰富数据类型，支持持久化、网络同步等，并提供多种语言(C, C#, java, javascript, perl, php, python, ruby, scala, erlang 等)的 API
评审时间	2015.4.29 晚上 18: 00-21: 00
评审地点	F223
评审对象	《软件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

2.评审意见

序号	评审对象	评审意见	处理建议	小组意见
1	《软件测试需求规格说明书》	是否做一些特色的测试？	暂时没有接下来的工作会做	接受
2	《软件测试需求规格说明书》	Tester 为什么是 None	这个问题目前已经注意到了也知道如何写 Tester	接受
3	《软件测试需求规格说明书》	并发数的选择理由？	可以控制并发数的变化来测试系统性能的变化	解释
4	《软件测试需求规格说明书》	根据目前来看并发数并没有对性能产生大的影响？是否证明该因素对性能无影响	通过观察资料此时的并发数还未达到极限，因此还需要再做实验找到影响性能的并发数拐点	接受

5	《软件测试需求规格说明书》	测试的抖动的原因在哪？	坐标的选择是直接选取数值那部分，不是从0开始，因此显着有抖动实际抖动的影响特别小	解释
---	---------------	-------------	--	----

第六次评审意见记录

1.基本信息

项目名称	Redis
项目组成员	陈志伟、林璐、王志鹏、王珊珊
项目简介	Redis(REmote DIctionary Server) 是一个开源的使用C语言编写的高性能Key-Value 内存数据库，支持丰富数据类型，支持持久化、网络同步等，并提供多种语言(C, C#, java, javascript, perl, php, python, ruby, scala, erlang 等)的API
评审时间	2015.5.6 晚上 18: 00-21: 00
评审地点	F223
评审对象	《软件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

2.评审意见

序号	评审对象	评审意见	处理建议	小组意见
1	《软件测试需求规格说明书》	规格说明书的名称最好统一	现在已经将名称改为《软件测试需求规格说明书》	接受
2	《软件测试需求规格说明书》	功能的覆盖率 在文档中没有看见	仔细阅读书上的功能点的定义，然后再算覆盖率，只做一个功能点的测试覆盖也可以	接受

第七次评审意见记录

1.基本信息

项目名称	Redis
项目组成员	陈志伟、林璐、王志鹏、王珊珊
项目简介	Redis(REmote DIctionary Server) 是一个开源的使用 C 语言编写的高性能 Key-Value 内存数据库， 支持丰富数据类型，支持持久化、网络同步等，并提供多种语言(C, C#, java, javascript, perl, php, python, ruby, scala, erlang 等)的 API
评审时间	2015.5.20 晚上 18: 00-21: 00
评审地点	F223
评审对象	《软件测试分析报告》
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

2.评审意见

序号	评审对象	评审意见	处理建议	小组意见
1	《软件测试分析报告》	测试用例 是将软件科学化的组织归纳，怎样理解科学化？ ？ 即文字部分应该仔细推敲	了解科学化系统化完整全面的本意是什么？科学化比较大，以后这种词尽量精准的使用。	接受
2	《软件测试分析报告》	有的地方将测试用例当作一个活动和方法了，这种用法不对。	测试用例当做了一个活动或者方法 ，但是测试用例其实是一个产品或者制品可以改为测试用例的方法。	接受
3	《软件测试分析报告》	异常测试的地方不够完整，因此在写词的时候要注意精准性。	会根据目前情况做出词汇调整	接受