



Hadoop-MapReduce

需求规格说明书

2015 年 4 月



1. 范围

1.1. 标识

文档标题：Hadoop-MapReduce 需求规格说明书

版本号：V2.0

1.2. Hadoop-MapReduce 系统概述

MapReduce 是一种编程模型，用于大规模数据集（大于 1TB）的并行运算。概念"Map（映射）"和"Reduce（归约）"，和它们的主要思想，都是从函数式编程语言里借来的，还有从矢量编程语言里借来的特性。它极大地方便了编程人员在不会分布式并行编程的情况下，将自己的程序运行在分布式系统上。当前的软件实现是指定一个 Map（映射）函数，用来把一组键值对映射成一组新的键值对，指定并发的 Reduce（归约）函数，用来保证所有映射的键值对中的每一个共享相同的键组。

1.3. 文档概述

文档用途：本文档主要是介绍 Hadoop-MapReduce 系统需求规格。

主要内容：

- 1) 以用例图的形式给出 Hadoop-MapReduce 系统功能需求的分解结构，并对用例模型中的参与者和用例进行详细的描述；
- 2) 使用 RUCM 模型对功能需求进行建模；
- 3) 描述了与系统实施相关的一些软件、硬件环境的要求。

1.4. 术语和缩略词

缩写、术语	解释
UCM	Use Case Model 用例建模
RUCM	限制性用例模型
Hadoop	是一个由 Apache 基金会所开发的分布式系统基础架构。
MapReduce	一种编程模型，用于大规模数据集（大于 1TB）的并行运算。
JobTracker	使用文件块信息(物理量和位置)确定如何创建其他 TaskTracker 从属任务。



TaskTracker	任务处理模块
Map	接受一个键值对（key-value pair），产生一组中间键值对。
Reduce	接受一个键，以及相关的一组值，将这组值进行合并产生一组规模更小的值。

2. MapReduce 模块中的用例分析

2.1. 系统核心功能用例图

MapReduce 系统中，核心功能的用例图，如图 2-1 所示。

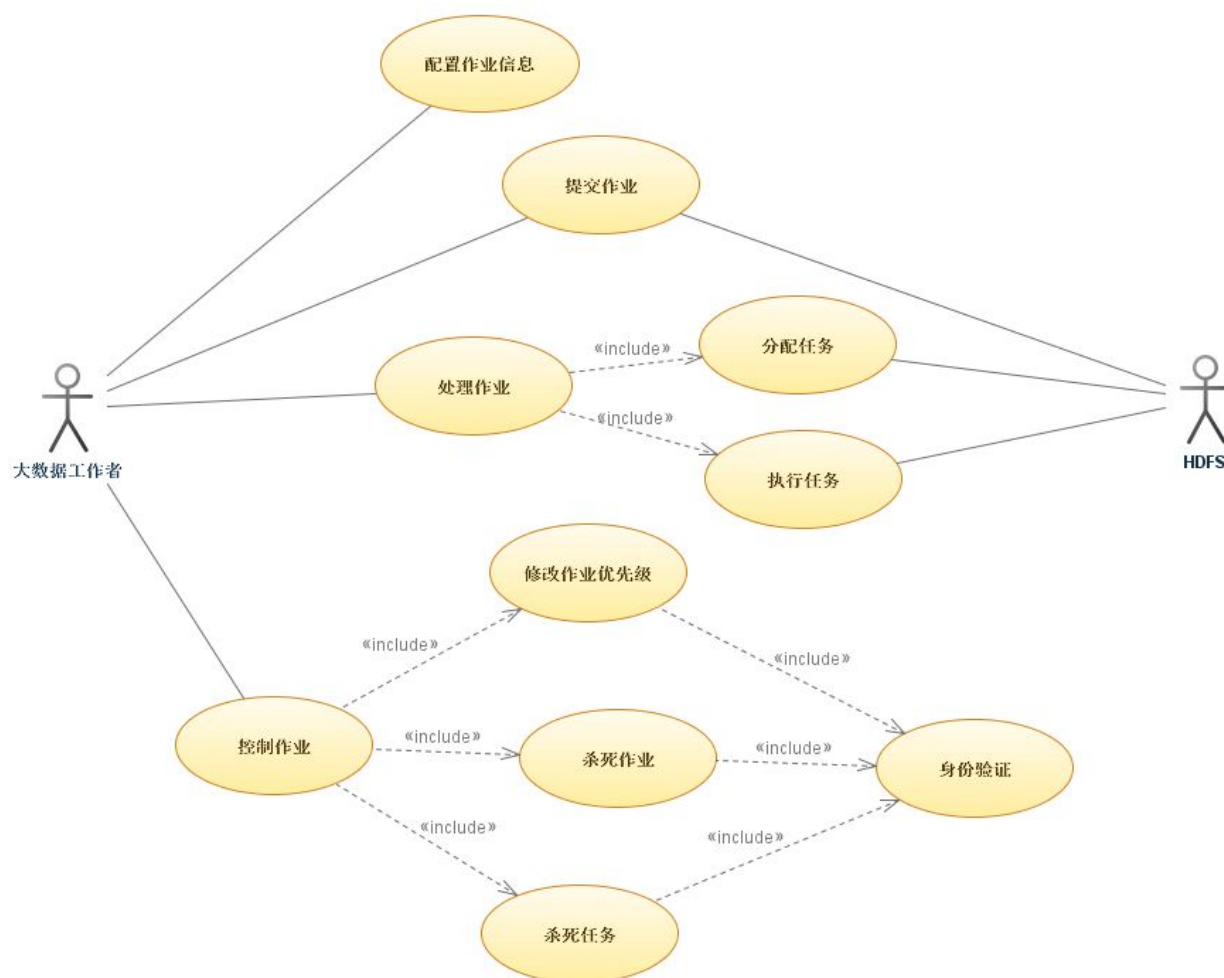


图 2-1 核心功能用例图

由图 2-1 可知，用例图中的 Actor 主要是大数据工作者和 HDFS（分布式文件存储系统），包含配置作业信息、提交作业等用例。



2.1.1. 配置作业信息的需求规格说明

Use Case Name	配置作业信息
Brief Description	数据工作者配置作业信息
Precondition	hadoop集群运行正常
Primary Actor	大数据工作者
Secondary Actors	None
Dependency	None
Generalization	None
Basic Flow	Steps
(Untitled) ▼	1 用户设置输入作业过滤器
	2 用户指定用逗号分隔的输入路径列表 VALIDATES THAT 输入路径不为空并且满足过滤器条件
	3 用户指定作业输入格式
	4 用户设置输入分片最大大小和最小大小 VALIDATES THAT 1字节<=最小大小<最大大小<=Long.MaxValue字节
	Postcondition 完成作业配置信息
Specific Alternative Flow	RFS 2
(Untitled) ▼	1 输入路径不满足过滤器条件或输入路径为空
	2 ABORT
	Postcondition 配置作业信息失败
Specific Alternative Flow	RFS 4
(Untitled) ▼	1 用户设置分片最大大小、最小大小失败
	2 ABORT
	Postcondition 配置作业信息失败

图 2-2 配置作业信息的需求规格说明



2.1.2. 提交作业的需求规格说明

Use Case Name	提交作业
Brief Description	数据工作者通过client客户端提交作业
Precondition	用户配置作业信息，完成mapreduce程序编写，打包并通过命令提交
Primary Actor	大数据工作者
Secondary Actors	HDFS
Dependency	None
Generalization	None

Basic Flow	Steps
(Untitled) ▼	<ol style="list-style-type: none"> 1 数据工作者通过客户端提交作业向JobTracker请求新的作业ID 2 客户端client向JobTracker请求新的作业ID 3 获取JobTracker发来的ID VALIDATES THAT ID不为空 4 检查作业的输出说明 5 IF 没有指定输出目录或输出目录已被占用 THEN 6 作业提交失败，错误抛回给mapreduce程序 7 ENDIF 8 计算作业的输入分片 9 IF 输入路径不存在 THEN 10 作业提交失败，错误抛回给mapreduce程序 11 ENDIF 12 以作业ID创建HDFS目录 13 把作业相关文件（应用程序jar包、xml文件及其依赖的文件）上传到HDFS上 14 告知JobTracker作业准备执行
	Postcondition 用户作业提交成功

Specific Alternative Flow	RFS 2
(Untitled) ▼	<ol style="list-style-type: none"> 1 client获取到ID为空 2 重新向JobTracker请求作业ID
	Postcondition 等待JobTracker发送作业ID

图 2-3 提交作业的需求规格说明



2.1.3. 处理作业的需求规格说明

Use Case Name	处理作业
Brief Description	数据工作者利用MapReduce框架处理作业
Precondition	作业成功提交
Primary Actor	JobTracker
Secondary Actors	TaskTracker
Dependency	INCLUDE USE CASE 分配任务, INCLUDE USE CASE 执行任务
Generalization	None

Basic Flow (Untitled) ▼	Steps	
	1	JobTracker从HDFS获取作业分片信息
	2	JobTracker初始化作业, 得到任务分片
	3	INCLUDE USE CASE 分配任务
	4	INCLUDE USE CASE 执行任务
	Postcondition	作业处理完成, 得到计算结果

图 2-4 处理作业的需求规格说明



2.1.4. 分配任务的需求规格说明

Use Case Name	分配任务
Brief Description	JobTracker给TaskTracker分配Mapper、Reducer任务
Precondition	作业初始化成功
Primary Actor	JobTracker
Secondary Actors	HDFS
Dependency	None
Generalization	None

Basic Flow	Steps
(Untitled) ▼	
	1 获取集群中TaskTracker的数量以及集群所能运行的最多Mapper、Reducer任务数量
	2 获取调度器所管理的Job队列
	3 获取TaskTracker能够运行的最多Mapper、Reducer任务数量，当前运行的Mapper、Reducer任务数量
	4 获取集群中所有Job剩余的未执行的Mapper、Reducer任务数量
	5 计算集群中Mapper、Reducer任务的装载因子（剩余的任务数量/集群最多能够运行的任务数量）
	6 根据Mapper、Reducer的装载因子计算当前TaskTracker的最大Mapper、Reducer任务容量
	7 计算当前TaskTracker能够使用的Mapper和Reducer任务槽的数量（当前TaskTracker的最大任务容量-正在运行的任务数量）
	8 IF 当前TaskTracker能够使用的任务槽的数量为0 THEN
	9 分配任务结束
	10 ELSE
	11 DO 从Job队列中取出一个正在运行的JobInProgress
	12 从Job队列中取出一个正在运行的JobInProgress
	13 DO
	14 从JobInProgress取出能够使TaskTracker在本地运行的任务，将该任务分配给TaskTracker
	15 IF 需要预留任务槽 THEN
	16 分配任务结束
	17 ENDIF
	18 UNTIL JobInProgress中没有能够使TaskTracker在本地运行的任务
	19 IF 该JobInProgress中有一个非本地的任务 THEN
	20 取出该非本地任务分配给TaskTrackerENDIF
	21 ENDIF
	22 UNTIL Job队列中没有正在运行的JobInProgress
Postcondition	完成给TaskTracker的任务的分配

图 2-5 分配任务的需求规格说明

2.1.5. 执行任务的需求规格说明



Use Case Name	执行任务
Brief Description	TaskTracker执行任务
Precondition	TaskTracker接收到JobTracker分配的任务
Primary Actor	TaskTracker
Secondary Actors	HDFS
Dependency	None
Generalization	None
Basic Flow	Steps
(Untitled) ▼	<ol style="list-style-type: none"> 1 IF TaskTracker当前任务为Mapper任务 THEN 2 TaskTracker从HDFS获取作业分片、用户配置等信息 3 从输入InputSplit中解析出一个个key/value 4 将解析出的key/value交给用户编写的map()函数进行处理，并产生一系列新的key/value 5 将输出的key/value按照 key进行排序，并缓存至本地 6 ENDIF 7 IF TaskTracker当前任务为Reducer任务 THEN 8 TaskTracker从各个Mapper任务所在磁盘拷贝中间结果并对结果进行合并 9 Reduce Task对中间结果进行合并 10 对中间结果（一系列key/value）按照key进行排序 11 将排序结果交给reduce()函数进行处理 12 将计算结果写到HDFS上 13 ENDIF
	Postcondition TaskTracker任务执行完毕，等待新的任务

图 2-6 执行任务的需求规格说明

2.1.6. 控制作业的需求规格说明



Use Case Name	控制作业
Brief Description	数据工作者在作业处理过程中对作业进行控制
Precondition	作业提交成功
Primary Actor	大数据工作者
Secondary Actors	None
Dependency	INCLUDE USE CASE 修改作业优先级, INCLUDE USE CASE 杀死作业, INCLUDE USE CASE 杀死任务
Generalization	None

Basic Flow	Steps
(Untitled) ▼	1 数据工作者在client客户端以命令行的方式对作业进行控制
	2 IF 数据工作者输入命令setJobPriority THEN
	3 INCLUDE USE CASE 修改作业优先级
	4 ENDIF
	5 IF 数据工作者输入命令killJob THEN
	6 INCLUDE USE CASE 杀死作业
	7 ENDIF
	8 IF 数据工作者输入命令killTask THEN
	9 INCLUDE USE CASE 杀死任务
	10 ENDIF
	Postcondition 作业/任务状态发生改变

图 2-7 控制作业的需求规格说明

2.1.7. 身份验证的需求规格说明

Use Case Name	身份验证
Brief Description	数据工作者进行身份验证
Precondition	数据工作者在client客户端输入作业控制命令
Primary Actor	大数据工作者
Secondary Actors	None
Dependency	None
Generalization	None

Basic Flow	Steps
(Untitled) ▼	1 JobTracker要求数据工作者输入身份信息
	2 数据工作者输入身份信息
	3 JobTracker将身份信息与作业配置文件中的用户身份信息进行比对
	4 IF 身份信息一致 THEN
	5 数据工作者对该作业控制权限为true
	6 ELSE
	7 数据工作者对该作业控制权限为false
	8 ENDIF
	Postcondition 返回作业控制权限

图 2-8 身份验证的需求规格说明



2.1.8. 修改作业优先级的需求规格说明

Use Case Name	修改作业优先级
Brief Description	数据工作者修改作业优先级
Precondition	作业提交成功
Primary Actor	大数据工作者
Secondary Actors	None
Dependency	INCLUDE USE CASE 身份验证
Generalization	
Basic Flow	Steps
(Untitled) ▼	1 数据工作者指定要操作的作业ID
	2 INCLUDE USE CASE 身份验证
	3 IF 作业控制权限为true THEN
	4 JobTracker控制TaskTracker暂停执行当前任务
	5 JobTracker保存当前作业运行信息
	6 数据工作者设置作业优先级
	7 client客户端将更改后的作业优先级提交给JobTracker
	8 JobTracker根据新的作业优先级以及已保存的运行信息控制TaskTracker重新执行任务
	9 ENDIF
	Postcondition 作业优先级改变

图 2-9 修改作业优先级的需求规格说明

2.1.9. 杀死作业的需求规格说明



Use Case Name	杀死作业
Brief Description	数据工作者杀死指定作业
Precondition	作业提交成功
Primary Actor	大数据工作者
Secondary Actors	None
Dependency	INCLUDE USE CASE 身份验证
Generalization	None

Basic Flow	Steps
(Untitled) ▼	1 数据工作者指定要操作的作业ID
	2 INCLUDE USE CASE 身份验证
	3 IF 作业控制权限为true THEN
	4 JobTracker控制TaskTracker暂停执行当前任务
	5 JobTracker保存当前作业运行信息
	6 JobTracker杀死与用户指定作业ID匹配的作业
	7 JobTracker控制TaskTracker杀死该作业产生的未完成的任务
	8 JobTracker根据保存的运行信息控制TaskTracker重新执行
	9 ENDIF
Postcondition	指定作业被杀死

图 2-10 杀死作业的需求规格说明

2.1.10. 杀死任务的需求规格说明

Use Case Name	杀死任务
Brief Description	数据工作者杀死指定任务
Precondition	任务分配完成
Primary Actor	大数据工作者
Secondary Actors	None
Dependency	INCLUDE USE CASE 身份验证
Generalization	None

Basic Flow	Steps
(Untitled) ▼	1 数据工作者指定要操作的任务ID
	2 INCLUDE USE CASE 身份验证
	3 IF 作业控制权限为true THEN
	4 JobTracker控制TaskTracker暂停执行当前任务
	5 JobTracker保存当前作业运行信息
	6 JobTracker控制TaskTracker杀死与用户指定任务ID匹配的任务
	7 JobTracker控制TaskTracker重新执行
	8 ENDIF
Postcondition	指定任务被杀死

图 2-11 杀死任务的需求规格说明

2.2. 系统非功能需求用例图

系统非功能需求的用例图,如图 2-12 所示。本实验中我们组仅考虑 JobTracker 容错和 TaskTracker 容错这两个非功能需求。

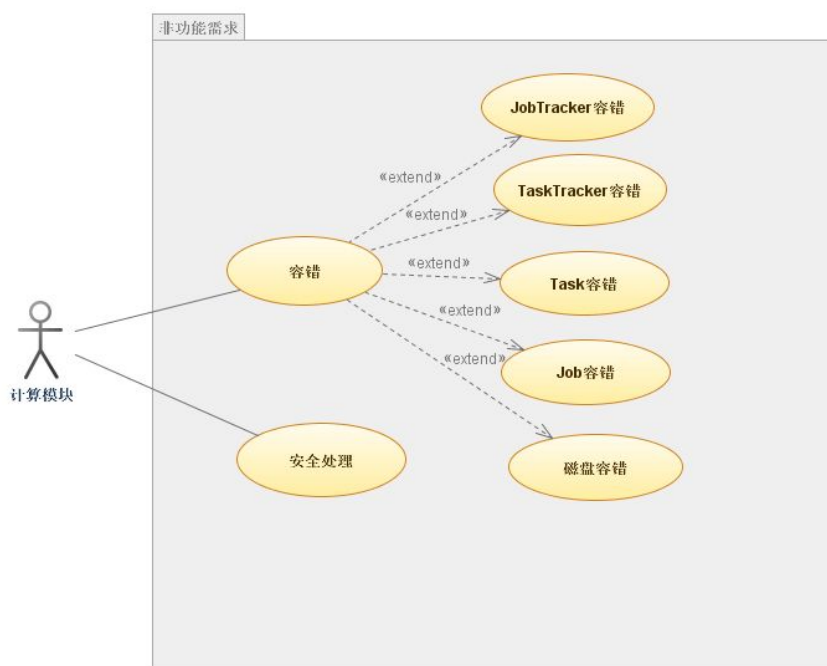


图 2-12 系统非功能需求的用例图



2.2.1. JobTracker 容错的需求规格说明

Use Case Specification	
Use Case Name	JobTracker容错
Brief Description	JobTracker容错处理
Precondition	JobTracker出现故障
Primary Actor	JobTracker
Secondary Actors	None
Dependency	None
Generalization	None
Basic Flow (Untitled) ▼	Steps
	1 JobTracker重新启动
	2 JobTracker检查是否存在需要恢复运行状态的作业
	3 IF 存在需要恢复的作业 THEN
	4 JobTracker通过日志恢复这些作业的运行状态
	5 重新调度未完成的作业
	6 ENDIF
	Postcondition JobTracker正常运行

图 2-13 JobTracker 容错的需求规格说明



2.2.2. TaskTracker 容错的需求规格说明

Use Case Specification	
Use Case Name	TaskTracker容错
Brief Description	TaskTracker容错处理
Precondition	TaskTracker出现故障
Primary Actor	JobTracker
Secondary Actors	TaskTracker
Dependency	None
Generalization	None
Basic Flow	Steps
(Untitled) ▼	1 JobTracker扫描存放所有TaskTracker上次心跳汇报时间的队列
	2 JobTracker发现某个TaskTracker在10分钟（通过参数配置）内未汇报心跳
	3 IF TaskTracker上有任务所属作业处于运行或等待状态 THEN
	4 将这些任务杀掉，并重新加入任务等待队列
	5 ENDIF
	6 IF 任务未运行完成 THEN
	7 将这些任务杀掉，并重新加入任务等待队列
	8 ENDIF
	9 IF 已经运行完成的Map任务所属作业中的Reduce任务数目不为零 THEN
	10 将这些任务杀掉，并重新加入任务等待队列
	11 ENDIF
	12 JobTracker将此TaskTracker从集群移除
	Postcondition TaskTracker被移除

图 2-14 TaskTracker 容错的需求规格说明

3. 软件、硬件要求

3.1. 软件要求

操作系统：Linux 操作系统。
其他要求：下载好 Hadoop 源码。



3.2. 硬件要求

3 台 PC 机，要求内存 4G 以上，存储空间 100G 以上。

4. 项目计划

	任务模式	Task Name	工期	开始时间	完成时间	前置任务	资源名称	
1	🔴	确定开源软件	2 days	2015年3月19日	2015年3月20日		鲍力, 解刚, 李苓, 郑思文	
2	🔴	Hadoop调研	5 hrs	2015年3月19日	2015年3月19日		鲍力, 解刚	
3	🔴	Spark调研	5 hrs	2015年3月19日	2015年3月19日		李苓, 郑思文	
4	🔴	确定开源软件	3 hrs	2015年3月19日	2015年3月19日	2,3	鲍力, 解刚, 李苓, 郑思文	
5	🔴	Hadoop资料查找	2 days	2015年3月20日	2015年3月23日		鲍力, 李苓, 解刚, 郑思文	
6	🔴	Hadoop深度调研	4 hrs	2015年3月20日	2015年3月20日		鲍力, 解刚, 李苓	
7	🔴	资料整理	2 hrs	2015年3月21日	2015年3月21日	6	郑思文	
8	🔴	MapReduce分模块研究	3 days	2015年3月25日	2015年3月27日		鲍力, 解刚, 李苓, 郑思文	
9	🔴	用户接口模块	10 hrs	2015年3月25日	2015年3月26日		鲍力	
10	🔴	Client模块	14 hrs	2015年3月25日	2015年3月26日		解刚	
11	🔴	JobTracker模块	14 hrs	2015年3月25日	2015年3月26日		李苓	
12	🔴	TaskTracker模块	14 hrs	2015年3月25日	2015年3月26日		郑思文	
13	🔴	模块整合研究	3 hrs	2015年3月27日	2015年3月27日	9,10,11,12	鲍力, 解刚, 李苓, 郑思文	
14	🔴	需求建模	3 days	2015年3月28日	2015年3月31日		解刚, 郑思文	
15	🔴	用户接口模块	10 hrs	2015年3月28日	2015年3月30日		鲍力	
16	🔴	Client模块	10 hrs	2015年3月28日	2015年3月30日		解刚	
17	🔴	JobTracker模块	12 hrs	2015年3月28日	2015年3月30日		李苓	
18	🔴	TaskTracker模块	12 hrs	2015年3月28日	2015年3月30日		郑思文	
19	🔴	模型整合	5 hrs	2015年3月31日	2015年3月31日		鲍力, 解刚, 李苓, 郑思文	
20	🔴	需求报告撰写	2 days	2015年3月30日	2015年3月31日		鲍力, 解刚, 李苓, 郑思文	
21	🔴	用户接口模块	1 hr	2015年3月30日	2015年3月30日		鲍力, 解刚, 李苓, 郑思文	
22	🔴	Client模块	2 hrs	2015年3月31日	2015年3月31日		郑思文	
23	🔴	JobTracker模块	3 hrs	2015年3月30日	2015年3月30日		鲍力, 解刚, 李苓, 郑思文	
24	🔴	TaskTracker模块	3 hrs	2015年3月30日	2015年3月30日		李苓, 鲍力, 解刚, 郑思文	
25	🔴	需求报告整合	1 hr	2015年3月31日	2015年3月31日		郑思文	
26	🔴	课前评审	2 days	2015年4月6日	2015年4月7日	23	鲍力, 解刚, 李苓, 郑思文	
27	🔴	论坛互评审	2 hrs	2015年4月6日	2015年4月6日		鲍力, 解刚, 李苓, 郑思文	
28	🔴	问题整理和解答	2 hrs	2015年4月6日	2015年4月6日	27	鲍力	
29	🔴	模型修改	1 hr	2015年4月7日	2015年4月7日	27,28	鲍力	
30	🔴	需求报告修改	1 hr	2015年4月7日	2015年4月7日	27,28	郑思文	
31	🔴	课后完善模型	3 days	2015年4月9日	2015年4月11日		鲍力, 解刚, 李苓, 郑思文	
32	🔴	整理问题	1 hr	2015年4月9日	2015年4月9日		李苓	
33	🔴	完善需求模型	2 hrs	2015年4月9日	2015年4月9日	32	李苓, 鲍力, 解刚	
34	🔴	完善需求报告	1 hr	2015年4月10日	2015年4月10日	32,33	郑思文	
35	🔴	使用Microsoft Project修改任务计划	2 hrs	2015年4月11日	2015年4月11日		解刚	
36	🔴	需求总整理	1 day	2015年4月12日	2015年4月12日		郑思文, 鲍力, 解刚, 李苓	
37	🔴	需求模型总审核	1 hr	2015年4月12日	2015年4月12日		鲍力	
38	🔴	项目计划总审核	1 hr	2015年4月12日	2015年4月12日		解刚	
39	🔴	评审检查单总审核	1 hr	2015年4月12日	2015年4月12日		李苓	
40	🔴	需求报告总审核	8 hrs	2015年4月12日	2015年4月12日		郑思文	
41	🔴	课前评审	1 day	2015年4月13日	2015年4月13日		鲍力, 解刚, 李苓, 郑思文	
42	🔴	论坛互评审	2 hrs	2015年4月13日	2015年4月13日		鲍力, 解刚, 李苓, 郑思文	
43	🔴	问题整理和解答	6 hrs	2015年4月13日	2015年4月13日	42	鲍力, 李苓	
44	🔴	拟定测试任务	2 days	2015年4月17日	2015年4月18日		解刚, 郑思文, 鲍力, 李苓	
45	🔴	拟定测试清单	2 hrs	2015年4月17日	2015年4月17日		鲍力, 解刚	
46	🔴	初步拟定测试用例	2 hrs	2015年4月18日	2015年4月18日	45	李苓, 郑思文	
47	🔴	测试用例设计	2 days	2015年4月23日	2015年4月24日	40	鲍力, 解刚, 李苓, 郑思文	
48	🔴	小组成员分别设计各自负责模块的测试用例	4 hrs	2015年4月23日	2015年4月23日		鲍力, 解刚, 李苓, 郑思文	
49	🔴	测试用例汇总	3 hrs	2015年4月24日	2015年4月24日	48	鲍力, 解刚, 李苓, 郑思文	

- [1]Hadoop 权威指南. [译]周敏奇、王晓玲. 北京:清华大学出版社. 2011. 7.
- [2]深入分析云计算之 Hadoop 源码分析
- [3]Hadoop 技术内幕. 董西成. 北京: 机械工业出版社. 2013.5.
- [4]<http://baike.baidu.com/view/2902.htm> .