

# Hadoop-MapReduce

需求规格说明书

2015年4月

1



# 1. 范围

#### 1.1. 标识

文档标题: Hadoop-MapReduce 需求规格说明书版本号: V5.0

说明书版本变迁号	小组成员
V1.0	
V2.0	
V3.0	- 鲍力、解刚、 - 郑思文、李苓
V4.0	了
V5.0 最新	

#### 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。



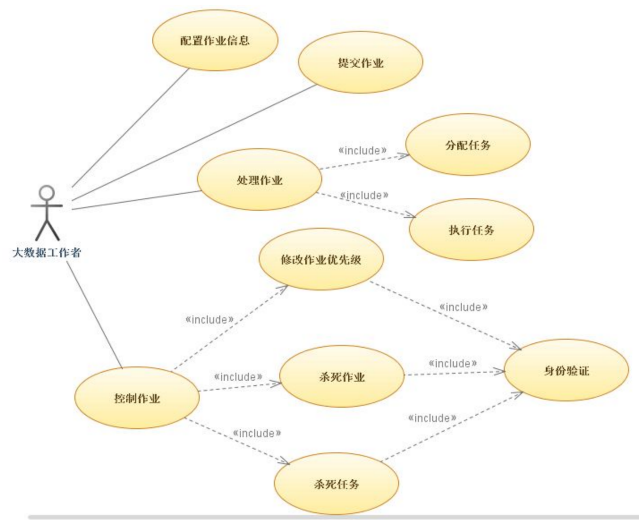


图 2-1 核心功能用例图

由图 2-1 可知,用例图中的 Actor 要是大数据工作者,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 Descriptio	n 数据工作者配置作	<b>作业信息</b>				
Precondition	hadoop集群运行	正常				
Primary Actor	大数据工作者					
Secondary Actors	None					
Dependency	None	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	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	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	RFS 2					
Alternative	1 输入路径不满足过滤器条件或输入路径为空					
Flow (Untitled) ▼	2 ABORT					
(Ontilieu) +	Postcondition	配置作业信息失败				
Specific	RFS 4					
Alternative	1 用户设置分片最大大小、最小大小失败					
Flow	2 ABORT					
(Untitled) ▼	The second second	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 Specification
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	None
Dependency	None
Generalization	None
Basic Flow	Steps
(Untitled) ▼	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 VALIDATES THAT 输出目录存在且未被占用
	5 计算作业的输入分片 VALIDATES THAT 输入路径存在
	6 以作业ID创建HDFS目录
	7 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
	8 告知JobTracker作业准备执行
	Postcondition 用户作业提交成功
Specific	RFS 3
Alternative	1 client获取到ID为空
Flow (Untitled) ▼	2 重新向JobTracker请求作业ID
(Onlined) ¥	Postcondition 等待JobTracker发送作业ID
Specific	RFS 4
Alternative Flow	1 作业提交失败,将错误抛回给用户客户端程序
(Untitled) ▼	2 ABORT
,	Postcondition 用户作业提交失败
Specific	RFS 5
Alternative	1 作业提交失败,将错误抛回给用户客户端程序
Flow	2 ABORT
(Untitled) ▼	Postcondition 用户作业提交失败
	TOSCOMILETON /II/ IPILICX//X

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



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 Specification
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	None
Dependency	None
Generalization	None



### Hadoop-MapReduce

Basic Flow	Ste			
(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-正在运量)	行的任务数	
	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 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	4	
	15	IF 需要预留任务槽 THEN	4	
	16	分配任务结束EMDIF UNTIL JobInProgress中没有能够使TaskTracker在本地运行的任务	4	
	17	ENDIF UNTIL JobInProgress中没有能够使TaskTracker在本地运行的任务	4	
	18	UNTIL JobInProgress中没有能够使TaskTracker在本地运行的任务	4	
	19	IF 该JobInProgress中有一个非本地的任务 THEN	4	
	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		
	23	UNTIL Job队列中没有正在运行的JobInProgress		
	24	ENDIF		
	Pos	stcondition 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 Specification

# 北京航空航天大学软件工程综合实验

# Hadoop-MapReduce

Use Case Name	ŧ	执行任务		
Brief Description	Т	askTracker执行任务		
Precondition	Т	CaskTracker接收到JobTracker分配的任务		
Primary Actor	Т	CaskTracker		
Secondary Actors	N	Ione		
Dependency	N	Tone		
Generalization	N	Tone		
		eps		
(Untitled) ▼	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		
	Pos	stcondition 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



#### Hadoop-MapReduce



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



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 Specification
Use Case Name	1	多改作业优先级
Brief Description		故据工作者修改作业优先级
Precondition	f	<b>毕业提交成功</b>
Primary Actor	J	大数据工作者
Secondary Actors	N	lone
Dependency	1	NCLUDE USE CASE 身份验证
Generalization	N	fone
Basic Flow	Ste	eps
(Untitled) ▼	1	数据工作者指定要操作的作业ID
	2	INCLUDE USE CRSE 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	SWDIF
	Pos	stcondition 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



# Hadoop-MapReduce

		Use Case Specification
Use Case Name		杀死作业
Brief Descriptio	n	数据工作者杀死指定作业
Precondition	7	作业提交成功
Primary Actor	7	大数据工作者
Secondary Actors	5	None
Dependency	7	INCLUDE USE CASE 身份验证
Generalization	7	None
Basic Flow	St	teps
(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系死与用户指定作业ID匹配的作业
	7	JobTracker控制TaskTacker系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
	P	ostcondition 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 Specification
Use Case Name		杀死任务	
Brief Description	on	数据工作者杀死技	肯定任务
Precondition		任务分配完成	
Primary Actor		大数据工作者	
Secondary Actors	s	None	
Dependency		INCLUDE USE O	CASE 身份验证
Generalization		None	
Basic Flow	St	teps	
(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	■ 作业控制权	限为true <b>THEN</b>
	4	JobTracke	er控制TaskTracker暂停执行当前任务
	5	JobTracks	er保存当前作业运行信息
	6	JobTracks	er控制TaskTracker系死与用户指定任务ID匹配的任务
	7	JobTracke	er控制TaskTracker重新执行
	8	ENDIF	
	P	ostcondition	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。



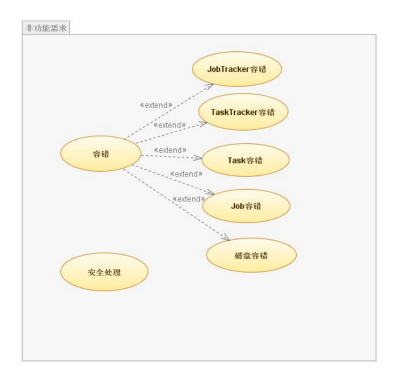


图 2-12 系统非功能需求的用例图

### 2.2.1. JobTracker 容错的需求规格说明



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 Descripti	.on	TaskTracker容错处理
Precondition		TaskTracker出现故障
Primary Actor		JobTracker
Secondary Actor	S	TaskTracker
Dependency		None
Generalization		None
Basic Flow	S	ceps
(Untitled) ▼	1	Serveterial de Presidentiale de la Companya de la Companya de Comp
	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 THEM
	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
	Pe	stcondition 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

至少 3 台 PC 机, 要求内存 4G 以上, 存储空间 100G 以上。

# 4. 项目计划

	0	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
1	÷	*	JobTracker模块	14 hrs	2015年3月25日	2015年3月26日		李苓
12	•	*	TaskTracker模块模块	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	÷	*	▲ RUCM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
7	÷	*	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	Ť	*	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



# Hadoop-MapReduce

3	*	*	△ 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
7	•	*	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
8	•	*	问题整理和解答	2 hrs	2015年4月6日	2015年4月6日	27	鲍力
9		*	模型修改	1 hr	2015年4月7日	2015年4月7日	27,28	鲍力
)		*	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
	è	*	₄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
2	÷	*	整理问题	1 hr	2015年4月9日	2015年4月9日		李苓
	÷	*	完善雲求模型	2 hrs	2015年4月9日	2015年4月9日	32	李苓,鲍力,解刚
	i	*	完善需求报告	1 hr		2015年4月10日	32,33	郑思文
	÷	*	使用Microsoft Project修 改仟务计划		2015年4月11日	2015年4月11日	52,55	解刚
5	•	*	▲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
	i	*	需求模型总审核	1 hr	The state of the s	2015年4月12日		鲍力
	i	*	项目计划总审核	1 hr	2015年4月12日			<b>解</b> 列!
	i	*	评审检查单总审核	1 hr	26 25.550 25.55	2015年4月12日		本芩
	÷	*	需求报告总审核	8 hrs		2015年4月12日		郑思文
	Ī	*	★小叔古心中核	1 day	2015年4月12日	2015年4月13日		和心人 <b>鲍力,解刚,李苓,郑思文</b>
	T	*	* 休 門 叶 甲 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
	T .						42	
	•	*	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
		-52	⊿ 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
	•	*	拟定测试清单	2 hrs	2015年4月17日	2015年4月17日	1000	鲍力,解刚
	•	*	初步拟定测试用例	2 hrs		2015年4月18日	45	李苓,郑思文
	•	*	▲测试用例设计	2 days		2015年4月24日	40	鲍力,解刚,李苓,郑思文
	Ť	*	负责模块的测试用例	4 hrs		2015年4月23日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
9	Ť	*	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
)	•	*	△ 撰写测试分析报告	2 days	2015年4月25日	2015年4月27日	49	鲍力
	•	*	报告书写	12 hrs	2015年4月25日	2015年4月26日		鲍力, 李苓, 郑思文
		*	报告审查	8 hrs	2015年4月27日	2015年4月27日	51	<b>角</b> 军冈山
	•	*	△ 测试分析初稿评审	1 day	2015年4月29日	2015年4月29日	52	鲍力,解刚,李苓,郑思文
		*	ppt演讲	0.25 hrs	2015年4月29日	2015年4月29日		李苓
		*	课堂评审	0.5 hrs	2015年4月29日	2015年4月29日	54	鲍力,解刚,李苓,郑思文
3	÷	*	整理评审意见	0.5 hrs	2015年4月29日	2015年4月29日	55,54	鲍力,解刚,李苓,郑思文
	•	*	△ 课后完善测试计划	2 days	2015年5月1日	2015年5月3日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
		*	测试用例完善	2 hrs	2015年4月1日	2015年4月1日		鲍力
		*	测试报告撰写	12 hrs	2015年4月1日	2015年4月2日	58	解刚,李苓
	÷	*	测试报告审查	1 hr	2015年5月3日	2015年5月3日	59	郑思文
	÷	*	▶ 测试分析正式稿评审	1 day	2015年5月6日	2015年5月6日	60	鲍力,解刚,李苓,郑思文
		*	测试分析终稿定稿	1 day	2015年5月7日	2015年5月7日	64	鲍力,李苓
	•	*	△ 测试代码编写	2 days		2015年5月9日	65	解刚,郑思文
	i	*	用户接□模块	12 hrs	2015年5月8日	2015年5月9日	18.5	鲍力
	÷	*	Client模块	14 hrs	2015年5月8日	2015年5月9日		角军网儿
ı		*	JobTracker模块	16 hrs	2015年5月8日	2015年5月9日		李苓
)	÷	*	TaskTracker模块	16 hrs	2015年5月8日	2015年5月9日		郑思文
	i	*	△ 分模块测试	2 days	2015年5月10日	2015年5月11日	66	鲍力,解刚,李苓,郑思文
	i	*	用户接口模块	5 hrs	2015年5月10日	2015年5月10日		鲍力
3	i	*	Client模块	10 hrs	2015年5月10日	2015年5月11日		解刚
Į.		*	JobTracker模块	12 hrs	2015年5月10日	2015年5月11日		李苓
5	Ĭ	*	TaskTracker模块	16 hrs	2015年5月10日	2015年5月11日		郑思文



### Hadoop-MapReduce

В	٠	*	△ 测试模块整合	3 days	2015年5月14日	2015年5月16日	70	鲍力,解刚,李苓,郑思文
7	•	*	整体测试	12 hrs	2015年5月14日	2015年5月15日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
8	•	*	测试结果分析	2 hrs	2015年5月15日	2015年5月15日	77	解刚,李苓
9	•	*	汇总并整理测试用例和·	10 hrs	2015年5月15日	2015年5月16日	78	鲍力,郑思文
0	•	*	△ 新版本分析	1 day	2015年5月18日	2015年5月18日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
1	•	*	新功能分析	3 hrs	2015年5月18日	2015年5月18日		鲍力,李苓
2	•	*	新特性分析	3 hrs	2015年5月18日	2015年5月18日		解刚,郑思文
33		*	新版本测试	3 hrs	2015年5月19日	2015年5月19日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
4	÷	*	▲ 撰写产品更新与展示需求分析报告	2 days	2015年5月 22日	2015年5月25日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
5	•	*	撰写各自负责的部分	12 hrs	2015年5月22日	2015年5月25日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
36	÷	*	汇总报告	4 hrs	2015年5月24日	2015年5月24日		李苓,解刚
37	÷	*	审查报告	5 hrs	2015年5月25日	2015年5月25日		鲍力,郑思文
38	÷	*	▲ 撰写测新版本试分析报 告	3 days	2015年5月 29日	2015年6月2日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
39	•	*	讨论测试策略	3 hrs	2015年5月29日	2015年5月29日		鲍力,解刚,郑思文
10	•	*	设计测试用例	4 hrs	2015年5月29日	2015年5月29日	89	鲍力,解刚,李苓
1	•	*	汇总并撰写测试报告	2 hrs	2015年5月29日	2015年6月1日	89,90	郑思文
12	•	*	审查报告	1 hr	2015年6月1日	2015年6月1日	89,90,91	解図」
33	•	*	△ 新版本测试代码编写	3 days	2015年6月4日	2015年6月6日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
14	•	*	编写测试代码	14 hrs	2015年6月4日	2015年6月5日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
15	•	*	进行测试	5 hrs	2015年6月5日	2015年6月6日	94	鲍力,郑思文
16	÷	*	▲综合实验分析	3 days	2015年6月11日	2015年6月13日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
7	÷	*	需求分析	18 hrs	2015年6月11日	2015年6月13日		鲍力,郑思文,李苓
98	÷	*	测试分析	12 hrs	2015年6月11日	2015年6月12日		解刚,李苓,郑思文
19	÷	*	综合实验总结	4 days	2015年6月11日	2015年6月16日		鲍力,解刚,李苓,郑思文

# 5.参考文献

- [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 .