

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: 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。



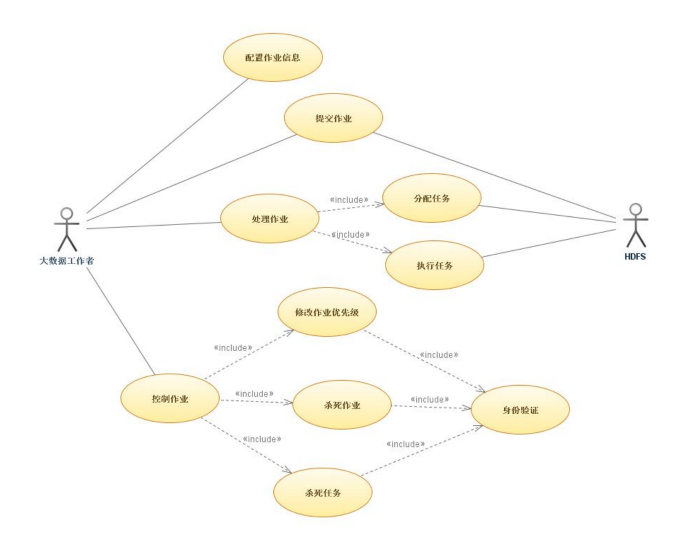


图 2-1 核心功能用例图

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



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

A DESCRIPTION OF THE PROPERTY	0.8	4.20 (4)					
Use Case Name		2.交作业					
Brief Description	1 8	按据工作者通过client客户端提交作业					
Precondition	月	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	J	大数据工作者 HDFS					
Secondary Actors	H						
Dependency	N	None					
Generalization	N	one					
Basic Flow	CL						
	Ste	数据工作者通过客户端提交作业向JobTracker请求新的作业ID					
(Onutieu) ¥		DANAGE STATE					
	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					
	77.1	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					
	Pos	tcondition 用户作业提交成功					
714	RES						
Flow	1 client获取到ID为空						
(Untitled) ▼	2	重新向JobTracker请求作业ID					
	Pos	tcondition 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 Descriptio	n 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	Steps
(Untitled) ▼	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

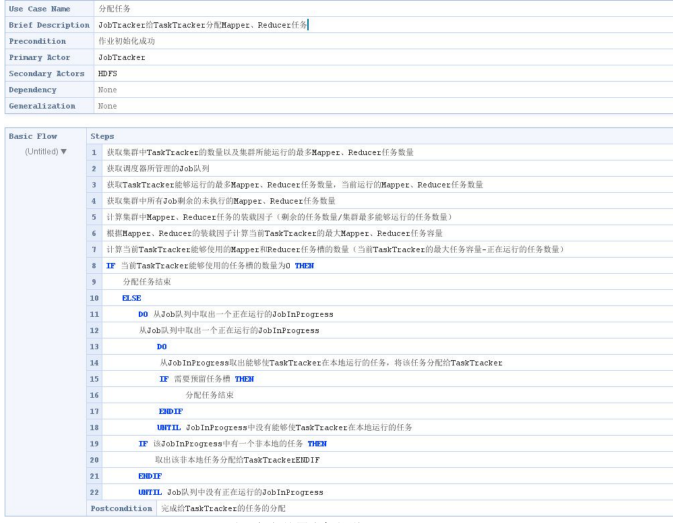


图 2-5 分配任务的需求规格说明

2.1.5. 执行任务的需求规格说明



Hadoop-MapReduce

Use Case Name		执行任务					
Brief Description	n	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	St	ceps					
(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					
		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					
	Po	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



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 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 CRSE 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系死与用户指定作业ID匹配的作业
	JobTracker控制TaskTacker系死该作业产生的未完成的任务
	3 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。

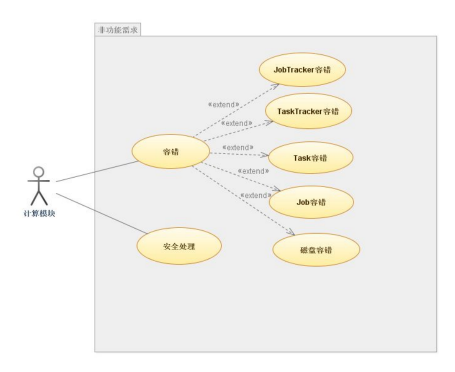


图 2-12 系统非功能需求的用例图



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	Steps			
(Untitled) ▼	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	Т	askTracker容错					
Brief Description		TaskTracker容错处理					
Precondition		askTracker出现故障					
Primary Actor		obTracker					
Secondary Actors		askTracker					
Dependency	N	fone					
Generalization	N	fone					
Basic Flow	Ste	eps					
(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					
	Pos	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

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 ▼	Task Name 🔻	工期 ▼	开始时间 ▼ 3	完成时间 ▼	前置任务 ▼	资源名称 ▼
4	÷	*	▲确定开源软件	2 days	2015年3月19日2			鲍力,解刚,李苓,郑思文
	i	*	Hadoop调研	5 hrs	2015年3月19日 2	015年3月19日		鲍力,解刚
-	•	*	Spark调研	5 hrs	2015年3月19日 2	015年3月19日		李苓,郑思文
	i	*	确定开源软件	3 hrs	2015年3月19日 2	015年3月19日	2,3	鲍力,解刚,李苓,郑思文
•	ŧ	*	▲ Hadoop资料查找	2 days	2015年3月20日2	2015年3月23日		鲍力,李苓,解刚,郑思文
	•	*	Hadoop深度调研	4 hrs	2015年3月20日 2	015年3月20日		鲍力,解刚,李苓
•	ŧ	*	资料整理	2 hrs	2015年3月21日 2	015年3月21日	6	郑思文
•	ŧ	*	▲ MapReduce分模块研究	3 days	2015年3月25日2	2015年3月27日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
4	ė .	*	用户接口模块	10 hrs	2015年3月25日 2	015年3月26日		鲍力
0	ė .	*	Client模块	14 hrs	2015年3月25日 2	015年3月26日		解刚
1	ė .	*	JobTracker模块	14 hrs	2015年3月25日 2	015年3月26日		李苓
2	ŧ	*	TaskTracker模块模块	14 hrs	2015年3月25日 2	015年3月26日		郑思文
3	ė .	*	模块整合研究	3 hrs	2015年3月27日 2	015年3月27日	9,10,11,12	鲍力,解刚,李苓,郑思文
4	ė .	*	▲ RUCM需求建模	3 days	2015年3月28日2	2015年3月31日		解刚,郑思文
5	÷	*	用户接口模块	10 hrs	2015年3月28日 2	015年3月30日		鲍力
6	ŧ	*	Client模块	10 hrs	2015年3月28日 2	015年3月30日		解刚
7 4	÷	*	JobTracker模块	12 hrs	2015年3月28日 2	015年3月30日		李苓
8	÷	*	TaskTracker模块	12 hrs	2015年3月28日 2	015年3月30日		郑思文
9	÷	*	模型整合	5 hrs	2015年3月31日 2	015年3月31日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
0	ŧ	*	▲ 需求报告撰写	2 days	2015年3月30F 2	2015年3月31日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
1	ė .	*	用户接口模块	1 hr	2015年3月30日 2	015年3月30日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
2	ė .	*	Client模块	2 hrs	2015年3月31日 2	015年3月31日		郑思文
3	ŧ	*	JobTracker模块	3 hrs	2015年3月30日 2	015年3月30日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
4	ė .	*	TaskTracker模块	3 hrs	2015年3月30日2	2015年3月30日		李苓,鲍力,解刚,郑思文
5	i	*	需求报告整合	1 hr	2015年3月31日 2	015年3月31日		郑思文
6	÷	*	△ 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 1	÷	*	问题整理和解答	2 hrs			22	
9 1				2 nrs	2015年4月6日	2015年4月6日	27	鲍力
	•	*	模型修改	1 hr	2015年4月6日 2015年4月7日	2015年4月6日	27 27,28	鲍力
91	•						27,28	
0	† †	*	模型修改	1 hr	2015年4月7日 2015年4月7日	2015年4月7日	27,28 27,28	鲍力
0	* * *	*	模型修改 需求报告修改	1 hr 1 hr	2015年4月7日 2015年4月7日	2015年4月7日 2015年4月7日	27,28 27,28	鲍力 郑思文
10 1	* * *	* *	模型修改 需求报告修改 4 课后完善模型	1 hr 1 hr 3 days	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月9日	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月11	27,28 27,28	鲍力 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文
10 11 11 12 13 13	* * * *	* * *	模型修改 需求报告修改 4 课后完善模型 整理问题 完善需求模型	1 hr 1 hr 3 days 1 hr	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月9日	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月11 2015年4月9日	27,28 27,28 H	鲍力 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 李苓 李苓,鲍力,解刚
10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	模型修改 需求报告修改 4课后完善模型 整理问题	1 hr 1 hr 3 days 1 hr 2 hrs	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月9日	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月11 2015年4月9日 2015年4月9日	27,28 27,28 日 32	鲍力 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 李苓
0 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1	* * * * *	* * * * * * * * * *	模型修改 需求报告修改 4 课后完善模型 整理问题 完善需求模型 完善需求报告 使用Microsoft Project的	1 hr 1 hr 3 days 1 hr 2 hrs	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月11日	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月11 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日	27,28 27,28 H	鲍力 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 李苓 李苓,鲍力,解刚 郑思文
10 11 11 12 11 13 14 14 15 16 16 16	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	模型修改 需求报告修改 《课后完善模型 整理问题 完善需求模型 完善需求报告 使用Microsoft Project的 改任务计划	1 hr 1 hr 3 days 1 hr 2 hrs 1 hr	2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月11日 2015年4月12	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月11 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月11日	27,28 27,28 EH 32 32,33	鲍力 郑思文 鲍力,解削,李苓,郑思文 李苓 李苓.鲍力,解刚 郑思文 解刚
10 11 12 13 13 14 15 16 17	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***	模型修改 需求报告修改 《课后完善模型 整理问题 完善需求模型 完善需求报告 使用Microsoft Project的 改任务计划 《需求必整理	1 hr 1 hr 3 days 1 hr 2 hrs 1 hr 2 hrs 1 hr	2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月11日 2015年4月12日 2015年4月12日	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月11 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月11日 E 2015年4月12 2015年4月12日	27,28 27,28 EH 32 32,33	鲍力 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 李苓 李苓鮑力,解刚 郑思文 解刚 郑思文,鲍力,解刚,李苓
10 11 11 12 13 13 14 15 15 16 17 18 18	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	模型修改 需求报告修改 4课后完善模型 整理问题 完善需求模型 完善需求报告 使用Microsoft Project的 改任务计划 4需求模型总审核	1 hr 1 hr 3 days 1 hr 2 hrs 1 hr 2 trs 1 hr 4 day 1 hr	2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月11日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月10日 2015年4月11日 E 2015年4月12 2015年4月12日 2015年4月12日	27,28 27,28 EH 32 32,33	鲍力 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 李苓 李苓鲍力,解刚 郑思文 解刚 郑思文,鲍力,解刚,李苓 鲍力
10 11 12 13 13 14 15 15 16 17 18 18 19 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	模型修改 需求报告修改 4课后完善模型 整理问题 完善需求模型 完善需求报告 使用Microsoft Project的 改任务计划 4需求总整理 需求模型总审核 项目中检查单总审核	1 hr 1 hr 3 days 1 hr 2 hrs 1 hr 3 thr 1 hr 1 hr 1 hr 1 hr 1 hr	2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月11日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月10日 2015年4月11日 E 2015年4月12 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日	27,28 27,28 EH 32 32,33	鲍力 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 李苓 李苓鲍力,解刚 郑思文 解刚 郑思文,鲍力,解刚,李苓 鲍力
000 000	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	模型修改 需求报告修改 4课后完善模型 整理问题 完善需求模型 完善需求报告 使用Microsoft Project的 改任会计划 4需求模型总审核 项目检查单总审核 评审检查单后审核 需求报告总审核	1 hr 1 hr 3 days 1 hr 2 hrs 1 hr 3 thr 1 hr 1 hr 1 hr 1 hr 8 hrs	2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月11日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月10日 2015年4月11日 E 2015年4月12 日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日	27,28 27,28 EH 32 32,33	鲍力 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 李苓 李苓鲍力,解刚 郑思文 解刚 郑思文,鲍力,解刚,李苓 鲍力 解刚 李苓
00 111 122 133 134 144 144 145 144 14	*****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	模型修改 需求报告修改 4课后完善模型 整理问题 完善需求模型 完善需求报告 使用Microsoft Project的 改任务数理 需求总整理 需求总电审核 项目检查自审核 评审检查自审核	1 hr 1 hr 3 days 1 hr 2 hrs 1 hr 2 thrs 1 hr 4 day 1 hr 1 hr 1 hr 1 hr 8 hrs 1day	2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月11日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月13日	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月10日 2015年4月11日 E 2015年4月12 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月13日	27,28 27,28 EH 32 32,33	鲍力 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 李苓 李苓鲍力,解刚 郑思文,鲍力,解刚,李苓 鲍力 解刚 郑思文,鲍力,解刚,李苓 郑思文
00 111 122 133 144 145 155 166 167 17	*****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	模型修改 需求报告修改 』课后完善模型 整理问题 完善需求模型 完善需求报告 使用Microsoft Project的 改任务社理 需求总模型总审核 项目检查型总审核 项审检查总审核 需求计划查单总审核 需求评审	1 hr 1 hr 3 days 1 hr 2 hrs 1 hr 5 thr 1 thr 1 thr 1 hr 1 hr 1 hr 1 hr 1 hr 1 day 2 hrs	2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月11日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月13日 2015年4月13日	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月11日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月13日 2015年4月13日	27,28 27,28 27,28 H	鲍力 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 李苓 李苓鲍力,解刚 郑思文,鲍力,解刚,李苓 鲍力,解刚,李苓,郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文
000 101 102 103	*****	*****	模型修改需求报告修改 電水报告修改 『课后完善模型整理问题 完善需求模型 完善需求模型 完善需求模型 完善需求模型 需求总量 需求 模型总章 电核 政任务整理 需求 模型总章 电核 项目 电检告 自审核 评审报告 电标核 需求评审 论坛重评面评面	1 hr 1 hr 3 days 1 hr 2 hrs 1 hr \$ 2 hrs 1 hr \$ 1 hr 1 hr 1 hr 1 hr 1 hr 1 hr 2 hrs 1 day 2 hrs 6 hrs	2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月11日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月10日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日	27,28 27,28 EH 32 32,33	鲍力 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 李苓 李苓鮑力,解刚 郑思文 解刚 郑思文,鲍力,解刚,李苓 鲍力 解刚 李苓 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文
333 1332 1333 1344 144	*****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	模型修改 需求报告修改 』课后完善模型 整理问题 完善需求报告 使用Microsoft Project的 改任务整理 需求其目计过总单 证审审检查自总审核 评审检查总审核 需求评审 心坛互评审 问题整理和解答 』規定测试任务	1 hr 1 hr 3 days 1 hr 2 hrs 1 hr 5 2 hrs 1 day 1 hr	2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月10日 2015年4月11日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月11日 E 2015年4月12 日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日	27,28 27,28 27,28 H	鲍力 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 李苓 李苓鮑力,解刚 郑思文,鲍力,解刚,李苓 鲍力 解刚 李苓 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文
00 10 10 10 10 10 10 10	*****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	模型修改 需求报告修改 4课后完善模型 整理问题 完善需求模型 完善需求模型 完善Microsoft Project的 改任务计划 4需求超型型总管 项目的检查管 证明检查管 证明检查管 4课前还整理和解答 4课前还整理和解答 4规定测试任务 拟定测试清单	1 hr 1 hr 3 days 1 hr 2 hrs 1 hr	2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月10日 2015年4月11日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日	2015年4月7日 2015年4月11 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月11日 E 2015 年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日	27,28 27,28 11 12 32 32,33 11 11	鲍力 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 李苓 李苓鲍力,解刚 郑思文 解刚 郑思文,鲍力,解刚,李苓 鲍力,解刚,李苓 郑思文,鲍力,解刚,李苓 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 鲍力,解刚,李苓
000 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	模型修改 需求报告修改 4课后完善模型 整理同题 完善需求模型 完善Microsoft Project的 改任务计划 4需求以是 电标 项目标核 项目审核 项目审核 项目审核 评审市总审核 课前许自 企工等 4课前 分运整理 4课前 分运整理 4课前 分运整理 4课前 分运整理 4课前 分运整理 4课前 分运整理 4课前 分运整理 4课前 分运整理 4课前 分运整理 4课前 分运整理 4课前 分运整理 4课前 分运整理 4课前 分运整是 4课前 分运整是 4课前 分运整是 4课前 分运整是 4课前 分运整是 4课前 分运整是 4年的 分运整是 4年的 分型 分量 分量 分量 分量 分量 分量 分量 分量 分量 分量 分量 分量 分量	1 hr 1 hr 3 days 1 hr 2 hrs 1 hr 5 2 hrs 1 hr 1 hr 1 hr 1 hr 1 hr 1 hr 2 hrs 1 day 2 hrs 2 hrs 2 days 2 hrs 2 hrs	2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月10日 2015年4月11日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日	2015年4月7日 2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月11日 E 2015 年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日	27,28 27,28 27,28 H 32 32,33 H	鲍力 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 李苓 李苓鲍力,解刚 郑思文,鲍力,解刚,李苓 鲍力 解刚 李芩 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 鲍力,解刚,李苓 鲍力,解刚,李苓
000 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	模型修改 需求报告修改 4课后完善模型 整理问题 完善需求模型 完善需求模型 完善Microsoft Project的 改任务计划 4需求超型型总管 项目的检查管 证明检查管 证明检查管 4课前还整理和解答 4课前还整理和解答 4规定测试任务 拟定测试清单	1 hr 1 hr 3 days 1 hr 2 hrs 1 hr 5 thr 1 hr 1 hr 1 hr 1 hr 1 hr 1 hr 2 hrs 6 hrs 2 days 2 hrs 2 days 2 days	2015年4月7日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月11日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月17日 2015年4月17日 2015年4月17日 2015年4月17日 2015年4月18日 2015年4月18日 2015年4月18日	2015年4月7日 2015年4月11 2015年4月9日 2015年4月9日 2015年4月10日 2015年4月11日 E 2015 年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月12日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日 2015年4月13日	27,28 27,28 27,28 H 32 32,33 H	鲍力 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 李苓 李苓鲍力,解刚 郑思文 解刚 郑思文,鲍力,解刚,李苓 鲍力,解刚,李苓 郑思文,鲍力,解刚,李苓 郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 鲍力,解刚,李苓,郑思文 鲍力,解刚,李苓



Hadoop-MapReduce

0		*	△ 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25日 2015年4月26日		鲍力,李苓,郑思文
2		*	报告审查	8 hrs	2015年4月27日	2015年4月27日	51	角罕冈刂
3	•	*	△ 测试分析初稿评审	1 day	2015年4月29日	2015年4月29日 2015年4月29日 !		鲍力,解刚,李苓,郑思文
4		*	ppt演讲	0.25 hrs	2015年4月29日	2015年4月29日		李苓
5		*	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
7	•	*	△ 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
		*	▶ 測试分析正式稿评审	1 day	2015年5月6日	2015年5月6日	60	鲍力,解刚,李苓,郑思文
5		*	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
5		*	△ 测试代码编写	2 days	2015年5月8日	2015年5月9日	65	解刚,郑思文
	÷	*	用户接口模块	12 hrs	2015年5月8日	2015年5月9日	Land Land	鲍力
3	÷	*	Client模块	14 hrs	2015年5月8日	2015年5月9日		角罕冈刂
)	•	*	JobTracker模块	16 hrs	2015年5月8日	2015年5月9日		李苓
)	è	*	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
2	i	*	用户接口模块	5 hrs	2015年5月10日	2015年5月10日	1000	鲍力
3		*	Client模块	10 hrs	2015年5月10日	2015年5月11日		解例
4	è	*	JobTracker模块	12 hrs	2015年5月10日	2015年5月11日		李苓
5	i	*	TaskTracker模块	16 hrs	2015年5月10日	2015年5月11日		郑思文
		pear		pundana.				1. 2. max 2.
3	÷	*	△ 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
		*	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
3		*	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
)	•	*	汇总并整理测试用例和1	10 hrs	2015年5月15日	2015年5月16日	78	鲍力,郑思文
)	•	*	△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
		*	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
3		*	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
į	÷	*	▲ 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
5	•	*	汇总报告	4 hrs		2015年5月24日		李苓,解刚
7	•	*	审查报告	5 hrs	2015年5月25日			鲍力,郑思文
3	÷	*	▲撰写测新版本试分析报 告	3 days	2015年5月	2015年6月2日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
)	ė	*	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
0	i	*	设计测试用例	4 hrs		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		89,90	郑思文
	-	*	宙香报告	1 hr	2015年6月1日	2015年6月1日	89,90,91	解刚
3		*	▲ 新版本测试代码编写	3 davs		2015年6月6日	03,30,31	鲍力,解刚,李苓,郑思文
į	I	*	编写测试代码	3 days 14 hrs	2015年6月4日	2015年6月5日		鲍力,解刚,李令,郑忠文 鲍力,解刚,李苓,郑思文
5	•	*	编与测试代的 进行测试	5 hrs	2015年6月4日	2015年6月5日	04	
3			(d. 100) (d.			2015年6月13日	94	鲍力,郑思文
7	*	*	▲ 综合实验分析 需求分析	3 days	2015年6月11日 2015年6月11日	2015年6月13日		鲍力,解刚,李苓,郑思文
	I	*		18 hrs				鲍力,郑思文,李苓
8	7	*	测试分析	12 hrs	2015年6月11日	2015年6月12日		
9	•	*	综合实验总结	4 days	ロハルトケットフ	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 .