

# 测试需求规格说明书



## 1. 编写规范

本文档针对配置测试、身份验证测试、作业提交测试、修改优先级测试、杀死任务测试、 杀死作业测试编写测试用例,每个测试用例根据相应的需求用例编写,总体编写规范如下:

- 1.分析 use case 中所有 postcondition 的描述,确定影响产生各种 postcondition 的因素。
- 2.分析上述各因素的所有可能取值。
- 3.针对上述各因素的不同取值组合,设计测试用例。

具体编写时,由于设计的目标不同,编写侧重有所不同。

## 1.1. 历史版本

编号	被修改版本	生成版本	修订人	修订章节	修改内容	修订日期
1	V0	V1	郑思文	全部	完成测试规格说明书初稿	2015.4.27
2	V1	V2	郑思文	全部	修改 2-8 部分,增加 9-11 部 分内容	2015.4.30
3	V2	V3	郑思文	第4章	增加非功能性需求测试	2015.5.5

## 2. 测试用例对应表

提交作业

修改作业优先级 杀死任务

杀死作业

本文档挑选核心功能用例图中的若干个用例进行测试用例设计。测试用例与需求用例的对应关系如表 2-1 所示。

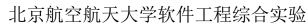
需求用例测试用例配置作业信息Config\_test (配置测试)身份验证IdentityVerify\_test (身份验证测试)

表 2-1 测试用例与需求用例的对应关系表

submit\_test(作业提交测试) modify\_test(修改优先级测试)

killTask test (杀死任务测试)

killJob test (杀死作业测试)





# Hadoop-MapReduce

处理任务	ExeTask_test(处理任务测试)
分配 Mapper 任务	AllocMap_test(分配 Mapper 任务测试)
分配 Reducer 任务	AllocRedu_test(分配 Reducer 任务测试)

# 3. 功能性需求测试

# 3.1. 配置测试用例设计

#### 3.1.1. 测试目标

测试目标:覆盖配置测试用例。

测试依据: 需求规格说明书中配置作业信息规格说明。

#### 3.1.2. 测试用例分析

本测试用例主要实现的是配置测试,测试者实现作业相关接口和作业配置,并测试可能出现的中断错误,完成配置测试。

#### 3.1.3. 配置信息测试用例规格说明

Name			Config_test
Brief Description			测试系统能否正确检查作业配置信息
Precondition			Hadoop 系统运行正常
(Test Data Specif	ficati	on)	
Tester			测试者
Dependency			None
Test Setup	Na	ame	准备作业配置信息,实现相关接口
	De	escription	测试者实现作业相关接口和作业配置
<b>Basic Flow</b>	Ste	ps	
(Test Setup)	1	测试者实:	现 InputFormat 接口
	2 测试者实		现 Mapper 接口
	3 测试者实		现 Patitioner 接口
	4	测试者实:	现 Reducer 接口
	5	测试者实.	现 OutputFormat 接口
	6 测试者通		过 Configuration 类和 Job 类配置作业信息
	Test Oracle		作业配置结束
<b>Basic Flow</b>	e Flow Steps		
(Test Sequence)	1 系统自动剂		添加环境配置文件 mapred-default.xml 和 mapred-site.xml



## Hadoop-MapReduce

	2	系统读取作	·业配置信息		
3 系统 VALIDATES THAT 作业输入路径不为空			DATES THAT 作业输入路径不为空		
	4	系统 VALIDATES THAT 作业输入路径满足过滤器条件			
	5	系统 VAL	系统 VALIDATES THAT 作业分片满足最大最小值限制		
	Tes	st Oracle	系统验证作业配置信息正确,保存作业配置文件		
Specific	RF	S 3			
Alternative Flow	1	系统显示作	三业输入路径为空,显示错误信息		
(Test Sequence)	2	RESUME S	STEP 2		
	Tes	st Oracle			
Specific	RF	RFS 4			
Alternative Flow	1	系统显示作	<ul><li>业输入路径不满足过滤器条件,显示错误信息</li></ul>		
(Test Sequence)	2 RESUME STEP 2				
	Tes	st Oracle			
Specific	RF	S 5			
Alternative Flow	1	系统显示分	·片大小有误,显示错误信息		
(Test Sequence)	2	RESUME S	STEP 2		
	Tes	st Oracle			
Oracle	RF	FS 1			
Verification	1	测试者 VERIFIES THAT 系统是否成功添加环境配置文件			
Flow	Tes	st Oracle			

图 3-1 测试用例规格说明

## 3.2. 身份验证测试用例设计

#### 3.2.1. 测试目的

测试目标:覆盖身份验证测试用例。

测试依据: 需求规格说明书中身份验证规格说明。

#### 3.2.2. 测试用例分析

本测试用例主要实现的是身份验证测试,测试者输入身份信息进行验证,系统通过参数查看某作业的所有授权用户,并测试可能出现的中断错误。

#### 3.2.3. 身份验证测试用例规格说明

Name	IdentityVerify_test
<b>Brief Description</b>	测试系统能否验证用户身份
Precondition	Hadoop 系统运行正常
(Test Data Specification)	•
Tester	测试者
Dependency	None



# Hadoop-MapReduce

	_			
Test Setup	Na	ıme	准备身份验证	
	De	escription	测试者向系统输入身份信息进行验证	
<b>Basic Flow</b>	Ste	ps		
(Test Setup)	1 测试者请求		求对指定作业进行控制	
	2	测试者输	入身份信息	
	Tes	st Oracle	系统验证身份信息	
Basic Flow	Ste	ps		
(Test Sequence)	1	系统读取 HDFS 上的指定作业的配置信息		
	2	系统通过参数 mapreduce.job.acl-modify-job 查看该作业所有授权用户		
	3	系统 VALIDATES THAT 输入的身份信息对应用户已被授权		
	4	系统显示	身份验证通过信息	
	Tes	st Oracle	系统验证身份正确	
Specific	RF	S 3		
Alternative Flow	1	系统显示	用户未被授权,显示错误信息	
(Test Sequence)	2	RESUME STEP 1		
	Tes	Test Oracle		
Oracle	RFS 4			
Verification	1	测试者 VERIFIES THAT 系统显示验证是否通过		
Flow	Tes	st Oracle		

图 3-2 身份验证测试用例规格说明

## 3.3. 提交作业测试用例设计

#### 3.3.1. 测试目标

测试目标:覆盖提交作业测试用例。

测试依据: 需求规格说明书中提交作业规格说明。

#### 3.3.2. 测试用例分析

本测试用例主要实现的是提交作业测试,测试者编写 mapreduce 程序并打包成 jar 文件,通 过 shell 命令提交作业,系统接收作业后存储到 HDFS, 也需要测试可能出现的中断错误。

#### 3.3.3. 提交作业测试用例规格说明

Name	submit_test
<b>Brief Description</b>	测试系统能否处理作业提交
Precondition	Hadoop 系统运行正常
(Test Data Specification)	-
Tester	测试者



## Hadoop-MapReduce

	<b>4</b> 2 <b>4 4 7 1 1 1 1 1 1</b>	Thudoop Mapredace		
Dependency		None		
Test Setup	Name	准备 MapReduce 作业		
	Description	测试者编写 MapReduce 程序		
Basic Flow	Steps			
(Test Setup)	1 测试者编	写 MapReduce 程序,并将其打包成 jar 文件		
	2 测试者通	过 shell 命令提交作业		
	Test Oracle	系统接收到作业提交请求		
Basic Flow	Steps			
(Test Sequence)		VOKES API JobTracker.getNewJobId()获得一个新的作业编号 JobId		
	2 系统 VA	LIDATES THAT JobId 不为空		
		VOKES API JobClient.mkdirs()为作业在 HDFS 系统上创建目录		
		VOKES API JobClient.copyRemoteFiles()将作业复制到 HDFS 上		
		VOKES API JobClient.getSplits()生成输入分片信息		
		VOKES API JobClient.writeSplits()将分片信息存储到 HDFS 上		
		VOKES API JobClient.writeXml()将配置文件存储到 HDFS 上		
	8 JobClient INVOKES API JobClient.submitJob(job)将作业提交到 Jo			
Test Oracle 系统接受作业提交,并存储到 HDFS				
Specific	RFS 2	从为11XX 计显换文件		
Alternative Flow	1 系统显示 JobId 为空,显示错误信息			
(Test Sequence)	2 RESUME			
	Test Oracle			
Oracle	RFS 3			
Verification	1 测试者 \	/ERIFIES THAT 系统是否在 HDFS 上创建作业目录		
Flow	Test Oracle			
Oracle	RFS 4			
Verification	1 测试者 \	/ERIFIES THAT 系统是否将作业复制到 HDFS		
Flow	Test Oracle			
Oracle	RFS 6			
Verification		/ERIFIES THAT 系统是否将分片信息存储到 HDFS		
Flow	Test Oracle	Test Oracle		
Oracle	RFS 7			
Verification		/ERIFIES THAT 系统是否将配置文件存储到 HDFS		
Flow	Test Oracle			

图 3-3 提交作业测试用例规格说明

## 3.4. 修改作业优先级测试用例设计

#### 3.4.1. 测试目标

测试目标:覆盖修改作业优先级测试用例。

测试依据: 需求规格说明书中修改作业优先级规格说明。

#### 3.4.2. 测试用例分析

本测试用例主要实现的是修改作业优先级测试,测试者修改制定作业的优先级,测试系统能否修改成功,并测试可能出现的中断错误。

## 3.4.3. 修改作业优先级测试用例规格说明

Name			modify test
Brief Description			测试系统能否修改作业优先级
Precondition			Hadoop 系统运行正常
(Test Data Specif	(Test Data Specification)		Thursday Million II mill
Tester			测试者
Dependency			INCLUDE TEST CASE : Indentity Verify test
Test Setup	Na	ıme	准备修改优先级
	De	escription	测试者修改指定作业优先级
Basic Flow	Ste		
(Test Setup)	1	测试者指	定要修改的作业
			过 setJobPriority 函数指定修改后的作业优先级
	Tes	st Oracle	系统修改作业优先级
Basic Flow	Ste	ps	
(Test Sequence)	1	系统获取	来自用户的修改作业优先级命令
	2	INCLUDE	TEST CASE: IndentityVerify_test
	3	系统 VAL	IDATES THAT 身份验证通过
	4	系统 INV	OKES API JobACLsManager.setJobPriority()修改作业优先级
	Tes	st Oracle	系统完成对指定作业优先级的修改
Specific	RF	S 3	
Alternative Flow	1	系统显示用户未被授权,显示错误信息	
(Test Sequence)	2	RESUME STEP 2	
	Test Oracle		
Oracle	RFS 4		
Verification	1 测试者 VERIFIES THAT 系统显示作业优先级修改是否成功		
Flow	Tes	st Oracle	

图 3-4 修改作业优先级测试用例规格说明

## 3.5. 杀死任务测试用例设计

#### 3.5.1. 测试目标

测试目标:覆盖杀死任务测试用例。

测试依据: 需求规格说明书中杀死任务规格说明。

#### 3.5.2. 测试用例分析

本测试用例主要实现的是杀死任务测试,测试者指定要杀死的任务 id,测试系统能否按用户要求杀死任务,并测试可能出现的中断错误。

#### 3.5.3. 杀死任务测试用例规格说明



Hadoon-ManReduce

## 北京航空航天大学软件工程综合实验

和水加工加入八子扒什工作练日关题 Hadoop-Wapkeduce			
Name		killTask_test	
<b>Brief Description</b>		测试系统能否按用户要求杀死任务	
Precondition		Hadoop 系统运行正常	
(Test Data Specif	fication)		
Tester		测试者	
Dependency	_	INCLUDE TEST CASE : IndentityVerify_test	
Test Setup	Name	准备杀死任务	
	Description	测试者杀死指定任务	
<b>Basic Flow</b>	Steps		
(Test Setup)	1 测试者扌	旨定要杀死的任务 id	
	2 测试者轴	介入命令 hadoop job -kill <task-id>请求系统杀死指定任务</task-id>	
	Test Oracle	系统收到来自用户的杀死指定作业的请求	
Basic Flow	Steps		
(Test Sequence)	1 系统获用	双来自用户的杀死指定任务的命令	
	2 INCLUI	DE TEST CASE : IndentityVerify_test	
	3 系统 VA	LIDATES THAT 身份验证通过	
	4 系统 IN	VOKES API JobACLsManager.killTask()杀死指定作业	
	Test Oracle	系统成功杀死指定作业	
Specific	RFS 3		
Alternative Flow	1 系统显示	只用户未被授权,显示错误信息	
(Test Sequence)	2 RESUM	E STEP 2	
	Test Oracle		

图 3-5 杀死任务测试用例规格说明

测试者 VERIFIES THAT 系统是否显示杀死任务成功

## 3.6. 杀死作业测试用例设计

#### 3.6.1. 测试目标

Oracle Verification

Flow

测试目标:覆盖杀死作业测试用例。

RFS 4

**Test Oracle** 

测试依据: 需求规格说明书中杀死作业规格说明。

#### 3.6.2. 测试用例分析

本测试用例主要实现的是杀死作业测试,测试者指定要杀死的作业 id,测试系统能否按用户要求杀死作业,并测试可能出现的中断错误。

#### 3.6.3. 杀死作业测试用例规格说明

Name	killJob_test
<b>Brief Description</b>	测试系统能否按用户要求杀死作业



## Hadoop-MapReduce

Precondition	Precondition		Hadoop 系统运行正常
(Test Data Specif	icati	on)	
Tester			测试者
Dependency			INCLUDE TEST CASE : Indentity Verify test
Test Setup	Na	ıme	准备杀死作业
_	De	escription	测试者杀死指定作业
<b>Basic Flow</b>	Ste	ps	
(Test Setup)	1	测试者指统	定要杀死的作业 id
	2	测试者输	入命令 hadoop job -kill <job-id>请求系统杀死指定作业</job-id>
	Test Oracle		系统收到来自用户的杀死指定作业的请求
Basic Flow	Ste	ps	
(Test Sequence)	1	系统获取	来自用户的杀死指定作业的命令
	2 INCLUDE		TEST CASE : IndentityVerify_test
	3 系统 VAL		IDATES THAT 身份验证通过
	4	系统 INV	OKES API JobACLsManager.killJob()杀死指定作业
	Tes	st Oracle	系统成功杀死指定作业
Specific	RF	S 3	
Alternative Flow	1 系统显示用户未被授权,显示错误信息		
(Test Sequence)	2	RESUME STEP 2	
	Test Oracle		
Oracle	RF	-	
Verification Flow	1		ERIFIES THAT 系统是否显示杀死作业成功
FIOW	Tes	st Oracle	

图 3-6 杀死作业测试用例规格说明

## 3.7. 处理任务测试用例设计

#### 3.7.1. 测试目标

测试目标:覆盖处理任务测试用例。

测试依据: 需求规格说明书中处理任务规格说明。

#### 3.7.2. 测试用例分析

本测试用例主要实现的是处理任务测试,测试者实现作业提交后,任务被执行,测试系统能否正确处理任务,并测试可能出现的中断错误。

#### 3.7.3. 处理任务测试用例规格说明



北京航空航尹	<b>三大学软件</b>	工程综合实验 Hadoop-MapReduce			
Name		ExeTask test			
Brief Description		测试系统能否正确处理任务			
Precondition		任务已分配			
(Test Data Specification)					
Tester		测试者			
Dependency		None			
Test Setup	Name	任务被执行			
•	Description	1-2-74 1/24 414			
Basic Flow	Steps	MANTE ON THE MENTE OF THE MENTE			
(Test Setup)		作业,分配任务后,执行任务			
( I)	Test Oracle	执行任务结束			
Basic Flow	Steps	八门正为归水			
(Test Sequence)		VOKES API TaskQueue.LanuchTaskAction.getTask().isMapTask()获			
(Test sequence)		取执行的任务类型			
	<b>2</b> IF 该任多	务为 Mapper 任务 THEN			
	3 系统	统 INVOKES API TaskTracker.localizeJob() 将任务所属的 Job 相关			
	文件拷贝	到 TaskTracker 本地			
	4 系	系统 INVOKES API TaskProgress.lanuch()启动 Task			
	5 系	系统 INVOKES API Mapper.map() 产生任务的中间结果			
		系统 INVOKES API MapOutputBuffer.collect()将输出的键值对序列			
	化到 kvb	ouffer 中			
		IF kvbuffer 中的数据已满 THEN			
		系统 INVOKES API MapOutputBuffer.sortAndSpill()将数据进行排序			
	并 spill 至	川磁盘上			
		NDIF			
	10 ELSEIF	该任务为 Reducer 任务 THEN			
	11   系统     件	INVOKES API ReduceCopier.getMapFiles()取得 Mapper 的输出文			
		统 INVOKES API Merge.merge()对 Mapper 的输出键值对进行合输入键值对迭代器的创建			
		统 INVOKES API Reducer.runReducer()对数据进行处理			
		统 VALIDATES THAT FileOutputCommitter.commitTask()将作业			
	文件移至	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	15 系	统 INVOKES API InterTrackerProtocol.heartbeat()向 JobTracker 发			
	送心跳				
	Test Oracle	系统成功执行任务			
Oracle	RFS 8	-			
Verification		'ERIFIES THAT 通过查看磁盘上的键值对文件,判断是否成功执			
Flow		行 Mapper 任务			
	Test Oracle				
Oracle	RFS 14	•			
Verification		ZERIFIES THAT 通过查看 hdfs 上的输出文件,判断是否成功执行			
Flow	Mapper 任				
	Test Oracle				

图 3-7 杀死作业测试用例规格说明



## 3.8. 分配 Mapper 任务测试用例设计

#### 3.8.1. 测试目标

测试目标:覆盖分配 Mapper 任务测试用例。

测试依据: 需求规格说明书中分配 Mapper 任务规格说明。

## 3.8.2. 测试用例分析

本测试用例主要实现的是分配 Mapper 任务测试,测试者实现作业提交后,系统经过一系列调用,将 Mapper 任务进行分配,并测试可能出现的中断错误。

## 3.8.3. 分配 Mapper 任务测试用例规格说明

Name			AllocMap_test	
<b>Brief Description</b>			测试系统能否正确分配 Mapper 任务	
Precondition			作业初始化成功	
(Test Data Specification)		on)		
Tester	Tester		测试者	
Dependency			None	
<b>Test Setup</b>	Name Description		Mapper 任务被分配	
			测试者实现作业提交后,Mapper 任务被分配	
<b>Basic Flow</b>	Ste	ps		
(Test Setup)	1	用户提交	作业后,分配 Mapper 任务	
	Tes	t Oracle	分配 Mapper 任务结束	
Basic Flow	Steps			
(Test Sequence)	1		/OKES API InterTrackerProtocol.heartbeat()向 TaskTracker 获取集群	
			racker 的数量以及集群所能运行的最多 Mapper 任务数量;	
			ker 能够运行的最多 Mapper 任务数量;当前运行的 Mapper 任务数	
			作中所有 Job 剩余的未执行的 Mapper 任务数量;当前 TaskTracker	
		能够使用的 Mapper 任务槽的数量		
	2	系统 INV	/OKES API QueueManager.getQueue()获取调度器所管理的 Job 队	
		列		
	3	系统计算	集群中 Mapper 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)	
	4	系统根据	Mapper 的装载因子计算当前 TaskTracker 的最大 Mapper 任务容量	
	7	系统计算当前 TaskTracker 能够使用的 Mapper 任务槽的数量(当前		
		TaskTracl	ker 的最大任务容量-正在运行的任务数量)	
	8	系统 VA	LIDATES THAT 当前 TaskTracker 能够使用的 Mapper 任务槽的数	
		量为不为		
	9	Do		
	10	系统 INVOKES API Queue.getSchedulinginfo() 从 Job 队列中取出一个正		

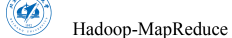


北京航空航尹	大	学软件工程综合实验 Hadoop-MapReduce		
		在运行的 JobInProgress		
	11	Do		
	12	系统 INVOKES API JobInProgress.List <taskinprogress>.get()从 JobInProgress 取出能够使 TaskTracker 在本地运行的 Mapper 任务,</taskinprogress>		
	13	系统 INVOKES API HeartbeatResponse.addToTaskQueue()将分配 Mapper 的任务添加至心跳请求中 系统 INVOKES API InterTrackerProtocol.heartbeat()将心跳请求发送 给 TaskTracker		
	14			
	15	系统 VALIDATES THAT 不需要预留 Mapper 任务槽		
	16	UNTIL JobInProgress 中没有能够使 TaskTracker 在本地运行的 Mapper 任务		
	17	IF 该 JobInProgress 中有一个非本地的 Mapper 任务 THEN		
	18	系统 INVOKES API Set(TaskInProgress).get()取出该非本地 Mapper 任务		
	19	系统 INVOKES API HeartbeatResponse.addToTaskQueue()将分配 Mapper 的任务添加至心跳请求中		
	20	系统 INVOKES API InterTrackerProtocol.heartbeat()将心跳请求发送 给 TaskTracker		
	21	ENDIF		
	22	UNTIL Job 队列中没有正在运行的 JobInProgress		
	Tes	t Oracle 系统成功给 TaskTracker 分配 Mapper 任务		
Specific	RF	**		
Alternative Flow	1	系统显示未给 TaskTracker 分配 Mapper 任务,Mapper 任务分配结束		
(Test Sequence)	2	RESUME STEP 2		
	3			
	Tes	ot Oracle		
Specific	RF	S 15		
<b>Alternative Flow</b>	1	系统显示未给 TaskTracker 分配 Mapper 任务,Mapper 任务分配结束		
(Test Sequence)	2	RESUME STEP 2		
	3			
		st Oracle		
Oracle		S 12		
Verification	1	测试者 VERIFIES THAT 是否成功给 TaskTracker 分配能够在本地运行的		
Flow		Mapper 任务		
		ot Oracle		
Oracle	RF	S 18		
Verification	1	测试者 VERIFIES THAT 是否成功给 TaskTracker 分配非本地运行的		
Flow		Mapper 任务		
	Tes	ot Oracle		

图 3-8 分配 Mapper 任务测试用例规格说明

# 3.9. 分配 Reducer 任务测试用例设计

## 3.9.1. 测试目标



测试目标:覆盖分配 Reducer 任务测试用例。

测试依据: 需求规格说明书中分配 Reducer 任务规格说明。

## 3.9.2. 测试用例分析

本测试用例主要实现的是分配 Reducer 任务测试,测试者实现作业提交后,系统经过一系列调用,将 Reducer 任务进行分配,并测试可能出现的中断错误。

#### 3.9.3. 分配 Reducer 任务测试用例规格说明

Name		AllocRedu_test			
<b>Brief Description</b>		测试系统能否正确分配 Reducer 任务			
Precondition		作业初始化成功			
(Test Data Specif	ficatio	n)			
Tester		测试者			
Dependency		None			
Test Setup	Na	ne 用户正确配置作业信息后提交作业			
	De	cription 测试者实现作业提交后请求分配 Reducer 任务			
<b>Basic Flow</b>	Ste	S			
(Test Setup)	1	用户提交作业后请求分配 Reducer 任务			
	Tes	Oracle 请求分配 Reducer 任务结束			
<b>Basic Flow</b>	Stej				
(Test Sequence)	1	系统 INVOKES API InterTrackerProtocol.heartbeat()获取集			
			]数量以及集群所能运行的最多 Reducer 任务数量;TaskTracker 能够运行		
		的最多 Reducer 任务数量; 当前运行的 Reducer 任务数量			
		剩余的未执行的 Reducer 任务数量; 当前 TaskTracker 能够	多使用的 Reducer		
		任务槽的数量			
	2	系统 INVOKES API QueueManager getQueue 获取调度器所管理的 Job 队			
	3	系统计算集群中 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)			
	4	系统根据 Mapper、Reducer 的装载因子计算当前 TaskTrack	ter 的最大 Reducer		
		任务容量			
	7	系统计算当前 TaskTracker 能够使用的 Reducer 任务槽的数	汝量 ( 当前		
		TaskTracker 的最大任务容量-正在运行的任务数量)			
	8	系统 VALIDATES THAT 当前 TaskTracker 能够使用的 Re	educer 任务槽的数		
		量为不为 0			
	9	Do			
	10	系统 INVOKES API Queue.getSchedulinginfo() 从 Job 队列	刊中取出一个正在		
		运行的 JobInProgress			
	11	Do			
	12	系统 INVOKES API JobInProgress.List <taskinprogr< th=""><th></th></taskinprogr<>			
		JobInProgress 取出能够使 TaskTracker 在本地运行的 Redu			
	13	系统 INVOKES API HeartbeatResponse.addToTask	《Queue()将分配		
14		Reducer 的任务添加至心跳请求中			
		系统 INVOKES API InterTrackerProtocol.heartbeat	()将心跳请求发送		



北京航空航天	大	学软件工程综合实验 Hadoop-MapReduce		
		给 TaskTracker		
	15	系统 VALIDATES THAT 不需要预留 Reducer 任务槽		
	16	UNTIL JobInProgress 中没有能够使 TaskTracker 在本地运行的		
		Reducer 任务		
	17	IF 该 JobInProgress 中有一个非本地的 Reducer 任务 THEN		
	18	系统 INVOKES API Set(TaskInProgress).get()取出该非本地 Reducer		
		任务		
	19	系统 INVOKES API HeartbeatResponse.addToTaskQueue()将分配		
		Reducer 的任务添加至心跳请求中		
	20	系统 INVOKES API InterTrackerProtocol.heartbeat()将心跳请求发送		
		给 TaskTracker		
	21	ENDIF UNTIL Job 队列中没有正在运行的 JobInProgress St Oracle 系统成功给 TaskTracker 分配 Reducer 任务		
	22			
	Tes			
Specific	RF			
Alternative Flow	1	系统显示未给 TaskTracker 分配 Reducer 任务,Reducer 任务分配结束		
(Test Sequence)	2	RESUME STEP 2		
C • 6•		st Oracle		
Specific Alternative Flow		78 13		
(Test Sequence)	2	系统显示未给 TaskTracker 分配 Reducer 任务,Reducer 任务分配结束		
(1 cst Sequence)		RESUME STEP 2 st Oracle		
Oracle	- 0.0	FS 12		
Verification	1	测试者 VERIFIES THAT 是否成功给 TaskTracker 分配能本地运行的		
Flow		Reducer 任务		

图 3-9 分配 Reducer 任务测试用例规格说明

测试者 VERIFIES THAT 是否成功给 TaskTracker 分配非本地运行的

# 4. 非功能性需求测试

# 4.1. 并行计算测试用例设计

**Test Oracle RFS 18** 

**Test Oracle** 

Reducer 任务

#### 4.1.1. 测试目标

Oracle Verification

**Flow** 

测试目标:根据单机程序和 MapReduce 程序处理同一数据集所耗时间长短来测试系统的并 行计算能力。

#### 4.1.2. 测试用例分析



# Hadoop-MapReduce

本测试用例主要实现的是并行测试,测试者分别编写处理同一数据集的单机程序和 MapReduce 程序,根据运行时间的长短来测试系统的并行计算能力。

#### 4.1.3. 并行计算测试用例规格说明

Name			parallel_test		
Brief Description			测试系统并行计算能力		
Precondition			Hadoop 系统运行正常,submit_test,allocTask_test 通过		
(Test Data Specif	(Test Data Specification)				
Tester			测试者		
Dependency			None		
Test Setup	Name Description		对同一数据集准备单机程序和 MapReduce 程序		
			测试者分别编写处理同一数据集的单机程序和 MapReduce 程序		
Basic Flow	Step	eps			
(Test Setup)	1 测试者准		备数据集 A		
	2	测试者编写处理数据集 A 的单机程序			
	3	测试者编写处理数据集 A 的 MapReduce 程序			
	4	测试者在 Hadoop 系统外运行单机程序			
	5	测试者将 MapReduce 程序提交至 Hadoop 系统运行			
	Test	Oracle	测试所需单机程序与 MapReduce 程序准备完毕		
Basic Flow	Step	Steps			
(Test Sequence)	1	测试者在 Hadoop 系统外运行单机程序			
	2	测试者记录	【者记录单机程序运行时间 t1		
	3	测试者将 MapReduce 程序提交至 Hadoop 系统运行			
	4	测试者记录 MapReduce 程序运行时间 t2			
	5	测试者比较 t1 与 t2			
	Test	Oracle	测试者根据 t1、t2 分析系统并行计算能力		
Oracle	RFS	RFS 1			
Verification	1	1 测试者 VERIFIES THAT 单机程序是否运行正常 Test Oracle			
Flow	Test				
Oracle	RFS	RFS 3			
Verification		测试者 VERIFIES THAT MapReduce 程序是否运行正常est Oracle			
Flow	Test				

图 4-1 并行计算测试用例规格说明

# 4.2. JobTracker 容错测试用例设计

#### 4.2.1. 测试目标

测试目标:测试者通过关闭 JobTracker (主机),然后重启 JobTracker (主机),测试系统是否运行未完成作业,以此测试 JobTracker 容错能力。



## Hadoop-MapReduce

测试依据: 需求规格说明书中 JobTracker 容错规格说明。

#### 4.2.2. 测试用例分析

本测试用例主要实现的是 JobTracker 容错测试,测试者编写 MapReduce 程序后,将其提交 至 Hadoop 系统运行,通过关闭 JobTracker(主机),再重启 JobTracker(主机),测试系统是否 运行未完成的作业,检验 JobTracker 的容错能力。

#### 4.2.3. JobTracker 容错测试用例规格说明

Name			JobTracker_fault_tolerant_test
Brief Description			测试 JobTracker 容错能力
Precondition			Hadoop 系统运行正常,Config_test 、submit_test、AllocMap_test、
(Test Data Specification)		on)	AllocRedu_test、ExeTask_test 通过
Tester			测试者
Dependency			None
Test Setup	Name		准备 MapReduce 作业
		escription	测试者编写 MapReduce 程序
Basic Flow	Ste	ps	
(Test Setup)	1	测试者编写	写 MapReduce 程序
	2	测试者将	MapReduce 程序提交至 Hadoop 系统运行
	Tes	st Oracle	系统运行 MapReduce 程序
Basic Flow	Ste	ps	
(Test Sequence)	1	系统完成任务分配后,测试者关闭 JobTracker (主机)	
	2	测试者重用	吉 JobTracker(主机)
	3 系统自动料		<b>将未完成的作业加载运行</b>
	Tes	st Oracle	系统运行未完成作业
Oracle	RFS 1		
Verification	1	测试者 V	ERIFIES THAT 系统是否产生 mapper、reducer 任务
Flow	Tes	st Oracle	
Oracle	RFS 2		
Verification	1	测试者 V	ERIFIES THAT 日志文件中是否保存有作业的运行状态
Flow	Tes	st Oracle	
Oracle	RFS 3		
Verification	1	测试者 V	ERIFIES THAT 未完成作业状态是否恢复
Flow	Tes	st Oracle	

图 4-2 JobTracker 容错测试用例规格说明