**<<流式实时分布式计算框架**

**Spark的研究与应用>>**

**测试报告**



北京航空航天大学

2016-05-26

版本变更历史

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本 | 提交日期 | 主要编制人 | 审核人 | 版本说明 |
| V1.0 | 2016/5/26 | 阳艳红、武一杰、王铖成、于思民 | 于思民 | 初稿 |

目 录

[1. 测试概述 1](#_Toc452065084)

[1.1 标识 1](#_Toc452065085)

[1.2 文档说明 1](#_Toc452065086)

[1.3 编写目的 1](#_Toc452065087)

[1.4 测试范围 1](#_Toc452065088)

[1.5 参考资料 1](#_Toc452065089)

[2. 测试配置 2](#_Toc452065090)

[2.1 测试软硬件环境配置 2](#_Toc452065091)

[2.2 测试人员配置 2](#_Toc452065092)

[3. 测试报告 3](#_Toc452065093)

[3.1 测试结果报告 3](#_Toc452065094)

[3.1.1 数据编程模型测试 3](#_Toc452065095)

[3.1.1.1 创建RDD的测试 3](#_Toc452065096)

[3.1.1.2 转换RDD的测试 4](#_Toc452065097)

[3.1.1.3 RDD的Action操作测试 5](#_Toc452065098)

[3.1.1.4 RDD的缓存测试 5](#_Toc452065099)

[3.1.1.5 RDD检查点测试 6](#_Toc452065100)

[3.1.2 数据存储测试 7](#_Toc452065101)

[3.1.2.1 启动Master测试 7](#_Toc452065102)

[3.1.2.2 注册Slave测试 7](#_Toc452065103)

[3.1.2.3 Master向Slave发送控制命令测试 7](#_Toc452065104)

[3.1.2.4 Master从Slave获取状态测试 7](#_Toc452065105)

[3.1.2.5 Slave向Master发送状态更新测试 7](#_Toc452065106)

[3.1.3 集群部署测试 7](#_Toc452065107)

[3.1.3.1 Local模式测试 7](#_Toc452065108)

[3.1.3.2 Standalone模式测试 8](#_Toc452065109)

[3.1.3.3 Mesos模式测试 8](#_Toc452065110)

[3.1.3.4 YARN模式测试 9](#_Toc452065111)

[3.1.4 作业调度测试 10](#_Toc452065112)

[3.1.4.1 用户作业提交测试 10](#_Toc452065113)

[3.1.4.2 创建DAG测试 10](#_Toc452065114)

[3.1.4.3 Stage划分测试 10](#_Toc452065115)

[3.1.4.4 生成TaskSet测试 10](#_Toc452065116)

[3.1.4.5 Task调度测试 10](#_Toc452065117)

[3.1.5 非功能性测试 10](#_Toc452065118)

[3.1.5.1 运行速度测试 10](#_Toc452065119)

[3.1.5.2 容错性测试 10](#_Toc452065120)

[3.1.5.3 安全性测试 10](#_Toc452065121)

[3.2 测试问题报告 10](#_Toc452065122)

[3.3 测试结果分析报告 11](#_Toc452065123)

[3.3.1 需求覆盖分析 11](#_Toc452065124)

[3.3.2 缺陷分析 11](#_Toc452065125)

[4. 综合评价 11](#_Toc452065126)

[4.1 软件能力 11](#_Toc452065127)

[4.2 意见与建议 11](#_Toc452065128)

表目

[表1 测试软硬件环境配置表 2](#_Toc452065171)

[表2 测试人员配置表 2](#_Toc452065172)

[表3 创建RDD的测试用例 3](#_Toc452065173)

[表4 转换RDD的测试 4](#_Toc452065174)

[表5 Local模式测试 7](#_Toc452065175)

[表6 Standalone模式测试 8](#_Toc452065176)

[表7 Mesos模式测试 8](#_Toc452065177)

[表8 YARN模式测试 9](#_Toc452065178)

[表9 测试问题报告表 10](#_Toc452065179)

[表10 需求覆盖分析表 11](#_Toc452065180)

[表11 缺陷分析表 11](#_Toc452065181)

# 测试概述

## 标识

Spark版本号：Spark1.2.1

版本：V1.0

## 文档说明

本文档用于针对本组实验项目进行的相关软件测试进行报告，内容主要包括软件测试需求用例实际结果、软件测试中出现的Bug、对测试结果的分析和解决问题的方案。

## 编写目的

本测试报告为流式实时分布式框架Spark的测试报告，目的在于总结测试阶段的测试情况以及分析测试结果，描述系统是否符合需求文档，是否已经达到预期的功能目标和非功能目标，并对测试质量进行分析评估。

本测试报告提供给用户、测试人员、开发人员、项目管理者、其他管理人员和需要阅读本报告的技术人员阅读。

## 测试范围

测试工作主要依据《G-系统需求规格说明书-V3.2》文档和《G-测试需求说明书-V2.2》文档中的需求用例和测试需求用例进行系统测试，本测试主要采用黑盒测试的方法针对测试用例进行测试。

## 参考资料

1. Spark官方指导文档翻译：《spark-grogramming-guide-zh-ch.pdf》

2. Spark官方开发者文档翻译：《spark-developer-guide.pdf》

3.《G-系统需求规格说明书-V3.2》 2016.5.12

4.《G-测试需求说明书-V2.2》 2016.5.20

# 测试配置

## 测试软硬件环境配置

此次软件测试环境配置如表-1所示。

表1 测试软硬件环境配置表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 资源名称/类型 | 配置 | 备注 |
| 处理器（CPU） | Itel(R) Core(TM) i7-2670QM CPU @ 2.20GHZ | 只使用1个核心 |
| 运行内存（Memory） | 3072MB |  |
| 操作系统（OS） | CentOS7 |  |
| JDK | 1.8.0\_77 |  |
| Scala | 2.11.2 |  |
| Hadoop | 2.5.2 |  |
| Spark | 1.2.1 |  |

## 测试人员配置

此次软件测试人员配置如表-2所示。

表2 测试人员配置表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成员 | 主要职责 | 测试用例编号 |
| 于思民 | 做数据编程模型相关测试需求，非功能性需求，汇总测试需求，编写测试需求规格说明书 | TC001、TC002、TC003、TC004、TC005、TC020、TC021、TC022 |
| 阳艳红 | 做集群部署模块相关测试需求，非功能性需求 | TC011、TC012、TC013、TC014、  TC020 |
| 武一杰 | 做数据存储模块相关测试需求，非功能性需求 | TC006、TC007、TC008、TC009、TC010、TC021 |
| 王铖成 | 做作业调度模块相关测试需求，非功能性需求 | TC015、TC016、TC017、TC018、TC019、TC020 |

# 测试报告

## 测试结果报告

### 数据编程模型测试

#### 创建RDD的测试

表3 创建RDD的测试用例

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Program** | Spark研究与应用 | **Version** | | V1.0 | |
| **Test Case** | TC001 | **Tester** | | 于思民 | |
| **Time** | 2016/05/26 | **Status** | | PASS | |
| **Data** | 有效本地和远程的文件与目录、无效本地和远程的文件与目录、已有RDD对象 | | | | |
| **Procedure** | 1. 启动Master节点； 2. 启动Slave节点； 3. 执行spark-shell命令进入命令行； 4. 使用SparkContext对象从某一文件uri读取数据； 5. 输出RDD对相关属性及数据，检查结果正确性。 | | | | |
| **Pre-Results** | RDD对象各属性正确，RDD数据正确。 | | | | |
| **输入等价类** | **用例数据** | | **期望结果** | | **实际结果** |
| **无效等价类** | file://noExist.txt(无效本地文件) | | Exception | | Normal，只有执行Action操作时才产生异常。 |
| <file://noDir>(无效本地目录) | | Exception | | Normal，只有执行Action操作时才产生异常。 |
| hdfs://192.168.108.211/noExist.txt(无效远程文件) | | Exception | | Normal，只有执行Action操作时才产生异常。 |
|  | hdfs://192.168.108.211/noDir(无效远程文件) | | Exception | | Normal，只有执行Action操作时才产生异常。 |
| **有效等价类** | <file://home/test.txt>(有效本地文件) | | Normal | | Normal |
| <file://home/dir>(有效本地目录) | | Normal | | Normal |
| hdfs://192.168.108.211/test.txt(有效远程文件) | | Normal | | Normal |
| hdfs://192.168.108.211/dir(有效远程目录) | | Normal | | Normal |
| 已存在RDD对象 | | Normal | | Normal |

#### 转换RDD的测试

表4 转换RDD的测试

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Program** | Spark研究与应用 | **Version** | | V1.0 | |
| **Test Case** | TC002 | **Tester** | | 于思民 | |
| **Time** | 2016/05/26 | **Status** | | PASS | |
| **Data** | 有效本地文件与目录、已有RDD对象 | | | | |
| **Procedure** | 1. 启动Master节点； 2. 启动Slave节点； 3. 执行spark-shell命令进入命令行； 4. 使用SparkContext对象从某一文件uri读取数据； 5. 对得到的RDD对象调用某种转换算子操作，并得到新的RDD对象； 6. 输出新转换的RDD对象的属性及数据，检查其结果的正确性 | | | | |
| **Pre-Results** | RDD对象各属性正确，RDD数据正确。 | | | | |
| **输入等价类** | **用例数据** | | **期望结果** | | **实际结果** |
| **无效等价类** | 无 | | 无 | | 无 |
| **有效等价类** | <file://home/test.txt>(有效本地文件) | | Normal | | Normal |
| <file://home/dir>(有效本地目录) | | Normal | | Normal |
| hdfs://192.168.108.211/test.txt(有效远程文件) | | Normal | | Normal |
| hdfs://192.168.108.211/dir(有效远程目录) | | Normal | | Normal |
| 已存在RDD对象 | | Normal | | Normal |

#### RDD的Action操作测试

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Program** | Spark研究与应用 | **Version** | | V1.0 | |
| **Test Case** | TC003 | **Tester** | | 于思民 | |
| **Time** | 2016/05/26 | **Status** | | PASS | |
| **Data** | 已有RDD对象 | | | | |
| **Procedure** | 1. 启动Master节点； 2. 启动Slave节点； 3. 执行spark-shell命令进入命令行； 4. 使用SparkContext对象从某一文件uri读取数据； 5. 对得到的RDD对象调用某种转换算子操作，并得到新的RDD对象； 6. 对RDD执行Action算子操作； 7. 将操作结果输出，分析输出结果的正确性。 | | | | |
| **Pre-Results** | 输出结果符合Action算子操作。 | | | | |
| **输入等价类** | **用例数据** | | **期望结果** | | **实际结果** |
| **无效等价类** | 无 | | 无 | | 无 |
| **有效等价类** | 已存在RDD对象 | | Normal | | Normal |

#### RDD的缓存测试

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Program** | Spark研究与应用 | **Version** | | V1.0 | |
| **Test Case** | TC004 | **Tester** | | 于思民 | |
| **Time** | 2016/05/26 | **Status** | | PASS | |
| **Data** | 已有RDD对象 | | | | |
| **Procedure** | 1. 启动Master节点； 2. 启动Slave节点； 3. 执行spark-shell命令进入命令行； 4. 使用SparkContext对象从某一文件uri读取数据； 5. 将得到的RDD对象缓存起来； 6. 调用API，检测是否有该RDD对象的缓存； 7. 如果RDD尚未缓存，则缓存失败；如果RDD已缓存，则成功。 | | | | |
| **Pre-Results** | 内存中有该RDD对象的缓存。 | | | | |
| **输入等价类** | **用例数据** | | **期望结果** | | **实际结果** |
| **无效等价类** | 无 | | 无 | | 无 |
| **有效等价类** | 已存在RDD对象 | | Normal | | Normal |

#### RDD检查点测试

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Program** | Spark研究与应用 | **Version** | | V1.0 | |
| **Test Case** | TC005 | **Tester** | | 于思民 | |
| **Time** | 2016/05/26 | **Status** | | PASS | |
| **Data** | 已有RDD对象 | | | | |
| **Procedure** | 1. 启动Master节点； 2. 启动Slave节点； 3. 执行spark-shell命令进入命令行； 4. 使用SparkContext对象设置检查点目录； 5. 使用SparkContext对象从某一文件uri读取数据； 6. 为得到的RDD对象创建检查点； 7. 调用API，检测是否有该RDD对象的检查点，及检查点的相关属性（时间、大小等）的正确性。 | | | | |
| **Pre-Results** | 检查点的相关属性与该RDD对象相一致 | | | | |
| **输入等价类** | **用例数据** | | **期望结果** | | **实际结果** |
| **无效等价类** | 无 | | 无 | | 无 |
| **有效等价类** | 已存在RDD对象 | | Normal | | Normal |

### 数据存储测试

#### 启动Master测试

#### 注册Slave测试

#### Master向Slave发送控制命令测试

#### Master从Slave获取状态测试

#### Slave向Master发送状态更新测试

### 集群部署测试

#### Local模式测试

表5 Local模式测试

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Program** | Spark研究与应用 | **Version** | | V1.0 | |
| **Test Case** | TC011 | **Tester** | | 阳艳红 | |
| **Time** | 2016/05/26 | **Status** | | PASS | |
| **Data** | 已有RDD对象 | | | | |
| **Procedure** | 1.设置Spark的配置信息，其中将Spark集群的部署模式配置为Local；  2.启动Master节点；  3.启动Slave节点；  4.执行JConsole可执行程序，查看已经启动的java 线程 ;  5.使用Spark提供的应用程序例子，在此模式下提交作业运行； | | | | |
| **Pre-Results** | 集群部署已经完成 | | | | |
| **输入等价类** | **用例数据** | | **期望结果** | | **实际结果** |
| **无效等价类** | 无 | | 无 | | 无 |
| **有效等价类** | 无 | | 无 | | 无 |

#### Standalone模式测试

表6 Standalone模式测试

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Program** | Spark研究与应用 | **Version** | | V1.0 | |
| **Test Case** | TC012 | **Tester** | | 阳艳红 | |
| **Time** | 2016/05/26 | **Status** | | PASS | |
| **Data** | 已有RDD对象 | | | | |
| **Procedure** | 1.设置Spark的配置信息，其中将Spark集群的部署模式配置为Standalone；  2.启动Master节点；  3.启动Slave节点；  4.执行JPS命令，查看已经启动的java进程；  5.使用Spark提供的应用程序例子，在此模式下提交作业运行 | | | | |
| **Pre-Results** | 集群部署已经完成 | | | | |
| **输入等价类** | **用例数据** | | **期望结果** | | **实际结果** |
| **无效等价类** | 无 | | 无 | | 无 |
| **有效等价类** | 无 | | 无 | | 无 |

#### Mesos模式测试

表7 Mesos模式测试

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Program** | Spark研究与应用 | **Version** | | V1.0 | |
| **Test Case** | TC013 | **Tester** | | 阳艳红 | |
| **Time** | 2016/05/26 | **Status** | | PASS | |
| **Data** | 已有RDD对象 | | | | |
| **Procedure** | 1.设置Spark的配置信息，将集群部署模式配置为Mesos（与Mesos适配的相关配置信息）；  2.启动Mesos集群；  3.启动Master节点；  4.启动Slave节点；  5.执行JPS命令，查看已经启动的java进程；  6.在Mesos各节点执行JPS命令；  7.使用Spark提供的应用程序例子，在此模式下提交作业运行； | | | | |
| **Pre-Results** | 集群部署已经完成 | | | | |
| **输入等价类** | **用例数据** | | **期望结果** | | **实际结果** |
| **无效等价类** | 无 | | 无 | | 无 |
| **有效等价类** | 无 | | 无 | | 无 |

#### YARN模式测试

表8 YARN模式测试

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Program** | Spark研究与应用 | **Version** | | V1.0 | |
| **Test Case** | TC014 | **Tester** | | 阳艳红 | |
| **Time** | 2016/05/26 | **Status** | | PASS | |
| **Data** | 已有RDD对象 | | | | |
| **Procedure** | 1.设置Spark的配置信息，将集群部署模式配置为YARN；  2.启动Hadoop集群；  3.启动Master节点；  4.启动Slave节点；  5.执行JPS命令，查看已经启动的java进程；  6.在Hadoop各节点执行JPS命令；  7.使用Spark提供的应用程序例子，在此模式下提交作业运行； | | | | |
| **Pre-Results** | 集群部署已经完成 | | | | |
| **输入等价类** | **用例数据** | | **期望结果** | | **实际结果** |
| **无效等价类** | 无 | | 无 | | 无 |
| **有效等价类** | 无 | | 无 | | 无 |

### 作业调度测试

#### 用户作业提交测试

#### 创建DAG测试

#### Stage划分测试

#### 生成TaskSet测试

#### Task调度测试

### 非功能性测试

#### 运行速度测试

#### 容错性测试

#### 安全性测试

## 测试问题报告

表9 测试问题报告表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测试用例 | 问题描述 | 解决状态 | 备注 |
| TC001 | RDD创建过程并不检测数据URL的合法性 | 未解决 |  |
| TC004 | RDD的缓存过程出现重复操作 | 未解决 |  |

## 测试结果分析报告

### 需求覆盖分析

表10 需求覆盖分析表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求/功能 | 用例个数 | 执行个数 | 未执行 | 未/漏测分析原因 |
| 数据编程模型 | 5 | 5 | 0 | 无 |
| 数据存储 | 5 | 5 | 0 | 无 |
| 集群部署 | 4 | 4 | 0 | 无 |
| 作业调度 | 5 | 5 | 0 | 无 |
| 非功能性需求 | 3 | 3 | 0 | 无 |

### 缺陷分析

表11 缺陷分析表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 严重级别  需求 | A-严重影响系统运行的错误 | B-功能缺陷，影响系统运行 | C-不影响运行但必须修改 | D-合理的建议 | 总数 |
| 数据编程模型 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 数据存储 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 集群部署 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 作业调度 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 总数 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 |

# 综合评价

## 软件能力

待补充。

## 意见与建议

待补充。