Apache Spark 测试规格说明书

组员:

SY1506404 孟翰

SY1506409 苏若

SY1506425 李璇

SY1506406 孙敏芳

版本变更历史

版本	提交日期	主要编制人	审核人	版本说明
1.0	2016. 05. 12	孟翰、李璇、孙敏芳、苏若		初始版本 V1.0

Apache Spark 测试规格说明书

1 范围

1.1 标识

Spark 版本号: spark1.6.1

Spark 源码实现语言: Scala

可编程语言: Scala + Scala shell、Java、Python + Scala shell

环境: jdk1.8

测试规格说明书版本: V1.0

1.2 系统概述

Spark 是 UC Berkeley AMP lab 所开源的类 Hadoop MapReduce 的通用的并行计算框架,分布式资源工作交由集群管理软件(如 Mesos, Standalone, YARN).

从整体架构而言:

第一, Spark 提供了多种高级工具,如 Shark SQL 应用于查询、Spark Streaming 应用于流式计算、MLib 应用于机器学习、GraphX 应用于图处理。

第二, Spark 可以访问存储在 HDFS、Hbase、Cassandra、Amazon S3、本地文件系统等上的数据,并支持多种文件格式,如文本文件、序列文件及 Hadoop 的 InputFormat。

从核心模块而言:

Spark 核心组件包括 RDD、Scheduler、Storage、Shuffle 四部分。

1.3 文档概述

本文档主要包括以下几部分内容:

第一节, 系统地阐述了整体的系统框架及文档相关描述。

第二节, 对各种测试方法进行类梳理。

第三节,介绍了本次实验过程中相关的测试准备,主要分为:软硬件环境的准备配置情况、测试数据、测试策略和测试环境与软件运行环境的偏差四部分内容。

第四节, 为相关测试用例的介绍,可细分为功能性需求和非功能性需求两个 模块。

第五节, 为测试用例追踪,对测试需求项和测试用例建立整体追踪。

1.4 测试目的

结合《需求规格说明书》中涉及到的需求和目前 Apache Spark 系统的认识,对该系统的相关需求进行了初步测试计划的设计工作,其涵盖了测试准备、测试

策略、测试用例设计、测试用例追踪设计等方面内容。测试人员根据此文档可高效完成对系统的测试工作。

1.5 引用文档

《Apache Spark 源码剖析》 许鹏著 《Spark 大数据处理技术》 夏俊鸾等著

2 测试方法概述

针对测试手段,可分类如图1所示。

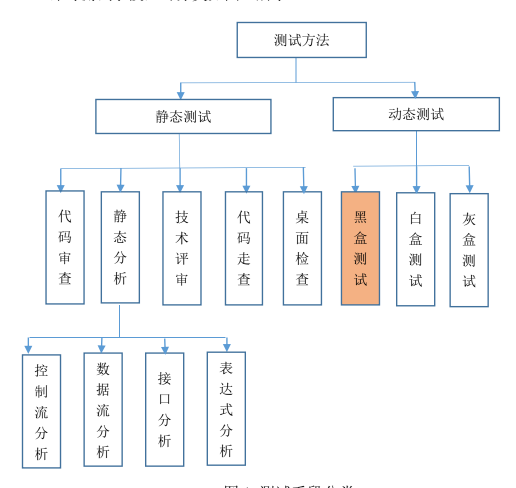


图 1 测试手段分类

针对测试步骤,可分为针对编码的单元测试、针对设计的集成测试、以及针对需求分析的确认测试和系统测试。当然还包括如α测试与β测试、验收测试和人工测试等。

单元测试(模块测试)是开发者编写的一小段代码,用于检验被测代码的一个很小的、很明确的功能是否正确。

集成测试是在单元测试的基础上,测试在将所有的软件单元按照概要设计规格说明的要求组装成模块、子系统或系统的过程中各部分工作是否达到或实现相应技术指标及要求的活动。

系统测试将经过集成测试的软件,作为系统计算机的一个部分,与系统中 其他部分结合起来,是针对整个产品系统进行的测试,目的是验证系统是否满 足了需求规格的定义,找出与需求规格不符或与之矛盾的地方,从而提出更加 完善的方案。主要内容包括功能测试(依据是需求文档)、性能测试等。

本文目前进行的测试主要针对《需求规格说明书》,故采用的技术之一是黑 盒测试,其机制如图 2 所示:

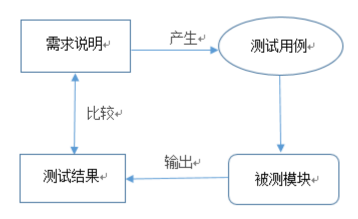


图 2 黑盒测试机制

黑盒测试的依据为:用户能看到的规格说明,针对功能进行测试。本文采用 黑盒测试的原因在于其能站在用户立场上进行、测试,注重于测试软件的功能性 需求。

此外,性能测试(负载测试+压力测试)也是本次选用的测试方法之一。性能测试是在功能正确的基础上考虑功能的响应时间、资源占用等。通过性能测试,会得到供参考的性能数据,可以验证系统是否达到用户提出的性能指标,同时发现系统中存在的性能瓶颈,起到优化系统的目的。这里,我们结合需求和经验获取性能测试指标。

3 测试准备

3.1 软硬件环境的准备配置情况

➤ Linux 平台

序号	测试工具名称	描述
1		
2		
3		

3.2 测试数据

- 1. Movielens 数据集
- 2. Movielens 数据集分析程序
- 3. Shark SQL 查询程序

3.3 测试策略

1、在测试设计上,可从正常情况、非正常情况、边界情况、非法情况、极

端情况(强度测试)、性能测试几个角度进行。

- 2、对于测试完成的标准,可以从以下两方面衡量:
- 第一、执行了所有测试情况,但没有发现错误,则停止测试。

第二、结合某个测试阶段中单位时间查出错误的数量的曲线信息,确定是否进入下一测试阶段。

3.4 测试环境与软件运行环境的偏差

序号	软件运行环境	测试环境	偏差对测试结果的影响
1			
2			
3			

4 测试用例

4.1 功能性需求测试

(1)测试需求——Spark 机器学习结果测试

测试用例名	Spark 机器	测试用例	TC001	测试需	TR01	
称	学习结果测	标识		求标识		
	试					
简要描述	本测试验证 S	park 机器学	习算法对 Moviele	ns 数据集进	行训练结果	具的精
	确度。通过修	改训练模型	三个参数的大小,	验证不同情	况下输出组	告果差
	异。					
前提和约束	Spark 集群配	置完成,数据	居集准备妥当			
测试方法	黑盒测试					
		测试	过程描述			
序号	测试	步骤	预期结果	果	评价准则	测试结论
1	设置 Spark 机 对 Movielens 中训练模型的	数据集程序	输出方差值接	5近于 0	实际结 果与预 期结果 一致	无
2	调整训练模型数	型的三个参			实际结 果与预 期结果 一致	无
备注						
测试人员:		监测人员:		测试时间	!	

4.2 非功能性需求测试

(1)测试需求——Spark 鲁棒性测试

测试用例名	Spark 鲁棒	测试用例	TC011	测试需	TR11	
称	性测试	标识		求标识		
简要描述	通过测试在输	ì入非法、Spa	ırk 集群中节点故	障等情况下	软件的运行	情
	况,验证 Spa	rk 系统的鲁	奉性。			
前提和约束						
测试方法	性能测试					
		测试	过程描述			
序号	测试	步骤	预期结身	果	评价准则	测试结论
1	启动 Spark S 非法命令	hell,输入	提示输入命令不返回输入命令		实际结 果与预 期结果 一致	无
2	使用 hql 方法 语句,测试 OutOfMemory (内存》	是否出现 Error 问题	不会引起 00M (OutOfMemoryError)问 题		实际结 果与预 期结果 一致	无
3	使用 collec 所有 executo 合到 driver, 异?	or 的数据聚 测试是否	不出现异常		实际结 果与预 期结果 一致	无
备注						
测试人员:		监测人员:		测试时间:		

(2)测试需求——Spark 容错性测试

测试用例名	Spark 容错	测试用例	TC012	测试需	TR11	
称	性测试	标识		求标识		
简要描述	通过测试在输	i入非法、软化	牛故障等情况下软	件的性能,	验证 Spark	系统
	的容错性。					
前提和约束						
测试方法	性能测试					
		测试	过程描述			
序号	测试		预期结身	果	评价准 则	测试结论
1	启动 Spark S 非法命令、非		提示输入命令不 数据源不可		实际结 果与预 期结果	无

			一致	
2	运行中,关闭一个或多 个从节点,观察主节点 端运行情况	主节点端超时处理中接收 到从节点关闭的消息,生 成提示信息,并继续工 作,从节点中 task 重新 提交执行。	实 果 与 明 结 一 致	无
3	运行中,关闭主节点, 观察各从节点端运行情 况	从节点端生成提示信息, 并继续工作	实际结 果与预 期结果 一致	无
备注				·
测试人员:	监测人员:	测试时间	:	

(3)测试需求——Spark 安全性测试

测试用例名	Spark 安全性	则试用例	TC013	测试需	TR11	
称	测试	标识		求标识		
简要描述	通过实例测试 Spa	ırk 是否能	保证 Web UI 安全	、事件审计	一安全、网络	各端口
	安全等安全性能要	更求。				
前提和约束						
测试方法	性能测试					
		测试注	过程描述			
序号	测试步骤	X C	预期结身	Į.	评价准 则	测试 结论
1	使用 A 用户账 spark. ui. filter 启 javax. servlet. f 对 UI 进行安全设 未经过验证的用 登录进入 Spark,的 UI 界面	s 参数, 用 ilters, 置; 使用 户账户 B	系统进行权限确 B 用户查看该		实际结 果与预 期结果 一致	无
2	创建存放事件日产 夹,为这个文件 drwxrwxrwxt 权际 非文件所有者账 件夹下进行操作 写、移动、重6	夹设置 艮,使用 号再该文 (读、	非文件所有者可 件下写,不能移 名文件。	动和重命	实 果 与 期 结 用 一 致	无
3	利用 Spark Str 进行多媒体数据 理	•	系统要求进行与	身份认证	实际结 果与预 期结果 一致	无
备注						
测试人员:	F	监测人员:		测试时间	:	

(4)测试需求——Spark 效率测试

测试用例名	Spark 效率	测试用例	TC014	测试需	TR11	
称	测试	标识		求标识		
简要描述	通过用例运行	时间和结果,	并对比在其他系	统中运行的	J时间和结果	具,验
	证 Spark 运行	效率。				
前提和约束						
测试方法	性能测试					
		测试	过程描述			
序号	测试步骤		预期结果	果	评价准则	测试 结论
1	使用 Spark 对大数据文件 进行处理,同时进行运行 时间 T1 的输出				实际结 果与预 期结果 一致	无
2	采用其他系统对相同的 大数据文件进行处理以 及处理时间 T2 输出				实际结 果与预 期结果 一致	无
3	比较 1 和 2 中运行结果的准确率;比较 T1 和 T2 的大小		1 中运行结果// 高; T1 <t2< td=""><td> 连确率更</td><td>实际结 果与预 期结果 一致</td><td>无</td></t2<>	 连确率更	实际结 果与预 期结果 一致	无
备注						
测试人员:		监测人员:		测试时间:	•	

5 测试用例追踪

测试需求项标识	测试用例标识
	TC001
TR01	
	TC011
TR11	TC012
IKII	TC013
	TC014