

厦门大学研究生课程 《大数据处理技术Spark》

http://dblab.xmu.edu.cn/post/7659/

温馨提示:编辑幻灯片母版,可以修改每页PPT的厦大校徽和底部文字

第3章 Spark的设计与运行原理

(PPT版本号: 2017年春季学期)



扫一扫访问班级主页

林子雨

厦门大学计算机科学系

E-mail: ziyulin@xmu.edu.cn >>>

主页: http://www.cs.xmu.edu.cn/linziyu







提纲

- 3.1 Spark概述
- 3.2 Spark生态系统
- 3.3 Spark运行架构
- · 3.4 Spark的部署和应用方式



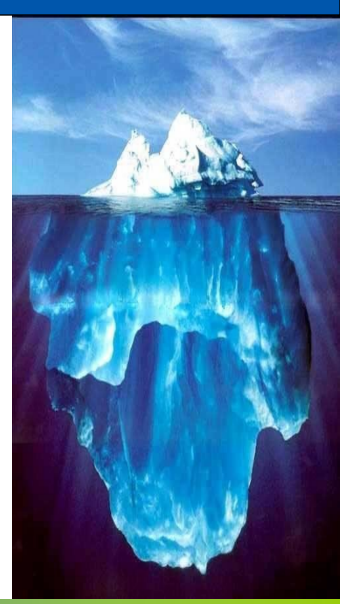
厦门大学林子雨



子雨大数据之Spark入门教程

披荆斩棘,在大数据丛林中开辟学习捷径

免费在线教程: http://dblab.xmu.edu.cn/blog/spark/





- 3.1.1 Spark简介
- 3.1.2 Scala简介
- 3.1.3 Spark与Hadoop的比较



3.1.1 Spark简介

- •Spark最初由美国加州伯克利大学(UCBerkeley)的AMP实验室于2009年开发,是基于内存计算的大数据并行计算框架,可用于构建大型的、低延迟的数据分析应用程序
- •2013年Spark加入Apache孵化器项目后发展迅猛,如今已成为Apache软件基金会最重要的三大分布式计算系统开源项目之一(Hadoop、Spark、Storm)
- •Spark在2014年打破了Hadoop保持的基准排序纪录
 - •Spark/206个节点/23分钟/100TB数据
 - •Hadoop/2000个节点/72分钟/100TB数据
 - •Spark用十分之一的计算资源,获得了比Hadoop快3倍的速度



3.1.1 Spark简介

Spark具有如下几个主要特点:

- •运行速度快:使用DAG执行引擎以支持循环数据流与内存计算
- •容易使用: 支持使用Scala、Java、Python和R语言进行编程,可以通过 Spark Shell进行交互式编程
- •通用性: Spark提供了完整而强大的技术栈,包括SQL查询、流式计算、机器学习和图算法组件
- •运行模式多样:可运行于独立的集群模式中,可运行于Hadoop中,也可运行于Amazon EC2等云环境中,并且可以访问HDFS、Cassandra、HBase、Hive等多种数据源



3.1.1 Spark简介

Spark如今已吸引了国内外各大公司的注意,如腾讯、淘宝、百度、亚马逊等公司均不同程度地使用了Spark来构建大数据分析应用,并应用到实际的生产环境中

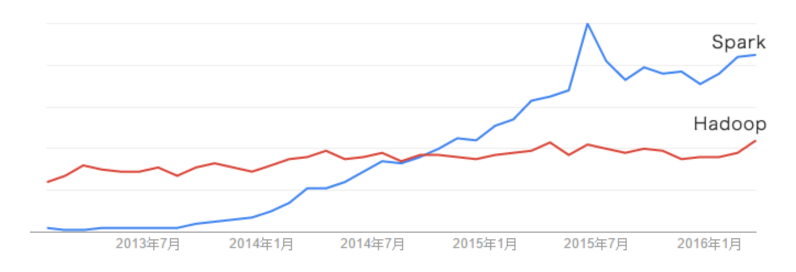


图16-1 谷歌趋势: Spark与Hadoop对比



3.1.2 Scala简介

Scala是一门现代的多范式编程语言,运行于Java平台(JVM, Java 虚拟机),并兼容现有的Java程序

Scala的特性:

- •Scala具备强大的并发性,支持函数式编程,可以更好地支持分布式系统
- •Scala语法简洁,能提供优雅的API Scala兼容Java,运行速度快,且能融合到Hadoop生态圈中

Scala是Spark的主要编程语言,但Spark还支持Java、Python、R 作为编程语言

Scala的优势是提供了REPL(Read-Eval-Print Loop,交互式解释器),提高程序开发效率



Hadoop存在如下一些缺点:

- •表达能力有限
- •磁盘IO开销大
- •延迟高
 - •任务之间的衔接涉及IO开销
 - •在前一个任务执行完成之前,其他任务就无法 开始,难以胜任复杂、多阶段的计算任务



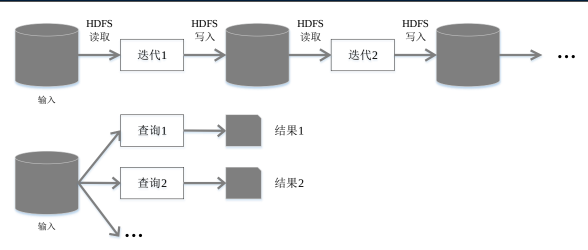
Spark在借鉴Hadoop MapReduce优点的同时,很好地解决了 MapReduce所面临的问题

相比于Hadoop MapReduce, Spark主要具有如下优点:

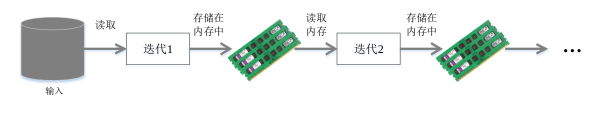
- •Spark的计算模式也属于MapReduce,但不局限于Map和Reduce操作,还提供了多种数据集操作类型,编程模型比Hadoop MapReduce更灵活
- •Spark提供了内存计算,可将中间结果放到内存中,对于迭代运算 效率更高

Spark基于DAG的任务调度执行机制,要优于Hadoop MapReduce的 迭代执行机制





(a) Hadoop MapReduce执行流程





(b) Spark执行流程



- •使用Hadoop进行迭代计算非常耗资源
- •Spark将数据载入内存后,之后的迭代计算都可以直接使用内存中的中间结果作运算,避免了从磁盘中频繁读取数据

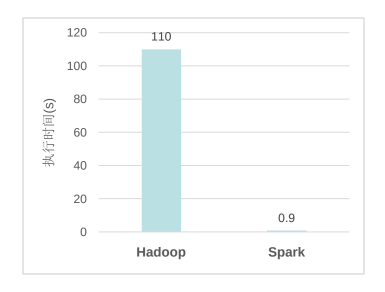


图16-3 Hadoop与Spark执行逻辑回归的时间对比



| MapReduce | Spark | |
|-------------------------------|--|--|
| 数据存储结构:磁盘HDFS文件 系统的split | 使用内存构建弹性分布式数据集 RDD 对数据进行运算和cache | |
| 编程范式: Map + Reduce | DAG: Transformation + Action | |
| 计算中间结果落到磁盘,IO及序 列化、反序列化代价大 | 计算中间结果在内存中维护 存取速度比磁盘高几个数量级 | |
| Task以进程的方式维护,需要数 秒时间才能启动任务 | Task以线程的方式维护 对于小数据集读取能够达到亚秒 级的延迟 | |



在实际应用中,大数据处理主要包括以下三个类型:

- •复杂的批量数据处理:通常时间跨度在数十分钟到数小时之间
- •基于历史数据的交互式查询:通常时间跨度在数十秒到数分钟之间
- •基于实时数据流的数据处理:通常时间跨度在数百毫秒到数秒之间

当同时存在以上三种场景时,就需要同时部署三种不同的软件

•比如: MapReduce / Impala / Storm

这样做难免会带来一些问题:

- •不同场景之间输入输出数据无法做到无缝共享,通常需要进行数据格式的转换
- •不同的软件需要不同的开发和维护团队,带来了较高的使用成本
- •比较难以对同一个集群中的各个系统进行统一的资源协调和分配



- •Spark的设计遵循"一个软件栈满足不同应用场景"的理念,逐渐 形成了一套完整的生态系统
- •既能够提供内存计算框架,也可以支持**SQL**即席查询、实时流式计算、机器学习和图计算等
- •Spark可以部署在资源管理器YARN之上,提供一站式的大数据解决 方案
- •因此,Spark所提供的生态系统足以应对上述三种场景,即同时支持批处理、交互式查询和流数据处理



Spark生态系统已经成为伯克利数据分析软件栈BDAS(Berkeley Data Analytics Stack)的重要组成部分

BlinkDB **MLBase** Spark Access and GraphX Interfaces Streaming Spark SQL **MLlib** Processing Spark Core Engine Tachyon Storage HDFS, S3 Resource Mesos Hadoop Yarn Virtualization

图16-4 BDAS架构

Spark的生态系统主要包含了Spark Core、Spark SQL、Spark Streaming、MLLib和GraphX 等组件



表1 Spark生态系统组件的应用场景

| 应用场景 | 时间跨度 | 其他框架 | Spark生态系统中的组件 |
|----------|-------|----------------|-----------------|
| 复杂的批量数据处 | 小时级 | MapReduce Hive | Spark |
| 理 | | | |
| 基于历史数据的交 | 分钟级、秒 | Impala Dremel | Spark SQL |
| 互式查询 | 级 | Drill | |
| 基于实时数据流的 | 毫秒、秒级 | Storm, S4 | Spark Streaming |
| 数据处理 | | | |
| 基于历史数据的数 | - | Mahout | MLlib |
| 据挖掘 | | | |
| 图结构数据的处理 | - | Pregel Hama | GraphX |



3.3 Spark运行架构

- 3.3.1 基本概念
- 3.3.2 架构设计
- 3.3.3 Spark运行基本流程
- 3.3.4 Spark运行原理



- •RDD: 是Resillient Distributed Dataset (弹性分布式数据集)的简称,是分布式内存的一个抽象概念,提供了一种高度受限的共享内存模型
- •DAG: 是Directed Acyclic Graph(有向无环图)的简称,反映RDD之间的依赖关系
- •Executor: 是运行在工作节点(WorkerNode)的一个进程,负责运行Task
- •Application: 用户编写的Spark应用程序
- •Task: 运行在Executor上的工作单元
- •Job: 一个Job包含多个RDD及作用于相应RDD上的各种操作
- •Stage: 是Job的基本调度单位,一个Job会分为多组Task,每组Task被称为Stage,或者也被称为TaskSet,代表了一组关联的、相互之间没有Shuffle依赖关系的任务组成的任务集



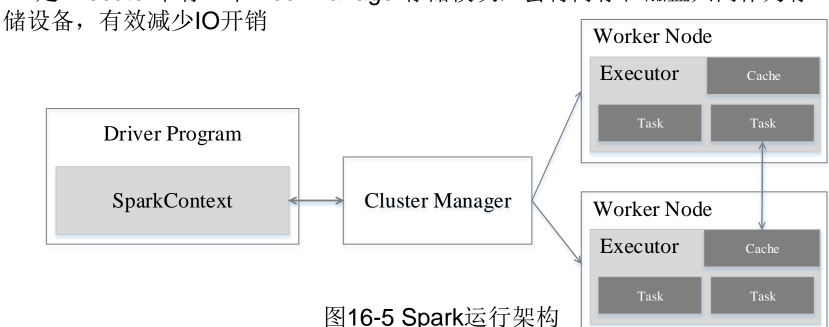
3.3.2 架构设计

- •Spark运行架构包括集群资源管理器(Cluster Manager)、运行作业任务的工作节点(Worker Node)、每个应用的任务控制节点(Driver)和每个工作节点上负责具体任务的执行进程(Executor)
- •资源管理器可以自带或Mesos或YARN

与Hadoop MapReduce计算框架相比,Spark所采用的Executor有两个优点:

•一是利用多线程来执行具体的任务,减少任务的启动开销

•二是Executor中有一个BlockManager存储模块,会将内存和磁盘共同作为存





3.3.2 架构设计

- •一个Application由一个Driver和若干个Job构成,一个Job由多个Stage构成,一个Stage由多个没有Shuffle关系的Task组成
- •当执行一个Application时,Driver会向集群管理器申请资源,启动Executor,并向Executor发送应用程序代码和文件,然后在Executor上执行Task,运行结束后,执行结果会返回给Driver,或者写到HDFS或者其他数据库中

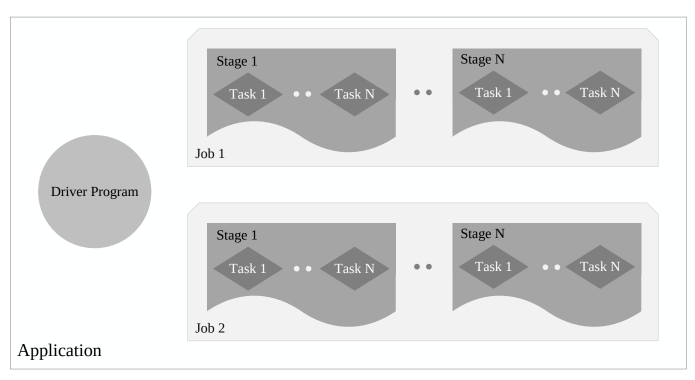


图16-6 Spark中各种概念之间的相互关系



3.3.3 Spark运行基本流程

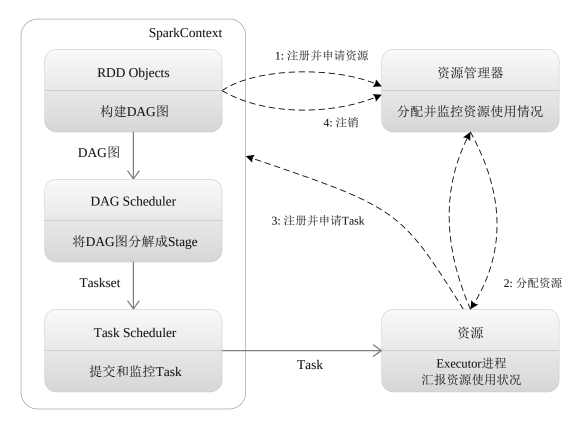


图16-7 Spark运行基本流程图

SparkContext对象代表了和一个集群的连接

- (1) 首先为应用构建起基本的运行环境,即由Driver创建一个SparkContext,进行资源的申请、任务的分配和监控
- (2)资源管理器为Executor分配资源,并启动Executor进程
- (3) SparkContext根据RDD的依赖关系构建DAG图,DAG图提交给DAGScheduler解析成Stage,然后把一个个TaskSet提交给底层调度器TaskScheduler处理; Executor向SparkContext申请Task,Task Scheduler将Task发放给Executor运行,并提供应用程序代码
- (4) Task在Executor上运行, 把执行结果反馈给 TaskScheduler,然后反馈给 DAGScheduler,运行完毕后写 入数据并释放所有资源



3.3.3 Spark运行基本流程

总体而言,Spark运行架构具有以下特点:

- (1)每个Application都有自己专属的Executor进程,并且该进程在Application运行期间一直驻留。Executor进程以多线程的方式运行Task
- (2) Spark运行过程与资源管理器无关,只要能够获取 Executor进程并保持通信即可
 - (3) Task采用了数据本地性和推测执行等优化机制



- 1.设计背景
- 2.RDD概念
- 3.RDD特性
- 4.RDD之间的依赖关系
- 5.Stage的划分
- 6.RDD运行过程



1.设计背景

- •许多迭代式算法(比如机器学习、图算法等)和交互式数据挖掘工具,共同之处是,不同计算阶段之间会重用中间结果
- •目前的MapReduce框架都是把中间结果写入到HDFS中,带来了大量的数据复制、磁盘IO和序列化开销
- •RDD就是为了满足这种需求而出现的,它提供了一个抽象的数据架构,我们不必担心底层数据的分布式特性,只需将具体的应用逻辑表达为一系列转换处理,不同RDD之间的转换操作形成依赖关系,可以实现管道化,避免中间数据存储



2.RDD概念

- •一个RDD就是一个分布式对象集合,本质上是一个只读的分区记录集合,每个RDD可分成多个分区,每个分区就是一个数据集片段,并且一个RDD的不同分区可以被保存到集群中不同的节点上,从而可以在集群中的不同节点上进行并行计算
- •RDD提供了一种高度受限的共享内存模型,即RDD是只读的记录分区的集合,不能直接修改,只能基于稳定的物理存储中的数据集创建RDD,或者通过在其他RDD上执行确定的转换操作(如map、join和group by)而创建得到新的RDD



- •RDD提供了一组丰富的操作以支持常见的数据运算,分为"动作"(Action)和"转换"(Transformation)两种类型
- •RDD提供的转换接口都非常简单,都是类似map、filter、groupBy、join等粗粒度的数据转换操作,而不是针对某个数据项的细粒度修改(不适合网页爬虫)
- •表面上RDD的功能很受限、不够强大,实际上RDD已经被实践证明可以高效地表达许多框架的编程模型(比如 MapReduce、SQL、Pregel)
- •Spark用Scala语言实现了RDD的API,程序员可以通过调用API实现对RDD的各种操作



RDD典型的执行过程如下:

- •RDD读入外部数据源进行创建
- •RDD经过一系列的转换(Transformation)操作,每一次都会产生不同的RDD,供给下一个转换操作使用
- •最后一个RDD经过"动作"操作进行转换,并输出到外部数据源

这一系列处理称为一个Lineage(血缘关系),即DAG拓扑排序的结果 优点:惰性调用、管道化、避免同步等待、不需要保存中间结果、每次 操作变得简单

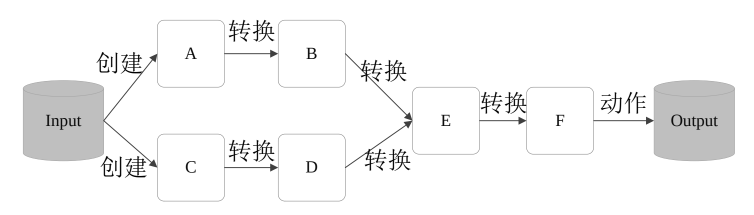


图16-8 RDD执行过程的一个实例



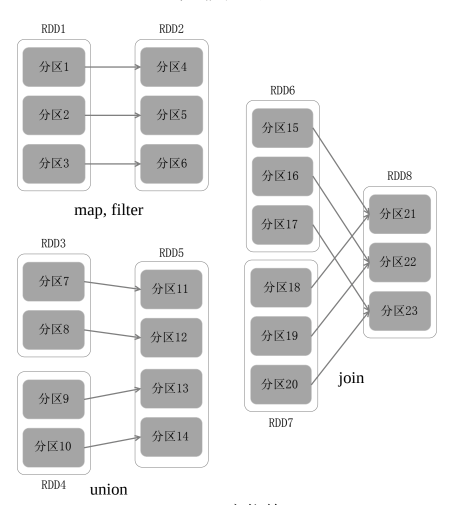
3.RDD特性

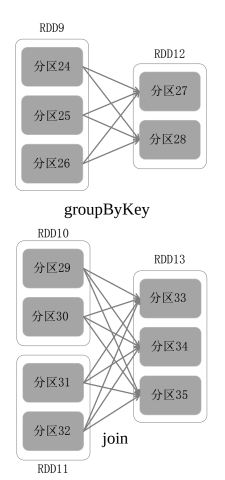
Spark采用RDD以后能够实现高效计算的原因主要在于:

- (1) 高效的容错性
 - •现有容错机制:数据复制或者记录日志
 - •RDD: 血缘关系、重新计算丢失分区、无需回滚系统、重算过程在不同节点之间并行、只记录粗粒度的操作
- (2) 中间结果持久化到内存,数据在内存中的多个 RDD操作之间进行传递,避免了不必要的读写磁盘开销
- (3) 存放的数据可以是Java对象,避免了不必要的对象序列化和反序列化



4. RDD之间的依赖关系





- •窄依赖表现为一个 父RDD的分区对应 于一个子RDD的分 区或多个父RDD的 分区对应于一个子 RDD的分区
- •宽依赖则表现为存在一个父RDD的一个分区对应一个子RDD的多个分区

(b)宽依赖

(a)窄依赖

图16-9 窄依赖与宽依赖的区别



5.Stage的划分

Spark通过分析各个RDD的依赖关系生成了DAG,再通过分析各个RDD中的分区之间的依赖关系来决定如何划分Stage,具体划分方法是:

- •在DAG中进行反向解析,遇到宽依赖就断开
- •遇到窄依赖就把当前的RDD加入到Stage中
- •将窄依赖尽量划分在同一个Stage中,可以实现流水线计算



5.Stage的划分

被分成三个Stage,在Stage2中,从map到union都是窄依赖,这两步操作可以形成一个流水线操作

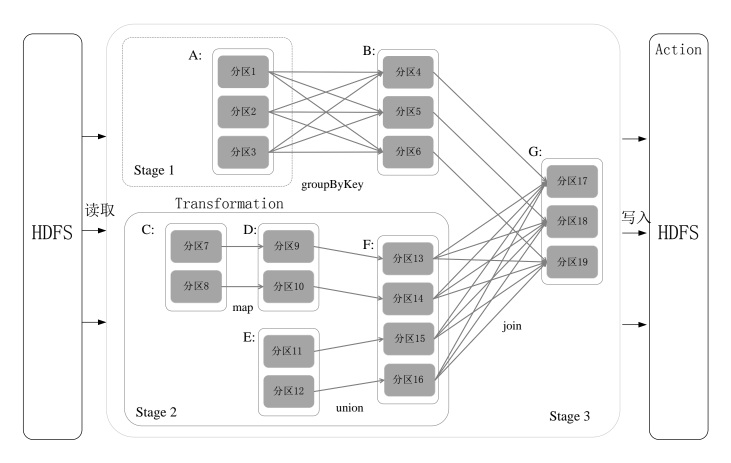


图16-10根据RDD分区的依赖关系划分Stage



6.RDD运行过程

通过上述对RDD概念、依赖关系和Stage划分的介绍,结合之前介绍的Spark运行基本流程,再总结一下RDD在Spark架构中的运行过程:

- (1) 创建RDD对象;
- (2) SparkContext负责计算RDD之间的依赖关系,构建DAG;
- (3) DAGScheduler负责把DAG图分解成多个Stage,每个Stage中包含了多个Task,每个Task会被TaskScheduler分发给各个WorkerNode上的Executor去执行。

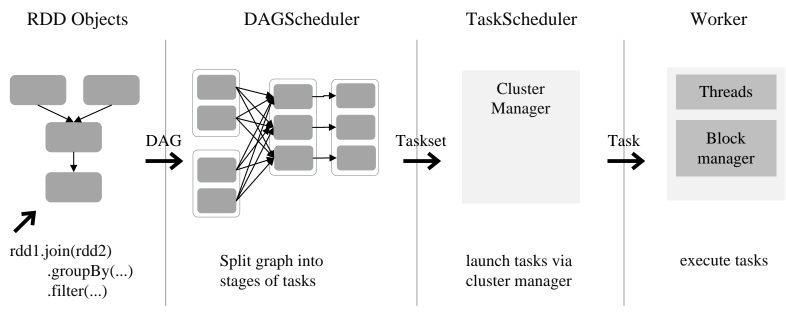


图16-11 RDD在Spark中的运行过程



3.4 Spark的部署和应用方式

- 3.4.1 Spark三种部署方式
- 3.4.2 从Hadoop+Storm架构转向Spark架构
- 3.4.3 Hadoop和Spark的统一部署



3.4.1 Spark三种部署方式

Spark支持三种不同类型的部署方式,包括:

- •Standalone(类似于MapReduce1.0,slot为资源分配单位)
- •Spark on Mesos (和Spark有血缘关系,更好支持Mesos)
- Spark on YARN

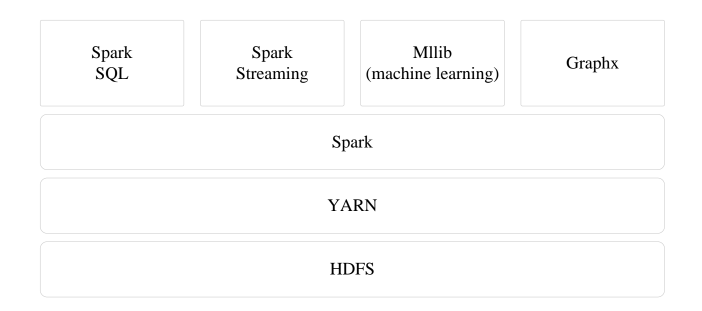
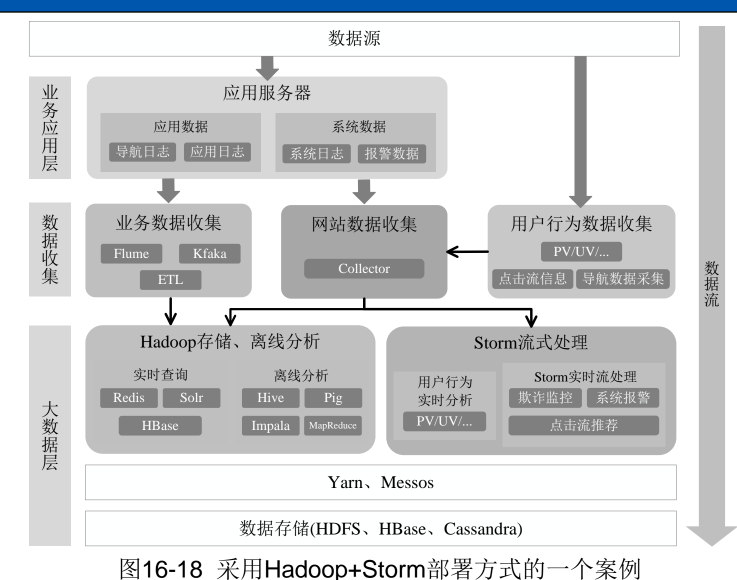


图16-17 Spark on Yarn架构



3.4.2 从Hadoop+Storm架构转向Spark架构



这种架构 部署较为 繁琐



3.4.2 从Hadoop+Storm架构转向Spark架构

用Spark架构具有如下优点:

- •实现一键式安装和配置、线程级别的任务监控和告警
- •降低硬件集群、软件维护、任务监控和应用开发的难度
- •便于做成统一的硬件、计算平台资源池

需要说明的是,Spark Streaming无法实现毫秒级的流计算,因此,对于需要毫秒级实时响应的企业应用而言,仍然需要采用流计算框架(如Storm)

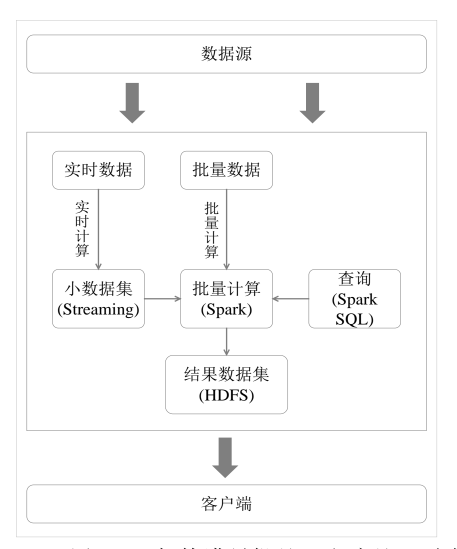


图16-19 用Spark架构满足批处理和流处理需求



3.4.3 Hadoop和Spark的统一部署

- •由于Hadoop生态系统中的一些组件所实现的功能,目前还是无法由Spark取代的,比如,Storm
- •现有的Hadoop组件开发的应用,完全转移到Spark上需要一定的成本不同的计算框架统一运行在YARN中,可以带来如下好处:
- •计算资源按需伸缩
- •不同负载应用混搭,集群利用率高
- •共享底层存储,避免数据跨集群迁移

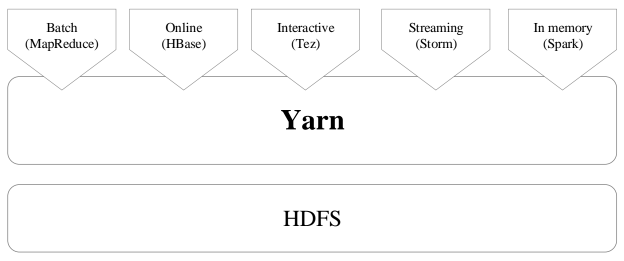


图16-20 Hadoop和Spark的统一部署



- •虽然Spark很快,但现在在生产环境中仍然不尽人意,无论扩展性、 稳定性、管理性等方面都需要进一步增强
- •同时,Spark在流处理领域能力有限,如果要实现亚秒级或大容量的数据获取或处理需要其他流处理产品。Cloudera宣布旨在让Spark流数据技术适用于80%的使用场合,就考虑到了这一缺陷。我们确实看到实时分析(而非简单数据过滤或分发)场景中,很多以前使用S4或Storm等流式处理引擎的实现已经逐渐被Kafka+Spark Streaming代替
- •Spark的流行将逐渐让MapReduce、Tez走进博物馆
- •Hadoop现在分三块HDFS/MR/YARN, Spark比Hadoop性能好,只是Spark作为一个计算引擎,比MR的性能要好。但它的存储和调度框架还是依赖于HDFS/YARN, Spark也有自己的调度框架,但仍然非常不成熟,基本不可商用



附录: 主讲教师林子雨简介



主讲教师: 林子雨

单位: 厦门大学计算机科学系 E-mail: ziyulin@xmu.edu.cn

个人网页: http://www.cs.xmu.edu.cn/linziyu数据库实验室网站: http://dblab.xmu.edu.cn



扫一扫访问个人主页

林子雨,男,1978年出生,博士(毕业于北京大学),现为厦门大学计算机科学系助理教授(讲师),曾任厦门大学信息 科学与技术学院院长助理、晋江市发展和改革局副局长。中国计算机学会数据库专业委员会委员,中国计算机学会信息系 统专业委员会委员, 荣获"2016中国大数据创新百人"称号。中国高校首个"数字教师"提出者和建设者, 厦门大学数据 库实验室负责人,厦门大学云计算与大数据研究中心主要建设者和骨干成员,2013年度厦门大学奖教金获得者。主要研究 方向为数据库、数据仓库、数据挖掘、大数据、云计算和物联网、并以第一作者身份在《软件学报》《计算机学报》和 《计算机研究与发展》等国家重点期刊以及国际学术会议上发表多篇学术论文。作为项目负责人主持的科研项目包括1项 国家自然科学青年基金项目(No.61303004)、1项福建省自然科学青年基金项目(No.2013J05099)和1项中央高校基本科研 业务费项目(No.2011121049),同时,作为课题负责人完成了国家发改委城市信息化重大课题、国家物联网重大应用示范 工程区域试点泉州市工作方案、2015泉州市互联网经济调研等课题。中国高校首个"数字教师"提出者和建设者,2009 年至今, "数字教师"大平台累计向网络免费发布超过100万字高价值的研究和教学资料,累计网络访问量超过100万次。 打造了中国高校大数据教学知名品牌,编著出版了中国高校第一本系统介绍大数据知识的专业教材《大数据技术原理与应 用》,并成为京东、当当网等网店畅销书籍;建设了国内高校首个大数据课程公共服务平台,为教师教学和学生学习大数 据课程提供全方位、一站式服务,年访问量超过50万次。具有丰富的政府和企业信息化培训经验,厦门大学管理学院EDP 中心、浙江大学管理学院EDP中心、厦门大学继续教育学院、泉州市科技培训中心特邀培训讲师,曾给中国移动通信集团 公司、福州马尾区政府、福建龙岩卷烟厂、福建省物联网科学研究院、石狮市物流协会、厦门市物流协会、浙江省中小企 业家、四川泸州企业家、江苏沛县企业家等开展信息化培训,累计培训人数达3000人以上。



附录: 林子雨编著《Spark入门教程》

厦门大学林子雨编著《Spark入门教程》 教程内容包括Scala语言、Spark简介、安装、运行架构、RDD的设计与运行原理、部署模式、RDD编程、键值对RDD、数据读写、Spark SQL、Spark Streaming、MLlib等







厦门大学林子雨

披荆斩棘,在大数据丛林中开辟学习捷径

免费在线教程: http://dblab.xmu.edu.cn/blog/spark/



附录:《大数据技术原理与应用》教材



扫一扫访问教材官网

《大数据技术原理与应用——概念、存储、处理、分析与应用(第2版)》,由厦门大学计算机科学系林子雨老师编著,是中国高校第一本系统介绍大数据知识的专业教材。

全书共有15章,系统地论述了大数据的基本概念、大数据处理架构Hadoop、分布式文件系统HDFS、分布式数据库HBase、NoSQL数据库、云数据库、分布式并行编程模型MapReduce、Spark、流计算、图计算、数据可视化以及大数据在互联网、生物医学和物流等各个领域的应用。在Hadoop、HDFS、HBase、MapReduce和Spark等重要章节,安排了入门级的实践操作,让读者更好地学习和掌握大数据关键技术。

本书可以作为高等院校计算机专业、信息管理等相关专业的大数据课程教材,也可供相关技术人员参考、学习、培训之用。

欢迎访问《大数据技术原理与应用——概念、存储、处理、分析与应用(第2版)》教材官方网站: http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdata





附录: 中国高校大数据课程公共服务平台



中国高校大数据课程

公 共 服 务 平 台

http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdata-teaching-platform/



扫一扫访问平台主页



扫一扫观看3分钟FLASH动画宣传片



Department of Computer Science, Xiamen University, 2017