



Hadoop数据分析平台 第12周

法律声明



【声明】本视频和幻灯片为炼数成金网络课程的教学资料,所有资料只能在课程内使用,不得在课程以外范围散播,违者将可能被追究法律和经济责任。

课程详情访问炼数成金培训网站

http://edu.dataguru.cn

Hadoop集群在互联网企业的应用



- ■京东商城
- ■百度
- 阿里巴巴

京东商城



■ 源起:为POP商家进行日志分析服务



瓶颈



- 性能瓶颈:采用Oracle RAC(2节点),IBM小型机,由于数据量极大,无法满足时效要求
- 成本瓶颈:小型机再进行高配和节点扩展,价格太贵

Hadoop集群作为解决方案



- 20多个节点的Hadoop集群
- 数据定时从收集服务器装载到Hadoop集群(周期为天级或小时级)
- 数据经过整理(预处理)后放进数据仓库系统,数据仓库是基于Hive架构的,使用 Hive的主要原因是技术人员基本都是基于Oracle数据库的技能,由于Hive支持SQL查 询,因而技能可以平稳过渡
- 数据仓库查询统计的结果会被导到hbase,然后和应用进行连接,应用不与hive直接连接的原因,是基于效率的考虑。导出数据到hbase由自行开发的一段C程序完成。
- 应用即portal通过API与hbase连接获取数据

遇到的挑战



- Hadoop集群比较顺利,反映Hadoop项目本身已经较有成熟度。但由于Hadoop系统考虑用户权限较少,而对于大规模公司,势必要实施多级权限控制。解决的方法是通过修改源代码加上权限机制
- Hbase极不稳定,反映在某些数据导入导出连接过程里会 丢失数据。判断为源代码bug,通过修改源代码解决

心得体会



- 总体来说,Hadoop项目很成功,现在整个EDW(企业数据仓库系统)都基于Hadoop。集群已经发展到>200节点。之前传闻的购买 Oracle Exadata实际是用于下单交易系统,并非Hadoop项目失败。
- 大型企业成功应用Hadoop,必须有源代码级别修改的技术力量。普通的程序员转型阅读修改Hadoop源代码并不困难。
- HiveSQL和Oracle的SQL有一些差异,大约花一周时间阅读Apache的Hive wiki基本能掌握

部门结构



- 运维团队(负责管理维护集群的正常运行)
- 数据仓库团队(根据业务部门的要求进行数据统计和查询)
- 成都研究院(负责底层,包括源代码修改和按上层部门要求开发 Map-Reduce程序,比如一些UDF)

Hadoop在淘宝和支付宝的应用



- 从09年开始。用于对海量数据的离线处理,例如对日志的分析,也涉及内容部分,结构化数据
- 主要基于可扩展性的考虑
- 规模从当初的3-4百节点增长到今天单一集群3000节点以上,2-3个集群
- 支付宝的集群规模也达700台,使用Hbase,个人消费记录,key-value型



对Hadoop源码的修改



- 改进Namenode单点问题
- 増加安全性
- 改善Hbase的稳定性
- 改进反哺Hadoop社区

管理模式



- 集团统一管理
- Hadoop运维团队
- Hadoop开发团队
- 数据仓库团队(Hive)

准实时的流数据处理技术



- 从Oracle, Mysql日志直接读取数据
- 部分数据源来自应用消息系统
- 以上数据经由Meta+Storm的流数据处理,写入HDFS,实现实时或准实时的数据分析
- 数据装载到Hive进行处理,结果写回Oracle和Mysql数据库

淘宝数据魔方





数据靡方

淘宝官方数据产品 分享淘宝海量数据 帮助淘宝卖家实现数据化运营

250,189 从截止当前

专业版

用数据做行业定位、点亮品牌路 适用群体:日均成交 5000 免费体验 >

元以上

订购条件:集市五钻以上或者天猫用户

标准版

了解竞争对手,全面分析消费行为 适用群体:日均成交 5000 免费体验 >

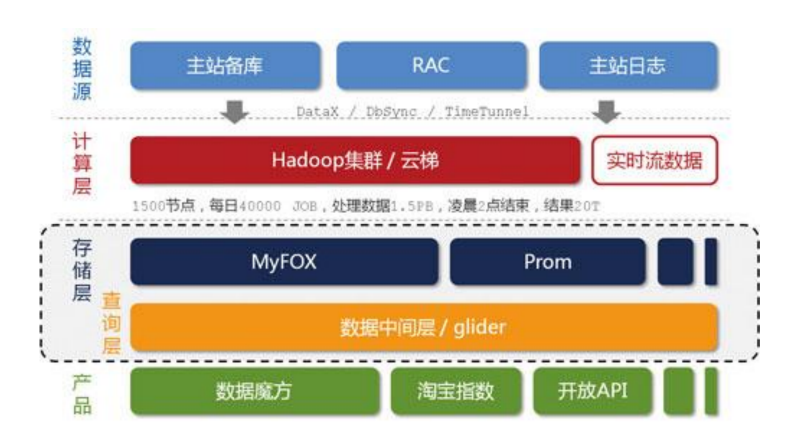
元以下

订购条件:集市一钻以上或者天猫用户

90 次季起定

架构图





架构图



- 架构分为五层,分别是数据源、计算层、存储层、查询层和产品层。
- 数据来源层,这里有淘宝主站的用户、店铺、商品和交易等数据库,还有用户的浏览、搜索等行为日志等。这一系列的数据是数据产品最原始的生命力所在。
- 在数据源层实时产生的数据,通过淘宝主研发的数据传输组件DataX、DbSync和 Timetunnel准实时地传输到Hadoop集群"云梯",是计算层的主要组成部分。在"云梯"上,每天有大约40000个作业对1.5PB的原始数据按照产品需求进行不同的 MapReduce计算。
- 一些对实效性要求很高的数据采用"云梯"来计算效率比较低,为此做了流式数据的实时计算平台,称之为"银河"。"银河"也是一个分布式系统,它接收来自 TimeTunnel的实时消息,在内存中做实时计算,并把计算结果在尽可能短的时间内刷新到NoSQL存储设备中,供前端产品调用。

架构图

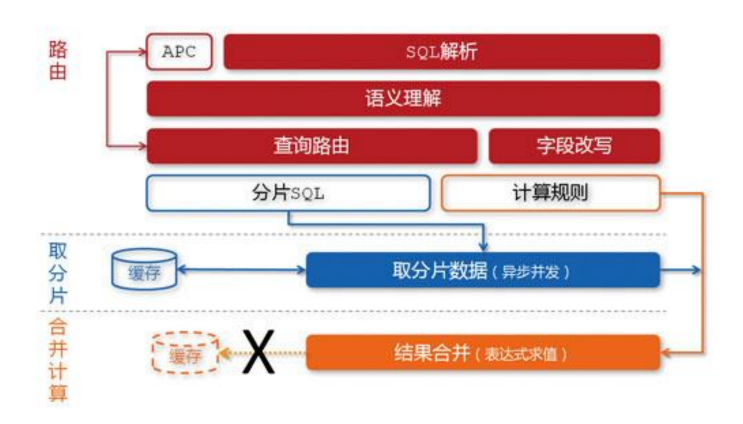


- "云梯"或者"银河"并不适合直接向产品提供实时的数据查询服务。这是因为,对于"云梯"来说,它的定位只是做离线计算的,无法支持较高的性能和并发需求;而对于"银河"而言,尽管所有的代码都掌握在我们手中,但要完整地将数据接收、实时计算、存储和查询等功能集成在一个分布式系统中,避免不了分层,最终仍然落到了目前的架构上。
- 针对前端产品设计了专门的存储层。在这一层,有基于MySQL的分布式关系型数据库 集群MyFOX和基于HBase的NoSQL存储集群Prom。

Myfox



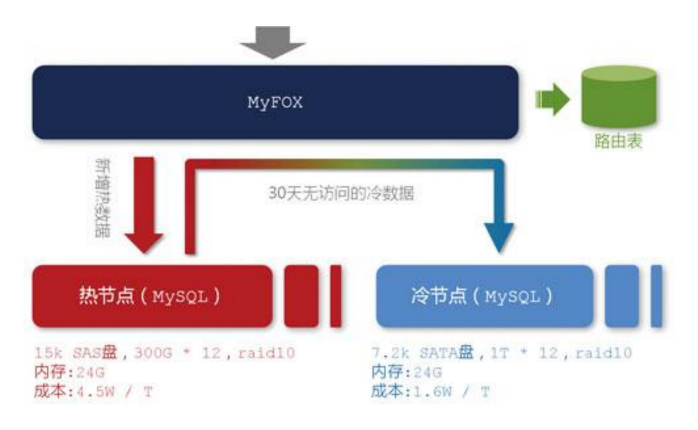
■ 数据查询过程



Myfox



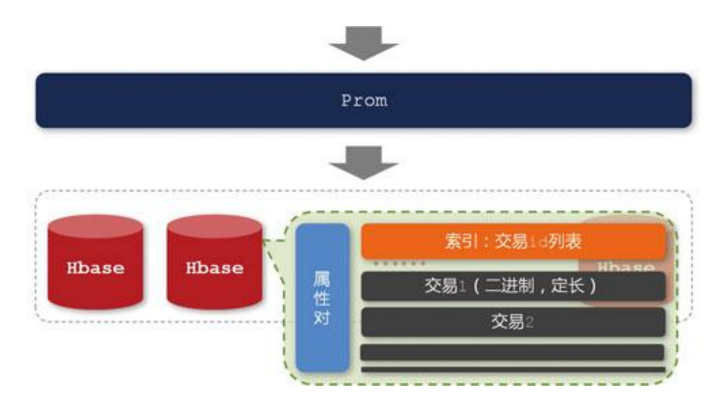
■ 节点结构



Prometheus



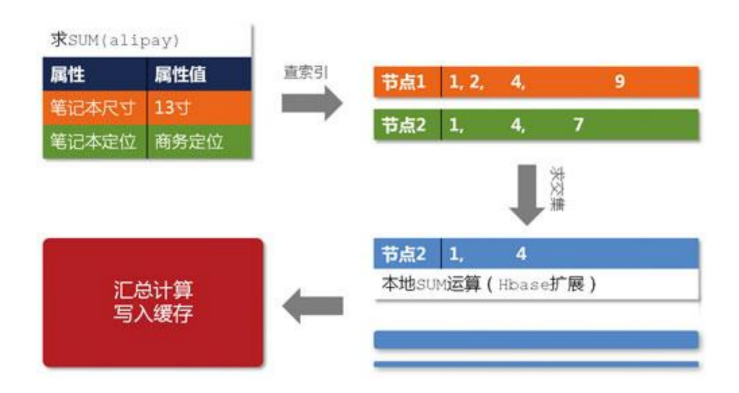
■ Prom的存储结构



Prometheus



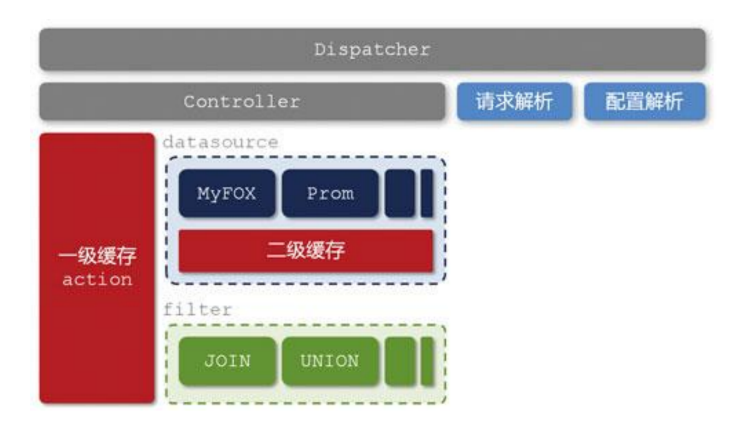
Prom查询过程



glider



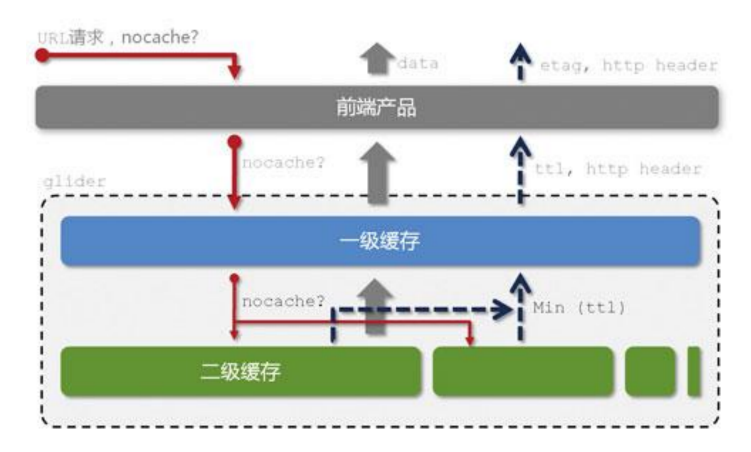
■ glider的技术架构



glider



■ 缓存控制体系



量子恒道





Oceanbase





Oceanbase



- 分布式的结构化存储系统,采用强schema的形式,其数据是分布在多个数据节点上, 并将读写数据做了完全的隔离。
- OB的数据节点分两种,一类是基准数据节点(!ChunkServer),存储引擎是基于SSTABLE http://en.wikipedia.org/wiki/SSTable的。 一个是增量数据节点(!UpdateServer),存储引擎是基于Btree(内存中的memtable)和SSTABLE(majorfreeze-dump)的。
- **基准数据:**从开始至某个时间点的全量数据,是静态数据,在到下一个时间点合并之前,该部分数据不会发生变更。
- 增量数据:是指从某个时间点至当前范围内新增的数据,增量数据会因为应用的各种修改操作(insert,update,delete)发生变更。

整体数据分布











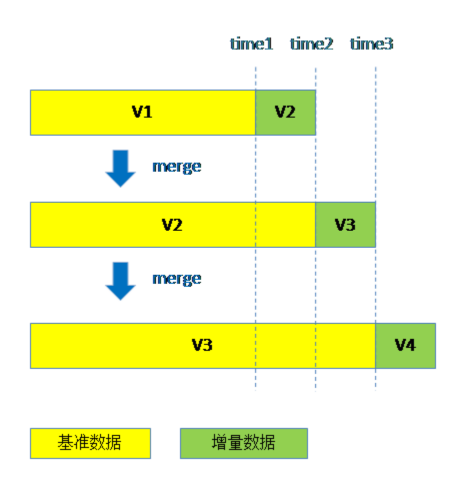




50

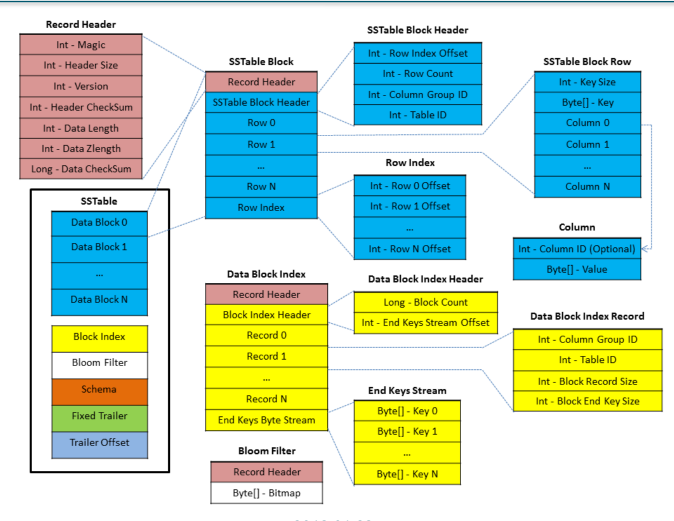
数据演进过程





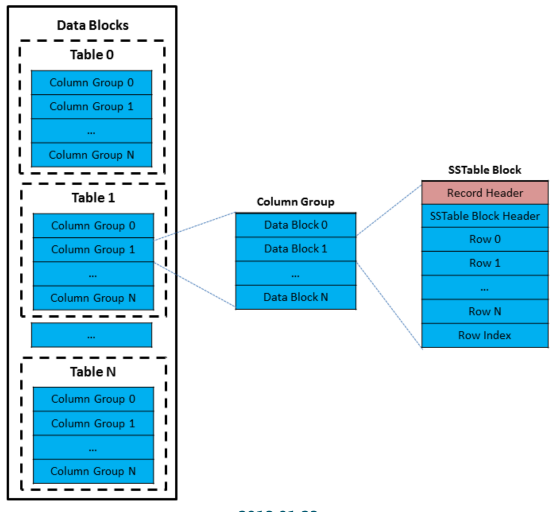
sstable的总体数据格式





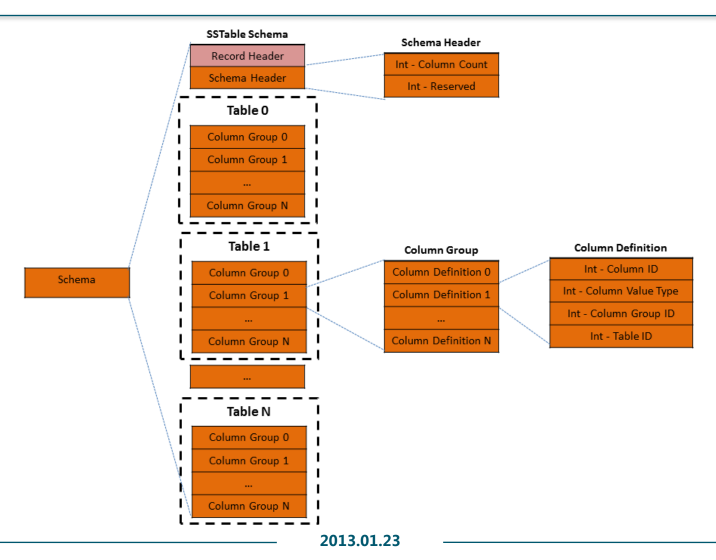
sstable中data block的排列规则





sstable中的schema排列规则





Hadoop@Baidu



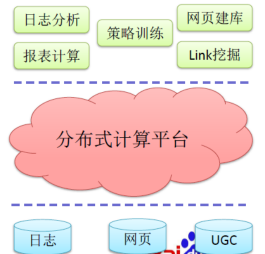
- 日志的存储和统计;
- 网页数据的分析和挖掘;
- 商业分析,如用户的行为和广告关注度等;
- 在线数据的反馈,及时得到在 线广告的点击情况;
- 用户网页的聚类,分析用户的 推荐度及用户之间的关联度。

2008

- [●] 开始于Hadoop v0.18/0.19
- 300台机器 , 2个集群

Now

- [●]总规模2W以上
- ₹最大集群接近4,000节点
- ●每日处理数据20PB+
- 毎日作业数120,000+



挑战



●规模

● 单集群1000→2000→3000→5000→10000

🕶 效率

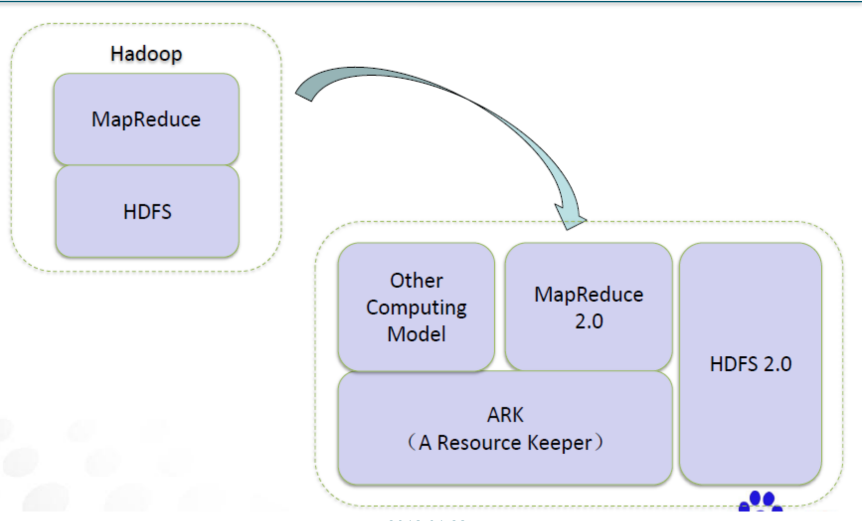
- 『资源利用率(cpu/mem/io)—高峰vs平均
- 存储利用—无压缩、冷数据
- ₹存储与计算资源使用均衡问题

●服务可用

- 『随着规模增大问题变得突出
 - 3K+节点升级或异常小时级中断
 - 用户影响面:在可用99.9%下用户容忍度变低

分布式计算技术2.0





HDFS2.0



■ 1.0所面临的问题

集群规模大, Namenode响应变慢

Namenode单点,切换时间太长

没有数据压缩

Namespace过于耗用资源

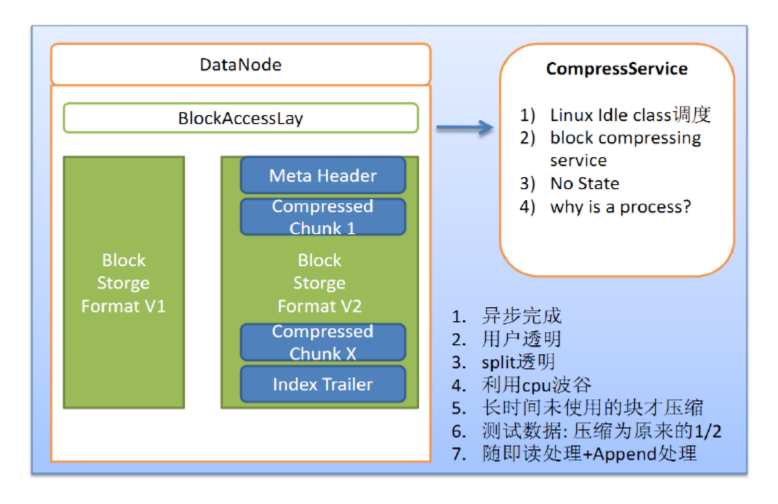
HDFS2.0可用性



- ●热备支持
- 分钟级别切换
- ₹最坏情况,应用可能丢失1分钟级数据

HDFS2.0透明压缩





Map-Reduce2.0



- 1.0面临问题
 - JobTracker单点
 - 负载太重,扩展性受限→1W
 - 故障/升级中断服务重跑作业
 - ◎资源粒度过粗
 - slot (cpu, mem)
 - ◎资源利用不高
 - Shuffle+Reduce,空占slot

Map-Reduce2.0



- 可扩展性W台以上
- 架构松耦合,支持多种计算模型
- ●可支持热升级
- 更精细的资源调度
- MR优化: Shuffle独立/Task同质调度

炼数成金逆向收费式网络课程



- Dataguru (炼数成金)是专业数据分析网站,提供教育,媒体,内容,社区,出版,数据分析业务等服务。我们的课程采用新兴的互联网教育形式,独创地发展了逆向收费式网络培训课程模式。既继承传统教育重学习氛围,重竞争压力的特点,同时又发挥互联网的威力打破时空限制,把天南地北志同道合的朋友组织在一起交流学习,使到原先孤立的学习个体组合成有组织的探索力量。并且把原先动辄成于上万的学习成本,直线下降至百元范围,造福大众。我们的目标是:低成本传播高价值知识,构架中国第一的网上知识流转阵地。
- 关于逆向收费式网络的详情,请看我们的培训网站 http://edu.dataguru.cn





Thanks

FAQ时间

DATAGURU专业数据分析网站 41