DANS

中国数据资产管理峰会

CHINA DATA ASSET MANAGEMENT SUMMIT

亿级大数据实时分析之旅

演讲人:欧阳辰

亿级大数据实时分析之旅

欧阳辰

2016.7

我是谁?

>15年的软件研发老兵

欧阳辰



开发主管



高级开发经理/工程师





10年!

架构师/主管





广告平台,大数据

公众号:





www.ouyangchen.com

议程

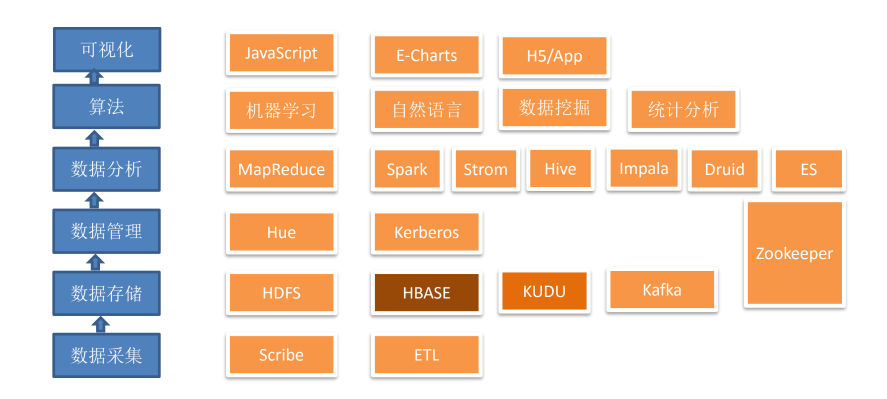
- 大数据和价值
- 大数据分析工具分类
- HBase的应用和改进
- Druid的实时分析实践
- 其它工具的探索
- 小结

大数据的故事: 价值为美

- 大量,快速,多样,变化等
- 采样的数据价值明显降低
- 实时数据的价值为最大
- 大数据外表光鲜亮丽,内则无可奈何
- 大数据的变现之殇

《大数据的8个小观点》

小米的大数据技术框架



小米大数据应用

广告营销

- •点击预估
- •人群画像
- ●营销DMP
- •精准营销

搜索和推荐

互联网金融

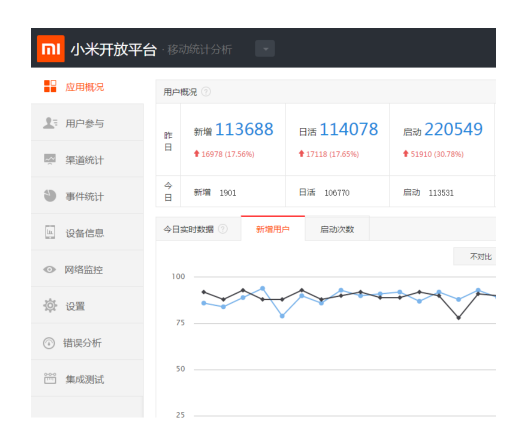
精细化运营

防黄牛

图片分析和处理



小米大数据实时分析场景案例

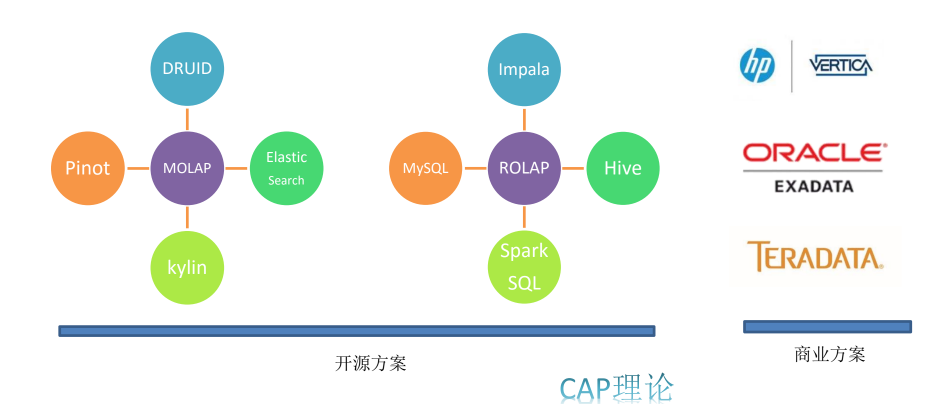


http://dev.xiaomi.com

数据分析的几个步骤

数据可视化 • 热力图 数据分析 • 切片聚合 • 数据报告 数据建模 • 数据预警 • 模型管理 数据处理 • 数据洞察 • 模型优化 • 清洗去噪 数据收集 • 反虚假数据 预测型分析 行动建议 • JS • SDK 战略分析 智能引擎,预测模型 • Server2 Server 诊断型分析 竞品分析,趋势分析 响应型分析 商业报表

大数据分析工具

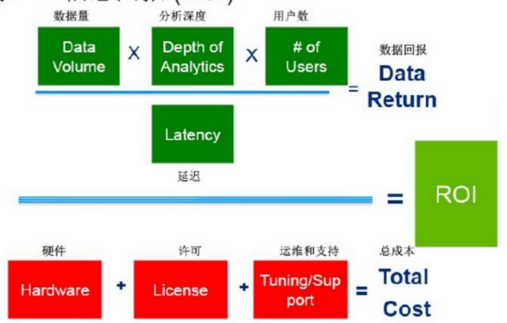


DAMS 2016

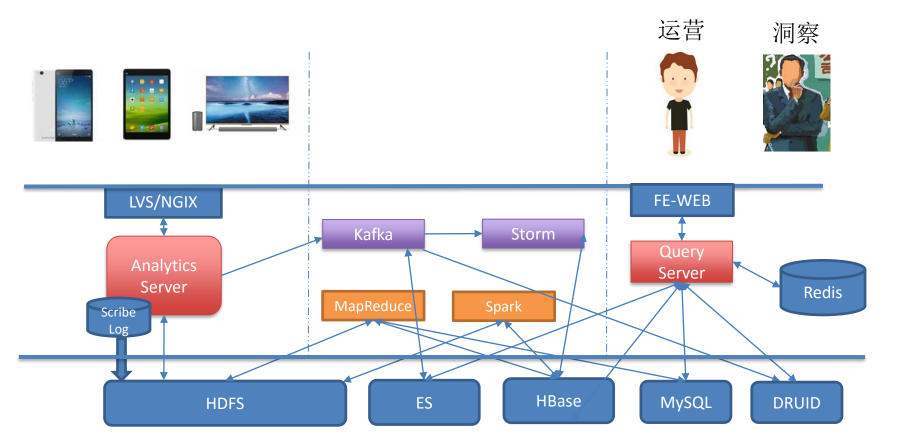
中国数据资产管理峰会

如何选择数据分析工具

- · 度量数据分析系统效率的指标——信息回报 (ROI)
 - -分析数据量越大,利用率越高
 - 深度越深
 - -实时性越强
 - -总体成本越低
 - -分析系统效率越高



小米数据统计分析平台-架构



一些分析工具的技术和应用













为什么青睐HBase?

- 天生为了大数据
- 改变Schema的时候平滑
- 扩容方便
- 成本考虑
- Facebook等公司做出了 很好的示范
- 一些重要的Feature
 - CheckAndPut
 - Increment原子性
 - RowKey TTL
 - 单RegionServer内的强一致
 - 高I/O

我们有三位HBase Committer!





Hbase 在小米的改进

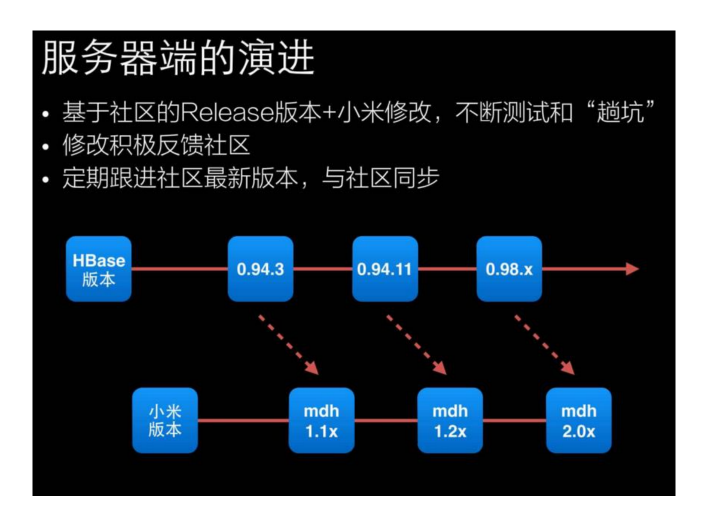


HBase 在小米的改进

优化和改进

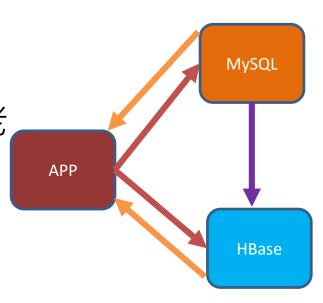
- 单机多实例,减少Heap大小
- BucketCache(Heap + Offheap)
- Compaction限速
- Read/Write Quota限制
- table/CF粒度的Replication限速
- 在线更新集群配置
- 新的HLog写模型
- 根据业务类型选择存储介质(磁盘/SSD)

HBase 在小米

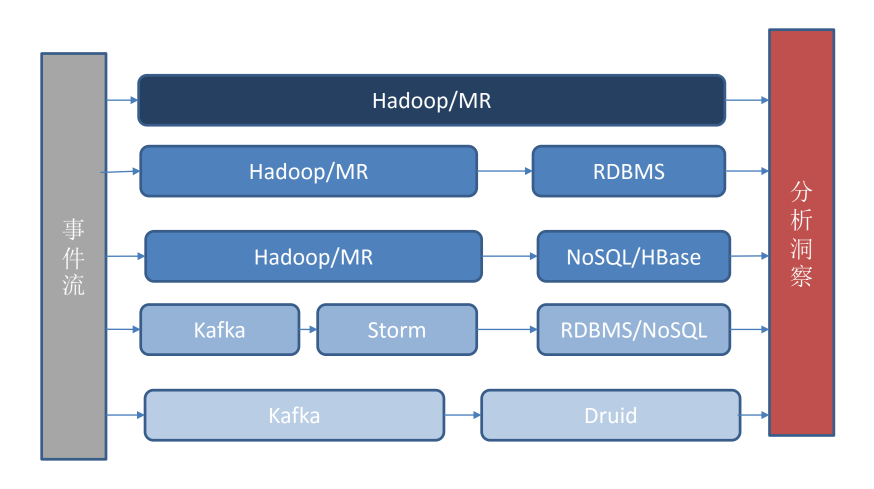


如何从MySQL 平滑迁移到HBASE?

- 1. 双写HBase和mysql
- 2. 迁移历史数据(使用用老老的时间戳)
- 3. 双读HBase和mysql,验证数据一一致性
- 4. 灰度返回HBase结果



实时数据分析之旅



几种开源MOLAP分析工具的比较

	DRUID	Pinot	KYLIN		
使用场景	实时处理分析	实时处理分析	OLAP分析引擎		
开发语言	JAVA	JAVA	JAVA		
接口协议	JSON	JSON	OLAP/JDBC		
发布时间	2011	2015	2015		
Sponsor	MetaMarkets /Yahoo	LinkedIn	еВау		
技术	实时聚合	实时聚合	预处理,Cache		



DRUID 特点

- 来自METAMarkets,应用在Yahoo,OneAPM, 小米,阿里,Baidu
- 为分析而设计
 - 为OLAP而生,它支持各种filter、aggregator和查询类型
- 交互式查询
 - 低延迟数据,内部查询为毫秒级,
- 高可用性
 - 集群设计,去中性化规模的扩大和缩小不会造成数据丢失。
- 可伸缩
 - 现有的Druid部署每天处理数十亿事件和TB级数据。Druid被设计成PB级别。

DRUID存储

timestamp	page	language	city	country	 added	deleted
2011-01-01T00:01:35Z	Justin Bieber	en	SF	USA	10	65
2011-01-01T00:03:63Z	Justin Bieber	en	SF	USA	15	62
2011-01-01T00:04:51Z	Justin Bieber	en	SF	USA	32	45
2011-01-01T01:00:00Z	Ke\$ha	en	Calgary	CA	17	87
2011-01-01T02:00:00Z	Ke\$ha	en	Calgary	CA	43	99
2011-01-01T02:00:00Z	Ke\$ha	en	Calgary	CA	12	53

创建字典ID:

Justin Bieber→0 Ke\$ha→1

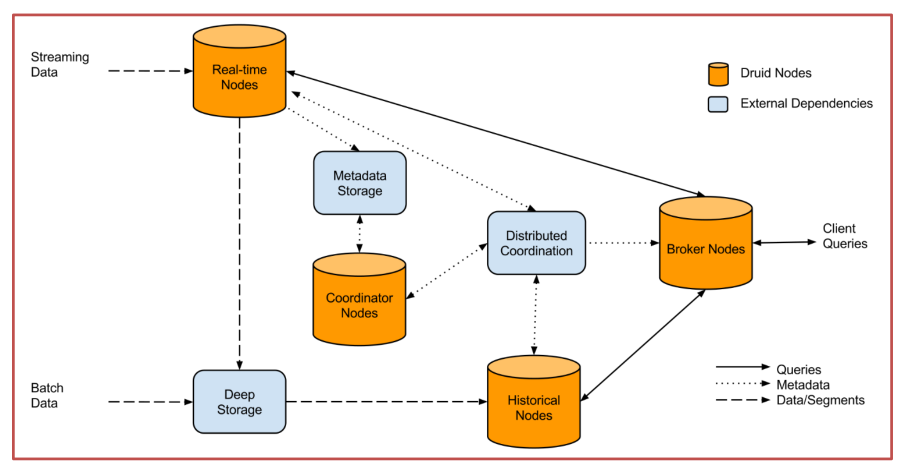
存储: Bitmap

Page ->[0,1,2]->[111000] Ke\$ha->[3,4,5]->[000111] -聚合-Roll-up

-倒排-Reverted Index

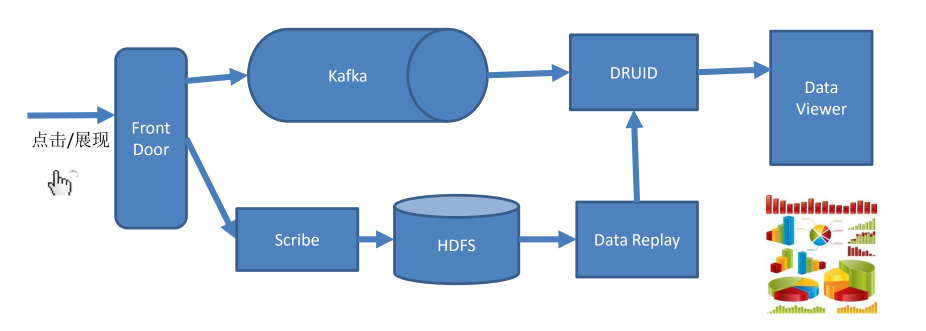
-Bitmap存储: 压缩

DRUID Architecture :http://druid.io



^{*}Pinot, PowerDrill, Dremel

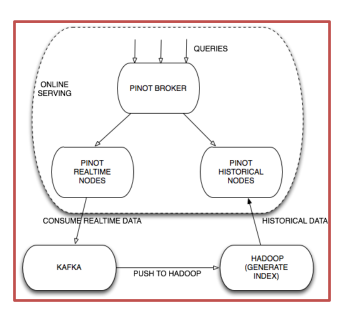
DRUID使用场景:广告实时统计分析架构图 (非计费部分)

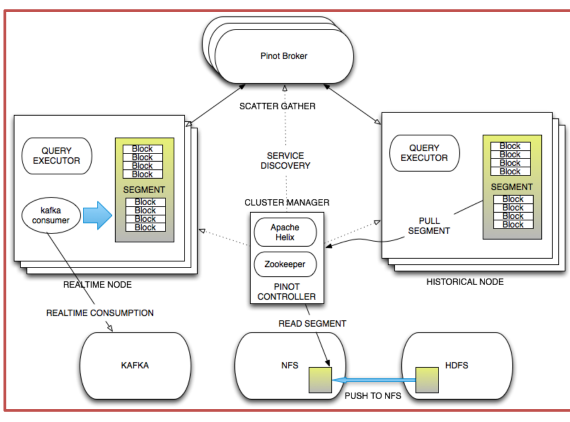


什么是Pinot

- 分布式的实时OLAP数据分析平台
- 用于LinkedIn内部,50个场景,250*3 节点
 - "谁看了我的Profile"
 - 一"广告创建,跟踪"
 - "内部数据分析BI等"
- 功能
 - SQL -Like查询,不支持JOIN
 - 支持多种数据源Kafka, Hadoop
 - 自动数据过期等
 - 不支持UDF(开发中)

Pinot Components Architecture





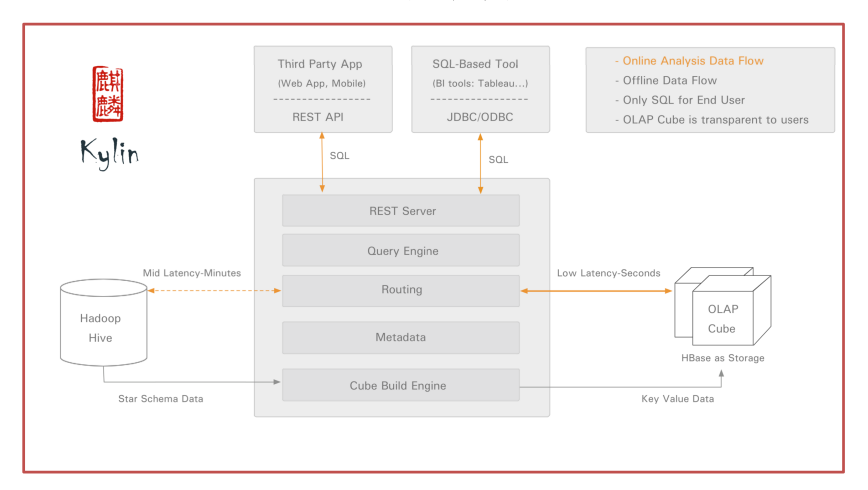
Apache KYLIN http://kylin.io

麒麟: eBay开源的分析引擎

- 分布式分析引擎
- 提供大部分SQL查询
- 与BI工具集成,例如Tableau
- 完整的工具集合
 - 管理界面
 - 任务监控
 - 增量更新



结构图



Kylin使用的场景: Fast Cubing

场景一:

API请求的分析:响应时间,错

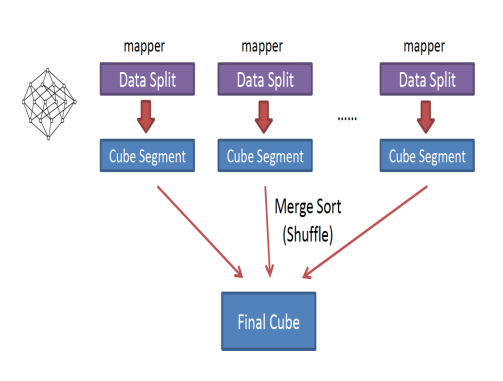
误类型等

场景二:

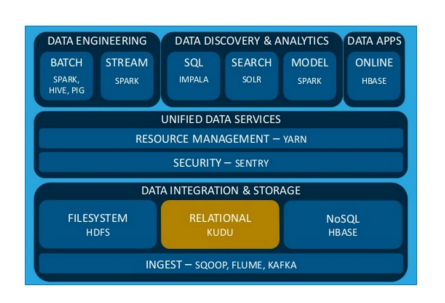
一些广告返回类型的分析

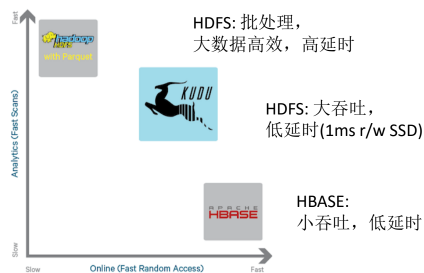
查询延迟: 秒级别

支持EXCEL客户端的多维表



Apache KUDU



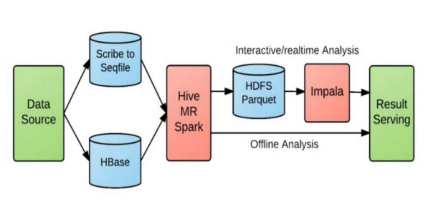


来源于Cloudera

场景:实时数据分析,数据报表,读写数据操作

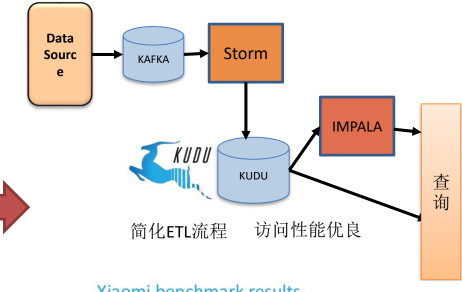
小米应用:服务质量监控,问题排查工具

小米KUDU的实践



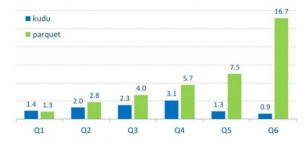
KUDU之前的数据流

- ETL: 高延时
- LOG无序计算
- 需要等待完整数据,才开始计算



Xiaomi benchmark results

Query latency (seconds):



- HDFS parquet file replication = 3
- Kudu table replication = 3
- · Each query run 5 times then averaged

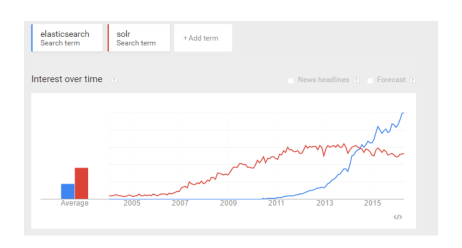
Elastic Search

- 实时分布式搜索引擎和分析引擎
- 全文检索,结构化搜索和分析
- 核心引擎为Lucene,分布式产品

一些应用:

- Netflix: 2000 节点,多集群
- Wiki百科:全文搜索并且高亮
- Stack Overflow: 全文索引
- GitHub:1300亿行代码
- 高盛:每天处理5TB数据,分析 股票行情

https://www.elastic.co/use-cases



小米的一些应用:搜索场景



-将LOG进行索引,支持文本查询和计数

-广告分析和查询

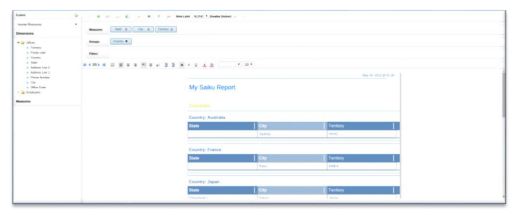
数据可视化

- Meteorite:
 - Saiku
- Microsoft:
 - Power BI
 - Excel
- Baidu
 - eChart









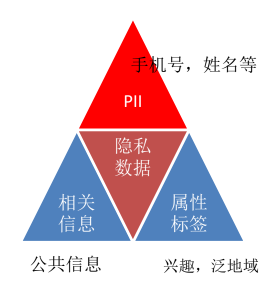
Don't be evil:用户隐私保护

1890年,沃伦和布兰代斯提出隐私权(The right to Privacy)

2012年1月,欧盟增加遗忘全力,(Right to be Forgotten)

2006年4月14日,欧盟《General Data Protection Regulation》

- 定义了数据控制者,处理者和数据主题 (Subject)
- 保护儿童数据
- 禁止收集个人特别数据(政治观点,性取向等)
- 数据可以转移到其他控制者,可遗忘
- 设立数据保护官(Data Protection Officer, DPO)





大数据实时分析的小结

- 没有业务应用的大数据都是耍流氓
- 技术选型没有想象中那么重要,实用和精通为妙
- 维度不够是一个永远的痛,无尽的伤
- 向保护你的眼睛一样保护用户的权利和隐私

道阻且长, 行则将至



www.ouyangchen.com "互联居"

广告架构, 大数据和观察

"致力于中国互联网广告技术的繁荣"!



不忘初心, 方得始终



中国数据资产管理峰会

CHINA DATA ASSET MANAGEMENT SUMMIT

THANK YOU!