如何打造一个百万亿级 的日志搜索引擎:Poseidon







促进软件开发领域知识与创新的传播



关注InfoQ官方信息

及时获取QCon软件开发者 大会演讲视频信息



[北京站] 2016年12月2日-3日

咨询热线: 010-89880682



[北京站] 2017年4月16日-18日

咨询热线: 010-64738142



- 2009~2011年 HIPIHI 创业团队
 - 虚拟世界(VR)
 - -游戏服务器、IM系统
- 2011年~至今 奇虎360
 - -/360/核心安全事业部/云引擎团队
- 在360工作期间参与设计开发的系统
 - 云查杀
 - 网盾
 - 360搜索一级引擎
 - 骚扰电话拦截



- 背景
- 需求
- 开源项目调研
- Poseidon系统设计
- 展望
- 总结



- APT(高级持续威胁)事件追踪团队的诉求
 - 某个样本在某个时候感染了什么电脑?
 - 这个样本是从哪里来的?
 - 样本家族是什么?
 - 样本源头是什么?
- 需要在海量的日志数据中搜寻蛛丝马迹



- 对日志数据进行快速分析和检索
- 至少保留三年的历史数据
- 总数据量:百万亿条、大小100PB
- 交互式的搜索响应(目标:3秒,最长60秒)
- 故障转移、自动恢复、负载均衡



- Elastic Search (ES)
- HBase



- 源自搜索引擎,侧重搜索与全文检索
- 偏重于中小规模的数据提供全文检索服务
- 数据规模从数亿到千亿不等
- 索引和原始数据都存放在ES集群中
- 360公司内部使用情况
 - 某团队:12台服务器的一个集群,千亿级
- 业界使用情况
 - Github: 20TB, 13亿个文件, 1300亿行代码
 - Fog Creek: 400亿行代码, 30万PV/天
 - 高盛:每天处理5TB数据,分析行情数据



- · 源自HDFS,侧重于存储和字段索引
- 数据规模千亿、万亿不是问题
- 当前360公司的HBase集群没有集成Lucene
- 360公司内部使用情况
 - 某团队:每天800亿增量,1个月数据



为什么放弃ES、HBase等方案

	ES	HBase	理想系统
数据规模	千亿	>万亿	百万亿
存储空间	2倍	7 倍	仅原始1份
MR兼容性	兼容	不兼容	兼容
分词算法	不灵活	不灵活	灵活



- 海量数据实时检索分析平台
- 侧重数据分析
- 数据规模从亿到万亿不等
- 没有开源
 - 只知道其索引数据也放在HDFS中
 - 没有太多细节



- "波塞冬",海神,寓意海量数据的主宰者
- 数据总量
 - 百万亿条(14个0)
 - -100PB(17个0)
- 原始数据不用额外存储
- 当前的Map/Reduce作业不用变更
- 自定义分词策略
- 秒级查询响应



- 正排索引
 - map < TokenID, Token >
 - map < DocID, Doc >
- 倒排索引
 - map < Token, TokenID >
 - map < TokenID, DocIDList >



- 每天的增量数据
 - 700亿
 - 每条日志长850字节,100+个字段
 - 60TB明文数据,压缩后 10TB
- 针对一天的数据分词(所有字段)
 - 得到去重的分词个数 100亿,总计400G
 - 每个分词平均关联 277 行日志
 - 倒排索引的DocId个数为 27700 亿
 - 4字节,总计 11T
 - 进行一定编码压缩,可控制在 2TB
- 倒排索引数据 2.4TB



- 索引应该按天、按字段类型来创建和存储
- 索引数据也应该放在HDFS
 - 其他存储不合适,因为
 - 那样相当于存储两份
 - 6个副本



- 搜索引擎必须能够随机读取每一行数据
 - 原始数据文件大小: 100MB~2GB
 - 不能太小: Hadoop namenode 节点内存受限
 - 问题:普通的压缩存储,不能随机读取
- GZip压缩有一个很切合的特点
 - 多个GZip数据块拼接到一起 ,GZip解压程序仍 然能正常解压开

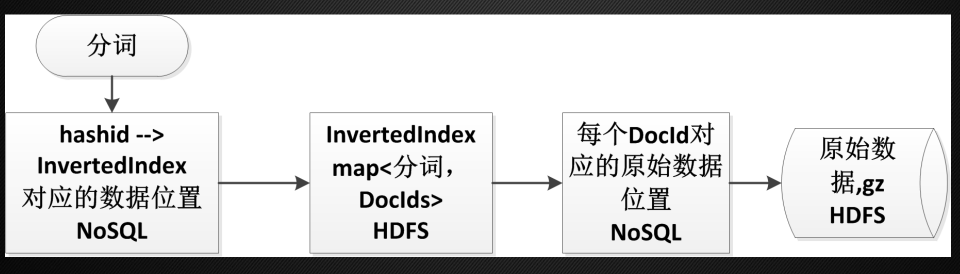


- 每行当做一个文档
 - 700亿,超出 int32 范围,所占空间太大
 - GZip压缩率低
- 每128行组合为一个文档
 - 5.5亿, int32 够用
 - 大大减少索引数据所占存储空间
 - 块存储, 100KB, 压缩后20KB
 - 较单行而言,128行的GZip压缩率高很多
 - 128可以最大限度利用 varint 编码的压缩优势



- 每128行称为一个Doc
- 每个Doc进行GZip压缩,称为 DocGz
- 多个 DocGz 连接到一起形成一个HDFS文件
 - 这种文件依然能被GZip正常解压读取
- 不破坏现有的Map/Reduce作业
- 不用额外存储
- 索引数据的存储也采用类似的块存储格式

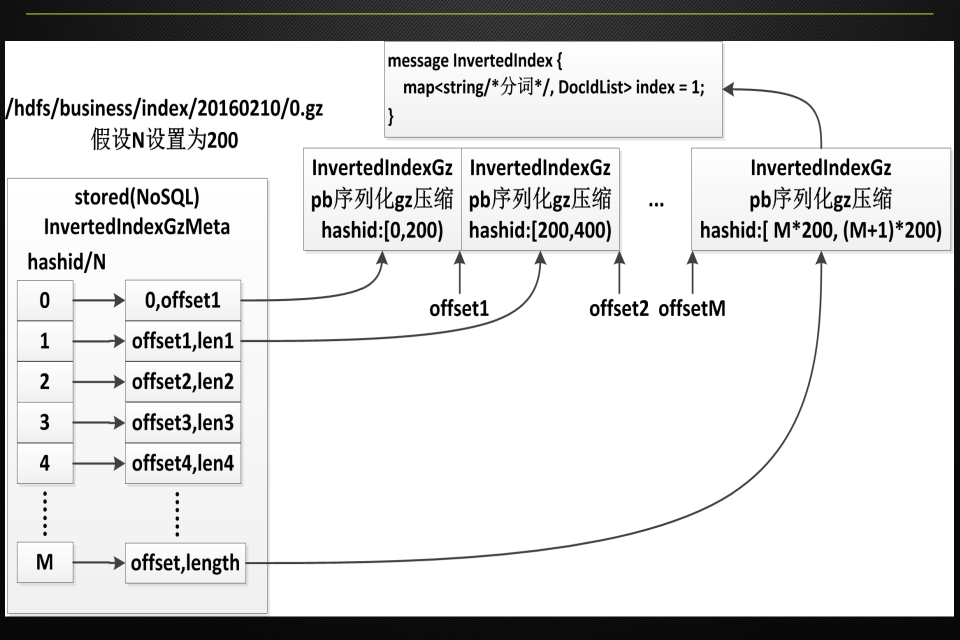




- 100条数据结果的搜索请求的网络时延
 - 读NoSQL 2次, 10ms: 串行
 - 读HDFS 1次, 100ms: 串行
 - 读HDFS 100次, 数百ms:分批并发

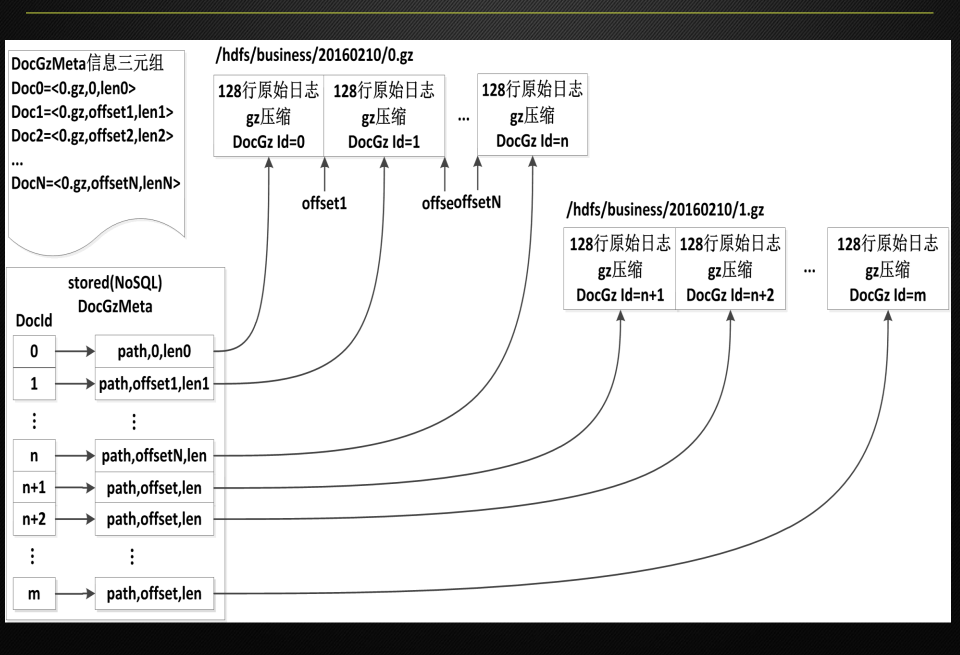


InvertedIndexHDFSFile文件格式及索引



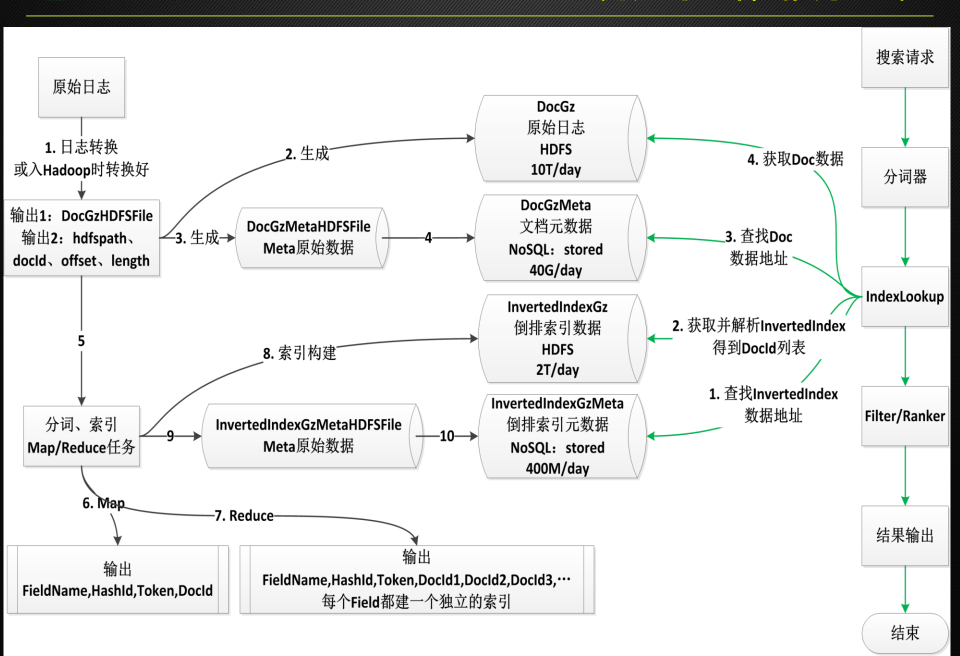


DocGzHDFSFile文件格式及索引

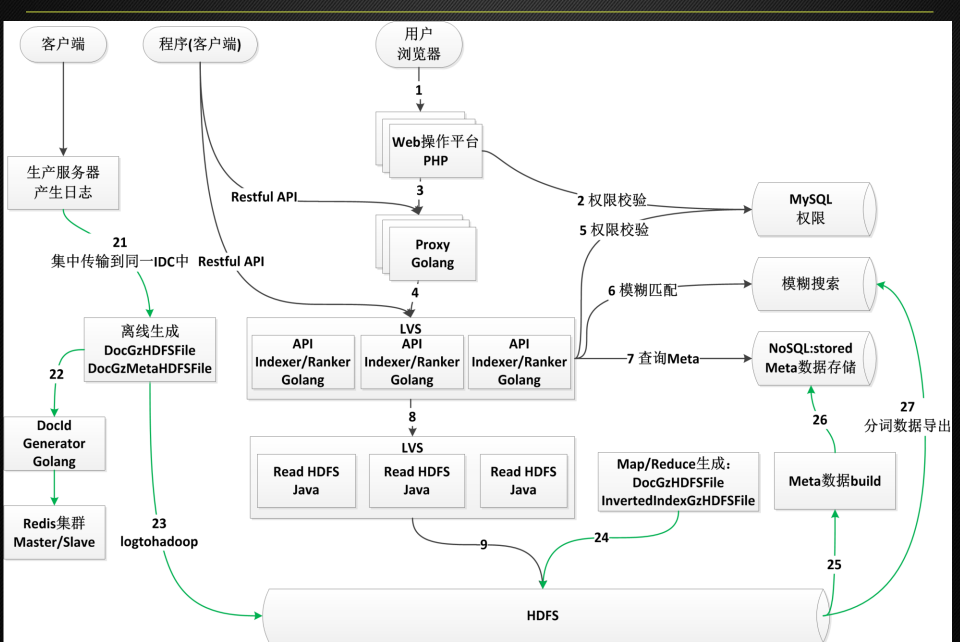




构建索引和搜索过程









- 接入17个数据源
 - 日志类
 - 非日志类(将Poseidon当数据库使用)
- 每日增量数据: 1200亿条
- 数据总量超过:30万亿条
- 最近6个月新增:
 - 148名用户
 - 183538次查询请求



- DocId生成器
- Map/Reduce建索引过程及填坑
- 过滤模块
- 模糊搜索子系统
- 跨时间区间查询的Proxy设计
- 权限校验系统
- Restful API设计
- Safe2加密HDFS集群设计及Poseidon搜索实现
- 分词策略: Path、URL、PE String、HEUR
- 倒排索引的压缩算法



- 如果实现实时入数据实时搜索?
 - 可以做到文件级别,将实时数据放到NoSQL中
- 非日志类的大数据存储和检索?
 - 样本本身的存储
 - 样本pcap抓包数据
 - 杀软scan log
- 跨索引的数据关联搜索
- 开源
 - 正在进行中...
 - https://github.com/qihoo360/poseidon/



- 不要迷信现有方案
 - 要自己动手做测试
 - ES入数据太慢、规模上不去
 - HBase数据膨胀7倍,太浪费资源
- 系统设计方案要简单、优雅
- 激励团队
 - 有意思、有难度、有挑战
 - 也要有信心
- 争取更多的支持
 - 上级的支持
 - 团队内同事的理解和目标一致性设定
 - 寻求外部资源(系统部、DBA)



- 尽快与目标用户接触和互动
 - 用户的参与和反馈可以很好地激励团队
 - 让需求和目标更加明确
- 要有自己的开发节奏
 - 每两周发布一个版本
 - 将需求拆分,合理的安排到2周的版本迭代中
- 合理选择开发语言和工具
 - Java/Golang/PHP

Thanks! Q&A

