HIVE在腾讯分布式数据仓库 实践分享

赵伟 2012-12-1



自我介绍

- □赵伟
- □ 2009年加入腾讯
- □任职于数据平台部
- □一直从事海量数据处理平台研发工作
- ■熟悉hive、hadoop、postgreSQL等技术





提纲

腾讯分布式数据仓库介绍

HIVE在TDW中的实践

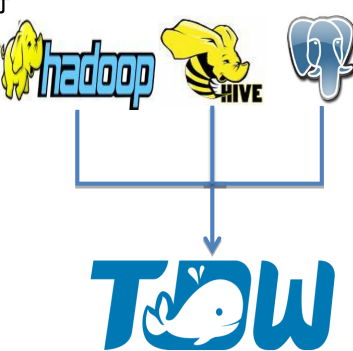
TDW HIVE接下来的工作





TDW简介

- 腾讯分布式数据仓库,简称TDW
- 基于Hadoop、Hive和PostgreSQL之上,进行
 - 了大量定制和优化
- 腾讯内部最大的分布式系统
- 公司级数据仓库,集中了各业务有价值的数据
- 对腾讯内部提供离线海量数据分析服务
 - ✓ 数据挖掘
 - ✓ 产品报表
 - ✓ 经营分析





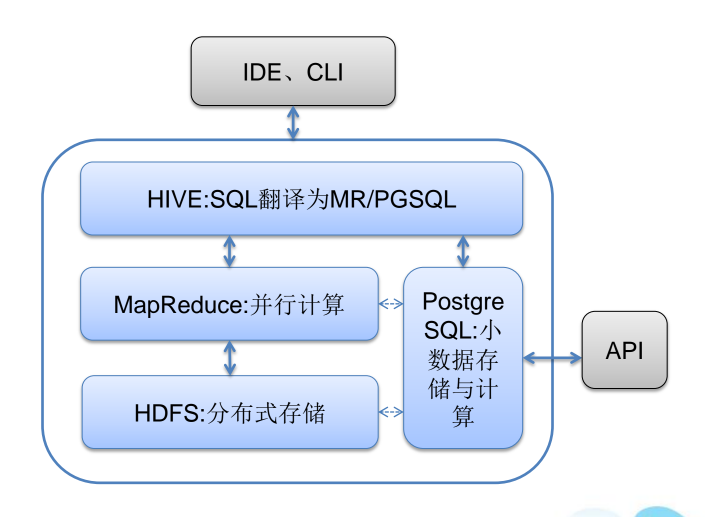


TDW特性

特性	说明	
存储和计算容灾	集群中个别节点down机不影响存储和计算	
存储和计算线性扩展	通过添加节点线性扩展存储和计算能力	
SQL语言	select、insert、join、where、groupby、having、limit 、orderby、分区、视图等	
SQL函数	简单函数、聚合函数、窗口函数、数据挖掘函数	
过程语言	以python语言为母体的PL/python	
多维分析	rollup, cube, grouping	
MapReduce	允许提交MR任务	
多种存储结构	文本/结构化/列存储/ProtoBuf/DB存储	
SQL/MED	可访问和管理PostgreSQL、Oracle数据	
开发工具	集成开发环境TDW IDE、命令行工具PLClient	
任务调度系统	图形化的任务依赖配置、数据流转配置	
系统DB	元数据与普通表一样可以通过TDW SQL进行访问	
其他	Show processlist、kill query、select expr、insert values、show create table、comment on操作等	



TDW核心架构





TDW运营现状

- 机器总量5000+,最大集群约2000个节点
- 覆盖腾讯90%+的产品
- TDW集成开发环境活跃用户数:200+
- 每日运行的分析SQL数:50000+
- 每日SQL翻译成的MR job数: 100000+
- 最近半年SLA:99.99%





























提纲

腾讯分布式数据仓库介绍

HIVE在TDW中的实践

TDW HIVE接下来的工作





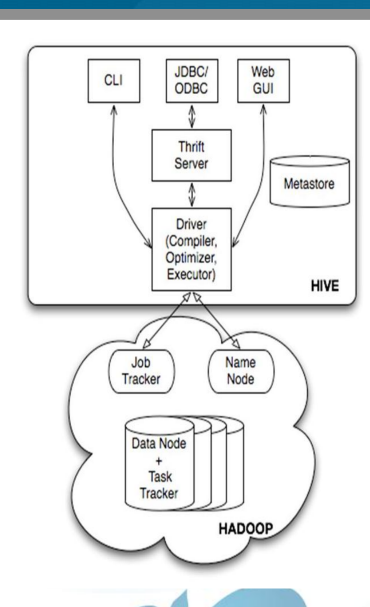
HIVE简介

· HIVE是什么

HIVE是一个在Hadoop上构建数据仓库的软件,它支持通过类SQL的HQL语言操作结构化的数据

• HIVE的优势

- ✓ 实现了基本的SQL功能
- ✓ 可扩充UDF/UDAF
- ✓ 可自定义SerDe
- ✓ Thrift协议,支持多语言客户端





HIVE的不足

- 数据仓库功能不够完善
 - ✓ 缺乏权限管理、过程语言、窗口函数、多维分析等功能
- 使用门槛高
 - ✔ 用户界面简陋、运行调试麻烦、问题定位困难、查询计划难看
- 性能有提升空间
 - ✓ SQL翻译成的MR任务效率低或者不合理
- 不够稳定
 - ✓ 在生产环境中经常会出现卡死、元数据损坏、进程异常退出等





对HIVE定制和优化

- 功能扩充
- 易用性提升
- 性能优化
- 稳定性优化





功能扩充

• 基于角色的权限管理

- ✓ 参考Oracle与MySQL的功能进行设计
- ✓ 增加元数据相关的表结构、增加权限管理SQL语法

• 兼容Oracle的分区功能

- ✓ 增加分区相关的元数据
- ✓ 实现了Oracle建分区表的语法
- ✓ 修改查询优化器, 使它支持显式和隐式分区优化

• 窗口函数

- ✓ 借鉴UDAF框架,实现了UDWF窗口函数框架
- ✓ 在UDWF基础上,实现了lag、lead、rank、row_number等常用窗口函数



功能扩充-续

- 多维分析功能
 - ✓ 通过变换抽象语法树实现cube、rollup、grouping等
- · 公用表表达式(CTE)
 - ✓ 将with固化为临时表,作为后面语句的输入
- DML (update/delete)
 - ✓ update和delete都使将结果数据保存为临时表,然后替换原表。
- 入库数据校验
 - ✓ 入库检查数据合法性
 - ✓ 通过hadoop counter返回入库成功条数与reject条数





易用性提升

• 命令行工具

- ✓ 使用Python实现的HiveServer命令行工具
- ✓ 命令的使用格式借鉴了SQLPlus

• DB存储引擎

- ✓ 将PG中的表映射到TDW中
- ✓ 在TDW通过JDBC与PG进行数据交互
- ✓ 在PG中通过tdwlink功能或者tdw_fdw访问TDW数据

• SQL语法细节

✓ exists、in、not like、insert values、select expression, show create table、show processlist、kill query、comment on操作、系统DB



易用性提升-TDW集成开发环境

- Eclipse提供基本的IDE功能
- PyDev提供过程语言编辑、运行和调试环境
- Jython提供Python与Java的粘合功能
- 借鉴了开源eclipse SQL功能插QuantumDB



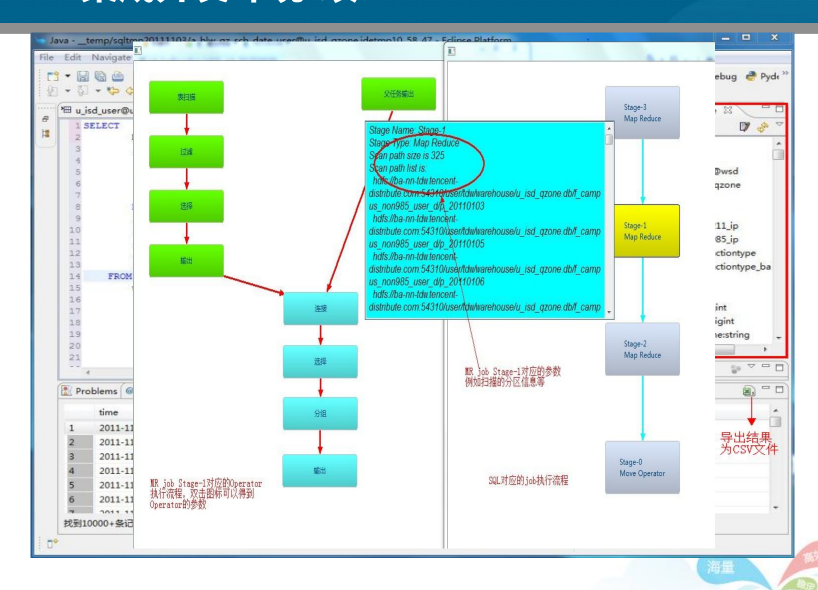








TDW集成开发环境-续





性能优化

• 自定义的存储格式

- ✓ 二进制存储,读写更高效
- ✓ 支持Lzo压缩,均衡了压缩比与压缩/解压效率
- ✓ 优化了随机读取

Hash Join

- ✓ 在Map端使用Hash分区进行join
- ✓ 对共用id的业务数据关联优化效果较好

• 按行split

- ✓ 使每个map处理的行数相同,避免task长尾
- ✓ TDW自定义存储格式使得可以做到快速split

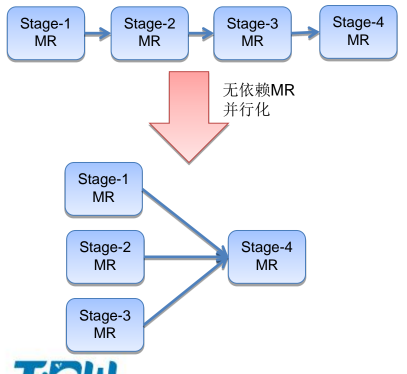
• Order by limit优化

✓ 在Map阶段使用堆排序选出top N,减少reduce的输入数据量



性能优化-MR并行优化

- 社区性能优化的补丁移入TDW
- 设置HIVE参数set hive.exec.parallel = true打开
- 原理是HIVE翻译成的MR任务尽量并行化执行
- 已经在TDW大规模应用,优化效果明显



优化前后	对比维度	对n个字段做 cube计算	对m个字段做 rollup计算
优化前	执行过程	2 ⁿ +1个MR逐个 <mark>串</mark> 行	2*m+1个MR逐个 <mark>串行</mark>
	执行时间	t1	t2
优化后	执行过程	Stage-1: 2 ⁿ 个 MR并行 Stage-2: 1个MR 并行	Stage-1: (m+1) 个MR并行 Stage-2: 1个MR 并行
	执行时间	t1/2 ⁿ	t2/(m+1)

稳定性的优化

- HiveServer容灾与负载均衡
 - ✓ DNS轮训
- 大结果集获取接口优化
 - ✓ 使用FetchN实现FetchAll
- 元数据接口优化
 - ✓ 优化元数据接口,减少元数据DB访问量
 - ✓ Datanucleus-core-2.0.3.jar+补丁<u>NUCCORE-559</u>、<u>NUCCORE-553</u>





稳定性的优化-续

- 内存泄漏解决
 - ✓ 使用jmap、jhat进行剖析和统计
 - ✓ 不再使用的变量赋值为null
- 服务过载保护
 - ✓ HiveServer最大连接数限制
 - ✓ SQL长度限制
- hdfs实例获取接口优化
 - √ HADOOP-6231





HIVE在TDW中的实践总结

- 功能:对TDW功能需求数量降低80%
- 易用性:数据分析应用开发效率提升3倍
- 性能:部分SQL性能是社区HIVE的2倍
- 稳定性: HIVE异常告警减少90%
- 仍然需要解决的问题
 - ✓ SQL优化器不够智能
 - ✓ 元数据模块效率低下
 - ✓ 基于eclipse的IDE过于笨重





提纲

腾讯分布式数据仓库介绍 HIVE在TDW中的实践 TDW HIVE接下来的工作





接下来的工作

- SQL优化器
 - ✓ 引入基于cost模型的查询优化
- 元数据
 - ✓ 元数据结构重构
 - ✓ 元数据接口重构,去除低效的ORM层
- 易用性
 - ✓ web版的IDE





Q&A

邮箱:jovz@vip.qq.com





谢谢!

