延云

千亿大数据实时解决方案

2015/11/07 延云云计算技术有限公司 大数据的未来在大索引,大索引的未来在延云

议程

- 传统常规解决方案所面临的问题。
- 大索引技术对企业大数据的影响。

• 关于我们: 延云云计算。

第二节 · 公司主要产品:YDB的介绍。

• 应用场景-YDB能做什么?

第三节 • 联系我们。

传统常规解决方案所面临的问题

超千亿规模的数据,数据库根本就运行不了,怎么办?

数据从产生到能够查询,要延迟一天才能看到,如何能做到分钟级延迟?

50台规模的hadoop集群,几亿条数据,一个MR任务要运行几小时,每天也就能进行几百次查询。

如何能让任务的执行时间缩短到秒级响应,每天能执行干万次查询。

Hbase只接受KV形式的存储,数万个维度的大宽表,如何进行多维索引?

Storm流计算能预计算固定的维度、粒度,但业务千变万化,突发事件很多,如何对任意维度的组合进行筛选、钻取、统计?

硬盘坏了,机器宕机,怎样做到数据可靠不丢失?

小型机太贵,我们买不起,怎么办?

大索引技术对企业大数据的影响

为什么要使用大索引?使用后会有什么好处?

- 1. 索引大幅度的加快数据的检索速度。
- 2. 索引可以显著减少查询中分组、统计和排序的时间。
- 3. 索引大幅度的提高系统的性能和响应时间,从而节约资源。
- 正因为大索引技术可以显著的降低大数据的处理成本,显著提高大数据系统的执行效率,延云自主研发了自己的分布式大索引系统YDB。

大数据的未来在大索引,大索引的未来在延云。

公司简介

• 延云云计算技术有限公司: 国内第一家"**千亿级实时多维分析"**解决方案提供商。 旨在为企业提供千亿级大数据的高可靠、低成本、高性能的实 时大数据解决方案。

 我们的核心产品YDB:
是我们自主研发的一个大型分布式索引系统。旨在为总量 在万亿级别、每天千亿级别数据增量的项目提供近似实时 的数据导入,并提供近似实时响应的多维查询与统计服务。

我们的团队

- 延云的核心开发团队成员大多出自阿里腾讯的高级开发工程师,大多都有超10年的从业经验,也有一些留英归来的硕士。
- 团队成员中也不乏一些开源项目的核心committer,如 JStorm 与 Mdrill。
- 我们的成员曾在阿里腾讯内部设计出多个千亿规模的大数据系统,部分项目在业界也是大名鼎鼎。

11月19日阿里巴巴JStorm正式成为Apache Storm的子项目 10月7日腾讯Hermes集群单日数据规模突破3600亿,规模超过600台。

YDB的特点

千亿规模

每天千亿增量,总数据量可达几万亿

实时搜索

长文本字段可以进行根据关键词 进行全文检索模糊匹配,并且有 较高的性能

低延迟

数据从产生到能查询,根据配置的不同一般在十几秒到几分钟

多维钻取

支持上万个维度,任意组合查 询,任意维度组合过滤、分组, 统计、排序。

查询快-高性能

常规查询毫秒级响应常规统计秒级响应。

容灾可靠

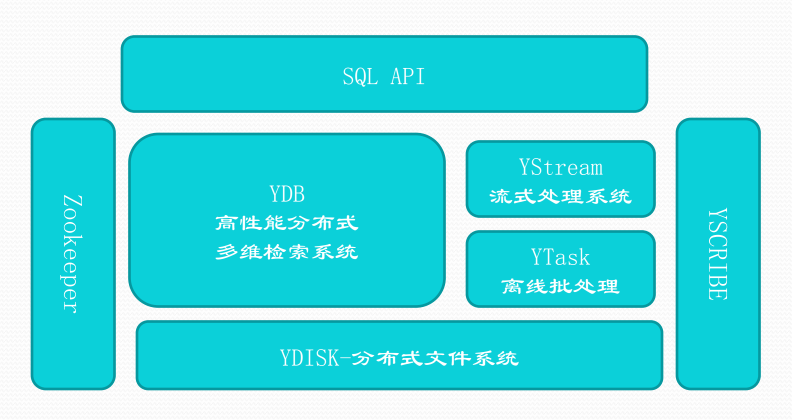
索引存储在分布式文件系统中, 不因硬件的损坏或异常宕机而 丢失数据。

YDB的功能

- 多维检索支持 =,<>,>,>=,<,<=,in以及全文检索,模糊匹配
- 统计 支持count,sum,max,min,avg
- 多列分组 (group by)
- 多列排序 (order by)

更多的用法请去官方下载 延云YDB安装与使用说明书

YDB系统成员概览



YDB检索过程示意图



ycloud.net.cn

YDB对故障的处理

指标	描述
存储节点故障	数据存储在YDISK上,多份冗余,数据 不受机器硬件故障影响
查询服务节点异常	服务异常可以感知的自动重启,硬件损坏,服务可以自动迁移到其他机器上继续服务。

应用场景-YDB能做什么?

应用场景-用户画像



熟话说:知己知彼,百战不殆。用户画 像就是在基于大量真实数据的基础上, 从多个纬度真实反应用户特征,挖掘用 户需求。从而在产品设计、运营策略等 环节上,根据目标受总用户的特征进行 更符合用户需求的设计和运营方式。具 体到不同行业会有不同的应用方式和应 用场景。例如:广告行业会进行精准广 告推送, 交易类平台进行用户个性化推 荐,内容类网站进行内容优化和内容推 荐。总之用户的特征和需求明确后,所 有的活动将具有针对性,有助于提高服 务的质量和产品的ROI

棱镜门-大数据监听计划



棱镜计划(PRISM),是一项由美国国家安全局自2007年起开始实施的绝密电子监听计划。

根据斯诺登披露的文件,棱镜"监控的主要有10类信息:电邮、即时消息、视频、照片、存储数据、语音聊天、文件传输、视频会议、登录时间和社交网络资料的细节都被政府监控。通过棱镜项目,国安局甚至可以实时监控一个人正在进行的网络搜索内容

YDB可以为这其中的海量数据提供实时的存储以及即席的搜索服务。

因YDB的数据时效性较高,并且检索速度很快,该领域未来在工信部以及公安系统上会有较大的应用前景。

ycloud.net.cn

应用场景-精准广告营销

• 个性化推荐

是否想过有一天当你在地铁上、公交上、电视上、马路上的大型电子显示屏或墙壁广告,他们可以感应到你,播放的广告都是为你量身定制的,都是你真正需要的。

•富余服务能力的消化与精准投放

你是一个咖啡店主,当你的店比较清闲的时候,是否想过使用YDB搜索下周围3公里内的小资人群,告诉他们你这里有一个比较雅致的咖啡店,而且给他打5折,而当你的咖啡店人员比较满的时候就不在推送这些折扣服务。

• 阿里和腾讯已经涉水, 你还在等什么?

腾讯的ADS与阿里的达摩盘升级为公司的战略产品。

YDB为此而生,立即构建属于你的DMP(大数据市场)吧。

智慧运营商

- 运营商拥有多年的数据积累,其数据资源的广度和深度是移动互联网企业难以相提并论的。每天数千亿的数据如何及时并快速的分析,是摆在运营商面前的一个难题。 YDB本身就是一个千亿级的实时即席分析系统,可以在如下几个方面帮助运营商管理数据。
- **流量精细化** 利用YDB保存详细的客户终端信息、手机上网行为轨迹,上网时长等数据。可以即席的 检索出用户的上网记录,可以针对众多的客户投诉,提供更精细化的客户服务。
- 套餐精准营销基于客户的位置、话单,上网行为等,实时的筛选用户,进行更加精准的电话营销。
- **與情监测-预防犯罪** 对短信,用户行为,位置进行实时的即席分析,进行多维关联,打击与预防犯罪。
- **基站优化** 实时的用户流量监控,对链接负载严重的基站进行升级扩容。
- **对外数据服务** 运营商可以利用得天独厚的大数据资产优势,利用YDB千亿级的大数据处理能力,将数据封装成服务,提供给相关行业的企业用户,为合作伙伴提供数据分析开放能力。

应用场景-图书馆与专利检索系统

- 仅仅根据书名,类目的检索太弱了,有没有想过我输入一段话,或一个人名,告诉我在哪本书的第几页里出现过。
- 一本书通常有几百万字,一个图书馆通常有几百万的藏书,这个搜索量不是普通数据库所能解决的。
- 国家专利局达几百T的专利数据的全文检索。

换成YDB吧,轻松帮你解决。

智慧城市

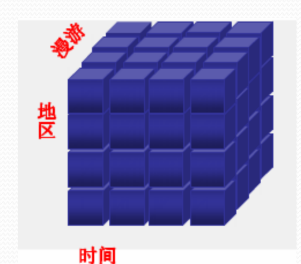
 交通流量热点展示 利用延云的流式系统可以实时的对每个监控点的数据 进行采集、统计与计算,从而实时的获取车辆流动信 息以及交通拥堵情况。

交通规划
通过延云的交通流量热点展示大屏。
可以了解人群动向,对交通道路规划建设有参考作用。

千亿日志全文检索与多维分析

- 物流系统,网站,运营商,证券交易所,零售商每天 有大量的销售,访问日志。经常需要对这些日志进行 分析、过滤、筛选从而发现系统潜在的问题。
- YDB在承接了大量千亿级的系统,对千亿级别的数据进行低延迟的导入,快速的多维分析,多维筛选。
- YDB可以做到每天接入 3000亿的系统日志,总数据量可达3万多亿。

OLAP-多维分析



漫游

• 切片与切块

在确定某些维数据的确定的情况下对其他 维进行观察,在多维结构中对二维数据 切片,三维数据切块。如对城市,时间, 漫游维度进行切块,可以得到城市的漫 游费用情况

• 钻取

- 可以再一个维度从高到低或者从低到高钻取,了解不同深度的数据情况
- 旋转

对数据按照不同维度组织与考察

业多合作

- 电话: 024-83653716
- •微信: ycloudnet
- •邮箱: ycloudnet@163.com
- QQ : 1820150327
- 主页: http://www.ycloud.net.cn
- •地址: 沈阳市浑南区新隆街万科明天广场

谢谢