

数据平台的实践及思考

搜狗 杨剑飞

关于我



- 硕士研究生
- 10年行业从业经验
- 2013年加入搜狗
- 资深高级开发工程师
- 负责海量数据存储、统计 分析及治理优化













- 大数据的挑战
- 数据平台的建设
- 总结及展望









- 大数据的挑战
- 数据平台的建设
- 总结及展望











大数据的挑战



大数据带来的信息风暴正在 变革我们的生活、工作和思 维,大数据开启了一次重大 的时代转型

维克托•迈尔•舍恩伯格











大数据的挑战

T级别物料数据

P级别运营数据

P级别系统日志

精细化运营

提升客户满意度

优化业务流程

增强业务决策能力

系统稳定性和安全性

Volume

PB级别数据量、 T级别日增长量、 庞大的集群 节点

Velocity

毫秒级别实时查询、秒级别离线处理、时效性强

Variety

用户数据、运营数据、系统日志

Value

精细化运营、精准化决策、规范化运维、提 升客户满意度和质量











大数据的挑战













- 大数据的挑战
- 数据平台的建设
- 总结及展望









平台架构

痛点

- 数据孤岛现象严重
- 数据质量参差不齐
- 数据分析时效性不强
- 数据安全无法保证
- 数据使用成本过高

解决思路

- 统一数据接入存储
- 数据校验&格式转换
- 实时分析&离线分析
- 数据治理&权限控制
- OLAP查询









平台架构

访 一体化 问 文件接口 数据库 可视化展现 自助查询 管理 层 数据源 计算层 管理 实时计算 离线计算 即席查询 任务 任务 数据接 入管理 存 储 **HDFS HBase** 层 任务 数据源 用户 调度 处 管理 理 数据处理 层 离线分 采 析任务 集 实时数据采集 离线数据采集 管理 层 实时分 源 析任务 数据层 日志数据 用户数据 运营数据 其他数据 管理



平台运行监控











数据接入

访 一体化 问 文件接口 数据库 可视化展现 自助查询 管理 层 数据源 计算层 管理 实时计算 离线计算 即席查询 任务 任务 数据接 入管理 存 储 **HDFS HBase** 层 任务 数据源 用户 调度 处 管理 理 数据处理 层 离线分 采 析任务 集 实时数据采集 离线数据采集 管理 实时分 源数据层 析任务 日志数据 用户数据 运营数据 其他数据 管理



平台运行监控











数据接入

- 面临的挑战
- 实时数据接入
- 离线数据接入
- 数据接入优化









数据接入--面临的挑战

数据源类型多种多样

RDBMS、传统rsync数据源、mongo数据源等

大流量

业务高峰期每小时产生G级别增量数据

拥抱变化

接入数据源越多,数据源变化概率就越大

离线接入及实时接入

业务场景对时效性的要求不同,不同类型数据有不同计算时效性





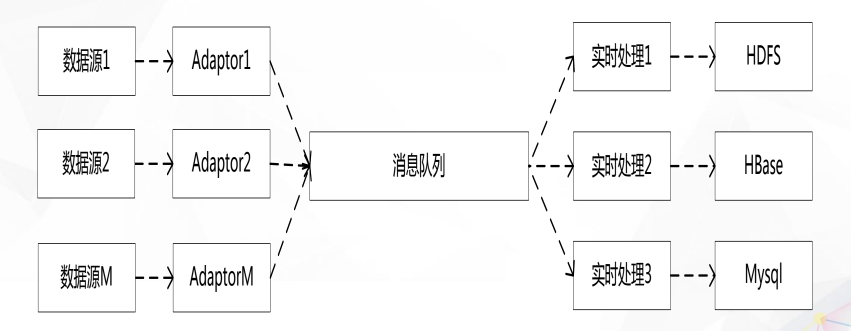






数据接入--实时数据接入

- 采集器实时采集数据源数据,通过消息队列提供给不同消费者
- 针对不同的实时数据源提供不同Adaptor





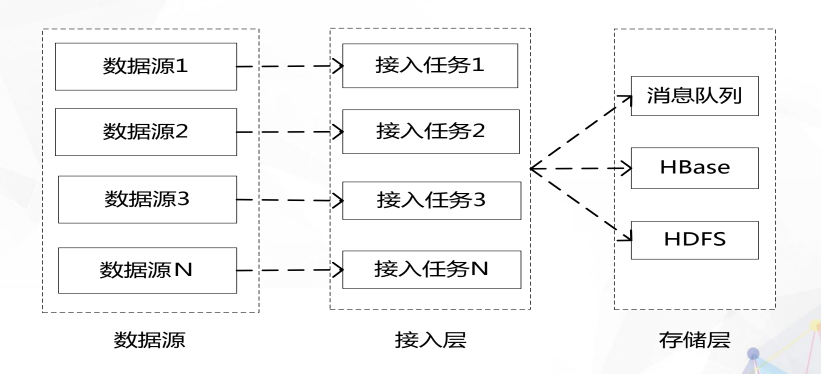






数据接入--离线数据接入

- 大批量且无实时分析场景的数据通过离线接入方式接入平台
- 离线接入通过定时任务调度将数据源中数据汇总到存储层









数据接入--数据接入优化

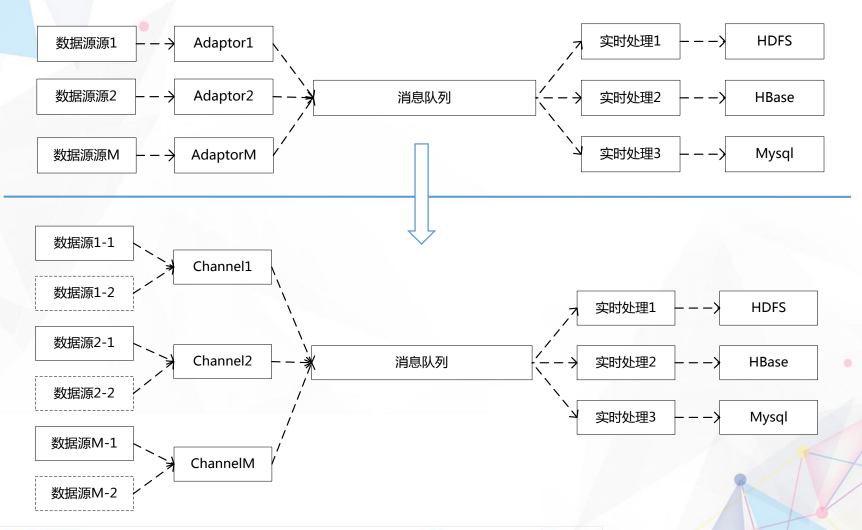
- 数据源及接入任务增加,带来的开发和维护工作量陡增,且效 率不高
- 新增数据源需要从采集端到存储端进行定制开发,成本高
- 数据源格式或参数发生变化需要修改一系列相对应的采集器, 不易维护
- 为此我们设计出数据接入流程,抽取接入配置模板







好据接入--实时接入优化





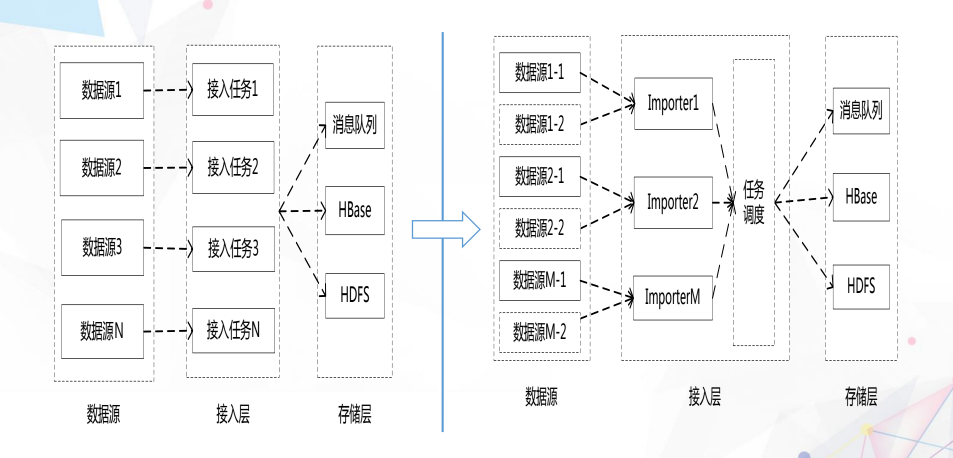








数据接入--离线接入优化











数据接入--优化收益

- 新增接入需求只需通过界面配置相关数据源参数及目标存储参 数即可
- 数据源参数发生修改只需要调整数据源参数,无需修改代码, 一处修改,所有生效
- 数据源维护交给运维负责,RD专注于业务逻辑开发
- 平台已接入数据一目了然,避免重复接入

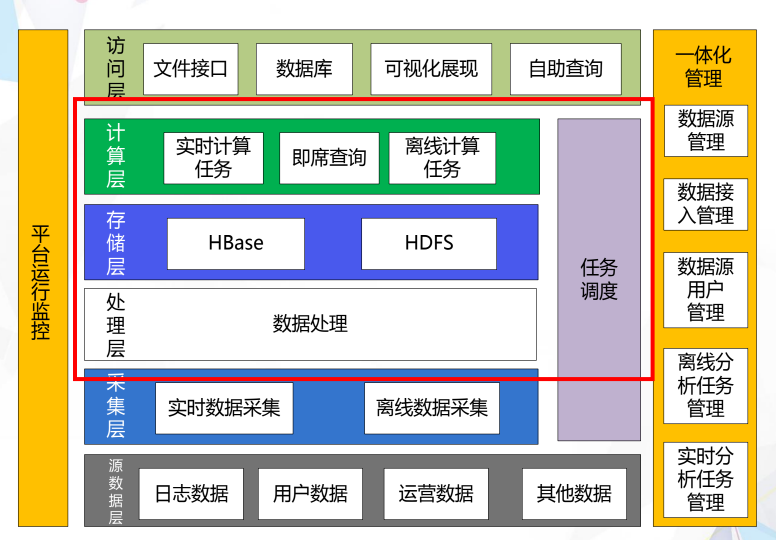








存储计算















存储计算

- 面临的挑战
- 数据仓库
- ETL计算
- 任务调度











存储计算--面临的挑战

数据治理

不同用户、不同用途的数据进行隔离,防止多个用户冗余存储,数据安全等

■ 计算任务多

业务快速发展导致计算任务也快速增加,并发任务多造成资源利用不均匀

故障评估与故障恢复

一旦某个数据出现问题,需要快速评估影响面及快速恢复

■ 数据依赖及计算任务依赖

由于计算任务所使用的数据存在依赖关系,导致了计算任务之间存在复杂的依赖关系



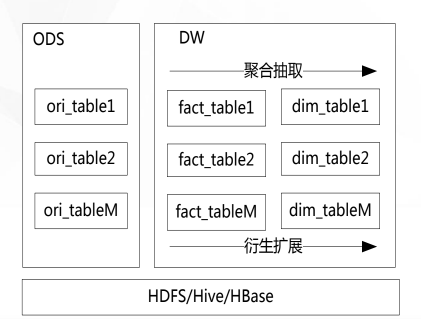






存储计算--数据仓库

- 使用数据仓库理念梳理数据
- 不同应用场景采用不同存储方式
- 控制数据读写权限保护数据安全
- 提供多种元数据查询界面



使用场景	存储策略
离线统计	Hive分区表
详情查询	HBase表
文件存储	HDFS存储



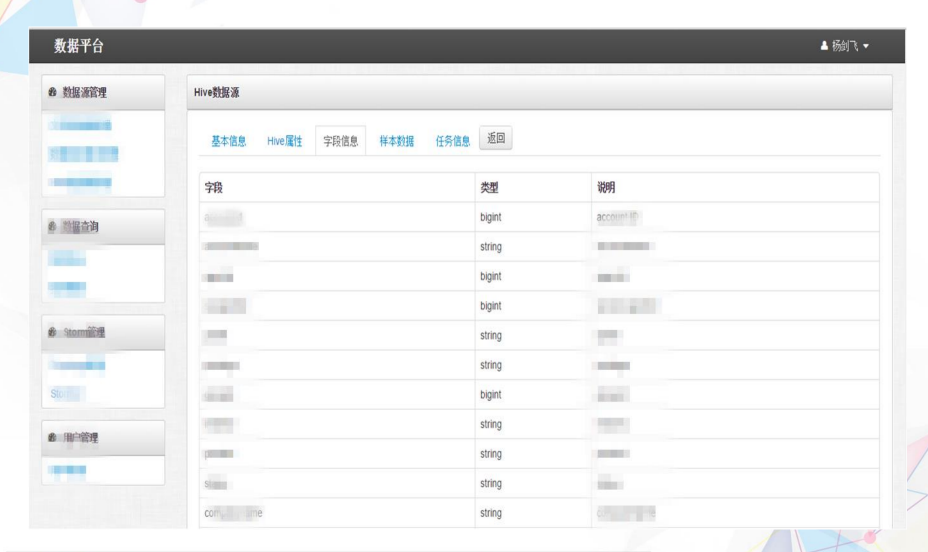








存储计算--数据仓库

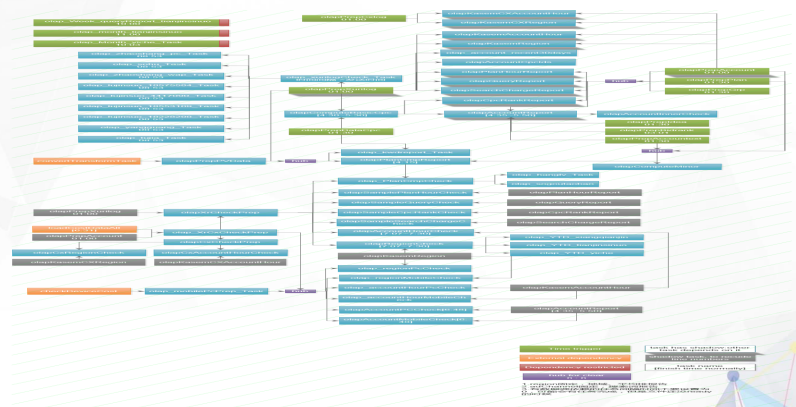






存储计算--血缘关系

- 快速定位数据影响,减少依赖路径
- 基于ETL任务抽取血缘关系







存储计算--ETL计算

- 涉及到数据接入后及业务统计等多个场景
- 包括抽取、转换、加载等多个动作
- 公共ETL计算 统一编码方式、数据格式转换
- 业务ETL计算 产生维度表、计算业务指标
- ETL结果一致性保证 统计口径规范化、核对同一口径下产出数据
- ETL计算优化







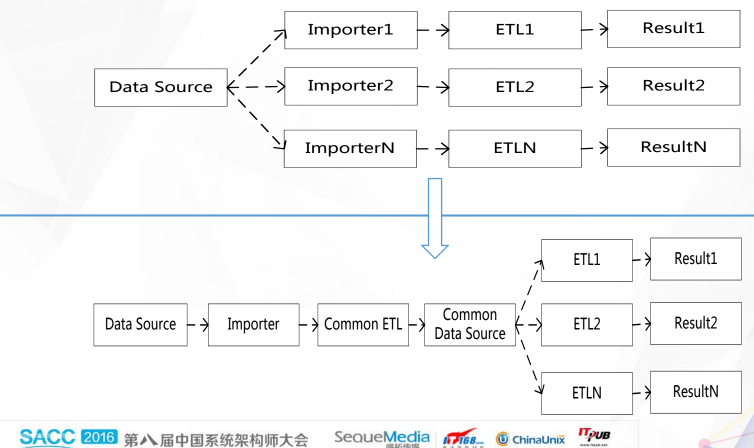




存储计算--ETL计算

ETL计算优化

建立数据处理工作流,抽取公共计算逻辑 配置ETL元数据及任务依赖关系,抽取数据血缘关系

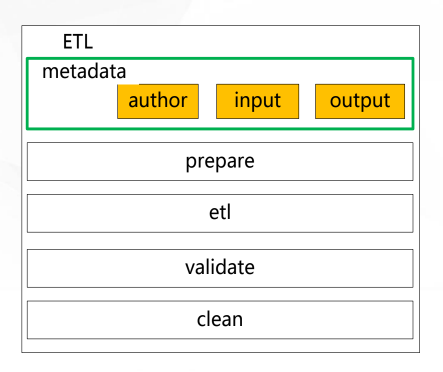


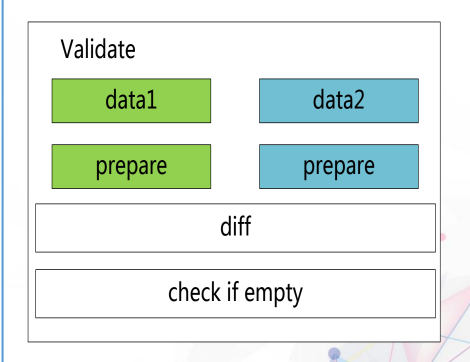




存储计算--ETL计算

- 元数据配置
- 结果校验













平台化

- 支持多业务 线任务统一 管理与调度
- 提升任务开 发效率、运 维效率

多任务依赖

- 支持多个前 驱任务或后 继任务
- 支持任务依 赖执行及跟 踪

可扩展性

- 管理节点、 调度节点、 执行节点可 水平扩展
- 支持任务运 行类型可扩 展
- 弹性扩展

稳定性

- 管理节点、 调度节点、 执行节点支 持热备
- 节点宕机时 不影响任务 正常调度











- 任务按组划分
- 每组可有多个任务节点
- 任务并发限制
- 多个前驱任务或后继任务
- 任务运行结束后回调调度器
- 调度器根据任务报警配置发出失败报警

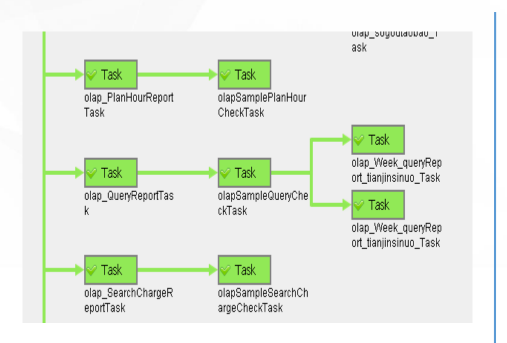


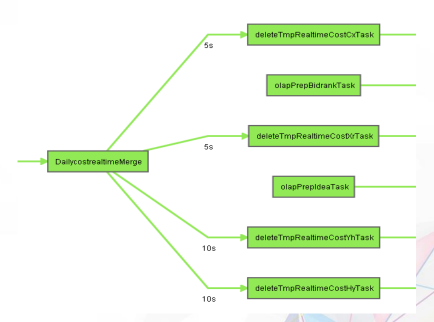






- 实时查看任务依赖链节点执行状态
- 实时查看任务依赖配置规则
- 通过任务依赖联调反推数据血缘关系













- 任务并发情况监控,方便合理分配资源
- 任务依赖链路执行情况跟踪,方便日志跟踪和问题快速排查











即席查询

访 一体化 问 文件接口 数据库 可视化展现 自助查询 管理 层 数据源 计算层 管理 实时计算 离线计算 即席查询 任务 任务 数据接 入管理 存 储 **HDFS HBase** 层 任务 数据源 用户 调度 处 管理 理 数据处理 层 离线分 采 析任务 集 实时数据采集 离线数据采集 管理 层 实时分 源 析任务 数据层 日志数据 用户数据 运营数据 其他数据 管理



平台运行监控









即席查询

- 面临的挑战
- 固定指标查询
- 随机指标查询











即席查询--面临的挑战

快

- 查询响应越 快越好
- 临时统计指 标紧急支持

准

- 同一统计口 径数据保持 一致
- 多个指标互 相完备

易

- 业务使用门 槛低
- 界面操作一 站式











即席查询--固定指标查询

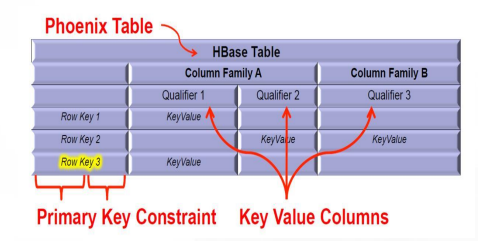
- 报表数据大多数统计维度固定
- 空间换时间,基础表按固定维度定时汇总
- 统计结果校验



即席查询--随机指标查询

- 采用Phoenix优化HBase查询
- **支持JDBC方式访问和SQL标准**
- 支持视图和支持索引
- 协处理器加速
- 定制优化, 贡献多个patch







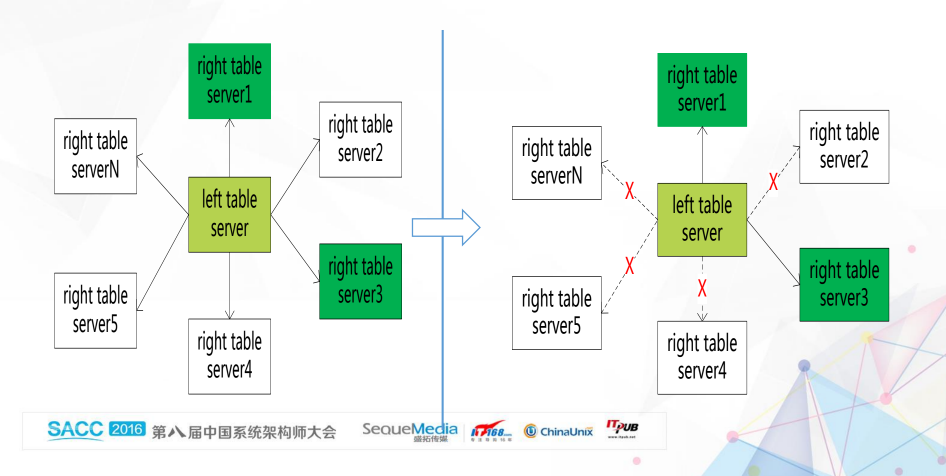






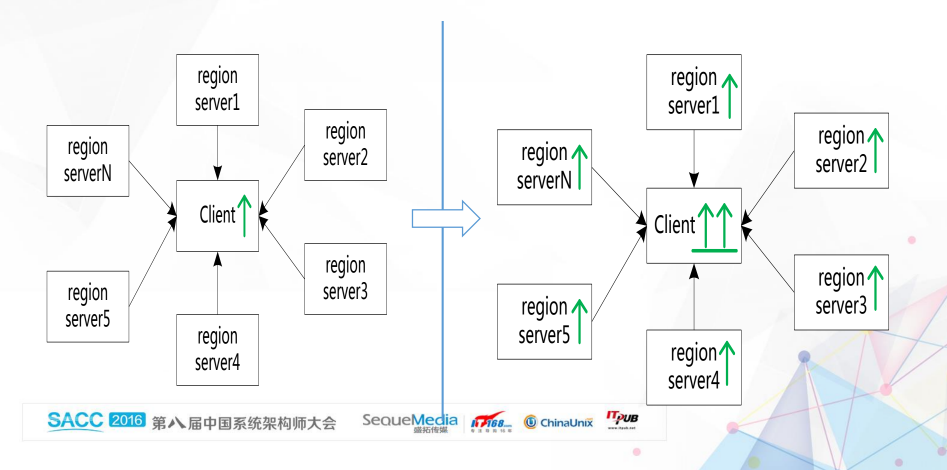
即席查询--phoenix优化(Join)

- 将原有的Join全局广播优化为只通知Rowkey所在RegionServer
- 减少通信IO时间,提高Join性能

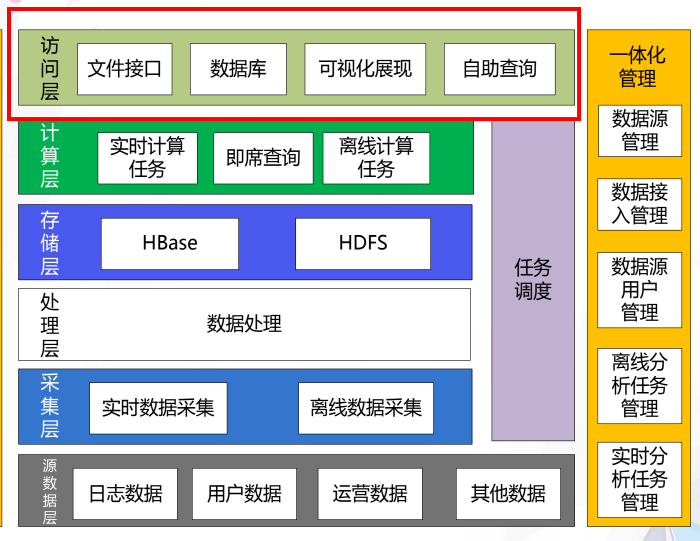


即席查询--phoenix优化(聚合)

- 原有的聚合排序全部在客户端完成,增加客户端内存和CPU负担
- 优化为RegionServer先内部聚合排序,后客户端进行二次排序



数据访问





平台运行监控









数据访问

- 可视化展现
- 自助查询



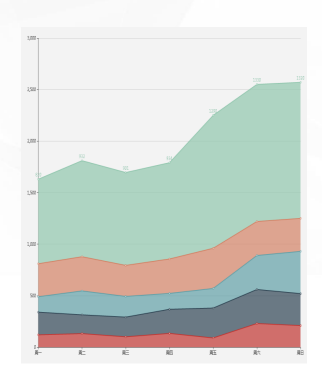


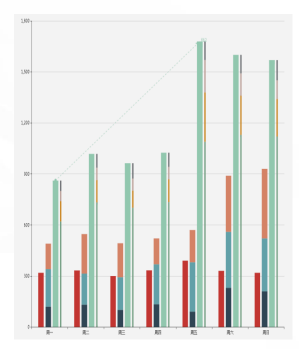


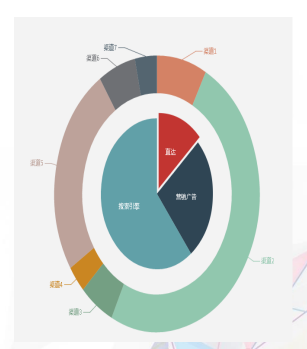


数据访问--可视化展现

- 提供柱图、饼图、曲线图等多种富有表现力展示形式
- 方便平台使用者将统计结果一站式转换
- 所见即所得



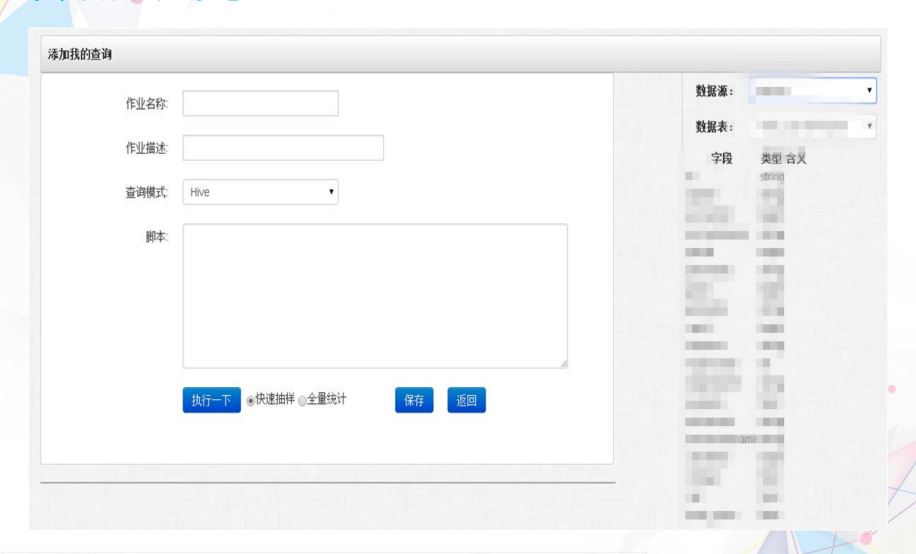








数据访问--自助查询







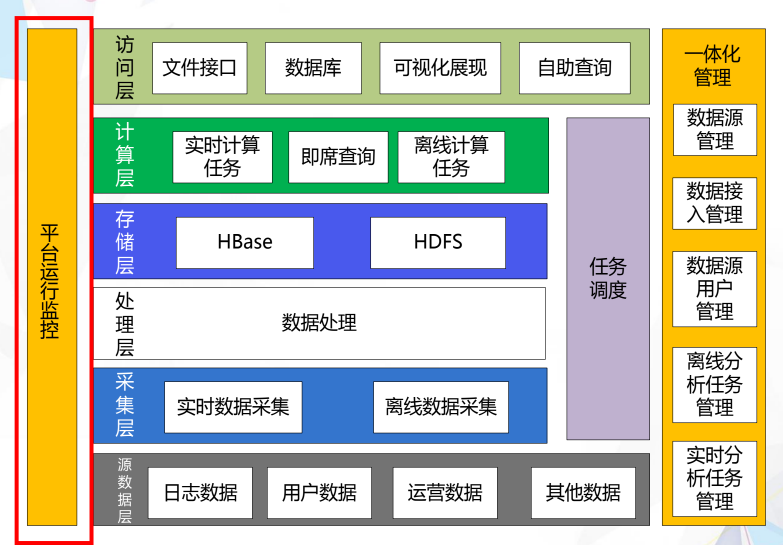
数据访问--自助查询







平台监控









平台监控

■ 集群状态监控

硬盘、内存、CPU、网络IO、....

■ 基础设施监控

Hadoop集群、HBase集群、消息队列、实时计算引擎、....

■ 数据接入监控

数据源状态、数据接入状态、接入数据波动、.....

■ 业务计算监控

业务计算任务状态、计算结果一致性、.....

■ 平台使用监控

基础数据使用频度、业务数据使用频度、功能PV、.....







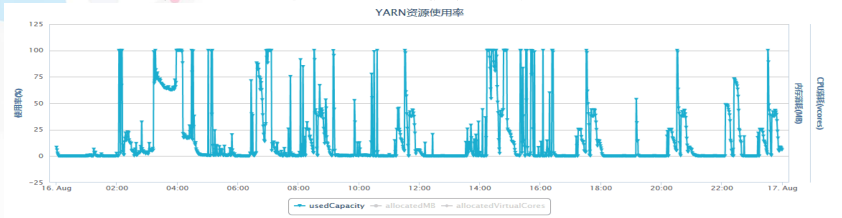




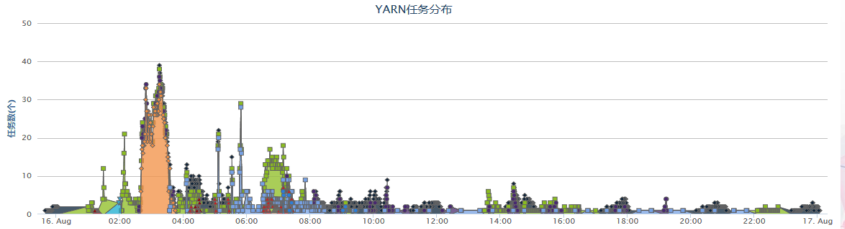




监控Yarn资源在各个时间段的使用情况



监控YARN任务在各个业务线的分布情况











应用案例

安全监控,非法入侵即刻感知及时处理



分布式追踪, 快速定位系统瓶颈和故障微服务















- 大数据的挑战
- 数据平台的建设
- 总结及展望









总结

- 数据接入--实时数据接入, 离线数据接入
- 存储计算--数据仓库, ETL配置, 调度平台
- 即席查询--固定指标空间换时间,随机指标借助于phoenix
- 数据使用--可视化展现,自助查询
- 平台监控--基础监控,业务监控,使用情况监控









体会

■ 从原始需求出发

为业务服务、为运维服务、为开发服务....

■ 从自身情况出发

别人的不一定适合你

■ 从基本规律出发

CAP理论、空间时间互换、.....

■ 从投入产出出发

大不一定好、多不一定好、.....

■ 从拥抱变化出发

唯一不变的是变化、什么最可能变化、什么变化的慢















业务规则引擎

抽取业务规则形成规则引擎,方便数据ETL及校验智能化

多机房协作

跨机房高延迟带来不小挑战

■ 多用户协作

中间数据共享粒度、减少重复指标建设、保证对外输出数据准确

■ 即席查询优化

即席查询需要继续优化探索

■ 从社区中来到社区中去

关注开源、积极参与













