Apache ShardingSphere 开源之夏宣讲介绍

端正强

duanzhengqiang@apache.org











端正强 SphereEx 高级中间件开发工程师 Apache ShardingSphere PMC

- ◆ 2018 年开始接触 Apache ShardingSphere, 曾主导公司内部海量数据的分库分表, 在数据库、中间件的开发等有着丰富的实践经验;
- ◆ 热爱开源,乐于分享,目前专注于 Apache ShardingSphere 内核模块数据分片、数据加解密、联邦查询等核心功能开发;



01

Apache ShardingSphere 简介



ShardingSphere 简介

ShardingSphere 是一款开源的「数据服务能力增强引擎」 提供 <u>数据分片、分布式事务、数据安全</u> 等能力。

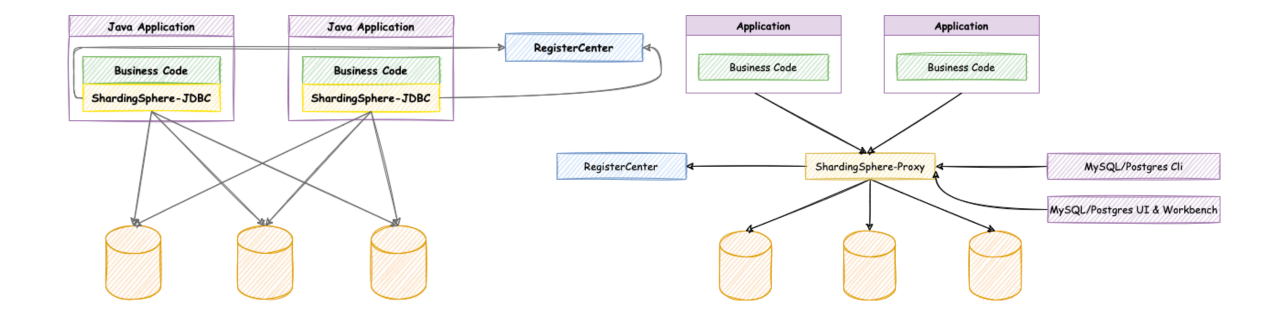
ShardingSphere 遵循 Database Plus 理念 旨在构建「异构数据库」上层的「服务标准」和「生态」。







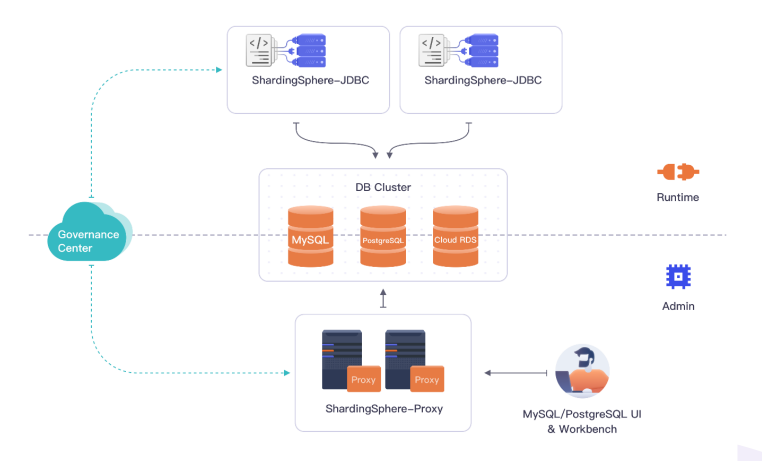
ShardingSphere 接入端



- ◆ ShardingSphere 由 JDBC 和 Proxy 2 个接入端组成,既支持「独立部署」,也可「混合部署」;
- ◆ JDBC 和 Proxy 接入端均<mark>提供「标准化的增量功能」:可适用于 Java 同构、异构语言 等各种应用场景;</mark>



ShardingSphere 混合部署



- ◆ ShardingSphere- JDBC 采用无中心化架构,与应用程序共享资源,适用于 Java 开发的高性能的「轻量级 OLTP 应用」
- ◆ ShardingSphere-Proxy 提供静态入口以及 异构语言的支持,独立于应用程序部署。适 用于 OLAP 应用以及对「分片数据库」进行 管理和运维 的场景。



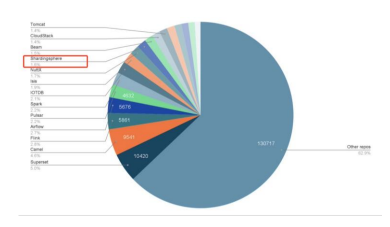
ShardingSphere 社区



- 全球最顶级的开源软件基金会
- 管理超过两亿行代码
- 成功孵化 300+ 顶级开源项目













- **18,000** + Stars
- **16,000+** Pull Requests
- **6,000** + Forks
- **500** + Contributors

基金会认可 Apache 软件基金会顶级项目

社区活跃度 2021 年度 Apache 基金会年度报告代码提交量位列前十

数据库顶会 ICDE 2022 发表论文《A Holistic and 学术界认可 Pluggable Platform for Data Sharding》



出版《Apache ShardingSphere 的权威指南》,有力阐

述了如何在多模型数据库之上构建开放生态



02

Apache ShardingSphere 设计理念 & 基本原理



ShardingSphere 设计理念

Database Plus 是「分布式数据库」系统的一种设计理念。用于在关系型数据库,如 MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQLServer, OpenGauss 之上为用户提供「数据分片、数据加解密」等增强能力。

通过在「碎片化数据库」之上搭建使用和交互的「标准层和生态层」,使得所有应用和数据库之间的交互,面向 Database Plus 构建的标准层,从而屏蔽底层不同数据库对上层业务的影响和差异。



ShardingSphere 技术架构

Database Plus

构建多模数据库上层的标准和生态

连接

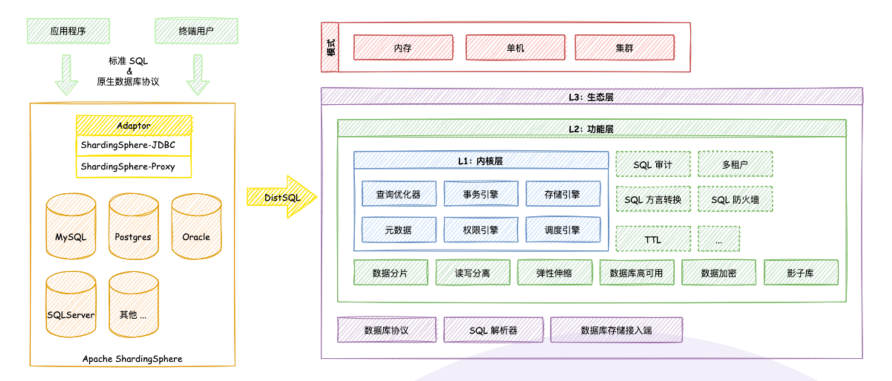
连接数据和应用,关注多模数据库之 间的合作

通过数据库入口流量的抓取提供透明 化的增量功能

增量

可插拔

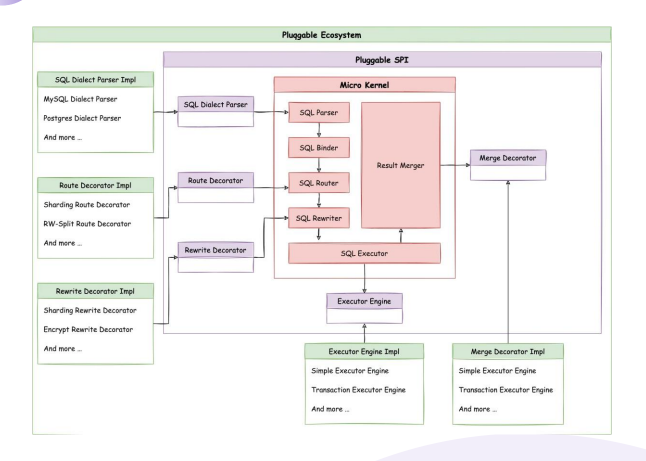
微内核完全面向可插拔的三层架构体 系设计



- ◆ L1 内核层: 面向数据库内核, 包括数据库事务引擎,查询优 化器等;
- ◆ L2 功能层: ShardingSphere 最核心所在,可定制化开发平台。具有高定制化、高度内聚、灵活扩展等特点;
- ◆ L3 生态层:通过三个接口分别 实现数据库协议、 SQL 方言和 数据库存储对接,用于打造异 构数据网关;



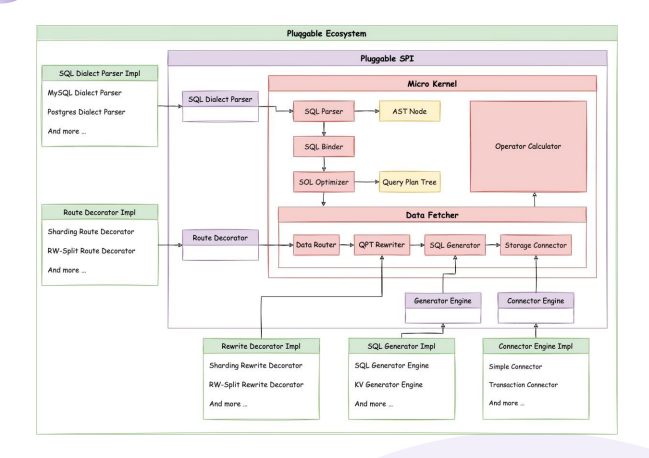
ShardingSphere 微内核 -计算下推引擎



- ◆ ShardingSphere 可插拔架构提供了数十个基于 SPI 的扩展点,开发者可以十分方便的对功能进行定制化扩展;
- ◆ 按照扩展点是基于技术还是基于功能 实现,可以将扩展点划分为功能扩展 点和技术扩展点。
- ◆ 基于扩展点, ShardingSphere 默认实现了数据分片、读写分离、数据加密、影子库压测、高可用、数据脱敏等功能;



ShardingSphere 微内核 - 联邦查询引擎



- ◆ SQL Optimizer: 对跨库的关联查询及子查 询进行 RBO 和 CBO 优化,得到最优执行计 划;
- ◆ Data Fetcher:根据最优执行计划生成的 SQL 从存储节点获取数据,Data Fetcher 内部包含了对生成 SQL 的路由、改写和执 行;
- ◆ Operator Calculator:根据最优执行计划以及从存储节点获取的数据进行算子计算,得到最终查询结果。



ShardingSphere 解决方案

基于 ShardingSphere 的可插拔架构底座,将分布式数据库的核心能力中,与企业业务贴近的垂直功能排列组合,在数据库替换,海量数据存储,高并发访问与数据安全存储等场景,提供对应的解决方案。



面向分布式的解决方案

分布式数据库解决方案



面向数据控制的解决方案

数据安全解决方案



面向流量控制的解决方案

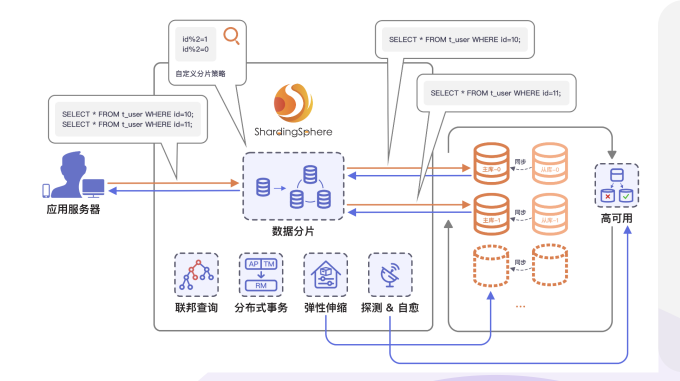
全链路压测解决方案



ShardingSphere 解决方案 – 分布式数据库

分布式数据库解决方案:

为解决原有方案的技术瓶颈,降低更换架构带来的复杂性风险,在不更换原有架构前提下,实现数据库同步,管理多个异构数据库集群,线性提升数据存储容量及并发吞吐。为用户提供基于数据分片,分布式事务、弹性伸缩的分布式数据库解决方案,兼具单机交易型数据库稳定性和分布式数据库的扩展能力。



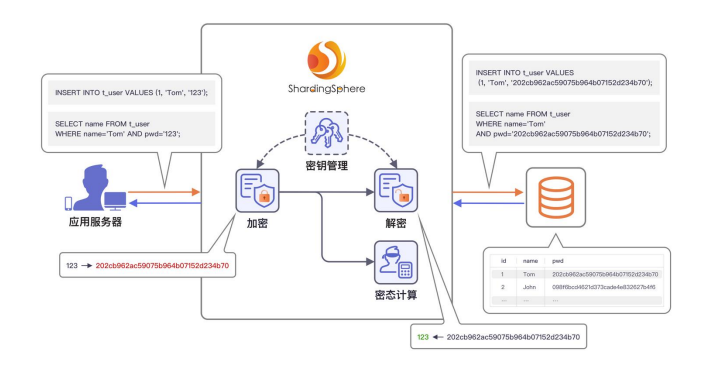
功能特性

- 极致性能 & 多接入端
- 多数据库方言 & 访问协议支持
- 水平拆分/内置&自定义算法
- 垂直拆分/联邦查询
- 分布式事务 / 多类型灵活切换
- 弹性伸缩/数据迁移
- 读写分离 / 高可用
- 分布式管控 / 监控



ShardingSphere 解决方案 – 数据安全

数据安全解决方案:为了防止数据泄露,保护数据安全,提供基于产品的数据加密和数据脱敏功能。在不改动原有代码的前提下,为企业提供跨平台、异构环境的数据安全解决方案。



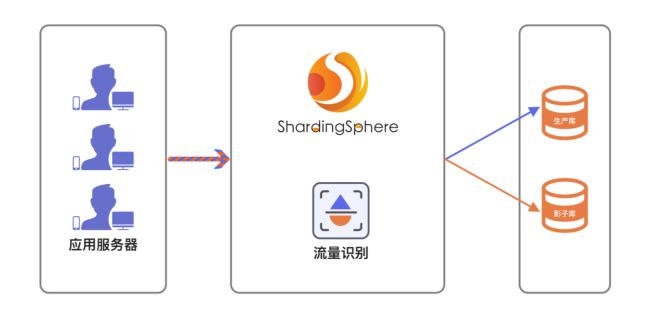
功能特性

- 极致性能 & 多接入端
- 多数据库方言 & 访问协议支持
- 数据加密 / 国密支持
- 密态计算
- 在线加密/转加密
- 权限控制 / 对接 LDAP & 第三方



ShardingSphere 解决方案 – 全链路压测

全链路压测解决方案:基于内核的 SQL 解析能力,以及可插拔平台架构,实现压测数据与生产数据的隔离,帮助应用自动路由,支持全链路压测。帮助用户实现在生产环境进行压测,所获得较为准确地反应系统真实容量水平和性能的测试结果。



功能特性

- 极致性能 & 多接入端
- 多数据库方言 & 访问协议支持
- 内置 & 自定义影子库算法
- 可观察性 / Metric & Tracing
- 金丝雀测试
- 灰度上线

→ 代表压测流量

→ 代表线上正常流量



04

开源之夏任务介绍

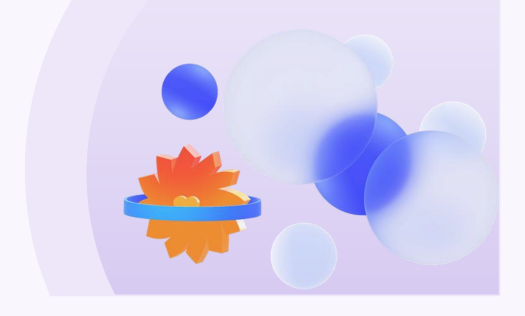


增强 Oracle、PostgreSQL 语法兼容性 (基础 2 个任务)

背景:

ShardingSphere Parser Engine 帮助用户将 SQL 语句解析为抽象语法树,并从语法树生成对应的 SQL Statement 对象。Parser Engine 目前支持 `MySQL`, `PostgreSQL`, `SQLServer`, `openGauss` 和 `Oracle` 等多种数据库方言,为了提升对于不同数据库方言的支持度,我们需要对 Parser Engine 中未支持的 SQL 进行优化。更多关于 Parser Engine 的介绍请参考:
https://shardingsphere.apache.org/document/current/en/reference/sharding/parse/。

- 1. 精通 java
- 2. 理解 Antlr4 语法
- 3. 熟悉 Oracle、PostgreSQL 数据库



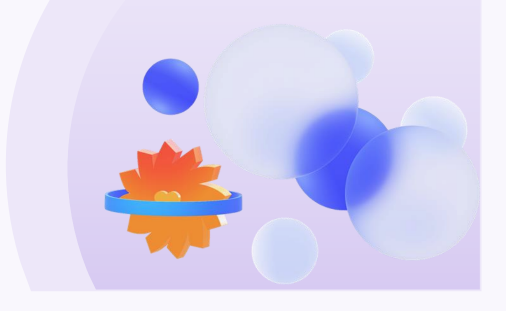


增强 SQLNodeConverterEngine, 支持更多的 MySQL/PostgreSQL/ opengauss SQL 语句(进阶)

背景:

ShardingSphere SQL federation 引擎提供了对复杂 SQL 语句的支持,它可以很好地支持跨数据库连接查询、子查询、聚合查询和其他语句。 SQL federation 引擎的一个重要组成部分就是将 ShardingSphere 解析的 SQL 语句转换为 SqlNode,利用 Calcite 实现 SQL 优化和联邦查询。

- 1. 掌握 Java 语言
- 2. 熟悉 Antlr g4 语法编写
- 3. 熟悉 MySQL、PostgreSQL 和 openGauss 数据库,以及 Calcite 中的 SqlNode



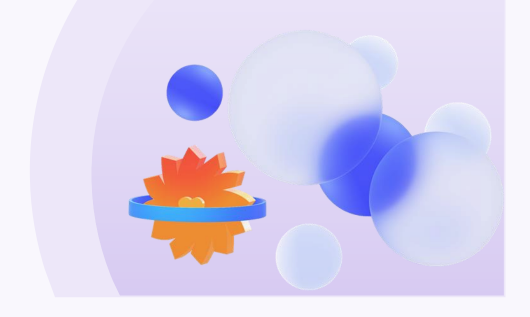


Apache ShardingSphere E2E-SQL 使用 Awaitility 异步框架代替 Sleep 逻辑 (基础)

背景:

Apache ShardingSphere 的集成测试涵盖了监控、迁移、事务、DistSQL,以及其它数据库方言语句。现在各个集成测试的模块都包含了大量的 Thread.sleep(x) 逻辑,它存在的主要目的是等待元数据内存刷新的完成。这样虽然可以达到我们测试的目的,但其实有些时候根本不需要等待所 设置的 sleep 时间即可完成内存的元数据刷新,并且这样是影响我们 Github Action 整体的 CI 时间的,所以我们打算引入 Awaitility 框架来替换 Thread.sleep(x),这样可以间接的提高我们的开发效率。

- 1. 掌握 Java 语言
- 2. 熟悉 e2e-sql 项目并了解它的运行过程
- 2. 熟悉 Awaitility 异步框架的使用
- 3. 熟悉 Apache ShardingSphere DistSQL



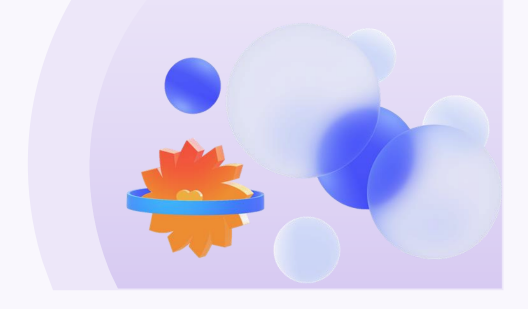


Apache ShardingSphere: Search Path (进阶)

背景:

Apache ShardingSphere 的定位是 Database Plus,目标是在异构数据库之上构建一个标准层和生态系统,所以 ShardingSphere 使用的存储 节点可以是 PostgreSQL / openGauss。当用户使用 PG / OG 时,可能提前在系统变量中设置了查询 schema 的优先级,比如当用户在执行 SQL: SELECT * FROM order; 语句时,若此时未指定 schema。则在 PG / OG 上执行逻辑为:按照 search_path 的 schema 逐一进行扫描,直至命中 order 表。在 ShardingSphere 上执行逻辑:目前一律查询 public schema。所以打算在 ShardingSphere 中也支持 PG / OG 的 search_path 功能,提升用户体验。

- 1.精通 Java
- 2.熟悉 PostgreSQL / openGauss 数据库
- 3.熟悉 ShardingSphere



谢谢观看

Apache ShardingSphere 官方中文社区: https://community.sphere-ex.com

Apache ShardingSphere Website: https://shardingsphere.apache.org

Apache ShardingSphere GitHub: https://github.com/apache/shardingsphere

Apache ShardingSphere Slack Channel: https://apacheshardingsphere.slack.com



Apache ShardingSphere 微信公众号





