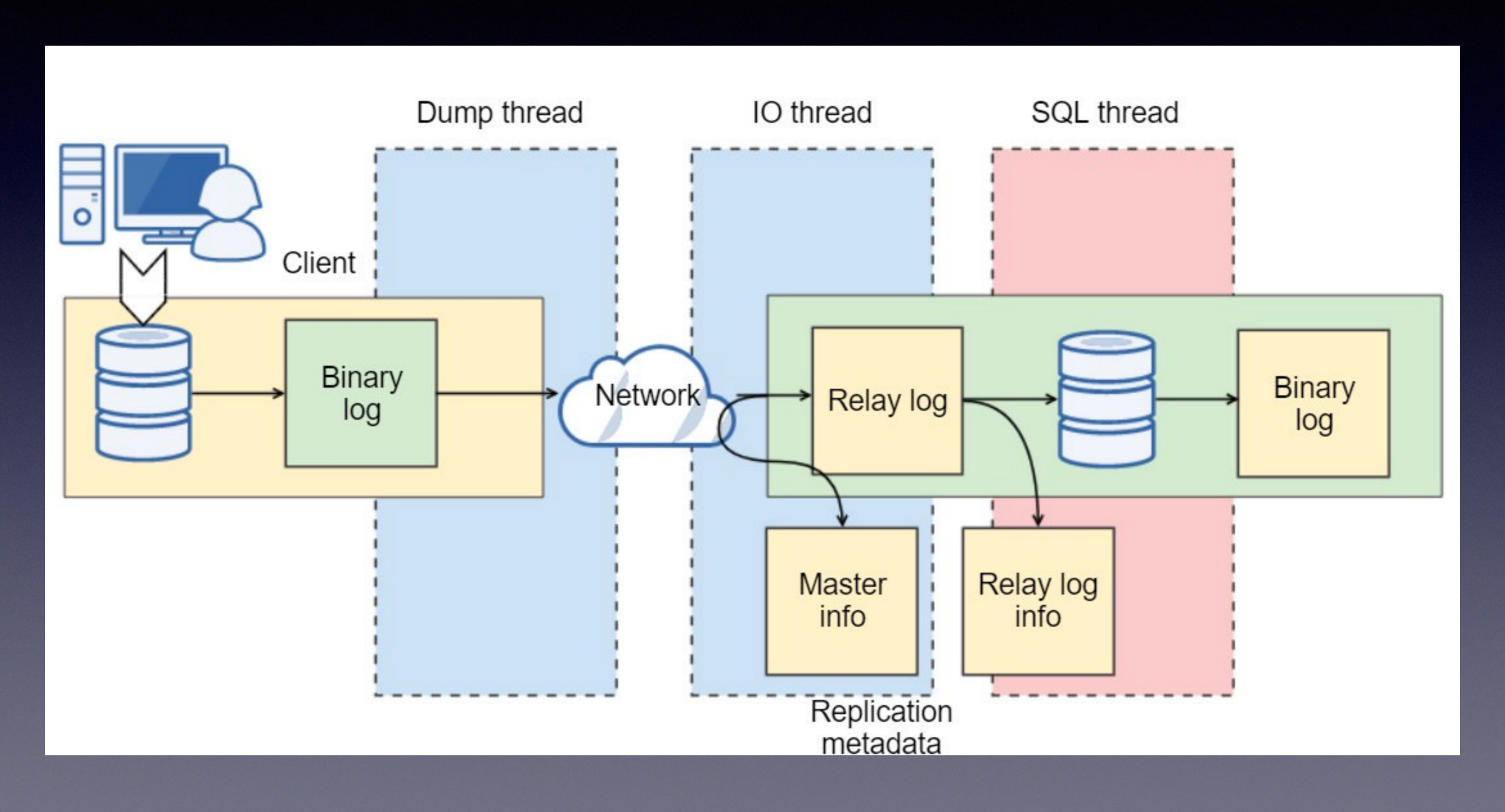
MySQL开源数据传输中间件架构设计实践

洪斌





MySQL Replication



MySQL Replication

- 功能不足
 - 按库、表筛选
- 数据落地,开销较大
- 灵活性较弱
- 应用场景多为高可用

核心扬景

| 场景 | 需求 | | | | |
|----------|--------------------------------|--|--|--|--|
| 异地多活 | 实时同步,双向复制,链路压缩、加密、限速,跨网络边际,可靠性 | | | | |
| 数据汇聚& 分发 | 按库、表、行、简单表达式等方式筛选 | | | | |
| 数据订阅 | CDC日志解析,to Kafka | | | | |
| 在线数据迁移 | 异构DB间,同构DB间,全量+增量同步、数据一致性校验 | | | | |
| 云间同步 | 支持主流公有云厂商RDS for MySQL | | | | |

设计原则

- 易用性
 - 易于部署、易于使用
- 可靠性
 - 无单点风险、故障自愈、数据一致性



DTLE (Data-Transformation-le) 是上海爱可生 贡献开源社区的 CDC 工具. 具备以下特点:

●多种数据传输模式: 支持链路压缩, 支持同构和异构传输, 支持跨网络边际的传输

●多种数据处理模式:支持库/表/行级别数据过滤

•多种数据通道模式:支持多对多的数据传输、支持回环传输

●多种源/目标端:支持MySQL - MySQL的数据传输,支持MySQL - Kafka的数据传输

●集群模式部署

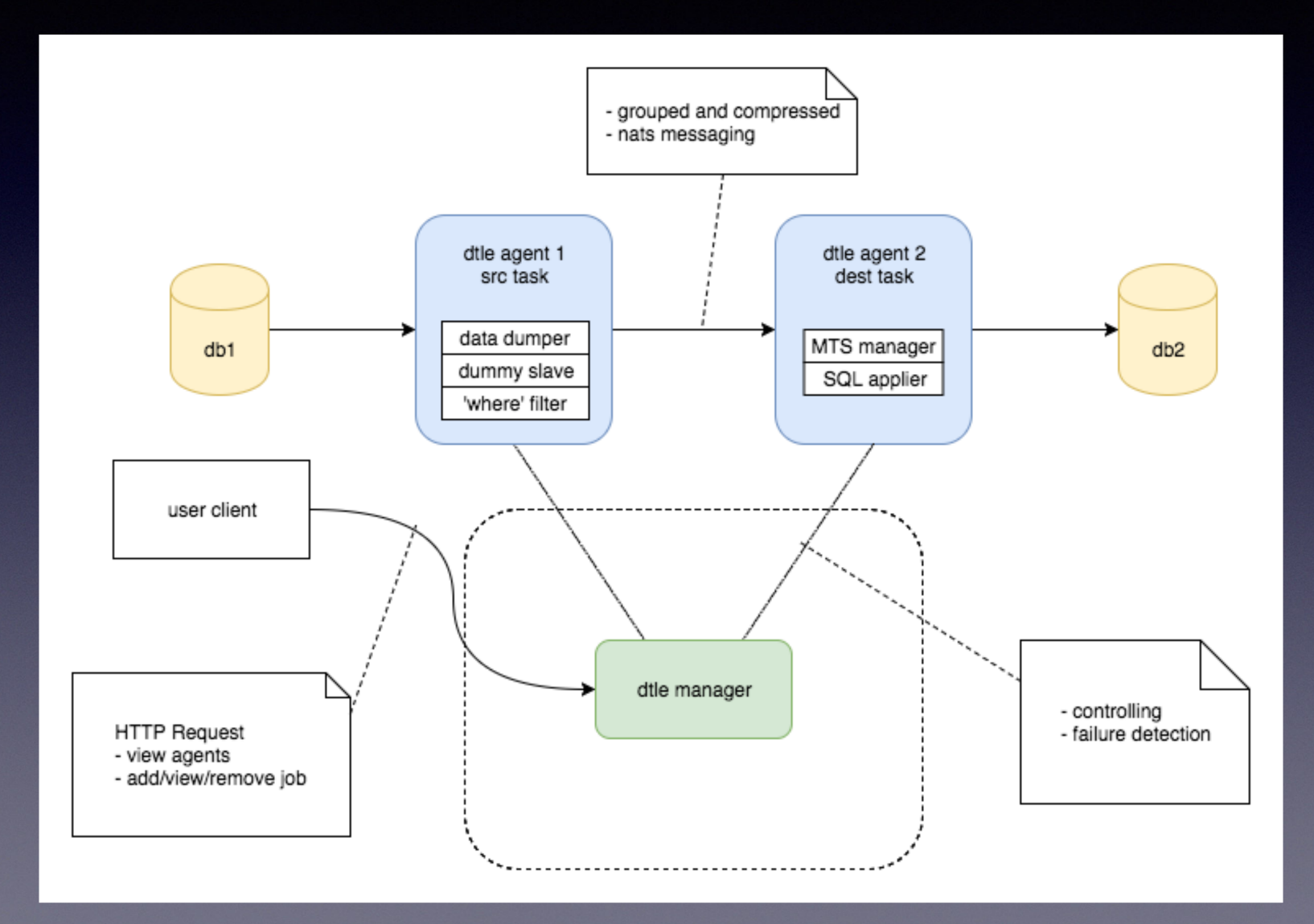
●提供可靠的元数据存储

•可进行自动任务分配

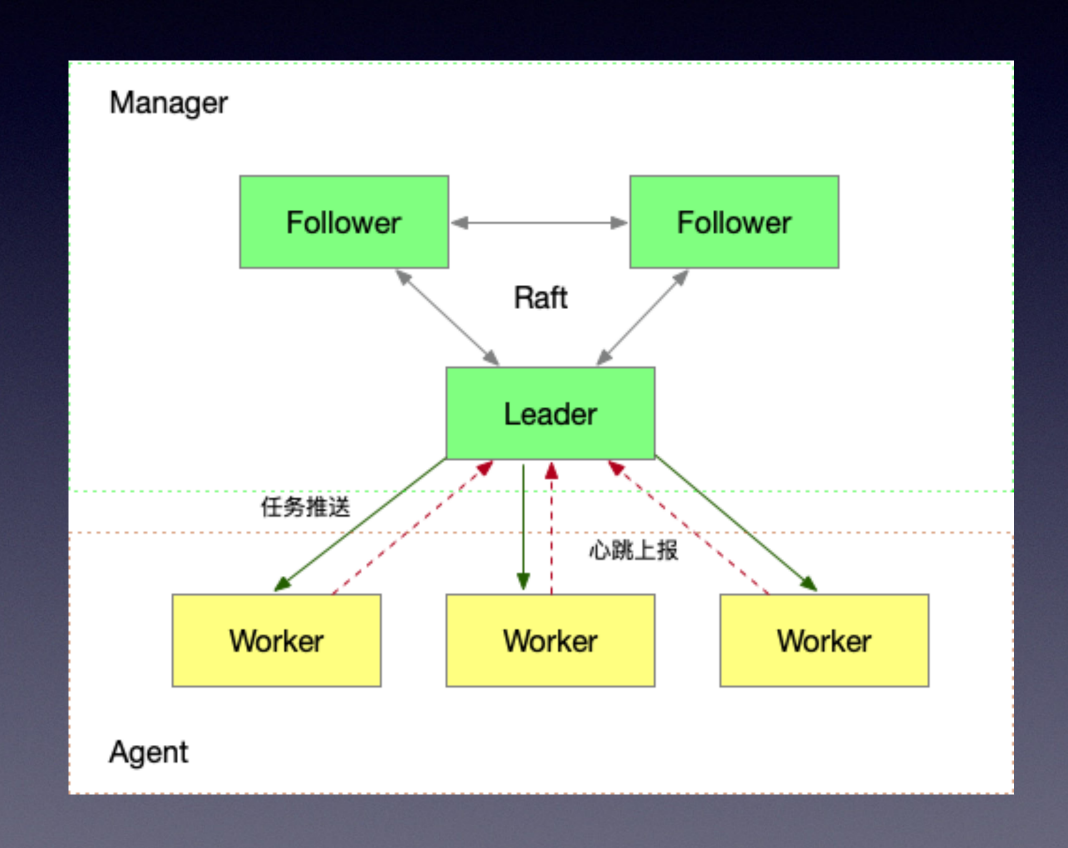
●支持自动故障转移

https://github.com/actiontech/dtle

力是构



集群机制



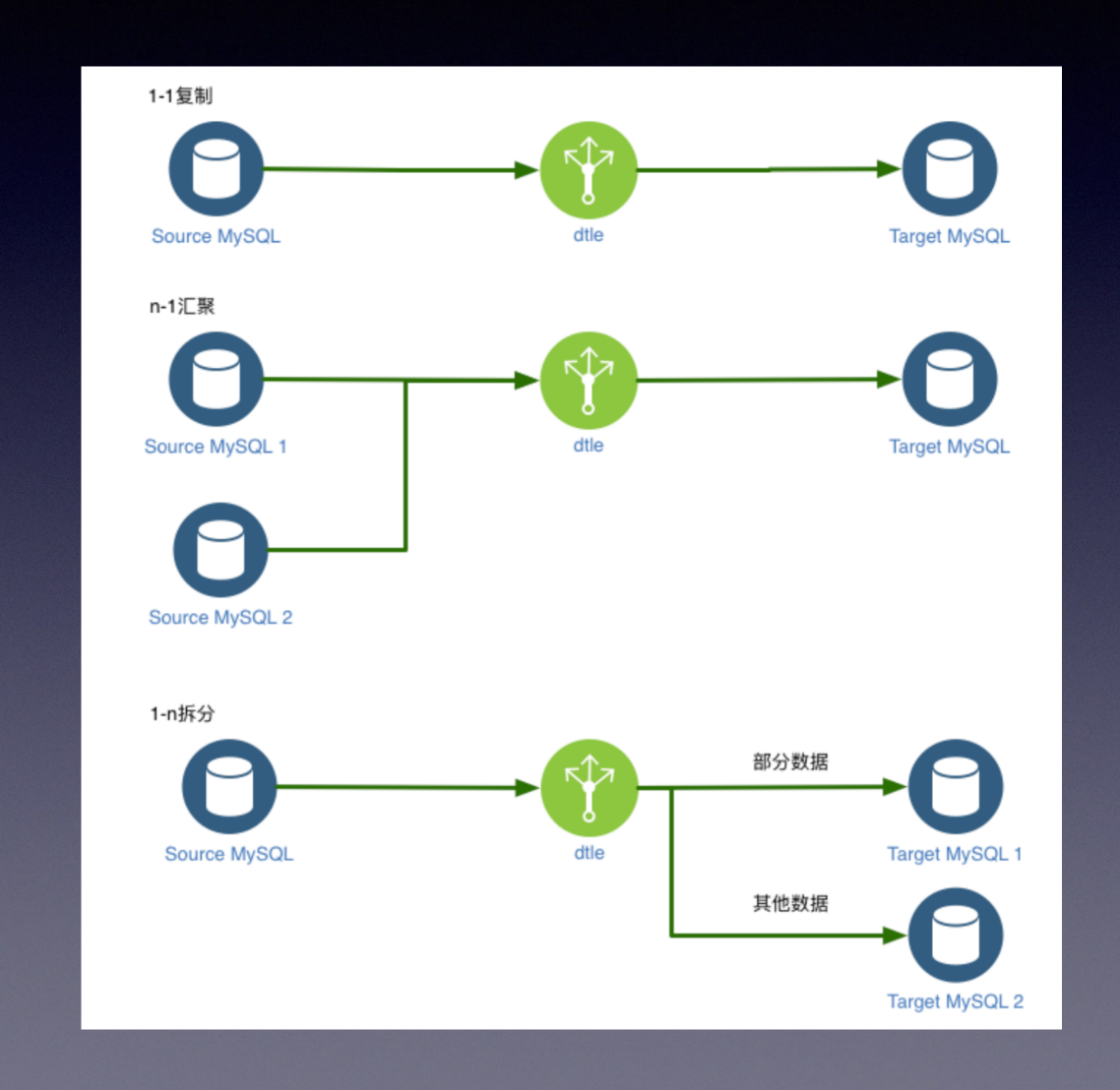
- Manager节点
 - 3节点Raft选主&同步元数据
 - 分发任务
- Agent节点
 - 上报心跳
 - 处理任务

拓扑结构

• 1:1同步

• n:1汇聚

• 1:n拆分

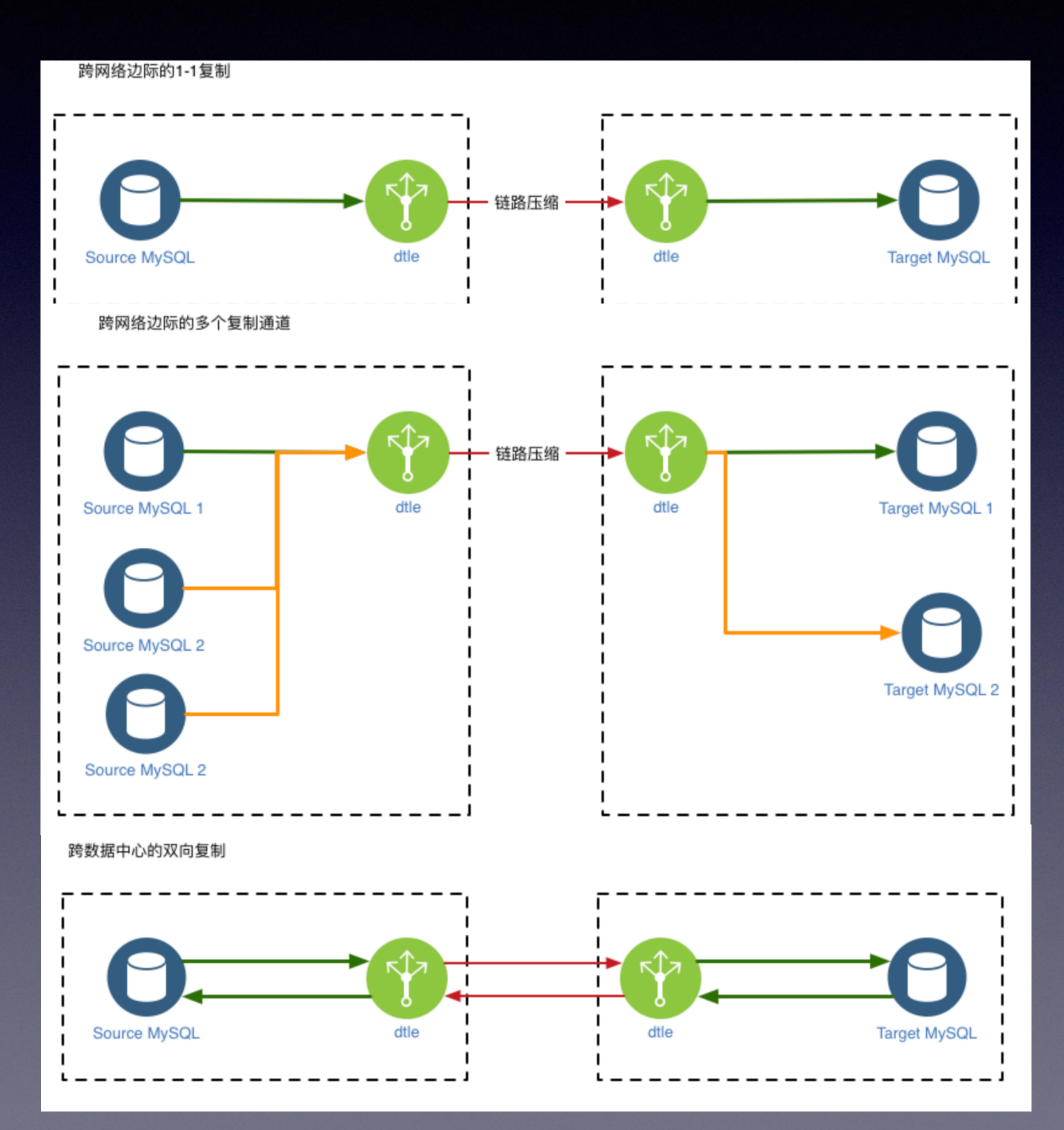


拓扑结构

• 1:1同步(带压缩限速)

• n:n同步(带压缩限速)

• 双向同步



技术技

- 全栈Golang
- Hashicorp
 - nomad
 - consul
 - serf
- NATS







力台比

- 集群式架构部署,支持故障转移
- binlog回放、SQL回放
- 仿MySQL MTS机制并行回放
- 支持增量断点续传
- 全量&增量同步
- 库级、表级、行级筛选
- 链路压缩、跨网络边际
- 自动建表
- 支持DDL

区制

- 仅支持 MySQL 5.6/5.7 版本
- 仅支持 InnoDB 引擎
- 仅支持以下字符集: latin1、latin2、gbk、utf8、utf8mb4、binary
- 仅支持binlog_format=row和binlog_row_image=full
- 源端和目标端lower_case_table_names配置必须保持一致
- 必须开启 GTID
- 不支持 Trigger
- 仅支持MySQL认证方式 mysql_native_password, 暂不支持其他类型的 default_authentication_plugin

同类对比

| 特性 | debezium | streamsets | otter | dtle |
|----------|--|-------------------|--------------------|---|
| 全量/增量 | 支持 | 没有全量 | 没有全量 | 支持 |
| 元数据全局一致性 | Global Read LockSnapshots without global read locks | 没有全量 | 没有全量 | start transaction WITH CONSISTENT SNAPSHOT |
| 数据过滤 | 库级 | 行级 | 可自定义 | 库、表、行 |
| 数据映射 | 表级 | 表级 | 可自定义 | Roadmap 提供所有级别的映射/变换 |
| 事务性 | 源端有事务性 | 没有事务性,按event生产/消费 | 没有事务性,合并入库增加 效率 | 源端和目标端均有事务性 |
| GTID | 不维护 | 不维护 | 不维护 | 单独维护GTID信息 |
| 源端类型 | MySQLMongoDB/ PostgreSQL/Oracle/SQL Server | Many | MySQL | MySQL |
| 目标端类型 | Kafka | Many | MySQL/Oracle | MySQL/Kafka |
| 部署方式 | 单节点 | 单节点 | 集群部署 | 单机/集群部署 |

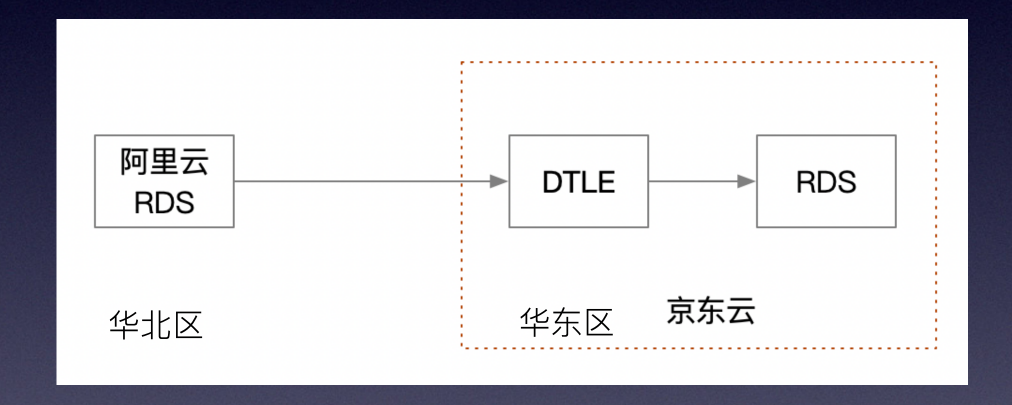
Demo

- ●单向复制
- ●表级汇聚
- ●数据分发
- •跨DC双向复制

https://github.com/kevinbin/dtle_demo

云间同步案例

- 源端
 - 阿里云RDS 1C1G
- 目标端
 - 京东云RDS 1C1G
- DTLE
 - 京东云EC 1C4G
- 测试模型TPCC
 - 全量20 warehouse 10亿条记录 9个表
- 结果
 - 耗时约5小时,平均1000+ row/s



次迎加君羊



DBLE 分布式中间件



DTLE 数据同步中间件

https://github.com/actiontech/dtle-docs-cn

关于「3306π」社区

围绕MySQL核心技术,将互联网行业中最重要的数据化解决方案带到传统行业中

囊括其他开源技术, Redis、MongoDB、Hbase、Hadoop、ElasticSearch、Storm、Spark等

在全面互联网化的大趋势下,将互联网新鲜的核心技术理念带到传统行业里,构建良好交流互动环境

分享干货知识,即便是赞助商,也要求如此,拒绝放水

加入「3306π」社区





社区公众号

社区QQ群