



李猛 lemon 技术架构师, Elastic深度用户,@物流速运



序言

概念定义

- CDC概念
 - Change Data Capture 变更数据捕捉
 - 几乎所有数据库都基于WAL机制
- Elasticsearch是近实时数据库,不是实时数据库
 - 内部基于Refresh机制
- Elasticsearch不是关系型数据库,不具备关系数据库严格的 ACID 特性
 - Nosql是乐观锁模式
 - 关系数据库是悲观锁模式
- 任何两个数据库之间数据同步都有以下问题
 - 数据一致性
 - 数据实时性



01.需求背景

DB到ES实时同步需求背景



技术需求背景

DB局限性

- 复杂条件查询能力
- 关联查询效率低
- 不具备弹性扩展能力
- 索引创建/使用复杂度
- 超大数据量



技术需求背景

DB局限性

- 复杂条件查询能力
- 关联查询效率低
- 不具备弹性扩展能力
- 索引创建/使用复杂度
- 超大数据量

ES互补性

- 高效查询效率
- 弹性扩展能力
- 索引创建/使用方便
- 反范式关联能力



技术需求背景

DB局限性

- 复杂条件查询能力
- 关联查询效率低
- 不具备弹性扩展能力
- 索引创建/使用复杂度
- 超大数据量

ES互补性

- 高效查询效率
- 弹性扩展能力
- 索引创建/使用方便
- 反范式关联能力

DB ≠ ES

DB:我很全能

· ES:我很专注



业务需求背景

业务领域复杂度

- 单业务领域水平分库分表
- 多业务领域垂直分库分表



业务需求背景

业务领域复杂度

- 单业务领域水平分库分表
- 多业务领域垂直分库分表

业务查询需求

- 水平分库分表的聚合查询
- 多业务关联联合查询



业务需求背景

业务领域复杂度

- 单业务领域水平分库分表
- 多业务领域垂直分库分表

业务查询需求

- 水平分库分表的聚合查询
- 多业务关联联合查询

DB+ES

- 业务数据存储
- 业务数据查询



DB与ES结合问题





DB与ES结合问题

DB+ES结合

- DB解决了ACID事务能力
- ES解决了高效查询

同步实时性

- 同步实时性要求
- 同步实时性能力



DB与ES结合问题

DB+ES结合

- DB解决了ACID事务能力
- ES解决了高效查询

同步实时性

- 同步实时性要求
- 同步实时性能力

数据一致性

- 如何保障一致性
- 如何修复数据



02.同步场景

表与索引映射关系



单数据表=单索引

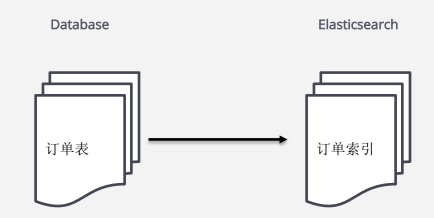
一对一映射关系

场景介绍:

ES作为DB的映射 DB为原始数据源 ES为查询引擎

用途说明

DB关联查询能力局限,水平分库分表数据实时查询要求不高 DB索引能力局限 DB解决一致性,ES解决查询性能



单数据表=多索引

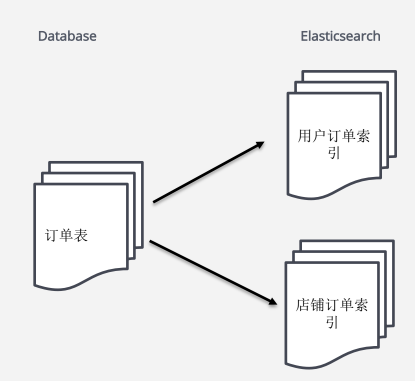
一对多映射关系

场景介绍

同一DB表成为多个索引的数据 DB表作为索引主体对象 DB表作为索引的子对象

用途说明

DB关联查询能力瓶颈 DB索引查询能力限制



多数据表=单索引

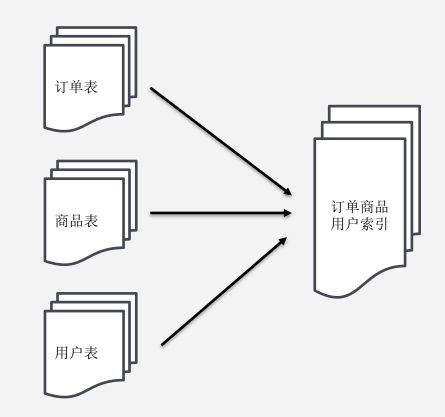
多对一映射关系

场景介绍:

多个DB表 一个索引 大宽表结构

用途说明

DB关联查询能力局限 ES解决关联查询问题 DB索引能力局限 单领域业务 通用查询能力 Database Elasticsearch



多数据表=多索引

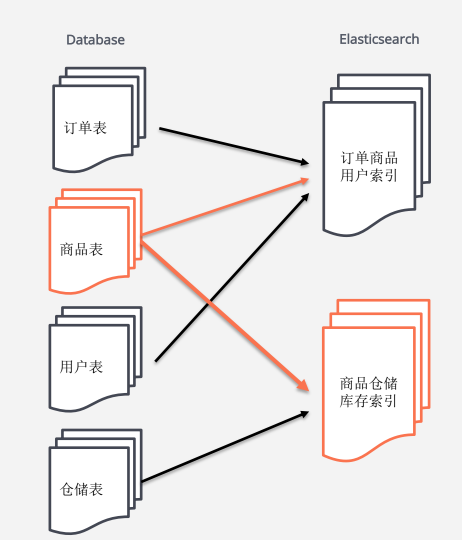
多对多映射关系

场景说明

多个DB表 多个索引

用途说明

DB关联查询能力局限 DB跨库查询能力局限 多个领域业务查询 通用查询能力



多源数据表=多索引

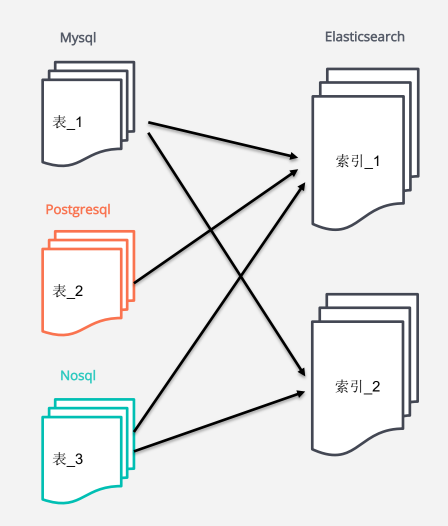
多源多表 多对多映射关系

场景说明

多种数据源表 关系数据库/非关系型数据库 多个索引映射

用途说明

多领域业务关联查询



03.技术方案

解决数据实时性与一致性

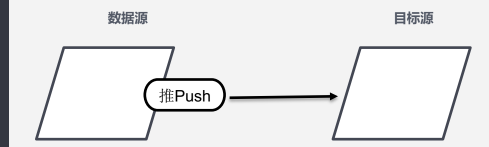


数据同步模式

同步理论

推Push

数据源主动推送到目标源



数据同步模式

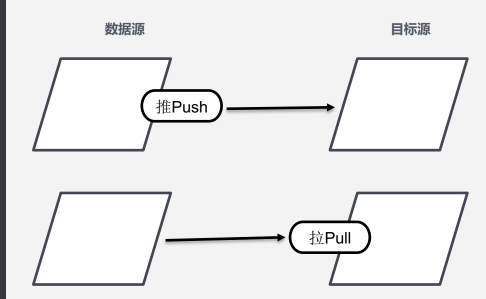
同步理论

推Push

数据源主动推送到目标源

拉Pull

目标源主动拉取数据源



数据同步模式

同步理论

推Push

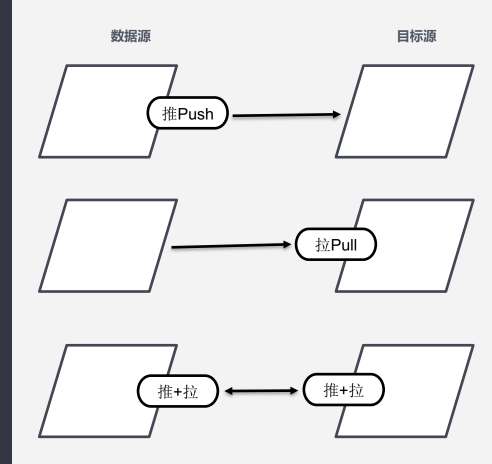
数据源主动推送到目标源

拉Pull

目标源主动拉取数据源

推+拉

数据源与目标源之间推拉结合



CDC技术方案

关键实现

db

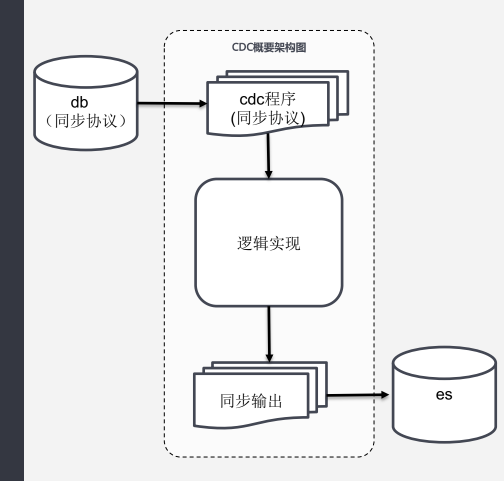
db启用cdc机制,记录变更到本地

cdc程序

cdc程序订阅db变更记录

逻辑实现

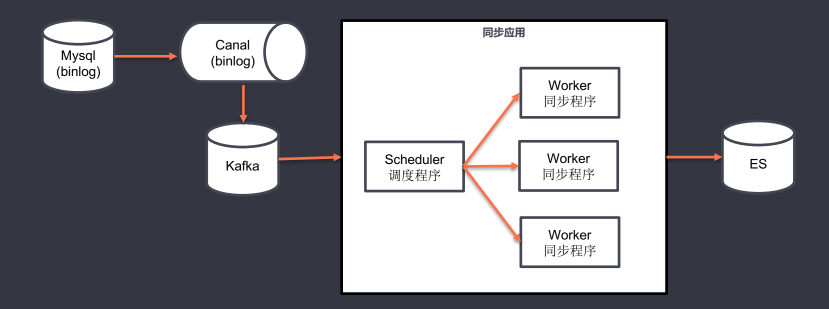
逻辑程序将db变更数据映射到es



基于mysql-binlog实时同步



技术架构





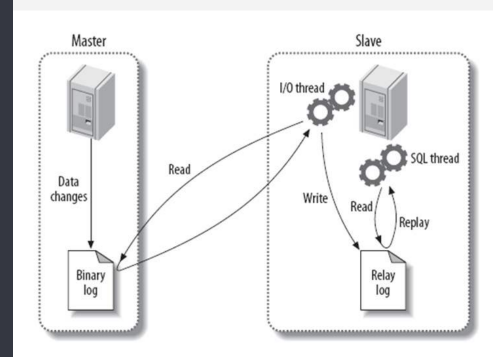
Mysql-binlog: 主从同步

Master主库:

捕捉变更记录 顺序保存到本地binlog文件

Slave从库:

同步主库变更记录binlog文件 回放主库binlog 更新从库数据



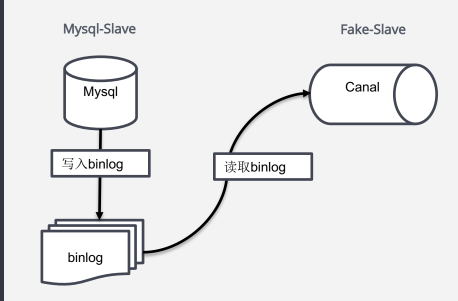
Canal:原理介绍

Binlog启用

选择Mysql从机 启用binlog机制 变更数据记录binlog文件

Canal读取数据

伪装Mysql从机 订阅Mysql同步 拉取变更数据 回放变更数据 解析变更数据 输出变更数据 输出变更数据 保证数据顺序



Canal解析样本:库名、表名、操作

```
"database": "product db",
"table": "prodcut table",
"type": "UPDATE"
```



Canal解析样本:变更数据

```
"data": [
        "id": "1",
        "product name": "Name 456"
"table": "prodcut table",
"type": "UPDATE"
```

Canal解析样本:历史数据

```
"data": [
        "id": "1",
        "product name": "Name 456"
"database": "product db",
"old": [
        "id": "1",
        "product name": "Name 123"
"table": "prodcut table",
"type": "UPDATE"
```

Canal: 关键设置

高可用

- 单实例性能
- 集群服务



Canal: 关键设置

高可用

- 单实例性能
- 集群服务

表映射

- 逻辑表
- 分库分表
- 表主键设置



Canal:关键设置

高可用

- 单实例性能
- 集群服务

表映射

- 逻辑表
- 分库分表
- 表主键设置

Topic

- 分区数量
- 分区键

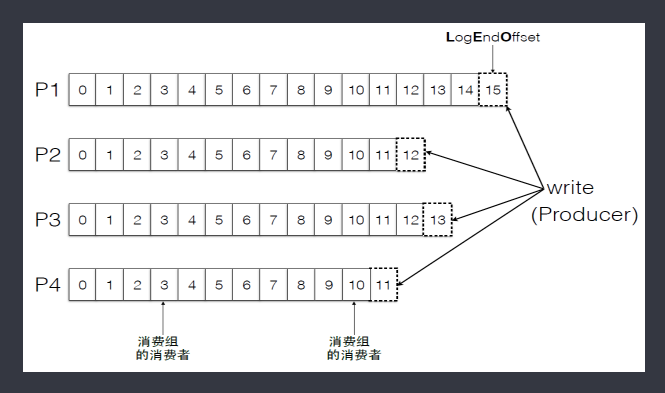


Kafka:存储机制





Kafka:消费机制





同步程序:同步任务调度

同步调度配置

DB到ES数据映射 Kafka到ES的映射

| | 同步 | 任务调度 | , |
|---|-----------|------|-------|
| | Kafka配置 | | |
| | Elastic配置 | | |
| | Mapper映射 | | |
| | | | |
| 1 | | | , |

同步程序:同步任务调度

同步调度配置

DB到ES数据映射 Kafka到ES的映射

同步调度分配

调度算法分配 调度操作控制 调度指标监控



同步程序:同步任务执行

Kafka模块

拉取同步数据 提交消费位置

| / ! ! ! | 同步任务执行 | | | |
|------------------|---------|--|--|---|
| | Kafka模块 | | | |
| ! ! ! ! | | | | |
| ! ! ! ! | | | | |
| | | | | |
| 1 | | | | , |

同步程序:同步任务执行

Kafka模块

拉取同步数据 提交消费位置

Mapper模块

DB表与ES索引映射 表字段与索引字段映射

| / | 同步任务执行 | | | |
|------|----------|---|--|--|
| | Kafka模块 | | | |
| | Mapper模块 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | Ĵ | | |

同步程序:同步任务执行

Kafka模块

拉取同步数据 提交消费位置

Mapper模块

DB表与ES索引映射 表字段与索引字段映射

Elastic模块

Bulk局部更新

设置doc_as_upsert: true



同步程序:同步任务执行

Kafka模块

拉取同步数据提交消费位置

Mapper模块

DB表与ES索引映射 表字段与索引字段映射

Elastic模块

Bulk局部更新

设置doc_as_upsert: true

Schedule模块

执行状态控制 执行状态指标

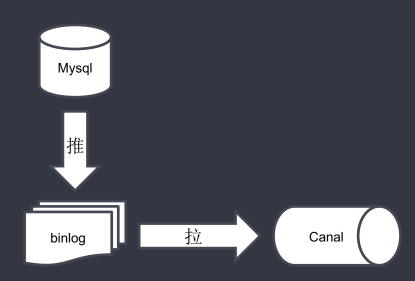




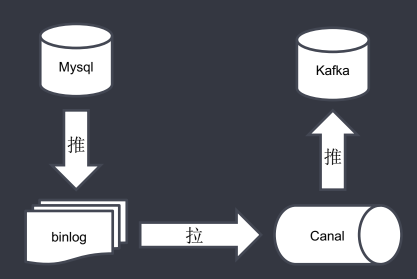




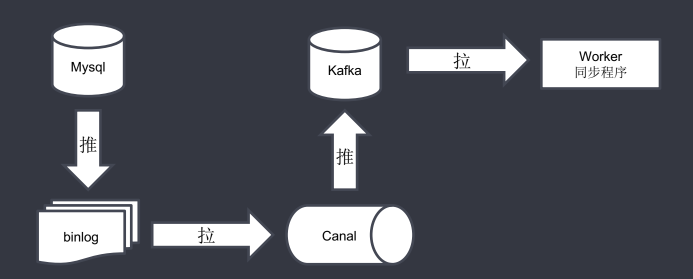




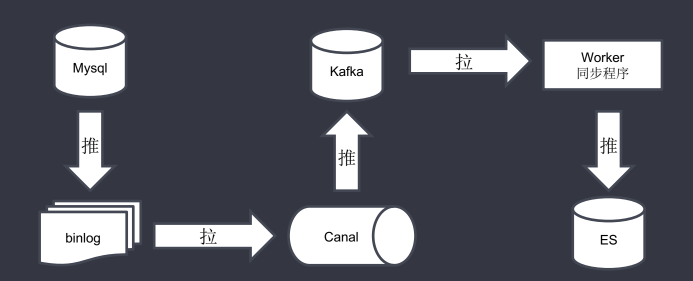














- 1 Postgresql : logical decoding
- 2 Sqlserver : Change Data Capture/Change Tracking
- 3 Oracle: Redo log/Oracle GoldenGate
- 4 Mongodb : Replicate sets
- 5 Elasticsearch : Translog



- 1 Postgresql : logical decoding
- 2 Sqlserver : Change Data Capture/Change Tracking
- 3 Oracle: Redo log/Oracle GoldenGate
- 4 Mongodb: Replicate sets
- 5 Elasticsearch : Translog



- 1 Postgresql : logical decoding
- 2 Sqlserver : Change Data Capture/Change Tracking
- 3 Oracle: Redo log/Oracle GoldenGate
- 4 Mongodb : Replicate sets
- 5 Elasticsearch : Translog



- 1 Postgresql : logical decoding
- 2 Sqlserver : Change Data Capture/Change Tracking
- 3 Oracle: Redo log /Oracle GoldenGate
- 4 Mongodb : Replicate sets
- 5 Elasticsearch : Translog



- 1 Postgresql : logical decoding
- 2 Sqlserver : Change Data Capture/Change Tracking
- 3 Oracle: Redo log /Oracle GoldenGate
- 4 Mongodb : Replicate sets
- 5 Elasticsearch : Translog



04.总结与展望

注意事项/后续计划



注意事项

DB刷数据问题

- 瞬间批量更新DB数据
- CDC性能瓶颈
- 同步程序性能瓶颈
- 数据反复覆盖变化



注意事项

DB刷数据问题

- · 瞬间批量更新DB数据
- CDC性能瓶颈
- 同步程序性能瓶颈
- 数据反复覆盖变化

DB多表关联深度

- 关联深度影响索引性能
- 反向关联影响同步性能



注意事项

DB刷数据问题

- 瞬间批量更新DB数据
- CDC性能瓶颈
- 同步程序性能瓶颈
- 数据反复覆盖变化

DB多表关联深度

- 关联深度影响索引性能
- 反向关联影响同步性能

ES高级类型限制

- Array对象类型
- Nested对象类型
- Join类型
- Shape类型
- 高级类型转换



问题遗留





问题遗留



- DB与ES数据自动比对校验
- 经济高效的方案探讨



- · DB与ES数据一致性自动修复
- 经济高效方案探讨



问题遗留



- DB与ES数据自动比对校验
- 经济高效的方案探讨



- DB与ES数据一致性自动修复
- 经济高效方案探讨



· 引入Flink技术平台



- 1 ES在大多数应用场景可以完全替代DB
- 2 DB适合场景?强ACID
- 3 ES适合场景?高效查询
- 4 DB与ES混合, DB解决ACID问题, ES解决高效查询
- 5 数据实时交换平台需求,满足多种DB数据任意交换



- 1 ES在大多数应用场景可以完全替代DB
- 2 DB适合场景?强ACID
- 3 ES适合场景?高效查询
- 4 DB与ES混合, DB解决ACID问题, ES解决高效查询
- 5 数据实时交换平台需求,满足多种DB数据任意交换



- 1 ES在大多数应用场景可以完全替代DB
- 2 DB适合场景 ?强ACID
- 3 ES适合场景?高效查询
- 4 DB与ES混合, DB解决ACID问题, ES解决高效查询
- 5 数据实时交换平台需求,满足多种DB数据任意交换



- 1 ES在大多数应用场景可以完全替代DB
- 2 DB适合场景 ?强ACID
- 3 ES适合场景?高效查询
- 4 DB与ES混合, DB解决ACID问题, ES解决高效查询
 - 5 数据实时交换平台需求,满足多种DB数据任意交换



- 1 ES在大多数应用场景可以完全替代DB
- 2 DB适合场景?强ACID
- 3 ES适合场景?高效查询
- 4 DB与ES混合, DB解决ACID问题, ES解决高效查询
- 5 数据实时交换平台需求,满足多种DB数据任意交换





谢谢!

