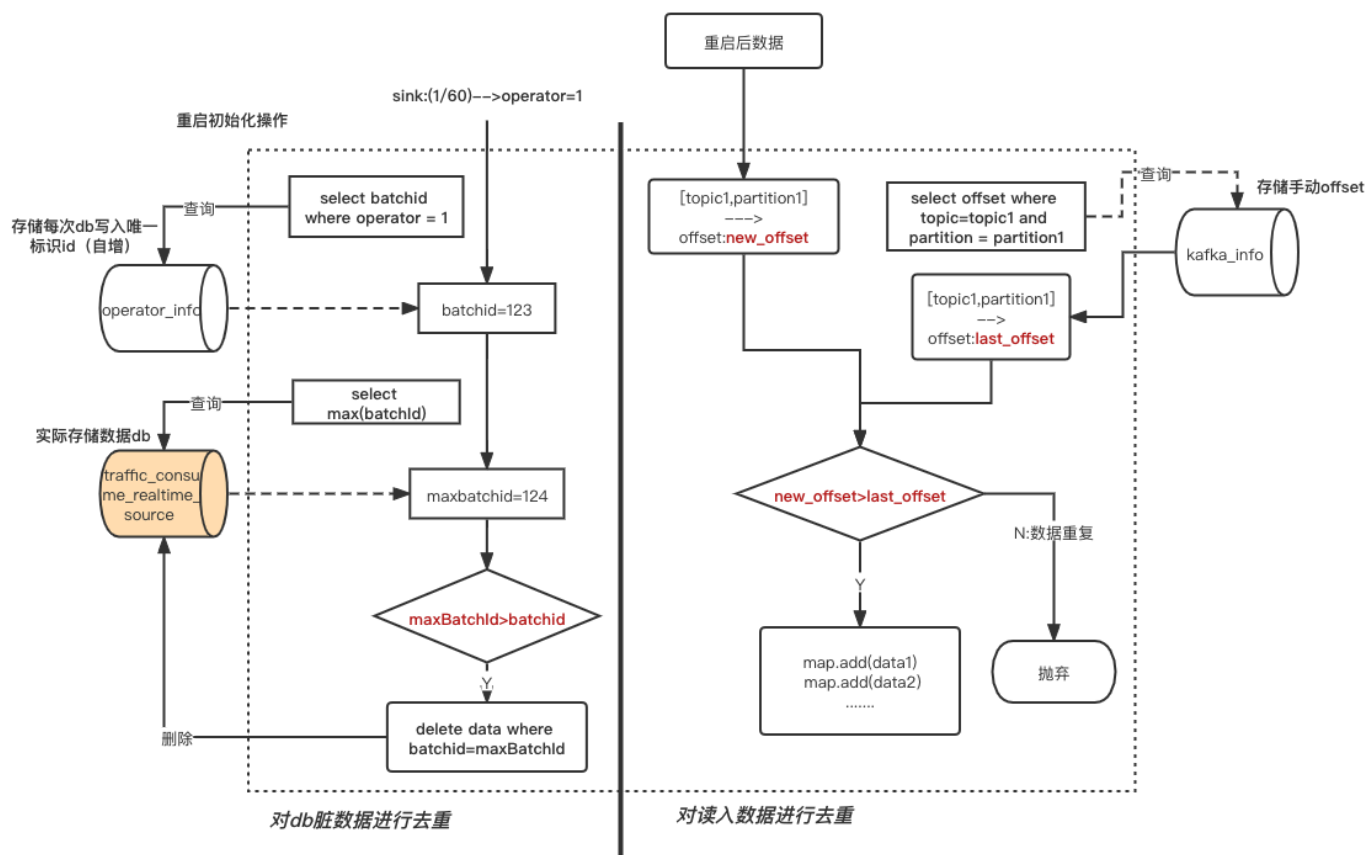


一、启动时检测

在realtime-duplicator的job重启时，sink阶段会进行强一致性的检测和操作，确保数据一致。



1.对db脏数据进行去重

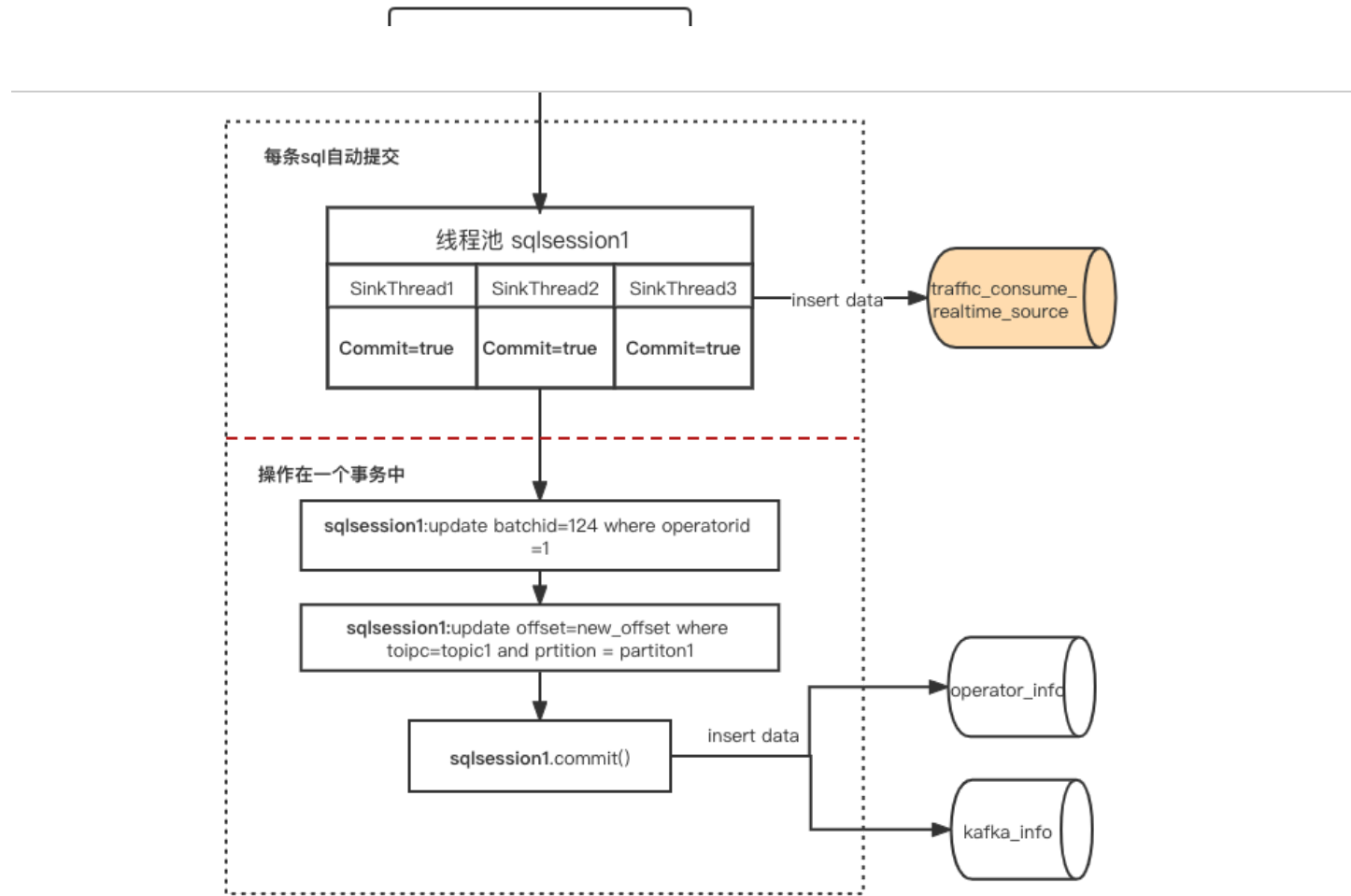
当该job前一次的运行时，出现snapshotstate中写入数据出现异常，或cp中断有可能触发该逻辑。

2.对读入数据进行去重

同样当该job前一次的运行时，出现snapshotstate中写入数据出现异常，或cp中断有可能触发该逻辑。

二、数据写入

在sink阶段，总体分两步写入。首先是实际数据的写入，其中使用了线程池对数据进行聚合并分开写入，其中autoCommit为true，单条insert语句执行。后续对operator_info和kafka_info写入的过程中，autoCommit为false，手动提交事物，确保了两个提供一致性检查功能的数据库能够具有原子性。



主要可能出现的异常如下

1.线程池执行过程中中断

对应第一步中，对db脏数据去重，主要删除上一次写入traffic_consume_realtime_source的脏数据

2.后续update事务失败回滚

对应第一步中，对db脏数据去重，主要删除上一次写入traffic_consume_realtime_source的脏数据，

3.在事务执行完，snapshot提交offset前出现问题

对应第一步中，对读入数据进行去重，对于小于kafka_info中offset的数据进行抛弃

三、线程池写入策略

之前由于每个sinkThread虽然只是执行一条insert语句，但由于底层数据库是mycat，无法保证原子性，所以单挑insert语句进行了手动会滚操作，现已切换tidb无需考虑手动回滚。

无标签