

# Flink 的状态一致性

讲师:武晟然



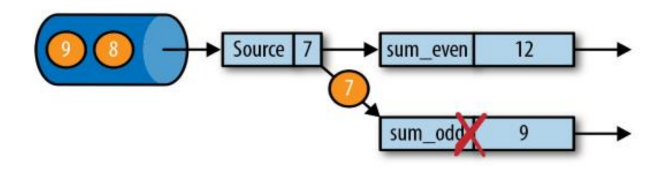


# 主要内容

- 状态—致性
- 一致性检查点(checkpoint)
- 端到端 (end-to-end) 状态一致性
- 端到端的精确一次(exactly-once)保证
- Flink+Kafka 端到端状态——致性的保证



#### 什么是状态一致性



- 有状态的流处理,内部每个算子任务都可以有自己的状态
- 对于流处理器内部来说,所谓的状态一致性,其实就是我们所说的计算结果要保证准确。
- 一条数据不应该丢失,也不应该重复计算
- 在遇到故障时可以恢复状态,恢复以后的重新计算,结果应该也是完全正确的。



## 状态一致性分类

- AT-MOST-ONCE(最多一次)
- → 当任务故障时,最简单的做法是什么都不干,既不恢复丢失的状态,也不重播丢失的数据。At-most-once 语义的含义是最多处理一次事件。
- AT-LEAST-ONCE (至少一次)
- 在大多数的真实应用场景,我们希望不丢失事件。这种类型的保障称为 at-least-once, 意思是所有的事件都得到了处理,而一些事件还可能被处理多次。
- EXACTLY-ONCE (精确一次)
- ▶ 恰好处理一次是最严格的保证,也是最难实现的。恰好处理一次语义不仅仅 意味着没有事件丢失,还意味着针对每一个数据,内部状态仅仅更新一次。



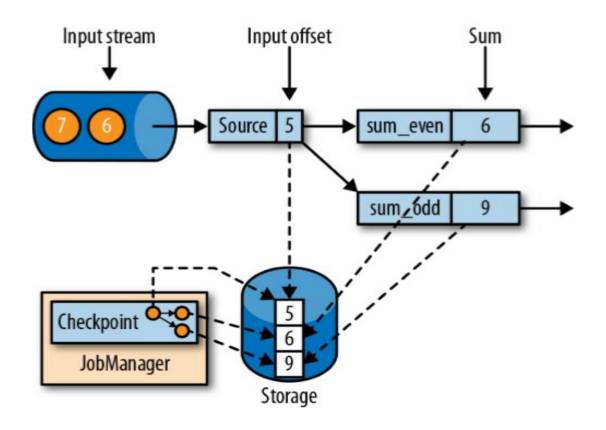


# 一致性检查点 (Checkpoints)

- Flink 使用了一种轻量级快照机制 —— 检查点(checkpoint)来保证 exactly-once 语义
- 有状态流应用的一致检查点,其实就是:所有任务的状态,在某个时间点的一份拷贝(一份快照)。而这个时间点,应该是所有任务都恰好处理完一个相同的输入数据的时候。
- 应用状态的一致检查点,是 Flink 故障恢复机制的核心



# 一致性检查点 (Checkpoints)







# 端到端 (end-to-end) 状态一致性

- 目前我们看到的一致性保证都是由流处理器实现的,也就是说都是在 Flink 流处理器内部保证的;而在真实应用中,流处理应用除了流处 理器以外还包含了数据源(例如 Kafka)和输出到持久化系统
- 端到端的一致性保证,意味着结果的正确性贯穿了整个流处理应用的 始终;每一个组件都保证了它自己的一致性
- 整个端到端的一致性级别取决于所有组件中一致性最弱的组件





# 端到端 exactly-once

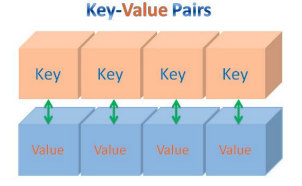
- 内部保证 —— checkpoint
- source 端 —— 可重设数据的读取位置
- sink 端 —— 从故障恢复时,数据不会重复写入外部系统
  - > 幂等写入
  - ▶ 事务写入



# 幂等写入 (Idempotent Writes)

所谓幂等操作,是说一个操作,可以重复执行很多次,但只导致一次结果更改,也就是说,后面再重复执行就不起作用了

$$(e^x)^{(n)} = e^x$$







## 事务写入(Transactional Writes)

- 事务 ( Transaction )
  - 应用程序中一系列严密的操作,所有操作必须成功完成,否则在每个操作中所作的所有更改都会被撤消
  - ▶ 具有原子性:一个事务中的一系列的操作要么全部成功,要么一个都不做
- 实现思想:构建的事务对应着 checkpoint,等到 checkpoint 真正完成的时候,才把所有对应的结果写入 sink 系统中
- 实现方式
  - ▶ 预写日志
  - > 两阶段提交





# 预写日志 (Write-Ahead-Log, WAL)

- 把结果数据先当成状态保存,然后在收到 checkpoint 完成的通知时, 一次性写入 sink 系统
- 简单易于实现,由于数据提前在状态后端中做了缓存,所以无论什么sink 系统,都能用这种方式一批搞定
- DataStream API 提供了一个模板类: GenericWriteAheadSink,来
  实现这种事务性 sink





## 两阶段提交(Two-Phase-Commit, 2PC)

- 对于每个 checkpoint, sink 任务会启动一个事务,并将接下来所有接收的数据添加到事务里
- 然后将这些数据写入外部 sink 系统,但不提交它们 —— 这时只是 "预提交"
- 当它收到 checkpoint 完成的通知时,它才正式提交事务,实现结果的真正写入
- ➤ 这种方式真正实现了 exactly-once,它需要一个提供事务支持的外部 sink 系统。Flink 提供了 TwoPhaseCommitSinkFunction 接口。





## 2PC 对外部 sink 系统的要求

- 外部 sink 系统必须提供事务支持,或者 sink 任务必须能够模拟外部系统上的事务
- 在 checkpoint 的间隔期间里,必须能够开启一个事务并接受数据写入
- 在收到 checkpoint 完成的通知之前,事务必须是"等待提交"的状态。
  在故障恢复的情况下,这可能需要一些时间。如果这个时候sink系统关闭事务(例如超时了),那么未提交的数据就会丢失
- sink 任务必须能够在进程失败后恢复事务
- 提交事务必须是幂等操作





## 不同 Source 和 Sink 的一致性保证

source	不可重置	可重置
任意(Any)	At-most-once	At-least-once
幂等	At-most-once	Exactly-once (故障恢复时会出现暂时不一致)
预写日志(WAL)	At-most-once	At-least-once
两阶段提交(2PC)	At-most-once	Exactly-once





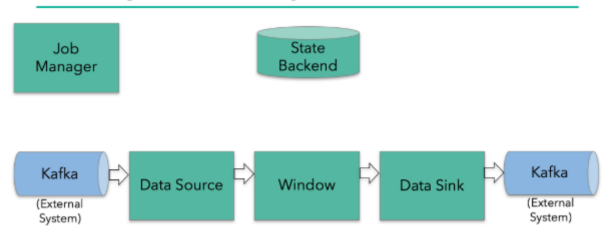
## Flink+Kafka 端到端状态一致性的保证

- 内部 —— 利用 checkpoint 机制,把状态存盘,发生故障的时候可以恢复,保证内部的状态—致性
- source —— kafka consumer 作为 source,可以将偏移量保存下来,如果后续任务出现了故障,恢复的时候可以由连接器重置偏移量,重新消费数据,保证一致性
- sink —— kafka producer 作为sink,采用两阶段提交 sink,需要实现
  一个 TwoPhaseCommitSinkFunction





#### **Exactly-once two-phase commit**

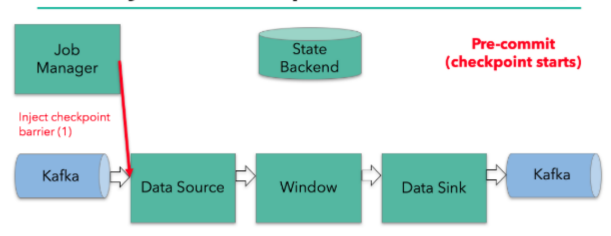


- JobManager 协调各个 TaskManager 进行 checkpoint 存储
- checkpoint保存在 StateBackend中,默认StateBackend是内存级的,也可以改为文件级的进行持久化保存





#### **Exactly-once two-phase commit**

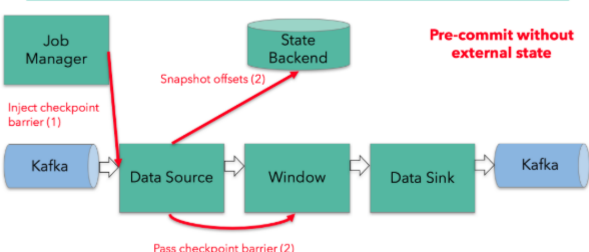


- 当 checkpoint 启动时 , JobManager 会将检查点分界线 ( barrier ) 注入数据流
- barrier会在算子间传递下去





#### **Exactly-once two-phase commit**

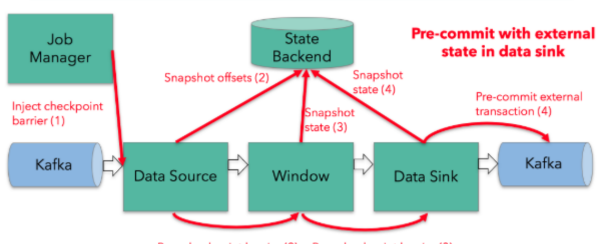


- Pass checkpoint barrier (2)
- 每个算子会对当前的状态做个快照,保存到状态后端
- checkpoint 机制可以保证内部的状态一致性





#### **Exactly-once two-phase commit**

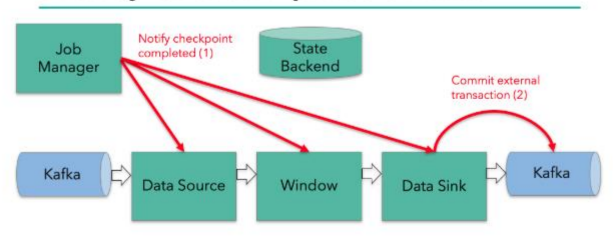


- Pass checkpoint barrier (2) Pass checkpoint barrier (3)
- 每个内部的 transform 任务遇到 barrier 时,都会把状态存到 checkpoint 里
- sink 任务首先把数据写入外部 kafka,这些数据都属于预提交的事务;遇到 barrier 时,把状态保存到状态后端,并开启新的预提交事务





#### **Exactly-once two-phase commit**



- 当所有算子任务的快照完成,也就是这次的 checkpoint 完成时, JobManager会向所有任务发通知,确认这次 checkpoint 完成
- · sink 任务收到确认通知,正式提交之前的事务,kafka 中未确认数据改为"已确认"



- 第一条数据来了之后,开启一个 kafka 的事务(transaction),正常写入 kafka 分区日志但标记为未提交,这就是"预提交"
- jobmanager 触发 checkpoint 操作, barrier 从 source 开始向下传递, 遇到 barrier 的算子将状态存入状态后端, 并通知 jobmanager
- sink 连接器收到 barrier,保存当前状态,存入 checkpoint,通知 jobmanager,
  并开启下一阶段的事务,用于提交下个检查点的数据
- jobmanager 收到所有任务的通知,发出确认信息,表示 checkpoint 完成
- sink 任务收到 jobmanager 的确认信息,正式提交这段时间的数据
- 外部kafka关闭事务,提交的数据可以正常消费了。



# Q & A