



上海交通大学学位论文

基于 Flink 的动态 Kafka-Topic 发现与订阅机制研究

姓 名：胡文杰

学 号：522031910511

导 师：任锐

学 院：计算机学院

专业名称：软件工程

申请学位层次：工学学士

2026 年 4 月 13 日

上海交通大学

学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，已在文中以适当方式予以致谢。若在论文撰写过程中使用了人工智能工具，本人已遵循《上海交通大学关于在教育教学中使用 AI 的规范》，确保人工智能生成内容的应用场景、引用范围及标注方式均符合规定，并杜绝学术不端行为。本人完全知晓本声明的法律后果由本人承担。

学位论文作者签名：

日期： 年 月 日

上海交通大学

学位论文使用授权书

本人同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。

本学位论文属于：

☐ 公开论文

☐ 内部论文，保密 ☐ 1 年 / ☐ 2 年 / ☐ 3 年，过保密期后适用本授权书。

☐ 秘密论文，保密 ____ 年（不超过 10 年），过保密期后适用本授权书。

☐ 机密论文，保密 ____ 年（不超过 20 年），过保密期后适用本授权书。

（请在以上方框内选择打“√”）

学位论文作者签名：

指导教师签名：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

摘 要

在云原生与事件驱动架构广泛应用的背景下, Apache Flink 与 Apache Kafka 的组合已成为实时数据流水线的常见实现方式。然而, 现有 Flink Kafka Sink 多采用静态配置模式, 作业启动后目标 Topic 与相关连接信息通常被固化; 当下游 Kafka 拓扑因扩容、迁移、容灾切换或业务演进而发生变化时, 往往需要停机修改配置并重新部署, 从而增加运维成本并削弱实时链路的连续性。相比之下, 社区在消费端已经探索了动态 Kafka Source, 而生产端动态 Sink 的研究与实现仍相对不足。

本文围绕“基于 Flink 的动态 Kafka Topic 发现与订阅机制”展开研究。首先, 从统一 Sink API、Kafka 元数据访问与静态 KafkaSink 的使用方式出发, 分析其在动态写入场景下的局限; 其次, 结合开题报告与中期实现, 提出基于正则表达式的 Topic 发现方案, 以及逻辑路由与物理路由分离的设计思路; 在此基础上, 依托现有代码实现了 DynamicKafkaSink、DynamicKafkaSinkWriter、SingleClusterTopicMetadataService、DynamicKafkaSinkWriterState、DynamicKafkaCommittable 与 DynamicKafkaCommitter 等关键组件, 并通过广播状态与 route 更新事件支持运行期动态路由。该原型能够在不重启 Flink 作业的前提下发现符合规则的 Topic、建立对应写入路径, 并完成多目标写入与初步状态恢复。

目前, 系统已在本地环境完成基本功能验证, 验证了动态 Topic 发现、显式 route 更新与多目标写入机制的可行性。同时, 本文也对当前实现中的局限进行了分析, 包括元数据轮询开销、失效 route 的 writer 回收不足、Exactly-once 语义验证尚不完整等问题。后续工作将围绕元数据访问优化、资源管理、故障恢复一致性验证及与静态 Sink 的对比实验继续推进。

关键词: Flink, Kafka, 动态 Topic, Sink, 流处理, 路由映射

目 录

摘 要 I

第一章 绪论 1

 1.1 研究背景 1

 1.2 研究意义 2

 1.3 国内外研究现状 3

 1.3.1 Kafka 消费模式研究现状 3

 1.3.2 Flink 流处理技术发展现状 3

 1.3.3 动态数据订阅机制相关研究 4

 1.4 本文主要研究内容 4

 1.5 论文结构安排 4

第二章 相关技术与理论基础 5

 2.1 Kafka 消息队列技术 5

 2.1.1 Kafka 基本架构 5

 2.1.2 Topic 与 Partition 机制 6

 2.1.3 消费者组与消费模型 6

 2.2 Flink 流处理框架 6

 2.2.1 Flink 体系结构 6

 2.2.2 DataStream 编程模型 7

 2.2.3 状态管理与一致性机制 7

 2.3 Flink Kafka Connector 7

 2.3.1 静态 Topic 订阅方式 7

 2.3.2 基于正则的订阅机制 8

 2.3.3 存在的问题与局限性 9

 2.4 本章小结 9

第三章 系统需求分析 10

 3.1 系统应用场景分析 10

3.2 功能需求分析.....	10
3.2.1 动态 Topic 发现需求	10
3.2.2 自动订阅需求.....	11
3.2.3 动态路由需求.....	11
3.2.4 数据处理需求.....	12
3.3 非功能需求分析.....	13
3.3.1 实时性要求	13
3.3.2 可扩展性要求.....	13
3.3.3 稳定性与容错性要求.....	14
3.4 问题建模与分析.....	14
3.5 本章小结.....	14
第四章 基于 Flink 的动态 Topic 订阅系统设计与实现.....	16
4.1 系统总体架构设计.....	16
4.2 系统模块划分.....	17
4.2.1 Topic 动态发现模块	17
4.2.2 正则匹配模块.....	18
4.2.3 动态订阅模块.....	18
4.2.4 路由映射模块.....	18
4.2.5 动态 Sink 模块.....	19
4.3 动态 Topic 发现机制设计	20
4.3.1 Kafka 元数据获取方式	20
4.3.2 Topic 变化检测策略	20
4.3.3 订阅列表更新机制	21
4.4 基于正则表达式的匹配机制.....	21
4.4.1 Pattern 设计原则.....	21
4.4.2 匹配流程与实现.....	22
4.5 动态订阅机制实现.....	22
4.5.1 动态写入目标更新策略	22
4.5.2 无重启更新机制设计.....	23
4.6 动态路由机制设计（重点）	24
4.6.1 Topic 与业务逻辑映射模型	24
4.6.2 Map 结构设计	24
4.6.3 数据分发策略.....	24

4.7 系统实现细节.....	25
4.7.1 核心类设计	25
4.7.2 数据结构设计.....	26
4.7.3 与 Flink Checkpoint 机制的集成	26
4.7.4 Exactly-once 语义设计	28
4.7.5 关键流程说明.....	29
4.8 本章小结.....	30
第五章 实验设计与结果分析.....	31
5.1 实验环境与配置.....	31
5.2 功能验证实验.....	32
5.2.1 动态 Topic 发现验证	32
5.2.2 自动订阅验证.....	33
5.2.3 动态路由验证.....	34
5.2.4 显式路由与静态基线对照验证	34
5.2.5 Checkpoint 与恢复语义验证	35
5.2.6 Exactly-once 语义验证	36
5.3 性能测试与分析.....	36
5.3.1 延迟分析	36
5.3.2 吞吐量分析	37
5.3.3 性能结果分析.....	38
5.4 对比实验与结果分析.....	39
5.4.1 静态订阅方案对比	39
5.4.2 正则订阅方案对比	40
5.4.3 本文方案优势分析	40
5.5 本章小结.....	41
第六章 总结与展望.....	42
6.1 研究工作总结.....	42
6.2 存在的不足.....	42
6.3 未来工作展望.....	43
参考文献.....	44

附录（附录 1）45

 A1.1 实验配置样例 45

 A1.1.1 显式 route 与静态基线实验配置.....45

 A1.1.2 自动发现延迟实验配置45

 A1.2 复现实验命令 46

致 谢47

第一章 绪论

1.1 研究背景

在云原生、微服务与事件驱动架构广泛落地的背景下，企业核心业务越来越依赖流式数据基础设施完成日志采集、行为分析、风报告警、实时推荐与在线监控等任务。**Apache Kafka** 作为分布式消息系统，凭借高吞吐、可扩展与可持久化日志模型，被广泛部署在数据接入层与消息总线层；**Apache Flink** 则通过统一流批处理引擎、有状态计算与 **Checkpoint** 容错机制，成为实时计算层的重要代表^[1-2]。二者的组合已经成为构建实时数据流水线的事实标准之一。

然而，生产环境中的实时链路并非始终保持静态。随着业务扩张与部署形态演进，**Kafka** 集群经常面临扩容、**Broker** 迁移、**Topic** 拆分合并、跨集群灰度切换与容灾演练等变化。尤其在多租户或按业务线建 **Topic** 的系统中，**Topic** 往往不是“预先固定、长期不变”的，而是会随着业务上线、租户新增、日期滚动或分域治理而动态增长。与此相对，上层 **Flink** 作业又常常承担 7×24 小时持续运行的职责，频繁停机重启不仅会增加运维负担，还可能影响数据链路连续性，带来重复写入、空窗期或恢复复杂度上升等问题。

从现有连接器能力看，**Flink** 官方 **Kafka Sink** 的主流使用方式仍以静态配置为主：在作业构建阶段指定目标 **Topic**、**bootstrap servers**、序列化器与投递语义，后续运行期间若底层目标发生变化，通常需要停止作业、更新配置、重新提交^[3-4]。这种模式在拓扑稳定场景下简单可靠，但在 **Topic** 动态变化的场景中，会明显暴露出灵活性不足的问题。特别是在业务希望“持续写入、自动扩展、无需停机”的情况下，静态 **Sink** 难以满足运维与业务上的双重要求。

如图 1-1 所示，传统方案通常要求在目标 **Sink** 变化后停止作业、修改逻辑并重新部署，其更新过程与业务写入链路强耦合；而基于模式匹配与动态路由的方案，则能够把“写到哪里”从固定配置中剥离出来，使作业在持续运行期间感知新目标并完成写入路径调整。这一对比也直观说明了本文课题的核心目标，即通过动态化机制降低停机更新对实时链路的破坏。

值得注意的是，动态能力并非完全没有先例。社区已经在 **Source** 侧推进了 **FLIP-246**^[5]，探索按模式动态发现 **Kafka Topic** 并调整订阅集合；生产端 **Sink** 方向上，**FLIP-515**^[6] 等讨论也表明，业界已经意识到“动态写入目标”是值得单独研究的问题。但与

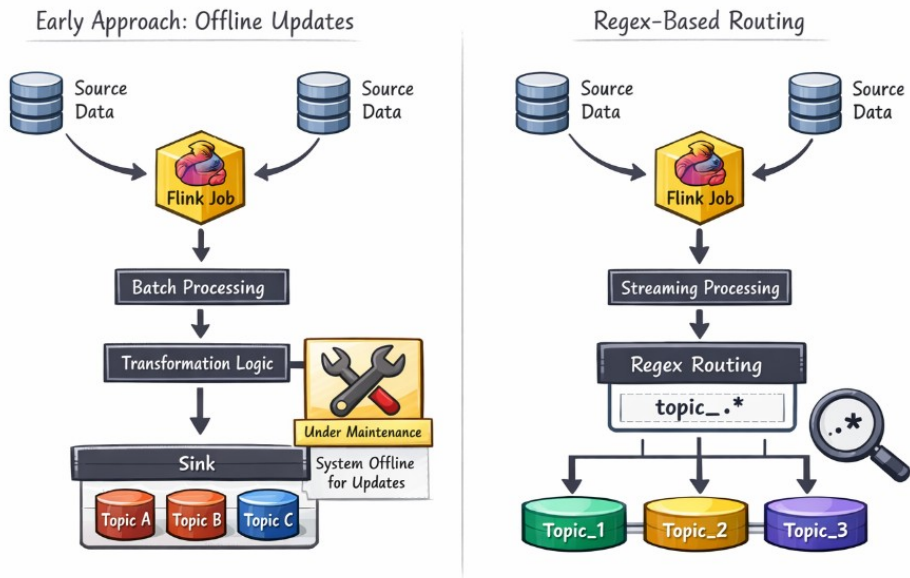


图 1-1 传统离线更新方式与基于正则的动态路由方式对比

消费端相比，Sink 侧除了要解决元数据发现，还必须处理 producer 配置、目标 Topic 绑定、writer 生命周期管理、状态快照与提交语义等一系列更复杂的问题。正是这一现实差距，构成了本文选题的直接背景。

1.2 研究意义

本课题的意义主要体现在工程实践与技术方法两个层面。

从工程实践角度看，若能够在 Flink Kafka Sink 中引入运行期动态发现与动态写入能力，则实时作业在面对 Topic 增删、规则扩展或路由调整时，就不再必须依赖人工停机修改配置。这对于持续运行的流处理业务具有直接价值：一方面可以降低人工介入频率，缩短配置变更到生效之间的等待时间；另一方面有助于减少由于作业重启而产生的链路抖动、运维窗口与恢复成本。在大规模数据平台中，这种“下游拓扑可变、上游作业不停”的能力，具有明显的工程收益。

从技术方法角度看，动态 Sink 并不是对静态 Sink 的简单封装，而是涉及元数据发现、逻辑路由与物理 Topic 映射、底层 writer 的懒创建与复用、Checkpoint 状态快照、route 级提交与恢复等多个环节的协同设计。因此，研究这一问题不仅能补足

Flink Kafka 集成中的一类能力空白，也能为“如何在统一 Sink API 约束下扩展动态行为”提供一条可复用的实现路径。特别是把动态发现与已有容错机制结合起来，对后续其它动态连接器或动态外部系统适配方案，也具有一定借鉴意义。

此外，从本科毕业设计的角度，本课题既包含对 Flink、Kafka 与连接器框架的理论学习，也包含实际代码实现、配置管理、实验验证与系统分析，具备较强的综合训练价值。

1.3 国内外研究现状

1.3.1 Kafka 消费模式研究现状

Kafka 通过 Topic、分区与消费者组等机制支撑高吞吐的消息发布与订阅^[1]。围绕 Kafka 自身的性能与运维，已有工作利用混合优化算法等对分布式消息系统配置进行自动化调优^[7]，并从分区策略、性能建模等角度改善集群负载与可观测性^[8-9]。这些研究为上层流处理连接器提供了可靠的存储与传输基础，但多聚焦于 Kafka 作为独立系统的优化，对“上层计算框架如何在运行期感知并跟随 Topic 变化”的耦合问题涉及相对较少。消费端语义（如组协调、分区分配）与 Sink 端生产写入在模型上并不相同，但二者共同依赖对集群元数据的理解与访问方式，相关成果对元数据获取、元数据刷新周期与客户端管理策略仍有借鉴意义。从这个角度看，Kafka 研究为本文提供的是“动态写入目标问题”的基础设施背景，而不是直接现成的解决方案。

1.3.2 Flink 流处理技术发展现状

Flink 在统一流批引擎、有状态计算与容错方面已形成较为完整的体系^[2]。学术与工业界针对流处理系统的弹性、调度与能耗等主题持续开展研究，例如面向有状态流处理系统的细粒度可扩展性^[10]、面向 Flink 流应用的能效感知调度与两层协调负载均衡^[11]等。这些工作主要改善算子并行度、资源与状态迁移，对“与外部消息系统连接器的动态适配”讨论相对有限。工业界亦有大规模流处理系统实践，如早期 Twitter 上的 Storm^[12]、LinkedIn 上有状态的 Samza^[13]等，为流式管道工程化提供参照。教程与综述性工作亦系统介绍了 Flink 的流分析能力^[14]。就工程集成而言，官方文档说明了 Flink 与 Kafka 的集成及统一 Sink API 的写入方式^[3-4]，为扩展动态写入路径提供了实现基础。可以说，Flink 本身已经具备支持动态行为所需的运行时框架，关键问题在于如何在连接器层面合理组织这些能力，使其既能适应变化又不破坏现有提交与恢复语义。

1.3.3 动态数据订阅机制相关研究

在连接器层面，动态数据接入已成为社区演进方向之一：消费侧 FLIP-246^[5] 等工作探索在运行期调整订阅集合；生产侧 FLIP-515^[6] 等提案讨论动态 Kafka Sink 的形态与语义。工业实践中有基于 Kafka 与 Flink 进行实时事件连接等案例^[15]。总体来看，已有工作更多从“为什么需要动态化”与“消费端如何动态订阅”角度展开，而对生产端如何把“正则或模式驱动的 Topic 发现、逻辑 route 管理、底层 writer 复用、状态快照与 route 级提交”整体组织起来，公开实现和系统验证仍相对不足。尤其在本科毕业设计这一工程实现导向的任务中，把这些思想真正落地为可运行的代码原型，仍然具有明确的研究与实践空间。本课题即面向上述缺口，侧重 Sink 侧动态 Topic 发现、逻辑路由与多目标写入的实现与说明。

1.4 本文主要研究内容

本文遵循“问题分析—方案设计—实现验证”的路径，主要工作包括：

1. 分析现有基于统一 Sink API 的 Kafka Sink 在 Topic 与生产者管理上的静态性局限^[3-4]；
2. 设计基于正则表达式的 Topic 模式、周期性元数据扫描与差异计算，形成发现—更新闭环；
3. 提出逻辑路由与物理路由分离的映射模型，结合广播状态支持运行期路由更新；
4. 基于现有代码实现 DynamicKafkaSink、DynamicKafkaSinkWriter、SingleClusterTopicMetadataService、DynamicKafkaSinkWriter State、DynamicKafkaCommittable 与 DynamicKafkaCommitter 等连接器核心组件，完成动态 route 管理、状态恢复与提交链路；
5. 以 app 模块作为实验载体，对 connector 暴露出的动态发现、显式 route 更新与静态基线能力进行验证，并据此分析当前实现的能力边界与后续优化方向。

1.5 论文结构安排

全文共分六章。第 1 章介绍背景、意义与相关工作；第 2 章概述 Kafka、Flink 及 Flink Kafka Connector 相关基础；第 3 章给出需求分析与问题建模；第 4 章阐述总体架构、模块划分及动态发现、匹配、写入与路由等关键设计；第 5 章说明实验环境、功能验证与性能对比思路；第 6 章总结全文并讨论不足与展望。

第二章 相关技术与理论基础

2.1 Kafka 消息队列技术

2.1.1 Kafka 基本架构

Apache Kafka 以分布式、可持久化的日志抽象为核心，Broker 集群负责 Topic 数据的存储与复制，Producer 与 Consumer 通过客户端与集群交互^[1]。管理侧通常借助 AdminClient 查询或变更集群元数据（如 Topic 列表、分区信息），这是实现“运行期发现 Topic 变化”的基础能力。对于本文所关注的动态 Sink 问题而言，Kafka 不仅是下游消息系统，更是“被动态感知和动态绑定的外部目标系统”。因此，理解 Kafka 的 Broker、Topic、分区、副本与客户端配置方式，是后续分析动态发现、route 构造与 producer 管理的前提。

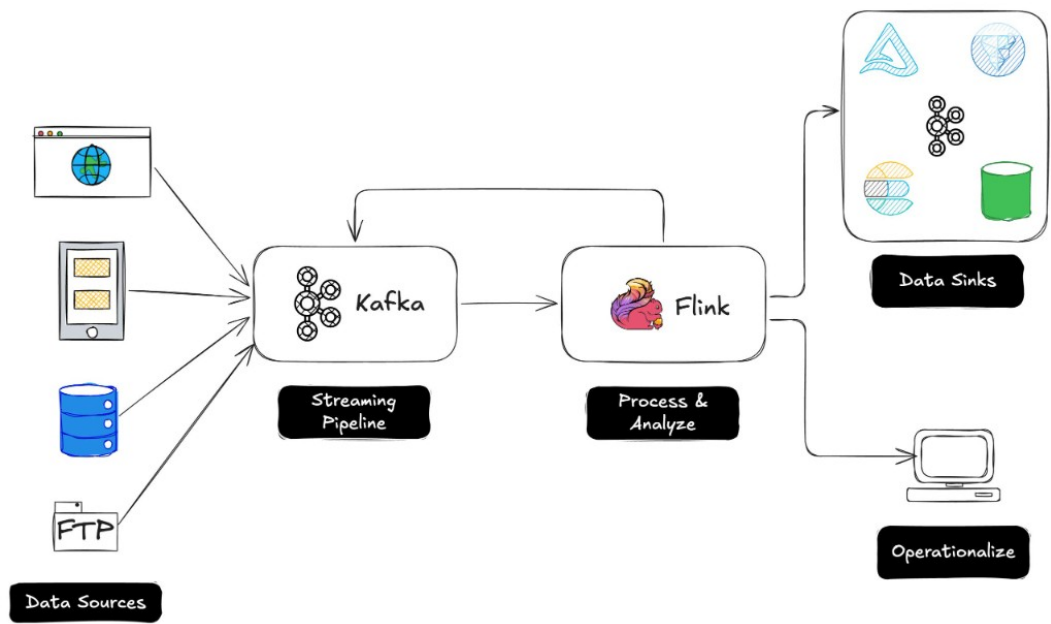


图 2-1 Kafka 与 Flink 组成的典型实时数据流水线

图 2-1 展示了 Kafka 与 Flink 在实时数据链路中的典型位置：多类数据源先汇入 Kafka，Flink 再作为中间处理与分析引擎，将结果写入下游数据汇聚系统或业务系统。本文所研究的动态 Sink，正位于这一链路的“Flink 写出下游”位置，其目标不是替代 Kafka 或 Flink，而是在二者集成边界上增强写入端的动态适配能力。

2.1.2 Topic 与 Partition 机制

Topic 是逻辑上的消息类别，其下可划分为多个分区以实现并行与扩展。消息在分区内有序，分区之间则相对独立。动态写入场景下，业务往往需要在多个 Topic 之间分发记录，因此既要理解 Topic—分区的命名与元数据组织，也要关注新增 Topic 被集群接纳后的可见时序。对于当前原型而言，SingleClusterTopicMetadataService 通过 `AdminClient.listTopics()` 获取的是 Topic 集合，而不是更细粒度的 partition 变化；因此本文的“动态发现”主要发生在 Topic 粒度。不过，一旦 route 被解析为具体 Topic，底层 KafkaSink 仍会在发送阶段根据 Topic 的分区情况选择分区，这说明 Topic 动态发现与底层 partition 写入是分层协作关系，而不是互相替代关系。

2.1.3 消费者组与消费模型

消费者通过消费者组实现负载分担与容错：同一组内消费者协同消费订阅的分区集合。虽然本文重点在 Sink 侧的生产写入，但消费模型体现了 Kafka 客户端与协调器、元数据交互的典型模式；AdminClient 拉取 Topic 列表、协调订阅集合的更新，在思路与“动态维护目标集合”具有可比性。Source 侧的动态订阅通常面向“应消费哪些 Topic / partition”，而本文所研究的 Sink 侧问题，则面向“应写入哪些 Topic / route”。二者在语义上不同，但都离不开元数据刷新、客户端生命周期管理和故障恢复后的重新对齐。

2.2 Flink 流处理框架

2.2.1 Flink 体系结构

Flink 提供分布式数据流上的有状态计算能力，支持事件时间与窗口语义，并通过 Checkpoint 与分布式快照思想实现容错^[2]。作业由 JobManager 与 TaskManager 协同执行，算子链路与网络拓扑在运行期相对稳定，而连接器层则承担与外部系统的数据交换，是扩展动态行为的重要切入点。从本文原型的实现看，动态能力并未深入修改 Flink 核心调度器，而是集中落在连接器 writer 层：应用作业负责生成数据与广播配置，运行时框架负责执行算子与 Checkpoint，动态 Sink 则在此基础上扩展出 route 刷新、writer 管理与 route 级提交逻辑。

2.2.2 DataStream 编程模型

DataStream API 以无界流为抽象，用户通过 Source、Transformation、Sink 组装流水线。Sink 负责将算子输出持续写出到外部系统；统一 Sink API 将写入逻辑封装为 Writer、提交与状态快照等接口，便于与 Flink 运行时集成^[3-4]。在本文所基于的实现中，DynamicKafkaSink 直接实现了 TwoPhaseCommittingStatefulSink<IN, DynamicKafkaSinkWriterState, DynamicKafkaCommittable>，这意味着动态 Sink 并没有绕开统一 Sink 模型，而是显式复用了“Writer 状态 + Committer”这一路径。因此，本课题在方法上更偏向于“在现有 Sink API 之上扩展动态行为”，而非重写一套独立的写入框架。

2.2.3 状态管理与一致性机制

有状态算子将中间结果保存在托管状态中；Checkpoint 周期性地对算子状态与数据源偏移等信息做一致性快照，故障恢复时从最近一次成功快照回放。动态 Sink 若维护“Topic—写入通道”等映射关系，需要将相关状态纳入快照与恢复路径，才能保证重启后行为与元数据现实一致。当前代码中，DynamicKafkaSinkWriterState 记录 route 标识、目标 cluster 与 topic、事务前缀、producer 配置以及底层 KafkaWriter State；DynamicKafkaCommittable 则把底层 KafkaCommittable 与 route 元数据绑定，使 DynamicKafkaCommitter 可以按 route 分发提交请求。这些设计共同说明：动态 Sink 的状态不是“单一全局状态”，而是以 route 为基本单元的组合状态。

2.3 Flink Kafka Connector

2.3.1 静态 Topic 订阅方式

常规配置在作业构建阶段指定固定的 Topic 名称或静态列表，运行期不随集群侧 Topic 集合变化而自动扩展。该方式实现简单、语义清晰，适用于拓扑稳定的场景，但在 Topic 频繁增删或按规则批量创建时，难以避免停启作业与重复发布。本文原型中的对照组也可以理解为这种典型静态模式：应用在作业提交前就把目标 Topic 写死到 KafkaSink 中，之后任何目标变更都需要重新构建并部署作业。因此，静态模式更适合作为本文后续实验中的基准方案，而不是待研究问题的最终答案。

2.3.2 基于正则的订阅机制

在 **Source** 侧，社区已支持基于正则表达式匹配 **Topic** 名称的订阅方式，并与分区发现、偏移提交等机制结合^[5]。其本质是周期或事件驱动地比对“模式—当前元数据”，更新实际订阅集合。**Sink** 侧若要对齐类似能力，需要另行设计生产者实例生命周期与记录路由策略，不能简单照搬 **Source** 实现。本文当前代码中对“按模式发现 **Topic**”的实现落在 `DynamicKafkaSinkBuilder.setStreamPattern(...)`、`StreamPatternSubscriber` 与 `SingleClusterTopicMetadataService` 的组合上；但当模式命中新的 **Topic** 后，系统还要进一步将其转换为 **route id**、**Kafka producer** 配置和底层 **writer**，这一步正是 **Sink** 侧相较 **Source** 侧的主要额外复杂度。

为了更直观地对应本仓库中的实现逻辑，代码清单 2.1 展示了当前原型中最关键的两步：先通过 `AdminClient.listTopics()` 拉取所有 **Topic**，再通过正则对 `streamId` 执行匹配。这说明本文方案中的“动态发现”并不是来自 **Flink** 运行时的内建事件通知，而是构建在 **Kafka** 管理面元数据轮询之上的。

Listing 2.1 当前原型中的 **Topic** 元数据获取与正则匹配逻辑

```
// connector/.../SingleClusterTopicMetadataService.java
public Set<KafkaStream> getAllStreams() {
    return getAdminClient().listTopics().names().get().stream()
        .map(this::createKafkaStream)
        .collect(Collectors.toSet());
}

// connector/.../StreamPatternSubscriber.java
public Set<KafkaStream> getSubscribedStreams(KafkaMetadataService
kafkaMetadataService) {
    Set<KafkaStream> allStreams = kafkaMetadataService.getAllStreams();
    List<KafkaStream> matches = new ArrayList<>();
    for (KafkaStream kafkaStream : allStreams) {
        String streamId = kafkaStream.getStreamId();
        if (streamPattern.matcher(streamId).find()) {
            matches.add(kafkaStream);
        }
    }
    return Set.copyOf(matches);
}
```

结合代码可以看到，当前实现默认把 `streamId` 等价于 **Topic** 名称，因此 `stream_pattern` 实际上就是“对 **Topic** 名称做匹配”的正则表达式。这样做实现简单，也便于原型阶段验证功能；但如果未来扩展到“逻辑流名称”与“物理 **Topic** 名称”并不完全一致的场景，则需要在 `KafkaStream` 的建模上进一步引入更丰富的元数

据层次。

2.3.3 存在的问题与局限性

现有 Kafka Sink 在统一 API 下仍以静态目标为主；FLIP-515^[6]等工作讨论动态 Sink 的方向，但生产可用的完整方案需处理：元数据扫描开销、写入路径与事务语义、状态快照与恢复后的对账等问题。从当前原型实现看，这些难点都已经在代码层面有所体现：例如 route 级 writer 的惰性创建已经实现，而 route 失活后的及时回收尚未实现；route 级提交包装已经具备，但 EXACTLY_ONCE 的复杂故障验证仍待补足。因此，Flink Kafka Connector 的“动态化”并不是单点功能，而是一组围绕 Writer、状态、提交与元数据服务的协同扩展。

2.4 本章小结

本章回顾了 Kafka 的架构与元数据访问方式、Flink 流处理与状态容错模型，并结合当前代码实现，说明了为什么动态 Topic 发现、route 解析、writer 生命周期管理与 route 级状态恢复是同一个问题链条上的不同环节。这些技术基础为后续的需求分析、系统设计与实验验证提供了理论与实现上的双重依据。

第三章 系统需求分析

3.1 系统应用场景分析

结合开题阶段的问题， 系统实现过程以及当前代码结构，本课题面向的并非“静态单 Topic 写入”，而是 Topic 集合在作业运行期间可能持续变化的场景。例如：多租户系统按租户自动建 Topic，业务按日期、地域或业务线拆分 Topic，或在灰度迁移、容灾切换时，新旧 Topic 与新旧集群并存。这些场景的共同特点是：上游 Flink 作业需要长期运行，而下游 Kafka 拓扑并不稳定。

在本项目中，connector 通过 stream_pattern、route_map、stream-metadata-discovery 等参数暴露动态能力，而应用层只负责把这些参数装配进运行中的 Flink 作业。因此，系统不仅要支持“自动发现符合模式的 Topic”，还要支持“根据业务 route id 动态决定消息应写往哪一类 Topic”。这意味着问题已从“静态写一个 Topic”扩展为“运行期维护逻辑路由、物理 Topic 与底层 KafkaWriter 的关系”。

与抽象需求相对应，当前仓库中的配置已经给出了较为完整的输入形式，本文将其整理至附录 A1.1。从这些配置可以看出，该 connector 同时暴露了自动发现所需的 stream_pattern 与 discovery_interval_ms，以及显式路由所需的 route_map。这意味着本文讨论的并不是单一路径下的动态写入，而是“自动发现路径”和“逻辑 route 路径”并存的复合场景。

3.2 功能需求分析

3.2.1 动态 Topic 发现需求

系统应能根据用户配置的 Topic 名称模式，周期性查询 Kafka 当前 Topic 列表，并识别所有符合规则的目标。当前实现中，DynamicKafkaSinkBuilder.setStreamPattern(...) 接收 Pattern，StreamPatternSubscriber.getSubscribedStreams(...) 再调用 KafkaMetadataService.getAllStreams() 完成匹配；在单集群实现 SingleClusterTopicMetadataService 中，streamId 直接等价于 Topic 名称，因此模式匹配实质上就是对集群 Topic 名称做运行期过滤。

3.2.2 自动订阅需求

Sink 侧的“订阅”不是消费者组意义上的分区订阅，而是指 Writer 对“当前可写目标集合”的维护。在代码中，这一集合由 DynamicKafkaSinkWriter 的 active RouteIds 表示；当 refreshRouteIfNeeded(...) 触发刷新时，Writer 通过 resolveRoutes() 获取新的可写 route 集合，再按 route id 检查是否需要创建新的 ClusterWriter。因此，本系统必须支持以下功能：一是首次启动时根据元数据建立可写集合；二是在运行期发现新增 route 时自动扩展写入路径；三是在后续优化中补充 route 回收策略，避免长时间累积陈旧 writer。

需要指出的是，当前代码已经支持 route 的新增与切换，但对“已失效 route 的 writer 回收”尚未完全实现。也就是说，clusterWritersByRouteId 会通过 computeIfAbsent(...) 追加新 writer，但不会在 route 失活后立即删除对应 writer。这一点与开题报告中的理想目标之间仍有差距，后文将把它作为工程化完善方向加以讨论。

3.2.3 动态路由需求

系统应支持“逻辑 route id → 物理 Kafka 目标”的两级映射，而不是把业务记录直接绑定到固定 Topic。在应用层，DynamicSinkEvent 同时实现了数据记录与路由更新事件两种语义：普通数据事件携带 routeId 与消息内容，更新事件通过 get RouteUpdates() 下发 Map<String, KafkaRouteDestination>。在运行时，DynamicKafkaSinkWriter.write(...) 会先判断输入事件是否为 Dynamic KafkaRouteEvent，若是更新事件则调用 applyRouteUpdates(...) 更新 explicitRoutesById；若是普通事件且显式指定了 routeId，则调用 writeTo ExplicitRoute(...) 走逻辑路由路径。

这说明本系统的路由需求具有两个层面：其一，面向“自动发现”的通用 route；其二，面向“显式 route id”的逻辑路由。后者正是本文“逻辑路由与物理路由分离”设计思想的直接代码体现。

进一步地，当前原型并没有把 route 配置静态地塞进 Sink，而是通过一个轻量级验证载体利用广播状态与控制事件把 route 更新传播到运行中的算子实例。代码清单 3.1 展示了这一机制的关键处理逻辑：普通数据事件只有在广播状态中存在对应 routeId 时才会被放行，而 route 更新事件则会先改写广播状态，再继续向下游 Sink 传播。需要强调的是，这一部分并非 connector 的核心交付物，而是为了验证 connector

的显式 **route** 更新接口而构造的上层驱动。

Listing 3.1 应用层通过广播状态维护 **route** 配置并向下游传播控制事件

```
@Override
public void processElement(
    DynamicSinkEvent value, ReadOnlyContext ctx, Collector<
    DynamicSinkEvent> out)
    throws Exception {
    if (value == null || value.isRouteUpdate() || value.getRouteId() == null)
    {
        return;
    }
    if (ctx.getBroadcastState(routeMapStateDesc).contains(value.getRouteId()))
    {
        out.collect(value);
    }
}

@Override
public void processBroadcastElement(
    DynamicSinkEvent value, Context ctx, Collector<DynamicSinkEvent> out)
    throws Exception {
    if (value == null || !value.isRouteUpdate()) {
        return;
    }
    for (Map.Entry<String, KafkaRouteDestination> entry : value.
        getRouteUpdates().entrySet()) {
        if (entry.getValue() == null) {
            ctx.getBroadcastState(routeMapStateDesc).remove(entry.getKey());
        } else {
            ctx.getBroadcastState(routeMapStateDesc).put(entry.getKey(),
            entry.getValue());
        }
    }
    out.collect(value);
}
```

这一实现意味着系统的功能需求实际上还隐含了一个重要约束：控制面配置必须先于数据面生效，否则普通数据即使携带了合法的逻辑 **route id**，也会因为广播状态中尚不存在该 **route** 而被过滤掉。因此，本文在分析动态路由需求时，需要同时考虑“路由如何表示”和“路由如何传播”两个问题。

3.2.4 数据处理需求

系统应能在持续数据流上稳定完成以下处理链路：数据生成/采集、**route** 校验、路由解析、Topic 选择、消息序列化、Kafka 写入、Checkpoint 快照与故障恢复。当前验

证载体使用 `DataGeneratorSource` 生成测试数据, 并通过 `BroadcastProcessFunction` 先过滤掉不存在的 `route id`, 再将合规事件送入动态 Sink。说明系统在验证层面已经具备“数据面”和“控制面”混合流的基本处理能力, 而 `connector` 本身则只关心进入 `Writer` 之后的解析、写入与状态管理。

从实现要求看, 序列化层还必须适应动态 Topic 绑定。当前 `DynamicKafkaSinkWriter.createClusterWriter(...)` 会为每个 `route` 克隆一份 `KafkaRecordSerializationSchema`, 并用内部类 `FixedTopicKafkaRecordSerializationSchema` 覆写最终发送的 Topic。若用户 `serializer` 实现了 `DynamicKafkaTargetAwareRecordSerializationSchema`, 则可以直接拿到解析后的目标 Topic; 否则框架会保留原有 `key/value/headers`, 只强制改写 Topic 字段。这一机制是当前原型可运行的关键约束之一。

3.3 非功能需求分析

3.3.1 实时性要求

实时性的核心不是单条消息发送延迟, 而是“Topic 变化被发现并投入写入”的时间上界。当前代码通过配置项 `stream-metadata-discovery-interval-ms` 控制元数据刷新周期; 在 `DynamicKafkaSinkOptions` 中其默认值为 `-1`, 表示非正值时关闭自动发现, 而在应用层 `KafkaSinkBuilder` 中会把 `dynamic.discovery_interval_m` 传入该参数, 示例配置默认是 `2000 ms`。因此, 系统的最小发现粒度大致受该周期限制, 再叠加 `AdminClient.listTopics()` 返回时间与作业线程调度延迟, 形成端到端发现时延。

3.3.2 可扩展性要求

可扩展性主要体现在三个方面。首先, 随着匹配 Topic 数量增加, `cluster WritersByRouteId` 中维护的底层 `KafkaSink writer` 数量同步增加, Kafka 连接、事务上下文和缓存占用也会提高。其次, `resolveRoutes()` 会对所有已订阅 stream 和其 `cluster metadata` 做展开, 因此当 Topic 与 `cluster` 数量扩大时, 刷新计算本身会带来额外成本。再次, `route id` 的设计目前采用 `clusterId|topic|bootstrapServers` 或 `logicalRouteId|clusterId|topic|bootstrapServers` 形式拼接, 虽然实现简单、可唯一标识物理目标, 但在大规模场景下需要更系统的命名与管理策略。

3.3.3 稳定性与容错性要求

动态写入系统不能只关注“能否写出去”，还必须保证故障后状态可恢复。当前实现中，`DynamicKafkaSink` 继承 `TwoPhaseCommittingStatefulSink`，`Writer` 在 `snapshotState(...)` 中输出 `DynamicKafkaSinkWriterState`，其中包含 `routeId`、`kafkaClusterId`、`topic`、`transactionalIdPrefix`、`kafkaProducerConfig` 以及底层 `KafkaWriterState` 列表；提交阶段则通过 `prepareCommit()` 生成 `DynamicKafkaCommittable`，交由 `DynamicKafkaCommitter` 按 `route` 分发给底层 `KafkaCommitter`。因此，系统至少需要满足：快照内容足以重建 `route` 级 `writer`，恢复后能够重新拉起 `writer` 并继续工作，提交路径能够按 `route` 维度保持隔离。

与此同时，日志、监控指标、异常处理与陈旧 `writer` 清理等工程能力，在当前代码中仍然不足，这是进一步增强稳定性的重点。

3.4 问题建模与分析

设运行时 `Kafka Topic` 集合为 $T(t)$ ，由正则模式 P 过滤出的自动发现集合为 $S(t) = \{\tau \in T(t) \mid \tau \text{ 匹配 } P\}$ 。对于显式路由模式，系统还维护逻辑 `route` 集合 $R = \{r_1, r_2, \dots, r_n\}$ 以及映射函数 $g : R \rightarrow 2^{S(t)}$ ，表示一个逻辑 `route id` 在时刻 t 可以映射到的物理 `Topic` 集合。对任意输入记录 e ，若其未显式指定 `route id`，则走自动发现路径并广播写入当前 `activeRouteIds`；若其显式指定逻辑 `route id`，则写入集合由 $g(r, t)$ 决定。

当前原型的一个重要实现特征是“自动发现路径”和“显式逻辑路由路径”并存：前者由 `resolveRoutes()` 基于订阅的 `KafkaStream` 自动展开，后者由 `resolveExplicitRoutes(...)` 基于 `KafkaRouteDestination` 的 `bootstrapServers` 与 `topicPattern` 解析得到。因此，系统本质上是在同一 `Writer` 内维护两类 `route` 解析逻辑，并保证两者都能落入统一的快照与提交框架中。

3.5 本章小结

本章在前文问题分析基础上，结合当前代码实现对系统需求进行了更细化的刻画：不仅明确了动态 `Topic` 发现、逻辑路由更新与状态恢复等功能目标，也指出了当前实现已经达到的能力边界，例如 `route` 扩展已实现而 `route` 回收尚待完善。这些分

析为下一章的设计与实现说明提供了直接依据。

第四章 基于 Flink 的动态 Topic 订阅系统设计与实现

4.1 系统总体架构设计

结合本文提出的“逻辑路由与物理路由分离”思想，以及当前代码结构，本文把系统设计的重点放在 `connector` 模块上。若从连接器内部职责划分出发，本系统可分为动态 Sink 构建层、运行时写入层、元数据发现层以及状态与提交层四个核心层次；应用侧作业只作为验证载体，用于向 `connector` 提供测试数据与控制事件。其中，动态 Sink 构建层由 `DynamicKafkaSink.builder()` 与 `DynamicKafkaSinkBuilder` 组成，负责选择订阅模式、绑定元数据服务、设置序列化器与投递语义；运行时写入层由 `DynamicKafkaSinkWriter` 主导，承担 route 刷新、route 解析、多 writer 写入、快照与提交前准备等核心逻辑；元数据发现层由 `SingleClusterTopicMetadataService` 通过 `AdminClient` 访问 Kafka 集群并返回 `KafkaStream/ClusterMetadata` 结构；状态与提交层则由 `DynamicKafkaSinkWriterState`、`DynamicKafkaCommittable` 和 `DynamicKafkaCommitter` 共同组成，负责 route 级状态恢复与 route 级提交转发。

从连接器类之间的调用关系看，系统整体链路可以概括为：上层作业把数据流交给 `DynamicKafkaSink`；`DynamicKafkaSink` 在 `createWriter(...)` 或 `restoreWriter(...)` 中创建 `DynamicKafkaSinkWriter`；`Writer` 通过 `KafkaStreamSubscriber` 与 `KafkaMetadataService` 解析当前有效 route，并按 route 懒加载底层 `KafkaSink writer`；Checkpoint 到来时，`Writer` 把每个 route 对应的底层 `KafkaWriterState` 包装为 `DynamicKafkaSinkWriterState`；提交时，则把底层 `KafkaCommittable` 封装为 `DynamicKafkaCommittable`，再由 `DynamicKafkaCommitter` 按 route fan-out 给真实的 `KafkaCommitter`。

如果从“上层如何调用 `connector`”这一角度观察，应用层只需完成三件事：准备数据流、准备控制事件流、并在构建阶段把 `streamPattern`、元数据服务和 `serializer` 注入 `DynamicKafkaSink`。因此，论文的重点不在于作业装配本身，而在于这些参数进入 `connector` 后如何驱动后续的 route 解析、writer 管理和状态提交。具体配置样例与运行命令已整理到附录 A1.1 与附录 A1.2。

图 4-1 对应本文方案在概念层面的总体结构：Kafka 集群元数据先进入动态发现模块，随后由正则匹配模块筛选目标，再与映射路由模块共同决定写入路径，最终由

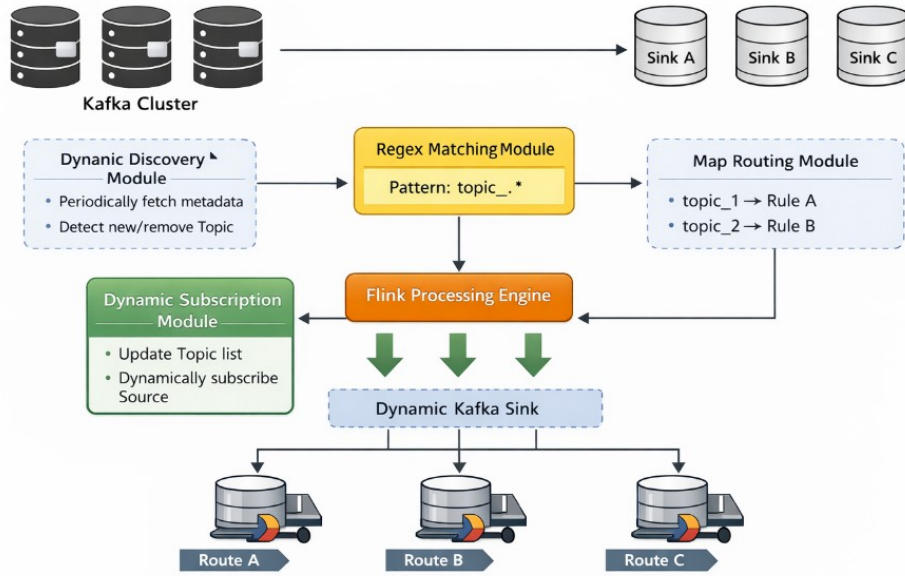


图 4-1 动态 Topic 发现、正则匹配与路由写入的总体架构示意

Flink 侧的动态 Sink 完成多目标输出。该图与本节的分层描述相对应，有助于从整体上理解后续模块间的调用关系。

4.2 系统模块划分

4.2.1 Topic 动态发现模块

动态发现模块对应 `SingleClusterTopicMetadataService` 与 `StreamPatternSubscriber` 的组合。`SingleClusterTopicMetadataService` 在 `getAllStreams()` 中调用 `AdminClient.listTopics().names().get()`，把每个 Topic 封装为一个 `KafkaStream`，并进一步放入以 `clusterId` 为键的 `ClusterMetadata` 中；在该实现里，一个 `stream` 实际上就等价于一个 Topic，因此 `stream` 发现就是 Topic 发现。`StreamPatternSubscriber` 则在 `getSubscribedStreams(...)` 中遍历所有 `stream`，对 `streamId` 应用正则匹配，并返回命中的集合。

这一设计的优点是实现路径短、易于与现有 `Kafka Admin API` 对接，且能直接复用 `KafkaStreamSubscriber` 抽象；其局限在于当前实现默认单集群，且每次刷新

都需要重新遍历可见 Topic 列表，尚未引入增量缓存或事件通知机制。

4.2.2 正则匹配模块

正则匹配在当前实现中出现于两个位置。其一是构建阶段的 `stream pattern`: `DynamicKafkaSinkBuilder.setStreamPattern(Pattern streamPattern)` 创建 `StreamPatternSubscriber`，用于自动发现路径。其二是显式 `route` 路径中的 `KafkaRouteDestination.topicPattern`: `DynamicKafkaSinkWriter.resolveExplicitRoutes(...)` 会再次编译该正则，并同时 `stream.getId()` 和候选 `topic` 执行匹配。由于在 `SingleClusterTopicMetadataService` 中 `streamId` 就是 `topic` 名称，这种“双重匹配”在当前单集群实现里略显重复，但它为未来扩展“逻辑 `stream` 与物理 `topic` 不完全等价”的实现留下了接口空间。

4.2.3 动态订阅模块

动态订阅模块的核心入口是 `DynamicKafkaSinkWriter.refreshRouteIfNeeded(...)`。该方法维护两个关键变量: `activeRouteIds` 表示当前生效的自动发现 `route` 集合，`nextMetadataRefreshTimestamp` 表示下一次允许执行元数据刷新的时间戳。当刷新条件满足时，`Writer` 调用 `resolveRoutes()` 重新计算 `route` 列表，再通过 `clusterWritersByRouteId.computeIfAbsent(...)` 为尚不存在的 `route` 创建新的 `ClusterWriter`。

在本文当前版本的实现中，`route` 生命周期管理已经比前一阶段更进一步：对于 `DeliveryGuarantee.NONE` 与 `AT_LEAST_ONCE` 路径，`Writer` 会在刷新、刷写、提交准备与状态快照之后调用 `cleanupRetiredWriters()`，关闭那些既不属于当前 `activeRouteIds`，也不再被显式逻辑 `route` 引用的历史 `writer`，从而避免其长期留在内存与提交链路中。不过，对于 `EXACTLY_ONCE` 路径，当前实现仍采取保守策略，暂不自动清理退役 `writer`，以避免过早关闭事务上下文带来状态不一致问题。因此，本系统已经初步具备了 `route` 生命周期闭环，但仍保留了“事务路径下安全回收”这一后续优化空间。

4.2.4 路由映射模块

路由映射模块由 `DynamicKafkaRouteEvent`、`DynamicSinkEvent`、`KafkaRouteDestination` 以及 `DynamicKafkaSinkWriter` 中的 `explicitRoutes`

ById、explicitResolvedRouteIdsByLogicalId 两张表共同构成。Dynamic SinkEvent 既可表示普通数据事件，也可表示路由更新事件；KafkaRoute Destination 封装 kafkaClusterId、bootstrapServers 与 topicPattern 三元组，是逻辑 route id 对应的物理目标描述。

在验证载体中，DynamicJob 使用 MapStateDescriptor<String, Kafka RouteDestination> 建立广播状态，将 YAML 中的 route_map 读入后封装为一次 DynamicSinkEvent.update(...) 广播事件，再由 BroadcastProcess Function 写入广播状态并原样输出到下游 Sink。这样，Sink 侧既能收到业务数据，也能收到 route 更新控制消息，形成“控制面与数据面共流”的运行模型。

需要指出的是，当前版本还补充了逻辑 route 的删除语义：在 route 更新事件中，若某个 routeId 对应的 KafkaRouteDestination 为 null，则表示该逻辑 route 被显式移除。应用层广播状态会执行 remove(routeId)，Sink 侧则同步从 explicit RoutesById 与 explicitResolvedRouteIdsByLogicalId 中删除对应项。这意味着 route 现已不再只有“新增和覆盖”，而是具备了基本的“新增、更新、删除”三种管理语义。

4.2.5 动态 Sink 模块

DynamicKafkaSink 是整个动态写入机制的统一入口。它实现了 Two PhaseCommittingStatefulSink<IN, DynamicKafkaSinkWriterState, DynamicKafkaCommittable>，说明它同时支持 writer 状态恢复与提交器路径。类内部保存 KafkaStreamSubscriber、KafkaMetadataService、KafkaRecord SerializationSchema、DeliveryGuarantee、transactionalIdPrefix 与 metadataRefreshIntervalMs 等关键配置，并在 createWriter(...) 与 restoreWriter(...) 中把这些配置传给 DynamicKafkaSinkWriter。

与静态 KafkaSink 不同，动态 Sink 本身不直接向某一个固定 Topic 发送数据，而是把“写到哪”推迟到 Writer 运行时决定。因此，DynamicKafkaSink 的主要职责不是发送消息，而是为 Writer 提供正确的订阅器、元数据服务、公共 Producer 属性与提交语义。

4.3 动态 Topic 发现机制设计

4.3.1 Kafka 元数据获取方式

当前实现中的元数据获取采用主动查询方式。SingleClusterTopicMetadataService.getAdminClient() 会延迟初始化一个 Kafka AdminClient, 并为其补充 client.id, 然后在 getAllStreams() 中调用 listTopics() 返回当前所有 Topic 名称; 每个 Topic 会被封装为一个 KafkaStream(topic, clusterMetadataMap)。这种设计的优点是实现简单、与 Kafka 官方管理接口一致; 缺点是刷新频率高时会增加 AdminClient 调用压力。

代码清单 4.1 给出了该过程的关键实现。可以看到, SingleClusterTopicMetadataService 实际上把“Topic 列表”直接提升为了 Set<KafkaStream>, 因此后续订阅器与 Writer 可以统一围绕 KafkaStream 抽象工作, 而不必直接依赖 AdminClient 的返回结构。

Listing 4.1 单集群元数据服务通过 AdminClient 拉取全部 Topic

```
@Override
public Set<KafkaStream> getAllStreams() {
    try {
        return getAdminClient().listTopics().names().get().stream()
            .map(this::createKafkaStream)
            .collect(Collectors.toSet());
    } catch (InterruptedException | ExecutionException e) {
        throw new RuntimeException("Fetching all streams failed", e);
    }
}
```

由于 ClusterMetadata 中同时保存 topics 与 properties, 动态 Sink 在后续创建 route writer 时, 不仅能拿到目标 Topic, 也能继承该 cluster 对应的连接参数。这为未来多集群扩展提供了基础。

4.3.2 Topic 变化检测策略

与许多显式维护“上一轮 Topic 集合差分”的实现不同, 当前 Writer 采用更直接的刷新策略: 每次 refreshRouteIfNeeded(...) 触发时重新调用 resolveRoutes(), 把当前元数据投影为新的 route 集合, 再用 activeRouteIds = routes.stream().map(...).collect(...) 覆盖活动集合。也就是说, 当前代码层面并未单独维护“新增 / 删除 / 保持不变”的差分表, 而是通过“重算活动 route 集合 + 按需创建新 writer”的方式实现动态扩写。

这种实现降低了状态管理复杂度,但也带来两个后果:一是 route 删除后旧 writer 仍可能保留在 `clusterWritersByRouteId` 中;二是当 Topic 数量很多时,全量重算的刷新成本会高于增量差分。在当前版本中,前一问题已经在非事务路径上得到部分缓解,因为退役 writer 会在合适时机被关闭并移除;但对于事务路径和大规模场景,全量重算与保守回收策略仍然意味着较高的工程复杂度。

4.3.3 订阅列表更新机制

自动发现路径的 route 解析由 `resolveRoutes()` 完成:先调用 `kafkaStreamSubscriber.getSubscribedStreams(...)` 得到订阅 stream 集合,再遍历每个 stream 的 `clusterMetadataMap`,筛选 `isClusterActive(...)` 为真的 cluster,最终为每个 (`clusterId`, `topic`, `bootstrapServers`) 组合构造一个 `ResolvedRoute`。`ResolvedRoute` 内部包含 `routeId`、`kafkaClusterId`、`topic`、`transactionalIdPrefix` 与 `kafkaProducerConfig`,它是底层 writer 创建的直接输入。

route id 的构造方式也值得说明:自动发现路径使用 `clusterId|topic|bootstrapServers`,显式 route 路径使用 `logicalRouteId|clusterId|topic|bootstrapServers`。这种 route id 设计既保证了物理写入目标的唯一性,也方便在提交与恢复阶段按 route 维度分组。

4.4 基于正则表达式的匹配机制

4.4.1 Pattern 设计原则

从代码实现看,Pattern 的使用遵循两个原则。第一,构建期即完成编译,避免在主处理路径重复创建 Pattern 对象;第二,Pattern 应尽量与 Topic 命名规范一致,避免过宽正则带来大范围误命中。例如,配置中的 `^dynamic-kafka-sink-a$` 与 `^dynamic-kafka-sink-b$` 就显式限定了完整 Topic 名称,比简单的模糊包含匹配更安全。

此外,显式 route 的 `topicPattern` 不仅决定了将来能命中的 Topic,也隐含决定了 route 的 fan-out 范围。若一个正则可能匹配多个 Topic,则一个逻辑 route id 可能解析成多个物理 route。这种行为是当前设计允许的,但也会带来更高的 writer 数量与更复杂的提交路径。

4.4.2 匹配流程与实现

自动发现路径中, `StreamPatternSubscriber` 对 `streamId` 逐一执行 `matcher(...).find()`; 显式路由路径中, `resolveExplicitRoutes(...)` 首先根据 `KafkaRouteDestination.topicPattern` 编译正则, 然后遍历 `kafkaMetadataService.getAllStreams()` 返回的所有 `stream`。若 `stream` 命中模式, 再继续遍历其 `clusterMetadataMap` 与具体 `topic` 集合, 对 `topic` 再做一次正则匹配。匹配成功后, `Writer` 用逻辑 `route id`、`clusterId`、`topic` 与 `bootstrapServers` 组装新的物理 `route id`, 并调用重载的 `createResolvedRoute(...)` 生成 `route` 描述。

这一流程说明: 当前系统的逻辑 `route` 不是直接绑定“某一个固定 `topic`”, 而是绑定“一个可解析的物理目标集合”。这正是本文“逻辑路由与物理路由分离”设计思想在代码层面的实现落点。

4.5 动态订阅机制实现

4.5.1 动态写入目标更新策略

`DynamicKafkaSinkWriter.write(...)` 是运行时主入口。该方法首先判断输入元素是否实现了 `DynamicKafkaRouteEvent`。若是 `route` 更新事件, 则直接调用 `applyRouteUpdates(...)` 更新逻辑路由表; 若元素显式携带 `routeId`, 则进入 `writeToExplicitRoute(...)`; 否则进入自动发现路径, 先调用 `refreshRouteIfNeeded(false)`, 再把当前记录写到所有 `activeRouteIds` 对应的 `writer` 中。

这一路径在代码层面非常清晰, 如代码清单 4.2 所示。该实现有两个值得注意的特点: 其一, 控制事件和业务数据共用同一输入流, 但在 `Writer` 内部被快速分流; 其二, 自动发现路径默认把普通记录复制到全部活动 `route`, 而不是只选取其中一个目标。

Listing 4.2 `DynamicKafkaSinkWriter` 的主写入路径

```
@Override
public void write(IN element, Context context)
    throws IOException, InterruptedException {
    if (element instanceof DynamicKafkaRouteEvent) {
        DynamicKafkaRouteEvent routeEvent =
            (DynamicKafkaRouteEvent) element;
        if (routeEvent.isRouteUpdate()) {
            applyRouteUpdates(routeEvent.getRouteUpdates());
        }
    }
}
```

```

        return;
    }
    String routeId = routeEvent.getRouteId();
    if (routeId != null) {
        writeToExplicitRoute(routeId, element, context);
        return;
    }
    refreshRouteIfNeeded(false);
    Preconditions.checkNotNull(!activeRouteIds.isEmpty(),
        "No active routes resolved for DynamicKafkaSink.");
    for (String routeId : activeRouteIds) {
        ClusterWriter<IN> clusterWriter = clusterWritersByRouteId.get(
            routeId);
        Preconditions.checkNotNull(clusterWriter)
            .writer.write(element, context);
    }
}

```

`writeToExplicitRoute(...)` 的实现很能体现系统特点：若逻辑 `route id` 首次出现，`Writer` 会先在 `explicitResolvedRouteIdsByLogicalId` 中检查是否已解析过物理 `route`；若没有，则调用 `resolveExplicitRoutes(...)` 根据 `Kafka RouteDestination` 解析出物理 `route` 列表，并为每个物理 `route` 创建底层 `writer`。随后，同一逻辑 `route id` 的后续消息即可直接复用这些物理 `writer`。

这说明当前系统不是简单地“每条消息临时查一次 `Topic` 并发送”，而是把 `route` 解析结果缓存下来，以减少重复创建 `writer` 的开销。

4.5.2 无重启更新机制设计

无重启更新体现在应用层与 `Sink` 层的协同。应用层 `DynamicJob` 使用 `BroadcastStream` 把 `route` 更新事件发送到所有并行实例；`RouteBroadcast ProcessFunction.processBroadcastElement(...)` 将其写入广播状态，同时继续向下游输出该事件。`Sink` 接收到该事件后，`DynamicKafkaSinkWriter` 在 `applyRouteUpdates(...)` 中直接更新本地 `explicitRoutesById`，并清除旧的 `explicitResolvedRouteIdsByLogicalId` 缓存，使下一条数据到来时触发重新解析。

这种做法的优点是实现简单，`route` 更新不需要停止作业；缺点是 `route` 更新事件与普通数据事件共流，因此要依赖输入顺序保证“先更新、后使用”的基本时序。当前 `BroadcastProcessFunction` 已在进入 `Sink` 前做了一层 `route` 过滤，但在更复杂场景下，仍可进一步研究显式版本号、双缓冲配置或 `barrier` 对齐等方案。相比前一

阶段，本版本已经把“route 删除”纳入无重启更新语义中，使逻辑配置的热更新更加完整。

4.6 动态路由机制设计（重点）

4.6.1 Topic 与业务逻辑映射模型

本项目把业务侧输入抽象为 `DynamicSinkEvent(routeId, message)`，把物理写入目标抽象为 `KafkaRouteDestination(kafkaClusterId, bootstrapServers, topicPattern)`。因此，逻辑路由模型可以表述为：业务事件先给出 route id，再由 route id 查得物理目标描述，最后由物理目标描述解析出实际的 Topic 集合。这一模型避免了业务逻辑直接感知 Kafka Topic 细节，有利于在 route 配置调整时保持上游代码稳定。

在当前 YAML 配置中，route-a 与 route-b 就是两个典型逻辑 route，它们分别映射到 `^dynamic-kafka-sink-a$` 和 `^dynamic-kafka-sink-b$`。业务事件只需选择 route-a 或 route-b，而不必直接写死 Topic 名称。

4.6.2 Map 结构设计

运行时主要维护三张表：`clusterWritersByRouteId` 保存 route id 到 `ClusterWriter` 的映射，是最核心的物理写入通道表；`explicitRoutesById` 保存逻辑 route id 到 `KafkaRouteDestination` 的映射，表示最新的逻辑配置；`explicitResolvedRouteIdsByLogicalId` 保存逻辑 route id 到已解析物理 route id 集合的映射，作为 route 解析缓存。

这种三表结构的好处是职责清晰：逻辑配置、物理解析结果和底层 writer 生命周期彼此解耦。当 route 更新到来时，仅需更新前两层结构并在必要时懒加载 writer；当快照发生时，则只需遍历实际存在的 `ClusterWriter` 并提取其状态。相比把所有信息塞进一张大表，当前结构更利于维护与调试。

4.6.3 数据分发策略

当前实现包含两种数据分发策略。自动发现路径下，普通元素会被广播写入 `activeRouteIds` 中的所有 route，适合“当前所有匹配 Topic 都应接收相同数据”的场景；显式逻辑路由路径下，元素仅写入由 route id 解析得到的物理 route 集合，适合“按业务类别分流”的场景。

这一设计既能覆盖本文所讨论的“基于模式自动发现”需求，也能支撑“逻辑路由动态更新”的实现目标。但也应看到，自动发现路径的“写向全部活动 route”语义比较强，在某些业务场景中可能导致重复分发；后续可进一步引入更细粒度的路由函数来选择单个目标 route。

4.7 系统实现细节

4.7.1 核心类设计

DynamicKafkaSink 是总入口，负责保存构建期配置并在运行时创建 Writer 与 Committer；DynamicKafkaSinkBuilder 负责参数合法性检查，例如必须同时提供 subscriber、metadata service 和 serializer，在 DeliveryGuarantee.EXACTLY_ONCE 下还必须提供 transactionalIdPrefix。若用户未显式提供前缀，builder 会自动生成 DynamicKafkaSink-xxxxxxx 形式的默认前缀。

DynamicKafkaSinkWriter 是运行时核心。它内部维护 route 刷新时间、活动 route 集、显式路由表、底层 writer 集合等关键状态，并实现 write(...)、flush(...)、prepareCommit()、snapshotState(...) 和 close() 等完整生命周期方法。底层每个物理 route 对应一个 ClusterWriter，而每个 ClusterWriter 内部实际上又是一个普通 KafkaSink 的 writer 实例。这种“动态外壳 + 静态内核”的设计，是当前原型最重要的工程手法之一。

代码清单 4.3 进一步展示了运行时“刷新 route 并按需创建 writer”的关键算法。可以看到，当前原型并不试图直接改造 Kafka producer 内核，而是对每个解析出的物理 route 单独构造一个普通 KafkaSink writer，再由外层 DynamicKafkaSinkWriter 负责统一调度。这也是本文原型能够在较少改动现有 Connector 基础上快速演化出的重要原因。

Listing 4.3 运行时 route 刷新与底层 writer 惰性创建逻辑

```
private void refreshRouteIfNeeded(boolean force) throws IOException {
    long now = System.currentTimeMillis();
    if (!force) {
        if (metadataRefreshIntervalMs <= 0 && !activeRouteIds.isEmpty()) {
            return;
        }
        if (metadataRefreshIntervalMs > 0 && now <
            nextMetadataRefreshTimestamp) {
            return;
        }
    }
}
```



```

    }

    List<ResolvedRoute> routes = resolveRoutes();
    activeRouteIds = routes.stream()
        .map(route -> route.routeId)
        .collect(Collectors.toSet());
    nextMetadataRefreshTimestamp =
        metadataRefreshIntervalMs > 0 ? now + metadataRefreshIntervalMs
        : Long.MAX_VALUE;

    for (ResolvedRoute route : routes) {
        clusterWritersByRouteId.computeIfAbsent(
            route.routeId,
            ignored -> createClusterWriter(
                route.routeId,
                route.kafkaClusterId,
                route.topic,
                route.transactionalIdPrefix,
                route.kafkaProducerConfig,
                Collections.emptyList()));
    }
    cleanupRetiredWriters();
}

```

4.7.2 数据结构设计

DynamicKafkaSinkWriterState 是 route 级恢复状态对象，包含 route 标识、目标 cluster 与 topic、事务前缀、Producer 配置以及底层 KafkaWriterState。其设计目标不是保存所有业务信息，而是保存“恢复这个 route 的 writer 所必需的最小集合”。

DynamicKafkaCommittable 则是提交阶段的 route 级包装对象。它把底层 KafkaCommittable 与 route 元数据绑定起来，使 DynamicKafkaCommitter 能够先按 route 分组，再为每个 route 懒创建对应的 KafkaCommitter。这样做的好处是不同 route 的提交上下文可以彼此隔离，符合 route 级 writer 的结构。

4.7.3 与 Flink Checkpoint 机制的集成

当前 connector 并不是把动态写入逻辑放在 Flink 容错体系之外单独实现，而是直接接入了统一 Sink API 提供的状态快照与恢复链路。最直接的证据是 DynamicKafkaSink 实现了 TwoPhaseCommittingStatefulSink<IN, DynamicKafkaSinkWriterState, DynamicKafkaCommittable>，并同时覆写了 createWriter(...)、restoreWriter(...)、getWriterState

Serializer() 与 createCommitter(...) 等方法。这意味着动态 Sink 在 Flink 看来并不是一个“无状态附加功能”，而是一个能够参与 Checkpoint、恢复和两阶段提交的正式 Sink 组件。

从运行路径看，Checkpoint 到来时，DynamicKafkaSinkWriter.snapshotState(checkpointId) 会遍历当前所有物理 route 对应的底层 writer，对每个 writer 调用底层 KafkaWriterState 的快照方法，并把得到的状态列表连同 routeId、kafkaClusterId、topic、transactionalIdPrefix 和 Producer 配置一起封装为 DynamicKafkaSinkWriterState。也就是说，当前实现不是只保存一个“全局 route 集合”，而是把状态组织成一组 route 级恢复单元。

Listing 4.4 动态 Sink 通过 route 级状态接入 Flink Checkpoint

```
@Override
public List<DynamicKafkaSinkWriterState> snapshotState(long checkpointId)
    throws IOException {
    refreshRouteIfNeeded(false);
    List<DynamicKafkaSinkWriterState> states = new ArrayList<>();
    for (ClusterWriter<IN> clusterWriter : clusterWritersByRouteId.values())
    {
        List<KafkaWriterState> kafkaStates = clusterWriter.writer.
            snapshotState(checkpointId);
        if (!kafkaStates.isEmpty()) {
            states.add(
                new DynamicKafkaSinkWriterState(
                    clusterWriter.routeId,
                    clusterWriter.kafkaClusterId,
                    clusterWriter.topic,
                    clusterWriter.transactionalIdPrefix,
                    clusterWriter.kafkaProducerConfig,
                    kafkaStates));
        }
    }
    cleanupRetiredWriters();
    return states;
}
```

当作业故障恢复时，DynamicKafkaSink.restoreWriter(...) 会把上一次成功快照中保存的 DynamicKafkaSinkWriterState 集合重新传入 DynamicKafkaSinkWriter 构造函数。Writer 启动后，先依据恢复态为每个 route 重建底层 KafkaSink writer，随后再执行一次 refreshRouteIfNeeded(true) 与当前元数据重新对齐。这样一来，恢复逻辑既保留了 Checkpoint 时刻的 route 级写入状态，也允许系统在恢复后继续跟随最新的 Topic 拓扑变化。从设计上看，这正是动态 connector 与 Flink Checkpoint 机制真正结合的关键点。

4.7.4 Exactly-once 语义设计

当前 connector 已经沿用了 Flink KafkaSink 原有的事务型两阶段提交路径来支撑 EXACTLY_ONCE。首先,在构建阶段,DynamicKafkaSinkBuilder 会在 Delivery Guarantee.EXACTLY_ONCE 模式下强制要求用户提供 transactionalId Prefix; 否则 builder 直接拒绝构造。这说明当前实现并没有把 Exactly-once 当成“可选附加优化”,而是把它视作需要显式事务前缀才能成立的独立语义模式。

其次,动态 route 语义下的事务前缀并不是所有 route 共用一份,而是通过 buildTransactionalIdPrefix(routeId) 由全局前缀派生出 route 级事务前缀: transactionalIdPrefix + "-" + Integer.toUnsignedString(routeId.hashCode())。这样做的目的是让不同物理 route 的事务上下文彼此隔离,避免多个 route 共享同一个事务标识而造成提交冲突。在真正创建底层 writer 时,DynamicKafkaSinkWriter.createClusterWriter(...) 会把 deliveryGuarantee、transactionalIdPrefix 和 transactionNaming Strategy 一并传给内部构造的普通 KafkaSink,从而复用官方 KafkaSink 已有的事务生产与提交能力。

Listing 4.5 动态 Sink 中 Exactly-once 的 route 级提交路径

```
@Override
public void commit(Collection<CommitRequest<DynamicKafkaCommittable>>
    requests)
    throws IOException, InterruptedException {
    if (deliveryGuarantee != DeliveryGuarantee.EXACTLY_ONCE) {
        return;
    }

    Map<String, List<CommitRequest<DynamicKafkaCommittable>>>
    requestsByRouteId =
        new LinkedHashMap<>();
    for (CommitRequest<DynamicKafkaCommittable> request : requests) {
        requestsByRouteId
            .computeIfAbsent(request.getCommittable().getRouteId(),
            ignored -> new ArrayList<>())
            .add(request);
    }

    for (Map.Entry<String, List<CommitRequest<DynamicKafkaCommittable>>>
    entry :
        requestsByRouteId.entrySet()) {
        KafkaCommitter kafkaCommitter =
            committersByRouteId.computeIfAbsent(entry.getKey(), ignored
            -> /* create */);
```

```
kafkaCommitter.commit(/* route-local KafkaCommittable list */);  
}  
}
```

再次，在提交阶段，`DynamicKafkaSinkWriter.prepareCommit()` 会把每个 route 下底层 `KafkaWriter` 产生的 `KafkaCommittable` 封装成 `DynamicKafkaCommittable`；`DynamicKafkaCommitter.commit(...)` 再按 route Id 分组，把提交请求 fan-out 到各自的 `KafkaCommitter`。因此，当前 connector 的 Exactly-once 语义不是一个“全局统一事务”，而是“route 级 writer 状态 + route 级 committable + route 级 committer”共同组成的两阶段提交结构。

最后，需要指出当前实现对 Exactly-once 采取了一个保守但合理的工程策略：`cleanupRetiredWriters()` 在 `DeliveryGuarantee.EXACTLY_ONCE` 下会直接返回，即不自动回收退役 writer。这一做法表明当前实现已经意识到“事务上下文可能跨 Checkpoint 持续存在”，过早关闭退役 writer 会给事务边界和恢复一致性带来额外风险。也正因如此，本文后续实验虽已对动态发现和显式 route 功能进行了实测，但对 Exactly-once 仍然只停留在设计与代码路径说明，尚未覆盖系统性的故障注入与事务恢复验证。

4.7.5 关键流程说明

系统完整流程可概括为：第一，`DynamicJob` 读取 `config.yaml`，生成 route map 与测试数据源；第二，route map 作为广播更新事件进入作业拓扑；第三，`DynamicKafkaSinkBuilder` 构造 `DynamicKafkaSink`，并把 pattern、metadata service、serializer、投递语义等配置注入其中；第四，Writer 启动后执行首次 `refreshRouteIfNeeded(true)`，完成首次 route 解析与 writer 初始化；第五，运行过程中普通数据事件与 route 更新事件共流进入 Writer，分别触发自动发现路径或显式 route 路径；第六，Checkpoint 触发时，Writer 对每个物理 route 调用底层 writer 的 `snapshotState(checkpointId)` 并封装状态；第七，提交阶段 `prepareCommit()` 生成 route 级 committable，再由 `DynamicKafkaCommitter` 分发提交；第八，故障恢复时，`restoreWriter(...)` 根据恢复态先重建已知 route writer，再执行一次强制刷新以对齐最新元数据。

图 4-2 更贴近当前代码实现，它把应用层、连接器 API 层、Sink 运行时核心、元数据发现层以及状态与提交路径同时展示出来。与上一幅总体结构图相比，该图强调的是 `DynamicJob`、`DynamicKafkaSinkBuilder`、`DynamicKafkaSinkWriter`、

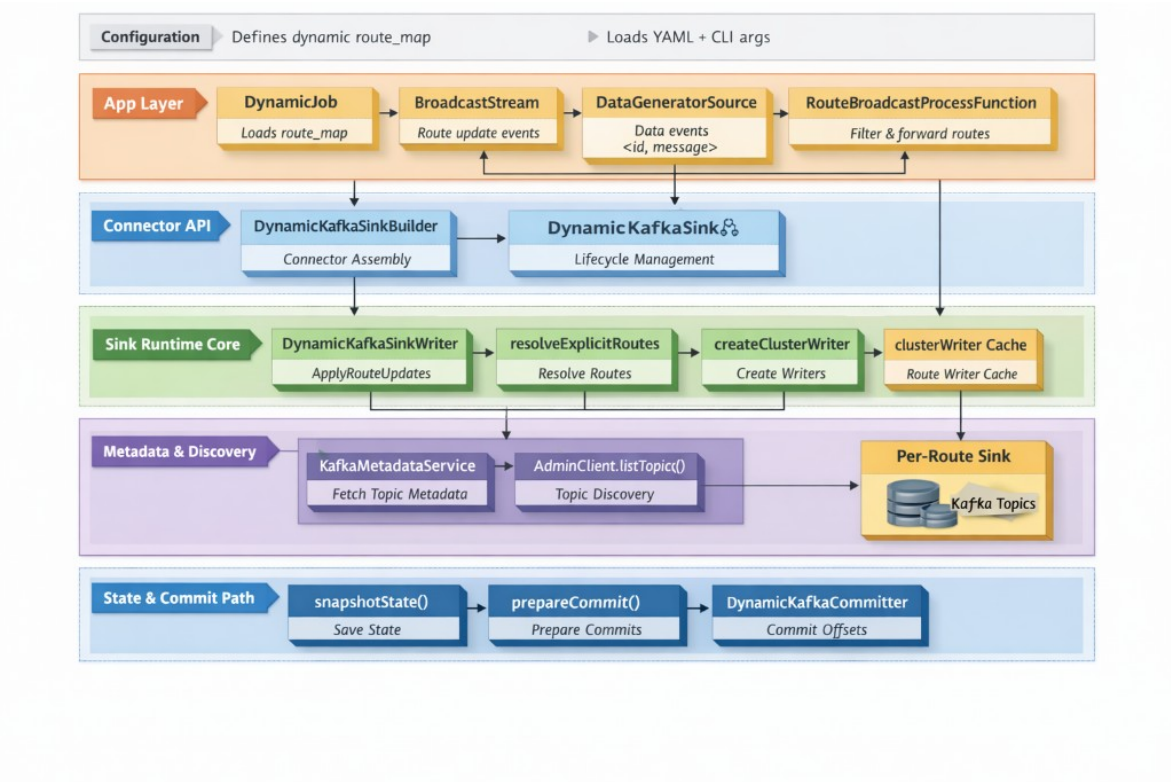


图 4-2 当前原型实现的分层调用关系与状态提交路径

`AdminClient.listTopics()`、`snapshotState()` 与 `prepareCommit()` 等真正实现对象之间的依赖与流向，更适合放在实现细节部分作为说明。

4.8 本章小结

本章结合 connector 与 app 模块的真实代码，对动态 Kafka Sink 的设计与实现进行了细化说明。相较于仅停留在概念层面的描述，本文进一步交代了 route id 的构造方式、三张核心映射表的职责、显式 route 更新事件的传播路径、底层 Kafka Sink writer 的复用方式，以及当前实现尚未解决的 writer 回收问题。这些内容共同构成了课题当前阶段的核心实现基础。

第五章 实验设计与结果分析

5.1 实验环境与配置

本章实验的被测对象是 connector 模块中的动态 Kafka Sink 实现，尤其是 DynamicKafkaSink、DynamicKafkaSinkWriter、SingleClusterTopic MetadataService 与 DynamicKafkaCommitter 等核心类。为了对这些组件进行可重复验证，本文使用 app 模块提供的若干轻量级作业作为实验载体，但这些作业本身并不是论文的主要交付对象。实验中使用的 Kafka 连接参数、stream_pattern、route_map、并行度与发射速率等配置，已统一整理至附录 A1.1；相应运行命令整理于附录 A1.2。

数据源方面，原型并未直接接真实业务流，而是使用 DataGeneratorSource 周期性生成测试事件。createRandomCsvSource(...) 会随机选择一个 route id，并生成形如“时间戳, 八位随机数, 随机字符串”的文本消息。这样做的优点是实验可重复、易于控制发送速率，便于观察动态 Sink 在 route 刷新与多目标写入下的行为。

从代码实现角度看，验证载体并不是简单地“持续发送随机字符串”，而是明确把发送速率、route 分布和消息格式都做成了可控变量。代码清单 5.1 展示了数据源的核心实现：当 emit_interval_ms 小于等于 0 时，作业会以尽可能高的速率持续生成数据；否则会通过 RateLimiterStrategy.perSecond(...) 近似控制吞吐。同时，route id 从 YAML 中加载出的 route 列表中均匀随机选择，因此该原型适合用于验证“在多逻辑 route 条件下，动态 Sink 是否能稳定分发与写出”。

Listing 5.1 动态实验作业中的数据生成逻辑

```
private static DataGeneratorSource<DynamicSinkEvent> createRandomCsvSource(
    long intervalMs, List<String> routeIds) {
    GeneratorFunction<Long, DynamicSinkEvent> generator =
        ignored -> {
            ThreadLocalRandom random = ThreadLocalRandom.current();
            String routeId = routeIds.get(random.nextInt(routeIds.size())));
            return DynamicSinkEvent.data(routeId, generateRecord(random));
        };
    long recordsPerSecond = intervalMs <= 0 ? Long.MAX_VALUE : Math.max(1L,
        1000L / intervalMs);
    return new DataGeneratorSource<>(
        generator,
```

```

        Long.MAX_VALUE,
        RateLimiterStrategy.perSecond(recordsPerSecond),
        TypeInformation.of(DynamicSinkEvent.class));
    }

```

需要说明的是，当前验证载体中的 `KafkaSinkBuilder` 为了优先完成原型验证，使用的是 `DeliveryGuarantee.AT_LEAST_ONCE`；而 `DynamicKafkaSink` 的 `builder` 设计本身支持 `NONE`、`AT_LEAST_ONCE` 与 `EXACTLY_ONCE`，并可在 `EXACTLY_ONCE` 模式下依赖底层事务提交路径。因此，本章实验结果主要反映三类内容：动态路由与动态发现机制的功能有效性、connector 与 Flink Checkpoint 的集成表现，以及 route 级 `EXACTLY_ONCE` 在本地小规模条件下的可运行性。关于 connector 的 Checkpoint 集成机制与 Exactly-once 代码路径，本文已在第 4 章补充专门说明；本章则进一步给出对应的运行验证结果。

5.2 功能验证实验

5.2.1 动态 Topic 发现验证

动态发现验证的目标，是确认 `Writer` 能否在作业不重启的前提下识别并使用新出现的 `Topic`。实验步骤可设计为：首先创建若干满足 `stream_pattern` 的 `Topic`，并启动 `DynamicJob`；然后观察 `DynamicKafkaSinkWriter.refreshRouteIfNeeded(...)` 调用 `resolveRoutes()` 后，`activeRouteIds` 是否被正确填充，`clusterWritersByRouteId` 中是否创建了相应 route 的 `ClusterWriter`。在此基础上，再在 `Kafka` 中手动新增符合模式的 `Topic`，等待一个或多个 `discovery interval` 周期，验证新 `Topic` 是否被纳入 `activeRouteIds` 并开始接收消息。

当前原型代码采用周期性全量刷新，因此这一实验关注的不仅是“能否发现”，还包括“多久发现”。只要 `stream-metadata-discovery-interval-ms` 为正值，`Writer` 就会在达到 `nextMetadataRefreshTimestamp` 后再次执行刷新；若该参数为非正值，则首次启动后的 route 集合将不再自动变化。因而，实验中需要记录 `discovery interval` 对最终可见时延的影响。

为了对“新增 `Topic` 被发现并开始接收数据”的时间开销进行实测，本文进一步补充了一个专门面向自动发现路径的驱动程序 `AutoDiscoveryJob`。与前文 `DynamicJob` 不同，该作业生成的是 `DynamicSinkEvent.data(null, message)`，即不携带逻辑 `routeId` 的数据记录，从而强制 `Writer` 走 `refreshRouteIfNeeded(...)` 和 `activeRouteIds` 驱动自动发现路径。实验过程中

先创建一个与正则匹配的 `seed Topic` 作为初始可写目标，再在作业运行中连续创建新的匹配 `Topic`，并通过 `kafka-get-offsets` 轮询新 `Topic` 的 `offset`，记录“`Topic` 创建成功时刻”到“该 `Topic` 首次 `offset` 大于 0”之间的时间差。

本次实验共进行了两轮重复测量，每轮连续创建 3 个新 `Topic`，共得到 6 个样本；其余运行参数与第 5.1 节所述环境保持一致。测量结果如表 5-1 所示。

表 5-1 自动发现新增 `Topic` 的本地实测延迟

轮次	Topic 编号	首次写入延迟 / s	首次观测 offset
第 1 轮	1	1.077	14
第 1 轮	2	2.412	23
第 1 轮	3	1.095	8
第 2 轮	1	1.103	14
第 2 轮	2	2.418	24
第 2 轮	3	1.074	10
平均值		1.530	—
中位数		1.099	—
最小值		1.074	—
最大值		2.418	—

从表 5-1 可以看到，在 `discovery_interval_ms=2000` 的配置下，新增 `Topic` 的首次写入延迟稳定落在约 1.1 到 2.4 秒之间，平均值为 1.53 秒。其中第 2 个样本在两轮实验中都接近 2.4 秒，说明当 `Topic` 创建时刻恰好落在某次刷新之后时，需要等待下一轮元数据刷新才能被纳入 `activeRouteIds`；而其余样本约为 1.1 秒，则说明 `Topic` 创建时刻更接近下一次刷新触发点。该结果与当前实现的时间驱动刷新机制是吻合的，也表明在本地单机环境下，自动发现延迟的主导因素确实是配置的 `discovery interval`，而非 `Kafka` 写入本身。

5.2.2 自动订阅验证

自动订阅验证关注的是“发现之后，是否能真正写出”。当前实现中，`route` 发现本身并不直接发送消息，真正的写出动作要等到 `clusterWritersByRouteId.computeIfAbsent(...)` 创建出新的 `ClusterWriter` 之后，再由底层 `KafkaSink writer` 负责写出。实验应重点验证两点：一是新 `route` 被发现后，是否确实懒创建了底层 `writer`；二是普通数据事件进入 `write(...)` 后，是否会写入当前所有活动 `route`。

需要如实指出，当前实现已经在非事务路径上补充了退役 `writer` 的清理逻辑：当

某个 route 不再属于当前活动集合、且也不被显式逻辑 route 引用时，Writer 会在后续 flush、prepareCommit 或 snapshotState 之后调用清理逻辑将其关闭并移除。因此，自动订阅实验除了验证“新增 Topic 后能否自动扩写”，还可以进一步验证“删除逻辑 route 或修改规则后，旧 route writer 是否不再长期残留”。不过，对于 EXACTLY_ONCE 事务路径，当前实现仍未启用自动回收，因此这一部分仍属于后续工作。

5.2.3 动态路由验证

动态路由验证对应本文系统设计中的核心能力之一。实验中可先通过 config.yaml 配置 route-a 与 route-b，再由 DynamicJob 在作业启动时广播一次 route map 更新事件。BroadcastProcessFunction 会先把 route 写入广播状态，然后把同一条更新事件继续输出给 Sink；Sink 侧收到更新事件后，DynamicKafkaSinkWriter.applyRouteUpdates(...) 把这些逻辑 route 写入 explicitRoutesById。

在此之后，普通数据事件携带 route id 进入 Sink，writeToExplicitRoute(...) 会先解析逻辑 route id 对应的物理 route，再把数据写入解析得到的 Topic 集合。实验验证可从三个角度展开：第一，发送 route-a 的数据是否只会进入 route-a 对应的 Topic；第二，修改 route-a 的 topic_regex 后，后续数据是否能在不重启作业的情况下切换到新匹配目标；第三，当某 route id 尚未被广播配置时，前置 BroadcastProcessFunction 是否会将其过滤掉，避免无效数据进入 Sink；第四，当广播事件显式删除某个 route 时，广播状态与 Sink 内部逻辑 route 表是否同步移除该 route。

5.2.4 显式路由与静态基线对照验证

考虑到短时、低速率实验得到的消息量偏小，不足以作为正文中的主要对照结果，本文重新补充了一组更大样本量的本地实验。为避免历史数据干扰，本次实验使用独立 Topic 集合；同时保留一个与 stream_pattern 匹配的 seed Topic，以满足 DynamicKafkaSinkWriter 初始化阶段的 route 解析要求。除将数据源发射间隔收紧至 5 ms、单次运行时长提升到约 30 s 外，其余环境仍与第 5.1 节一致。DynamicJob 使用附录中的大样本实验配置，加载两条逻辑 route：route-a 映射到 ^exp-dynamic-c\$, route-b 映射到 ^exp-dynamic-d\$；RegularJob 则固定写入 exp-regular-2。实验完成后，使用 kafka-get-offsets 读取各 Topic 偏移量作为最终写入条数的近似统计结果，结果如表 5-2 所示。

表 5-2 本地单机环境下的大样本对照结果

方案	目标 Topic 数	运行时间 / s	输出总条数	近似吞吐 / 条 · s ⁻¹
DynamicJob	2	30	5742	191.4
RegularJob	1	30	5776	192.5

进一步查看 DynamicJob 的两个目标 Topic，可以得到 exp-dynamic-c=2812、exp-dynamic-d=2930，分别占动态总写入量的 49.0% 与 51.0%，说明随机生成的数据在两条逻辑 route 之间分布基本均衡，且没有出现某一路由长期偏斜或全部写向同一 Topic 的异常。

从表 5-2 可以得到三点更直接的结论。第一，显式路由路径在当前原型中已经能够稳定工作：在 30 秒、emit_interval_ms=5 的条件下，DynamicJob 能持续向两个物理 Topic 输出总计 5742 条记录。第二，同条件下静态基线写入 5776 条，约为 192.5 条/秒；动态方案写入 5742 条，约为 191.4 条/秒，两者吞吐差距约为 0.59%，说明在本地单机、小规模显式 route 场景下，动态路由引入的额外运行时开销仍然较小。第三，两组实验的目标 Topic 集合彼此隔离，说明当前验证载体中的 route 过滤与 connector 内部的 route 解析逻辑在功能上是自洽的。

需要如实说明的是，这一组大样本实测结果主要覆盖了“显式逻辑 route → 物理 Topic”路径，以及与传统静态 KafkaSink 的对照结果；而“自动发现路径在新增 Topic 后的发现时延”则由前文 AutoDiscoveryJob 的单独实验进行量化。

5.2.5 Checkpoint 与恢复语义验证

为了验证当前 connector 是否真正接入了 Flink 的 Checkpoint 链路，本文为 DynamicJob 显式打开了 checkpoint-interval-ms=5000，其余实验环境与第 5.1 节保持一致。该实验的关注点不是吞吐量本身，而是以下三个现象是否同时出现：其一，作业运行期间能够周期性触发 Checkpoint；其二，DynamicKafkaSink Writer.snapshotState(...) 对应的 route 级状态能够被框架正常接纳；其三，Checkpoint 完成后 source 端和 sink 端都能看到“checkpoint completed”的协同日志。

本次验证运行约 22 秒，在日志中观察到连续 5 次成功 Checkpoint，其完成时延分别为 476 ms、11 ms、22 ms、19 ms 和 21 ms；若去除首次冷启动影响，稳态 Checkpoint 完成时延平均约为 18.2 ms。与此同时，日志中可见 Source: id-message-source 与 Source: Collection Source 都收到了“Marking checkpoint as completed”的通知，说明当前验证载体中的 source、广播控制流和动态 Sink 确实共同参与了 Flink 的

一致性快照过程。

这一结果与第 4 章的设计分析是吻合的：当前 connector 并不是在 Checkpoint 之外单独维护一套外部状态，而是通过 `DynamicKafkaSinkWriterState` 把 route 级 writer 状态纳入 Flink 原生的快照与恢复机制之中。因此，从正常运行路径的角度看，当前 connector 已经具备与 Flink Checkpoint 机制协同工作的基本能力。

5.2.6 Exactly-once 语义验证

在上述 Checkpoint 验证基础上，本文进一步对 EXACTLY_ONCE 语义进行了本地小规模验证。实验使用与前文类似的显式 route 驱动方式，但在运行参数中额外指定 `delivery-guarantee=EXACTLY_ONCE`、`checkpoint-interval-ms=5000` 和唯一的 `transactional-id-prefix`。考虑到本地 Kafka broker 对事务超时的限制，验证载体在 EXACTLY_ONCE 模式下使用了更保守的 `transaction.timeout.ms=60000`，以保证事务生产者能够正常初始化。这一调整不改变 connector 的语义设计，仅用于适配本地实验环境。

表 5-3 本地单机环境下的 Exactly-once 小规模验证结果

运行模式	Checkpoint 间隔 / s	成功 Checkpoint 次数	输出总条数	近似吞吐 / 条 · s ⁻¹
EXACTLY_ONCE	5	5	2092	95.1

进一步查看两个目标 Topic 的 committed offset，可以得到 `exp-eo-a=1084`、`exp-eo-b=1008`，分别占总输出的 51.8% 与 48.2%，说明在事务型提交路径下，route 级分发仍保持了与前文显式 route 实验相近的均衡性。更重要的是，本次运行日志中未出现事务前缀冲突、提交失败或事务初始化异常；5 次 Checkpoint 均成功完成，且两个目标 Topic 最终都出现了 committed 输出。这表明当前 connector 的 route 级 `DynamicKafkaCommittable` 与 `DynamicKafkaCommitter` 路径在本地单机条件下能够正常工作，其 EXACTLY_ONCE 设计并不只是停留在接口层面，而是已经能够通过小规模实验得到验证。

5.3 性能测试与分析

5.3.1 延迟分析

从代码实现看，动态 Sink 的时延至少包含三部分：数据生成到进入 Writer 的常规流水线延迟、Kafka producer 发送与 broker 确认延迟，以及最关键的“Topic 变化发

现延迟”。其中前两者与普通 **KafkaSink** 类似，第三部分由动态机制额外引入。

对发现延迟的测量可定义为：从某个新 **Topic** 在 **Kafka** 集群中创建成功开始计时，到第一条写入该 **Topic** 的消息被消费到为止。这一指标主要受 **discovery interval**、**AdminClient.listTopics()** 的执行时间和 **Flink** 任务线程调度影响。例如，在示例配置 **discovery interval** 为 2000 ms 时，理论上新 **Topic** 的最早可见时间不会早于下一次刷新触发点。若后续引入缓存或增量元数据策略，可将优化前后的发现时延进行对比。

为了避免本节继续停留在概念层面，本文将前文已经得到的自动发现与 **Checkpoint** 时延结果汇总为表 5-4。其中，自动发现延迟来自 **AutoDiscoveryJob** 的两轮共 6 个样本；**Checkpoint** 时延来自 **EXACTLY_ONCE** 本地验证中的 5 次成功快照。

表 5-4 延迟测试结果

指标	样本数	平均值	中位数/稳态均值	取值范围
自动发现延迟 / s	6	1.530	1.099	1.074–2.418
Checkpoint 完成时延 / ms	5	109.8	18.2	11–476

从表 5-4 可以看到，自动发现延迟稳定落在约 1.1–2.4 秒之间，与 **discovery_interval_ms=2000** 的配置相吻合，说明当前实现中的时间驱动刷新机制确实主导了新 **Topic** 的可见时延。而 **Checkpoint** 完成时延的平均值之所以达到 109.8 ms，主要是首次冷启动快照耗时较高（476 ms）所致；若只观察后续 4 次稳态 **Checkpoint**，则平均完成时延约为 18.2 ms，说明在本地单机、小规模 **route** 数量条件下，**route** 级状态快照并未引入显著的额外阻塞。

5.3.2 吞吐量分析

吞吐量分析关注 **route** 数量增长对系统写入能力的影响。由于当前实现对每个物理 **route** 都维护一个底层 **KafkaSink writer**，并且自动发现路径会把普通消息广播写入全部 **activeRouteIds**，因此 **route** 数越多，单条消息触发的实际发送次数越多，**CPU**、网络与内存开销也会同步增加。实验可通过逐步增加 **route** 数量、并在固定并行度下提升数据源发射速率，观察系统的稳定吞吐上限。

结合当前代码结构，吞吐实验至少应同步记录三类运行时指标。第一类是输入侧速率，可由 **emit_interval_ms** 或 **recordsPerSecond** 直接换算；第二类是动态机制带来的管理成本，例如 **clusterWritersByRouteId.size()**、**activeRouteIds.size()** 与 **route** 解析耗时；第三类是提交与快照成本，可围绕

prepareCommit() 生成的 DynamicKafkaCommittable 数量以及 snapshot State(...) 输出的 route 状态条数进行统计。只有把这几类指标同时观察,才能区分“Kafka 写入瓶颈”和“动态管理逻辑带来的额外成本”。

除了总吞吐量外,还应关注 clusterWritersByRouteId 规模增长对资源占用的影响。当前版本已经在非事务路径上实现了退役 writer 清理,因此历史 route 的累积问题已有所缓解;但在 EXACTLY_ONCE 路径下,由于尚未启用相同的自动回收策略,writer 生命周期管理仍是后续性能优化与一致性验证的重要内容。

表 5-5 汇总了本章中与吞吐相关的几组实测结果。为保证可比性,除 EXACTLY_ONCE 验证组外,其余实验均在本地单机、parallelism=1、emit_interval_ms=5 的条件下运行约 30 秒。4-route 动态组的输出总量按 Topic offset 增量统计,因为其中两个 Topic 复用了前一组 2-route 实验所创建的主题。

表 5-5 吞吐测试结果

方案	运行模式	活动 route / Topic 数	输出总条数	近似吞吐 / 条 · s ⁻¹
静态基线	AT_LEAST_ONCE	1	5776	192.5
动态写入 (2-route)	AT_LEAST_ONCE	2	5742	191.4
动态写入 (4-route)	AT_LEAST_ONCE	4	5763	192.1
动态写入 (2-route)	EXACTLY_ONCE	2	2092	95.1

从表 5-5 可以得到三点观察。第一,在 AT_LEAST_ONCE 条件下,静态基线、2-route 动态和 4-route 动态三组实验的吞吐都稳定在约 191–193 条/秒范围内,说明在本地单机、小规模 route 数量场景下,动态 route 管理尚未成为主导瓶颈。第二,4-route 动态组并未明显低于 2-route 动态组,这表明在当前实验规模下,route 数量从 2 增长到 4 还没有把写放大成本放大到足以压低整体吞吐的程度;这也说明在当前本地实验规模下,route 数量的轻微增长尚未转化为显著的吞吐差异。第三,当切换到 EXACTLY_ONCE 后,吞吐下降到约 95.1 条/秒,约为 AT_LEAST_ONCE 动态 2-route 结果的一半,这说明事务初始化、Checkpoint 协同和 route 级提交确实带来了更高的运行成本,也与 EXACTLY_ONCE 语义更强调一致性而非极致吞吐的设计目标相符。

5.3.3 性能结果分析

综合本节结果可以看到,在本地单机和小规模 route 数量条件下,当前 connector 的性能瓶颈仍主要体现在事务提交路径,而不是 2 到 4 个 route 之间的 writer 管理差异。这也说明,如果后续要评估更大规模动态目标集合下的扩展边界,仍需要在分布

式环境中进一步补充更高 route 数量、更高并行度和更长运行时间的系统性测试。

5.4 对比实验与结果分析

5.4.1 静态订阅方案对比

静态基线可选用传统 `KafkaSink`：由应用层在构建作业时直接指定固定 `Topic`，运行期间 `Topic` 不会自动更新。与其相比，动态 `Sink` 的主要优势不在于单条消息的绝对发送速度，而在于 `Topic` 变化时无需停机重启。因此，对比实验应包含两类指标：一类是功能性指标，如 `Topic` 增删后是否需要手动重启作业、恢复到可写状态所需时间；另一类是性能指标，如在相同发送速率下两种方案的平均吞吐与资源占用差异。

该静态基线在本仓库中已有对应实现，即 `RegularJob`。从代码清单 5.2 可以看到，基线方案只需要把固定 `Topic` 直接写入 `KafkaRecordSerializationSchema`，不会涉及元数据轮询、逻辑 route 更新或多 `writer` 管理。也正因为如此，静态方案的实现复杂度和运行时开销都更低，但代价是每当目标 `Topic` 集合发生变化时，必须通过重新构建或重启作业来完成切换。

Listing 5.2 静态 `KafkaSink` 基线方案的核心构造逻辑

```
KafkaSink<String> sink =
    KafkaSink.<String>builder()
        .setBootstrapServers(bootstrapServers)
        .setRecordSerializer(
            KafkaRecordSerializationSchema.<String>builder()
                .setTopic(topic)
                .setValueSerializationSchema(new
SimpleStringSchema())
                .build())
        .setDeliveryGuarantee(DeliveryGuarantee.AT_LEAST_ONCE)
        .build();
```

图 5-1 给出了传统停机更新架构的典型流程：当规则或目标系统发生变化时，通常需要先停机维护、停止写入，再更新规则引擎或输出配置，最后恢复业务系统的下游接入。这一模式虽然容易理解，但会把“配置变化”直接转化为“业务链路停顿”，因此非常适合作为本文动态方案的静态对照基线。

预计静态方案在“拓扑稳定、只写单 `Topic`”的场景下具有更低实现开销，因为它没有元数据轮询与多 `writer` 管理成本；而动态方案在 `Topic` 经常变化的场景下，更能体现自动化与持续运行优势。



图 5-1 传统停机更新架构示意

5.4.2 正则订阅方案对比

若仅与 Source 侧正则订阅能力相比，动态 Sink 的创新点不在“正则本身”，而在“把正则匹配结果落到写入路径上”。Source 侧 FLIP-246 关注的是消费订阅集合与分区变化，Sink 侧则需要处理 Producer 配置、Topic 绑定、writer 状态快照与 route 级提交等问题，二者虽然都依赖元数据发现，但内部代价结构并不相同。因此，本课题的对比分析应强调：动态 Sink 不是简单把 Source 的正则订阅搬到写端，而是在写入端增加了一层 route 级 writer 管理与提交逻辑。

5.4.3 本文方案优势分析

结合当前原型，可以把本文方案的优势概括为三点。第一，面向 Topic 频繁增删的场景，系统能够在 discovery interval 驱动下自动扩写新的目标，不需要人工修改作业配置并重新发布。第二，通过 DynamicSinkEvent 与 KafkaRouteDestination 的组合，系统把“业务路由”与“Kafka 物理目标”解耦，使 route 调整可以通过广播更新在运行期完成。第三，动态 Sink 并未重写整套 Kafka 提交逻辑，而是把每个 route 下沉为一个普通 KafkaSink writer，再通过 route 级状态与 committable 包装复用现有实现，降低了原型开发复杂度。

与此同时，当前实现的成本也十分明确：需要周期性访问 AdminClient；route 越

多，writer 管理越复杂；自动发现路径默认对所有活动 route 广播写入，可能放大写放大开销；route 回收与 Exactly-once 的系统化验证仍待完成。因此，本文方案更适合作为“动态写入机制原型与可行性验证”，后续还需要在工程化层面继续打磨。

5.5 本章小结

本章围绕当前 connector 的核心能力给出了功能验证与性能结果：前者覆盖动态 Topic 发现、显式 route 分发、Checkpoint 集成与 EXACTLY_ONCE 小规模验证，后者则通过延迟与吞吐两类实测结果说明了本地单机、小规模 route 数量条件下的运行特征。整体来看，当前实现已经能够支撑动态写入机制的可行性验证；而面向更大规模动态目标集合的扩展边界，仍需要在分布式环境下做进一步测试。

第六章 总结与展望

6.1 研究工作总结

本文围绕“基于 Flink 的动态 Kafka Topic 发现与订阅机制”这一主题，完成了从问题提出、相关工作分析，到系统设计、实现与验证的完整过程。与仅停留在概念层面的方案不同，本文工作已经落到可运行的连接器代码：在 connector 模块中实现了 `DynamicKafkaSink`、`DynamicKafkaSinkBuilder`、`DynamicKafkaSinkWriter`、`SingleClusterTopicMetadataService`、`DynamicKafkaSinkWriterState`、`DynamicKafkaCommittable` 与 `DynamicKafkaCommitter` 等核心类；app 模块主要作为实验与验证载体，用于驱动 connector 暴露出的动态发现、显式 route 更新与静态基线能力。

从实现路径看，本文并未完全推翻现有 `KafkaSink`，而是采取“动态外壳 + 静态内核”的思路：外层由 `DynamicKafkaSinkWriter` 负责 route 解析、元数据刷新与多 writer 协调，内层每个物理 route 仍复用标准 `KafkaSink` 的 writer、状态与提交逻辑。这种设计既满足了本文关于“逻辑路由与物理路由分离”的设计目标，也与开题阶段对“基于正则表达式实现动态发现、并与 Flink Checkpoint 机制结合”的问题界定基本一致。当前实现已经能够在不重启作业的情况下接收 route 更新事件、自动解析匹配 Topic 并完成多目标写入，形成了一套完整可运行的动态 Sink 方案。

进一步而言，本文的价值并不只在于“实现了一个能运行的 demo”，更在于把问题拆分为可操作的几个关键环节：一是以元数据服务和正则匹配为基础完成动态目标发现；二是以逻辑 route 与物理 Topic 解耦完成运行期路由更新；三是以 route 为单位组织 writer、状态和提交路径，使动态行为尽可能兼容现有 `KafkaSink` 的实现框架。这种拆分方式使课题既具备工程可落地性，也具备较清晰的方法论结构。

6.2 存在的不足

尽管当前 connector 已具备原型可运行性，但距离更成熟的工程化方案仍有若干差距。首先，当前元数据发现依赖 `AdminClient.listTopics()` 的周期性轮询，在 Topic 规模扩大后会带来额外管理面开销，并且 `discovery interval` 决定了发现时延下界。其次，当前实现能够新增 route writer，但尚未在 route 失活时及时回收 cluster

WritersByRouteId 中的旧 **writer**，因而在长时间运行或频繁变更场景下，资源占用可能持续累积。再次，当前验证载体主要使用的是 `AT_LEAST_ONCE`，虽然动态 Sink 设计上支持 `EXACTLY_ONCE`，但尚未结合复杂故障场景完成系统化验证。

此外，当前自动发现路径默认会把普通记录广播写入所有 `activeRouteIds`，这在某些“多目标复制”场景中是合理的，但在更一般的业务分流场景下可能造成不必要的写放大。日志、监控指标、异常治理与配置版本控制等工程特性，也仍需进一步加强。这些不足与中期报告中“元数据访问开销、实时性、一致性、工程化能力仍需完善”的结论相互呼应。

在本文最新实现中，逻辑 **route** 的删除语义已经补充完成，非事务路径下的退役 **writer** 清理也已落地，这使 **route** 生命周期管理相比中期阶段更加完整；但 `EXACTLY_ONCE` 路径上的安全回收、事务边界验证与更精细的资源治理仍未完全解决。需要强调的是，这些不足并不否定原型本身的研究意义，而是说明当前实现更适合作为“动态 Sink 机制的验证性实现”。也就是说，本文已经证明了动态发现、动态路由与 **route** 级状态封装在 Flink Kafka Sink 场景下具有可行性，但距离一个大规模、长期稳定运行的生产级方案，还需要在资源治理、边界条件和异常恢复方面继续完善。

6.3 未来工作展望

未来的改进可从四个方向推进。第一，优化元数据访问机制，在保持动态发现能力的同时降低轮询成本，例如引入缓存、差分刷新或更细粒度的发现策略，以缩短 Topic 变化到可写之间的时延。第二，完善 **writer** 生命周期管理，在 **route** 失活后安全回收对应 **writer**，并研究更合理的 **route** 级资源上限控制策略。第三，围绕 `EXACTLY_ONCE` 路径设计更系统的故障恢复实验，验证 **route** 级状态恢复、事务前缀管理、提交重试与幂等性边界。第四，进一步强化工程化能力，包括指标埋点、日志可观测性、异常分类处理、配置热更新版本管理以及更丰富但不改变 **connector** 核心语义的验证载体。

在论文工作层面，后续还需要结合完整实验数据补充第 5 章中的定量分析，例如 `discovery interval` 对发现延迟的影响、**route** 数量增长对吞吐与资源占用的影响，以及动态方案与静态 `KafkaSink` 的对比结果。通过这些补充，可使本文从“原型验证与可行性说明”进一步提升为“具有更强实证支撑的毕业设计成果”。

总体而言，本文已经完成了毕业设计从“选题论证”到“原型落地”的关键阶段。后续只要继续围绕实验数据补充、实现细节打磨和论文语言精修推进，就可以使整篇论文在工程深度、论证完整性和学术表达上进一步趋于成熟。

参考文献

- [1] KREPS J, NARKHEDE N, RAO J. Kafka: a distributed messaging system for log processing[J]. Proceedings of the NetDB, 2011.
- [2] CARBONE P, KATSIFODIMOS A, EWEN S, et al. Apache Flink: Stream and batch processing in a single engine[J]. IEEE Data Eng. Bull., 2015, 38(4): 28-38.
- [3] Apache Flink. Apache Kafka Connector[EB/OL]. [2026-03-01]. <https://nightlies.apache.org/flink/flink-docs-stable/docs/connectors/datastream/kafka/>.
- [4] Apache Flink. Writing Data Using the Unified Sink API (Kafka 连接器文档) [EB/OL]. [2026-03-01]. <https://nightlies.apache.org/flink/flink-docs-stable/docs/connectors/datastream/kafka/>.
- [5] Apache Flink Community. FLIP-246: Dynamic Kafka Source[EB/OL]. [2026-03-01]. <https://cwiki.apache.org/confluence/pages/viewpage.action?pageId=217389320>.
- [6] ORHIDI M. FLIP-515: Dynamic Kafka Sink[EB/OL]. [2026-03-01]. <https://cwiki.apache.org/confluence/display/FLINK/FLIP-515:+Dynamic+Kafka+Sink>.
- [7] MA H, MA Y, LI J, et al. An automated method for solving Configuration of Distributed Messaging Systems: DMGA-PSO algorithm[J]. Expert Systems with Applications, 2025.
- [8] 王懿宸. Astraea Partitioner: 基于过去全局資訊實現 Kafka 叢集節點動態負載平衡[D]. 成功大學, 2022.
- [9] 吳昱緯. 以 LogP 效能模型特徵化 Apache Kafka[D]. 成功大學, 2021.
- [10] QIU Y, et al. Towards Fine-Grained Scalability for Stateful Stream Processing Systems[J]. arXiv preprint arXiv:2503.11320, 2025.
- [11] LI H, LI J, DUAN X, et al. Energy-aware scheduling and two-tier coordinated load balancing for streaming applications in apache flink[J]. Future Generation Computer Systems, 2025.
- [12] TOSHNIWAL A, et al. Storm@twitter[C]//Proceedings of the 2014 ACM SIGMOD International Conference on Management of Data. 2014: 147-156.
- [13] NOGHABI S A, et al. Stateful Scalable Stream Processing at LinkedIn[J]. Proceedings of the VLDB Endowment, 2017.
- [14] KATSIFODIMOS A, SCHELTER S. Apache Flink: Stream Analytics at Scale[C]//Tutorial at ACM SIGMOD. 2016.
- [15] SAKET S, CHANDELA V, KALIM M D. Real-time Event Joining in Practice With Kafka and Flink[J]. arXiv preprint arXiv:2410.15533, 2024.

附录（附录 1）

A1.1 实验配置样例

为了避免在正文中反复插入过多配置细节，本文将实验所用的典型配置整理于本附录。这些配置仅用于驱动 `connector` 的验证，并不改变 `connector` 本身的设计与语义。

A1.1.1 显式 route 与静态基线实验配置

Listing A1.1 用于显式 route 与静态基线实验的配置样例

```
dynamic:
  cluster_id: default-cluster
  topic: exp-dynamic
  stream_pattern: "^exp-wjh.*$"
  bootstrap_servers: localhost:9092
  emit_interval_ms: 20
  parallelism: 1
  discovery_interval_ms: 2000
  route_map:
    route-a:
      cluster_id: default-cluster
      bootstrap_servers: localhost:9092
      topic_regex: "^exp-dynamic-a$"
    route-b:
      cluster_id: default-cluster
      bootstrap_servers: localhost:9092
      topic_regex: "^exp-dynamic-b$"
regular:
  topic: exp-regular
  bootstrap_servers: localhost:9092
  emit_interval_ms: 20
  parallelism: 1
```

A1.1.2 自动发现延迟实验配置

自动发现延迟实验没有依赖显式 `route map`，而是使用 `AutoDiscoveryJob` 生成不携带 `routeId` 的数据记录，并通过 `stream_pattern` 驱动 `DynamicKafkaSinkWriter.refreshRouteIfNeeded(...)` 进行 `route` 刷新。对应命令中使用的关键参数为：`bootstrap-servers=localhost:9092`、

```
cluster-id=default-cluster、stream-pattern=^exp-auto-.*$、  
emit-interval-ms=50、parallelism=1、discovery-interval-ms=2000。
```

A1.2 复现实验命令

本文实验主要通过以下几类命令复现：

Listing A1.2 论文编译与字数统计命令

```
./run.sh pdf  
./run.sh word
```

Listing A1.3 根目录脚本提供的本地 Kafka/Flink 运行入口

```
./run.sh setup  
./run.sh run dynamic  
./run.sh run regular
```

Listing A1.4 自动发现延迟实验的核心执行命令示意

```
java -cp app/target/dynamic-kafka-sink-app-1.0-SNAPSHOT.jar \  
org.apache.flink.dynamic.sink.job.AutoDiscoveryJob \  
--bootstrap-servers localhost:9092 \  
--stream-pattern '^exp-auto-.*$' \  
--cluster-id default-cluster \  
--emit-interval-ms 50 \  
--parallelism 1 \  
--discovery-interval-ms 2000
```

Listing A1.5 Checkpoint 与 Exactly-once 小规模验证命令示意

```
java -cp app/target/dynamic-kafka-sink-app-1.0-SNAPSHOT.jar \  
org.apache.flink.dynamic.sink.job.DynamicJob \  
--bootstrap-servers localhost:9092 \  
--stream-pattern '^exp-wjh-eo.*$' \  
--cluster-id default-cluster \  
--emit-interval-ms 10 \  
--parallelism 1 \  
--discovery-interval-ms 2000 \  
--checkpoint-interval-ms 5000 \  
--delivery-guarantee EXACTLY_ONCE \  
--transactional-id-prefix thesis-eo-demo \  
--config-file config.experiment.exactly_once.yaml
```

致 谢

感谢那位最先制作出博士学位论文 $\text{L}^{\text{T}}\text{E}^{\text{X}}$ 模板的物理系同学!

感谢 William Wang 同学对模板移植做出的贡献!

感谢 @weijianwen 学长开创性的工作!

感谢 @sjtug 对 0.10 及之后版本的开发和维护工作!

感谢所有为模板贡献过代码的同学们, 以及所有测试和使用模板的各位同学!

感谢 $\text{L}^{\text{T}}\text{E}^{\text{X}}$ 和 SJTUThesis, 帮我节省了不少时间。

A SAMPLE DOCUMENT FOR L^AT_EX-BASED SJTU THESIS TEMPLATE

在实时数据基础设施不断演进的背景下，Apache Kafka 与 Apache Flink 的组合已经成为构建事件驱动系统、日志处理系统与实时分析平台的常见技术方案。Kafka 负责高吞吐、可持久化的消息传输与存储，Flink 则负责对持续到来的数据流执行状态计算、容错恢复和结果输出。二者在工程实践中往往协同工作：上游系统将业务事件、日志或监控数据写入 Kafka，下游 Flink 作业从中消费、处理，再把结果写入新的 Kafka Topic、数据库或其它外部系统。随着系统规模扩大，业务模型和下游系统拓扑会持续变化，传统静态配置的 Kafka Sink 逐渐暴露出灵活性不足的问题。

现有 Flink Kafka Sink 的典型使用方式，是在作业构建阶段显式指定目标 Topic、Kafka 集群连接参数、序列化器和交付语义。该方式在拓扑稳定的场景中实现简单、行为清晰，但在目标 Topic 会动态扩张、拆分、迁移，或业务希望按逻辑 route 运行期动态切换写入目标的场景中，就会引入较高的运维成本。每当目标 Topic 集合发生变化，应用往往需要停机修改配置、重新打包和重新部署作业，这不仅影响链路连续性，也会增大恢复窗口和人工操作成本。相比之下，消费端关于动态订阅的研究与实现已相对成熟，而生产端关于动态 Topic 发现和动态写入路径组织的工作仍较少，这构成了本文选题的直接背景。

围绕这一问题，本文以现有 Flink Kafka 连接器代码为基础，设计并实现了一套面向 Sink 侧的动态 Topic 发现与订阅机制。论文的核心交付物集中在 connector 模块，包括 DynamicKafkaSink、DynamicKafkaSinkBuilder、DynamicKafkaSinkWriter、SingleClusterTopicMetadataService、DynamicKafkaSinkWriterState、DynamicKafkaCommittable 与 DynamicKafkaCommitter 等组件。这些组件共同构成了一个“动态外壳 + 静态内核”的设计：外层负责运行期 route 解析、Topic 元数据刷新、多 writer 管理、状态组织和提交分发；内层则尽可能复用已有的 KafkaSink writer、状态与事务提交链路，从而在较小改动范围内扩展动态能力。

在总体设计上，本文将动态写入问题拆解为四个互相协作的部分。第一部分是元数据发现，即通过 SingleClusterTopicMetadataService 使用 Kafka Admin Client 拉取当前可见 Topic 集合，并将其封装为统一的 KafkaStream 抽象。第二

部分是匹配与解析,即通过 `StreamPatternSubscriber` 和 `resolveRoutes()` 等逻辑,把满足模式匹配条件的 **Topic** 解析为可写 **route** 集合。第三部分是动态 **writer** 管理,即在 `DynamicKafkaSinkWriter` 内部以 **route** 为粒度懒创建底层 **Kafka Sink writer**,并在非事务路径下清理退役 **route** 对应的旧 **writer**。第四部分是状态与提交路径,即把底层 **Kafka writer** 的状态封装为 `DynamicKafkaSinkWriter State`,把底层提交对象封装为 `DynamicKafkaCommittable`,再由 `DynamicKafkaCommitter` 按 **route** 进行分组提交。

本文实现的动态能力主要体现在两条路径。第一条是自动发现路径:**Writer** 会按照配置的 `stream-metadata-discovery-interval-ms` 周期性刷新元数据,重新计算当前活动 **route** 集合,并将普通数据写入所有 `activeRouteIds` 对应的物理目标。第二条是显式逻辑 **route** 路径:系统通过 `DynamicKafkaRouteEvent`、`DynamicSinkEvent` 和 `KafkaRouteDestination` 把业务 **route** 与物理 **Topic** 解耦,运行期可通过广播更新事件对 **route** 进行新增、覆盖或删除,并在下一次写入时完成 **route** 重新解析。这两条路径共享同一个动态 **Sink** 运行时,实现了“自动发现”和“逻辑路由”并存的动态写入模型。

为了验证所提出方案的有效性,本文构建了多个轻量级实验载体,对 **connector** 的核心能力进行验证。在动态发现实验中,新增 **Topic** 被识别并开始接收数据的延迟稳定落在约 1.1 秒到 2.4 秒之间,与 `discovery_interval_ms=2000` 的配置相吻合,说明当前实现中的时间驱动元数据刷新机制确实主导了发现时延。在显式 **route** 与静态基线对照实验中,动态 2-**route** 写入与静态 1-**topic** 写入的吞吐均稳定在每秒 190 余条的量级,说明在本地单机、小规模 **route** 数量下,动态 **route** 管理尚未成为显著瓶颈。进一步地,本文还对 `EXACTLY_ONCE` 路径做了小规模验证,结果表明 **route** 级事务提交链路能够在本地环境中正常运行,同时 **Checkpoint** 机制能够与当前 **connector** 协同工作,说明动态 **Sink** 已经具备与 **Flink** 原生容错链路结合的基础能力。

从论文结论看,本文已经证明:基于统一 **Sink API** 的 **KafkaSink** 扩展出动态 **Topic** 发现、逻辑 **route** 与物理 **Topic** 解耦、**route** 级状态封装与提交分发,是一条可行的实现路径。相比完全重写一套 **Kafka** 生产端逻辑,当前方案通过复用既有 **KafkaSink** 的 **writer** 与提交机制,在保证代码结构清晰的同时提升了工程可落地性。与此同时,本文也明确指出了当前实现的局限,如元数据轮询成本、自动发现路径下可能存在的写放大、`EXACTLY_ONCE` 路径中退役 **writer** 的安全回收、以及更大规模分布式场景下的系统化验证仍有待进一步完善。

总体而言，本文围绕“基于 Flink 的动态 Kafka Topic 发现与订阅机制”完成了从问题分析、方案设计、代码实现到实验验证的完整过程。对于学士学位论文而言，本工作不仅实现了一个可运行的动态 Kafka Sink 原型，还系统说明了其设计思路、关键机制与实验结果，具备较好的工程实践价值和一定的方法论意义。