

# Kafka

xbZhong

2025-10-30

[本页PDF](#)

[Kafka原理文档](#)

[Spring Kafka](#)

[Kafka官方文档](#)

## 概述

Kafka偏重吞吐与持久化

**定义：**Kafka是一个分布式的基于**发布/订阅模式**的消息队列，主要应用于大数据实时处理领域

**发布/订阅：**消息的发布者不会将消息直接发布给特定的订阅者，而是将发布的消息分为不同的类别，订阅者只接收感兴趣的消息（和RabbitMQ一样）

## 传统消息队列的应用场景

传统的消息队列的主要应用场景包括：**缓存/消峰、解耦和异步通信**

**缓冲/削峰：**有助于控制和优化数据流经过系统的速度，解决生产消息和消费消息的处理速度不一致的情况

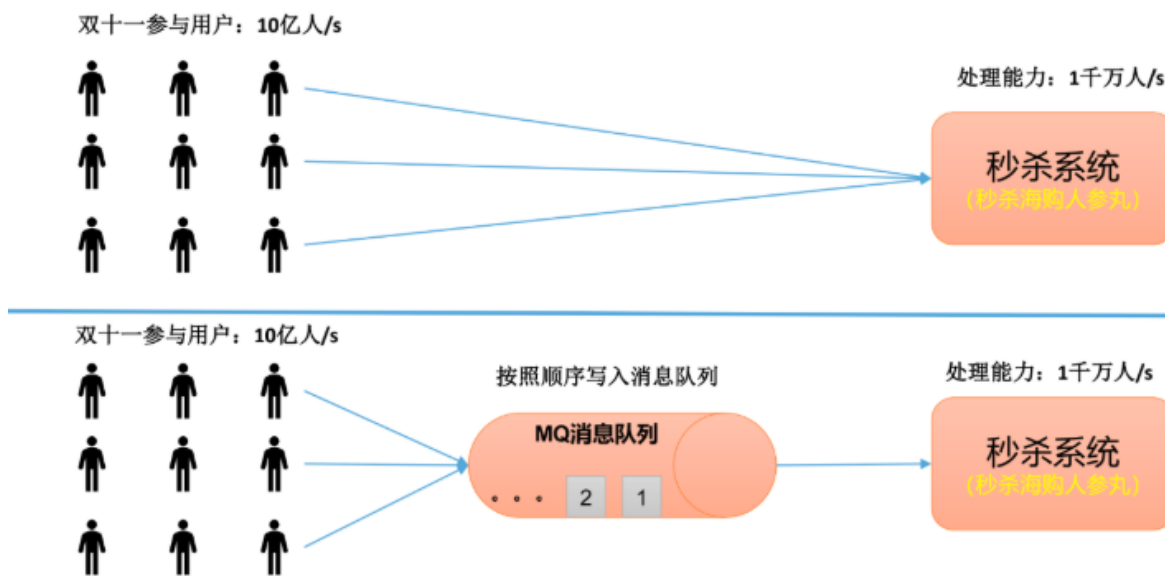


image-20251023233518657

**解耦：**允许你独立的扩展或修改两边的处理过程，只要确保它们遵守同样的接口约束

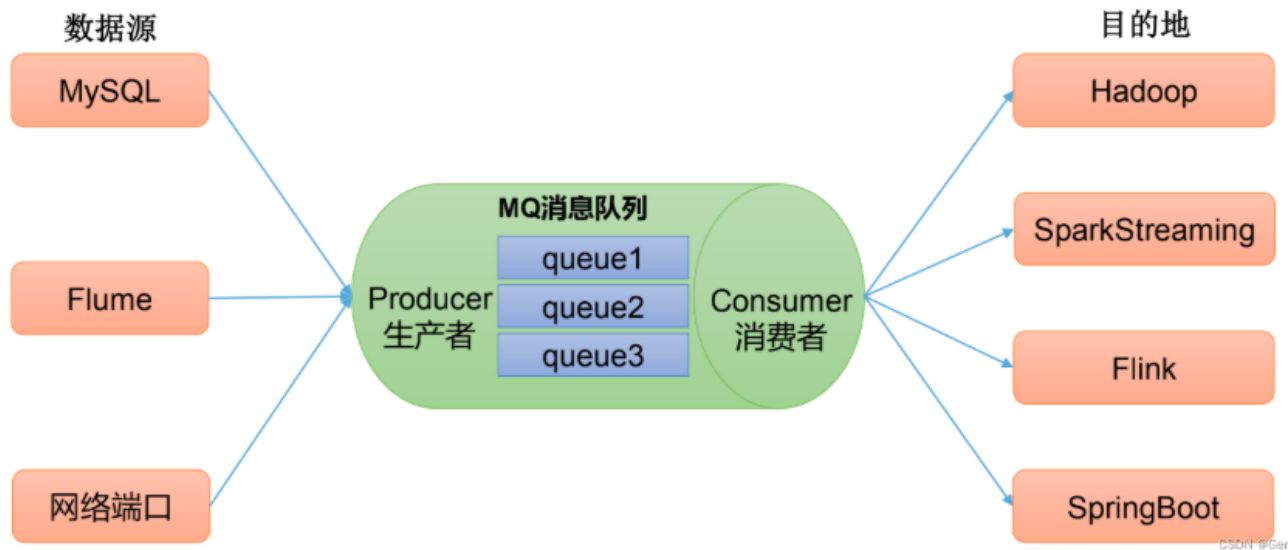


image-20251023233533002

**异步通信：**允许用户把一个消息放入队列，但并不立即处理它，然后再需要的时候再去处理它们

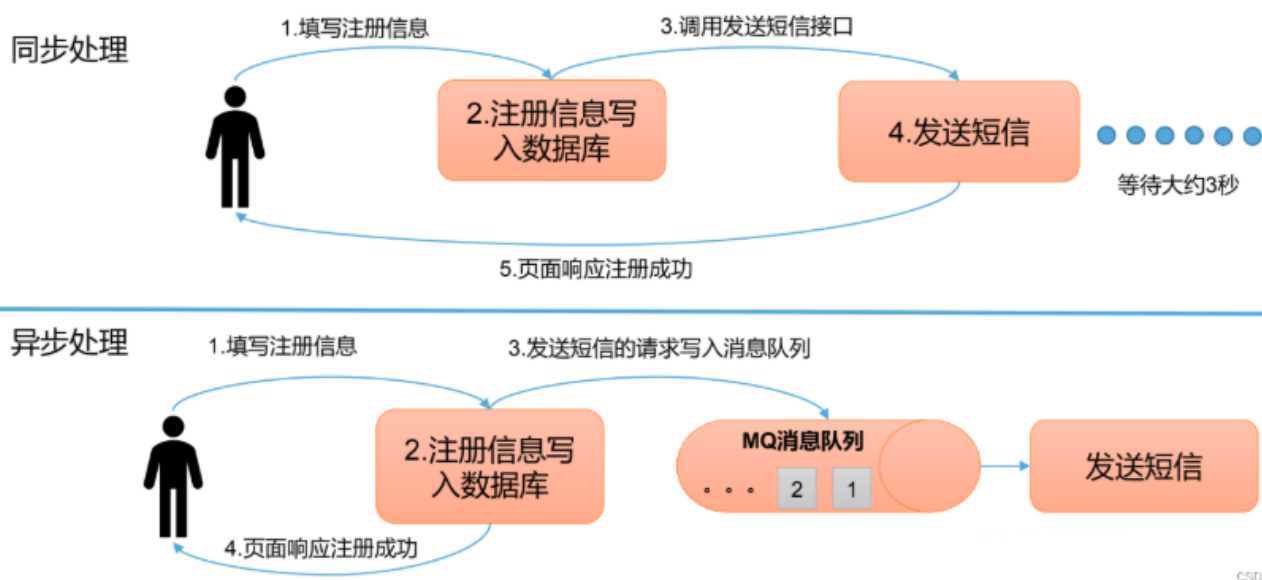


image-20251023233546291

## Kafka基础架构

整体上由

- Producer
- Consumer
- Kafka Cluster

组成

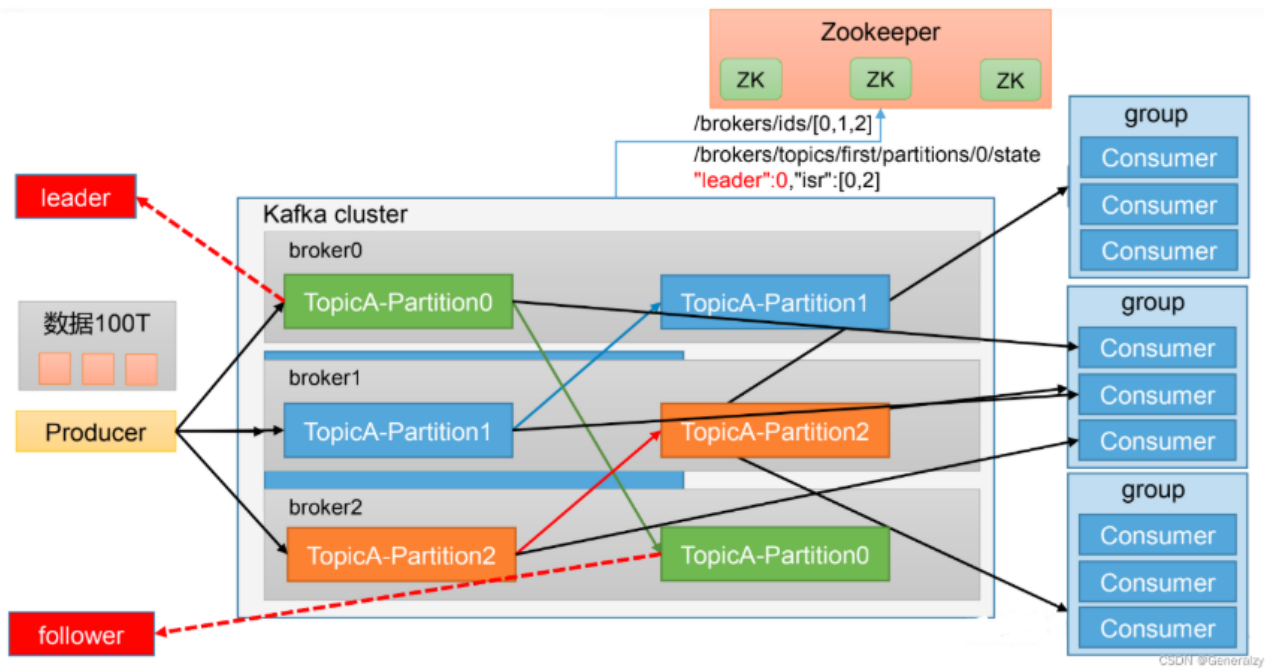


image-20251023233656992

- **Producer**：消息生产者，就是向 Kafka broker 发消息的客户端
- **Consumer**：消息消费者，向 Kafka broker 取消息的客户端
- **Consumer Group(CG)**：消费者组，由多个 consumer 组成
  - 消费者组内每个消费者负责消费不同分区的数据
  - 消费者组之间互不影响，所有的消费者都属于某个消费者组

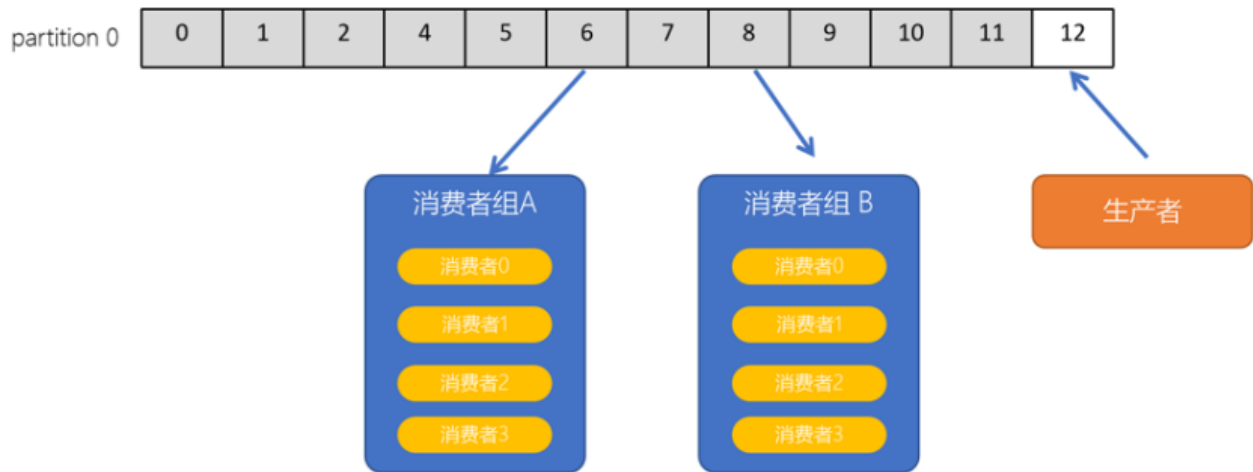


image-20251025101503778

- **Broker**：一台 Kafka 服务器就是一个 broker，一个集群由多个 broker 组成，一个 broker 可以容纳多个 topic
- **Topic**：可以理解为一个队列，生产者和消费者面向的都是一个 topic
- **Partition**：分区，一个非常大的 Topic 可以分布到多个 broker 上，也就是每个 Topic 会被分成多个 Partition，提高并行度和可扩展性

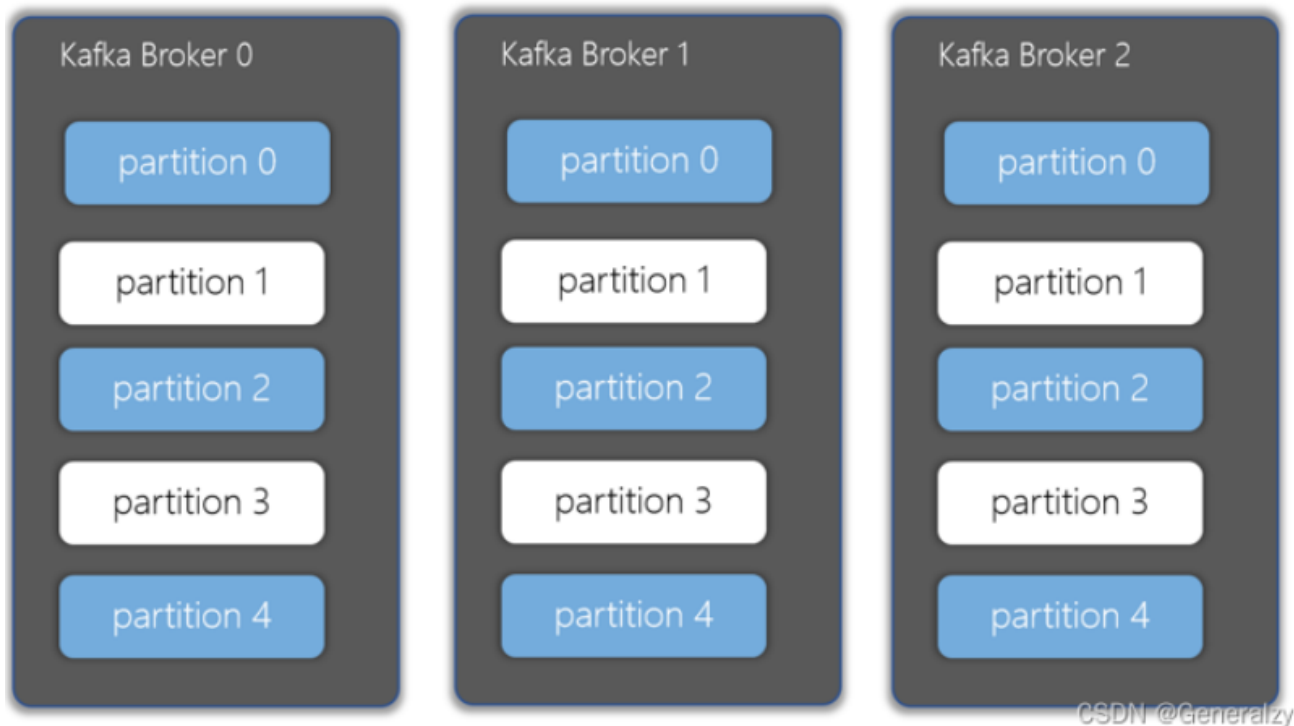


image-20251025101859263

- **Replica**：副本，一个 **topic** 的每个分区都有若干个副本，一个 **leader** 和若干个 **follower**
- **Leader**：Partition 的主副本，负责读写
- **Follower**：Partition 的从副本，负责同步

## Kafka API

接下来只阐述了在Spring项目中如何使用Kafka

### 主要组件

- **KafkaTemplate**：用于发送消息
- **@KafkaListener**：用于消费消息

下面的组件主要用于高级自定义和底层的了解

- **ProducerFactory**：创建生产者实例
- **ConsumerFactory**：创建消费者实例，负责连接配置
- **ConcurrentKafkaListenerContainerFactory**：控制监听线程数量、并发消费等
- **KafkaProducer**：真正和Kafka集群通信的组件，**KafkaTemplate** 底层委托这个组件进行消息发送
- **DefaultKafkaProducerFactory**：是 **ProducerFactory** 的实现类，用于加载配置并创建 **KafkaProducer** 实例
- **ContainerFactory**：用于创建和管理消息监听容器（**MessageListenerContainer**）的工厂，负责消费行为配置

## 生产者

### 使用步骤

- 引入依赖

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.kafka</groupId>
  <artifactId>spring-kafka</artifactId>
  <version>3.3.10</version>
</dependency>
```

- 生产者配置
  - 在yaml文件进行生产者的配置

```
spring:
  kafka:
    bootstrap-servers: localhost:9092 # Kafka集群地址（多个用逗号隔开）
    client-id: my-app # 客户端标识，可选，用于区分不同客户端
    properties: # 传递给底层Kafka客户端的自定义参数
      security.protocol: PLAINTEXT # 连接协议（PLAINTEXT、SASL_PLAINTEXT等）
    producer:
      acks: all # 确认级别：0（不等确认）、1（leader确认）、all（所有副本确认）
      retries: 3 # 发送失败时的重试次数
      batch-size: 16384 # 批次大小（字节）
      buffer-memory: 33554432 # 生产者缓冲区内存大小
      linger-ms: 10 # 批次发送延迟时间（毫秒）
      compression-type: gzip # 压缩方式：none/gzip/snappy/lz4/zstd
      enable-idempotence: true # 开启幂等性，防止重复消息
      key-serializer: org.apache.kafka.common.serialization.StringSerializer
      value-serializer: org.springframework.kafka.support.serializer.JsonSerializer
      transaction-id-prefix: tx- # 启用事务
      properties: # 额外的Kafka原生参数
        max.request.size: 1048576 # 单条消息最大大小（1MB）
```

- 当你做完上述配置，Spring 框架会自动
  - 创建一个 DefaultKafkaProducerFactory
    - 这个工具类用于加载配置并创建 KafkaProducer 实例，用于和Kafka集群通信
    - KafkaTemplate 底层是委托 KafkaProducer 通信的
  - 创建一个 KafkaTemplate
  - 自动注入到你任何使用 KafkaTemplate 的类中

- 所以你可以直接写业务逻辑，下面是个例子
  - 当然 `KafkaTemplate` 有许多重载的方法，需要边用边学，支持同步、异步发送

```
@Service
public class KafkaProducerService {

    private final KafkaTemplate<String, String> kafkaTemplate;

    public KafkaProducerService(KafkaTemplate<String, String> kafkaTemplate)
    {
        this.kafkaTemplate = kafkaTemplate;
    }

    public void send(String topic, String msg) {
        kafkaTemplate.send(topic, msg);
        System.out.println("[] 发送成功: " + msg);
    }
}
```

- 如果想自定义功能（如拦截器、事务），可以自己手动创建 `KafkaTemplate` Bean
  - 在配置类里声明，并让启动类可以扫描到
  - 需要使用到 `ProducerFactory` 为生产者创建模板，也就是注入我们提供的配置

```
@Configuration
public class KafkaProducerConfig {

    @Bean
    public KafkaTemplate<String, String> kafkaTemplate(
        ProducerFactory<String, String> producerFactory) {
        return new KafkaTemplate<>(producerFactory);
    }
}
```

## 两种发送消息的格式

- 常规发送

```
// send(String topic, Integer partition, K key, V value)
```

```
kafkaTemplate.send("test-topic", 0, "myKey", "Hello Partition 0!");
```

- 可附加元信息

- 使用 `MessageBuilder` 配置消息
  - `withPayload` : 配置消息内容
  - `KafkaHeaders.TOPIC` : 消息要发送的主题
  - `KafkaHeaders.PARTITION` : 消息要发送的分区
  - `KafkaHeaders.KEY` : 消息的Key
  - `KafkaHeaders.TIMESTAMP` : 消息发送时的时间戳

```
kafkaTemplate.send(  
    MessageBuilder.withPayload("Hello Partition & Header")  
        .setHeader(KafkaHeaders.TOPIC, "test-topic")  
        .setHeader(KafkaHeaders.PARTITION_ID, 1)    // 指定分区  
        .setHeader(KafkaHeaders.MESSAGE_KEY, "myKey") // 指定 key  
        .setHeader("traceId", "trace-001")         // 自定义 header  
        .build()  
);
```

## 异步发送

`SpringKafka` 默认使用异步发送

- 返回类型为 `CompletableFuture` , 我们需要使用它的 `whenComplete` 方法获取异步结果

```
kafkaTemplate.send("topic", "key", "message")  
    .whenComplete((result, ex) -> {  
        if (ex != null) {  
            System.err.println("发送失败: " + ex.getMessage());  
        } else {  
            System.out.println("发送成功, offset=" + result.getRecordMetadata()  
                ().offset());  
        }  
    });
```

## 请求-响应模式

使用 `ReplyingKafkaTemplate` 实现, 它支持 同步或异步等待响应消息, 这使 Kafka 也能像 RPC那样工作

- 首先进行配置类的声明，需要在这声明消费者工厂，它创建的消费者实例（监听消费者）会一直监听业务消费者返回值到达的那个topic
  - Spring并不会帮我们自动创建 `ReplyingKafkaTemplate`



@Configuration

**public class** KafkaReplyConfig {

*// 生产者工厂*

@Bean

```
public ProducerFactory<String, String> producerFactory() {  
    Map<String, Object> props = new HashMap<>();  
    props.put(ProducerConfig.BOOTSTRAP_SERVERS_CONFIG, "localhost:9092");  
    props.put(ProducerConfig.KEY_SERIALIZER_CLASS_CONFIG, StringSerializer.class);  
    props.put(ProducerConfig.VALUE_SERIALIZER_CLASS_CONFIG, StringSerializer.class);  
    return new DefaultKafkaProducerFactory<>(props);  
}
```

*// 消费者工厂 (用于回复容器)*

@Bean

```
public ConsumerFactory<String, String> consumerFactory() {  
    Map<String, Object> props = new HashMap<>();  
    props.put(ConsumerConfig.BOOTSTRAP_SERVERS_CONFIG, "localhost:9092");  
    props.put(ConsumerConfig.GROUP_ID_CONFIG, "reply-group");  
    props.put(ConsumerConfig.KEY_DESERIALIZER_CLASS_CONFIG, StringDeserializer.class);  
    props.put(ConsumerConfig.VALUE_DESERIALIZER_CLASS_CONFIG, StringDeserializer.class);  
    return new DefaultKafkaConsumerFactory<>(props);  
}
```

*// 监听 "reply-topic" 的容器 (ReplyingKafkaTemplate 需要)*

@Bean

```
public KafkaMessageListenerContainer<String, String> replyContainer(  
    ConsumerFactory<String, String> cf) {  
  
    ContainerProperties containerProperties = new ContainerProperties("reply-topic");  
    return new KafkaMessageListenerContainer<>(cf, containerProperties);  
}
```

*// ReplyingKafkaTemplate — 核心组件*

@Bean

```

    public ReplyingKafkaTemplate<String, String, String> replyingKafkaTemplate(
        ProducerFactory<String, String> pf,
        KafkaMessageListenerContainer<String, String> replyContainer) {
        return new ReplyingKafkaTemplate<>(pf, replyContainer);
    }
}

```

- 进行依赖注入并发送消息

```

@Service
public class RequestProducer {

    @Autowired
    private ReplyingKafkaTemplate<String, String, String> replyingKafkaTemplate;

    public String sendAndReceive(String data) throws Exception {
        // 构造请求消息
        ProducerRecord<String, String> record =
            new ProducerRecord<>("request-topic", data);

        // 指定响应主题 (Reply-To)
        record.headers().add(new RecordHeader(
            KafkaHeaders.REPLY_TOPIC, "reply-topic".getBytes()));

        // 发送并等待响应 (同步)
        RequestReplyFuture<String, String, String> future =
            replyingKafkaTemplate.sendAndReceive(record);

        // 等待结果 (阻塞直到 reply 到达)
        ConsumerRecord<String, String> response = future.get(10, TimeUnit.SECONDS);

        System.out.println("收到响应: " + response.value());
        return response.value();
    }
}

```

## 消费者

## 调用流程

```
@KafkaListener
  ↓ (指定或默认)
ContainerFactory (工厂)
  ↓ (创建和管理)
MessageListenerContainer (容器)
  ↓ (管理消费线程)
KafkaConsumer (实际消费者)
  ↓ (拉取消息)
Kafka Broker
```

## 使用步骤

- 引入依赖

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.kafka</groupId>
  <artifactId>spring-kafka</artifactId>
  <version>3.3.10</version>
</dependency>
```

- 进行消费者配置

```

spring:
  kafka:
    bootstrap-servers: localhost:9092 # Kafka集群地址（多个用逗号隔开）
    client-id: my-app # 客户端标识，可选，用于区分不同客户端
    properties: # 传递给底层Kafka客户端的自定义参数
      security.protocol: PLAINTEXT # 连接协议（PLAINTEXT、SASL_PLAINTEXT等）
    consumer:
      group-id: my-group # 消费者组ID
      auto-offset-reset: earliest # 无偏移量时从最早消息开始消费
      enable-auto-commit: true # 是否自动提交offset
      auto-commit-interval: 1000 # 自动提交间隔（毫秒）
      max-poll-records: 500 # 每次拉取的最大消息数量
      fetch-min-size: 1 # 每次拉取的最小字节数
      fetch-max-wait: 500 # 服务器等待数据返回的最大时间(ms)
      key-deserializer: org.apache.kafka.common.serialization.StringDeserializer
      value-deserializer: org.springframework.kafka.support.serializer.JsonDeserializer
      properties:
        spring.json.trusted.packages: "*" # 允许反序列化任意包的对象

```

- 当你做完上述配置后，Spring会自动：
  - 自动创建 `ConsumerFactory`
  - 自动创建 `ConcurrentKafkaListenerContainerFactory`
  - 自动注入这些 Bean 到 `@KafkaListener` 所用的监听容器
- 使用 `@KafkaListener` 注解进行消费端的声明
  - 默认的 `factory` 会读取 `spring.kafka.consumer.*` 配置

```

@KafkaListener(topics = "test-topic")
public void listen(String message) {
    System.out.println("收到消息: " + message);
}

```

- 消费带 `Header` 的消息
  - 用 `@Header` 可以拿到消息头的各种信息，例如：
    - `KafkaHeaders.RECEIVED_TOPIC`
    - `KafkaHeaders.RECEIVED_PARTITION`
    - `KafkaHeaders.OFFSET`
    - `KafkaHeaders.RECEIVED_TIMESTAMP`
    - 自定义 header（比如 `traceId`）

```

@KafkaListener(topics = "orders")
public void listenWithKey(@Header(KafkaHeaders.RECEIVED_KEY) String key,
                          @Payload String value) {
    System.out.println("key=" + key + ", value=" + value);
}

```

## 自定义容器工厂

用于自定义 `ContainerFactory`

- 控制并发消费
- 消息批量处理
- 等等

### 步骤

- 首先进行工厂的配置

```

@Bean
public ConcurrentKafkaListenerContainerFactory<String, String> kafkaListener
    ContainerFactory() {
    ConcurrentKafkaListenerContainerFactory<String, String> factory =
        new ConcurrentKafkaListenerContainerFactory<>();
    factory.setConsumerFactory(consumerFactory()); // 自定义 ConsumerFactory
    factory.setConcurrency(3); // 并发线程数
    factory.setBatchListener(true); // 批量消费
    return factory;
}

```

- 然后在 `@KakfaListener` 使用

```

@KafkaListener(topics = "test-topic", containerFactory = "kafkaListenerConta
    inerFactory")
public void listen(String message) { ... }

```

## 手动提交偏移量

Kafka默认是自动提交偏移量到 `__consumer_offsets` 的，想要实现手动提交 `offset`，需要进行如下工作

- 关闭自动提交

```

spring:
  kafka:
    consumer:
      enable-auto-commit: false # 关闭自动提交

```

- 创建手动提交的 `ContainerFactory`
  - 常见的 `AckMode` :
    - `RECORD` : 每处理完一条消息自动提交
    - `BATCH` : 每批消息处理完自动提交
    - `TIME` : 定时提交
    - `COUNT` : 每处理固定数量的消息提交
    - `MANUAL` : 需要显式调用 `ack.acknowledge()`
    - `MANUAL_IMMEDIATE` : 立即提交offset

```

@Configuration
public class KafkaManualAckConfig {

    @Bean
    public ConcurrentKafkaListenerContainerFactory<String, String> manualFactory(
        ConsumerFactory<String, String> consumerFactory) {

        ConcurrentKafkaListenerContainerFactory<String, String> factory =
            new ConcurrentKafkaListenerContainerFactory<>();
        factory.setConsumerFactory(consumerFactory);

        // 设置手动确认模式
        factory.getContainerProperties().setAckMode(ContainerProperties.AckMode.MANUAL_IMMEDIATE);

        return factory;
    }
}

```

- 在 `@KafkaListener` 使用 `Acknowledgement` 接口实现自动提交

```

@KafkaListener(topics = "manual-topic", containerFactory = "manualFactory")
public void consume(ConsumerRecord<String, String> record, Acknowledgment ack) {
    try {
        System.out.println("收到消息: " + record.value());
        // 手动提交
        ack.acknowledge();
        System.out.println("消息已确认并提交 offset");

    } catch (Exception e) {

        System.err.println("处理消息失败: " + record.value());
    }
}

```

## 请求-响应模式

上文在生产者端已经提到，在这只讲如何进行配置

- 在 `@KafkaListener` 注解的方法上加上 `@SendTo` 注解，里面填入返回值到达的Topic

```

@Component
public class ReplyConsumer {

    // 监听请求主题，并自动将返回值发送到 reply-topic
    @KafkaListener(topics = "request-topic", groupId = "reply-group")
    @SendTo("reply-topic") // 表示自动回复到这个主题
    public String handleRequest(String message) {
        System.out.println("收到请求: " + message);
        return "处理完成: " + message.toUpperCase();
    }
}

```

## 异常处理与重试

当Kafka消费者出现异常时，可以实现自动重试，将失败消息发送到死信队列等功能

- 关闭自动提交offset

```
spring:
  kafka:
    consumer:
      enable-auto-commit: false # 关闭自动提交
```

- 注册 `DefaultErrorHandler`，注意是配置类
  - 使用 `DeadLetterPublishingRecoverer` 配置死信队列
    - 传入 `KafkaTemplate`，原始失败消息和导致失败的异常
  - 使用 `FixedBackOff` 配置重试间隔和次数
  - 使用 `DefaultErrorHandler` 创建错误处理器
    - 传入 `DeadLetterPublishingRecoverer` 和 `FixedBackOff`



@Configuration

public class KafkaConsumerConfig {

@Bean

public DefaultErrorHandler errorHandler(KafkaTemplate<Object, Object> template) {

// 配置 DLT (死信队列) 转发逻辑

DeadLetterPublishingRecoverer recoverer = new DeadLetterPublishingRecoverer(  
 template,  
 (record, ex) -> new TopicPartition("main-topic-dlt", record.partition())  
);

// 设置重试间隔和次数 (每次间隔 2s, 最多重试 3 次)

FixedBackOff backOff = new FixedBackOff(2000L, 3);

// 生成错误处理器

DefaultErrorHandler errorHandler = new DefaultErrorHandler(recoverer, backOff);

// 配置哪些异常不重试 (比如非法参数)

errorHandler.addNotRetryableExceptions(IllegalArgumentException.class);

// 打印日志 (可选)

errorHandler.setRetryListeners((record, ex, deliveryAttempt) ->  
 System.err.printf("重试第 %d 次失败: %s\n", deliveryAttempt, ex.getMessage())  
);

return errorHandler;

}

}

- 你也可以使用 `@RetryableTopic` 注解进行异常处理和重试的配置

```

@RetryableTopic(
    attempts = "4", // 总共尝试 4 次
    backoff = @Backoff(delay = 2000), // 每次间隔 2s
    dltTopicSuffix = "-dlt" // 死信队列后缀
)
@KafkaListener(topics = "main-topic", groupId = "test-group")
public void consume(String message) {
    System.out.println("收到消息: " + message);
    throw new RuntimeException("模拟异常");
}

```

## Kafka Connect

两步

- 写配置文件
- 使用curl进行配置的提交

## Kafka Streams

引入依赖

```

<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
  <artifactId>spring-cloud-stream-binder-kafka-streams</artifactId>
</dependency>

```

写配置文件

- `spring.cloud.stream.function.definition` : 告诉 Spring Cloud Stream 要激活哪个函数Bean
  - 如果有多个函数bean, 可以使用 `;` 连接起来
- `spring.cloud.stream.function.bindings` : 用于定义逻辑函数的输入输出通道, 通道对应的Topic, 序列化、消费组、分区等
  - **命名规律**: 定义函数的输入输出
    - `{function-name}-in-{index}`
    - `{function-name}-out-{index}`
  - `destination` : Kafka的Topic名称
- `spring.cloud.stream.kafka.streams.binder` :
  - `application-id` : Kafka Streams应用的唯一ID
  - `brokers` : Kafka集群地址
  - `configuration` : Kafka Streams 的底层配置参数

- `commit.interval.ms` : 控制状态更新提交到 `changelog topic` 的间隔
- `cache.max.bytes.buffering` : 缓存大小 (控制 RocksDB 内缓存)
- `state.dir` : 本地状态存储目录
- `processing.guarantee` : 处理语义
  - `at_least_once` : 至少一次
  - `exactly_once_v2` : 恰好一次
- `default.key.serde` : 默认 key 的序列化器
- `default.value.serde` : 默认 value 的序列化器
- `num.stream.threads` : Kafka Streams 工作线程数
- `spring.cloud.stream.binders` : 一个项目连接多个Kafka集群的时候使用

```
spring:
  cloud:
    stream:
      function:
        definition: process
      bindings:
        process-in-0:
          destination: input-topic
        process-out-0:
          destination: output-topic
      kafka:
        streams:
          binder:
            application-id: uppercase-app
            brokers: localhost:9092
            configuration:
              commit.interval.ms: 1000
              cache.max.bytes.buffering: 10485760
```

## 编写函数式Bean

- 写一个配置类，将函数式接口声明为Bean对象
- 定义一个函数式接口： `Function<KStream<String, String>, KStream<String, String>>`
- [常见KStream API](#)

```

@Configuration
public class KafkaStreamsConfig {

    @Bean
    public Function<KStream<String, String>, KStream<String, String>> process() {
        return input -> input
            .filter((key, value) -> value.contains("hello"))
            .mapValues(String::toUpperCase);
    }
}

```

## 基于磁盘的消息队列

设计目标：用磁盘存储要像内存一样快

Kafka是基于磁盘的消息队列，它收到的消息都会**存储在硬盘中**，而不是像Redis那样存储在内存中

- 每个 Topic 会被拆分成多个 Partition
- 每个 Partition 就对应一个目录，里面存放多个数据文件
  - 日志分为多个 **Segment 文件**：
    - `.log`：消息数据
    - `.index`：偏移量 → 文件位置
    - `.timeindex`：时间戳 → 偏移量

```

/kafka-logs/
├─ topicA-0/
│   ├── 00000000000000000000.log
│   ├── 00000000000000000000.index
│   └── 00000000000000000000.timeindex
├─ topicA-1/
└─ ...

```

### Kafka为什么那么快？

- 采用**顺序写入**的方案，也就是**只追加写**，可以把速度提升至600MB/s
- **Page Cache**：操作系统还会把**最近访问的磁盘页缓存到内存**，加快读取效率
- **零拷贝机制**：使用Linux的 `sendfile()` 系统调用 来实现**零拷贝传输**，让数据从**磁盘直接到达网卡**，避免用户态/内核态的切换
- Kafka在三个环节都使用**批处理机制**，将多条消息打包在一起发送，实现高吞吐
  - Producer 批量发送
  - Broker 批量刷磁盘
  - Consumer 批量拉取
- 通过**时间戳和偏移量**进行文件内容的定位，使读出和写入都做到**常数级别的时间复杂度**
  - `.index`：偏移量 → 物理位置
  - `.timeindex`：时间戳 → 偏移量

# KRaft

Kafka自身实现的**元数据管理模式**，用**Raft协议**取代ZooKeeper

- **RAFT 协议**是一种**分布式一致性算法**，它的目标是让多个节点在分布式系统中达成数据的一致性，它把分布式一致问题分解成三个子问题：
  - **领导选举**
  - **日志复制**
  - **安全性**
- 在KRaft中，一个节点既可以做 **Broker**，也可以做 **Controller**
  - Controller有**两种类型**
    - **Controller Leader** 负责管理集群的元数据和协调各种操作，如**选取Leader**，**创建Topic**，**管理Partition**等
    - **Controller Follower** 主要负责**备份和容灾**

## 实现方式

- 在Kafka Broker本身的配置文件 **server.properties** 进行配置，如果是多节点，**所有结点的配置必须相同!!!**
  - **process.roles**：指明这个节点的角色
  - **node.id**：节点的唯一标识id
  - **listeners**：节点的监听端口
    - **PLAINTEXT**：普通消息端口，生产者/消费者客户端连接这个端口
    - **CONTROLLER**：内部 **Controller** 通信端口，用于同步元数据
  - **metadata.log.dir**：源数据存储路径
  - **controller.quorum.voters**：Raft集群的投票节点列表，用于**选举 Controller leader**
  - **log.dirs**：消费日志目录
  - **num.partitions**：新创建的topic默认分区数
  - **default.replication.factor**：新topic默认副本数

```

# -----
# 节点角色
# -----
process.roles=broker,controller # 同时做 broker 和 controller
node.id=1 # 节点唯一 ID

# -----
# 监听端口
# -----
listeners=PLAINTEXT://localhost:9092,CONTROLLER://localhost:9093

# -----
# 元数据存储目录
# -----
metadata.log.dir=/tmp/kraft-metadata-logs

# -----
# Controller Raft quorum (单节点自己投自己)
# -----
controller.quorum.voters=1@localhost:9093

# -----
# 消息日志目录
# -----
log.dirs=/tmp/kafka-logs

# -----
# 默认 topic 配置
# -----
num.partitions=1
default.replication.factor=1

```

## 选举流程

- 启动时，每个 Broker 加入 **controller quorum**
- 通过 Raft 协议的**投票机制**选出 **Controller Leader**
  - 需要过半节点投票（majority vote）
- 选出的 **Controller Leader** 负责：
  - 创建/删除 topic
  - 分区副本分配
  - Leader/Follower 切换
  - ISR 更新等操作
- 其他节点作为 Follower，从 Leader 复制元数据日志
- 如果 Controller Leader 崩溃：
  - 其余节点检测超时（未收到心跳），发起新一轮投票，选出新的 Leader
  - 新 Leader 从已提交的元数据日志恢复状态

## 消息

### 消息的组成部分

- 消息的键
- 消息的值
- 生成消息的时间戳
- 消息偏移量：分区中消息的**唯一标识符**
- 如果携带了密钥，生产者会通过**密钥计算要把消息投递到哪个分区**
- 消息头，存储额外的元数据

Kafka 中，**消息一旦被使用就不会被清除**，消费者通过消息偏移量得知自己读到了哪条信息

## 消息传递语义

**Producer 端 + Broker 端 + Consumer 端** 的配置共同决定的

Kafka的三种消息传递语义：

- **最多一次**：消息最多被处理一次，可能丢失，但不会重复
  - 生产者：通过设置 `acks = 0` 实现
  - 消费者：先提交 `offset`
- **至少一次**：消息至少被处理一次，不会丢失，但可能重复
  - 生产者：通过 `acks=1` 或 `acks=all` 并启用重试实现
  - 消费者：先处理再提交 `offset`
- **恰好一次**：每条消息只被处理一次，既不丢失也不重复
  - 通过**幂等生产者 + 事务机制**实现
  - Kafka给每个**生产者分配一个 `Producer ID`**，给每个分区维护一个**序列号 `sequence number`**
  - 生产者：在每条消息中加上唯一的序列号 `PID + sequence number`，写入数据、`offset`（消费者偏移量），然后进行事务的提交
    - 普通状态下，`offset` 是消费者提交的
    - 事务机制中，`offset` 是生产者提交的
  - `Broker`：记录**每个分区上最新的序列号**，若生产者因网络重试再次发送相同序号的消息，直接忽略
  - 消费者：从 `broker` 获取消息，并处理消息，但**只能获取并处理已提交的信息**

## 复制

Kafka的每个 `Topic` 会被拆成多个 `Partition`，每个分区又会在多台 `broker` 上复制（Replication）

- 每个分区有一个 **Leader**（主副本），其余是 **Follower**（从副本）
- **所有生产者写入、消费者读取都只与Leader通信**
- Follower会从Leader拉取数据，使自己的日志保持一致
- Kafka 通过复制保证即使某些服务器宕机，也不会丢失数据（高可用性）

### 复制机制

- **使用ISR集合等待所有副本确认才会告诉Producer消息提交成功**
- 资源开销低，性能高

当所有ISR中的副本都挂掉时，有两种策略

- 等待ISR中的副本恢复（默认）
  - 保证数据一致性，但可能长时间不可用
- 允许非同步副本直接当Leader（不干净选举）
  - 提高可用性，但可能丢数据

## 同步副本（ISR）

Kafka使用一个集合叫做**ISR（同步副本集）**，用来存储**保持同步的副本**

只有在以下条件下，副本才被认为是同步的：

- Broker与控制器保持心跳
- 如果是Follower，它的日志追的够快，没有落后太多
  - **Follower落后太多时会被踢出ISR**，当超过某个时间未同步即刻踢出

当Leader挂掉时，**新的Leader必须从ISR中选出**

- 集群中有一个特殊节点 **Controller**，负责**整个分区副本分配和Leader选举**
- **Controller** 检测到 **Leader** 宕机
- 从ISR中挑选**第一个副本**作为新 **Leader**，保证数据一致
- 广播新 **Leader** 信息给其他Broker和 **Producer/Consumer**

## 生产者

**负载均衡**：生产者可以知道每个 **broker** 有哪些分区，从而通过负载均衡算法把消息发送给不同的分区

- **随机分区**：自动随即分配消息到不同分区
- **按键分区**：根据消息的key做哈希运算，把相同的key放到一个分区

**批处理机制**

- 生产者会把要发送的消息暂存在**内存缓冲区**中
  - 当消息大小到达 **batch.size**
  - 或者等了 **linger.ms**
  - 就会把消息发送出去
- 这样设计有利于减少I/O请求次数，提升吞吐量，但也会引入**额外延迟**

生产者有三种**确认机制**

- **Acks 0**：消息发送时，生产者不关心你的消息是否发送到了Kafka集群
  - 延迟会很低，但是加剧了数据丢失的风险
- **Acks 1**：发送消息并等待 **Leader** 确认已收到消息
  - 延迟不会很高，也保证了数据安全
- **Acks -1**：发送消息并等待 **Leader 和所有 follower** 确认已收到消息
  - 是三种确认机制中最慢的，但是可以保证消息写入多个磁盘，安全性最高

## 分区分配

**Producer分区策略**

- **Range**：按 key 的哈希或索引顺序均匀分布
- **RoundRobin**：轮询分配分区
- **Sticky（新协议常用）**：一段时间内持续向同一个分区发送，直到 batch 满或超时，再切换下一个分区

## 消费者

**拉取模式**



- 消费者主动向 `broker` 请求数据
- 可以一次性拉取多条消息
- 消费者落后时可以追赶消息
- 有利于让消费者自己控制节奏和批量

### 推送模式

- `broker` 主动推送消息给消费者
- 消费者无法控制拉取速率

### 消费者组

- 每个分区同一时间只能被组内一个消费者消费
- 一个消费者可以消费不同的分区
- 消费者组内每个消费者平摊不同分区
- 使用 `group.id` 标识用一个组

## 消费者偏移量

- 是一个整数，表示消费者下一条要读取的消息位置
- Kafka将偏移量存储在内部 `Topic` 的 `__consumer_offsets` 中，当消费者崩溃或重启，可以从上次提交的偏移量继续消费



Figure 2: The Consumer's Position in the Log

image-20251026155003645

在上图中，标记了4个定位：

- 消费者在处理第6条消息
- 上次提交偏移量为1，下次可以从这里恢复
- 高水位线，所有副本已经同步至第10条消息
- 日志中最新写入的消息偏移量为14
- 且消费者只能看到并读取  $\leq$  高水位线的信息，避免信息丢失

### 紧凑压缩 (Compact)

- Kafka会为每个消费者组维护一个特殊的Topic: `__consumer_offsets`，用来记录每个消费者组在每个分区的offset
  - `key = consumer group + partition`
  - `value = 最新的offset`
- Kafka对 `__consumer_offsets` 启用 紧凑压缩
  - 对于相同 `key` (同一个 `consumer group + partition`) 只保留最新的一条记录

- 删除过期或重复的offset

## 分区分配

### Consumer分区分配策略

- Kafka通过**分区分配策略**把分区分配给组内消费者，如下
  - **Range**：连续分区按消费者顺序分配
  - **RoundRobin**：轮询分配，平均分配分区
  - **Sticky**（新协议常用）：尽量保持上次分配不变，减少分配变动

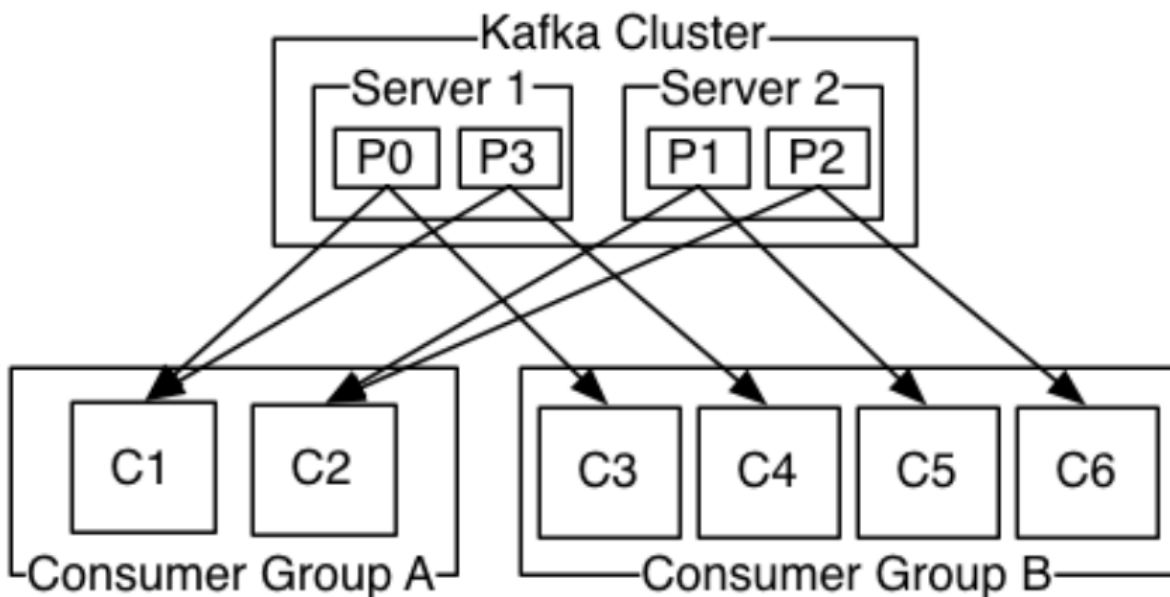


image-20251026163046158

## 重平衡（Rebalance）

当消费者组里的消费者数发生变化，就会触发**重平衡**，使用**分区分配策略**进行**动态分配分区**

- **经典协议**
  - 步骤：
    - 所有消费者暂停消费并提交当前 `offset`
    - 消费者发送 `JoinGroup` 请求给组协调器 `Group Coordinator`
    - 组协调器选出一个组长
    - 组长进行动态分区并上报新的分配方案
    - 组协调器通知所有消费者新的分配
    - 消费者从上次提交的 `offset` 继续消费
  - 缺点：
    - 重平衡时，全员暂停消费
    - 每次都要重新计算所有分区
    - 延迟高
- **增量协作重平衡（新版本协议）**
  - 步骤
    - 新消费者发送 `JoinGroup` 给协调器
    - 协调器计算新的目标分配

- 通知现有消费者：哪些分区需要释放
- 被要求让渡的消费者停止消费那些分区
- 其他未受影响的消费者照常消费
- 未受影响的消费者无停顿，消费几乎不中止

## Kafka Connect

**Kafka Connect**是Kafka的一个重要组件，是一种**数据管道框架**，用于在Kafka与外部系统之间（如 **Elasticsearch**、**Hadoop** 等）传输数据，可实现**自动化、可扩展的数据导入导出**

它具有以下优势：

- **以数据为中心的管道**
- **具有灵活性和可扩展性**
- **具有可重用性**

## 概念

- **Connectors**：连接器，负责协调数据流
- **Tasks**：**Connectors** 的执行单元，实际实现数据传输逻辑
- **Workers**：运行 **Connector** 和 **Task** 的进程
- **Converters**：消息转换器，用于消息格式的转换，处理数据的序列化/反序列化
- **Transforms**：更改每条消息的简单逻辑，用于在消息进入或离开 **Connector** 时修改它
- **Dead Letter Queue**：死信队列，处理 **Connector** 错误消息的机制

## 连接器（Connector）

类别

- **Source Connector**：从外部系统读数据写入Kafka
- **Sink Connector**：从Kafka读数据写入外部系统

## 任务（Task）

**Task** 是 **Connector** 的执行单元，实际负责将数据从源系统复制到Kafka，或从Kafka写入目标系统

作用与特点

- 支持并行执行，提高吞吐量
- 保存偏移量和状态在 Kafka 的特定主题（Topic）中，而不是 **Task** 本身
- 一个 **Connector** 可以有多个 **Task**
- **Task** 可以随时启动、停止、重新分配
- **Task** 失败不会自动触发重新平衡，需手动或通过 REST API 重启

模式

- **Standalone（单机模式）**：一个 **Worker** 进程管理所有 **Connector/Task**
- **Distributed（分布式模式）**：多个 **Worker** 协同工作，实现负载均衡和容错

## 进程（Worker）

**Worker** 是执行 **Connector** 和 **Task** 的进程

有两种不同的**工作模式**

- **独立模式（Standalone）**：单进程执行所有任务
- **分布式模式（Distributed）**：多个Worker协作，支持自动任务分配、负载均衡和故障恢复

## 转换器（Converter）

用于消息格式的转换，处理数据的**序列化/反序列化**

- 将系统的原始数据转换成 Kafka 能处理的格式
- 从 Kafka 读取数据时，也将 Kafka 数据转换回系统可用格式
- 支持链式使用（一个 Connector 可以串联多个 Transform）

## 逻辑转换器（Transform）

和转换器不同，逻辑转换器用于

- 改变消息格式
- 添加字段、删除字段
- 改变 Topic 等

但其只能只处理单条消息，轻量级

## 死信队列（Dead Letter Queue）

当 Task 处理消息失败时，不丢弃数据，而是发送到死信队列

**作用**

- 遇到无效或格式错误的记录时，不丢失数据，而是写入**DLQ主题**
  - **DLQ主题（Dead Letter Queue Topic）**是一个专门用于存储处理失败消息的特殊主题
- `errors.tolerance` 配置：
  - `none`（默认）：遇到任何错误都会导致任务失败
  - `all`：忽略错误消息，可写入DLQ

# Kafka Streams

Kafka Streams是一个轻量级的 `Java` 库，用来对Kafka中的**消息流**做**实时流处理**

**常见流程**

- 从输入 Topic 拉取消息
- 更新本地状态
- 把计算结果输出到 Topic

## 概念

### Stream（流）

连续不断的、按时间顺序到来的数据记录序列，是一个抽象的概念

- 无界流：数据是源源不断产生的
- stream的来源就是一个Topic里面的消息

**KStream**

- 是Stream概念在Kafka Streams库中的**具体实现**
- 是一串按时间到达的事件记录（record），每条记录有 key、value、timestamp
- **Key 非常重要**
  - **数据分发**：Key决定了数据被写入到Topic的哪个分区，从而影响并行度
  - **状态操作的基础**：所有 groupByKey()、join() 等操作都基于Key

## KTable（表）

表示一张**可更新的、动态的表**，每个 key 只保留最新值

- 对于每个key只保留一个最新的值，**新值会覆盖旧值**
- **分区存储**：每个KTable实例只会存储一部分数据
- **状态存储**：运行时，每个 KTable 实例在本地维护着一个键值存储，用来快速查询每个 Key 的最新值
- **变更日志主题**：当 KTable 的状态发生更新（插入、更新），这个更新操作不仅会应用到本地状态存储，还会被**异步地发送到一个内部的、压缩的Kafka Topic**，即 Changelog Topic
  - 有利于宕机后的恢复

## GlobalKTable（全局表）

在每个应用程序实例上都拥有**全量数据副本**的特殊表

- **全量数据加载**：当Kafka Streams应用程序启动时，**每个实例都会从底层的 Kafka Topic 中读取全部数据**来初始化自己的 GlobalKTable
- **本地查找**：当进行流表连接时，连接操作完全在**本地内存**中进行，使用自己的 GlobalKTable 副本进行查找
- **自动更新**：当底层的 Kafka Topic 有新的更新时，GlobalKTable 会进行自动同步
- 有利于避免昂贵的网络通信，但是对内存消耗大，启动速度慢

## Topology（拓扑）

Kafka Streams 应用处理逻辑的**DAG（有向无环图）**

- Kafka Streams 程序最终都会被编译成一个 **拓扑图**，这张图描述了：
  - 数据从哪里来（**source**）
  - 经历了哪些处理步骤（**processor**）
  - 结果往哪里去（**sink**）
- 当Streams程序启动时，就会根据这张图**创建线程，进行资源分配等**

## DSL（Domain Specific Language）

Kafka Streams 的**高级API**，让开发者用**函数式语法（链式编程）**快速描述流处理逻辑

自动帮我们：

- 建立 Topology
- 管理 state store
- 设置 changelog
- 处理序列化和反序列化

## State Store（状态存储）与 changelog（状态恢复）

Kafka Streams 本地存储，用来**保存中间状态**

- 本地持久化存储（嵌入 RocksDB 或 内存）用于保存中间状态

- 当 `KTable` 的状态发生更新（插入、更新），这个更新操作不仅会应用到本地状态存储，还会被**异步地发送到一个内部的、压缩的Kafka Topic**，即 `Changelog Topic`
- 当实例失败或重启时，会从 `changelog topic` 恢复本地 state

## Processor API

`Kafka Streams` 的**底层原生API**，可以手工搭建拓扑，完全控制数据处理流程，允许我们定义：

- 每个节点怎么处理数据（`Processor`）
- 节点之间怎么连接（`Topology.addProcessor`）
- 使用什么状态存储（`StateStore`）

## Window（窗口）

把无界流按时间切分成**窗口**，方便聚合

- 将无界流按**时间片段分组**做聚合
- 常见窗口类型与直观含义：
  - **Tumbling（滚动窗口）**：固定大小、不重叠（例如每 1 分钟一个桶）
  - **Hopping（滑动窗口）**：固定长度、按步长滑动，可重叠（例如窗口长度 1 分钟，每 30s 滑动一次）
  - **Session（会话窗口）**：基于事件间隔，若间隔超过 `gap` 则切新会话
- 窗口聚合需要为每个窗口维护 `state`（`WindowStore`）
- 需要设置保留时间（`retention`），过期窗口会被清理
- 时间处理可基于 `event-time`（事件时间）或 `processing-time`（处理时间），常用 `event-time + watermark` 处理乱序

## Watermark和GracePeriod

**Watermark**（水位线）

- 是一个**时间进度指示器**，它帮助系统确定何时关闭窗口并进行聚合计算
- 当Watermark超过某个窗口的结束时间时，系统就会开始计算窗口中的数据
- **Watermark**通过**事件时间**进行推进：它知道**目前处理进度** 达到了哪个事件时间
- **Watermark**标记的是**事件时间的最大值**，即已知最晚的事件时间

**GracePeriod**（宽限期）

- 基于**事件时间**来处理，判断流的事件时间是否超过当前水位线加上宽限期，是的话则进行舍弃，不是的话则纳入当前窗口进行计算
- 允许**延迟到达的事件**在窗口结束后的一段时间内仍然能够进入当前窗口进行聚合计算

## 处理语义（Processing Guarantees）

有三种模式：

- **至多一次**：消息**最多处理一次**，可能会丢，但不会重复
- **至少一次**：消息**至少会被处理一次**，不会丢，但**可能重复**
- **恰好一次**：消息**只会处理一次**，不丢也不重复

恰好一次

目标：输入消费、状态更新、输出写入三者原子化

Kafka Streams把这三个操作放到一个事务里面，实现原子性。当真正commit之后，操作和状态才会真正更新

## 时间语义（Time Semantics）

---

Kafka Streams 支持三种时间语义：

- **Event Time**：事件在真实世界中发生的时间
- **Processing Time**：事件被 Kafka Streams 应用处理的时间
- **Ingestion Time**：事件到达 Kafka broker 时的时间