



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

## 第三版：Kafka 50 道

### 什么是 Apache Kafka?

答：Apache Kafka 是一个发布 - 订阅开源消息代理应用程序。这个消息传递应用程序是用“scala”编码的。基本上，这个项目是由 Apache 软件启动的。Kafka 的设计模式主要基于事务日志设计。

### Kafka 中有哪几个组件?

答：Kafka 最重要的元素是：



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

## Components in Apache Kafka



知乎 @欧阳丰

**主题：**Kafka 主题是一堆或一组消息。**生产者：**在 Kafka，生产者发布通信以及向 Kafka 主题发布消息。**消费者：**Kafka 消费者订阅了一个主题，并且还从主题中读取和处理消息。**经纪人：**在管理主题中的消息存储时，我们使用 Kafka Brokers。

### 解释偏移的作用。

**答：**给分区中的消息提供了一个顺序 ID 号，我们称之为偏移量。因此，为了唯一地识别分区中的每条消息，我们使用这些偏移量。

### 什么是消费者组？

关注公众号：磊哥聊编程，回复：<sup>2</sup>面试题，获取最新版面试题



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

答：消费者组的概念是 Apache Kafka 独有的。基本上，每个 Kafka 消费群体都由一个或多个共同消费一组订阅主题的消费者组成。

## ZooKeeper 在 Kafka 中的作用是什么？

答：Apache Kafka 是一个使用 Zookeeper 构建的分布式系统。虽然，Zookeeper 的主要作用是在集群中的不同节点之间建立协调。但是，如果任何节点失败，我们还使用 Zookeeper 从先前提交的偏移量中恢复，因为它做周期性提交偏移量工作。

## 没有 ZooKeeper 可以使用 Kafka 吗？

答：绕过 Zookeeper 并直接连接到 Kafka 服务器是不可能的，所以答案是否定的。如果以某种方式，使 ZooKeeper 关闭，则无法为任何客户端请求提供服务。

## 为什么 Kafka 技术很重要？

答：Kafka 有一些优点，因此使用起来很重要：



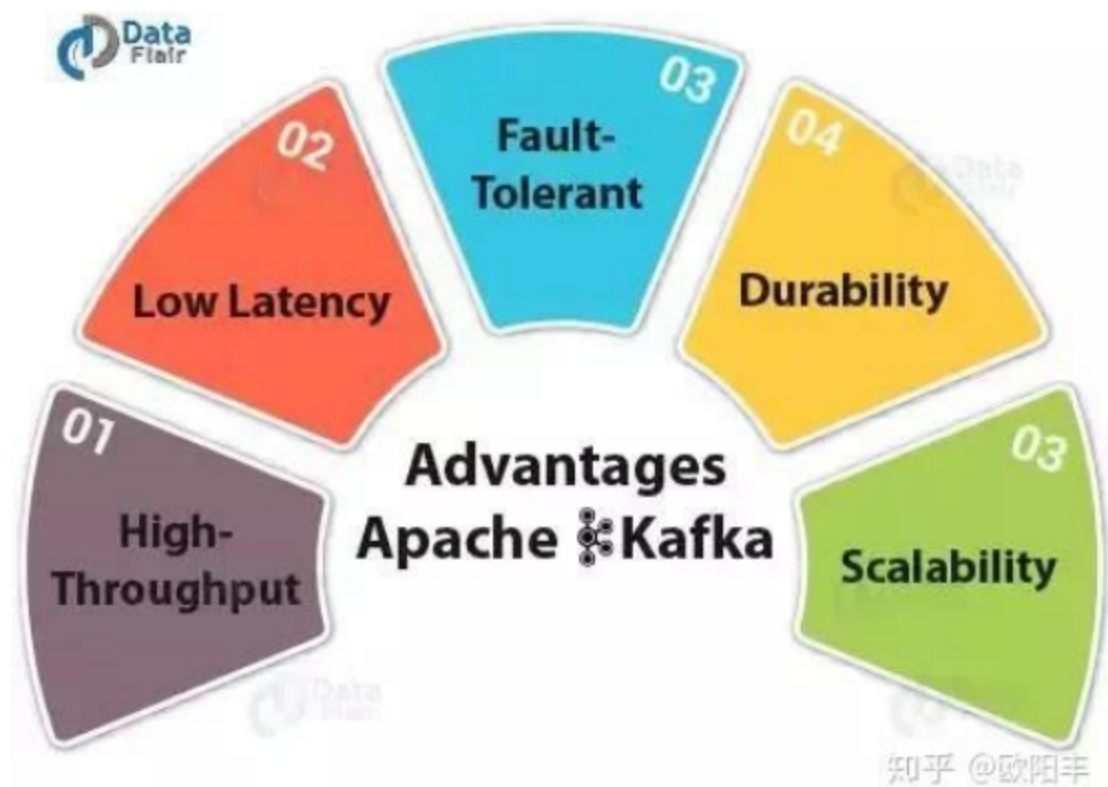
微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题



知乎 @欧阳羊

高吞吐量：我们在 Kafka 中不需要任何大型硬件，因为它能够处理高速和大容量数据。此外，它还可以支持每秒数千条消息的消息吞吐量。低延迟：Kafka 可以轻松处理这些消息，具有毫秒级的极低延迟，这是大多数新用例所要求的。容错：Kafka 能够抵抗集群中的节点/机器故障。耐久性：由于 Kafka 支持消息复制，因此消息永远不会丢失。这是耐久性背后的原因之一。可扩展性：卡夫卡可以扩展，而不需要通过添加额外的节点而在运行中造成任何停机。

## Kafka 的主要 API 有哪些？

答：Apache Kafka 有 4 个主要 API：

生产者 API 消费者 API 流 API 连接器 API

关注公众号：磊哥聊编程，回复：4面试题，获取最新版面试题



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

## 什么是消费者或用户？

答：Kafka 消费者订阅一个主题，并读取和处理来自该主题的消息。此外，有了消费者组的名称，消费者就给自己贴上了标签。换句话说，在每个订阅使用者组中，发布到主题的每个记录都传递到一个使用者实例。确保使用者实例可能位于单独的进程或单独的计算机上。Apache Kafka 对于新手的面试题###：

1,2,4,7,8,9,10 Apache Kafka 对于有经验的人的面试题###：3,5,6

## 解释领导者和追随者的概念。

答：在 Kafka 的每个分区中，都有一个服务器充当领导者，0 到多个服务器充当追随者的角色。

## 是什么确保了 Kafka 中服务器的负载均衡？

答：由于领导者的主要角色是执行分区的所有读写请求的任务，而追随者被动地复制领导者。因此，在领导者失败时，其中一个追随者接管了领导者的角色。基本上，整个过程可确保服务器的负载均衡。

## 副本和 ISR 扮演什么角色？

答：基本上，复制日志的节点列表就是副本。特别是对于特定的分区。但是，无论他们是否扮演领导者的角色，他们都是如此。此外，ISR 指的是同步副本。在定义 ISR 时，它是一组与领导者同步的消息副本。

## 为什么 Kafka 的复制至关重要？

关注公众号：磊哥聊编程，回复：<sup>5</sup>面试题，获取最新版面试题



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

答：由于复制，我们可以确保发布的消息不会丢失，并且可以在发生任何机器错误、程序错误或频繁的软件升级时使用。

## 如果副本长时间不在 ISR 中，这意味着什么？

答：简单地说，这意味着跟随者不能像领导者收集数据那样快速地获取数据。

## 启动 Kafka 服务器的过程是什么？

答：初始化 ZooKeeper 服务器是非常重要的第一步，因为 Kafka 使用 ZooKeeper，所以启动 Kafka 服务器的过程是：要启动 ZooKeeper 服务

器：`>bin/zooKeeper-server-start.sh config/zooKeeper.properties` 接下来，启动 Kafka 服务器：`>bin/Kafka-server-start.sh config/server.properties`

## 在生产者中，何时发生 QueueFullException？

答：每当 Kafka 生产者试图以代理的身份在当时无法处理的速度发送消息时，通常都会发生 QueueFullException。但是，为了协作处理增加的负载，用户需要添加足够的代理，因为生产者不会阻止。

## 解释 Kafka Producer API 的作用。

答：允许应用程序将记录流发布到一个或多个 Kafka 主题的 API 就是我们所说的 Producer API。



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

## Kafka 和 Flume 之间的主要区别是什么？

答：Kafka 和 Flume 之间的主要区别是：工具类型 Apache Kafka——Kafka 是面向多个生产者和消费者的通用工具。 Apache Flume——Flume 被认为是特定应用程序的专用工具。复制功能 Apache Kafka——Kafka 可以复制事件。 Apache Flume——Flume 不复制事件。

## Apache Kafka 是分布式流处理平台吗？如果是，你能用它做什么？

答：毫无疑问，Kafka 是一个流处理平台。它可以帮助：1.轻松推送记录 2.可以存储大量记录，而不会出现任何存储### 3.它还可以在记录进入时对其进行处理。 Apache Kafka 对于新手的面试题### ： 11,13,14,16,17,18,19 Apache Kafka 对于有经验的人的面试题### ： 12,15,20

## 你能用 Kafka 做什么？

答：它可以以多种方式执行，例如：>>为了在两个系统之间传输数据，我们可以用它构建实时的数据流管道。>>另外，我们可以用 Kafka 构建一个实时流处理平台，它可以对数据快速做出反应。

## 在 Kafka 集群中保留期的目的是什么？

答：保留期限保留了 Kafka 集群中的所有已发布记录。它不会检查它们是否已被消耗。此外，可以通过使用保留期的配置设置来丢弃记录。而且，它可以释放一些空间。

关注公众号：磊哥聊编程，回复：[7面试题](#)，获取最新版面试题



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

## 解释 Kafka 可以接收的消息最大为多少？

答：Kafka 可以接收的最大消息大小约为 1000000 字节。

## 传统的消息传递方法有哪些类型？

答：基本上，传统的消息传递方法有两种，如：排队：这是一种消费者池可以从服务器读取消息并且每条消息转到其中一个消息的方法。发布-订阅：在发布-订阅中，消息被广播给所有消费者。

## ISR 在 Kafka 环境中代表什么？

答：ISR 指的是同步副本。这些通常被分类为一组消息副本，它们被同步为领导者。

## 什么是 Kafka 中的地域复制？

答：对于我们的集群，Kafka MirrorMaker 提供地理复制。基本上，消息是通过 MirrorMaker 跨多个数据中心或云区域复制的。因此，它可以在主动/被动场景中用于备份和恢复；也可以将数据放在离用户更近的位置，或者支持数据位置要求。

## 解释多租户是什么？

答：我们可以轻松地将 Kafka 部署为多租户解决方案。但是，通过配置主题可以生成或使用数据，可以启用多租户。此外，它还为配额提供操作支持。

关注公众号：磊哥聊编程，回复：[面试题](#)，获取最新版面试题





微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

## 消费者 API 的作用是什么？

答：允许应用程序订阅一个或多个主题并处理生成给它们的记录流的 API，我们称之为消费者 API。

## 解释流 API 的作用？

答：一种允许应用程序充当流处理器的 API，它还使用一个或多个主题的输入流，并生成一个输出流到一个或多个输出主题，此外，有效地将输入流转换为输出流，我们称之为流 API。

## 连接器 API 的作用是什么？

答：一个允许运行和构建可重用的生产者或消费者的 API，将 Kafka 主题连接到现有的应用程序或数据系统，我们称之为连接器 API。Apache Kafka 对于新手的面试###：21, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30 Apache Kafka 对于有经验的人的面试###：24, 22

## 解释生产者是什么？

答：生产者的主要作用是将数据发布到他们选择的主题上。基本上，它的职责是选择要分配给主题内分区的记录。

## 比较 RabbitMQ 与 Apache Kafka

关注公众号：磊哥聊编程，回复：[面试题](#)，获取最新版面试题



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

答：Apache Kafka 的另一个选择是 RabbitMQ。那么，让我们比较两者：功能 Apache Kafka- Kafka 是分布式的、持久的和高度可用的，这里共享和复制数据 RabbitMQ 中没有此类功能性能速度 Apache Kafka-达到每秒 100000 条消息。RabbitMQ-每秒 20000 条消息。

## 比较传统队列系统与 Apache Kafka

答：让我们比较一下传统队列系统与 Apache Kafka 的功能：消息保留 传统的队列系统 - 它通常从队列末尾处理完成后删除消息。Apache Kafka 中，消息即使在处理后仍然存在。这意味着 Kafka 中的消息不会因消费者收到消息而被删除。基于逻辑的处理传统队列系统不允许基于类似消息或事件处理逻辑。Apache Kafka 允许基于类似消息或事件处理逻辑。

## 为什么要使用 Apache Kafka 集群？

答：为了克服收集大量数据和分析收集数据的挑战，我们需要一个消息队列系统。因此 Apache Kafka 应运而生。其好处是：只需存储/发送事件以进行实时处理，就可以跟踪 Web 活动。通过这一点，我们可以发出警报并报告操作指标。此外，我们可以将数据转换为标准格式。此外，它允许对主题的流数据进行连续处理。由于它的广泛使用，它秒杀了竞品，如 ActiveMQ，RabbitMQ 等。

## 解释术语 “Log Anatomy”

答：我们将日志视为分区。基本上，数据源将消息写入日志。其优点之一是，在任何时候，都有一个或多个消费者从他们选择的日志中读取数据。下面的图表显示，数据源正在写入一个日志，而用户正在以不同的偏移量读取该日志。

关注公众号：磊哥聊编程，回复：<sup>10</sup>面试题，获取最新版面试题



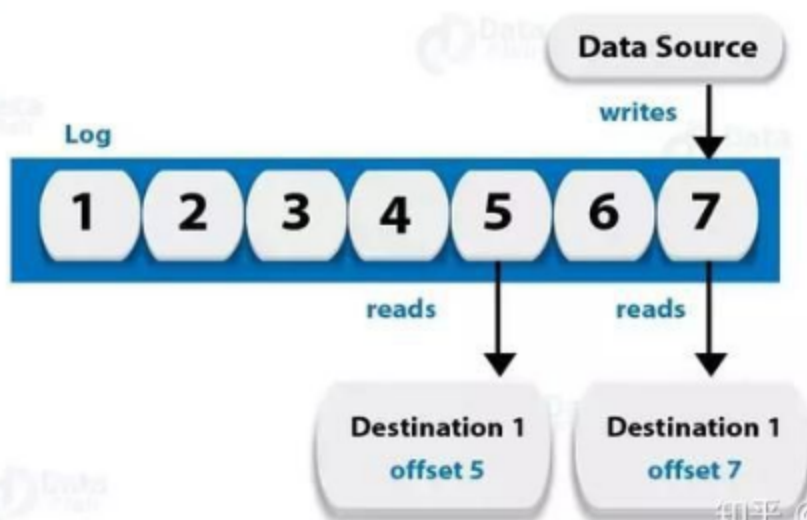
微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题



知乎 @欧阳丰

## Kafka 中的数据日志是什么？

答：我们知道，在 Kafka 中，消息会保留相当长的时间。此外，消费者还可以根据自己的方便进行阅读。尽管如此，有一种可能的情况是，如果将 Kafka 配置为将消息保留 24 小时，并且消费者可能停机超过 24 小时，则消费者可能会丢失这些消息。但是，我们仍然可以从上次已知的偏移中读取这些消息，但仅限于消费者的部分停机时间仅为 60 分钟的情况。此外，关于消费者从一个话题中读到什么，Kafka 不会保持状态。

## 解释如何调整 Kafka 以获得最佳性能。

答：因此，调优 Apache Kafka 的方法是调优它的几个组件：1.调整 Kafka 生产者 2.Kafka 代理调优 3.调整 Kafka 消费者

## Apache Kafka 的缺陷

关注公众号：磊哥聊编程，回复：<sup>11</sup>面试题，获取最新版面试题

微信搜一搜 磊哥聊编程 扫码关注  
回复：面试题 获取最新版面试题

答：Kafka 的局限性是：1.没有完整的监控工具集 2.消息调整的### 3.不支持通配符主题选择 4.速度###

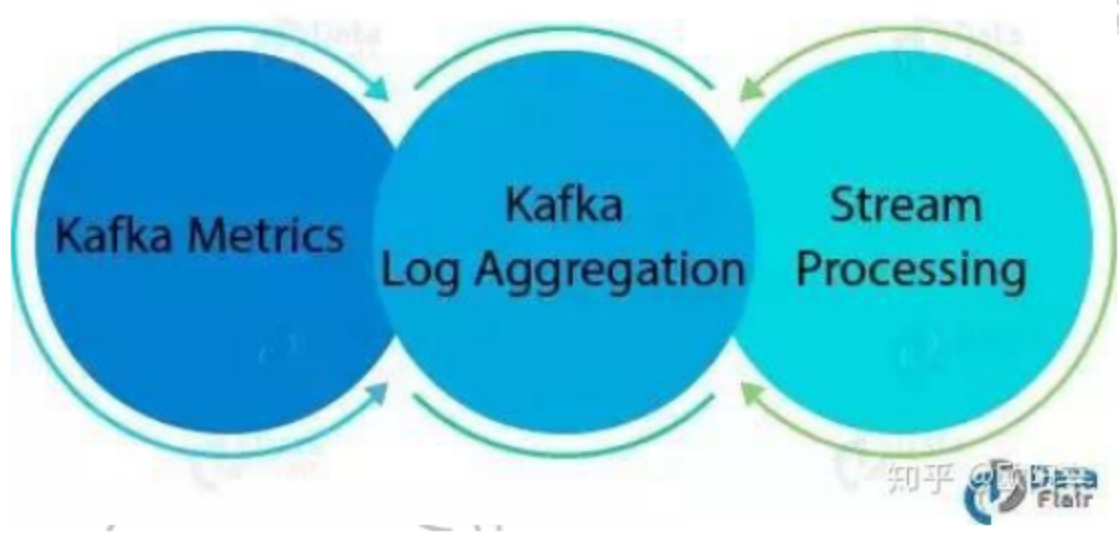
### 列出所有 Apache Kafka 业务

答：Apache Kafka 的业务包括：添加和删除 Kafka 主题如何修改 Kafka 主题如何关机在 Kafka 集群之间镜像数据找到消费者的位置扩展您的 Kafka 群集自动迁移数据退出服务器数据中心

### 解释 Apache Kafka 用例？

答：Apache Kafka 有很多用例，例如：

## Apache Kafka Use Cases



关注公众号：磊哥聊编程，回复：<sup>12</sup>面试题，获取最新版面试题



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

Kafka 指标可以使用 Kafka 进行操作监测数据。此外，为了生成操作数据的集中提要，它涉及到从分布式应用程序聚合统计信息。Kafka 日志聚合 从组织中的多个服务收集日志。流处理在流处理过程中，Kafka 的强耐久性非常有用。Apache Kafka 对于新手的面试题### : 31, 32, 33, 34, 38, 39, 40Apache Kafka 对于有经验的人的面试题### : 35, 36, 37

## Kafka 的一些最显著的应用。

答：Netflix, Mozilla, Oracle

## Kafka 流的特点。

答：Kafka 流的一些最佳功能是 Kafka Streams 具有高度可扩展性和容错性。Kafka 部署到容器，VM，裸机，云。我们可以说，Kafka 流对于小型，中型和大型用例同样可行。此外，它完全与 Kafka 安全集成。编写标准 Java 应用程序。完全一次处理语义。而且，不需要单独的处理集群。

## Kafka 的流处理是什么意思？

答：连续、实时、并发和以逐记录方式处理数据的类型，我们称之为 Kafka 流处理。

## 系统工具有哪些类型？

答：系统工具有三种类型：1.Kafka 迁移工具：它有助于将代理从一个版本迁移到另一个版本。2.Mirror Maker: Mirror Maker 工具有助于将一个 Kafka 集群的镜

关注公众号：磊哥聊编程，回复：<sup>13</sup>面试题，获取最新版面试题



像提供给另一个。3.消费者检查:对于指定的主题集和消费者组，它显示主题，分区，所有者。

## 什么是复制工具及其类型？

答：为了增强持久性和更高的可用性，这里提供了复制工具。其类型为创建主题工具列表主题工具添加分区工具

## Java 在 Apache Kafka 中的重要性是什么？

答：为了满足 Kafka 标准的高处理速率需求，我们可以使用 java 语言。此外，对于 Kafka 的消费者客户，Java 也提供了良好的社区支持。所以，我们可以说在 Java 中实现 Kafka 是一个正确的选择。

## 说明 Kafka 的一个最佳特征。

答：Kafka 的最佳特性是“各种各样的用例”。这意味着 Kafka 能够管理各种各样的用例，这些用例对于数据湖来说非常常见。例如日志聚合、Web 活动跟踪等。

## 解释术语“主题复制因子”。

答：在设计 Kafka 系统时，考虑主题复制是非常重要的。

## 解释一些 Kafka 流实时用例。



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

答：《纽约时报》：该公司使用它来实时存储和分发已发布的内容到各种应用程序和系统,使其可供读者使用。基本上,它使用 Apache Kafka 和 Kafka 流。Zalando: 作为 ESB (企业服务总线) 作为欧洲领先的在线时尚零售商, Zalando 使用 Kafka。LINE: 基本上,为了相互通信, LINE 应用程序使用 Apache Kafka 作为其服务的中心数据中心。

## Kafka 提供的保证是什么?

答: 他们是生产者向特定主题分区发送的消息的顺序相同。此外,消费者实例按照它们存储在日志中的顺序查看记录。此外,即使不丢失任何提交给日志的记录,我们也可以容忍最多 N-1 个服务器故障。Apache Kafka 对于新手的面试### : 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49 Apache Kafka 对于有经验的人的面试### : 46, 48