

## 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



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?

关注公众号: 磊哥聊编程, 回复: 1面试题, 获取最新版面试题



## 冷 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注





# Components in Apache 🕏 Kafka



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 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 ○ 磊哥聊編程

扫码关注



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

#### 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?

关注公众号: 磊哥聊编程, 回复: <sup>3</sup>面试题, 获取最新版面试题

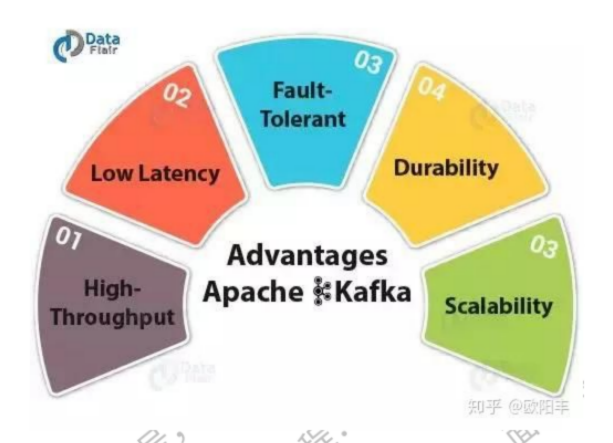


### 🧀 微信搜一搜 🔾 磊哥聊编程

## 扫码关注



面试题 获取最新版面试题



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: \*面试题, 获取最新版面试题



#### ○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊編程

扫码关注



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 费者组的名字, 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###: 1,2,4,7,8,9,10Apache Kafka 对于有经验的人的面试###

#### 解释领导者和追随者的概念。

随者的角色

#### 是什么确保了 Kafka 中服务器的负载平

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, 本上,整个过程可确保服务器的负载:

#### 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 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



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 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。

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

关注公众号: 磊哥聊编程, 回复: <sup>6</sup>面试题, 获取最新版面试题



### ○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



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 面向多个生产商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### : 11,13,14,16,17,18,19Apache Kafka 对于 有经验的人的面试### : 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, 用它构建实时的数据流管道。>>另外,我们可以用 Kafka 构建 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 群集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: '面试题, 获取最新版面试题



### ○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



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 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 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



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?

-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

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, 30Apache Kafka 对于有经验的人的面试 : 24, 22

生产者的主要作用是将数据发布到他们选择的主题上 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: <sup>®</sup>面试题, 获取最新版面试题



### 🧀 微信搜一搜 🔾 磊哥聊編程

## 扫码关注



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,它秒杀了竟品,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 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



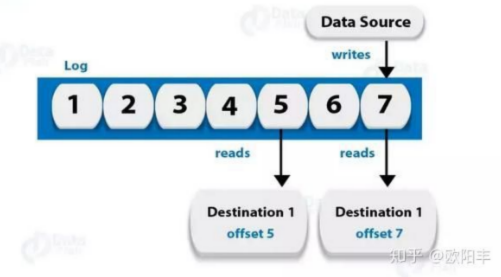
## 微信搜一搜 🔾 磊哥聊編程

扫码关注



获取最新版面试题





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-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 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:11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





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,

# **Apache Kafka Use Cases**



关注公众号: 磊哥聊编程, 回复:12面试题, 获取最新版面试题



## ○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊編程

## 扫码关注



#### 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### : 31, 32, 33, 34, 38, 39, 40Apache Kafka 对于有经 验的人的面试### : 35, 36, 37

#### Kafka 的一些最显著的应用。

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?

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

答:系统工具有三种类型: 1.Kafka 迁移工具: 它有助于将代理从-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



### ○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊編程

## 扫码关注



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

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 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。

答:在设计 Kafka 系統时,考虑主题复制是非常重要的

### 些 Kafka 流实时用例

关注公众号: 磊哥聊编程, 回复:<sup>14</sup>面试题, 获取最新版面试题



## 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

# 扫码关注



面试题 获取最新版面试题 回复

《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

#### 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, 49Apache Kafka 对于有经验的人的面试### : 46, 48

112年117

关注公众号: 磊哥聊编程, 回复:15面试题, 获取最新版面试题