

🧀 微信搜一搜 Q Java编程专栏



珂复: 获取最新版面试题

1. kafka 可以脱离 zookeeper 单独使用吗? 为什

kafka 不能脱离 zookeeper 单独使用,因为 kafka 使用 zookeeper 管理和协调 kafka 的节点服务器。

2. kafka 有几种数据保留的策略?

kafka 有两种数据保存策略:按照过期时间保留和按照存储的消息大小保留。

3. kafka 同时设置了 7 天和 10G 清除数据, 到第五天的时候消息达 到了 10G,这个时候 kafka 将如何处理?

这个时候 kafka 会执行数据清除工作,时间和大小不论那个满足条件,

- 4. 什么情况会导致 kafka 运行变慢
- cpu 性能瓶颈 磁盘读写瓶颈 网络瓶颈
- 5. 使用 kafka 集群需要注意什么?
- 越长,整个群组的吞吐量就越低。
- 集群数量最好是单数,因为超过一半故障集群就不能用了,

6.Kafka 的设计时什么样的呢?

Kafka 将消息以 topic 为单位进行归纳

将向 Kafka topic 发布消息的程序成为 producers.

获取最新面试题,



🧀 微信搜一搜 🔾 Java编程专栏

扫码关注





将预订 topics 并消费消息的程序成为 consumer.

Kafka以集群的方式运行,可以由一个或多个服务组成,每个服务叫做一 producers 通过网络将消息发送到 Kafka 集群,集群向消费者提供消息

7.数据传输的事物定义有哪三种?

数据传输的事务定义通常有以下三种级别:

- (1) 最多一次: 消息不会被重复发送、最多被传输一次,但也有可能一次不传输
- (2) 最少一次: 消息不会被漏发送, 最少被传输一次,
- (3) 精确的一次(Exactly once):不会漏传输也不会重复传输,每个消息都传输被 且 仅仅被传输一次,这是大家所期望的

8.Kafka 判断一个节点是否还活着有那两个条件?

- (1) 节点必须可以维护和 ZooKeeper 的连接,Zookeeper 通过心跳机制检查每 的连接
- (2) 如果节点是个 follower,他必须能及时的同步 leader 的写操作,延时不能太久

9.producer 是否直接将数据发送到 broker 的 leader(主节点)?

producer 直接将数据发送到 broker 的 leader(主节点),不需要在多个节点进行分发,为 了帮 助 producer 做到这点,所有的 Kafka 节点都可以及时的告知:哪些节点是活动的, 目标 topic 目标分区的 leader 在哪。这样 producer 就可以直接将消息发送到目的地

10.Kafka consumer 是否可以消费指定分区消息

Kafa consumer、消费消息时,向 broker 发出"fetch"请求去消费特定分区的消息, consumer,指定消息在日志中的偏移量(offset),就可以消费从这个位置开始的消息,



☆ 微信搜一搜 Q Java編程专栏

扫码关注





customer 拥有了 offset 的控制权,可以向后回滚去重新消费之前的消息,这是很有意义

11.Kafka 消息是采用 Pull 模式,还是 Push 模式?

Kafka 最初考虑的问题是,customer 应该从 brokes 拉取消息还是 brokers 将消息推送 到 consumer, 也就是 pull 还 push。在这方面, Kafka 遵循了一种大部分消息系统共同 的传统的 设计: producer 将消息推送到 broker, consumer 从 broker 拉取消息

些消息系统比如 Scribe 和 Apache Flume 采用了 push 模式,将消息推送到下游的 consumer。 这样做有好处也有坏处: 由 broker 决定消息推送的速率,对于不同消费速 率的 consumer 就 不太好处理了。消息系统都致力于让 consumer 以最大的速率最快速 的消费消息,但不幸的 是,push 模式下,当 broker 推送的速率远太于 consumer 消费 的速率时,consumer 恐怕就 要崩溃了。最终 Kafka 还是选取了传统的 pull 模式

Pull 模式的另外一个好处是 consumer 可以自主决定是否批量的从 broker 拉取数据。 Push 模 式必须在不知道下游 consumer 消费能力和消费策略的情况下决定是立即推送每 条消息还是、缓存之后批量推送。如果为了避免 consumer 崩溃而采用较低的推送速率, 将可能导致一次 只推送较少的消息而造成浪费。Pull 模式下,consumer 就可以根据自己 的消费能力去决定这 些策略

Pull 有个缺点是,如果 broker 没有可供消费的消息,将导致 consumer 不断在循环中轮 询, 直到新消息到 t 达。为了避免这点,Kafka 有个参数可以让 consumer 阻塞知道新 消息到达(当 然也可以阻塞知道消息的数量达到某个特定的量这样就可以批量发

12.Kafka 存储在硬盘上的消息格式是什么?

消息由一个固定长度的头部和可变长度的字节数组组成。头部包含了 校验码。

消息长度: 4 bytes (value: 1+4+n)

版本号: 1 byte

CRC 校验码: 4 bytes

注公众号:Java/编程专栏,获取最新面试题,架构师资料



☆ 微信搜一搜 Q Java編程专栏

扫码关注





具体的消息: n bytes

13.Kafka 高效文件存储设计特点:

- (1).Kafka 把 topic 中一个 parition 大文件分成多个小文件段,通过多个小文件段,就容 易定期清除或删除已经消费完文件、减少磁盘占用。
- (2).通过索引信息可以快速定位 message 和确定 response 的最大大小。
- (3).通过 index 元数据全部映射到 memory, 可以避免 segment file 的 IO 磁盘操作。
- (4).通过索引文件稀疏存储,可以大幅降低 index 文件元数据占用空间大小。

14.Kafka 与传统消息系统之间有三个关键区别

- (1).Kafka 持久化日志,这些日志可以被重复读取和无限期保留
- (2).Kafka 是一个分布式系统:它以集群的方式运行,可以灵活伸缩, 提升容错能力和高可用性
- (3).Kafka 支持实时的流式处理

15.partition 的数据如何保存到硬盘

topic 中的多个 partition 以文件夹的形式保存到 broker,每个分区序号从 0 递增,

Partition 文件下有多个 segment (xxx.index, xxx.log)

segment 文件里的 大小和配置文件大小一致可以根据要求修改 默认为 1g

如果大小大于 1g 时、会滚动一个新的 segment 并且以上一个 segment 最后

获取最新面试题,



🧀 微信搜一搜 Q Java編程专栏

扫码炎注

获取最新版面试题 回复:



16.kafka 的 ack 机制

request.required.acks 有三个值 01-1

0:生产者不会等待 broker 的 ack,这个延迟最低但是存储的保证最弱当 server 挂掉的时 候就 会丢数据

- 1: 服务端会等待 ack 值 leader 副本确认接收到消息后发送 ack 但是如果 leader 挂掉 后他不确保是否复制完成新 leader 也会导致数据丢失
- -1: 同样在 1 的基础上 服务端会等所有的 follower 的副本受到数据后才会受到 leader 发出 的 ack,这样数据不会丢失

17.Kafka 的消费者如何消费数据

消费者每次消费数据的时候,消费者都会记录消费的物理偏移量(offset)的位置等到下次 消费时, 他会接着上次位置继续消费

18.消费者负载均衡策略

一个消费者成员,他能保证每个消费者 果 组中成员太多会有空闲的成员

19.数据有序

消费者组里它的内部是有序的 消费者组与消费者组之间是无序的

20.kafaka 生产数据时数据的分组策略

生产者决定数据产生到集群的哪个 partition 中 每一条消息都是以(key,value)格式 Key 是由生产者发送数据传入 所以生产者(key)决定了数据产生到集群的哪个 partition

获取最新面试题,架构师资料



微信搜一搜 Q Java編程专栏

扫码关注

获取最新版面试题 回复:



21.Kafka 创建 Topic 时如何将分区放置到不同的 Broker 中

副本因子不能大于 Broker 的个数;

第一个分区(编号为 0)的第一个副本放置位置是随机从 brokerList 选择的;其他分区的 第一个副本放置位置相对于第 0个分区依次往后移、也就是如果我们有 5 个 Broker, 5 个分区,假设第一个分区放在第四个 Broker 上,那么第二个分区将会放在第五个 Broker 上;第三个分区将会放在第一个 Broker 上;第四个分区将会放在第二个 Broker 上,依次 类推;剩余的副本相对于第一个副本放置位置其实是由 nextReplicaShift 决定的,而这个 数也是随机产生的

22.Kafka 新建的分区会在哪个目录下创建

在启动 Kafka 集群之前,我们需要配置好 log.dirs 参数,其值是 Kafka 数据的存放目 这个参数可以配置多个目录,目录之间使用逗号分隔、通常这些目录是分布在不同的 磁盘上用于提高读写性能。

当然我们也可以配置 log.dir 参数,含义一样。只需要设置其中一个即可。

如果 log.dirs 参数只配置了一个目录,那么分配到各个 Broker 上的分区肯定只能在这个 目 录下创建文件夹用于存放数据。

但是如果 log.dirs 参数配置了多个目录,那么 Kafka 会在哪个文件夹中创建分区目录 呢?

答案是: Kafka 会在含有分区目录最少的文件夹中创建新的分区目录,分区目录名为 Topic 名+分区 ID。注意,是分区文件夹总数最少的目录,而不是磁盘使用量最少的目 录! 也就是 说,如果你给 log.dirs 参数新增了一个新的磁盘,新的分区目录肯定是先在 这个新的磁盘上 创建直到这个新的磁盘目录拥有的分区目录不是最少为止。

注公众号:Java、编程专栏,获取最新面试题,架构师资料