Hw_4 基于Kafka对项目的再优化-Fi&Shipping 物流管理系统系统设计报告

① 报告完成时间: 2023-6-21 23:31

撰写人: -20231266 禹浩男

小组成员: -20271006 付柏逢 -20231107 潘明豪

仓库链接: https://github.com/laven00/trans

用户测试账号: pmh **密码:** 123

管理员测试账号: yhn 密码: 123

#0 原理

Kafka 是一种高吞吐量、分布式、可扩展、可靠性的消息队列系统,它的核心原理主要包括以下几个方面:

第一是消息存储,Kafka 使用一个分布式的、可扩展的、持久化的消息存储系统来保存消息。每个 Topic 的消息被分为多个 Partition,每个 Partition 都被复制到多个 Broker 上,以保证可靠性。Kafka 的消息存储采用顺序写入的方式,保证了高吞吐量和低延迟。

其次是生产者和消费者业务角色,Kafka 的生产者将消息发送到指定 Topic 的 Partition 中,生产者可以选择同步或异步的方式发送消息。生产者可以配置消息的压缩、序列化方式和分区策略等。消费者则从指定的 Topic 和 Partition 中读取消息。每个消费者组可以有多个消费者实例,每个消费者实例只能读取一个 Partition 的消息。消费者可以配置消息的反序列化方式和消费的 Offset 策略等。

第三是offset, Kafka 使用 Offset 来标识消费者读取的消息位置。消费者可以通过手动提交 Offset 或者自动提交 Offset 来控制消息的消费位置。

最后是ZooKeeper,Kafka 使用 ZooKeeper 来进行 Broker 的选举、Topic 和 Partition 的元数据管理等。ZooKeeper 作为 Kafka 的协调器,保证了 Kafka 的可靠性和高可用性。

总之,Kafka 是一种高吞吐量、分布式、可扩展、可靠性的消息队列系统,它的核心原理包括消息存储、生产者、消费者、Offset 和 ZooKeeper 等。Kafka 的优点是高吞吐量、低延迟、可靠性和可扩展性等,被广泛应用于大数据、实时计算、日志处理等领域。

#1 应用

本项目主要应用了的Kafka 消息队列的功能来进行异步消息的传递和处理。

在第三次的项目中,我们通过服务调用来处理物流员分配运输资源的业务逻辑,即在调用 orderservice服务的接口中再次调用transunitservice服务的接口去更新运输组的运输资源,我们 发现这种方式在系统的并发请求过多时容易造成数据的不一致性,严重影响了业务逻辑的后续跟 进和发展

所以在本次的项目重构中我们采用了kafka的消息队列来完成对运输资源的更新,在有对运输资源进行更新的请求时,我们将参数transunitid(运力资源id)和rest(运输资源量)作为消息传递给transunitservice服务集群,通过kafka缓冲队列来实现对运力资源的更新,这种方式不仅可以减小系统并发压力,保证了数据的一致性和安全性,并且我们将多个transunitservice分为一个组,在orderservice生产者端新建了多个partition分区,实现了对transunitservice服务的轮询消费,进一步减小了transunitservice的压力。