消息中间件的应用场景

提高系统性能首先考虑的是数据库的优化,但是数据库因为历史原因,横向扩展是一件非常复杂的工程,所有我们一般会尽量把流量都挡在数据库之前。

不管是无限的横向扩展服务器,还是纵向阻隔到达数据库的流量,都是这个思路。阻隔直达数据库的流量,缓存组件和消息组件是两大杀器。这里就重点说说MQ的应用场景。

MQ简介

MQ: Message queue, 消息队列,就是指保存消息的一个容器。具体的定义这里就不类似于数据库、缓存等,用来保存数据的。当然,与数据库、缓存等产品比较,也有自己一些特点,具体的特点后文会做详细的介绍。

现在常用的MQ组件有activeMQ、rabbitMQ、rocketMQ、zeroMQ,当然近年来火热的kafka,从某些场景来说,也是MQ,当然kafka的功能更加强大,虽然不同的MQ都有自己的特点和优势,但是,不管是哪种MQ,都有MQ本身自带的一些特点,下面,咱们就先聊聊MQ的特点。

MQ特点

先讲先出

不能先进先出,都不能说是队列了。消息队列的顺序在入队的时候就基本已经确定了,一般是不需人工干预的。而且,最重要的是**,数据是只有一条数据在使用中**。 这也是MQ在诸多场景被使用的原因。

发布订阅

发布订阅是一种很高效的处理方式,如果不发生阻塞,基本可以当做是同步操作。这种处理方式能非常有效的提升服务器利用率,这样的应用场景非常广泛。

- 持久化
- 持久化确保MQ的使用不只是一个部分场景的辅助工具,而是让MQ能像数据库一样存储核心的数据。
- 分布式

在现在大流量、大数据的使用场景下,只支持单体应用的服务器软件基本是无法使用的,支持分布式的部署,才能被广泛使用。而且,MQ的定位就是一个高性能的中间件。

应用场景

消息队列中间件是分布式系统中重要的组件,主要解决应用解耦,异步消息,流量削锋等问题,实现高性能,高可用,可伸缩和最终一致性架构。目前使用较多的消息队列有ActiveMQ,

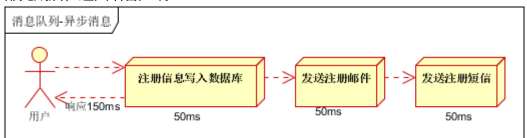
3.1. 消息中间件监控

Activemq 监控 Rabbitmq 监控 Kafka 监控

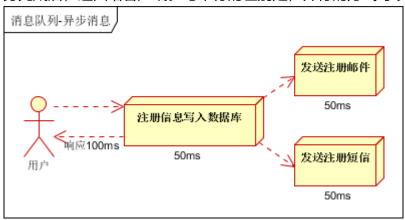
3.2. 异步处理

场景说明:用户注册后,需要发注册邮件和注册短信。传统的做法有两种 1.串行的方式; 2.并行方式

a、串行方式:将注册信息写入数据库成功后,发送注册邮件,再发送注册短信。以上三个任务全部完成后,返回给客户端。



b、并行方式:将注册信息写入数据库成功后,发送注册邮件的同时,发送注册短信。以上三个任 务完成后,返回给客户端。与串行的差别是,并行的方式可以提高处理的时间

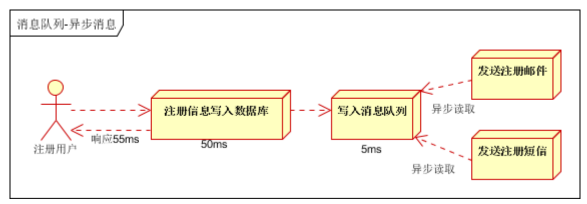


假设三个业务节点每个使用50毫秒钟,不考虑网络等其他开销,则串行方式的时间是150毫秒,并行的时间可能是100毫秒。

因为CPU在单位时间内处理的请求数是一定的,假设CPU1秒内吞吐量是100次。则串行方式1秒内CPU可处理的请求量是7次(1000/150)。并行方式处理的请求量是10次(1000/100)

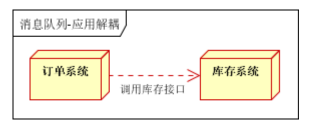
小结:如以上案例描述,传统的方式系统的性能(并发量,吞吐量,响应时间)会有瓶颈。如何解决这个问题呢?

引入消息队列,将不是必须的业务逻辑,异步处理。改造后的架构如下:



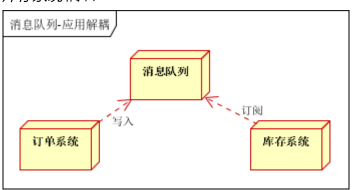
按照以上约定,用户的响应时间相当于是注册信息写入数据库的时间,也就是50毫秒。注册邮件,发送短信写入消息队列后,直接返回,因此写入消息队列的速度很快,基本可以忽略,因此用户的响应时间可能是50毫秒。因此架构改变后,系统的吞吐量提高到每秒20 QPS。比串行提高了3倍,比并行提高了两倍。

3.3. 应用解耦



场景说明:用户下单后,订单系统需要通知库存系统。传统的做法是,订单系统调用库存系统的接口。如下图:

传统模式的缺点:假如库存系统无法访问,则订单减库存将失败,从而导致订单失败,订单系统与 库存系统耦合

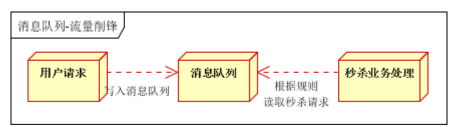


如何解决以上问题呢?引入应用消息队列后的方案,如下图:

订单系统:用户下单后,订单系统完成持久化处理,将消息写入消息队列,返回用户订单下单成功 库存系统:订阅下单的消息,采用拉/推的方式,获取下单信息,库存系统根据下单信息,进行库 存操作

*假如:在下单时库存系统不能正常使用。也不影响正常下单,因为下单后,订单系统写入消息队列 就不再关心其他的后续操作了。实现订单系统与库存系统*的应用解耦

3.4. 流量削峰



流量削锋也是消息队列中的常用场景,一般在秒杀或团抢活动中使用广泛。

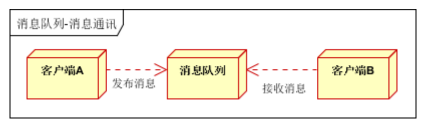
应用场景:秒杀活动,一般会因为流量过大,导致流量暴增,应用挂掉。为解决这个问题,一般需要在应用前端加入消息队列。

- a、可以控制活动的人数
- b、可以缓解短时间内高流量压垮应用

用户的请求,服务器接收后,首先写入消息队列。假如消息队列长度超过最大数量,则直接抛弃用户请求或跳转到错误页面。

*秒杀业务根据消息队列中的请求信息,再*做后续处理。

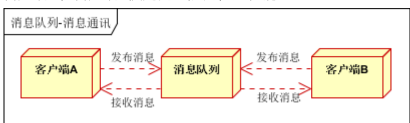
3.5. 消息通讯



消息通讯是指,消息队列一般都内置了高效的通信机制,因此也可以用在纯的消息通讯。比如实现点对点消息队列,或者聊天室等。

点对点通讯:

客户端A和客户端B使用同一队列,进行消息通讯。



聊天室通讯:

客户端A,客户端B,客户端N订阅同一主题,进行消息发布和接收。实现类似聊天室效果。 以上实际是消息队列的两种消息模式,点对点或发布订阅模式。模型为示意图,供参考。

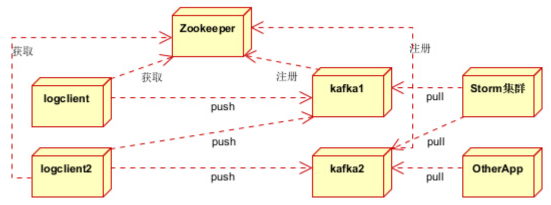
3.6. 海量数据同步(日志)



日志处理是指将消息队列用在日志处理中,比如Kafka的应用,解决大量日志传输的问题。架构简 化如下

日志采集客户端,负责日志数据采集,定时写受写入Kafka队列 Kafka消息队列,负责日志数据的接收,存储和转发 日志处理应用:订阅并消费kafka队列中的日志数据

eg: 日志收集系统



分为Zookeeper注册中心,日志收集客户端,Kafka集群和Storm集群(OtherApp)四部分组成。

Zookeeper注册中心,提出负载均衡和地址查找服务

日志收集客户端,用于采集应用系统的日志,并将数据推送到kafka队列

Kafka集群:接收,路由,存储,转发等消息处理

Storm集群:与OtherApp处于同一级别,采用拉的方式消费队列中的数据

• 网易使用案例:

网易NDC-DTS系统在使用,应该是最典型的应用场景,主要就是binlog的同步,数据表的主从复制。简单一点就是:MySQL进程写binlog文件 -> 同步应用去实时监控binlog文件读取发送到 Kafka -> 目标端处理binlog 。原理上与阿里开源的canal,点评的puma大同小异。

3.5. 任务调度

参考延时队列

3.7. 分布式事物

分布式事务有强一致,弱一致,和最终一致性这三种:

当更新操作完成之后,任何多个后续进程或者线程的访问都会返回最新的更新过的值。这种是对用户最友好的,就是用户上一次写什么,下一次就保证能读到什么。根据 CAP 理论,这种实现需要牺牲可用性。

• 弱一致:

系统并不保证续进程或者线程的访问都会返回最新的更新过的值。系统在数据写入成功之后,不承诺立即可以读到最新写入的值,也不会具体的承诺多久之后可以读到。

最终一致:

弱一致性的特定形式。系统保证在没有后续更新的前提下,系统最终返回上一次更新操作的值。在没有故障发生的前提下,不一致窗口的时间主要受通信延迟,系统负载和复制副本的个数影响。 DNS 是一个典型的最终一致性系统。

在分布式系统中,同时满足"CAP定律"中的"一致性"、"可用性"和"分区容错性"三者是几乎不可能的。在互联网领域的绝大多数的场景,都需要牺牲强一致性来换取系统的高可用性,系统往往只需要保证"最终一致性",只要这个最终时间是在用户可以接受的范围内即可,这时候我们只需要用短暂的数据不一致就可以达到我们想要效果。

实例描述

比如有订单,库存两个数据,一个下单过程简化为,加一个订单,减一个库存。 而订单和库存是独立的服务,那怎么保证数据一致性。

这时候我们需要思考一下,怎么保证两个远程调用"同时成功",数据一致? 请大家先注意一点远程调用最郁闷的地方就是,结果有3种,成功、失败和超时。 超时的话,成功 失败都有可能。

一般的解决方案,大多数的做法是借助mq来做最终一致。

如何实现最终一致

我们是怎么利用Mq来达到最终一致的呢?

首先,拿我们上面提到的订单业务举例:

在我们进行加订单的过程中同时插入logA(这个过程是可以做本地事务的)

然后可以异步读取logA, 发mqA

B端接收mgA,同时减少库存,B这里需要做幂等(避免因为重复消息造成的业务错乱)

那么我们通过上面的分析可能联想到这样的问题?

本地先执行事务,执行成功了就发个消息过去,消费端拿到消息执行自己的事务

比如a, b, c, a异步调用b, c如果b失败了, 或者b成功, 或者b超时, 那么怎么用mq让他们最终一致呢? b失败就失败了, b成功之后给c发一个消息, b和c对a来讲都是异步的, 且他们都是同时进行的话, 而且需要a, b, c同时成功的情况, 那么这种情况用mq怎么做? 其实做法还是参照于本地事务的概念的。

- 第一种情况:假设a,b,c三者都正常执行,那整个业务正常结束
- 第二种情况:假设b超时,那么需要a给b重发消息(记得b服务要做幂等),如果出现重发失败的话,需要看情况,是终端服务,还是继续重发,甚至人为干预(所有的规则制定都需要根据业务规则来定)
- 第三种情况:假设a,b,c三者之中的一个失败了,失败的服务利用MQ给其他的服务发送消息,其他的服务接收消息,查询本地事务记录日志,如果本地也失败,删除收到的消息(表示消息消费成功),如果本地成功的话,则需要调用补偿接口进行补偿(需要每个服务都提供业务补偿接口)。

注意事项:

mq这里有个坑,通常只适用于只允许第一个操作失败的场景,也就是第一个成功之后必须保证后面的操作在业务上没障碍,不然后面失败了前面不好回滚,只允许系统异常的失败,不允许业务上的失败,通常业务上失败一次后面基本上也不太可能成功了,要是因为网络或宕机引起的失败可以通过重试解决,如果业务异常,那就只能发消息给a和c让他们做补偿了吧?通常是通过第三方进行补偿,ABC提供补偿接口,设计范式里通常不允许消费下游业务失败。

怎么理解呢,举个例子:

比如A给B转账,A先自己扣钱,然后发了个消息,B这边如果在这之前销户了,那重试多少次也没用,只能人工干预。

网易在分布式事务采用的解决方式

网易部分业务是用MQ实现了最终一致性,目前教育产品,例如:网易云课堂。

也有一部分业务用了TCC事务,但是TCC事务用的比较少,因为会侵染业务,开发成本比较高,如果体量不大的话直接用JPA或MQ支持事务就好。

网易的产品中使用分布式事务基于技术

TCC, FMT (Framework-managed transactions), 事务消息都有。

开源产品myth: https://gitee.com/shuaiqiyu/myth

常用消息队列(ActiveMQ、RabbitMQ、RocketMQ、Kafka)比

较

特性 MQ	ActiveMQ	RabbitMQ	RocketMQ	Kafka
生产者消费者模式	支持	支持	支持	支持
发布订阅模式	支持	支持	支持	支持
请求回应模式	支持	支持	不支持	不支持
Api完备性	高	高	高	高
多语言支持	支持	支持	java	支持
单机吞吐量	万级	万级	万级	十万级
消息延迟	无	微秒级	毫秒级	毫秒级
可用性	高 (主从)	高(主从)	非常高 (分布式)	非常高 (分布式)
消息丟失	低	低	理论上不会丢失	理论上不会丢失
文档的完备性	高	高	教高	高
提供快速入门	有	有	有	有
社区活跃度	高	高	中	高
商业支持	无	无	商业云	商业云

总体来说:

- ActiveMQ 历史悠久的开源项目,已经在很多产品中得到应用,实现了JMS1.1规范,可以和spring-jms轻松融合,实现了多种协议,不够轻巧(源代码比RocketMQ多),支持持久化到数据库,对队列数较多的情况支持不好。
- RabbitMQ 它比Kafka成熟,支持AMQP事务处理,在可靠性上,RabbitMQ超过 Kafka,在性能方面超过ActiveMQ。
- RocketMQ RocketMQ是阿里开源的消息中间件,目前在Apache孵化,使用纯Java 开发,具有高吞吐量、高可用性、适合大规模分布式系统应用的特点。RocketMQ思路起源 于Kafka,但并不是简单的复制,它对消息的可靠传输及事务性做了优化,目前在阿里集团 被广泛应用于交易、充值、流计算、消息推送、日志流式处理、binglog分发等场景,支撑 了阿里多次双十一活动。 因为是阿里内部从实践到产品的产物,因此里面很多接口、API并 不是很普遍适用。其可靠性毋庸置疑,而且与Kafka一脉相承(甚至更优),性能强劲,支 持海量堆积。
- Kafka Kafka设计的初衷就是处理日志的,不支持AMQP事务处理,可以看做是一个日志系统,针对性很强,所以它并没有具备一个成熟MQ应该具备的特性。Kafka的性能(吞吐量、tps)比RabbitMQ要强,如果用来做大数据量的快速处理是比RabbitMQ有优势的。