09 | 雪崩(一):熔断,让故障自适应地恢复

2022-02-16 陈现麟

《深入浅出分布式技术原理》

课程介绍 >



讲述: 陈现麟

时长 14:02 大小 12.86M



你好,我是陈现麟。

通过学习重试幂等的内容,让我们在网络故障和部分失败的分布式系统中,也有办法确保程序之间的调用实现 Exactly-once 的效果,这样当系统出现临时故障的时候,用户依然能正常购买,我们的系统又健壮了一点。

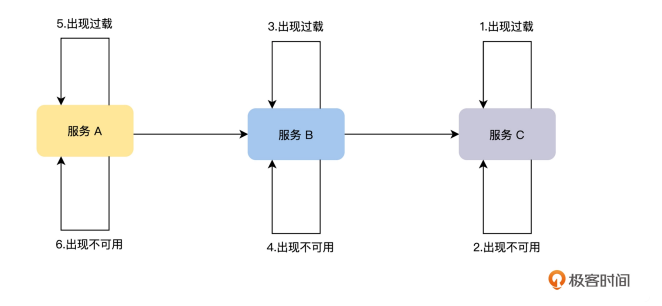
在日常运维极客时间服务端系统的过程中,你一定碰到过大规模故障的情况,可是事后复盘时,却发现故障的起因,大多都是一些局部的小问题引起的,比如因为一个接口响应时间变长,使相关实例的协程或线程数暴涨,让系统的负载进一步增加,最终导致实例所有接口的响应时间都变长,这就从一个接口的局部故障演变成了一个全局的故障。

在一个分布式系统中,局部故障是不可避免的,但是如果不能将局部故障控制好,导致其演变成一个全局的系统故障,这对我们来说是不可以接受的,那么我们应该如何解决这个问题呢?

其实这就是分布式系统中的雪崩场景问题,那么从这节课开始,我们将用四节课的时间来解决,如何让一个分布式系统避免发生雪崩的问题。这一节课,我们先讨论雪崩现象出现的原因,然后再分析如何通过熔断机制来避免雪崩,最后一起总结熔断机制应该注意的关键点。

为什么会出现雪崩

雪崩是由于局部故障被正反馈循环,从而导致的不断放大的连锁故障,正如我们上文的例子所说,雪崩通常是由于整个系统中,一个很小的部分出现故障,进而导致系统其他部分也出现故障而引发的。但是,一个正常运行的服务为什么会发生雪崩呢?我认为在实际工作中,出现雪崩一般会经历以下三个阶段,如下图。



首先,服务的处理能力开始出现过载。服务过载是指服务器只能处理一定 QPS 的请求,当发往该服务器的 QPS 超出后,由于资源不够等原因,会出现超时、内存增加等各种异常情况,使服务的请求处理能力进一步降低,过载情况更加严重。

服务处理能力出现过载有多种原因,比如服务可能由于 Bug 导致性能下降,或者由于崩溃导致过载,也有可能就是突发的流量超过了服务的设计目标,或者是机器宕机导致可提供服务的实例数量减少等原因。

然后,服务由于资源耗尽而不可用。当服务严重过载后,会出现大量请求的积压,这会导致服务消耗更多的内存、CPU、线程和文件描述符等资源,待这些资源被消耗尽后,服务将出现严重超时和崩溃等异常情况,最终对外表现为不可用。当服务的某一个实例崩溃后,负载均衡

器会将请求发送给其他的实例,导致其他的实例也出现过载的情况,从而造成整个服务过载的故障。

最后,由于服务内部出现严重的过载,导致响应严重超时,服务的调用方同样会出现大量请求 的积压使资源耗尽,**这样正反馈循环就形成了,故障沿着调用链路逆向传播,导致整个系统出 现雪崩**。

通过上面的讨论,我们可以看出雪崩的根本原因是系统过载,如果在系统过载的情况下,不进行任何控制,异常情况就会急剧扩散,导致雪崩情况出现。所以,想要避免系统雪崩,要么通过快速减少系统负载,即熔断、降级、限流等快速失败和降级机制;要么通过快速增加系统的服务能力来避免雪崩的发生,即弹性扩容机制。

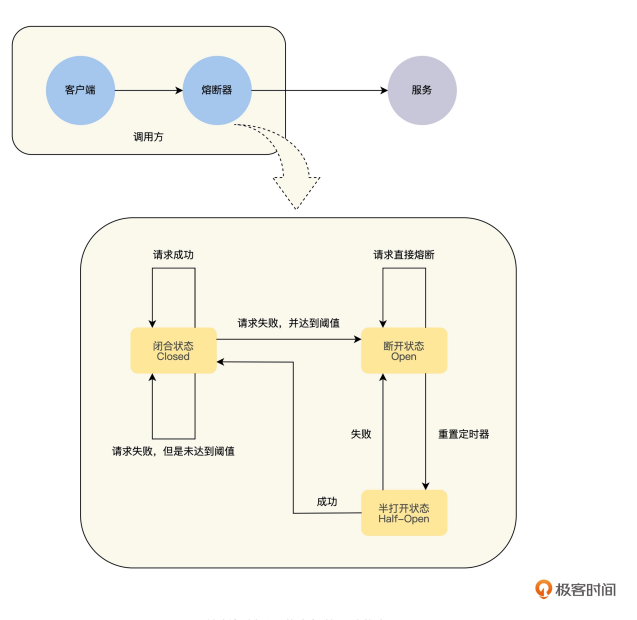
在本节课中,我们先来讨论如何通过熔断来避免系统发生雪崩。

利用熔断机制避免雪崩

其实对于熔断机制,我们并不陌生。在日常生活中,电路保险丝的熔断就是我们最常见的熔断机制,它指的是在电路系统中,当电路超过负荷运行时,保险丝会自动断开,从而保证电路中的电器不受损害。

那么我们就借鉴这个原理来讨论熔断机制。当服务之间发起调用的时候,如果被调用方返回的指定错误码的比例超过一定的阈值,那么后续的请求将不会真正发起,而是由调用方直接返回错误。

我们知道电路在工作的时候,有两种工作状态,分别是通路和开路,计算机的熔断机制则略有不同,在熔断机制的模式下,服务调用方需要为每一个调用对象,可以是服务、实例和接口,维护一个状态机,在这个状态机中有三种状态。



熔断机制下,状态机的三种状态

首先,是闭合状态(Closed)。在这种状态下,我们需要一个计数器来记录调用失败的次数和总的请求次数,如果在一个时间窗口内,请求的特定错误码的比例达到预设的阈值,就切换到断开状态。

其次,是断开状态(Open)。在该状态下,发起请求时会立即返回错误,也可以返回一个降级的结果,我们会在后面的课程"降级"中再详细讨论。在断开状态下,会启动一个超时计时器,当计时器超时后,状态切换到半打开状态。

最后,是半打开状态(Half-Open)。在该状态下,允许应用程序将一定数量的请求发往被调用服务,如果这些调用正常,那么就可以认为被调用服务已经恢复正常,此时熔断器切换到闭合状态,同时需要重置计数。如果这部分仍有调用失败的情况,我们就认为被调用方仍然没有恢

复,熔断器会切换到断开状态,然后重置计数器。所以半打开状态能够有效防止正在恢复中的 服务,被突然出现的大量请求再次打垮的情况。

通过上文对熔断机制的讨论,**我们将服务由于过载原因导致的错误比例,作为熔断器断开的阈值**,当被调用服务出现过载的时候,熔断器通过错误比例感知到被调用服务过载后,就立即将调用请求返回错误,这样可以减少被调用服务的请求数量,也可以减少调用服务由于等待请求响应而积压的请求,完美切断了正反馈循环,确保了雪崩不会发生。

熔断机制的关键点

到这里,我们已经明白了什么是熔断机制,以及如何利用熔断机制来避免雪崩,但是在熔断机制的具体实现上,还会面临熔断的粒度选择和过载判断等关键的问题,所以接下来我们一起从"粒度控制"、"错误类型"、"存活与过载的区别"、"重试和熔断的关系"和"熔断机制的适应范围"这五个角度来讨论熔断机制的关键点。

粒度控制

对于熔断的粒度控制问题,进一步来说,就是我们想将监控资源过载的粒度控制在一个什么样的范围内,这个范围可以由服务、实例和接口这三个维度的组合来得到,具体见下表。

熔断粒度	选择建议
服务	熔断整个服务,粒度非常大,熔断敏感度低,并且误伤的范围大,不建议使用
实例	熔断服务的某一个实例,粒度比较大,熔断敏感度低,并且误伤的范围大,不建议使用
接口	熔断服务的某一个接口,粒度比较细,熔断的效果比较好
实例的接口	熔断实例的某一个接口,粒度非常细,熔断的效果非常好,建议使用

₩ 极客时间

结合我的工作经验,在实现熔断机制的时候,更建议你选择"实例的接口"这个熔断粒度,主要有以下三个原因。

首先,熔断的敏感度高。假设有一个服务部署了 **10** 个实例,并且这 **10** 个实例都是均匀接受请求流量的。在这种情况下,只有一个实例的一个接口负载过高时,即使它的每一次请求都超时,但由于其他实例的这个接口都是正常的,所以基于"接口"粒度统计到的请求错误率不会超过 **10** %,而基于"服务"和"实例"粒度的熔断器统计到的错误率将更低。

如果熔断器的阈值大于 **10** %,那么将不能识别到这个实例接口过载的情况,只有等这个接口的过载慢慢被放大,才能被基于"服务"、"实例"和"接口"粒度的熔断器感知到,但是这个结果明显不是我们期待的。

其次,熔断的误伤范围小。当同一服务的不同实例,所分配的资源不相同时,"实例的接口"粒度的熔断机制,能够正确识别有问题实例的接口进行熔断,而不是将这个服务所有实例的这个接口进行熔断,更不是对实例和服务进行熔断,这样就提升了系统的可用性水平。

最后,虽然实现粒度越细的熔断机制,需要维护更多的熔断状态机,导致更多的资源消耗,但 是**设计优良的熔断机制所消耗的资源是非常少的**,"实例的接口"粒度的熔断机制所消耗的资源,完全在系统可以承受的范围之内。

错误类型

由于熔断机制是用来消除系统过载的,所以,我们需要识别出与系统过载相关的错误,来进行熔断处理,一般来说,主要有下面两个错误类型。

第一,系统被动对外表现出来的过载错误,一般来说,如果一个接口过载了,那么它的响应时间就会变长,熔断器捕获到的错误类型就是"响应超时"之类的超时错误。

第二,系统主动对外表现出来的过载错误,对于这种情况,一般是请求的流量触发了限流等机制返回的错误码,这个是我们在程序开发过程中主动设计的。

另外,我们要记住,熔断机制一定不要关心应用层的错误,比如余额不足之类的错误,因为这 一类型的错误和系统的过载没有关系。

过载与存活的区别

熔断机制关心的是服务是否过载,而判断一个服务是否过载,最好的方式是依据请求在队列中 的平均等待时间来计算服务的负载。之所以不选择请求的平均处理时间,是为了去除下游服务 调用的影响,有时处理时间的增加并不代表当前的服务过载了,而是代表请求依赖的下游服务 过载了,并且请求的处理时间增加到一定程度,当前服务的资源也会逐渐耗尽,最终反映在等待时间的增加上。

但是在熔断场景中,我们对服务的过载判断进行了简化,直接通过服务接口请求的结果来进行 判断。我们执行这个接口的逻辑,如果请求发生错误,并且错误为超时或者限流等错误的比例 超过一定的阈值时,我们可以认为该接口是过载的,然后进行熔断。

而存活一般是指机器或者服务是否存活,对于机器是否存活,一般是通过定期 ping 机器的 IP ,如果超过一定时间不能 ping 通,则认为该机器不存活了。对于服务是否存活,一般是由服务来提供一个专门用于探活的、逻辑非常简单的接口,之后定期请求这个接口,如果超过一定时间不能请求成功,则认为该服务不存活了。

当然,服务严重过载会导致服务的存活性出现问题,不过总体来说,过载更关心服务当前的状态好不好,而存活只关心服务是否能活着,这是一个更低的要求。

熔断与重试的关系

熔断和重试都会对服务之间的调用请求进行额外的处理,但不同的是,重试是指在一个请求失败后,如果我们认为这次请求失败是因为系统的临时错误导致的,那么为了提高系统的可用性,我们会重新发起请求。

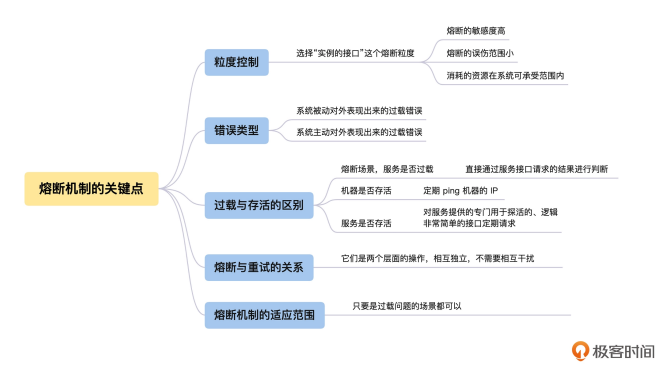
而熔断则认为当前系统的这一个接口已经出现过载的情况,为了确保系统不会出现雪崩,而对当前接口的请求进行快速失败,直接返回失败,而不是真正地发起请求,以此来减少系统当前的过载情况。

所以,我们可以认为熔断和重试是两个层面的操作,它们之间是相互独立的,不需要相互干扰。我们在需要重试的业务场景中进行重试操作,来提高系统的可用性,而熔断一般会内置到系统的框架中,并且默认开启,作为系统稳定性的最后一道保险丝,来确保系统不会因为过载而雪崩。至于因为熔断被迫进行快速失败的这个请求,它是首次的还是重试的请求,我们并不关心。

熔断机制的适应范围

通过前面的讨论,我们知道了熔断机制是用来解决过载问题的,**所以只要是过载问题的场景,** 我们都可以考虑利用熔断机制来解决,不论是分布式系统中服务之间的调用,还是服务与数据 库之间等其他场景的调用。 比如伴鱼开源的数据库中间件 Weir(项目地址: ⊘https://github.com/tidb-incubator/weir),它就实现了 SQL 粒度的熔断机制,在后端数据库过载的情况下,通过熔断机制来快速减少数据库的请求压力,确保数据库的稳定性。

同时,一般来说,如果系统出现熔断,都是出现了一定的故障,所以熔断机制状态的变化都是系统非常关键的状态信息,可以通过报警之类的形式通知相关的负责人,来一起观察系统的状态,在必要的时候可以人工介入。



熔断机制的五个关键点总结

总结

到这里,我们一起讨论了分布式系统中为什么会出现雪崩,以及如何通过熔断机制来避免系统出现雪崩,我们一起来总结一下这节课的主要内容。

首先,我们知道了因为局部故障被正反馈循环导致不断放大,会使系统出现雪崩,这就是为什么一些非常大的故障,其根本原因都是非常小的问题。

在了解了什么是熔断机制,并且如何利用熔断机制来避免系统出现雪崩后,你就能自己实现一个熔断器,来避免你负责的系统雪崩了。

最后,通过了解熔断机制的5个关键点,我们正确理解了熔断机制和实现熔断机器的核心问题,从此就能彻底掌握熔断机制了。

思考题

如果我们想判断一个服务是否过载,除了请求在队列中的平均等待时间这个指标之外,还有什么其他的好方法吗?

欢迎你在留言区发表你的看法。如果这节课对你有帮助,也推荐你分享给更多的同事、朋友。

分享给需要的人,Ta订阅超级会员,你最高得 50 元 Ta单独购买本课程,你将得 20 元

🕑 生成海报并分享

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 08 | 重试幂等: 让程序 Exactly-once 很难吗?

下一篇 10 | 雪崩(二): 限流, 抛弃超过设计容量的请求

精选留言 (7)





不吃辣 🕡

2022-03-30

由于单点过载导致单点机器故障,为了避免全局故障引入了熔断机制。一台机器熔断了,流量打到其他机器上,也会触发其他机器熔断机制,最后还不是整个系统对外不可用。和雪崩有啥区别呢?

作者回复: 熔断后,请求会快速失败,不会将请求转发到其他节点的

心 1



不吃辣 📦

2022-04-07

老师 如果有两个相同的服务接口,因其保障等级,性能,可用性都不同,是不是将他们分开 部署比较合适。同时也避免了雪崩发生。



作者回复: 这个是和实现方式相关的,如果内部实现是生产者消费者模型,可以通过埋点统计来实 现,如果不是这种模型是不好统计的,对于这个问题,在"雪崩(四)"中还有进一步的讨论。

共2条评论>





peter

2022-02-16

请教老师两个问题:

Q1: "在熔断机制的模式下,服务调用方需要为每一个调用对象,可以是服务、实例和接口, 维护一个状态机,在这个状态机中有三种状态:"根据这句话,需要具体的服务来维护状态 机,这不合适吧。如果是这样,业务代码岂不是要写很多代码来描述被调用对象?应该是熔断 器维护吧。

O2: 粒度控制部分:

A"熔断的敏感度高",敏感度怎么理解?

B"如果熔断器的阈值大于 10 %,那么将。。。。但是这个结果明显不是我们期待的。",这段话想说明什么?是不是想说"所以,熔断器的阈值不能大于 10 %"

作者回复: Q1: 你的理解是对的,前面就是描述在服务的调用方实现断路器的逻辑,熔断一般都是由框架来实现的。

Q2:

A: 熔断的敏感度高:可以这样来理解,假设熔断的粒度是服务,错误率超过 20% 就熔断,这个服务有非常多的实例和接口,如果一个接口异常了,但是其他的接口都是正常的,错误率就很难到 20%,也就不能触发熔断;如果粒度是一个实例的接口,阈值还是 20%,那么这个接口出现问题就能触发熔断了,敏感度高很多。

B: 和 A 是同一个问题,是因为粒度粗,其他的接口是正常的,导致错误率很难道 10%。不是指熔断器的阈值不能大于 10%。





小叶

2022-02-16

在断开状态下,会启动一个超时计时器,当计时器超时后,状态切换到半打开状态。什么意思啊

作者回复: 是指在断开状态下,因为所有的请求都会直接熔断,但是熔断的服务可能慢慢会好的,所以一次断开是一个比较小的时候,比较 60 秒,然后进入半打开状态,半打开状态的逻辑在文中有描述的,主要是确认后端服务是否恢复了。

<u></u>