# 11 | 雪崩(三):降级,无奈的丢车保帅之举

2022-02-21 陈现麟

《深入浅出分布式技术原理》

课程介绍 >



#### 讲述: 张浩

时长 11:09 大小 10.22M



#### 你好,我是陈现麟。

通过学习限流的内容,我们掌握了限流机制的应用场景、实现原理和关键问题,这样我们就可以为极客时间后端的分布式系统,在关键路径和核心服务上,去引入限流机制,进一步提高系统的稳定性。

但是,在系统因为过载而出现故障的时候,虽然熔断机制可以确保系统不会雪崩,限流可以确保,被保护的服务不会因为过载而出现故障,可是这时候,系统的可用性或多或少都会受到一定的影响,并且这个影响不会区分核心业务和非核心业务。

那么你的脑海里一定会出现一个想法,是否可以在故障出现的时候,通过减少或停掉非核心业务,来降低系统的负载,让核心业务不会受到,或者少受到影响呢?其实是可以的,这就是一个典型的降级场景问题。

在这节课中,我们将一起讨论保障分布式系统稳定性的第三个方法——降级,分析如何通过降级机制,来保障系统的核心服务稳定运行。这节课我依然会按照需要降级的原因,如何实现降级,以及降级机制应该注意的关键问题这一条思路来为你讲解。

# 为什么需要降级

为什么有了熔断和限流之后,我们依然需要降级机制呢?在分布式系统中,熔断、限流和降级是保障系统稳定性的三板斧,缺一不可,并且在保障系统的稳定性方面,降级有着熔断和限流所没有的优点,因此它们之间相互配合和补充,能够最大限度地保障系统的稳定性水平。

**首先,降级机制能从全局角度对资源进行调配,通过牺牲非核心服务来保障核心服务的稳定性**。比如,在当前极客时间的后端系统出现了过载问题的时候,或者我们预计到由于运营活动会出现突发流量的时候,我们有账号、支付和评论三个服务,停掉任意一个服务都可以让系统正常运行,那么相对于账号和支付这两个非常核心的服务,毫无疑问,我们会选择停掉评论服务来丢车保帅,降低系统故障对外的影响,这其实就是降级的核心思路。

你可能会想到,通过限流机制也可以出现降级的效果,比如,直接将评论服务的请求 QPS 限制为 0,但是本质上来说,限流和降级机制的思维方式还是不一样的。限流一般是通过对请求流量控制,来保证被限流服务的正常运行,而降级却恰恰相反,它是通过牺牲被降级的接口或者服务,来保障其他的接口和服务正常运行的。

其次,降级可以提高系统的用户体验性和可用性。在分布式系统中,如果接口的正常调用出现非业务层错误后,在某些情况下,我们可以不用直接返回错误,而是执行这个接口的"B计划"进行降级。虽然降级后的执行结果没有正常调用那么完美,但是和直接返回调用错误相比,这对系统的用户体验和可用性来说,却是一个不小的提升。

在这个场景下,降级可以和熔断、限流机制配合使用,在系统触发熔断和限流的时候,我们可以不直接返回错误,而是执行预先准备好的降级结果。降级需要提前设计,并且降级的逻辑也要消耗系统资源,所以一般来说,对于核心的接口或服务,我们可以通过缓存或者其他的方法来提供一些,一致性等方面较差,但是业务可以接受的返回结果;而对于非核心的接口和服务,我们可以考虑通过友好的提示等低成本的方式,来提升用户的体验。

这里一定要注意,降级在和熔断、限流机制配合使用时,一定要评估降级逻辑的性能,千万不能因为降级逻辑,再次导致系统雪崩。

## 如何实现降级

通过上面的讨论,我们了解到在故障出现的时候,降级机制可以从全局角度,提高系统资源使用的效率,进一步提升系统的稳定性和用户体验,而且这一点是熔断和限流机制都无法替代的。那么我们该如何实现降级机制呢?下面我们根据降级操作是否由人工触发,将降级机制分为手动降级和自动降级,来一一介绍。

## 手动降级

手动降级是指在分布式系统中提前设置好降级开关,然后通过类似配置中心的集中式降级平台,来管理降级开关的配置信息,在系统需要降级的时候,通过降级平台手动启动降级开关,对系统进行降级处理。

手动降级由人工操作,有可控性强的优点,但是一般来说,一个分布式系统中,会有成百上千的服务和成千上万的实例,如果在出现故障的时候,一个接口、一个服务地去手动启动降级开关是非常低效的。

对于这个问题,有一个可行的方案是,通过对降级分级,利用服务的等级信息和业务信息进行批量降级,具体的思路如下。

首先,将系统中的所有服务,按照对业务的重要程度进行分级,这里,我分享一个服务定级的标准,具体定义见下表。这个标准从高到低按重要程度分为 P0~P3 这 4 个级别,你可以作为参考,依据自己的业务形态进行调整。

服务等级 (从高到低)	定义	例子
PO	<b>业务服务</b> :核心业务依赖的服务,如果该服务不可用, 会影响到业务核心功能	账号、支付相关等核心服务
P1		评论服务、关注服务等业务服务,发布 系统,代码生成服务,告警服务等支持 服务
P2	<b>业务服务</b> : 非核心业务依赖的服务等,如果该服务短暂不可用,用户基本没有感知 <b>支撑服务</b> : 内部非核心的支撑服务,如果该服务短暂不可用,不会阻塞开发流程或者导致实时报警丢失	支持可重做的转码相关业务服务,SLA 相关、客户端崩溃报警相关等支撑服务
Р3	<b>业务服务</b> :已经下线很久的业务服务,如果该服务不可用,用户基本没有感知,并且不需要修复数据	一些已经下线的业务的服务



然后,根据服务的等级信息、业务信息和调用链路的依赖关系,对非核心服务建立分级降级机制。这里以服务为粒度进行分级,实际工作中,如果有需要也可以以接口为粒度进行分级。假设 PO 为核心业务,其他的为非核心业务,我们可以简单地将降级分为以下 3 个级别。

- 一级降级: 会对 P1、P2、P3 的服务同时进行降级。
- 二级降级:会对 P2、P3 的服务同时进行降级。
- 三级降级:会对 P3 的服务同时进行降级。

这样在需要降级的时候,我们就可以根据系统当时的情况,按接口、服务和降级级别进行手动降级。当然在实际操作中,你还可以综合业务场景来设置降级级别,并且根据业务需要来设置更多的降级级别。这里要注意,不论是服务分级还是降级分级,都是需要谨慎对待的一件事情,如果出错将会导致人为的故障发生。

# 自动降级

自动降级是指在分布式系统中,当系统的某些指标或者接口调用出现错误时,直接启动降级逻辑,但是因为自动降级不能通过开关来控制,所以需要认真评估。一般来说,系统关键链路上的"B计划"可以进行自动降级,否则业务将无法正常提供服务。

这里我们来看一个鉴权接口自动降级的例子。假设我们在网关中调用鉴权服务进行鉴权,每一个调用鉴权服务的鉴权接口,需要执行如下的两个校验逻辑,不论哪一个失败,都会导致鉴权

#### 1. 校验 Token 是否合法。

#### 2. 校验 UID 是否被管理员封禁。

在这个情况下,我们可以将 Token 设计为可以自校验的,在鉴权服务出现故障的时候,则启动降级逻辑,直接在网关中校验 Token 是否合法,如果合法就返回鉴权成功。因为在大多数业务场景中,Token 被管理员封禁是小概率事件,所以相对于所有用户都不能正常鉴权的情况,我们认为个别被管理员封禁的用户也可以鉴权成功,是完全可以接受的。

其实,我们可以将自动降级理解为手动降级的特殊情况,即降级开关为启用的手动降级。所以,还有一个思路就是,不提供自动降级,在需要自动降级的场景下,通过降级开关为启用的手动降级来实现,这样还可以进一步提高降级的灵活性。

## 降级机制的关键问题

学习完降级的实现原理后,我们就知道了如何在自己的系统中引入降级机制了。但是一般来说,我们使用降级都是在系统已经出现过载的场景下,这时我们需要考虑,降级的配置信息是否能正常下发。并且,降级通常会与熔断和限流一起出现,我们应该如何处理它们三者之间的关系。基于这两点,在降级机制实际使用的过程中,我们还需要思考下面两个关键问题。

# 配置信息下发的问题

对于熔断和限流来说,其阈值相关的配置信息在系统正常运行的时候,就已经下发到实例上了,所以在系统出现故障的时候,这些配置信息会直接生效。但是对于降级机制来说,如果采用了手动降级的机制,并且默认设置为关闭,在系统出现故障的时候,我们需要通过降级平台下发配置来启动降级。

但是在系统出现故障的时候,有可能会出现降级配置无法正常下发的情况,这时我们将不能启动降级策略。我们可以考虑,由服务直接暴露出修改降级配置的 HTTP 接口,在必要的时候,可以手动通过 HTTP 接口,来启动服务的降级逻辑。

# 熔断、限流和降级之间的关系

在分布式系统中,熔断、限流和降级是保障系统稳定性的三板斧,经常一起出现,很容易导致混淆,所以,下面我们就对熔断、限流和降级机制之间的关系进行比较和总结:

首先,因为熔断机制是系统稳定性保障的最后一道防线,并且它是自适应的,所以我们应该在系统全局默认启用;其次,限流是用来保障被限流服务稳定性的,所以我们建议,一般在系统的核心链路和核心服务上,默认启用限流机制;最后,降级是通过牺牲被降级的接口或者服务,来保障其他的接口和服务正常运行的,所以我们可以通过降级直接停用非核心服务,然后对于核心接口和服务,在必要的时候,可以提供一个"B计划"。

其实,从整个系统的角度来看,不论是熔断还是限流,一旦触发了规则,都是通过抛弃一些请求,来保障系统的稳定性的,所以,如果更广泛地定义降级的话,可以说熔断和限流都是降级的一种特殊情况。

## 总结

我们掌握了需要降级机制的原因,以及实现原理和关键问题,一起来总结一下这节课的主要内容。

通过讨论有了熔断和限流机制之后,依然需要降级机制的原因,我们了解了限流的作用和应用场景,在后续的工作中碰到相关的问题时,可以引入降级机制。

另外,我们一起分析了如何实现降级机制,从操作的角度来讲,降级分为手动降级和自动降级,掌握了这些知识和原理后,你就能为你现在的系统实现一个降级机制了。

我们还一起探讨了限流机制的关键问题:配置信息下发的问题,以及熔断、限流和降级机制之间的关系,这样一来,你不仅能实现一个健壮的降级机制,并且还能更好地理解熔断、限流和降级三者之间的关系。

## 思考题

保障分布式系统稳定性的三板斧,熔断、限流和降级都已经讨论完了,欢迎你来分享一下自己对熔断、限流和降级的理解。

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

❷ 生成海报并分享

**6** 赞 4 **2** 提建议

© 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 10 | 雪崩(二): 限流, 抛弃超过设计容量的请求

下一篇 12 | 雪崩(四): 扩容,没有用钱解决不了的问题

# 精选留言(3)

写 写留言



请教老师几个问题啊:

Q1: 什么样的公司会有成百上千的服务?

"但是一般来说,一个分布式系统中,会有成百上千的服务和成千上万的实例"。根据这句话,两个不同的服务不会运行在一台机器上,即一个服务占用一台机器,那就需要一千台PC;如果每个PC再加一个备份,就需要两千台PC。两千台服务器,一般的小公司玩不起吧,它对应什么规模的公司? 比如用户一千万、日活一百万的公司? 比如极客时间,多少服务? 多少台服务器?

Q2: 降级后还会被调用吗?

一个服务或者接口被降级后,比如被关闭了,那么,其他服务还会来调用它吗?如果调用,岂不是更加糟糕?如果不调用,那这个"不调用"的信息是怎么传递到调用方呢?

Q3: "容灾"和"限流、熔断、降级"之间的关系?

"容灾"和"限流、熔断、降级"没有关系吧。"限流、熔断、降级"是用来保障系统稳定性的,但 "容灾"主要是处理火灾、地震一类的意外情况,主要是增加备份,我的理解对吗?

作者回复: Q1: 一般不会一台物理机器部署一个实例的,以前是混部,一台机器部署多个实例,现在是通过k8s来解决这个问题

Q2: 降级也是一种快速失败的机制,被降级后,如果作用点在客服端,那么在客服端就是返回识别,不会调用被降级的服务,如果是在服务端,那么会访问到服务,只是会立即返回失败,不会处理请求。不处理请求,就可以节省大量的资源

O3: 容灾主要是通过高可用来解决,不过容灾和熔断、限流、降级之间是有关系的,比如两个机房,

