

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
P0	业务服务 ：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、支付等相关核心服务
P1	业务服务 ：非核心业务依赖的服务，如果该服务不可用，虽然不会影响核心业务，但是用户会明显感知 支撑服务 ：内部核心的支撑服务，如果该服务不可用，会导致开发流程阻塞或者实时报警丢失	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	业务服务 ：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 支撑服务 ：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、客户端崩溃报警等相关支撑服务
P3	业务服务 ：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 P0 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

失败。

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

 生成海报并分享

 赞 4  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)

 写留言



peter

2022-02-21

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，如果作用点在客户端，那么在客户端就是返回识别，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

Q3：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，

一个机房由于地震不可用了，所有的流量都到正常的机房，这个时候，如果正常的机房出现过载了，熔断、限流、降级就可以发挥作用了



Ronnie

2022-03-01

降级一般是在网关层做吗

作者回复: 是的，网关是比较常见的地方，不过其他地方也可以做



Jxin

2022-02-26

我一直认为，降级和限流熔断是不同视角的手段。熔断保护客户端，限流保护服务端。而降级保护的是系统的收益，实现手段可以包含限流熔断以及分布式多级缓存等等。

作者回复: 熔断、限流都有通过快速失败来降低系统负载，都可以同时保护服务器和客户端，广义的降级是可以包括熔断和限流

共 3 条评论 >

