# 弹力设计篇之"限流设计"

2018-03-20 陈皓



弹力设计篇之"限流设计" 朗读人: 柴巍 14'16" | 6.53M

保护系统不会在过载的情况下导致问题,那么,我们就需要限流。

我们在一些系统中都可以看到这样的设计,比如,我们的数据库访问的连接池,还有我们的线程池,还有 nginx 下的用于限制瞬时并发连接数的 limit\_conn 模块,限制每秒平均速率的 limit\_req 模块,还有限制 MQ 的生产速,等等。

# 限流的策略

限流的目的是通过对并发访问进行限速,相关的策略一般是,一旦达到限制的速率,那么就会触发相应的限流行为。一般来说,触发的限流行为如下。

• 拒绝服务。把多出来的请求拒绝掉。一般来说,好的限流系统在受到流量暴增时,会统计当前哪个客户端来的请求最多,直接拒掉这个客户端,这种行为可以把一些不正常的或者是带有恶意的高并发访问抵挡掉。

服务降级。关闭或是把后端服务做降级处理。这样可以让服务有足够的资源来处理更多的请求。降级有很多方式,一种是把一些不重要的服务给停掉,把 CPU、内存或是数据的资源让给更重要的功能;一种是不再返回全量数据,只返回部分数据。

因为全量数据需要做 SQL Join 操作,部分的数据则不需要,所以可以让 SQL 执行更快,还有最快的一种是直接返回预设的缓存,以牺牲一致性的方式来获得更大的性能吞吐。

- 特权请求。所谓特权请求的意思是,资源不够了,我只能把有限的资源分给重要的用户,比如:分给权利更高的 VIP 用户。在多租户系统下,限流的时候应该保大客户的,所以大客户有特权可以优先处理,而其它的非特权用户就得让路了。
- 延时处理。在这种情况下,一般会有一个队列来缓冲大量的请求,这个队列如果满了,那么就只能拒绝用户了,如果这个队列中的任务超时了,也要返回系统繁忙的错误了。使用缓冲队列只是为了减缓压力,一般用于应对短暂的峰刺请求。
- 弹性伸缩。动用自动化运维的方式对相应的服务做自动化的伸缩。这个需要一个应用性能的 监控系统,能够感知到目前最繁忙的 TOP 5 的服务是哪几个。

然后去伸缩它们,还需要一个自动化的发布、部署和服务注册的运维系统,而且还要快,越快越好。否则,系统会被压死掉了。当然,如果是数据库的压力过大,弹性伸缩应用是没什么用的,这个时候还是应该限流。

## 限流的实现方式

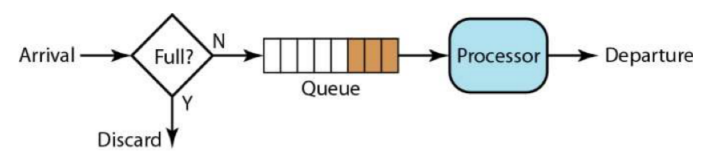
## 计数器方式

最简单的限流算法就是维护一个计数器 Counter, 当一个请求来时,就做加一操作,当一个请求处理完后就做减一操作。如果这个 Counter 大于某个数了(我们设定的限流阈值),那么就开始拒绝请求以保护系统的负载了。

这个算法足够的简单粗暴了。

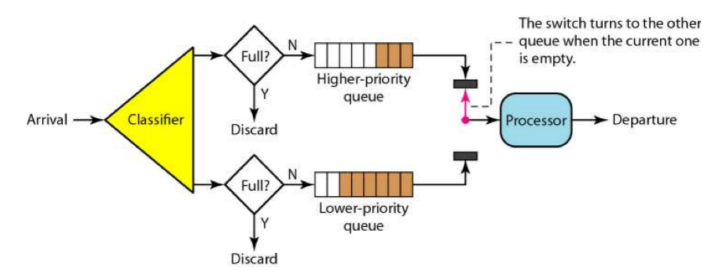
# 队列算法

在这个算法下,请求的速度可以是波动的,而处理的速度则是非常均速的。这个算法其实有点像 一个 FIFO 的算法。



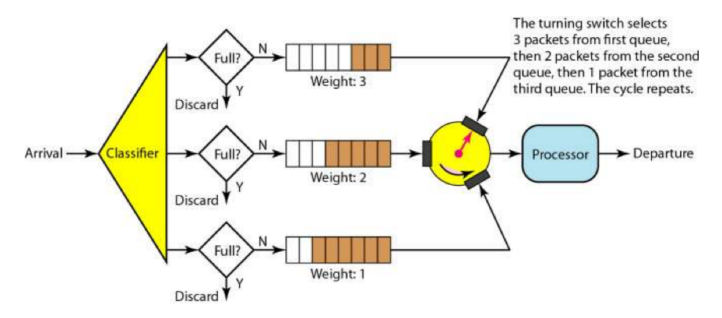
在上面这个 FIFO 的队列上,我们可以扩展出一些别的玩法。

一个是有优先级的队列,处理时先处理高优先级的队列,然后再处理低优先级的队列。 如下图 所示,只有高优先级的队列被处理完成后,才会处理低优先级的队列。



有优先级的队列可能会导致低优先级队列长时间得不到处理。为了避免低优先级的队列被饿死, 一般来说是分配不同的比例的处理时间到不同的队列上,于是我们有了带权重的队列。

如下图所示。有三个队列的权重分布是 3:2:1, 这意味着我们需要在权重为 3 的这个队列上处理 3 个请求后, 再去权重为 2 的队列上处理 2 个请求, 最后再去权重为 1 的队列上处理 1 个请求, 如此返复。



队列流控是以队列的的方式来处理请求。如果处理过慢,那么就会导致队列满,而开始触发限流。

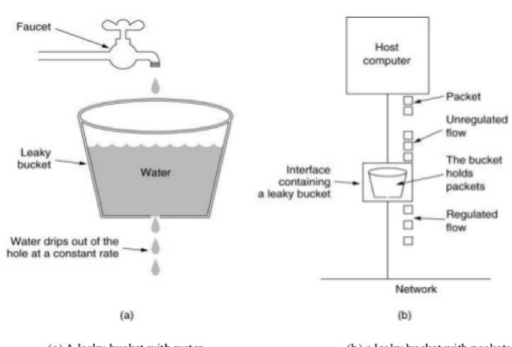
但是,这样的算法需要用队列长度来控制流量,在配置上比较难以操作。如果队列过长,导致后端服务在队列没有满时就挂掉了。一般来说,这样的模型不能做 push 的,而是要做 pull 方式的会好一些。

# 漏斗算法 Leaky Bucket

漏斗算法可以参看 Wikipedia 的相关词条 Leaky Bucket。

下图是一个漏斗算法的示意图。

#### The Leaky Bucket Algorithm

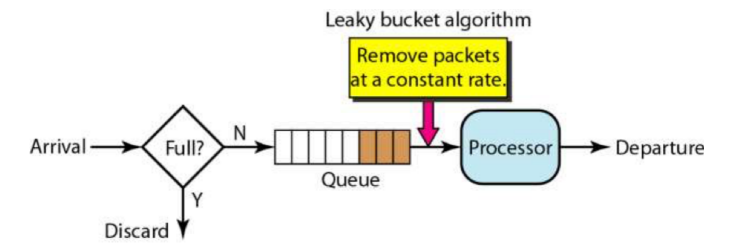


(a) A leaky bucket with water.

(b) a leaky bucket with packets.

我们可以看到,就像一个漏斗一样,进来的水量就好像访问流量一样,而出去的水量就像是我们的系统处理请求一样。当访问流量过大时这个漏斗中就会积水,如果水太多了就会溢出。

一般来说,这个"漏斗"是用一个队列来实现的,当请求过多时,队列就会开始积压请求,如果队列满了,就会开拒绝请求。很多系统都有这样的设计,比如 TCP。当请求的数量过多时,就会有一个 sync backlog 的队列来缓冲请求,或是 TCP 的滑动窗口也是用于流控的队列。

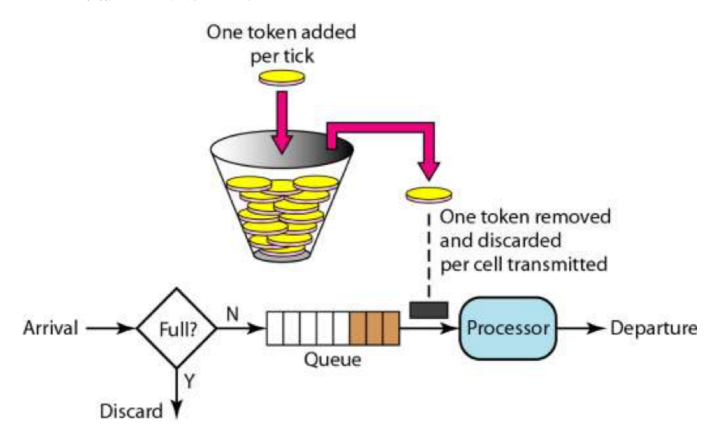


我们可以看到,漏斗算法其实就是在队列请求中加上一个限流器,来让 Processor 以一个均匀的速度处理请求。

## 令牌桶算法 Token Bucket

关于令牌桶算法,主要是有一个中间人。在一个桶内按照一定的速率放入一些 token, 然后,处理程序要处理请求时,需要拿到 token,才能处理;如果拿不到,则不处理。

下面这个图很清楚地说明了这个算法。



从理论上来说,令牌桶的算法和漏斗算法不一样的是,漏斗算法中,处理请求是以一个常量和恒定的速度处理的,而令牌桶算法则是在流量小的时候"攒钱",流量大的时候,可以快速处理。

然而,我们可能会问,Processor 的处理速度因为有队列的存在,所以其总是能以最大处理能力来处理请求的,这也是我们所希望的方式。因此,令牌桶和漏斗都是受制于 Processor 的最大处理能力的。无论令牌桶里有多少令牌,也无论队列中还有多少请求。总之,Processor 在大流量来临时总是按照自己最大的处理能力来处理的。

但是,试想一下,如果我们的 Processor 只是一个非常简单的任务分配器,比如像 Nginx 这样的基本没有什么业务逻辑的网关,那么它的处理速度一定很快,不会有什么瓶颈,而其用来把请求转发给后端服务,那么在这种情况下,这两个算法就有不一样的情况了。

漏斗算法会以一个稳定的速度转发,而令牌桶算法平时流量不大时在"攒钱",流量大时,可以一次发出队列里有的请求,而后就受到令牌桶的流控限制。

另外,令牌桶还可能做成第三方的一个服务,这样可以在分布式的系统中对全局进行流控,这也 是一个很好的方式。

## 基于响应时间的动态限流

上面的算法有个不好的地方,就是需要设置一个确定的限流值。这就要求我们每次发布服务时都做相应的性能测试,找到系统最大的性能值。

当然,性能测试并不是很容易做的。有关性能测试的方法请参看我在 CoolShell 上的这篇文章《性能测试应该怎么做》。虽然性能测试比较不容易,但是还是应该要做的。

然而,在很多时候,我们却并不知道这个限流值,或是很难给出一个合适的值。其基本会有如下的一些因素:

实际情况下,很多服务会依赖于数据库。所以,不同的用户请求,会对不同的数据集进行操作。就算是相同的请求,可能数据集也不一样(比如,现在很多应用都会有一个时间线 Feed流,不同的用户关心的主题人人不一样,数据也不一样)。

而且数据库的数据是在不断地变化的,可能前两天性能还行,因为数据量增加导致性能变差。在这种情况下,我们很难给出一个确定的一成不变的值,因为关系型数据库对于同一条 SQL 语句的执行时间其实是不可预测的(NoSQL 的就比 RDBMS 的可预测性要好)。

- 不同的 API 有不同的性能。我们要在线上为每一个 API 配置不同的限流值,这点太难配置, 也很难管理。
- 而且,现在的服务都是能自动化伸缩的,不同大小的集群的性能也不一样,所以,在自动化伸缩的情况下,我们要动态地调整限流的阈值,这点太难做到了。

基于上述这些原因,我们的限流的值是很难被静态地设置成恒定的一个值。

我们想使用一种动态限流的方式。这种方式,不再设定一个特定的流控值,而是能够动态地感知系统的压力来自动化地限流。

这方面设计的典范是 TCP 协议的拥塞控制的算法。TCP 使用 RTT - Round Trip Time 来探测网络的延时和性能,从而设定相应的"滑动窗口"的大小,以让发送的速率和网络的性能相匹配。这个算法是非常精妙的,我们完全可以借鉴在我们的流控技术中。

我们记录下每次调用后端请求的响应时间,然后在一个时间区间内(比如,过去 10 秒)的请求计算一个响应时间的 P90 或 P99 值,也就是把过去 10 秒内的请求的响应时间排个序,然后看 90% 或 99%的位置是多少。

这样,我们就知道有多少请求大于某个响应时间。如果这个 P90 或 P99 超过我们设定的阈值,那么我们就自动限流。

这个设计中有几个要点。

 你需要计算的一定时间内的 P90 或 P99。在有大量请求的情况下,这个非常地耗内存也非常 地耗 CPU,因为需要对大量的数据进行排序。

解决方案有两种,一种是不记录所有的请求,采样就好了,另一种是使用一个叫蓄水池的近似算法。关于这个算法这里我不就多说了,《编程珠玑》里讲过这个算法,你也可以自行 Google,英文叫 Reservoir Sampling。

这种动态流控需要像 TCP 那样,你需要记录一个当前的 QPS. 如果发现后端的 P90/P99 响应太慢,那么就可以把这个 QPS 减半,然后像 TCP 一样走慢启动的方式,直接到又开始变慢,然后减去 1/4 的 QPS,再慢启动,然后再减去 1/8 的 QPS......

这个过程有点像个阻尼运行的过程,然后整个限流的流量会在一个值上下做小幅振动。这么做的目的是,如果后端扩容伸缩后性能变好,系统会自动适应后端的最大性能。

• 这种动态限流的方式实现起来并不容易。大家可以看一下 TCP 的算法。TCP 相关的一些算法,我写在了 CoolShell 上的《TCP 的那些事(下)》这篇文章中。你可以用来做参考来实现。

我在现在创业中的 Ease Gateway 的产品中实现了这个算法。

## 限流的设计要点

限流主要是有四个目的。

- 1. 为了向用户承诺 SLA。我们保证我们的系统在某个速度下的响应时间以及可用性。
- 2. 同时,也可以用来阻止在多租户的情况下,某一用户把资源耗尽而让所有的用户都无法访问的问题。
- 3. 为了应对突发的流量。
- 4. 节约成本。我们不会为了一个不常见的尖峰来把我们的系统扩容到最大的尺寸。而是在有限的资源下能够承受比较高的流量。

在设计上,我们还要有以下的考量。

- 限流应该是在架构的早期考虑。当架构形成后,限流不是很容易加入。
- 限流模块必需是非常好的性能,而且对流量的变化也是非常灵敏的,否则太过迟钝的限流,系统早因为过载而挂掉了。
- 限流应该有个手动的开关,这样在应急的时候,可以手动操作。

- 当限流发生时,应该有个监控事件通知。让我们知道有限流事件发生,这样,运维人员可以及时跟进。而且还可以自动化触发扩容或降级,以缓解系统压力。
- 当限流发生时,对于拒掉的请求,我们应该返回一个特定的限流错误码。这样,可以和其它错误区分开来。而客户端看到限流,可以调整发送速度,或是走重试机制。
- 限流应该让后端的服务感知到。限流发生时,我们应该在协议头中塞进一个标识,比如
  HTTP Header 中,放入一个限流的级别,告诉后端服务目前正在限流中。这样,后端服务可以根据这个标识决定是否做降级。

## 小结

好了,我们来总结一下今天分享的主要内容。首先,限流的目的是为了保护系统不在过载的情况下导致问题。接着讲了几种限流的策略。然后讲了,限流的算法,包括计数器、队列、漏斗和令牌桶。然后讨论了如何基于响应时间来限流。最后,我总结了限流设计的要点。下篇文章中,我们讲述降级设计。希望对你有帮助。

也欢迎你分享一下你实现过怎样的限流机制?

文末给出了《分布式系统设计模式》系列文章的目录,希望你能在这个列表里找到自己感兴趣的内容。

#### • 弹力设计篇

- 。 认识故障和弹力设计
- o 隔离设计 Bulkheads
- 。 异步通讯设计 Asynchronous
- 。 幂等性设计 Idempotency
- o 服务的状态 State
- o 补偿事务 Compensating Transaction
- o 重试设计 Retry
- o 熔断设计 Circuit Breaker
- 。 限流设计 Throttle
- <u>降级设计 degradation</u>
- 。 弹力设计总结

#### 管理设计篇

- 。 分布式锁 Distributed Lock
- 。 配置中心 Configuration Management
- 。 边车模式 Sidecar
- 服务网格 Service Mesh
- 。 网关模式 Gateway

- 。 部署升级策略
- 性能设计篇
  - 。 缓存 Cache
  - 。 异步处理 Asysnchronous
  - 。 数据库扩展
  - o 秒杀 Flash Sales
  - 。 边缘计算 Edge Computing



版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载





松花皮蛋me

凸 2

老师好,请问下微信红包退还是怎么设计的,如果使用redis过期通知,订阅者下线再连接期间 过期的信息不过再通知

2018-03-20



华炒

ம் 1

期待秒杀的文章,不过好像要等挺久的

2018-03-21

作者回复

是的,中间还会有区块链加塞

2018-03-22



shufang

ഥ 1

限流看着怎么有点像熔断?

2018-03-20

#### 作者回复

我反而觉得熔断是限流的一种③

2018-03-24



张乐乐

凸 0

我们动态限流一般是根据资源来进行的,CPU/内存/带宽,存储对于出流部件可以转为带宽。 根据响应时间来限流这个想起来比较难实施,后面再研究下。

此外,限流也可以考虑做多级,不同阶段不同的阈值限制,分层去限制,比如操作体统OS层,链接处理,业务处理。

也需要,考虑针对异常用户的识别限制,很多时候,一个异常用户带来的影响会特别大。 2018-04-12



李志博

ഥ 0

期待加防刷设计

2018-04-12



kingeasternsun

ம் 0

文章中一开始提到的limit-req指?

2018-04-09



权乐观

凸 0

感觉漏斗是最弱鸡的队列啊

2018-04-01