

12 | 如何调整TCP拥塞控制的性能?

2020-05-25 陶辉

系统性能调优必知必会 进入课程》



讲述: 陶辉

时长 12:47 大小 11.72M



你好,我是陶辉。

上一讲我们谈到接收主机的处理能力不足时,是通过滑动窗口来减缓对方的发送速度。这一讲我们来看看,当网络处理能力不足时又该如何优化 TCP 的性能。

如果你阅读过 TCP 协议相关的书籍,一定看到过慢启动、拥塞控制等名词。这些概念似乎 离应用开发者很远,然而,如果没有拥塞控制,整个网络将会锁死,所有消息都无法传输。



而且,如果你在开发分布式集群中的高并发服务,理解拥塞控制的工作原理,就可以在内核的 TCP 层,提升所有进程的网络性能。比如,你可能听过,2013 年谷歌把初始拥塞窗口

从 3 个 MSS (最大报文长度) 左右提升到 10 个 MSS,将 Web 站点的网络性能提升了 10% 以上,而有些高速 CDN 站点,甚至把初始拥塞窗口提升到 70 个 MSS。

特别是,近年来谷歌提出的 BBR 拥塞控制算法已经应用在高版本的 Linux 内核中,从它在 YouTube 上的应用可以看到,在高性能站点上网络时延有 20% 以上的降低,传输带宽也 有提高。

Linux 允许我们调整拥塞控制算法,但是,正确地设置参数,还需要深入理解拥塞控制对 TCP 连接的影响。这一讲我们将沿着网络如何影响发送速度这条线,看看如何调整 Linux 下的拥塞控制参数。

慢启动阶段如何调整初始拥塞窗口?

上一讲谈到,只要接收方的读缓冲区足够大,就可以通过报文中的接收窗口,要求对方更快地发送数据。然而,网络的传输速度是有限的,它会直接丢弃超过其处理能力的报文。而发送方只有在重传定时器超时后,才能发现超发的报文被网络丢弃了,发送速度提不上去。更为糟糕的是,如果网络中的每个连接都按照接收窗口尽可能地发送更多的报文时,就会形成恶性循环,最终超高的网络丢包率会使得每个连接都无法发送数据。

解决这一问题的方案叫做拥塞控制,它包括 4 个阶段,我们首先来看 TCP 连接刚建立时的慢启动阶段。由于 TCP 连接会穿越许多网络,所以最初并不知道网络的传输能力,为了避免发送超过网络负载的报文,TCP 只能先调低发送窗口(关于发送窗口,你可以参考 ② [第11 讲]),减少飞行中的报文来让发送速度变慢,这也是"慢启动"名字的由来。

让发送速度变慢是通过引入拥塞窗口(全称为 congestion window,缩写为 CWnd,类似地,接收窗口叫做 rwnd,发送窗口叫做 swnd)实现的,它用于避免网络出现拥塞。上一讲我们说过,如果不考虑网络拥塞,发送窗口就等于对方的接收窗口,而考虑了网络拥塞后,发送窗口则应当是拥塞窗口与对方接收窗口的最小值:

■ 复制代码

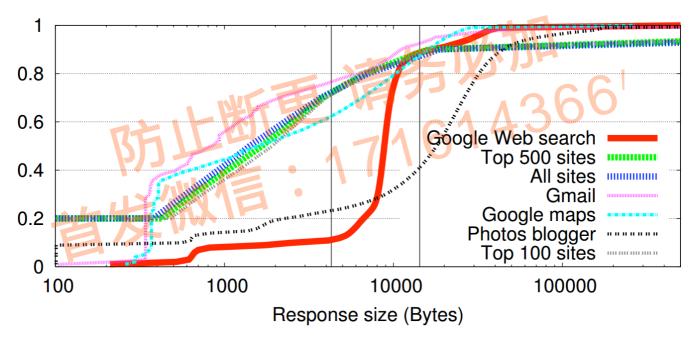
1 swnd = min(cwnd, rwnd)

这样,发送速度就综合考虑了接收方和网络的处理能力。

虽然窗口的计量单位是字节,但为了方便理解,通常我们用 MSS 作为描述窗口大小的单位,其中 MSS 是 TCP 报文的最大长度。

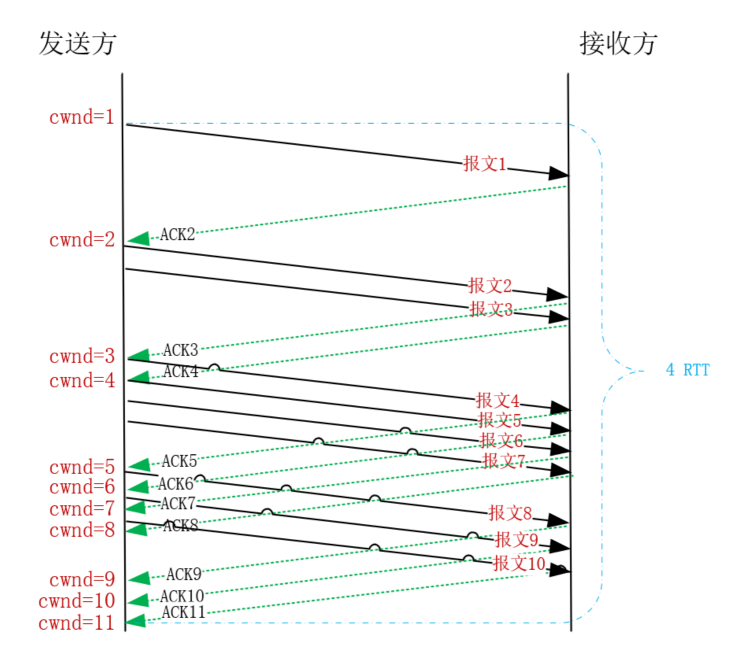
如果初始拥塞窗口只有 1 个 MSS, 当 MSS 是 1KB, 而 RTT 时延是 100ms 时,发送速度只有 10KB/s。所以,当没有发生拥塞时,拥塞窗口必须快速扩大,才能提高互联网的传输速度。因此,慢启动阶段会以指数级扩大拥塞窗口(扩大规则是这样的:发送方每收到一个ACK 确认报文,拥塞窗口就增加 1 个 MSS),比如最初的初始拥塞窗口(也称为initcwnd)是 1 个 MSS,经过 4 个 RTT 就会变成 16 个 MSS。

虽然指数级提升发送速度很快,但互联网中的很多资源体积并不大,多数场景下,在传输速度没有达到最大时,资源就已经下载完了。下图是 2010 年 Google 对 Web 对象大小的 CDF 累积分布统计,大多数对象在 10KB 左右。

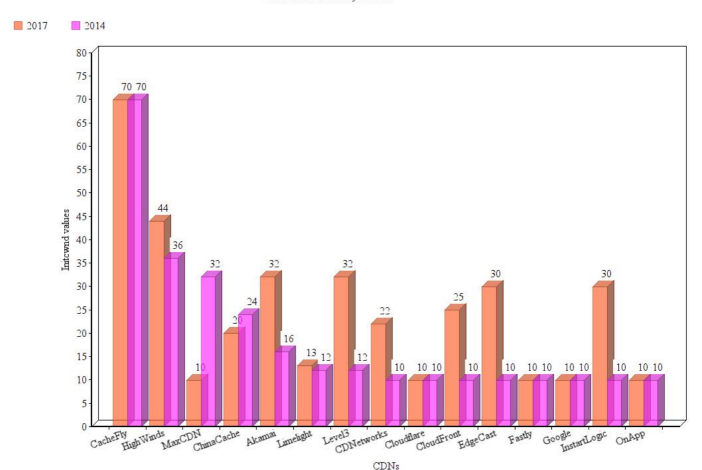


图片来源: 《An Argument for Increasing TCP's Initial Contestion Window》

这样,当 MSS 是 1KB 时,多数 HTTP 请求至少包含 10 个报文,即使以指数级增加拥塞窗口,也需要至少 4 个 RTT 才能传输完,参见下图:



因此,2013年 TCP 的初始拥塞窗口调整到了 10 个 MSS (参见 ● RFC6928) ,这样 1 个 RTT 内就可以传输 10KB 的请求。然而,如果你需要传输的对象体积更大,BDP 带宽时延积很大时,完全可以继续提高初始拥塞窗口的大小。下图是 2014年、2017年全球主要 CDN 厂商初始拥塞窗口的变化,可见,随着网速的增加,初始拥塞窗口也变得更大了。



图片来源: https://blog.imaginea.com/look-at-tcp-initcwnd-cdns/

因此,你可以根据网络状况和传输对象的大小,调整初始拥塞窗口的大小。调整前,先要清楚你的服务器现在的初始拥塞窗口是多大。你可以通过 ss 命令查看当前拥塞窗口:

```
目 复制代码

1 # ss -nli|fgrep cwnd

2 cubic rto:1000 mss:536 cwnd:10 segs_in:10621866 lastsnd:1716864402 last
```

再通过 ip route change 命令修改初始拥塞窗口:

```
□ 复制代码

1 # ip route | while read r; do

2 ip route change $r initcwnd 10;

3 done
```

当然,更大的初始拥塞窗口以及指数级的提速,连接很快就会遭遇网络拥塞,从而导致慢启动阶段的结束。

出现网络拥塞时该怎么办?

以下 3 种场景都会导致慢启动阶段结束:

- 1. 通过定时器明确探测到了丢包;
- 2. 拥塞窗口的增长到达了慢启动阈值 ssthresh(全称为 slow start threshold),也就是 之前发现网络拥塞时的窗口大小;
- 3. 接收到重复的 ACK 报文,可能存在丢包。

我们先来看第 1 种场景,在规定时间内没有收到 ACK 报文,这说明报文丢失了,网络出现了严重的拥塞,必须先降低发送速度,再进入拥塞避免阶段。不同的拥塞控制算法降低速度的幅度并不相同,比如 CUBIC 算法会把拥塞窗口降为原先的 0.8 倍(也就是发送速度降到0.8 倍)。此时,我们知道了多大的窗口会导致拥塞,因此可以把慢启动阈值设为发生拥塞前的窗口大小。

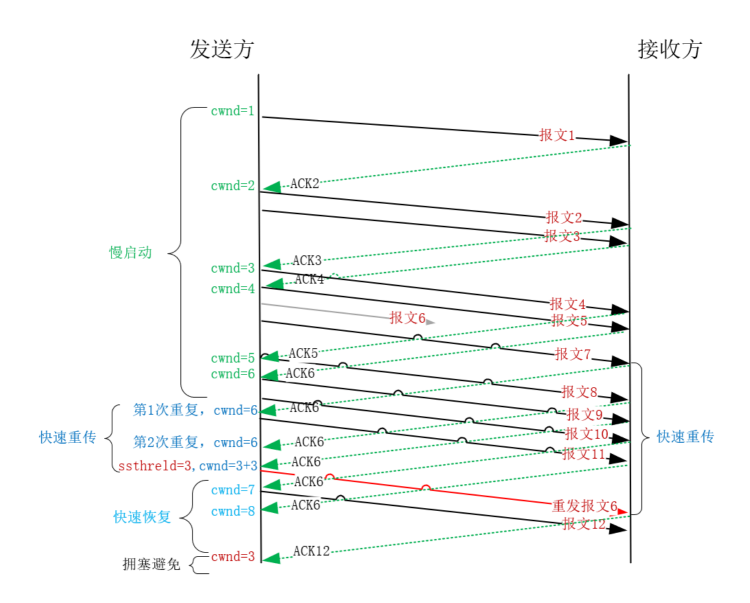
再看第2种场景,虽然还没有发生丢包,但发送方已经达到了曾经发生网络拥塞的速度(拥塞窗口达到了慢启动阈值),接下来发生拥塞的概率很高,所以进入**拥塞避免阶段,此时拥塞窗口不能再以指数方式增长,而是要以线性方式增长**。接下来,拥塞窗口会以每个RTT增加1个MSS的方式,代替慢启动阶段每收到1个ACK就增加1个MSS的方式。这里可能有同学会有疑问,在第1种场景发生前,慢启动阈值是多大呢?事实上,
❷RFC5681建议最初的慢启动阈值尽可能的大,这样才能在第1、3种场景里快速发现网络瓶颈。

第 3 种场景最为复杂。我们知道,TCP 传输的是字节流,而"流"是天然有序的。因此,当接收方收到不连续的报文时,就可能发生报文丢失或者延迟,等待发送方超时重发太花时间了,为了缩短重发时间,**快速重传算法便应运而生。**

当连续收到 3 个重复 ACK 时,发送方便得到了网络发生拥塞的明确信号,通过重复 ACK 报文的序号,我们知道丢失了哪个报文,这样,不等待定时器的触发,立刻重发丢失的报文,可以让发送速度下降得慢一些,这就是快速重传算法。

出现拥塞后,发送方会缩小拥塞窗口,再进入前面提到的拥塞避免阶段,用线性速度慢慢增加拥塞窗口。然而,**为了平滑地降低速度,发送方应当先进入快速恢复阶段,在失序报文到 达接收方后,再进入拥塞避免阶段。**

那什么是快速恢复呢?我们不妨把网络看成一个容器(上一讲中说过它可以容纳 BDP 字节的报文),每当接收方从网络中取出一个报文,发送方就可以增加一个报文。当发送方接收到重复 ACK 时,可以推断有失序报文离开了网络,到达了接收方的缓冲区,因此可以再多发送一个报文。如下图所示:



这里你要注意:第6个报文在慢启动阶段丢失,接收方收到失序的第7个报文会触发快速重传算法,它必须立刻返回 ACK6。而发送方接收到第1个重复 ACK6 报文时,就从慢启动进入了快速重传阶段,此刻的重复 ACK 不会扩大拥塞窗口。当连续收到3个 ACK6时,发送方会重发报文6,并把慢启动阈值和拥塞窗口都降到之前的一半:3个 MSS,再进入快速恢复阶段。按照规则,由于收到3个重复 ACK,所以拥塞窗口会增加3个 MSS。之后收到的2个 ACK,让拥塞窗口增加到了8个 MSS,直到收到期待的 ACK12,发送方才会进入拥塞避免阶段。

慢启动、拥塞避免、快速重传、快速恢复,共同构成了拥塞控制算法。Linux 上提供了更改 拥塞控制算法的配置,你可以通过 tcp_available_congestion_control 配置查看内核支持

的算法列表:

```
□ 复制代码
1 net.ipv4.tcp_available_congestion_control = cubic reno
```

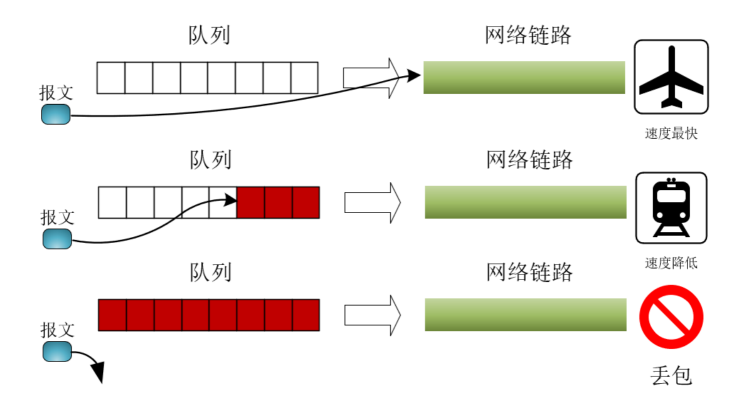
再通过 tcp_congestion_control 配置选择一个具体的拥塞控制算法:

```
■ 复制代码
1 net.ipv4.tcp_congestion_control = cubic
```

但有件事你得清楚,拥塞控制是控制网络流量的算法,主机间会互相影响,在生产环境更改之前必须经过完善的测试。

基于测量的拥塞控制算法

上文介绍的是传统拥塞控制算法,它是以丢包作为判断拥塞的依据。然而,网络刚出现拥塞时并不会丢包,而真的出现丢包时,拥塞已经非常严重了。如下图所示,像路由器这样的网络设备,都会有缓冲队列应对突发的、超越处理能力的流量:



当缓冲队列为空时,传输速度最快。一旦队列开始积压,每个报文的传输时间需要增加排队 时间, 网速就变慢了。而当队列溢出时, 才会出现丢包, 基于丢包的拥塞控制算法在这个时 间点进入拥塞避免阶段,显然太晚了。因为升高的网络时延降低了用户体验,而且从丢包到 重发这段时间, 带宽也会出现下降。

进行拥塞控制的最佳时间点,是缓冲队列刚出现积压的时刻,此时,网络时延会增高,但带 **宽维持不变,这两个数值的变化可以给出明确的拥塞信号**,如下图所示:

BDP+ **BDP** BtlneckBufSize buffer app limited bandwidth limited limited slope 11 BriBW round-trip time **RTprop** BtlBw delivery rate optimum loss-based operating congestion point control is here operates here amount inflight

FIGURE 1: DELIVERY RATE AND ROUND-TRIP TIME VS. INFLIGHT

图片来源网络: 传输速度 RTT与飞行报文的关系

这种以测量带宽、时延来确定拥塞的方法,在丢包率较高的网络中应用效果尤其好。2016年 Google 推出的 BBR 算法(全称 Bottleneck Bandwidth and Round-trip propagation time),就是测量驱动的拥塞控制算法,它在 YouTube 站点上应用后使得网络时延下降了 20% 以上,传输带宽也有 5% 左右的提升。

当然,测量驱动的拥塞算法并没有那么简单,因为网络会波动,线路也会变化,算法必须及时地响应网络变化,这里不再展开算法细节,你可以在我的 ② 这篇博客中找到 BBR 算法更详细的介绍。

Linux 4.9 版本之后都支持 BBR 算法, 开启 BBR 算法仍然使用 tcp_congestion_control 配置:

■ 复制代码

1 net.ipv4.tcp_congestion_control=bbr

小结

我们对这一讲的内容做个小结。

当 TCP 连接建立成功后,拥塞控制算法就会发生作用,首先进入慢启动阶段。决定连接此时网速的是初始拥塞窗口,Linux 上可以通过 route ip change 命令修改它。通常,在带宽时延积较大的网络中,应当调高初始拥塞窗口。

丢包以及重复的 ACK 都是明确的拥塞信号,此时,发送方就会调低拥塞窗口减速,同时修正慢启动阈值。这样,将来再次到达这个速度时,就会自动进入拥塞避免阶段,用线性速度代替慢启动阶段的指数速度提升窗口大小。

当然,重复 ACK 意味着发送方可以提前重发丢失报文,快速重传算法定义了这一行为。同时,为了使得重发报文的过程中,发送速度不至于出现断崖式下降,TCP 又定义了快速恢复算法,发送方在报文重新变得有序后,结束快速恢复进入拥塞避免阶段。

但以丢包作为网络拥塞的信号往往为时已晚,于是以 BBR 算法为代表的测量型拥塞控制算法应运而生。当飞行中报文数量不变,而网络时延升高时,就说明网络中的缓冲队列出现了

积压,这是进行拥塞控制的最好时机。Linux 高版本支持 BBR 算法,你可以通过 tcp congestion control 配置更改拥塞控制算法。

思考题

最后,请你思考下,快速恢复阶段的拥塞窗口,在报文变得有序后反而会缩小,这是为什么?欢迎你在留言区与大家一起探讨。

感谢阅读,如果你觉得这节课对你有一些启发,也欢迎把它分享给你的朋友。

课程预告

6月-7月课表抢先看 充 ¥500 得 ¥580

赠「¥ 118 月球主题 AR 笔记本」



【点击】图片, 立即查看 >>>

⑥ 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 11 | 如何修改TCP缓冲区才能兼顾并发数量与传输速度?

下一篇 13 | 实战:单机如何实现管理百万主机的心跳服务?

精选留言 (6)





毕竟还是发生了丢包或者延迟,所以快速恢复后重新进去拥塞避免。





忆水寒

2020-05-26

- 1、关于课后思考题,快速恢复阶段的拥塞窗口,在报文变得有序后反而会缩小? 我想原因可能是 TCP觉得此时网络轻度拥塞,然后拥塞阈值ssthresh降低为cwnd 的一半,并设置cwnd为ssthresh,然后拥塞窗口再线性增长。
- 2、本文的一些思考与总结...

展开~





妥协

2020-05-25

为什么报文5之后的ack都是ack6呀

展开٧

作者回复: 你好妥协,TCP是有序的字符流,因此接收方收完报文5后,只能接收报文6,但现在却接收到了报文7、8、9、10,此时接收方该怎么办呢?

当然,它可以当做不知道,什么也不做,坐等报文6的到来。报文6什么时候会到呢? RTO时间超时后,发送方会重发报文6,因为发送方一直没收到ACK7!

但是,RTO是很长的时间,接收方直接反复的传递ACK6,这样发送方就能明白,报文6丢了,他可以提前重发报文6. 这叫做快速重传!





我来也

2020-05-25

第一次见BBR还是在搭建梯子的过程中. 那时ubuntu默认内核还不支持,需要手动开启.





分清云淡

2020-05-25

bbr比较适合高rt场景,对机房内网性能反而更差,慎用

展开٧







展开~

我理解:快速重传是窗口虽然是8,但是在网络中传输的数据包数量是<=4的,因为另外几个被"8,9,10,11"占了,所以进入拥塞避免阶段之后,继续保持8实际上是可能造成拥塞,不如恢复的已经被证明能够支撑的cwnd,然后再线性增长。

