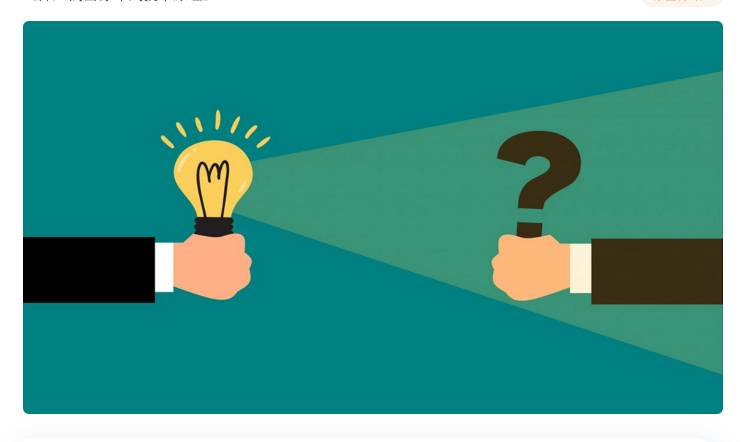
加餐 | 期中测试解析

2022-03-14 陈现麟

《深入浅出分布式技术原理》

课程介绍 >



讲述: 张浩

时长 09:48 大小 8.98M



你好,我是陈现麟。

在上周的期中测试环节,我留了一道 IM 系统的架构设计题,相信你一定进行了深入的思考,可能还产生了一些疑问。那么在本节课中,我就来详细地解答一下,如何依据业务和架构的需求来设计一个 IM 系统。

问题回顾

首先,我们来回顾一下 IM 系统的业务和架构方面的需求。

业务上的需求:

- 支持单聊。
- 100 个人以内的群聊。

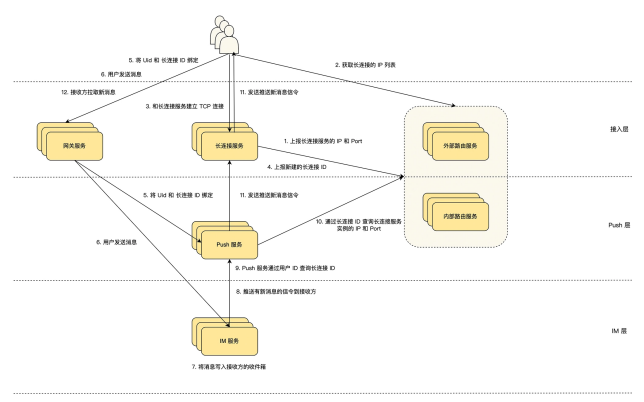
- 峰值同时在线 1000 w。
- 峰值发送消息 10 w QPS。

架构上的需求:

- 开发模式简单,新功能支持快速迭代。
- 长连接支持就近接入和负载均衡。
- 分层设计。
- 在功能迭代上线的时候,不要影响到用户已经建立好的长连接。
- 发送消息的接口是幂等的。

问题解析

基于这些业务和架构上的需求,我完成了一个架构设计,具体见下图。接下来,我们就基于这个设计图来回答期中测试的问题。这里要特别说明一点,如果你的架构设计和我的不一样,也不一定就是错了。我们在做架构设计的时候,都是在不断地做 trade-off,很多方案没有绝对的对与错,只有深入理解业务,才能做出更适合业务场景的架构设计。



1.IM 系统一般都会涉及基于 TCP 的长连接通道和基于 HTTP(S) 的短连接通道, 你认为长连接通道和短连接通道的职责分别是什么?

长连接在客户端和服务器端都需要维护状态,并且消息是异步收发的,我们对长连接的设计应该尽量简单,而短连接可以理解为无状态的,并且请求是同步处理的,方便去完成一些复杂的功能,所以我认为一个比较好的职责划分方式是:

- **长连接作为信令通道,用于服务端主动给客户端发送信令通知**,例如有新消息之类的主动通知,信令通知的数据结构做通用设计,在扩展的时候,新增信令类型的枚举即可。
- 短连接作为业务通道,用于实现业务功能,客户端通过短连接请求服务器的 API ,来完成业务功能,例如长连接通道发送有新消息的信令后,客户端通过短连接请求获得消息之类的接口,得到新消息的内容和顺序。
- 2. 长连接的就近接入和负载均衡应该怎么来做? (可以考虑通过设计一个路由服务来解决。)

设计一个路由服务,客户端在建立长连接之前,先请求路由服务,路由服务通过客户端的 IP 或者 GPS 等位置信息,在充分考虑就近接入和负载均衡的基础上,给客户端返回最合适的接入点。

3. 整个 IM 系统应该怎么分层?每一层的职责是什么? (可以考虑从长连接接入、Push 和 IM 等方面来进行分层。)

这个 IM 系统可以分为 3 层:接入层、Push 层 和 IM 层,它们具体的职责为:

• 接入层:

- 。 外部路由服务: 负责长连接服务的发现、负载均衡和连通性保障。
- 。 长连接服务:负责长连接高效高质量的鉴权、接入和数据发送,它与业务无关,长连接 ID 为全局唯一 ID 即可,不要包含任何业务信息。
- 。 网关服务: 负责接入短连接请求, 以及鉴权相关网关职责功能。

• Push 层:

。 Push 服务:负责服务器对客户端的信令推送,由于信令一般都是通过用户 ID 来发送的,所以在 Push 层需要做一个绑定操作,将用户 ID 和长连接 ID 进行绑定,在发送推送的时候,通过用户 ID 找到长连接 ID,然后再发送推送的信令数据。

- 。 内部路由服务:存储长连接与长连接服务的对应关系,提供通过长连接 ID 查询长连接服务实例的接口。
- IM 层: 负责 IM 层的业务逻辑,主要的业务功能都通过短连接的 API 对外提供,如果服务器需要主动通知客户端,则通过 Push 层来发送信令。
- 4. 在系统设计中,如何让功能在迭代上线的时候,不要影响到用户已经建立好的长连接呢?

在上面的分层中,**我们接入层长连接服务的设计与业务无关,并且信令的数据结构易扩展**,这样可以保证业务功能迭代上线时,只需要发布 IM 层的服务,而长连接服务几乎不需要迭代升级,这也就保证了在功能上线时,不会影响到用户已经建立好的长连接。

5. 对于业务需求, IM 系统的消息扩散模式, 采用读扩散还是写扩散? 为什么?

因为业务需求为单聊和 100 人以内的群聊,所以我们可以采用写扩散的模式,为每一个用户建立一个"收件箱",该用户在每一次收到消息后,我们都向用户的收件箱写入一条数据,这样用户在获取新消息的时候,只需要拉取收件箱的数据即可。

而对于微博这样的关注模式,一个明星用户可能有 1000 w 的粉丝,如果采用写扩散,那么一个明星用户发布一条微博,就会导致 1000 w 次写"收件箱",所以这种情况下,**我们一般采用**读扩散,用户拉取微博消息列表的时候,即用户读微博信息的时候,根据关注用户发布的微博列表来生成微博消息列表。

其实,**很多的场景为了满足业务要求,会通过写扩散和读扩散的混合模式来进行消息的扩散**,如果一条消息的接收者非常多,则采用读扩散,否则采用写扩散。

6. 如何保障消息的发送接口是幂等的?

客户端在发送消息时,生成唯一ID,唯一ID的生成逻辑可以按以下的方式生成:

唯一 ID = Hash (UID + DID + 时间戳 + 自增计数)

其中,UID 为用户 ID,DID 为设备 ID,自增计数为同一个时间戳下发送的消息数。然后我们可以依据 ❷ 第 8 讲重试幂等中的"至少一次消息传递加消息幂等性"的方式来处理。

7. 如果要对 IM 系统进行限流, 你认为应该在哪几个地方来实施? 为什么?

我认为可以在下面三个地方进行限流:

- 接入层,保证接入点不会出现过载的情况,所以我们可以**对路由服务进行限流**。超过阈值,则返回客户端当前不能建立新的连接,让客户端等待一段时间后再重试,这个时间依据当时的情况而定。
- Push 层,整个 Push 层的关键是信令通道的正常,所以**对推送信令的 QPS 进行限流**,并且由于很多对 IM 层接口的访问,都是收到信令后的动作,比如收到有新消息的信令,就会执行获得消息相关的接口,那么减少信令数也可以减少对 IM 层接口的访问。
- 网关服务或者 IM 服务,整个 IM 层的关键是消息发送和获取消息相关的接口,所以我们可以对消息发送和获取消息相关的接口进行限流,确保这些接口和服务的正常性。
- 8. 如何提高长连接和短连接通道的连接成功率?

关于这个问题,你可以具体查看 **⊘**第 15 讲"被动故障的预案梳理",其中关于 DNS 解析问题和 网络连通性问题的预案,就能解答你的疑惑。

9. 整个 IM 系统要满足业务需求的指标,大约需要多少机器资源?是怎么计算的?

这部分我们一起按照业务的需求,来估算所需要的机器数量,注意,这里只是估算,不是绝对准确的数据。

- 接入层:如果我们决定通过一个接入实例承载 100 w 长连接,通过 10 个接入实例承担 1000 w 的长连接,那么一个实例运行的配置为:
 - 。 内存: 一个 TCP 连接在接入服务运行的系统上,最大消耗的内存为 8 k 左右,那么为了 支撑 100 w 长连接需要 8 G 内存,还需要为业务层内存保留 8 G 内存,另外,期望支持 100 w 长连接的时候,系统的内存使用率为 50%,所以,最终内存为 32 G。
 - 。 CPU: 因为接入层为 IO 密集型服务,所以 CPU 和内存的配比为 1: 1, CPU 为 32 核。
- Push 层:峰值发送消息 10 w QPS,考虑到群消息会放大消息数量,我们预估放大 1 倍为 20 w QPS。假设经过我们的测试, 32 核 32 G 的机器可以支撑 5 w QPS 的信令推送,并且预留一定的空间,那么最终需要 5 台 32 核 32 G 的机器。

• IM 层:峰值发送消息为 10 w QPS,对应消息发送 API 的 QPS 为 10 w,如上讨论,信令推送的 QPS 为 20 w QPS,对应消息拉取 API 的 QPS 为 20 w QPS,IM 层其它的 API 接口预估 10 w QPS,可以得出 IM 层 API 接口总计 40 w QPS。假设经过我们的测试,32 核 32 G 的机器,可以支撑 5 w QPS 的 IM 层 API 接口的调用,并且预留一定的空间,最终需要 10 台 32 核 32 G 的机器。

通过这一次期中测试,我们对"分布式计算篇"的知识,以及架构设计的一些思想进行了查漏补缺,如果你完成得很好,请不要骄傲,接下来的学习中还要继续温故而知新;如果你在完成时,遇到了很多问题或者成绩并不好,也不要灰心丧气,现在你知道了不擅长的部分或者不懂的知识,一定要抓紧时间认真复习,有不明白的地方欢迎和我在留言区交流,继续加油!

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

心 赞 2 **人** 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 加餐 | 期中测试: IM 系统设计实战

下一篇 17 | 分片(一): 如何选择最适合的水平分片方式?

精选留言(3)

₩ 写留言



老师,有点疑问,感觉这个im层的算法不太对,如果峰值发送消息是10w,我们得假设一个比例才行,根据业务实际情况来进行评估,比如telegram 偏重群聊,微信可能五五开,大家在群聊的时间应该是60%,假设常规一点的应该是50%,那么10万条消息的下推的qps应该是:5w*1+5w*平均群聊人数,平均群聊人数也可以和实际业务结合,假设平均都是小群,30人左右(应该结合业务估算),那么下推qps:5w+5w*30=135w左右才对。不知道我这么算对不对

作者回复: 对的, 非常赞!

由于这个是非常业务的特点,所以课程中就没有展开说了,以我自己的使用习惯估算了一个比率。

...

ம



威

2022-03-15

老师你好,请问IM里"信令"要怎样理解,相应除了"信令",还有哪些其他类型的消息

作者回复:信令是指通知类的消息,用于服务器主动通知客户端的,不包含消息内容,比如收到新的消息、新的好友申请等等通知。

普通的消息是指用户发送的信息内容等实际的数据内容。

共3条评论>





peter

2022-03-15

请教老师几个问题:

O1: 长短连接的具体实现方式?

用Java语言,长、短连接具体是怎么实现的? New Socket()就是长连接吗?那短连接呢?

O2: 长、短连接有框架吗?

长、短连接的管理,有框架吗?线程池有框架,长、短连接也应该有框架吧。

O3: 本设计有源码吗? 有开源的IM源码吗?

本文中的设计,有对应的源码吗?应该是没有的,这样的话,请问有比较好的开源IM源码吗?

Q4: 长、短连接都可以通过http、https实现吗?

O5: CPU和内存的比例关系是经验公式吗?

文中有这句话: "CPU: 因为接入层为 IO 密集型服务, 所以 CPU 和内存的配比为 1: 1, CP U 为 32 核",请问这是一个经验公式吗?

如果是计算密集型服务, CPU和内存应该是什么比例关系?

Ď