加餐 | 期中测试: IM 系统设计实战

2022-03-07 陈现麟

《深入浅出分布式技术原理》

课程介绍 >



讲述: 张浩

时长 02:37 大小 2.40M



你好,我是陈现麟。

现在我们已经学完"分布式计算篇"了,一直坚持到现在不容易,恭喜你做到了,这是一件值得鼓励和高兴的事情。

在"分布式计算篇"的学习过程中,我们一起讨论了非常多的分布式计算相关的技术原理,并且在讨论技术原理的时候,同时也一起讨论了技术出现的原因、解决问题的思路和架构设计中的 trade-off。我认为它们和技术原理是一样重要的,是我们进行系统设计的软素质,相信你已经 具备了分布式在线业务系统的架构能力,还有足够的信心去做一些相关的系统设计了。

所以,今天我们就来个期中测试,实际考察一下你对分布式计算系统的理解,以及对所学知识的应用情况。

你可以用一周的时间,去做一个 IM 系统的架构设计,对于这个 IM 系统,从业务上和架构上有如下的需求。

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。

根据上面描述的业务上和架构上的需求,请你分别回答下面几个问题:

- 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?
- 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。)
- 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。)
- 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?
- 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?

- 6. 如何保障消息的发送接口是幂等的?
- 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?
- 8. 如何提高长连接和短连接通道的连接成功率?
- 9. 整个 IM 系统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?

加油,期待你的回答,我们将在3月14日更新架构作业的讲解。

预祝你取得好成绩!

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

© 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 16 | 故障(二): 变更管理,解决主动故障的高效思维方式

下一篇 加餐丨期中测试解析

精选留言

₩ 写留言

由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。