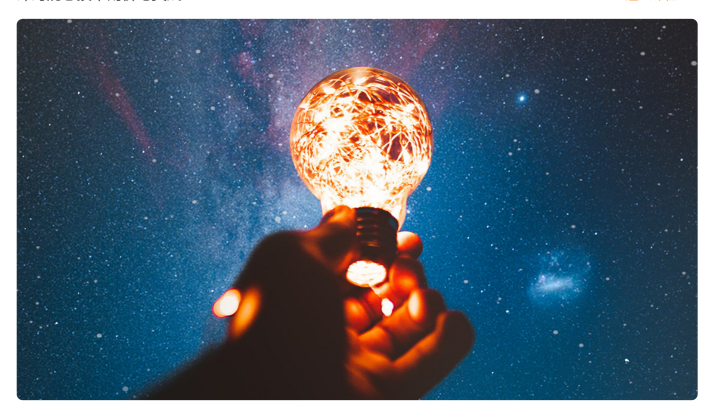


03 | 轮询与长连接:如何解决消息的实时到达问题?

2019-09-02 袁武林

即时消息技术剖析与实战

进入课程 >



讲述: 袁武林

时长 11:27 大小 13.12M

你好,我是袁武林。

我在前面第一篇文章中,从使用场景的需求方面,讲到了 IM 系统的几个比较重要的特性。 其中之一就是"消息到达的实时性"。

实时性场景是所有的 IM 系统绕不开的话题,为了支持互联网的"实时互联"的概念,大部分的 App 都需要实时技术的支持。

我们现在使用的聊天类 App、直播互动类 App 都已经在实时性方面做得很好了,消息收发延迟基本都能控制在毫秒级别。

当然这一方面得益于快速发展的移动网络,让网络延迟越来越低、网络带宽越来越高;另一个重要原因是: 社交网络 App 在实时性提升方面的技术,也在不断升级迭代。

实时性主要解决的问题是: 当一条消息发出后,我们的系统如何确保这条消息最快被接收人感知并获取到,并且尽量让耗费的资源较少。这里关键的几个点是:最快触达,且耗费资源少。

想好了吗?下面我们来看一看,IM 在追求"消息实时性"的架构上,所经历过的几个代表性阶段。

短轮询场景

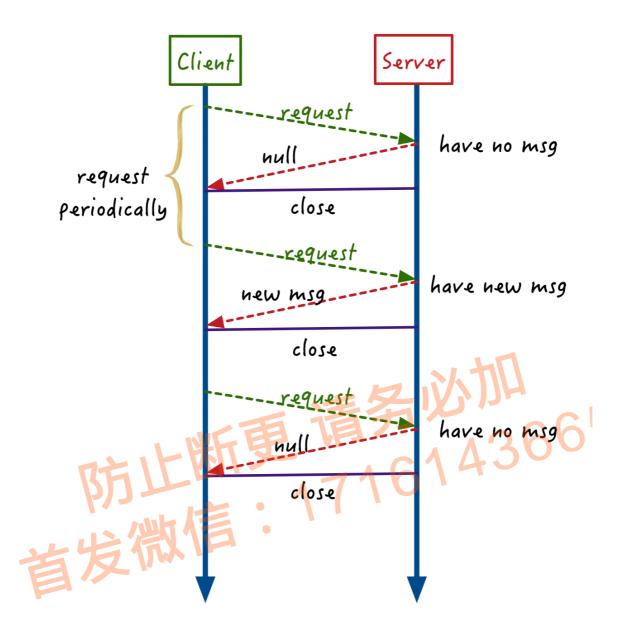
在 PC Web 的早期时代,对于数据的获取,大部分应用采用一问一答的"请求响应"式模式,实际上,像现在我们浏览大部分门户网站的新闻,以及刷微博其实都是采用的"请求响应"模式。

但这种依赖"手动"触发的模式,在即时消息系统中当有新消息产生时并不能很好地感知并获取到,所以明显不适用于对实时性要求高的场景。

因此,这个时期的 IM 软件很多采用了一种"短轮询"的模式,来定期、高频地轮询服务端的新消息。

在短轮询模式中,服务器接到请求后,如果有新消息就会将新消息返回给客户端,如果没有新消息就返回空列表,并关闭连接。

这种短轮询的方式就好像一位焦急等待重要信件的人,每天骑车跑到家门口的邮局去问是否有自己的信件,有就拿回家,没有第二天接着去邮局问。



作为从一问一答的请求响应模式孵化出来的短轮询模式,具有较低的迁移升级成本,比较容易落地。但劣势也很明显:

为了提升实时性,短轮询的频率一般较高,但大部分轮询请求实际上是无用的,客户端既 费电也费流量;

高频请求对服务端资源的压力也较大,一是大量服务器用于扛高频轮询的 QPS (每秒查询率) , 二是对后端存储资源也有较大压力。

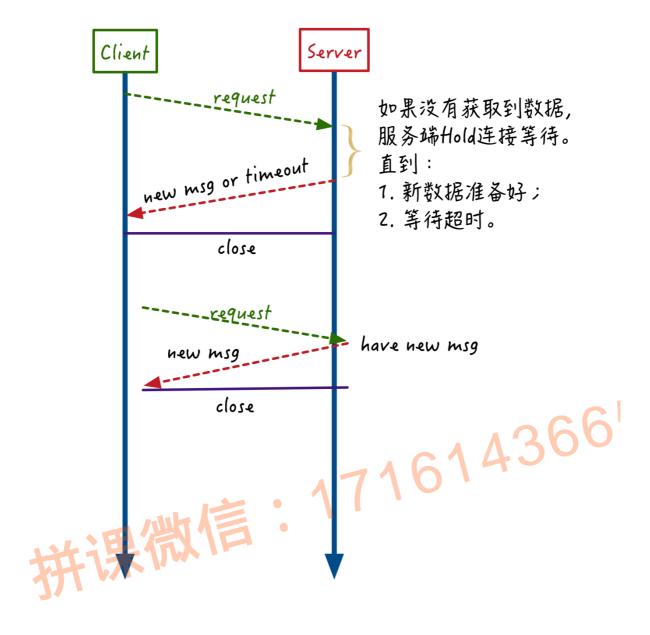
因此, "短轮询"这种方式, 一般多用在用户规模比较小, 且不愿花费太多服务改造成本的小型应用上。

长轮询场景

正是由于"短轮询"存在着高频无用功的问题,为了避免这个问题,IM 逐步进化出"长轮询"的消息获取模式。

长轮询和短轮询相比,一个最大的改进之处在于: 短轮询模式下,服务端不管本轮有没有新消息产生,都会马上响应并返回。而长轮询模式当本次请求没有获取到新消息时,并不会马上结束返回,而是会在服务端"悬挂 (hang)",等待一段时间;如果在等待的这段时间内有新消息产生,就能马上响应返回。

这种方式就像等待收信的人每天跑到邮局去问是否有自己的信件,如果没有,他不是马上回家,而是在邮局待上一天,如果还是没有就先回家,然后第二天再来。



比较之下,我们会发现,长轮询能大幅降低短轮询模式中客户端高频无用的轮询导致的网络 开销和功耗开销,也降低了服务端处理请求的 QPS,相比短轮询模式而言,显得更加先 讲。

长轮询的使用场景多见于: 对实时性要求比较高,但是整体用户量不太大。它在不支持 WebSocket 的浏览器端的场景下还是有比较多的使用。

但是长轮询并没有完全解决服务端资源高负载的问题,仍然存在以下问题。

1. 服务端悬挂 (hang) 住请求,只是降低了入口请求的 QPS,并没有减少对后端资源轮询的压力。假如有 1000 个请求在等待消息,可能意味着有 1000 个线程在不断轮询消息存储资源。

2. 长轮询在超时时间内没有获取到消息时,会结束返回,因此仍然没有完全解决客户端"无效"请求的问题。

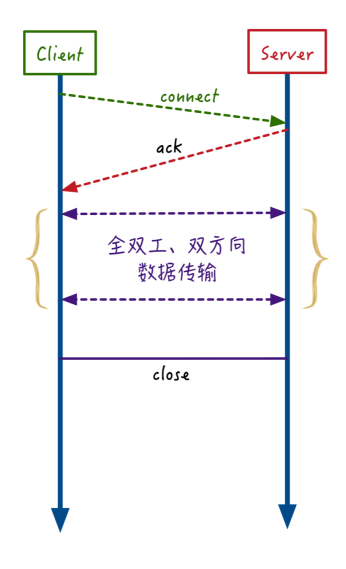
服务端推送: 真正的边缘触发

短轮询和长轮询之所以没法做到基于事件的完全的"边缘触发(当状态变化时,发生一个IO事件)",这是因为服务端在有新消息产生时,没有办法直接向客户端进行推送。

这里的根本原因在于短轮询和长轮询是基于 HTTP 协议实现的,由于 HTTP 是一个无状态协议,同一客户端的多次请求对于服务端来说并没有关系,也不会去记录客户端相关的连接信息。

因此,所有的请求只能由客户端发起,服务端由于并不记录客户端状态,当服务端接收到新消息时,没法找到对应的客户端来进行推送。

随着 HTML5 的出现,全双工的 WebSocket 彻底解决了服务端推送的问题。



这就像之前信件处理的逻辑,等待收信的用户不需要每天都跑到邮局去询问,而只要在邮局登记好自己家里的地址。等真正有信件时,邮局会派专门的邮递员按照登记的地址来把信送过去。

同样,当他需要写信给别人时,也只需要填好收件人地址,然后把信交给邮递员就可以了,不需要再自己跑邮局。

WebSocket

WebSocket 正是一种服务端推送的技术代表。

随着 HTML5 的出现,基于单个 TCP 连接的全双工通信的协议 WebSocket 在 2011 年成为 RFC 标准协议,逐渐代替了短轮询和长轮询的方式,而且由于 WebSocket 协议获得了

Web 原生支持,被广泛应用于 IM 服务中,特别是在 Web 端基本属于 IM 的标配通信协议。

和短轮询、长轮询相比,基于 WebSocket 实现的 IM 服务,客户端和服务端只需要完成一次握手,就可以创建持久的长连接,并进行随时的双向数据传输。当服务端接收到新消息时,可以通过建立的 WebSocket 连接,直接进行推送,真正做到"边缘触发",也保证了消息到达的实时性。

WebSocket 的优点是:

- 1. 支持服务端推送的双向通信, 大幅降低服务端轮询压力;
- 2. 数据交互的控制开销低,降低双方通信的网络开销;
- 3. Web 原生支持, 实现相对简单。

TCP 长连接衍生的 IM 协议

除了 WebSocket 协议,在 IM 领域,还有其他一些常用的基于 TCP 长连接衍生的通信协议,如 XMPP 协议、MQTT 协议以及各种私有协议。

这些基于 TCP 长连接的通信协议,在用户上线连接时,在服务端维护好连接到服务器的用户设备和具体 TCP 连接的映射关系,通过这种方式客户端能够随时找到服务端,服务端也能通过这个映射关系随时找到对应在线的用户的客户端。

而且这个长连接一旦建立,就一直存在,除非网络被中断。这样当有消息需要实时推送给某个用户时,就能简单地通过这个长连接实现"服务端实时推送"了。

但是上面提到的这些私有协议都各有优缺点,如:XMPP 协议虽然比较成熟、扩展性也不错,但基于XML 格式的协议传输上冗余比较多,在流量方面不太友好,而且整体实现上比较复杂,在如今移动网络场景下用的并不多。

而轻量级的 MQTT 基于代理的"发布/订阅"模式,在省流量和扩展性方面都比较突出,在很多消息推送场景下被广泛使用,但这个协议并不是 IM 领域的专有协议,因此对于很多 IM 下的个性化业务场景仍然需要大量复杂的扩展和开发,比如不支持群组功能、不支持离线消息。

因此,对于开发人力相对充足的大厂,目前很多是基于 TCP (或者 UDP)来实现自己的私有协议,一方面私有协议能够贴合业务需要,做到真正的高效和省流;另一方面私有协议相对安全性更高一些,被破解的可能性小。目前主流的大厂很多都是采用私有协议为主的方式来实现。

小结

这一篇我们介绍了即时消息服务中是如何解决"消息实时性"这个难题。

为了更好地解决实时性问题,即时消息领域经历过的几次技术的迭代升级:

从简单、低效的短轮询逐步升级到相对效率可控的长轮询;

随着 HTML5 的出现,全双工的 WebSocket 彻底解决了服务端推送的问题;

同时基于 TCP 长连接衍生的各种有状态的通信协议,也能够实现服务端主动推送,从而更好解决"消息收发实时性"的问题。

最后给你留一个思考题, TCP 长连接的方式是怎么实现"当有消息需要发送给某个用户时, 能够准确找到这个用户对应的网络连接"?

你可以给我留言,我们一起讨论,感谢你的收听,我们下期再见。



新版升级:点击「探请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

上一篇 02 | 消息收发架构: 为你的App, 加上实时通信功能

精选留言 (19)





王棕生

2019-09-02

TCP 长连接的方式是怎么实现"当有消息需要发送给某个用户时,能够准确找到这个用户对应的网络连接"?

答: 首先用户有一个登陆的过程: (1)tcp客户端与服务端通过三次握手建立tcp连接; (2)基于该连接客户端发送登陆请求; (3)服务端对登陆请求进行解析和判断,如果合法,就将当前用户的uid和标识当前tcp连接的socket描述符(也就是fd)建立映射关系; (4)这个映...展开 >

作者回复: 凸





飞翔

2019-09-02

服务器维护一个hashmap key是 userid, value 是socket instance, 这样 用户A 发给用户B的信息里边含有用户B 的id, 用usedBid 到hashmap 里边查到 用户B的socket 就可以用socket 发送信息给用户B了,老师我还有一个问题 就是如果一台机器连接数有限, 如果需要多台机器,如果用户A的socker 和用户B的socket 不在一台机器上,这样怎么解决呀

展开~

作者回复: 一种做法是用户上线时维护一个全局的 uid->网关机 的映射,下发的时候就能做到精确定位;另一种方式是: 下发时把所有消息下发给所有机器,每台机器如果发现当前用户连接在本机就下发,其他的就丢掉,这种会有一定的资源浪费。





云师兄

2019-09-02

多终端场景下,用户维度上的应该是一个socket列表。网关接入层是否是有状态的?在进

行推送时候需要定位到某台机器?多终端要定位多台机器? 展开 >

作者回复: 可以是无状态的,一种做法是用户上线时维护一个全局的 uid->网关机 的映射,下发的时候就能做到精确定位;另一种方式是:下发时把所有消息下发给所有机器,每台机器如果发现当前用户连接在本机就下发,其他的就丢掉,这种会有一定的资源浪费。





川杰

2019-09-02

老师您好,请教两个问题:

- 1、客户端和服务端只需要完成一次握手,就可以创建持久的长连接,并进行随时的双向数据传输;如果是这样的话,那是不是意味着需要服务器资源去存储这个长连接,那当客户端很多的情况下,服务器资源会不会被大量消耗。
- 2、在一些不是html的场景下,如微服务中消息推送,是不是还是只能通过消息队列等方… 展开~

作者回复: 1. 映射关系需要服务端存储,有一定的资源开销。

2. 和html没关系哈,微服务里面的rpc调用也是可以通过tcp长连实现,不一定需要队列。





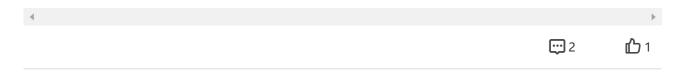
Geek 发现

2019-09-02

说一下我的猜想吧:不管是websocket全双工还是tcp有状态链接,都是应用了ack机制,用户访问服务器,ack会保存用户的信息,服务器收到ack后会开辟一块专有内存来保存所有的客户的ack信息;同理,服务器发送信息至客户,客户端也会保存服务器的ack信息。总的来说,客户端和服务器应该都是采用异步方式来提升效率和客户体验,并且降低服务器连接压力

展开٧

作者回复: 嗯, ack机制是确保消息被正确接收了, 下节课会讲到哈





糊涂难得

2019-09-02

老师,我想问一下mqtt的遗嘱消息,不是可以实现离线消息吗?



asdf100

2019-09-02

对于连接安全如何搞,如只允许合法的websocket连接到服务器,不允许非法的连接。目前我们是在连接的时候传递一个加密串,在服务器进行解密,不知道是否可行?

作者回复: 防止客户端的连接伪造是比较困难的哈,比如你的app源代码泄露了,稍微改一改就能 仿冒APP连接上来。这种情况可以考虑采用人机验证(比如极验,比如手机验证码)来排除"机器 行为",更极端的可以采取网银的方式,通过客户端插入的U盾来提供真实访问的验证。





冷笑的花猫

2019-09-02

请问老师,假设mqtt有两个缺点,不支持离线和群组功能,但可以修改源码增加这两类功能,而且mqtt已基本成熟,在mqtt之上开发不更方便和快捷吗?为啥要在tcp基础上自己开发呢?如果仅仅因为这些选择了了基于tcp自己开发,感觉说服力没那么强啊。 所以请老师能详细说下这些的优缺点吗?晚上搜索到的感觉不太靠谱,谢谢。

作者回复:基于mqtt做二次开发是可以的呀,而且目前也有很多公司已经是这么做的了。只是说有开发能力的大厂更愿意自己来实现一套私有协议,主要是完全根据业务定制化,协议设计上会更高效一些。





liangif

2019-09-02

一般链接量大了,不用内存缓存连接映射信息。而是放在redis集群中,key是mid, valie是server:channel。就可以在集群中,找到对应server的连接展开~

作者回复: 嗯,是一种方式,不过还需要考虑维护这个全局在线状态时的开销和一致性问题。





老师,websocket长连接,服务端推消息给客户端,怎么样确保消息到达了?就是有回调函数吗?

作者回复: 消息的可靠性可以通过应用层实现的类似tcp的ack机制来让消息接收方收到后"确认"给IM服务器。





Shuai

2019-09-02

请问,XMPP是基于 XML 格式的协议,那像微信这种成熟的IM软件的私有通信协议是基于什么格式的呢?二进制吗?

展开٧

作者回复: 据我了解微信是私有二进制协议。





落誓布偶

2019-09-02

最近用java做了一个与物联网设备的连接应用,是将连接存储到map中,然后通过设备的唯一标识为key从中取出连接。将每一个指令状态存到了db中。但这就会有种情况发生,当连接数量过大时,的服务器端cpu资源消耗过大,整个系统出现明显卡顿。这个该怎么解决?

展开٧

作者回复:一个是分析一下cpu资源消耗在哪了?另外,指令存储db可以放到异步的进程或者服务中处理,连接层只处理连接相关的轻量操作。





Shaoyao•琚

2019-09-02

HTTP 可以是有状态的吧

展开٧

作者回复: 更准确的说是指: 无法从服务端主动发起操作。





2019-09-02

请问袁老师,长轮询实现是不是这样:客户端发起一个请求,服务端通常是在200ms内返 回结果,但长轮询的话,是有消息才立马返回;没有消息时,就先让客户端等个30s,然后 服务端在这个30s内还是不停地查询消息数据,如果有新消息,就立马返回,如果还是没有 新消息,就让他自己超时处理(此时客户端收到timeout响应),也有可能是正常返回空列 耒?

展开٧

作者回复: 是这样的





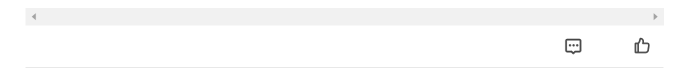
胡胜

2019-09-02

请问本课写的demo是基于mqtt么

展开٧

作者回复: 代码演示不涉及第三方协议哈





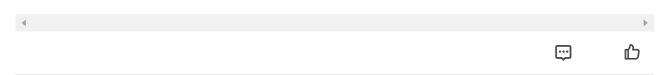
小可

2019-09-02

用户使用客户端与服务器建立连接时携带了userid与clientid,连接建立成功后,服务器端 记录用户、客户端及连接之间的关系。一个可以用户使用多个客户端建立连接,一般是不 同类型的客户端(网页、APP) , 后续有消息可根据此关系进行多端推送。

展开٧

作者回复: 凸





geekymv

2019-09-02

客户端与服务端通过三次握手建立连接后,服务端会保存唯一的socket连接,socket包含 了客户端的ip和port, 服务端需要保存连接用户的ID和socket的映射关系(<userId, soc ket>)。这样当服务端需要给某个用户发送消息时,通过映射关系就可以获取到socket,通过socket发送数据给客户端。

展开٧

作者回复: 连接层的信息映射保存时不需要关心客户端的ip和port哈,一般可以保存为socket对象或者channel对象就可以。





墙角儿的花

2019-09-02

tcp链接和用户id以及设备id 绑定,消息体有发送目标,进行匹配即可. 问下老师,http基础上实现能控制timeout的长轮询,这个怎么做的啊,谢谢

作者回复:简单实现的话: ajax发起一个请求,超时比如设置为60s,后端servlet接收到之后,while循环判断当前时刻和请求时刻是否到达超时时间,没有的话调用后端service获取数据,如果没有获取到就sleep 1s,继续while循环。





超威、

2019-09-02

请问websocket为什么能实现实时通信

展开٧

作者回复: websocket支持双向全双工的传输,所以可以做到服务端推送,让消息接收更加实时。

