



图文 11 系统面临的现实问题: 秒杀活动时数据库压力太大, 该

1435 人次阅读 2019-10-25 07:00:00

详情 评论

系统面临的现实问题:

秒杀活动时数据库压力太大,该怎么缓解?

石杉老哥重磅力作:《互联网java工程师面试突击》(第3季)【强烈推荐】:



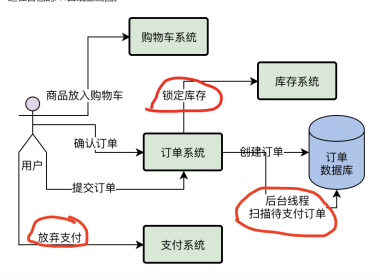
全程真题驱动,精研Java面试中6大专题的高频考点,从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

《互联网Java工程师面试突击》(第3季)

小猛今天一早就到了公司,但是在工位上愁眉不展。因为他经过最近几天的学习,觉得自己所在的订单技术团队,这个订单系统面临的技术问题真是太多了。

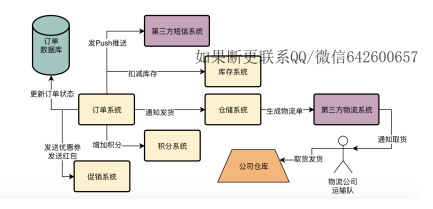
他一边想,一边在自己的A4白纸上画图。



小猛一边画图,一边自言自语:首先是在一个订单支付之前,用户一旦下了订单,就会锁定对应的商品库存,别人就不能买了。然后万一用户一直没支付,还得一个后台线程不停的扫描数据库里的待支付订单,去自动取消长时间没支付的订单。

但是如果这种订单有几十万甚至几百万之多呢?不停的让后台线程扫描,性能很差,也非常的不方便。

接着小猛又在白纸上画了一个图出来。



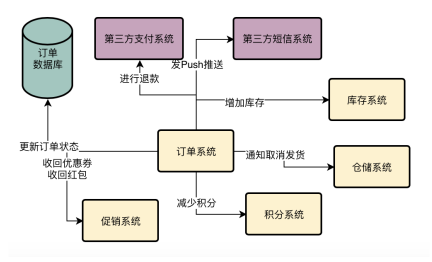
这个图就稍微复杂一点了。支付订单之后要经历更新订单状态、扣减库存、发送Push推送、增加积分、派发优惠券和红白、通知仓储系统发货,等等过程。

这一系列的过程要是都执行下来,那性能真是太差了!

而且不光是这样,在这个调用链路中,订单系统还跟仓储系统耦合在了一起,仓储系统是跟第三方物流系统耦合在一起的。

这种耦合,就导致了第三方物流系统如果性能出现抖动,会导致我们的核心链路的性能也会抖动,第三方物流系统的接口如果调用失败,会导致我们的核心链路也出现部分失败。

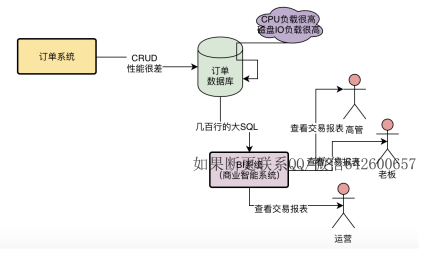
小猛一阵摇头, 又接着画了一个图:



看上图,哪怕是订单支付过后,如果用户要退款,这个时候涉及到自己公司内部系统的一系列回滚,比如更新订单状态、增加库存、收回优惠券和红包、减少积分,通知取消发货,等等。

而且此时还得调用第三方支付系统进行退款,但是万一在这里退款失败了呢?那用户就拿不到自己的钱了,所以还得考虑这个问题。

接着小猛拍拍脑袋,又画了一个图。



真是搞不懂这个大数据团队在搞什么,虽然是刚刚组建,来不及搭建自己的架构。但是就因为老板急着看数据报表,就直接跑几百行的 大SQL从我们订单数据库里来拿数据,这个太不靠谱了。

如果有几十个人同时看报表,几十个几百行的大SQL运行在订单数据库里,瞬间会导致我们的CPU和磁盘IO负载过高,导致我们订单系统自己的CRUD操作的性能下降,真是想着都揪心!

小猛看着自己画的这四张图,感觉自己完全理解现在订单系统面临的困境了,但他觉得有心无力,因为问题很多,不知道如何去解决。

而且他觉得,这些还只是明哥给他讲的一些问题,包括数据库压力过高,数据量过大,搜索订单性能太差等很多这类问题,可能明哥都 没给他讲,因为毕竟是团队其他兄弟在负责这类事情。

2、明哥的赞赏:知耻而后勇,就成功了

正当小猛出神的时候,明哥来到了他的身后,看着他手里画的4张图,很是欣慰。心想:真是没看错这个小伙子,悟性很高,聪明努力,几天功夫就把订单系统面临的技术问题都理解透彻了。

明哥拍拍小猛的肩膀说: 怎么样, 是不是感觉自己对这些技术问题有心无力?

小猛点点头: 是的, 我现在知道有这些问题了, 但是不知道怎么去解决他们, 明哥你让我来负责这些问题的技术方案的设计, 我可能做不到啊。

明哥微笑着说:你不要过于担心了,你是应届生,我怎么会把担子都压在你身上呢。

其实最主要的,是我来一步步指导你去调研一些技术,然后给你一些思路,让你设计出解决这些问题的技术方案来,所以我会全程带着你的,放心。

小猛一听就乐了:原来有明哥这么粗的大腿抱,不是我一个人抗啊,那我就放心了。

明哥说:知耻而后勇,就成功了,现在你意识到了自己能力不足,以后一定要多加努力!

3、双11对一个订单系统到底有多大压力?

明哥接着带小猛到了会议室里,在会议室里明哥说:今天要告诉你这个订单系统未来需要你来解决的最后一个问题,就是抗双11大流量压力!这个也是需要你来搞定的,当然,我会带着你一起做,给你指导思路。

小猛一听就来兴趣了,因为平时常常在网上看到,12306售票网站的压力有多么的大,平时淘宝天猫的双11活动时系统压力有多么大, 春晚时候的微信红包压力有多么大,但是自己一直不太理解这里面的问题所在。

明哥看出了小猛的疑惑, 开始了讲解。

首先经过之前的讲解,我们已经知道了咱们的电商APP的用户使用习惯以及我们的订单系统面对的压力。

在平时晚上的高峰使用期,最顶峰的时候大概是每秒2000左右的请求压力到订单系统上来。

明哥说着,就在小白板上画了一个图出来。



接着明哥问小猛一个问题:如果用户每秒会发起2000个**境对型来**的**摩丁联系统的各类数**。后**包埋水弹的**5.**这**款接口、查询接口等等,那么你觉得我们的订单系统每秒会执行多少条SQL在订单数据库上?

小猛被这么一问,一下子就呆住了,这个问题还从来没想过。

明哥接着解释,这个其实是一个有经验的工程师一般都会了解的一个估算方法,比如每秒订单系统的各类接口被调用2000次,平均每个接口会执行多少次数据库操作?

一般你可以认为平均每个接口会执行2~3次的数据库操作。

一般一个接口根据业务复杂度的不同,有的接口可能处理一个请求要执行五六次数据库操作,有的接口可能是1次数据库操作+两三个其他系统的接口调用(比如库存系统、营销系统)。

总之,一般来说,业务系统的接口处理逻辑,基本都集中在对自己的数据库的操作以及对其他系统的调用上。

所以大致在我们这里,结合线上数据库的可视化监控界面,基本可以知道,平均每次订单系统的接口调用,会执行2次数据库操作,我们观察数据库的监控界面,在最高峰的时候,每秒大概是有4000左右的请求。

说到这里, 明哥继续在上图中补充了一点东西。



之前讲过,线上数据库是部署了一台服务器的,用的是高配置的16核32G以及SSD固态硬盘的机器,因此观察线上数据库的情况,在每秒4000请求的时候,虽然CPU、磁盘、IO等负载较高,但是基本还在承受范围内。

那么接着问题来了,如果在双11之类的超级大促活动中,我们的订单系统可能会面临多大的压力?以及订单数据库可能面临多大的压力? 力?

4、双11之类的大促活动有多恐怖

明哥接着解释,双11之类的大促活动你知道有多恐怖吗?

明哥举了一个最直接的例子, 明哥他媳妇儿。

明哥他媳妇儿每年最盼望的就是一年一度的双11,因为这个时候往往所有人购物成风,她也可以疯狂的购物,不用顾虑明哥痛苦的眼神。

为什么呢?因为明哥那个时候一定是坚守在公司里值班,保证公司的系统稳定性,不会在家里。当然只是个玩笑!

但是实际情况也差不多如此,在类似双11之类的活动时,基本上很多电商都会在双11零点之后突然开启一个特别大的折扣优惠,比如来一个全场3折大甩卖。

很多少男少女,中年妇女,都会等在手机前。

明哥的媳妇就会在双11之前几天,在购物车里加入大量的商品,然后在双11零点来临前盯着手机等待,等零点一过,双11全场大甩卖正式开始,此时大量的人在这个时候突然下单,抢购商品,仿佛商品都不要钱一样。

所以此时很多顶级大电商公司的系统,可能会在双11购物最高潮的时候,系统QPS达到百万级别,也就是每秒百万请求!

当然,明哥所在的公司还没那么恐怖,毕竟是一个创业型电商公司。

但情况也好不到哪儿去,明哥回忆道:去年双11的时候,公司也搞了一场活动,当时公司用户量很少,那年双11就几十万用户参与了,但是就这样,在双11购物最高峰的时候,也达到了每秒几千的QPS!

明哥说,当时我们那台16核32G的高配置机器部署的数据库具地所更为联系强码/微约各载率为图贝属有了但是这种购物高潮往往不会持续太久,所以很短时间过后,负载就慢慢下来了,基本还能抗住!

5、今年的双11活动对系统压力会有多大?

明哥接着说,那么今年的双11活动对系统压力会有多大你知道吗?公司现在积累的注册用户已经千万级了,平时的日活用户都百万级, 今年的双11参与活动的用户预计有可能会达到两三百万。

假设是这个量级的话,基本可以做一个设想,如果有200万用户参与双11活动,在双11购物最高峰的时候,肯定会比往年的高峰QPS高好几倍,预计有可能今年双11最高峰的时候,会达到每秒至少1万的QPS。

也就是说,光是系统被请求的QPS就会达到1万以上,那么系统请求数据库的QPS就会达到2万以上。仅仅凭借我们目前的数据库性能,是无论如何打不住每秒2万请求的。

小猛听到这样的一番分析,从系统面临的实际场景,一直到系统的压力挑战,目瞪口呆。

他很惊讶,在一些大促活动的时候,数据库的访问压力完全有可能会超出他能承受的极限,那这个时候该怎么办呢?

明哥笑笑说:别着急,其实这个每秒2万QPS也不算太高,跟BAT比起来,就是小巫见大巫了,我们只要合理设计系统架构和技术方案,其实也是可以轻易的抗住这个压力的。

小猛听明哥如此的淡定,顿时像个小迷弟,一脸崇拜之情。通过技术解决现实生活中的挑战,真是太有意思了!

End

专栏版权归公众号**狸猫技术窝**所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝其他<mark>精品专栏</mark>推荐:

《从零开始带你成为JVM实战高手》

《21天Java 面试突击训练营》(分布式篇)(现更名为: **互联网Java工程师面试突击第2季**)

互联网Java工程师面试突击(第1季)

重要说明:

如何提问: 每篇文章都有评论区,大家可以尽情在评论区留言提问,我会逐一答疑

如何加群:购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群

具体加群方式,请参见<mark>目录菜单</mark>下的文档:《付费用户如何加群?》**(购买后可见)**

如果断更联系QQ/微信642600657