2020/2/28 狸猫技术窝

> Q 首页

> > 图文 06 生产经验: 互联网公司的生产环境数据库是如何进行性能测试的?

1138 人次阅读 2020-02-03 07:30:00

详情 评论

生产经验: 互联网公司的生产环境数据库是如何进行性能测试的?

如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情留言提问, 我会逐一答疑

如何加群:购买狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群,一个非常纯粹的技术交流的地方

具体加群方式,请参见目录菜单下的文档:《MySQL专栏付费用户如何加群》(购买后可见)

1、申请了机器之后,你作为Java架构师就要心里有数

上一篇文章我们讲到了在真实的项目中,第一件事情就是申请数据库机器,一般来说我们需要申请8核16G或者16核32G的高 配置机器下来,甚至要机器全部搭配SSD固态硬盘,然后让DBA兄弟在申请下来的机器上安装和部署一个MySQL,同时启动 MySQL数据库。

当然如何安装和部署MySQL,以及如何启动MySQL,都是非常简单的,大家网络上随便一搜索就会看到大量类似的东西,那 不是我们专栏要讲的东西。然后MySQL在生产环境下的各种纷繁复杂的高级参数的调整,暂时我们还不会立马涉及到,那些 是属于MySQL DBA需要搞定的事情。

但是我们后续随着专栏的推进,会讲解一部分MySQL生产环境中的高阶参数的调优和配置,有一些是跟我们开发Java应用系 统密切相关的东西,我们作为开发人员,也是需要了解MySQL一些高阶参数的调优的,有时候在我们优化系统性能的时候, 可能就需要跟DBA一起配合进行调优。

但是简单来说,我们作为一个项目的核心Java工程师甚至Java架构师,必须要选择自己的数据库使用什么配置的机器,心里大 致明白这个配置的机器部署的数据库,大致能帮我们抗下每秒多少并发请求。

比如你申请的是8核16G的机器来部署MySQL,那你作为项目的Java架构师,心里大致就该知道你这个数据库后续每秒抗个一 两千请求还是可以的,如果你申请的是16核32G的机器,那你心里就知道妥妥可以抗个每秒两三千,甚至三四千的请求,你心 里就有数了,这是你要做到的

2、把机器交给专业的DBA, 让他部署MySQL

其次你要知道的是,你申请一台机器下来之后,接着这台机器在有一定规模的公司里,一定是交给公司专业的DBA去安装、部 署和启动MySQL的,DBA这个时候会按照他过往的经验,用自己的MySQL生产调优参数模板,直接放到MySQL里去,然后用 一个参数模板去启动这个MySQL,往往这里很多参数都是调优过的。

而且DBA还可能会对linux机器的一些OS内核参数进行一定的调整,比如说最大文件句柄之类的参数,这些参数往往也都是需 要调整的。

接着当DBA搞定这台机器上的数据库之后,就会交给你来使用,你就知道这台机器的地址和用户名密码,然后就的Java系统就 可以直接连接上去,就可以执行各种各样的SQL语句去实现业务逻辑了。

3、有了数据库之后,还需要先进行压测

当你手头有一个可以使用的数据库之后,你觉得就可以直接基于他开发Java系统了吗?



狸猫技ス

进店逛

相关频道



实战优化 已更新3

2020/2/28 狸猫技术窝

并不是这样的! 这么做在一个互联网公司里往往会显得比较的业余,因为你首先得先对这个数据库进行一个较为基本的基准压测。

也就是说,你得基于一些工具模拟一个系统每秒发出1000个请求到数据库上去,观察一下他的CPU负载、磁盘IO负载、网络IO负载、内存复杂,然后数据库能否每秒处理掉这1000个请求,还是每秒只能处理500个请求?这个过程,就是压测。

你不光用工具每秒发送1000个请求,还可以模拟每秒发送2000个请求,甚至3000个请求,逐步的测试出来,这个数据库在目前的机器配置之下,他大致的一个负载压力如何,性能表现如何,每秒最多可以抗多少请求。

可能有的人会提出疑问了,他会说:老师,为什么刚开始就要对数据库搞一个基准压测?你完全可以等Java系统都开发完毕了,然后直接让Java系统连接上MySQL数据库,然后直接对Java系统进行压测啊!

如果有人提出这个问题,那就有所不知了,数据库的压测和他上面的Java系统的压测,其实是两回事儿,首先你得知道你的数据库最大能抗多大压力,然后你再去看你的Java系统能抗多大压力。

因为有一种可能是,你的数据库每秒可以抗下2000个请求,但是你的Java系统每秒只能抗下500个请求,这也是有可能的。所以你不能光是针对Java系统去进行压测,在那之前也得先对数据库进行压测,心里得有个数。

4、傻傻分不清楚: QPS和TPS到底有什么区别?

既然要压测了,那么肯定得先明白一点,我们压测数据库,最终是想看看这个数据库在现有的机器配置之下,每秒可以抗下多少个请求呢?这个每秒抗下多少个请求,其实是有专业术语的,分别是QPS和TPS。

就QPS而言,他的英文全称是: Query Per Second。

其实就是英文字面意思已经很明确了,QPS就是说,你的这个数据库每秒可以处理多少个请求,你大致可以理解为,一次请求就是一条SQL语句,也就是说这个数据库每秒可以处理多少个SQL语句。

对于QPS而言,其实你的一些Java系统或者中间件系统在进行压测的时候,也可以使用这个指标,也就是说,你的Java系统每秒可以处理多少个请求。

然后另外一个术语是TPS,他的英文全称是: Transaction Per Second。其实就是每秒可处理的事务量,这个TPS往往是用在数据库中较多一些,其实从字面意思就能看的出来,他就是说数据库每秒会处理多少次事务提交或者回滚。

因为大家应该都对数据库有一个基本的了解,就是他的事务到底是什么?

简单来说,一个事务就会包含多个SQL语句,这些SQL最好要么就是事务提交,大家一起成功了,要么就是最好事务回滚,大家一起失败了,这就是事务。

所以TPS往往指的是一个数据库每秒里有多少个事务执行完毕了,事务提交或者回滚都算是事务执行完毕了,所以TPS衡量的是一个数据库每秒处理完的事务的数量。有一些人往往会把TPS理解为是数据库每秒钟处理请求的数量,其实这是不太严谨的。

5、IO相关的压测性能指标

接着再给大家讲几个压测的时候要关注的IO相关的性能指标,大家也要对他做一个了解:

(1) IOPS: 这个指的是机器的随机IO并发处理的能力,比如机器可以达到200 IOPS,意思就是说每秒可以执行200个随机IO读写请求。

这个指标是很关键的,因为之前我们在数据库架构原理中讲解过,你在内存中更新的脏数据库,最后都会由后台IO线程在不确定的时间,刷回到磁盘里去,这就是随机IO的过程。如果说IOPS指标太低了,那么会导致你内存里的脏数据刷回磁盘的效率就会不高。

(2) 吞吐量: 这个指的是机器的磁盘存储每秒可以读写多少字节的数据量

这个指标也是很关键的,因为大家通过之前的学习都知道,我们平时在执行各种SQL语句的时候,提交事务的时候,其实都是 大量的会写redo log之类的日志的,这些日志都会直接写磁盘文件。

所以一台机器他的存储每秒可以读写多少字节的数据量,就决定了他每秒可以把多少redo log之类的日志写入到磁盘里去。一般来说我们写redo log之类的日志,都是对磁盘文件进行顺序写入的,也就是一行接着一行的写,不会说进行随机的读写,那

2020/2/28 狸猫技术窝

么一般普通磁盘的顺序写入的吞吐量每秒都可以达到200MB左右。

所以通常而言, 机器的磁盘吞吐量都是足够承载高并发请求的。

(3) latency: 这个指标说的是往磁盘里写入一条数据的延迟。

这个指标同样很重要,因为我们执行SQL语句和提交事务的时候,都需要顺序写redo log磁盘文件,所以此时你写一条日志到磁盘文件里去,到底是延迟1ms,还是延迟100us,这就对你的数据库的SQL语句执行性能是有影响的。

一般来说,当然是你的磁盘读写延迟越低,那么你的数据库性能就越高,你执行每个SQL语句和事务的时候速度就会越快。

6、压测的时候要关注的其他性能指标

除了上面说的QPS、TPS、IOPS、吞吐量、latency这些指标之外,在压测的时候还需要关注机器的其他一些性能指标。

- (1) CPU负载: CPU负载是一个很重要的性能指标,因为假设你数据库压测到了每秒处理3000请求了,可能其他的性能指标都还正常,但是此时CPU负载特别高,那么也说明你的数据库不能继续往下压测更高的QPS了,否则CPU是吃不消的。
- (2) 网络负载: 这个主要是要看看你的机器带宽情况下,在压测到一定的QPS和TPS的时候,每秒钟机器的网卡会输入多少MB数据,会输出多少MB数据,因为有可能你的网络带宽最多每秒传输100MB的数据,那么可能你的QPS到1000的时候,网卡就打满了,已经每秒传输100MB的数据了,此时即使其他指标都还算正常,但是你也不能继续压测下去了
- (3) **内存负载**:这个就是看看在压测到一定情况下的时候,你的机器内存耗费了多少,如果说机器内存耗费过高了,说明也不能继续压测下去了

7、后续的压测实战说明

接下来下一篇文章,我就会在我自己的电脑上安装一个MySQL数据库,然后交给大家如何使用方便的压测工具,对数据库进行一定的压测,压测的同时,应该通过哪些便捷的工具,去观察压测过程中的机器表现和各项指标。

8、今日思考题

今天想请每个人思考一下QPS和TPS两个术语,想请大家说说自己在看今天的文章之前,自己对QPS和TPS是怎么理解的,在你们公司里是否有相关的系统和数据库的QPS/TPS的统计?今天看完这篇文章之后,你对QPS和TPS两个术语的理解是否有所变化呢?

另外,我再给大家出另外一个思考题,假设现在你负责一个交易系统,对于这个交易系统,他拆分为了很多服务,一笔交易的 完成需要多个服务协作完成,也就是说一次交易请求需要调用多个服务才能完成。

那么你觉得对于每个服务而言,他每秒处理的请求数量是QPS还是TPS呢?对于整个交易系统而言,他每秒钟处理的交易笔数是QPS还是TPS呢?请大家谈谈你的看法。

请大家在评论区写下自己的心得体会,同时多看看其他人在评论区发表的留言,多多交流。

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

狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

《从零开始带你成为消息中间件实战高手》

<u>《21天互联网Java进阶面试训练营》(分布式篇)</u>

《互联网Java工程师面试突击》(第1季)

《互联网Java工程师面试突击》(第3季)

《从零开始带你成为JVM实战高手》

2020/2/28 狸猫技术窝

Copyright © 2015-2020 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. <u>粤ICP备15020529号</u>

● 小鹅通提供技术支持