

05 | 指标关系：你知道并发用户数应该怎么算吗？

2019-12-25 高楼

性能测试实战30讲

[进入课程 >](#)

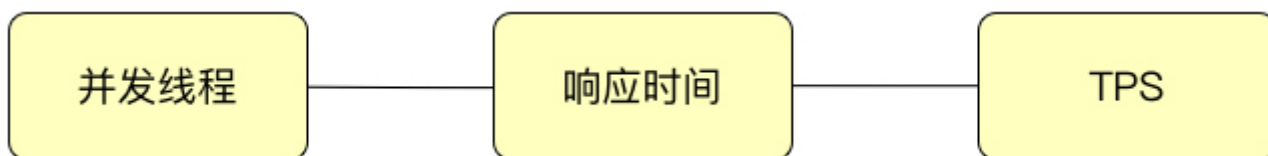


讲述：高楼

时长 21:30 大小 14.78M



我在性能综述的那三篇文章中，描述了各种指标，比如 TPS、RPS、QPS、HPS、CPM 等。我也强调了，我们在实际工作的时候，应该对这些概念有统一的认识。



这样的话，在使用过程中，一个团队或企业从上到下都具有同样的概念意识，就可以避免出现沟通上的偏差。

我说一个故事。

我以前接触过一个咨询项目。在我接触之前，性能测试团队一直给老板汇报着一个数据，那就是 10000TPS。并且在每个版本之后，都会出一个性能测试报告，老板一看，这个数据并没有少于 10000TPS，很好。后来，我进去一看，他们一直提的这个 10000TPS 指的是单业务的订单，并且是最基础的订单逻辑。那么问题来了，如果混合起来会怎么样呢？于是我就让他们做个混合容量场景，显然，提容量不提混合，只说单接口的容量是不能满足生产环境要求的。

结果怎么样呢？只能测试到 6000TPS。于是我就要去跟老板解释说系统达到的指标是 6000TPS。老板就恼火了呀，同样的系统，以前报的一直是 10000TPS，现在怎么只有 6000TPS 了？不行，你们开发的这个版本肯定是有问题的。于是老板找到了研发 VP，研发 VP 找到了研发经理，研发经理找了研发组长，研发组长又找到了开发工程师，开发工程师找到了我。我说之前不是混合场景的结果，现在混合容量场景最多达到 6000TPS，你们可以自己来测。

然后证明，TPS 确实只能达到 6000。然后就是一轮又一轮的向上解释。

说这个故事是为了告诉你，你用 TPS 也好，RPS 也好，QPS 也好，甚至用西夏文来定义也不是不可以，只要在一个团队中，大家都懂就可以了。

但是，在性能市场上，我们总要用具有普适性的指标说明，而不是用混乱的体系。

在这里，我建议用 TPS 作为关键的性能指标。那么在今天的内容里，我们就要说明白 TPS 到底是什么。在第 3 篇文章中，我提到过在不同的测试目标中设置不同的事务，也就是 TPS 中的 T 要根据实际的业务产生变化。

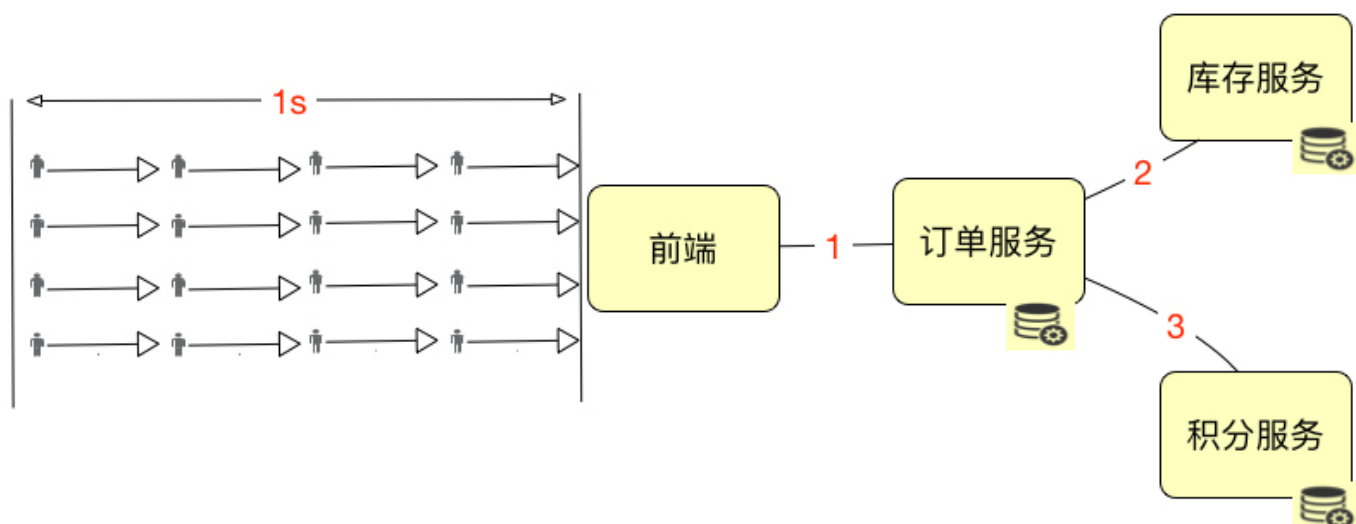
那么问题又来了，TPS 和并发数是什么关系呢？在并发中谁来承载“并发”这个概念呢？

说到这个，我们先说一下所谓的“绝对并发”和“相对并发”这两个概念。绝对并发指的是同一时刻的并发数；相对并发指的是一个时间段内发生的事情。

你能详细说一下这两个概念之间的区别吗？如果说不出来那简直太正常了，因为这两个概念把事情说得更复杂了。

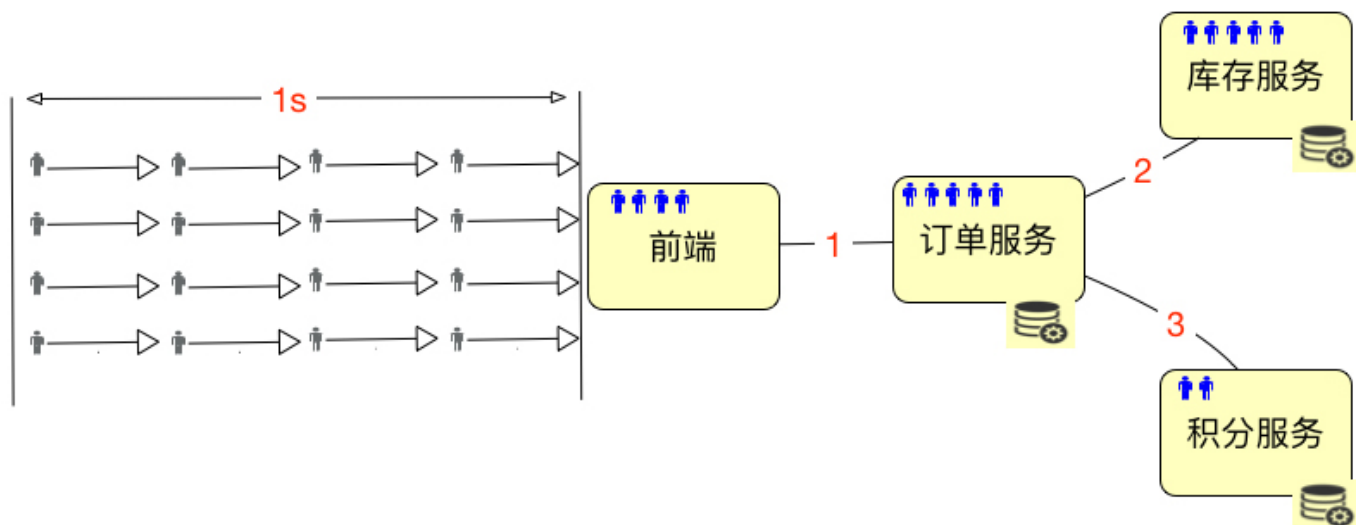
什么是并发

下面我们就来说一下“并发”这个概念。



我们假设上图中的这些小人严格按照这个逻辑到达系统的，那显然，系统的绝对并发用户数是 4。如果描述 1 秒内的并发用户数，那就是 16。是不是显而易见？

但是，在实际的系统中，用户通常是这样分配的：



也就是说，这些用户会分布在系统中不同的服务、网络等对象中。这时候“绝对并发”这个概念就难描述了，你说的是哪部分的绝对并发呢？

要说积分服务，那是 2；要说库存服务，那是 5；要说订单服务，它自己是 5 个请求正在处理，但同时它又 hold 住了 5 个到库存服务的链接，因为要等着它返回之后，再返回给前端。所以将绝对并发细分下去之后，你会发现头都大了，不知道要描述什么了。

有人说，我们可以通过 CPU 啊，I/O 啊，或者内存来描述绝对并发，来看 CPU 在同一时刻处理的任务数。如果是这样的话，绝对并发还用算吗？那肯定是 CPU 的个数呀。有人说 CPU 1ns 就可以处理好多个任务了，这里的 1ns 也是时间段呀。要说绝对的某个时刻，任务数肯定不会大于 CPU 物理个数。

所以“绝对并发”这个概念，不管是用来描述硬件细化的层面，还是用来描述业务逻辑的层面，都是没什么意义的。

我们只要描述并发就好了，不用有“相对”和“绝对”的概念，这样可以简化沟通，也不会出错。

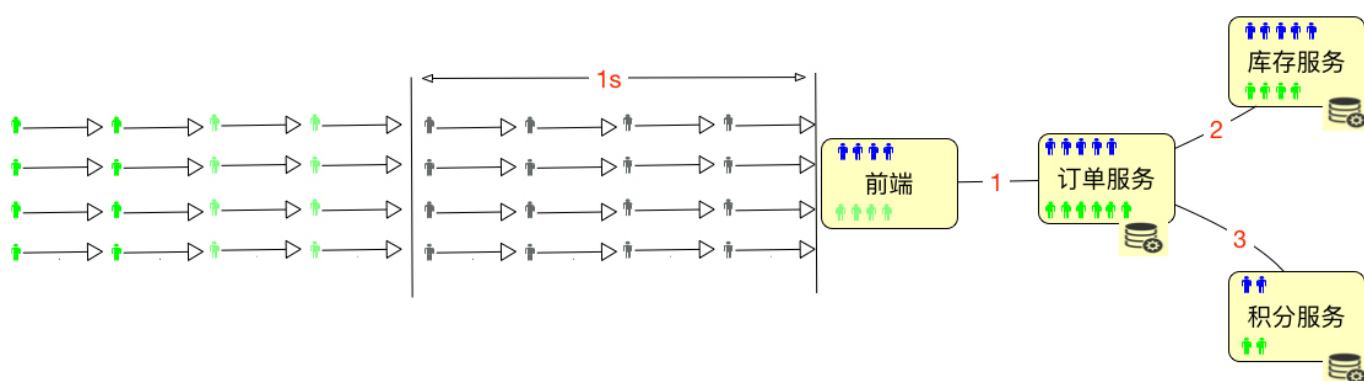
那么如何来描述上面的并发用户数呢？在这里我建议用 TPS 来承载“并发”这个概念。

并发数是 16TPS，就是 1 秒内整个系统处理了 16 个事务。

这样描述就够了，别纠结。

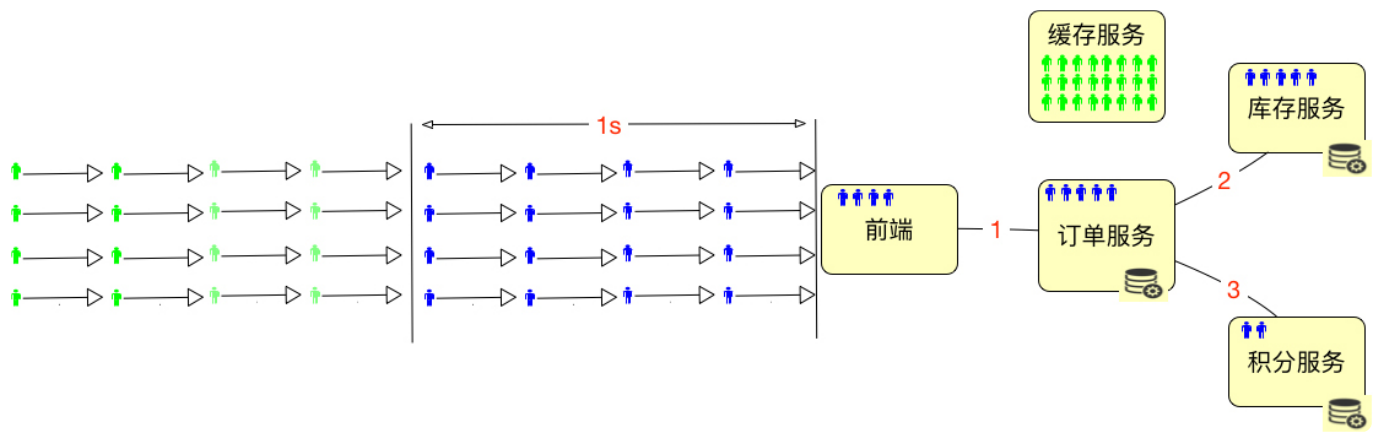
在线用户数、并发用户数怎么计算

那么新问题又来了，在线用户数和并发用户数应该如何算呢？下面我们接着来看示意图：



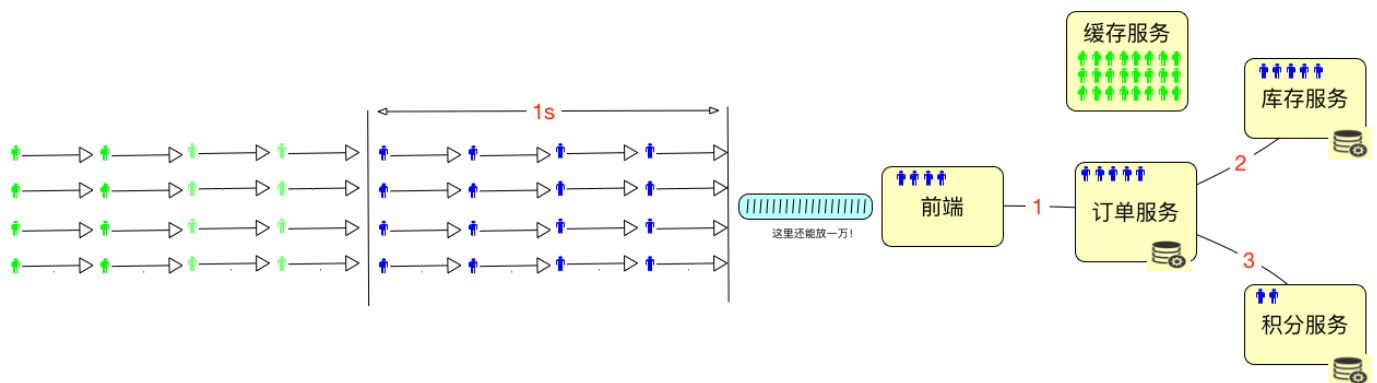
如上图所示，总共有 32 个用户进入了系统，但是绿色的用户并没有任何动作，那么显然，在线用户数是 32 个，并发用户数是 16 个，这时的并发度就是 50%。

但在一个系统中，通常都是下面这个样子的。



为了能 hold 住更多的用户，我们通常都会把一些数据放到 Redis 这样的缓存服务器中。所以在线用户数怎么算呢，如果仅从上面这种简单的图来看的话，其实就是缓存服务器能有多大，能 hold 住多少用户需要的数据。

最多再加上在超时路上的用户数。如下所示：



所以我们要是想知道在线的最大的用户数是多少，对于一个设计逻辑清晰的系统来说，不用测试就可以知道，直接拿缓存的内存来算就可以了。

假设一个用户进入系统之后，需要用 10k 内存来维护一个用户的信息，那么 10G 的内存就能 hold 住 1,048,576 个用户的数据，这就是最大在线用户数了。在实际的项目中，我们还会将超时放在一起来考虑。

但并发用户数不同，他们需要在系统中执行某个动作。我们要测试的重中之重，就是统计这些正在执行动作的并发用户数。

当我们统计生产环境中的在线用户数时，并发用户数也是要同时统计的。这里会涉及到一个概念：**并发度**。

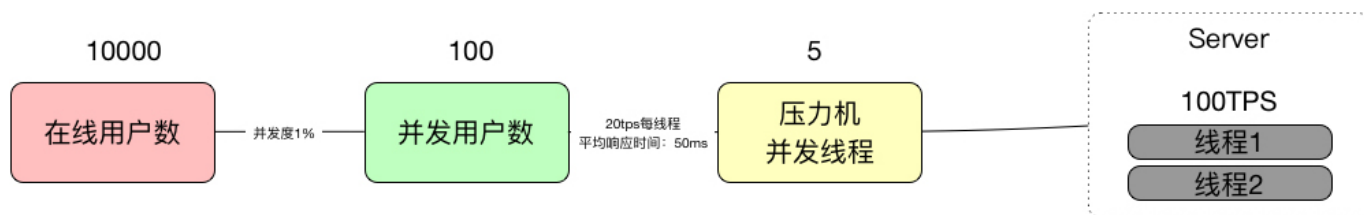
要想计算并发用户和在线用户数之间的关系，都需要有并发度。

做性能的人都知道，我们有时会接到一个需求，那就是一定要测试出来**系统最大在线用户数是多少**。这个需求怎么做呢？

很多人都是通过加思考时间（有的压力工具中叫等待时间，Sleep 时间）来保持用户与系统之间的 session 不断，但实际上的并发度非常非常低。

我曾经看到一个小伙，在一台 4C8G 的笔记本上用 LoadRunner 跑了 1 万个用户，里面的 error 疯狂上涨，当然正常的事务也有。我问他，你这个场景有什么意义，这么多错？他说，老板要一个最大在线用户数。我说你这些都错了呀。他说，没事，我要的是 Running User 能达到最大就行，给老板交差。我只能默默地离开了。

这里有一个比较严重的理解误区，那就是**压力工具中的线程或用户数到底是不是用来描述性能表现的？**我们通过一个示意图来说明：



通过这个图，我们可以看到一个简单的计算逻辑：

1. 如果有 10000 个在线用户数，同时并发度是 1%，那显然并发用户数就是 100。
2. 如果每个线程的 20TPS，显然只需要 5 个线程就够了（请注意，这里说的线程指的是压力机的线程数）。
3. 这时对 Server 来说，它处理的就是 100TPS，平均响应时间是 50ms。50ms 就是根据 $1000ms/20TPS$ 得来的（请注意，这里说的平均响应时间会在一个区间内浮动，但只要 TPS 不变，这个平均响应时间就不会变）。
4. 如果我们有两个 Server 线程来处理，那么一个线程就是 50TPS，这个很直接吧。
5. 请大家注意，这里我有一个转换的细节，那就是**并发用户数到压力机的并发线程数**。这一步，我们通常怎么做呢？就是基准测试的第一步。关于这一点，我们在后续的场景中交待。

而我们通常说的“并发”这个词，依赖 TPS 来承载的时候，指的都是 Server 端的处理能力，并不是压力工具上的并发线程数。在上面的例子中，我们说的并发就是指服务器上 100TPS 的处理能力，而不是指 5 个压力机的并发线程数。**请你切记这一点，以免沟通障碍。**

在我带过的所有项目中，这都是一个沟通的前提。

所以，我一直在强调一点，这是一个基础的知识：**不要在意你用的是什么压力工具，只要在意你服务端的处理能力就可以了。**

示例

上面说了这么多，我们现在来看一个实例。这个例子很简单，就是：

JMeter (1 个线程) - Nginx - Tomcat - MySQL

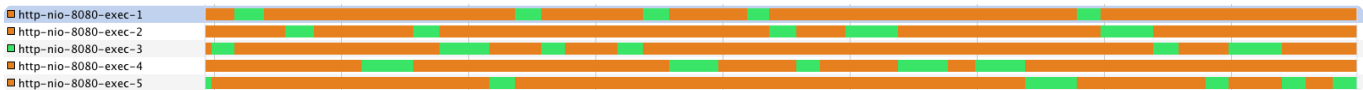
通过上面的逻辑，我们先来看看 JMeter 的处理情况：

复制代码

1	summary +	5922	in	00:00:30	=	197.4/s	Avg:	4	Min:	0	Max:	26	Err:
2	summary =	35463	in	00:03:05	=	192.0/s	Avg:	5	Min:	0	Max:	147	Err:
3	summary +	5922	in	00:00:30	=	197.5/s	Avg:	4	Min:	0	Max:	24	Err:
4	summary =	41385	in	00:03:35	=	192.8/s	Avg:	5	Min:	0	Max:	147	Err:
5	summary +	5808	in	00:00:30	=	193.6/s	Avg:	5	Min:	0	Max:	25	Err:
6	summary =	47193	in	00:04:05	=	192.9/s	Avg:	5	Min:	0	Max:	147	Err:

我们可以看到，JMeter 的平均响应时间基本都在 5ms，因为只有一个压力机线程，所以它的 TPS 应该接近 $1000ms/5ms=200TPS$ 。从测试结果上来看，也确实是接近的。有人说为什么会少一点？因为这里算的是平均数，并且这个数据是 30s 刷新一次，用 30 秒的时间内完成的事务数除以 30s 得到的，但是如果事务还没有完成，就不会计算在内了；同时，如果在这段时间内有一两个时间长的事务，也会拉低 TPS。

那么对于服务端呢，我们来看看服务端线程的工作情况。



可以看到在服务端，我开了 5 个线程，但是服务端并没有一直干活，只有一个在干活的，其他的都处于空闲状态。

这是一种很合理的状态。但是你需要注意的是，这种合理的状态并不一定是对的性能状态。

- 1. 并发用户数 (TPS) 是 193.6TPS。如果并发度为 5%，在线用户数就是 $193.6/5\%=3872$ 。
- 2. 响应时间是 5ms。
- 3. 压力机并发线程数是 1。这一条，我们通常也不对非专业人士描述，只要性能测试工程师自己知道就可以了。

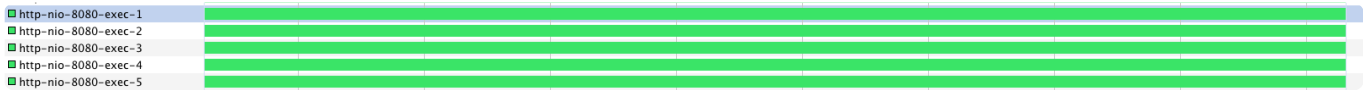
下面我们换一下场景，在压力机上启动 10 个线程。结果如下：

复制代码

1	summary +	11742	in	00:00:30	=	391.3/s	Avg:	25	Min:	0	Max:	335	Err:
2	summary =	55761	in	00:02:24	=	386.6/s	Avg:	25	Min:	0	Max:	346	Err:
3	summary +	11924	in	00:00:30	=	397.5/s	Avg:	25	Min:	0	Max:	80	Err:
4	summary =	67685	in	00:02:54	=	388.5/s	Avg:	25	Min:	0	Max:	346	Err:
5	summary +	11884	in	00:00:30	=	396.2/s	Avg:	25	Min:	0	Max:	240	Err:
6	summary =	79569	in	00:03:24	=	389.6/s	Avg:	25	Min:	0	Max:	346	Err:

平均响应时间在 25ms，我们来计算一处， $(1000ms/25ms)*10=400TPS$ ，而最新刷出来的一条是 396.2，是不是非常合理？

再回来看看服务端的线程：



同样是 5 个线程，现在就忙了很多。

- 1. 并发用户数 (TPS) 是 396.2TPS。如果并发度为 5%，在线用户数就是 $396.2/5\%=7924$ 。
- 2. 响应时间是 25ms。

3. 压力机并发线程数是 10。这一条，我们通常也不对非专业人士描述，只要性能测试工程师自己知道就可以了。

如果要有公式的话，这个计算公式将非常简单：

$$TPS = \frac{1000ms}{\text{响应时间(单位}ms)} * \text{压力机线程数}$$

我不打算再将此公式复杂化，所以就不再用字母替代了。

这就是我经常提到的，**对于压力工具来说，只要不报错，我们就关心 TPS 和响应时间就可以了，因为 TPS 反应出来的是和服务端对应的处理能力，至少压力线程数是多少，并不关键。**我想这时会有人能想起来 JMeter 的 BIO 和 AIO 之争吧。

你也许会说，这个我理解了，服务端有多少个线程，就可以支持多少个压力机上的并发线程。但是这取决于 TPS 有多少，如果服务端处理的快，那压力机的并发线程就可以更多一些。

这个逻辑看似很合理，但是通常服务端都是有业务逻辑的，既然有业务逻辑，显然不会比压力机快。

应该说，服务端需要更多的线程来处理压力机线程发过来的请求。所以我们用几台压力机就可以压几十台服务端的性能了。

如果在一个微服务的系统中，因为每个服务都只做一件事情，拆分得很细，我们要注意整个系统的容量水位，而不是看某一个服务的能力，这就是拉平整个系统的容量。

我曾经看一个人做压力的时候，压力工具中要使用 4000 个线程，**结果给服务端的 Tomcat 上也配置了 4000 个线程**，结果 Tomcat 一启动，稍微有点访问，CS 就特别高，结果导致请求没处理多少，自己倒浪费了不少 CPU。

总结

通过示意图和示例，我描述了在线用户数、并发用户数、TPS（这里我们假设了一个用户只对应一个事务）、响应时间之间的关系。有几点需要强调：

1. 通常所说的并发都是指服务端的并发，而不是指压力机上的并发线程数，因为服务端的并发才是服务器的处理能力。
2. 性能中常说的并发，是用 TPS 这样的概念来承载具体数值的。
3. 压力工具中的线程数、响应时间和 TPS 之间是有对应关系的。

这里既没有复杂的逻辑，也没有复杂的公式。希望你在性能项目中，能简化概念，注重实用性。

思考题

如果你吸收了今天的内容，不妨思考一下这几个问题：

如何理解“服务端的并发能力”这一描述？我为什么不提倡使用“绝对并发”和“相对并发”的概念呢？以及，我们为什么不推荐用 CPU 来计算并发数？

点击查看 

打卡学习，成为真正的性能测试高手



PC端用户扫码参与



新版升级：点击「 请朋友读」，20位好友免费读，邀请订阅更有**现金**奖励。

© 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 04 | JMeter和LoadRunner：要知道工具仅仅只是工具

下一篇 06 | 倾囊相授：我毕生所学的性能分析思路都在这里了

精选留言 (19)

写留言



@zzw

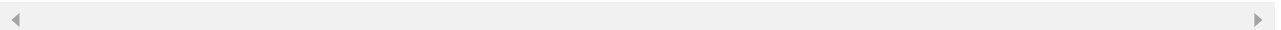
2019-12-25

第一个问题：如何理解“服务端的并发能力”这一描述？

首先我们从数据视角来理解，可以把服务端程序用一个模型来看待，即由「网络 API 请求」所驱动的。

服务端的领域特征是大规模的用户请求，以及 24 小时不间断的服务。但某种意义上来说...
展开 ▾

作者回复: 不仅深得真传，还扩展了。我看好你哦。



4

11

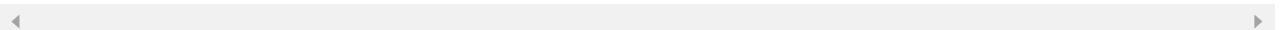


律飛

2019-12-25

问题一，如何理解“服务端的并发能力”这一描述。对于web项目而言，服务端是整个项目的关键，是咽喉要道，因此也是性能测试的重点。测试目的当然是要摸清这个要道能同时走多少人（注意这里的人不是在线用户数并发用户数，而是服务器能处理的事务），因此TPS最能描述服务端的并发能力。虽然老师一直强调压力机并发线程数不是关键，但是公式表明其与TPS、响应时间有着不可分割的联系，还需要好好体会并运用。很期待基准测...
展开 ▾

作者回复: 这个理解太正确了。比我写的好。



2

2

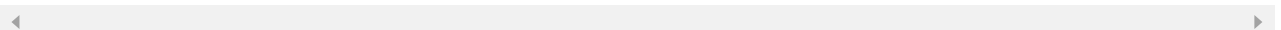


月亮和六便士

2019-12-25

老师，我们一般根据日志可以拿到在线用户数，但是并发度是百分之一还是百分之十这是全靠拍脑袋算的吗？

作者回复: 通过统计每秒的业务请求数以及比例就可以知道并发度了呀。
可不要把脑袋拍坏了。



2

1



快乐一生
2019-12-30

老师讲的很不错，期望后续有关于网络io，磁盘io的讲解

作者回复: 争取让你满意。

不过我们会以性能测试分析的角度来写，并不会单纯讲IO。那就不是测试的专栏了。

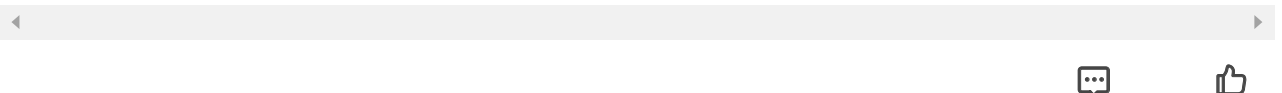


童话
2019-12-29

压力机线程的是怎么来的呢

展开 ∨

作者回复: 根据场景目标和递增的策略设置来的。



000
2019-12-27

针对吞吐量，根据你的公式，我没计算出跟jmeter一样的值。我用jmeter 去压测，并发数200，平均响应时间是1655.65ms，jmeter最后的吞吐量给的是20.71/s，由于留言不能发图片，我只能用文字了。

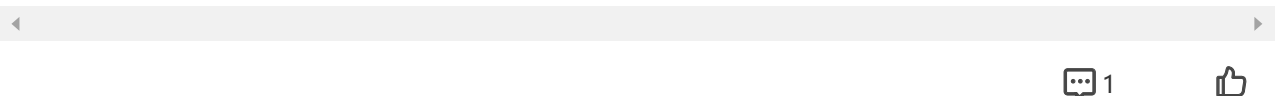
针对这个课程，老师能不能创建一个微信群，这样更加方便沟通。

展开 ∨

作者回复: 你这个结果看起来是不太对。要不你加我微信发详细点的数据我看看: Zee_7D

第二次回复: 根据这位同学的反馈，他加了定时器。这样就导致了压力工具中真正的并发线程数不再是设置的线程数了。

吓了我一跳，我还以为久经杀场的最简单的计算逻辑出了大漏洞呢。哈哈。



心怡
2019-12-26

老师我们不讲性能测试的基础吗？录制脚本，写脚本及案例这些吗？

作者回复: 后面有几篇讲到录制脚本, 编写脚本。如果你要非常完整的, 那就看帮助就行。不会的可以问, 毕竟这个专栏不是工具类的。



吴小喵

2019-12-26

TPS计算公式中的压力机线程数是指压力机并发线程数吧, 而不是开了几个线程的数量

作者回复: 在另一条留言中已经回复。



吴小喵

2019-12-26

第二个例子中的压力机线程数为什么是10啊, 之前不是说是5吗

作者回复: 10个是压力机上的线程数。

前面说的5是服务端开的tomcat线程数。



Eight Baby

2019-12-25

并发用户数 (TPS) 是 396.2TPS。如果并发度为 5%, 在线用户数就是 $396.2/5\%=7924$ 。这句话我不太明白。假设这是登录场景, 对应我的真实场景就是7924的用户同时登录? 但是1秒可以处理约400个请求。那不是某在排队了?

展开 ∨

作者回复: 对应到真实场景是说现在有7924个用户在线, 而同时在执行登录这个操作的只有196.2个人。



悦霖

2019-12-25

测试时把tps调到最大，依据什么来调中间件的线程数为合理值了

作者回复: 这个非常简单，压力过程中观察线程的使用率和上下文切换频率就阔以啦。

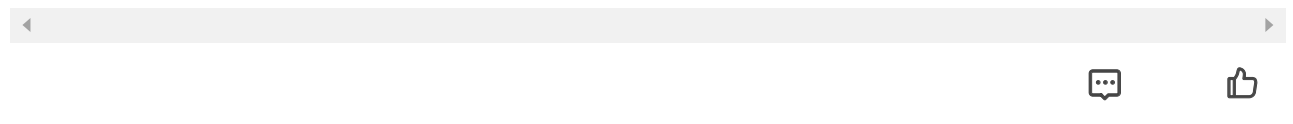


余

2019-12-25

还是不太明白，"通过统计每秒的业务请求数以及比例。。。"，这个比例是怎么得到的呢？

作者回复: 后续篇幅中有详细的推演过程。😊
我已经为你这样的问题做好了准备。



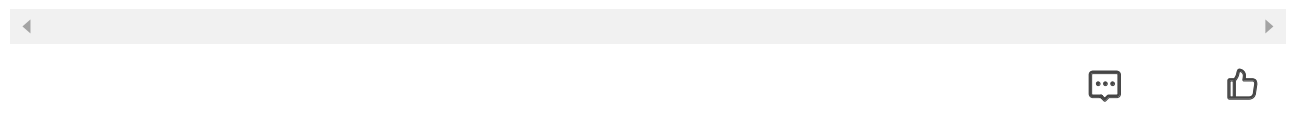
无心

2019-12-25

1000ms是怎么来的

展开 ∨

作者回复: tps中的s就是秒呀。

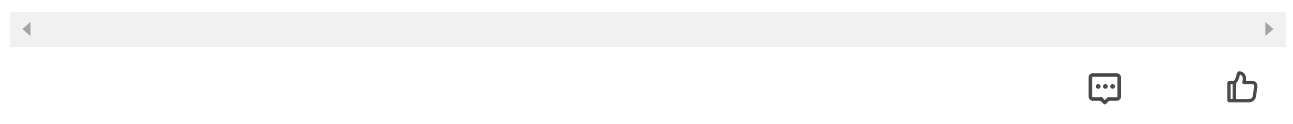


奔跑的栗子

2019-12-25

1.如何理解服务端的并发能力：对于新手容易误解工具上的并发即常说的并发概念；因此延伸并发是服务端的并发能力，也是最确切的衡量依据，而非工具上的数值；
2.为什么不提倡使用绝对并发和相对并发：同上，统一简单易理解的指标即可，最终结果也不需要去区分相对和绝对，徒增烦恼
3.为什么不推荐用cpu来计算并发数：额，这道题不是特别清晰；强答一波：除了预期被...
展开 ∨

作者回复: 基本正确。第3个主要是CPU不能代表系统的综合能力。





简凡

2019-12-25

如何理解“服务端的并发能力”这一描述？

--- 个人理解，服务端的并发能力就是说服务处理的能力，即其可以处理的请求量；

为什么不提倡使用“绝对并发”和“相对并发”的概念呢？

--- 概念容易使大家混乱，不利于团队之间的沟通；再者，没必要去纠结绝对并发还是相对并发，我们关心的使服务端处理的请求量； ...

展开 ∨

作者回复: 第三点需要稍微纠正，不是没有理论依据。是这个依据还不足以支撑计算业务的性能TPS。



💬 1



kangny

2019-12-25

有个疑惑请教下老师，按照tps算服务器的压力话，这个tps的数值依据怎么定呢，因为压力线程数增加，可能会导致tps的下降，那应该按照多少tps来定义并发用户线程数呢？

作者回复: 把TPS调到最高就好。压力大，响应时间长了，tps下降了，那服务端的处理能力明显是下降了嘛。

不是用TPS来定义并发用户线程数，这两者的关联关系，只有在执行过程中确定，没有谁定义谁。



💬



@权志宇

2019-12-25

我认为绝对并会有一种误解的测试案例，就是指定时间堆积大量线程测试瞬时流量高峰场景。这个不足以证明系统实际并发能力

展开 ∨

作者回复: 这也不是绝对并发的意思。

而是秒杀场景。



💬



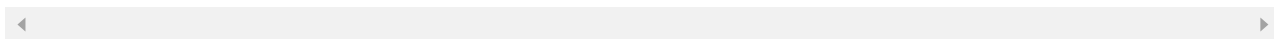
@权志宇

2019-12-25

服务端的并发能力 我认为是指在具体业务场景下，整体服务的可支持的并发量，其中并发

量不等于在线用户量。具体多少并发我认为可以取自线上真实流量高峰李全

作者回复: 阔以滴。



大拇指

2019-12-25

刷新了认知，等待后续的干货

展开 ∨

