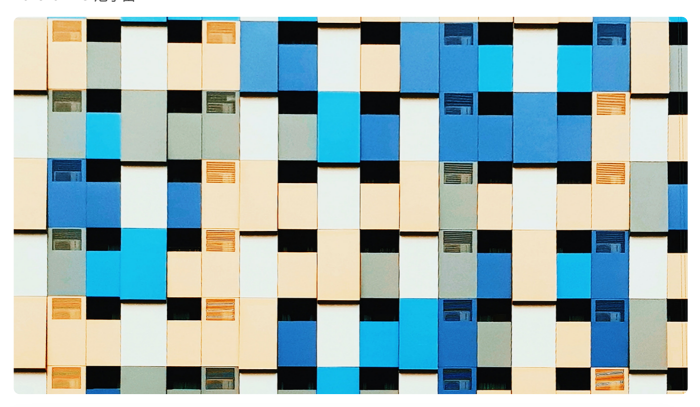
\checkmark 代码精进之路 首页 \mid Q

18 | 思考框架: 什么样的代码才是高效的代码?

2019-02-13 范学雷



讲述:刘飞

时长 11:03 大小 20.24M



如果让你设计一个有十亿用户使用的售票网站,你会考虑哪些问题?如果让你设计一个有一万亿用户使用的服务,你又会考虑哪些问题?不要以为有一万亿个用户的服务离我们很远,它正在快速地逼近我们。

我们前面讨论了,代码的性能是关于<mark>如何管理内存、磁盘、网络和内核等计算机资源的。</mark> 该怎么衡量这些资源管理的好坏呢?这就需要一些评价指标。

这些指标不仅指导着代码的交付标准,也指导着我们编码时的技术选择。

用户的真实感受

最直接的指标就是用户的真实感受。用户的感受是我们软件开发最基本的风向标,当然也 是代码性能追求的终极目标。 如果去超市买东西,我们享受的是购物的过程,讨厌结账。<mark>结账之所以令人讨厌,一小部</mark>分原因在于这时我们要付钱,更大的原因在于这个过程排队时间可能会很长。如果再算错了帐,就更让人不爽了。

用户对于软件性能的要求,和我们超市结账时的要求差不多:等待时间要短,出错的概率要小。

等待时间要短

这个概念很好理解。等待时间越短,我们越喜欢。最好是一点儿都感觉不到等待时间。使用"感觉"、"快"、"慢"这种词汇,有点主观了。有一种统计方法,被广泛地用来评价应用程序性能的满意度,它就是应用程序性能指数(Apdex)。

根据任务的响应时间,应用程序性能指数定义了三个用户满意度的区间:

满意:如果任务的响应时间小于 T,用户感觉不到明显的阻碍,就会比较满意;

容忍:如果任务的响应时间大于 T,但是小于 F,<mark>用户能感觉到性能障碍,但是能够忍</mark>受,愿意等待任务的完成;

挫败:如果任务的响应时间大于 F 或者失败,用户就不会接受这样的等待。挫败感会导致用户放弃该任务。

在互联网领域,最佳等待时间(T)和最大可容忍等待时间(F)的选择有着非常经典的经验值,<mark>那就是最佳等待时间是2秒以内</mark>,最大可容忍等待时间是最佳等待时间的4倍,也就是8秒以内。

有了统计数据,应用程序性能指数可以按照下属的公式计算:

Apdex = $(1 \times 满意样本数 + 0.5 \times 容忍样本数 + 0 \times 挫败样本数) / 样本 总数$

假如有一个应用,100个样本里,有70个任务的等待时间在2秒以内,20个任务的等待时间大于2秒小于8秒,10个任务的等待时间大于8秒。那么,这个指数的就是80%。

Apdex =
$$(1 \times 70 + 0.5 \times 20 + 0 \times 10) / 100$$

= 0.8

80 分的成绩能不能让我们满意呢? 通常来说,80 分的成绩还算过得去,90 分以上才能算是好成绩。

需要特别注意的是,这个等待时间是用户能够感受到的一个任务执行的时间,不是我们熟悉的代码片段执行的时间。比如说,<mark>打开一个网页,可能需要打开数十个连接,</mark>下载数十个文件。对于用户而言,打开一个网页就是一个完整的、不可分割的任务。它们并不需要去理解打开网页背后的技术细节。

<mark>有了这个指数,我们就知道快是指多块,慢是指多慢;什么是满意,什么是不满意</mark>。这样 我们就可以量化软件性能这个指标了,可以给软件性能测试、评级了。

体验要一致

为什么 90 分以上才算是好成绩呢? 这就牵涉到用户体验的一致性。一致性原则是一个非常基本的产品设计原则,它同样也适用于性能的设计和体验。

一个服务,如果 10 次访问有 2 次不满意,用户就很难对这个服务有一个很高的评价。10 次访问有 2 次不满意,是不是说明用户可以给这个服务打 80 分呢?显然不是的。他们的真实感受更可能是,这个服务不及格。特别是如果有对比的话,他们甚至会觉得这样的服务真是垃圾。

如果你们了解近年来浏览器的发展历史,就会看到一个巨大的市场份额变迁。微软的 IE 浏览器在不到十年的时间内,从无可动摇的市场霸主,被谷歌的 Chrome 浏览器超越,大幅度被甩在了身后,最后被深深地踩在脚下。其中一个非常重要的因素就是,Chrome 浏览器的响应速度更快,用户体验更好。就连 Windows 的用户,都抛弃了 IE,转而使用 Chrome。不是说 IE 浏览器不好,而是相比之下,Chrome 更好。

一个服务能够提供一致的性能体验, 拿到 90 分甚至 95 分以上的好成绩, 其实有很多挑战。但正是这些挑战, 让优秀的程序员和优秀的产品脱颖而出。

比如说,为了性能和安全,谷歌的浏览器和谷歌提供的很多服务之间,甚至抛弃了成熟通用的 TCP 协议,转向使用性能和安全性更好的 QUIC 协议。

难道财大气粗、脑力激荡的微软没有反击吗? 反击当然有, Windows 10 启用了全新浏览器 Edge, 但是没有掀起半点波澜。 2018 年 10 月, 微软宣布重构 Edge 浏览器, 使用谷歌的 Chrome 引擎技术。

这就是一个利用性能优势和用户体验赢得市场地位,成为后起之秀的经典案例。它告诉我们,<mark>仅仅做到好,还不能生存,要做到最好。</mark>

浏览器是客户端,服务端也需要提供一致的体验吗?

比如说,有一个服务在一年 12 个月的时间里,有 11 个月的服务都特别流畅,人人都很满意。但是有半个月,网站经常崩溃或者处于崩溃的边缘,平常需要 2 秒就搞定的服务,此时需要不停地刷屏排队,甚至 30 分钟都完成不了。但这项服务特别重要,没有可替代的,不能转身走开,只好隔几秒就刷一次屏。

手动刷屏太累呀,谁也不愿意过 5 秒点一下刷新。为了解放大家的双手、眼睛还有绝望的心,自动刷屏软件出现了,每隔几秒可以自动模拟刷屏,给大家带来了一线的生机。大家都很欢喜,纷纷安装,用过的奔走相告。久而久之使用刷屏软件的人多了,人们就更加访问不到服务了,等待时间会变得更长,于是又有更多的人使用刷屏软件,更频繁地刷屏,形成了一个恶性循环。

就这样,1千万个人的活动,制造出了100亿个人的效果。我相信,只要你经历过这种让人崩溃的场景,就不会因为它有11个月的优良服务记录为它点赞。如果有客户评价系统的话,你大概率会给个零分,然后丢下一堆鼓励的话。如果这个服务出现了竞争者,你可能会立即走开投向新服务的怀抱。

代码的资源消耗

如何让用户对服务感到满意呢?这就需要我们通过代码管理好内存、磁盘、网络以及内核等计算机资源。

管理好计算机资源主要包括两个方面,一个方面是把有限的资源使用得更有效率,另一个方面是能够使用好更多的资源。

把资源使用得更有效率

这个概念很好理解,指的就是完成同一件事情,<mark>尽量使用最少的计算机资源,特别是使用最少的内存、最少的 CPU 以及最少的网络带宽。</mark>

愿景很美好,但是我们的确又做不到,怎么可能"<mark>又要马儿跑,又要马儿不吃草</mark>"呢?这个时候,就需要我们在这些计算机资源的使用上做出合理的选择和分配。比如通过使用更多的内存,来提高 CPU 的使用效率;或者通过使用更多的 CPU,来减少网络带宽的使用;再或者,通过使用客户端的计算能力,来减轻服务端的计算压力。

所以,有时候我们说效率的时候,其实我们说的是分配。计算机资源的使用,也是一个策略。不同的计算场景,需要匹配不同的策略。只有这样,才能最大限度地发挥计算机的整体的计算能力,甚至整个互联网的计算能力。

能够使用好更多的资源

这个概念也很好理解,就是当我们面对更多计算机资源的时候,能够用上它们、用好它们。遗憾的是,很多代码是做不到这一点的。

比如说,有一个非常成功的应用程序,受欢迎程度远远超过预期,用户量急剧攀升,系统的响应时间急剧下降,服务器面临崩溃的危险。这是值得庆贺的时刻,是不是?也是可以大胆增加投入的时机,对不对?

这时候,如果换一个128个内核、64TB内存的计算机,把服务器搬到网络骨干机房,取消带宽流量限制,我们能保证这个应用程序用得上这些资源吗?能够解决眼前的危机吗?如果一台机器不够用,这个应用程序可以使用好4台或者16台计算机吗?这个,真的不一定。即便有充足的资源,应用程序的瓶颈可能也不是充沛的资源可以解决的。

不是所有的应用程序设计都能够用好更多的资源。这是我们在架构设计时,就需要认真考量的问题。

算法的复杂程度

如果给定了计算机资源,比如给定了内存,给定了 CPU,我们该怎么去衡量这些资源的使用效率?

一个最重要、最常用、最直观的指标就是算法复杂度。对于计算机运算,算法复杂度又分为时间复杂度和空间复杂度。我们可以使用两个复杂度,来衡量 CPU 和内存的使用效率。

算法复杂度的计算,我相信是大家耳熟能详的内容,我们就不在这里讨论它们的细节问题了。

小结

编写有效率的代码是我们的一项基本技能。要学会这项技能,我们就要了解该怎么去设计、分析、验证代码的效率。从小的代码层面看,我们要有意识、要能够给理解并计算算法的复杂度,来尽量提高每一段代码的效率。从大的架构层面看,我们要采用合适的技术,指导实现的代码能够把有限资源使用的更有效率,也能够在必要时使用更多的资源。从更大的产品层面看,我们一定要关切用户的使用体验和真实感受,特别是糟糕状况下的感受,及时地做出调整。

衡量代码性能的体系和指标很多,你还知道哪些方法?欢迎你分享在留言区,我们一起来 学习。

一起来动手

下面的这段 Java 代码, 你能够计算出它的时间复杂度和空间复杂度吗?你知道有什么工具可以分析出这段代码里, 哪些地方最耗费时间吗?如果你找到了性能的瓶颈, 你有优化的办法吗?

欢迎你在留言区讨论上面的问题,我们一起来看看这一小段代码,是不是可以做的更好?

自复制代码

```
1 import java.util.HashMap;
 2 import java.util.Map;
 4 class Solution {
       /**
 5
        * Given an array of integers, return indices of the two numbers
        * such that they add up to a specific target.
 8
        */
       public int[] twoSum(int[] nums, int target) {
           Map<Integer, Integer> map = new HashMap<>();
10
           for (int i = 0; i < nums.length; i++) {</pre>
11
               int complement = target - nums[i];
12
               if (map.containsKey(complement)) {
13
                    return new int[] { map.get(complement), i };
14
15
               map.put(nums[i], i);
16
17
           throw new IllegalArgumentException("No two sum solution");
```

19 } 20 }



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 17 | 为什么需要经济的代码?

下一篇 19 | 怎么避免过度设计?

精选留言 (3)



企 2



轻歌赋

2019-02-13

hashmap的默认大小的问题吗?

个人感觉是这个原因,解决办法就是创建map时指定大小。

另外hash的计算都是o1的时间复杂度,<mark>但是put这种写操作要比读操作慢。</mark>这个暂时没有想到替代方案。

每次都要创建差值感觉比较慢,可以反过来查询当前值,存放差值。... 展开~

加微信 ixuexi66 获取一手更新

作者回复: 很厉害! 最大的性能问题虽然还没有找到,但哪真的是时间积累的问题。你找的一些问题已经很有见地了, 比如负数、有序、并行。比如按照我们的思考习惯,很难想到负数的问题,这里面有一个安全漏洞,我们第三篇接着聊。

