用户故事-从"心"出发,我还有无数个可能

你好,我是Longslee,很高兴与大家一起学习《高并发系统设计40问》。

我从事软件相关的职业已经有九年时间了,之前在一家税务行业类公司工作,目前在一家电信行业相关的公司,从事开发和运维工作。

我并不算"极客时间"的老用户,因为接触"极客时间"只有短短几个月,一开始只抱着试试看的心态,尝试着订阅了几门课程,后来便自然而然地将它当作工作之余,获取信息的必需品。

要说跟这门课结缘,还是在今年10月份,那时,我偶然打开"极客时间",看到了《高并发系统设计40问》的课程,被开篇词的题目**"你为什么要学习高并发系统设计"**吸引了。开篇词中提到:

公司业务流量平稳,并不表示不会遇到一些高并发的需求场景;为了避免遇到问题时手忙脚乱,你有必要提前储备足够多的高并发知识,从而具备随时应对可能出现的高并发需求场景的能力……

这些信息着实戳中了我。

回想起来,自己所处的行业是非常传统的IT行业,几乎与"互联网"不着边,所以我平时特别难接触一线的 技术栈。然而,虽然行业传统,但并不妨碍日常工作中高并发的出现,**比如,偶尔出现的线上促销活动。**

单纯从我自己的角度出发,除了因为开篇词戳中之外,选择这个课程,还在于自己想拓宽视野、激发潜能, 另一方面,当真的遇到"高并发"时,不至于望洋兴叹,脑海一片空白。

在课程设计上,每一节课的标题都是以问号结束,这种看似寻常的设计,很容易让我在学习时,联想到自己的实际工作,从而先问问自己:我们为什么要架构分层?如何避免消息重复?等等,自己有了一些答案后,再进入正式的学习,对概念性的知识查漏补缺。

我个人认为,这也算是这门课程的一个小的特色。唐扬老师抛出问题,并用自己的经验进行回答,让这篇文章有了一个很好的闭环。

目前来说,我所在的行业和项目,为了应对日益复杂的业务场景,和日渐频繁的促销活动,也在慢慢地转变,更多地引入互联网行业知识,产品也更加与时俱进。

作为这个行业的一员,在日常工作中,我自然也遇到了一些难题,碰到了一些瓶颈,但是在寻找解决方式的时候,往往局限在自己擅长的技术体系和历史的过往经验上。而在学习了这门课之后,我拓宽了眼界,会不自主地思考"是不是可以用今天学到的方式解决某些问题?""当初选用的中间件和使用方式合不合理?"等等。

而且,就像我提到的,自己所处的行业在不断改变,其实,就目前的趋势来看,很早就存在的信息化产品和目前主流的互联网产品渐渐难以界定了。就比如高校的教务系统,听起来好像跟我们接触的各类网站大不一样,但是在开学的时候,又有多少选课系统能扛住同学们瞬间的巨大流量呢?

《17|消息队列: 秒杀时如何处理每秒上万次的下单请求?》 讲的就是各厂处理可预见且短时间内大流量的"套路",而我认为,这个"套路"也可以应用到大学的选课系统。因为教务系统在通常情况下都是很闲

的,如果整体升级来提高QPS性价比太低,所以只要保证在选课时,服务的稳定性就好了。这里可以引入消息队列,来缓解数据库的压力,再通过异步拆分,提高核心业务的处理速度。

其实,还有好多节课都给我留下了深刻的印象,比如,第2讲、第10讲、第13讲等等。

单看<u>《02 | 架构分层:我们为什么一定要这么做?》</u>这个题目,我一开始会觉得"老生常谈",软件分层在实际项目中运用的太多太多了,老师为什么单独拿出来一讲介绍呢?然而当我看到"如果业务逻辑很简单的话,可不可以从表示层直接到数据访问层,甚至直接读数据库呢?"这句话时,**联系到了自己的实际业务**:

我所参与的一个工程,确实因为业务逻辑基本等同数据库逻辑,所以从表示层直接与数据访问层交互了。但是如果数据库或者数据访问层发生改动,那将要修改表示层的多个地方,万一漏掉了需要调整的地方,连问题都不好查了,并且如果以后再无意地引入逻辑层,修改的层次也将变多。

对我而言,这篇文章能够有触动我的地方,引发我的思考,所以在接下来的项目中,我坚持选用分层架构。

而<u>《10 | 发号器:如何保证分库分表后ID的全局唯一性》</u>给我的项目提供了思路:我的需求不是保证分库分表后,主键的唯一性,但由于需要给各个客户端分配唯一ID,用客户端策略难免重复,所以在读到:

一种是嵌入到业务代码里,也就是分布在业务服务器中。这种方案的好处是业务代码在使用的时候不需要跨网络调用,性能上会好一些,但是就需要更多的机器 ID 位数来支持更多的业务服务器。另外,由于业务服务器的数量很多,我们很难保证机器 ID 的唯一性,所以就需要引入 ZooKeeper等分布式一致性组件,来保证每次机器重启时都能获得唯一的机器 ID······

我采取了类似发号器的概念,并且摒弃了之前UUID似的算法。采用发号器分发的ID后,在数据库排序性能有所提升,业务含义也更强了。

除此之外,在学习<u>《13 | 缓存的使用姿势(一):如何选择缓存的读写策略?》</u>之前,我的项目中没有过多地考虑,数据库与缓存的一致性。比如,我在写入数据时,选择了先写数据库,再写缓存,考虑到写数据库失败后事务回滚,缓存也不会被写入;如果缓存写入失败,再设计重试机制。

看起来好像蛮OK的样子,但是因为没有考虑到在多线程更新的情况下,确实会造成双方的不一致,**所造成的后果是:有时候从前端查询到的结果与真实数据不符。**后来,根据唐扬老师提到的Cache Aside(旁路缓存)策略,我顿然醒悟,然后将这一策略用于该工程中,效果不错。这节课,我从唐扬老师的亲身经历中,学到了不少的经验,直接用到了自己的项目中。

真的很感谢唐扬老师,也很开心能够遇到这门课程,在这里,想由衷地表达自己的感谢之情。

那么我是怎么学习这门课程的呢?在这里,我想分享几点:

• 知行合一

学完课程后,除了积极思考"能否用""怎么用""何时用"这些问题外,一定要趁热打铁,要么继续深入话题,翻阅其他资料,巩固下来;要么敲敲代码实现一遍,化为自己的技能;如果时间充裕,甚至可以立马着手改进项目。

● 留言区=挖宝区

每节课结束,我都会在留言板留下疑问,或者分享体验,我喜欢问问题其实是跟自己在大学时,参加的一场 宣讲会有关。当时,来招聘的负责人是一位美国留学回来的台湾工程师,他介绍完后问大家有没有疑问,并 没有人回答。

后来,他讲了一个经历,使我感慨良多。他说当他刚去美国大学的时候,教授讲完课就要答疑,一个白人学生提了一个,在中国学生看来十分简单且幼稚的问题,以后的每节课,这位白人同学都要提问,渐渐地,提的问题他都听不懂了! 再后来,教授也不懂了。

所以,我会不断地发问,不懂就问,把留言区当作挖宝区,看大家的留言,进行思考。比如@李冲同学的几个跟帖,就解答了我对布隆过滤器的误解,并且还知道了另一种布谷鸟过滤器。

• 勤做笔记

有的时候,我当时理解的比较透彻,可过了两三天之后,就有些模糊了,所以后来,我根据自己的理解写成思维导图形式,随时随地都可以翻阅。另外,在实现这些方案的代码后面,也可以写下相应的注释, Review的时候还可以温故知新。

在最后,我也想分享一下自己为什么用专栏这种形式来学习。善用搜索引擎的同学们都有体会,搜索出来的知识分布在各处,雷同的不少,有经验的介绍甚少,我没办法在有限的时间内,将搜索到的知识形成体系。

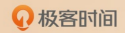
当然了,要想系统地学习可以借助书籍。**但是对我来说,**书籍类学习周期长,章节之间的关联性也不大,容易学了这里忘了那里。书籍多是讲一个专业点,对于跨专业的知识经常一笔带过,而专栏,是有作者自己的理解在里边,前后之间有贯通,学习起来轻松愉悦。

就拿一致性Hash这个知识点来说,我从网上看了不少关于一致性Hash的文章,但没有看到应用,更别谈应用中的缺陷,有的描述甚至让我误认为节点变化后,数据也会跟着迁移。唐扬老师的<u>《14 | 缓存的使用姿势</u>(二):缓存如何做到高可用?》,倒是给了我网络上看不到的盲区,通过在留言区与老师交流后,颇有一种豁然开朗的收获感。

当然了,这些只是我个人的感受,见仁见智,**你或许有自己的学习方法,也或许大家的起点不同,**在这里, 我只想把自己的真实感受分享出来,也十分感谢大家倾听我的故事。

总的来说,想要提升自己,并没有捷径,只有一步一步地踏实前行,从踩过的坑中,努力地爬出来。

对我来说,唐扬老师的《高并发系统设计40问》犹如及时雨一般的存在,弥补了我高并发相关知识上的缺陷,我相信,认真学完课程之后,自己的视野一定有所开拓,职业生涯也会进入新的篇章。



高并发系统设计 40 问

攻克高并发系统演进中的业务难点

唐扬

美图公司技术专家



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。

精选留言:

阿西吧 2019-11-07 12:14:24学完后好想跳槽 [2赞]

作者回复2019-11-08 07:37:56 加油&

- 我来也 2019-11-07 08:05:40 这位同学很用心啊!文中的几处学以致用很实在,让我对已经快模糊的概念又清晰了起来。
- Jasper 2019-11-06 15:52:56 我也喜欢做笔记,因为总感觉自己记性差,看过就忘了,但如果是自己整理的,印象深刻

作者回复2019-11-08 07:41:01 是的 多整理是一个好习惯