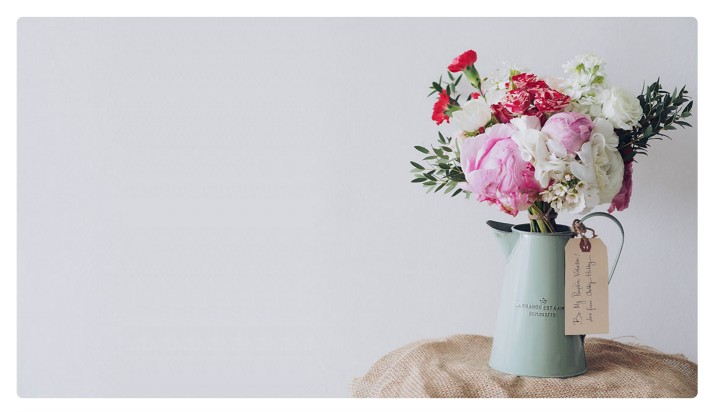
开篇词 | 从今天起,换种方式学存储

2020-02-26 李玥

后端存储实战课 进入课程 >



讲述: 李玥

时长 13:02 大小 10.45M



你好,我是李玥,《<mark>⊘消息队列高手课</mark>》专栏的作者,目前在京东任职架构师。这是我在极客时间上的第二门课程,很高兴在这里遇见你。

在十多年的开发者职业生涯中,我的从业经历应该算是比较丰富的。在传统 IT 行业,做过非常多的企业级 ToB 的系统;转战互联网后,我又曾经带领创业团队体会过从 0 到 1 创业的艰辛,见证过互联网高速增长的高光时刻,也经历过京东数年大促的洗礼。

在工作过程中,我接触过很多系统。不同的系统,它的业务不一样,有做社交的,有6 分 ā 的,还有做内容的。系统的规模也不一样,有很小规模的系统,也有像 BAT 这样的巨无霸系统。在构建这些系统时,都会面临五花八门的问题。但总结下来我发现一个"神奇"的规律:

凡是那些特别难解决的、让你付出巨大代价的,或者是损失惨重的技术问题,几乎都可以归为存储系统的问题。

这个规律其实并不神奇,它是有原因的。

你可以想一下,我们开发的各种业务系统,几乎都是 MIS 系统,中文叫"管理信息系统",有的大学还有这个专业。管理信息系统这个词的含义就是字面的意思:管理信息的系统。这里面的信息是什么?对,其实就是数据。不管你的系统业务是什么样的,最终都要落到对信息的管理,或者通俗点儿说,你系统的业务功能最终的结果就是数据。

只要这个数据是正确的,剩下的都是小问题。数据错了、丢了,甚至数据处理不及时,这些都是损失惨重的大问题。

所以用于承载数据的存储系统就显得非常重要,如果说,你能构建一个安全可靠、快速稳定的存储系统,基于这个基础之上构建的业务系统,显然就让人放心多了。

所以说,**存储是系统中最核心、最重要、最关键的组成部分,没有之一。**

你要关注存储的哪些特点?

我们常用的存储系统有很多,有单机的也有分布式的,有数据库、文件系统,还有一些介于二者之间的,种类非常多。无论是什么样的存储,比如 MySQL、Redis、ElasticSearch 等等,它们都有几个共同的特点。

第一个特点是难用。怎么难用呢?对于应用程序来说,存储无非就是帮我们安全可靠地保存数据,在我需要的时候能快速读出来也就可以了。很遗憾,几乎没有存储系统能满足这么简单的要求。

有一个非常形象的比喻:我开着车去商场购物,到了停车场发现这个停车场不能存车,只能存零件。我必须自己把车拆了,然后把这些零件分门别类打上标签,存放到停车场货架上,走的时候自己再把零件取出来把车组装起来。

听起来很可笑是吧, 你想想咱们用的这些存储系统, 不就是这样吗? 我们应用程序里管理的数据都是对象是吧? 你告诉我哪个存储系统能存对象? 没有吧?

拿 MySQL 举例,我要存取对象,必须把对象转换成 MySQL 表中的行,还得写 SQL 语句才能存取。是不是很难用?难用你还不得不用,并且还得把它给用好了,这里面有很多的方法、技巧和实践经验需要学习掌握。

第二个特点是慢。最近几年的技术圈,分布式存储这块儿非常繁荣,你可以看到过一段时间就有一个新的数据库诞生了,不管它们功能怎么样,无一例外,都说自己的有多快,性能多好,顺便把像 MySQL 这样的老家伙拉出来,做个性能对比测试,吊打一遍。

"一个人炫耀什么,说明内心缺少什么",这个道理放到技术圈同样适用,不断有新的存储刷新性能记录,恰恰说明了存储系统性能不能让人满意。

一个经过良好优化过的业务系统,它的性能瓶颈一定是存储。从性能角度上来说,存储系统就是整个系统中最短的那块儿板子,存储系统有多慢,你的整个系统就多慢。如何优化存储性能,从而让整个系统运转如飞,这里面同样有很多的方法、技巧和经验需要掌握。

第三个特点是杂。存储这块儿不像其他的成熟的技术领域,基本上都是一两种方案包打天下,比如 Java 开发,基本上就被 Spring 统治了,再比如 Web 容器,静态用 Nginx,动态 Tomcat。但存储这块儿却不是这样的,就拿真正广泛应用在生产系统中的存储来说,你看有多少种?

MySQL、Redis、ElasticSearch、HBase、Hive、MongoDB、RocksDB、CockroachDB等等,这些存储还真就是谁都替代不了谁,每一种都有它擅长的地方,有它适用的场景,当然也有很突出的短板。如何根据业务系统的特点,选择合适的存储来构建我们的系统,这也是需要学习和掌握的。

学习存储的最佳姿势是什么样的?

既然存储有"难用、慢、杂"这几大特点,学习起来就更需要注意方法。如何来学最高效呢?我认为是实战,从问题入手。

存储涉及到很多理论知识和概念,比如各种数据结构、哈希、树以及它们的时间复杂度等等,这些内容往往都是偏数学范畴的一些知识,学起来不容易理解和记忆。并且,理论和实践之间往往存在着非常大的鸿沟,往往是"懂了一堆道理,却还是写不好代码"。

所以,我在极客时间上开了第二个专栏讲存储,我们只讲实践中大家都会遇到的问题,讲这些问题的解决方法,同时在这里面贯穿一些知识和原理。通过这样的学习方式,既可以快速地帮你解决实际问题,同时还能提升你的技术能力。

在接下来的课程中,我会带你一起,从 0 到 1,从小到大,以电商作为场景,讲解不同规模的存储系统应该如何构建。

每一节课,我们一起解决一两个实战的问题,比如:为什么明明数据量和访问量不大, MySQL 还是很慢?数据库宕机了怎么办?

为什么选择电商系统来讲呢?因为我熟啊!开个玩笑,当然不只是因为我做过几年电商系统。其实,很多培训学校、各种技术论坛都特别喜欢讲电商系统。因为电商这个系统,特别有代表性,特别适合作为案例来研究和学习。

首先,电商系统覆盖面足够广泛。特别是是在互联网行业,你会发现几乎所有的互联网公司都在做两个事情:电商和社交。

其次,用电商系统作为案例,直接就能学以致用。即使你面对的业务和电商关系不大,因为电商的系统足够复杂,你在其他业务中可能遇到的技术问题,大多数在电商系统中基本都会遇到,一样有借鉴的意义。另外,电商这个业务领域对所有人来说都很熟悉,拿它作为案例基本上不需要再讲解业务知识,我们可以快速地专注于技术问题本身。

即使是同样一个电商系统,不同的规模,它需要解决的问题也不一样。不少做技术的同学崇尚于海量数据和高并发,认为只有大厂那些高并发、海量数据的核心或者是底层存储系统,才是真正"有技术含量"的系统,能胜任这样系统的开发者,才是真正的技术大牛。这其实是一个技术认知误区。为什么这么说?

因为,并不是规模小的系统就简单,只有大规模的系统才有难度。

创业团队需要快速低成本把系统完整地实现出来,好快速验证它的商业模式;处于高速增长期的团队,它面临的问题是业务高速增长和不断变化,相应的,也要对系统不停地进行升级改造来适应变化,并且要在变化的过程中确保稳定;业务规模足够大的一些大厂,它需要解决的是如何应对高并发、海量数据这些问题。

所以说,不同规模的系统,在技术上没有高低贵贱之分,它们的建设目标不一样,面临的挑战不一样,需要解决的问题也不一样,对于存储系统的选择、架构设计也是不一样的。

所以,我们的课程设计就是按照系统的发展过程,分成了创业篇、高速增长篇和海量数据篇 这三个部分。

在创业篇,我们重点解决从0到1的问题;比如:如何低成本高质量地快速构建一个小规模的订单存储系统。

在高速增长篇,我们关注在高速变化的过程中,你的系统一定会遇到的一些共通问题,以及该如何应对这些问题。比如说,如何从单机的存储系统逐步演进为分布式存储系统;如何在线平滑的扩容我们的存储系统。

在海量数据篇,我们重点解决高并发、海量数据情况下的存储系统该如何设计的问题。 比如,海量的埋点数据该怎么存储;如何在各种数据库之前实时迁移和同步海量数据, 等等。

通过学习这门课程,你将收获的不仅是案例中那些解决具体问题的方法,在电商系统架构、对存储系统的认知以及存储系统的设计能力这几个方面,都会有所提升。

更重要的是,通过案例来学习常用的数据库和存储系统的使用和实现,可以总结出存储系统最通用、本质的技术原理。掌握了存储系统的本质之后,不仅会让你在面试时更加从容,而且会让你对存储的理解上升一个层次,从"知道怎么用",升级为"知道为什么这么用",最终做到活学活用。

在极客时间的一段新旅程即将开始,在开始正式学习之前,我还想再说一些我的想法。技术的发展让使用技术变得越来越简单,但是作为有理想有情怀开发者,不能让技术把我们的变得越来越"简单"。我很开心又能同各位同学一起持续地丰富自己,也希望你能不负时光,认真对待这段学习之旅。

在学习过程中,你都可以在留言区提问,我看到会第一时间给你回复。另外,像《消息队列高手课》专栏一样,我也希望你可以在学习之初立一个 Flag。有了目标指引,持之以恒地探索,成功必不会偏航。

好,开始学习吧!

后端存储实战课

类电商平台存储技术应用指南

李玥

京东零售计算存储平台部资深架构师



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。

下一篇 课前加餐| 电商系统是如何设计的?

精选留言 (20)





业余草

2020-02-26

求代码, 求实战, 少讲理论。。。

展开٧

··· 2

心 14



业余爱好者

2020-02-26

后端一般是个分布式系统。计算是分布式的,所以需要有负载均衡组件。存储是分布式式的,所以有各种分库分表的库或中间件,以及比较热门的分布式数据库。可以看出,存储比计算要复杂,也是后端的重点与难点。

搞技术的一般都比较抵触业务,但是技术是为业务服务的。两者也并不对立。甚至可以... 展开 >

作者回复: 合合合





	展开~		
		<u></u>	1
	Spring coming 2020-02-26		
	主要想长长见识		
	展开~		<u>6</u> 1
	静水流深 2020-02-26		
	终于又看到老师了。		
	展开~	<u></u>	1
	iosevka 2020-02-26		
	按时打卡学习,这次老师的照片是极客MM按吴彦祖P的啦~!		
			1
	FM微言送 2020-02-26		
	必须买啊,上一个老师讲的非常好合合合。必须支持。		
		<u></u>	ြ 1
	leslie 2020-02-26		
	继续跟着老师学习:第一季消息队列学完,第二季继续学习;希望同样能有	所斩获。	
			^ 1
	不记年 2020-02-26		
	希望老师把各个阶段的各种技术原型,决策都详细讲下~		
		<u></u>	1
Shicker	Sticker 2020-03-01		

看到开篇,就心动了

浏览了课程大纲,这些都是我工作中遇到的问题,公司里没有人能指点一二,自己的知识

储备有限,总是百思不得其解,终于等到这门课程,期待自己打开新思路。 展开~ 作者回复:希望你通过学习能有所收获。 凸 小飞 2020-02-29 前面学了消息队列,看见老师开新课。必须跟着老师再学一波。 ··· 樱花落花 2020-02-27 消息队列高手课是我唯一一个跟着老师节奏走的课,这次也一定要每节跟着走,其实每个 项目中70%的工作量都在和数据库打交道,好的开发人员也一定是数据库高手才行,希望 可以和老师取点经 liuliu 2020-02-27 很好 展开~ 凸 **Fchen** 2020-02-27 「不同规模的系统,在技术上没有高低贵贱之分」是的,没有贵贱之分,但人家就喜欢招 聘做过高并发处理过海量数据的人 展开٧ 凸 J\р

_L



2020-02-27

不错

展开٧