开篇词 | 这一次,让我们一起来搞懂MySQL

2018-11-12 林晓斌



你好,我是林晓斌,网名"丁奇",欢迎加入我的专栏,和我一起开始**MySQL**学习之旅。我曾先后在百度和阿里任职,从事**MySQL**数据库方面的工作,一步步地从一个数据库小白成为**MySQL**内核开发人员。回想起来,从我第一次带着疑问翻**MySQL**的源码查到答案至今,已经有十个年头了。在这个过程中,走了不少弯路,但同时也收获了很多的知识和思考,希望能在这个专栏里分享给你。

记得刚开始接触**MySQL**,是我在百度贴吧做权限系统的时候。我们遇到了一个奇怪的问题,一个正常**10**毫秒就能完成的**SQL**查询请求偶尔要执行**100**多毫秒才结束。当时主管问我是什么原因,我其实也搞不清楚,就上网查答案,但怎么找都找不到,又脸皮薄不想说自己不知道,只好硬着头皮翻源码。后来遇到了越来越多的问题,也是类似的情景,所以我逐步养成了通过分析源码理解原理的习惯。

当时,我自己的感觉是,即使我只是一个开发工程师,只是MySQL的用户,在了解了一个个系统模块的原理后,再来使用它,感觉是完全不一样的。当在代码里写下一行数据库命令的时候,我就能想到它在数据库端将怎么执行,它的性能是怎么样的,怎样写能让我的应用程序访问数据库的性能最高。进一步,哪些数据处理让数据库系统来做性能会更好,哪些数据处理在缓存里做性能会更好,我心里也会更清楚。在建表和建索引的时候,我也会更有意识地为将来的查询优化做综合考虑,比如确定是否使用递增主键、主键的列怎样选择,等等。

但随后我又有了一个新的困惑,我觉得自己了解的MySQL知识点是零散的,没有形成网络。于

是解决完一个问题后,很容易忘记。再碰到类似的问题,我又得再翻一次代码。

所幸在阿里工作的时候,我参与了阿里云关系型数据库服务内核的开发,并且负责开发开源分支 AliSQL,让我对MySQL内核和源码有了更深层次的研究和理解。在服务内部客户和公有云客户 的过程中,我有机会面对和解决足够多的问题,再通过手册进行系统的学习,算是比较坎坷地将 MySQL的知识网络补了起来。

所以,在回顾这个过程的时候,我的第一个感受是,如果一开始就有一些从理论到实战的系统性 指导,那该多好啊,也许我可以学习得更快些。

在极客时间团队跟我联系策划这个专栏的时候,我还是持怀疑态度的。为什么呢?现在不比当年了,犹记得十余年前,你使用**MySQL**的过程中碰到问题的话,基本上都只能到代码里去找答案,因为那时网上的资料太少了。

而近十年来,MySQL在中国广泛普及,技术分享文章可以说是浩如烟海。所以,现在要系统地介绍一遍MySQL的话,恐怕里面提及的大多数知识点,都可以在社区文章中找到。那么我们做这个专栏的意义在哪里,而它又凭什么可以收费呢?

直到收到极客时间团队的答复,我才开始对这个专栏"想做和可以做"的事情感觉清晰起来。数据库是一个综合系统,其背后是发展了几十年的数据库理论。同时,数据库系统也是一个应用系统,可能一个业务开发人员用了两三年MySQL,还未必清楚那些自己一直在用的"最佳实践"为什么是最佳的。

于是,我希望这个专栏能够帮助这样的一些开发者:他们正在使用MySQL,知道如何写出逻辑 正确的SQL语句来实现业务目标,却不确定这个语句是不是最优的;他们听说了一些使用数据库 的最佳实践,但是更想了解为什么这么做;他们使用的数据库偶尔会出问题,亟需了解如何更快 速、更准确地定位问题,甚至自己解决问题.....

在过去的七年里,我带过十几个应届毕业生,看着他们成长,要求他们原理先行,再实践验证。 几年下来,他们的成长速度都很快,其中好几个毕业没两年就成为团队的骨干力量了。我也在社 招的时候面试过很多有着不错的运维实践经验和能力的候选人,但都因为对数据库原理仅有一知 半解的了解,而最终遗憾地没有通过面试。

因此,我希望这个专栏能够激发开发者对数据库原理的探索欲,从而更好地理解工作中遇到的问题,更能知道背后的为什么。所以**我会选那些平时使用数据库时高频出现的知识,如事务、索引、锁等内容构成专栏的主线**。这些主线上是一个个的知识点。每个点就是一个概念、一个机制或者一个原理说明。在每个说明之后,我会和你讨论一个实践相关的问题。

希望能以这样的方式,让你对MySQL的几条主线有一个整体的认识,并且了解基本概念。在之后的实践篇中,我会引用到这些主线的知识背景,并着力说明它们是怎样指导实践的。这样,你可以从点到线,再到面,形成自己的MySQL知识网络。

《MySQL 实战 45 讲》课程大纲

基础篇

● 基础架构: 一条SQL查询语句是如何执行的?

② 日志系统: 一条SQL更新语句是如何执行的?

③ 事务隔离: 为什么你改了我还看不见?

4 深入浅出索引(上)

⑤ 深入浅出索引(下)

⑥ 全局锁和表锁: 给表加个字段怎么有这么多阻碍?

7 行锁功过:怎么减少行锁对性能的影响?

事务到底是隔离的还是不隔离的?

实践篇

- ⑨ 普通索引和唯一索引,应该怎么选择?
- ⑩ MySQL为什么有时候会选错索引?
- 1 怎么给字符串字段加索引?
- 12 为什么我的MySQL会"抖"一下?
- 13 为什么表数据删掉一半,表文件大小不变?
- 4 count(*)这么慢,我该怎么办?
- 15 答疑文章 (一)

order by 走怎么工作的? 如 如何正确地显示随机消息? 18 为什么这些SQL语句逻辑相同,性能却差异巨大? 均 为什么我只查一行的语句,也执行这么慢? ② 幻读是什么, 幻读有什么问题? 2 为什么我只查一行的语句,锁这么多? 22 MySQL有哪些"饮鸩止渴"提高性能的方法? 如何判断一个数据库是不是出问题了? 24 为什么还有kill不掉的语句? 25 我查这么多数据,会不会把数据库内存打爆? 26 数据库乱码了怎么办? ∞ 怎么最快地复制一张表? 28 grant之后要跟着flush privileges吗? ② 读写分离有哪些坑? 30 答疑文章 (二) 31 都说InnoDB好,那还要不要使用Memory引擎? 32 并发连接多到底可不可怕? 33 要存大字段怎么办? 34 谁重启了我的MySQL? 35 语句执行失败要不要重试?

- 36 要不要使用分区表?
- ☞ 雪崩了怎么办?
- ❸ 误删数据后除了跑路,还能怎么办?
- ❸ 物理备份会不会导致整库崩溃?
- 40 一个事务太大,对系统有什么影响?
- 4 MySQL重启一次需要多久?
- 42 好多openning tables是什么原因?
- 43 要不要使用数据表压缩?
- 4 怎么给表换引擎?
- 45 答疑文章 (三)

如前面说的,这几条主线上的每个知识点几乎都不是最新的,有些甚至十年前就这样,并没有改过。但我希望针对这些点的说明,可以让你在使用**MySQL**时心里更有底,知道怎么做选择,并且明白为什么。了解了原理,才能在实践中不断创新,提升个人的价值和工作输出。

从这里开始,跟我一起搞懂**MySQL!**

