# 直播回顾 | 林晓斌: 我的 MySQL 心路历程

2018-12-18 林晓斌



在专栏上线后的11月21日,我来到极客时间做了一场直播,主题就是"我的MySQL心路历程"。 今天,我特意将这个直播的回顾文章,放在了专栏下面,希望你可以从我这些年和MySQL打交 道的经历中,找到对你有所帮助的点。

这里, 我先和你说一下, 在这个直播中, 我主要分享的内容:

- 1. 我和MySQL打交道的经历;
- 2. 你为什么要了解数据库原理;
- 3. 我建议的MySQL学习路径;
- 4. DBA的修炼之道。

#### 我的经历

## 以丰富的经历进入百度

我是福州大学毕业的,据我了解,那时候我们学校的应届生很难直接进入百度,都要考到浙江大学读个研究生才行。没想到的是,我投递了简历后居然进了面试。

入职以后,我跑去问当时的面试官,为什么我的简历可以通过筛选?他们说:"因为你的简历厚啊"。我在读书的时候,确实做了很多项目,也实习过不少公司,所以简历里面的经历就显得很

丰富了。

在面试的时候,有个让我印象很深刻的事儿。面试官问我说,你有这么多实习经历,有没有什么 比较好玩儿的事?我想了想答道,跟你说个数据量很大的事儿,在跟移动做日志分析的时候我 碰到了几千万行的数据。他听完以后就笑了。

后来,我进了百度才知道,几千万行那都是小数据。

## 开始尝试看源码解决问题

加入百度后,我是在贴吧做后端程序,比如权限系统等等。其实很简单,就是写一个**C**语言程序,响应客户端请求,然后返回结果。

那个时候,我还仅仅是个**MySQL**的普通用户,使用了一段时间后就出现问题了:一个跑得很快的请求,偶尔会又跑得非常慢。老板问这是什么原因,而我又不好意思说不知道,于是就自己上网查资料。

但是,**2008**年那会儿,网上资料很少,花了挺长时间也没查出个所以然。最终,我只好去看源码。翻到源码,我当时就觉得它还蛮有意思的。而且,源码真的可以帮我解决一些问题。

于是一发不可收拾,我从那时候就入了源码的"坑"。

## 混社区分享经验

**2010**年的时候,阿里正好在招数据库的开发人员。虽然那时我还只是看得懂源码,没有什么开发经验,但还是抱着试试看的态度投了简历。然后顺利通过了面试,成功进入了阿里。之后,我就跟着褚霸(霸爷)干了**7**年多才离开了阿里。

在百度的时候,我基本上没有参加过社区活动。因为那时候百度可能更提倡内部分享,解决问题 的经验基本上都是在内网分享。所以,去了阿里以后,我才建了博客、开了微博。我在阿里的花 名叫丁奇,博客、微博、社区也因此都是用的这个名字。

## 为什么要了解数据库原理?

这里, 我讲几个亲身经历的事情, 和你聊聊为什么要了解数据库原理。

## 了解原理能帮你更好地定位问题

一次同学聚会,大家谈起了技术问题。一个在政府里的同学说,他们的系统很奇怪,每天早上都得重启一下应用程序,否则就提示连接数据库失败,他们都不知道该怎么办。

我分析说,按照这个错误提示,应该就是连接时间过长了,断开了连接。数据库默认的超时时间是**8**小时,而你们平时六点下班,下班之后系统就没有人用了,等到第二天早上九点甚至十点才上班,这中间的时间已经超过**10**个小时了,数据库的连接肯定就会断开了。

我当时说,估计这个系统程序写得比较差,连接失败也不会重连,仍然用原来断掉的连接,所以就报错了。然后,我让他回去把超时时间改得长一点。后来他跟我说,按照这个方法,问题已经解决了。

由此,我也更深刻地体会到,作为开发人员,即使我们只知道每个参数的意思,可能就可以给出一些问题的正确应对方法。

## 了解原理能让你更巧妙地解决问题

我在做贴吧系统的时候,每次访问页面都要请求一次权限。所以,这个请求权限的请求,访问概率会非常高,不可能每次都去数据库里查,怎么办呢?

我想了个简单的方案:在应用程序里面开了个很大的内存,启动的时候就把整张表全部**load**到内存里去。这样再有权限请求的时候,直接从内存里取就行了。

数据库重启时,我的进程也会跟着重启,接下来就会到数据表里面做全表扫描,把整个用户相关信息全部塞到内存里面去。

但是,后来我遇到了一个很郁闷的情况。有时候**MySQL** 崩溃了,我的程序重新加载权限到内存里,结果这个**select**语句要执行**30**分钟左右。本来**MySQL**正常重启一下是很快的,进程重启也很快,正常加载权限的过程只需要两分钟就跑完了。但是,为什么异常重启的时候就要**30**分钟呢?

我没辙了,只好去看源码。然后,我发现**MySQL**有个机制,当它觉得系统空闲时会尽量去刷脏页。

具体到我们的例子里,MySQL重启以后,会执行我的进程做全表扫描,但是因为这个时候权限数据还没有初始化完成,我的Server层不可能提供服务,于是MySQL里面就只有我那一个select全表扫描的请求,MySQL就认为现在很闲,开始拼命地刷脏页,结果就吃掉了大量的磁盘资源,导致我的全表扫描也跑得很慢。

知道了这个机制以后,我就写了个脚本,每隔0.5秒发一个请求,执行一个简单的SQL查询,告诉数据库其实我现在很忙,脏页刷得慢一点。

脚本一发布使用,脏页果然刷得慢了,加载权限的扫描也跑得很快了。据说我离职两年多以后, 这个脚本还在用。

你看,如果我们懂得一些参数,并可以理解这些参数,就可以做正确的设置了。而如果我们进一步地懂得一些原理,就可以更巧妙地解决问题了。

# 看得懂源码让你有更多的方法

2012年的时候,阿里双十一业务的压力比较大。当时还没有这么多的SSD,是机械硬盘的时

为了应对压力我们开始引入SSD,但是不敢把SSD直接当存储用,而是作为二级缓存。当时, 我们用了一个叫作Flashcache的开源系统(现在已经是老古董级别了,不知道你有没有听过这 个系统)。

Flashcache实现,把SSD当作物理盘的二级缓存,可以提升性能。但是,我们自己部署后发现性能提升的效果没有预想的那么好,甚至还不如纯机械盘。

于是,我跟霸爷就开始研究。霸爷负责分析Flashcache的源码,我负责分析MySQL源码。后来我们发现Flashcache是有脏页比例的,当脏页比例到了80%就会停下来强行刷盘。

一开始我们以为这个脏页比例是全部的**20%**,看了源码才知道,原来它分了很多个桶,比如说一个桶**20M**,这个桶如果用完**80%**,它就认为脏页满了,就开始刷脏页。这也就意味着,如果你是顺序写的话,很容易就会把一个桶写满。

知道了这个原理以后,我就把日志之类顺序写的数据全都放到了机械硬盘,把随机写的数据放到了Flashcache上。这样修改以后,效果就好了。

你看,如果能看得懂源码,你的操作行为就会不一样。

# MySQL学习路径

说到MySQL的学习路径,其实我上面分享的这些内容,都可以归结为学习路径。

首先你要会用,要去了解每个参数的意义,这样你的运维行为(使用行为)就会不一样。千万不要从网上拿了一些使用建议,别人怎么用,你就怎么用,而不去想为什么。再往后,就要去了解每个参数的实现原理。一旦你了解了这些原理,你的操作行为就会不一样。再进一步,如果看得懂源码,那么你对数据库的理解也会不一样。

再来讲讲我是怎么带应届生的。实践是很好的学习方式,所以我会让新人来了以后先搭主备,然 后你就会发现每个人的自学能力都不一样。比如遇到有延迟,或者我们故意构造一个主备数据不 一致的场景,让新人了解怎么分析问题,解决问题。

如果一定要总结出一条学习路径的话,那首先要会用,然后可以发现问题。

在专栏里面,我在每篇文章末尾,都会提出一个常见问题,作为思考题。这些问题都不会很难,是跟专栏文章挂钩、又是会经常遇到的,但又无法直接从文章里拿到答案。

我的建议是,你可以尝试先不看答案自己去思考,或者去数据库里面翻一翻,这将会是一个不错的过程。

再下一步就是实践。之后当你觉得开始有一些"线"的概念了,再去看MySQL的官方手册。在我

的专栏里,有人曾问我要不要直接去看手册?

我的建议是,一开始千万不要着急看手册,这里面有100多万个英文单词,你就算再厉害,也是看了后面忘了前面。所以,你一定要自己先有脉络,然后有一个知识网络,再看手册去查漏补缺。

我自己就是这么一路走过来的。

另外,在专栏的留言区,很多用户都希望我能推荐一本书搭配专栏学习。如果只推荐一本的话,我建议你读一下《高性能**MySQL**》这本书,它是**MySQL**这个领域的经典图书,已经出到第三版了,你可以想象一下它的流行度。

这本书的其中两位译者(彭立勋、翟卫祥)是我原团队的小伙伴,有着非常丰富的**MySQL**源码 开发经验,他们对**MySQL**的深刻理解,让这本书保持了跟原作英文版同样高的质量。

极客时间的编辑说,他们已经和出版社沟通,为我们专栏的用户争取到了全网最低价,仅限**3** 天,你可以直接点击链接购买。



# DBA的修炼

# DBA和开发工程师有什么相同点?

我带过开发团队,也带过DBA团队,所以可以分享一下这两个岗位的交集。

其实,DBA本身要有些开发底子,比如说做运维系统的开发。另外,自动化程度越高,DBA的 日常运维工作量就越少,DBA得去了解开发业务逻辑,往业务架构师这个方向去做。

开发工程师也是一样,不能所有的问题都指望DBA来解决。因为,DBA在每个公司都是很少的几个人。所以,开发也需要对数据库原理有一定的了解,这样向DBA请教问题时才能更专业,更高效地解决问题。

所以说,这两个岗位应该有一定程度的融合,即:开发要了解数据库原理,DBA要了解业务和

开发。

## DBA有前途吗?

这里我要强调的是,每个岗位都有前途,只需要根据时代变迁稍微调整一下方向。

像原来开玩笑说**DBA**要体力好,因为得搬服务器。后来**DBA**的核心技能成了会搭库、会主备切换,但是现在这些也不够用了,因为已经有了自动化系统。

所以,**DBA**接下来一方面是要了解业务,做业务的架构师;另一方面,是要有前瞻性,做主动诊断系统,把每个业务的问题挑出来做成月报,让业务开发去优化,有不清楚的地方,开发同学会来找你咨询。你帮助他们做好了优化之后,可以把优化的指标呈现出来。这将很好地体现出你对于公司的价值。

#### 有哪些比较好的习惯和提高SQL效率的方法?

这个方法,总结起来就是:要多写**SQL**,培养自己对**SQL**语句执行效率的感觉。以后再写或者建索引的时候,知道这个语句执行下去大概的时间复杂度,是全表扫描还是索引扫描、是不是需要回表,在心里都有一个大概的概念。

这样每次写出来的SQL都会快一点,而且不容易犯低级错误。这也正式我开设这个专栏的目标。

## 看源码需要什么技术?

看源码的话,一是要掌握**C**和**C++**;另外还要熟悉一些调试工具。因为代码是静态的,运行起来是动态的,看代码是单线程的,运行起来是多线程的,所以要会调试。

另外,我不建议你用可视化的工具。虽然可视化工具很方便,但你不知道这个操作点下去以后, 实际上做了什么,所以我建议你自己手写代码和**SQL**语句,这样对一些底层原理你会更明白。

# 怎么学习C、C++?

我在读研究生的时候,在C和C++语言的学习上进步最大。

那时,我去给专科上**C**和**C++**的课。我觉得自己已经会了,完全可以教得了。但去了之后,我才知道,自己会跟能够教别人完全是两码事儿。备课的时候,你不能只讲会用的部分,还得把原理讲清楚。这样,就会倒逼自己进行更深入更全面的学习。

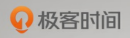
有的人看完技术博客和专栏,会把这篇文章的提纲列一下,写写自己的问题和对这篇文章的理解。这个过程,是非常利于学习的。因为你听进来是一回事儿,讲出去则是另一回事儿。

# 学数据库要保持什么心态?

不只是数据库,所有多线程的服务,调试和追查问题的过程都是很枯燥的,遇到问题都会很麻烦。但是,你找出问题时的那一下会很爽。

我觉得你得找到这种感觉,它可以支持你度过接下来要枯燥很久的那段时光,这样你才能继续坚持下去。

当然,如果有更快乐的学习过程还是更好的,希望这个专栏能让你学习得轻松些。



# MySQL 实战 45 讲

从原理到实战, 丁奇带你搞懂 MySQL

林晓斌 网络丁奇 前阿里资深技术专家



新版升级:点击「 💫 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

精选留言



小确幸

凸 50

专栏跟到现在,发现老师真的很负责,每篇的很多评论都认真回复。

昨天回顾了去年**2**月份老大分享的数据库方面的内容,当时一脸懵逼的内容,现在看了一遍,无压力了感觉超级棒~

我是软件工程师,平时工作用的是sql server。虽然和mysql不同,不过底层原理都是类似的。最大的收获是老师说的方法论和数据库的原理(以前只知道how,不会去追究why),当我们深入了解底层后,感觉大不同。

实迷途而未远,觉今是而昨非~

多谢老师~

2018-12-18



悟空

谢谢老师,让我体会到一个真正做技术人的态度,感谢2018-12-18



极客007

心 12

老师,我们公司原来一直用oracle,现在逐渐迁移到了postgresql,他们的底层实现和mysql有相似之处没

2018-12-18



Zzz

凸 6

林老师,关于贴吧系统权限脏页刷新的那个例子,有个疑问: 既然"MySQL 里面就只有我那一个 select 全表扫描的请求",为什么会有脏页呢?本来我想的是不是系统崩溃后MySQL在通过r edo log恢复,但是恢复不是应该发在MySQL重启后,为select语句提供服务之前吗,它们应该已经刷新到磁盘了。那脏页是哪来的呢?

2019-01-22

作者回复

crash recovery 过程中产生的

2019-01-23



杰之7

<sub>ന്</sub> 5

通过这一节的阅读老师的心路历程,给我的第一个感受是老师敢做,很多人包括我自己都是有 退缩心理的,但阅读老师的文章,老师是勇往的在向前走。

阅读到后面,越来越能感受到老师文章讲述的计算机基础学科的重要性,这其中就会锻炼人的耐心和技术水准,在老师开发数据库做源码分析时,我想又何止C和C++呢。必定会涉及到计算机操作内存,文件等内容,还有其他一些内容等。

对老师给的多写**SQL**,尽量少用界面软件,我也非常认同,也是我们熟悉**Mysql**的必经之路,可以让我们对数据底层的东西建立起我们的感觉,图形界面用多了会让我们失去这项能力。

不敢奢望最后能走多远,能有老师带着学习成长就值得。

2019-01-14

作者回复

2019-01-15



滔滔

ሰን 3

老师,想问一个关于加锁的问题,在mysql中有很多种锁,比如意向锁,行锁,gap锁,页面锁等等,往往一条复杂的sql语句的执行过程中要加很多的锁,通常情况下,是否存在一个锁申请的队列,并发的事务都向这个队列中提出自己想加的锁的申请,然后引擎根据队列中的顺序依次加锁,还是说加锁过程是原子的一次完成的呢?比如说一个update语句走全表扫描,在rr隔离级别下,会对每一条记录加x锁以及gap锁,这些锁是一次性加上的吗?

2018-12-18

作者回复

不是一次性, 你这个问题很好, 在第**21**篇会讲到 2018-12-19



姚伟

ഥ 2

老师说的了解数据库原理就是要去读懂MySQL的源代码吗?

2018-12-18

作者回复

不一定要。

我见过很多经验丰富的数据库专家,他们对原理理解非常透彻,业务架构设计很有经验,也是 很厉害的

2018-12-19



Aliliin

**企2** 

学习用对方法真的很重要,感谢老师。

2018-12-18



janey

ഥ 1

为什么没有测试怎么学**MySQL**?业务是**MySQL**紧耦合的,所以买了这门课,学到这一讲,有一些反复看了几遍,当时觉得懂了,再回头觉得需要分析的时候又忘了……主要接触不到实际的业务,测试时除非客户反馈,太关注单个**sql**的性能的话对测试效率是不可接受的。边矛盾边学习……

2019-03-02

作者回复

性能测试的时候如果碰到好多慢查询,会需要你去看原因吗?还是就是直接贴给开发就好了[2019-03-02



liuq

ഥ 1

看了您的心路历程,我丧失了最后的一丝幻想,人与人的差距太大了,我意识到再怎么努力也 达不到您刚毕业时的水平

2019-01-08

作者回复

额... 怎么都不会晚的,我直到大一暑假才开始学写代码,进百度的时候旁边都是清北的同届毕业生,已经实习了一年半,我还从**SVN**学起,就是抓紧点时间就好了2019-01-08



Nic-愛

ம் 1

阅读丁奇老师的 MySQL 心路历程受益匪浅,那么2019 年第一个问题请教下丁奇老师,后续对 MySQL 2PC, 3PC方面会做详细的讲解吗?在3PC场景中 MySQL 怎么保证数据的一致性?

2019-01-02

作者回复

2019-01-02



小罗希冀

ம் 1

请问一下,怎么判断数据是顺序写还是随机写?为啥日志之类的写操作是顺序写?

2018-12-18



One day

ተን 1

工作几年也大都是CURD,然后知道的就是索引的用法创建方式等等,和一些锁的概念以及实现方式,却不知道底层的具体是怎么一步步实现的,为什么sql这样一执行的结果就是这个样子,做的多就是分页查询以及联合查询等等。这个专栏不仅让我知道sql到底是怎么执行的,innDb和myAsm的区别,为什么这样建立索引等等,最后最重要的是学习方法,mysql也许会有更新,但是老师的方法确实一直受用,由衷感谢了...

2018-12-18



小华

凸 1

第一次写留言,虽然看起来有点吃力,但是多看几遍,还是能看懂的,支持丁奇老师,希望自己也能坚持下去

2018-12-18



高高石头小花菇

ഥ 1

沙发

2018-12-18



Ⅲ天空之称

ഥ 1

哈哈,我真是守着更新的

2018-12-18



宋晓明

ď 0

林老师,昨天面试遇到一个sql的问题,很疑惑,希望老师看到后能解答一下:数据库一个表中,总共3行数据,delete from table 和 delete from table limit 3 的区别是啥?

2019-09-01



Ahmed

ሰ ርካ

老师好,很喜欢您的课程,我刚毕业入职不久,对大数据很感兴趣,但是公司的大数据开发岗位好像和想象的不太一样。更多的是写SQL,python或者shell脚本处理数据,做报表和客户打交道。想问的是,这是不是就是大数据开发的一种(听说阿里也有这种岗位),未来前景怎么样,技术方向有哪些发展或者说自己需要掌握什么技能?谢谢啦

2019-07-11



godtrue

凸 0

此篇不费脑费心,感谢老师的分享,成为技术大牛不是一朝一夕的事,拥有天赋的人会快一点没有天赋的人也有机会。练武不练功,到老一场空。基础很重要呀!没有内功只有招式,想成为高手几乎是不可能。基础是啥?在计算界,我觉得就是:

计算机组成原理

计算机操作系统原理

编译原理

计算机数据库原理

计算网络原理

算法及数据结构

这些如果能掌握的好,就好似张无忌练会了九阳神功,再学别的又快又好,否则他们总会在你前进的路上乱抛石头。

我就常被砸的鼻青脸肿,这些内功的修炼也不是一朝一夕的,路漫漫其修远兮,吾将上下而求 索。

2019-06-30



最初的印象 视频链接: https://new.qq.com/omn/20181217/20181217A06l3V.html

2019-06-11

**心** 0