## 结束语 | 点线网面 , 一起构建MySQL知识网络

2019-02-27 林晓斌

MySQL实战45讲 进入课程 >



林晓斌 (网名丁奇) 前阿里资深技术专家

你好,我是林晓斌。

我们一起度过了 108 天, 学习了 46 篇文章, 阅读了 220,377 字, 收听了近 12 个小时的音频。

点线网面,一起构建 MySQL 知识网络。



# **介** 极客时间

讲述:林晓斌

时长 07:59 大小 7.33M



时光流逝,这是专栏的最后一篇文章。回顾整个过程,如果用一个词来描述,就是"没料到":

我没料到文章这么难写,似乎每一篇文章都要用尽所学;

我没料到评论这么精彩,以致于我花在评论区的时间并不比正文少;

我没料到收获这么大,每一次被评论区的提问问到盲点,都会带着久违的兴奋去分析代码。

### 如果让我自己评价这个专栏:

我最满意的部分,是每一篇文章都带上了实践案例,也尽量讲清楚了原理;

我最得意的段落,是在讲事务隔离级别的时候,把文章重写到第三遍,终于能够写上"到这里,我们把一致性读、当前读和行锁就串起来了";

我最开心的时候,是看到评论区有同学在回答课后思考题时,准确地用上了之前文章介绍的知识点。因为我理解的构建知识网络,就是这么从点到线,从线到网,从网到面的过程,很欣喜能跟大家一起走过这个过程。

当然,我更看重的还是你的评价。所以,当我看到你们在评论区和知乎说"好"的时候,就只会更细致地设计文章内容和课后思考题。

同时,我知道专栏的订阅用户中,有刚刚接触 MySQL 的新人,也有使用 MySQL 多年的同学。所以,我始终都在告诫自己,要尽量让大家都能有所收获。

在我的理解里,介绍数据库的文章需要有操作性,每一个操作有相应的原理,每一个原理背后又有它的原理,这是一个链条。能够讲清楚链条中的一个环节,就可能是一篇好文章。但是,每一层都有不同的受众。所以,我给这 45 篇文章定的目标就是:讲清楚操作和第一层的原理,并适当触及第二层原理。希望这样的设计不会让你觉得太浅。

有同学在问 MySQL 的学习路径,我在这里就和你谈谈我的理解。

### 1. 路径干万条,实践第一条

如果你问一个 DBA "理解得最深刻的知识点",他很可能告诉你是他踩得最深的那个坑。 由此,"实践"的重要性可见一斑。

以前我带新人的时候,第一步就是要求他们手动搭建一套主备复制结构。并且,平时碰到问题的时候,我要求要动手复现。

从专栏评论区的留言可以看出来,有不少同学在跟着专栏中的案例做实验,我觉得这是个非常好的习惯,希望你能继续坚持下去。在阅读其他技术文章、图书的时候,也是同样的道理。如果你觉得自己理解了一个知识点,也一定要尝试设计一个例子来验证它。

同时,在设计案例的时候,我建议你也设计一个对照的反例,从而达到知识融汇贯通的目的。就像我在写这个专栏的过程中,就感觉自己也涨了不少知识,主要就得益于给文章设计案例的过程。

#### 2. 原理说不清,双手白费劲

不论是先实践再搞清楚原理去解释,还是先明白原理再通过实践去验证,都不失为一种好的学习方法,因人而异。但是,怎么证明自己是不是真的把原理弄清楚了呢?答案是说出来、写出来。

如果有人请教你某个知识点,那真是太好了,一定要跟他讲明白。不要觉得这是在浪费时间。因为这样做,一来可以帮你验证自己确实搞懂了这个知识点;二来可以提升自己的技术表达能力,毕竟你终究要面临和这样的三类人讲清楚原理的情况,即:老板、晋升答辩的评委、新工作的面试官。

我在带新人的时候,如果这一届的新人不止一个,就会让他们组成学习小组,并定期给他们出一个已经有确定答案的问题。大家分头去研究,之后在小组内进行讨论。如果你能碰到愿意跟你结成学习小组的同学,一定要好好珍惜。

而"写出来"又是一个更高的境界。因为,你在写的过程中,就会发现这个"明白"很可能只是一个假象。所以,在专栏下面写下自己对本章知识点的理解,也是一个不错的夯实学习成果的方法。

### 3. 知识没体系, 转身就忘记

把知识点"写下来",还有一个好处,就是你会发现这个知识点的关联知识点。深究下去, 点就连成线,然后再跟别的线找交叉。

比如,我们专栏里面讲到对临时表的操作不记录日志,然后你就可以给自己一个问题,这会不会导致备库同步出错?再比如,了解了临时表在不同的 binlog 格式下的行为,再追问一句,如果创建表的时候是 statement 格式,之后再修改为 row 格式(或者反之),会怎么样呢?

把这些都搞明白以后, 你就能够把临时表、日志格式、同步机制, 甚至于事务机制都连起来了。

相信你和我一样,在学习过程中最喜欢的就是这种交叉的瞬间。交叉多了,就形成了网络。而有了网络以后,吸收新知识的速度就很快了。

比如,如果你对事务隔离级别弄得很清楚了,在看到第 45 篇文章讲的 max\_trx\_id 超限会导致持续脏读的时候,相信你理解起来就很容易了。

### 4. 手册补全面,案例扫盲点

有同学还问我,要不要一开始就看手册?我的建议是不要。看手册的时机,应该是你的知识 网络构建得差不多的时候。

那你可能会问,什么时候算是差不多呢?其实,这没有一个固定的标准。但是,有一些基本实践可以帮你去做一个检验。

能否解释清楚错误日志(error log)、慢查询日志(slow log)中每一行的意思? 能否快速评估出一个表结构或者一条 SQL 语句,设计得是否合理?

能否通过 explain 的结果,来"脑补"整个执行过程(我们已经在专栏中练习几次了)?

到网络上找 MySQL 的实践建议,对于每一条做一次分析:

如果觉得不合理,能否给出自己的意见?

如果觉得合理,能否给出自己的解释?

那,怎么判断自己的意见或者解释对不对呢?最快速、有效的途径,就是找有经验的人讨论。比如说,留言到我们专栏的相关文章的评论区,就是一个可行的方法。

这些实践做完后,你就应该对自己比较有信心了。这时候,你可以再去看手册,把知识网络中的盲点补全,进而形成面。而补全的方法就是前两点了,理论加实践。

我希望这 45 篇文章,可以在你构建 MySQL 知识体系的过程中,起到一个加速器的作用。

我特意安排在最后一篇文章,和你介绍 MySQL 里各种自增 id 达到定义的上限以后的不同行为。"45"就是我们这个专栏的 id 上限,而这一篇结束语,便是超过上限后的第一个值。这是一个未定义的值,由你来定义:

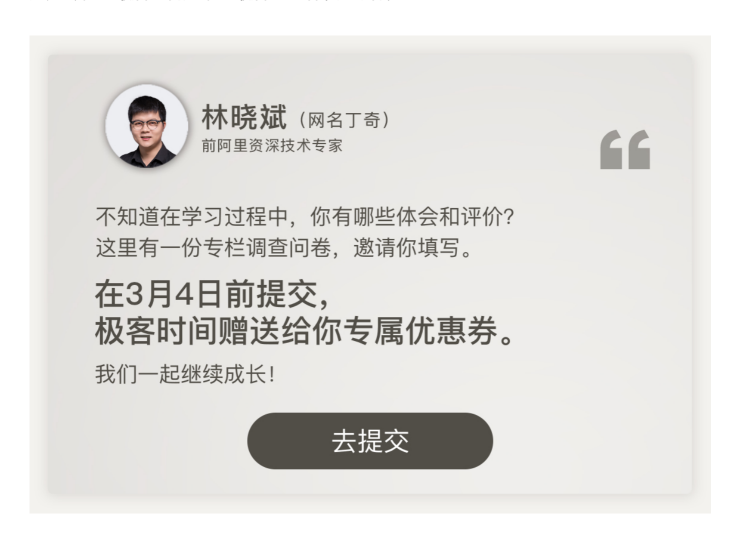
有的同学可能会像表定义的自增 id 一样,就让它定格在这里;

有的同学可能会像 row\_id 一样,二刷,然后用新的、更全面的理解去替代之前的理解;

也许最多的情况是会像 thread\_id 一样,将已经彻底掌握的文章标记起来,专门刷那些之前看过、但是已经印象模糊的文章。

不论是哪一种策略,只要这 45 篇文章中,有那么几个知识点,像 Xid 或者 InnoDB trx\_id 一样,持久化到了你的知识网络里,你和我在这里花费的时间,就是"极客"的时间,就值了。

这是专栏的最后一篇文章的最后一句话,江湖再见。



© 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。

上一篇 45 | 自增id用完怎么办?

### 精选留言 (120)





#### 老师辛苦了

展开٧



**HuaMax** 

**L** 25

不说再见,让我们再建一张表,从0开始!

展开٧

作者回复: 哈哈, 鱼再建一张表

如果有下个系列,我一定用这个做开头\\



**1**9

感谢老师,是我学的最棒的课了,每次老师都会认真回答我的问题,谢谢~

作者回复: 谢谢你提的好问题♡



凸 12

这是我在极客时间第一篇跟着从开始到结束的专栏,进度偶尔落下也抓紧时间补上. 正是丁奇老师的用心, 才有我们的收获良多.

辛苦啦!

作者回复: 也谢谢你的支持。这个留言时间...确认了是真爱 ② 大家有收获我是真开心



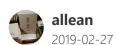
**1**1

我:喂!

老师:怎么了 我:去哪啊 老师:回家 我:然后呢...

展开~

作者回复: 手动惊讶 🖾



**心** 7

江湖路远,有缘再见

展开~

作者回复: 江湖路远, 有缘再见 ♡



**ြ** 5

值得二刷

展开~



**ம்** 3

感谢老师,一期不落的学习了,虽然有很多不理解的地方,但会努力的二刷,三刷去弄懂他。以后有问题在留言板留言的时候,希望老师能百忙之中抽空回答下,最后再次感谢老师。

作者回复: 会的会的, 评论区继续开放, 也感谢你们一路陪伴^ ^



**L** 2

这个专栏把mysql讲的很全面,作为java开发也一期不落的看完了。评论区也有很多大神与

老师互动,我在旁边偷学偷看。专栏里面的内容好多没有消化,打算二刷。重点看些开发需要用到的,比如:锁、索引、事务、主从同步,explain分析执行过程。也尽可能的根据自己的理解和实践来总结这些知识点。

展开٧



清风

**ඨ** 2

2019-03-22

老师的文章我用来一个月看完了一遍,感觉对mysql的底层原理懂了,但是我发现那是假的。于是我又读了一遍,整理成了自己话术与语言。发现mysql 的redolog 和binlog 机制在很多框架中都有相似的影子。2段提交、分布式事务等等。 之前在网上看了很多博客,发现写了很多错误知识点。我敢说这是我在极客时间里面买到的课程中,能让我看上2遍的文章。非常感谢老师!

展开~

作者回复: △ 这种感觉是很好的 ♡

南友力max...

**1** 2

2019-03-09

极客时间最好专栏

展开٧



Geek 515b9...

凸 2

2019-03-04

对比其他的课程,老师真的很用心。。

展开٧



黄火虫

2019-02-28

心 2

林老师别走 还没听够

展开٧



**1** 2

感谢老师,这门课对我的帮助真的很大,作为一个开发新人以后遇到mysql的问题的时候,将会有更多维度和方面去思考问题的本质。妈妈再也不用担心我的mysql啦,感谢老师,谢谢。

作者回复: "将会有更多维度和方面去思考问题的本质"

444

**chenming88...** 2019-02-27

<u></u> 2

终于跟随着林老师步伐走过了这四十多讲!让我每天地铁的行程不在漫长!谢谢

作者回复: 凸

想起来我以前在北京上班的时候,每天坐40分钟地铁&

**kanxiaojie** 2019-02-27

**心** 2

目前为止,收益最多的一门课了,很多知识点已经在业务开发中实现了,而且收到的效果很好。点赞!!!

作者回复: 很多知识点已经在业务开发中实现了, 而且收到的效果很好。

最高评价 a, 开心 O(N N)O

天,很蓝... 2019-04-05

凸 1

经过两个月的学习,终于学完了整个课程。想着也要写一下自己的感受和成长,从内心讲,不管是课程内容还是对学员的问题解答,丁奇老师做的都是我看过的专栏中最好的一个。我自己也受益颇深,从最初的只会增删改查到现在可以说已经初具功力。学完之后我还专门挑了join那个章节做了ppt为团队小伙伴做了分享,得到了小伙伴的一致好评,说比

dba的分享都靠谱,听完实在是太开心了。后续我还会再刷第二遍,第二遍就会结合实践... 展开~

作者回复: 4 看到你说分享后得到小伙伴认同,太开心啦4

#### 可可

凸 1

2019-03-20

感谢老师,最近一次面试,靠着在这学到的MySQL知识,顺利通过面试。 再次感谢

展开٧

作者回复: △ 听到这个消息替你开心 ♡

#### 木刻

凸 1

2019-03-20

#### 看到这里,多有不舍!

猛然间我记起一个问题,想请教老师,现在我们这有一个大表的某个字段varchar类型,有索引,存储的是十三位或者十四位的数字。现在我发现某个远程程序查询这张表使用了这个字段为条件,但查询条件类型把这个字段设成了长整形,导致没有用上索引而全表扫描,现在在无法修改那个远程程序语句的情况下,我把这个字段类型改成bigint,会有什…展开~

作者回复: 如果确定是整数,而且长度可控,而且不是0开头,是可以的。

你还可以参考另外一个方法:使用查询重写功能

#### ryp

凸 1

2019-03-02

老师讲得太棒了。本人2月12日发现了老师的专栏然后上的车,每天使劲刷,现在终于刷完了。本人做java开发,用mysql快2年了。之前虽然会写各种很复杂的sql,但是对底层原理并不清楚。经过这十几天的学习,本人充分领略到了mysql的各种底层原理和深坑。感谢老师!一周后,本人定会再次回来复习一遍。

作者回复: 心 平均一天两篇, 很有拼劲心

4