2020/7/9 儒猿技术窝

> Q 首页

图文 33 MySQL数据库的日志顺序读写以及数据文件随机读写的原理

1842 人次阅读 2020-03-02 11:28:53

详情 评论

MySQL数据库的日志顺序读写以及数据文件随机读写的原理

• 如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情留言提问, 我会逐一答疑

• 如何加群: 购买狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群,一个非常纯粹的技术交流的地方

具体加群方式,请参见目录菜单下的文档:《MySQL专栏付费用户如何加群》(购买后可见)

之前我们花了很多篇幅去讲解MySQL的底层数据存储结构,其实那些知识是极为枯燥的,因为大部分时候,MySQL在 底层如何存储数据的一些细节,比如什么数据头、附加信息之类的极为复杂,大家直接那么研究是很痛苦的。

所以我之前也就初步的给大家介绍了一下数据行、数据页、extent、extent分组、表空间、磁盘文件这些概念,主要 是让大家把物理数据结构与Buffer Pool缓存的结合使用,有一个理解就行了913 微信 WX y W d 8

掌握到之前的一些知识,基本上MySQL相微进一步的原理,大家也就有一定的了解了。其实暂时来说这就足够了,更 加细节的一些知识,比如表空间的存储结构细节,extent的存储结构细节,都要结合未来的索引优化原理、数据删除 原理,结合这些东西去分析,大家从自己日常都接触的一些场景出发,去看一些技术细节,才能真正很好理解。

那么今天开始,我们将要用连续几天的时间,给大家介绍一个**真实的生产优化案例**,这个案例主要用到的知识,其实 大家之前都学过了

所以这也是我一如既往的专栏风格, 讲一些理论, 同时插入一些我们生产环境的真实案例分析, 让大家理论和实战结 合起来。

在讲解这个真实的生产案例之前,有一些前置的知识要给大家介绍一下

首先今天要讲解的就是MySQL数据库和底层的操作系统之间的交互原理,理解了这个原理后,我们再一步步剖析一个 生产环境的MySQL数据库每隔一两个月性能就会出现急剧抖动的案例。

先给大家剖析一下MySQL在实际工作时候的两种数据读写机制,一种是对redo log、binlog这种日志进行的磁盘顺序 读写,一种是对表空间的磁盘文件里的数据页进行的磁盘随机读写。

简单来说,MySQL在工作的时候,尤其是执行增删改操作的时候,肯定会先从表空间的磁盘文件里读取数据页出来, 这个过程其实就是典型的磁盘随机读操作

我们先看下面的图,图里有一个磁盘文件的示意,里面有很多数据页,然后你可能需要在一个随机的位置读取一个数 据页到缓存,这就是磁盘随机读



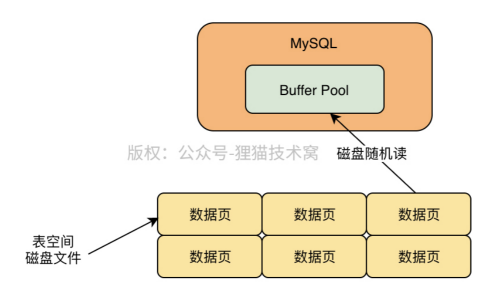
进店逛

相关频道



实战优化

2020/7/9 儒猿技术窝



因为你要读取的这个数据页可能在磁盘的任意一个位置,所以你在读取磁盘里的数据页的时候只能是用随机读的这种方式。

磁盘随机读的性能是比较差的,所以不可能每次更新数据都进行磁盘随机读,必须是读取一个数据页之后放到Buffer Pool的缓存里去,下次要更新的时候直接更新Buffer Pool里的缓存页。

对于磁盘随机读来说,主要关注的性能指标是IOPS和响应延迟

IOPS之前给大家介绍过,就是说底层的存储系统每秒可以执行多少次磁盘读写操作出比如你底层磁盘支持每秒执行1000个磁盘随机读写操作和每秒执行200个磁盘随机读写操作和每秒执行200个磁盘随机读写操作。对你的数据库的性能影响其实是非常大的。

这个IOPS指标如何观察,之前也讲过了,大家在压测的时候可以观察一下。这个指标实际上对数据库的crud操作的QPS影响是非常大的,因为他在某种程度上几乎决定了你每秒能执行多少个SQL语句,底层存储的IOPS越高,你的数据库的并发能力就越高。

另外一个就是磁盘随机读写操作的响应延迟,也是对数据库的性能有很大的影响。因为假设你的底层磁盘支持你每秒执行200个随机读写操作,但是每个操作是耗费10ms完成呢,还是耗费1ms完成呢,这个其实也是有很大的影响的,决定了你对数据库执行的单个crud SQL语句的性能。

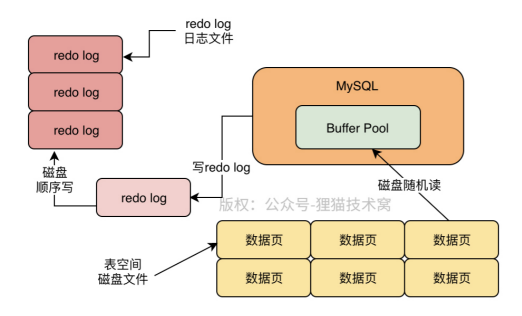
比如你一个SQL语句发送过去,他磁盘要执行随机读操作加载多个数据页,此时每个磁盘随机读响应时间是50ms,那么此时可能你的SQL语句要执行几百ms,但是如果每个磁盘随机读仅仅耗费10ms,可能你的SQL就执行100ms就行了。

所以其实一般对于核心业务的数据库的生产环境机器规划,我们都是推荐用SSD固态硬盘的,而不是机械硬盘,因为 SSD固态硬盘的随机读写并发能力和响应延迟要比机械硬盘好的多,可以大幅度提升数据库的QPS和性能。

接着我们来看磁盘顺序读写,之前我们都知道,当你在Buffer Pool的缓存页里更新了数据之后,必须要写一条redo log日志,这个redo log日志,其实就是走的顺序写

所谓顺序写,就是说在一个磁盘日志文件里,一直在末尾追加日志,我们看下图。

2020/7/9 儒猿技术窝



所以上图可以清晰看到,写redo log日志的时候,其实是不停的在一个日志文件末尾追加日志的,这就是磁盘顺序写。

磁盘顺序写的性能其实是很高的,某种程度上来说,几乎可以跟内存随机读写的性能差不多,尤其是在数据库里其实也用了os cache机制,就是redo log顺序写入磁盘之前,先是进入os cache,就是操作系统管理的内存缓存里。

所以对于这个写磁盘日志文件而言,最核心关注的是磁盘每秒读写多少数据量的吞吐量指标,就是说每秒可以写入磁盘100MB数据和每秒可以写入磁盘200MB数据,对数据库的并发能力影响也是极大的。

因为数据库的每一次更新SQL语句,都必然涉及到多个磁盘随机读取数据页的操作,也会涉及到一条redo log日志文件顺序写的操作。所以磁盘读写的IOPS指标,就是每秒可以执行多少个随机读写操作,以及每秒可以读写磁盘的数据量的吞吐量指标,就是每秒可以写入多少redo log日志,整体决定了数据库的并发能力和性能。

包括你磁盘日志文件的顺序读写的响应延迟,也决定了数据库的性能,因为你写redo log日志文件越快,那么你的 SQL语句性能就越高。

所以今天就先给大家在之前知识的基础之上,讲解一下数据库运行过程中,磁盘随机读写和磁盘顺序读写的两个机制的原理。

End

专栏版权归公众号**狸猫技术窝**所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

- 《从零开始带你成为消息中间件实战高手》
- <u>《21天互联网Java进阶面试训练营》(分布式篇)</u>
- 《互联网Java工程师面试突击》(第1季)
- 《互联网Java工程师面试突击》(第3季)
- 《从零开始带你成为JVM实战高手》

● 小鹅通提供技术支持

认准一手QQ3195303913微信wxywd8