首页

图文 01 天天写CRUD, 你知道你的系统是如何跟MySQL打交道的吗?

3312 人次阅读 2020-01-13 07:00:00

详情 评论

天天写CRUD,你知道你的系统是如何跟MySQL打交道的吗?

理舗技术

狸猫技才

进店逛

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)

1、Java工程师眼中的数据库是什么东西?

从今天开始,我们将要开始一个MySQL的专栏,一起来研究MySQL数据库的底层原理和各种实践案例,以及互联网公司的技术方案。

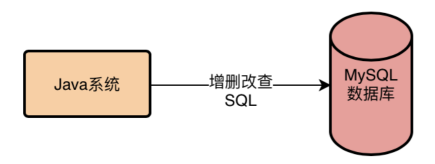
现在我们先来看看,在一个Java工程师眼中的数据库是什么东西?

平时我们在做Java系统时,一般情况下都会连接到一个MySQL数据库上去,执行各种增删改查的语句。

据我所知,目前行业里大部分的Java工程师对MySQL的了解和掌握程度,大致就停留在这么一个阶段:对MySQL可以建库建表建索引,然后就是执行增删改查去更新和查询里面的数据!

所以我们看下面的图,很多Java工程师眼中的数据库大致就是下面这样子。

(**附加说明**:我在写《从0开始带你成为JVM实战高手》专栏时,采用的是亿图图示这个画图工具,现在为了统一画图风格,本专栏会改成跟原子弹大侠的 《从0开始带你成为消息中间件实战高手》专栏一样的画图工具)



但是实际在使用MySQL的过程中,大家总会遇到这样那样的一些问题,比如死锁异常、SQL性能太差、异常报错,等等。

很多Java工程师在遇到MySQL数据库的一些问题时,一般都会上网搜索博客,然后自己尝试捣鼓着解决一下,最后解决了问题,自己可能也没搞明白里面的原理。

因此我们就是要带着大家去探索MySQL底层原理的方方面面,以及探索在解决MySQL各种生产实战问题的时候,如何基于MySQL底层原理去进行分析、排查和定位。

相关频道



从零开始 实战优化 已更新3

2、MySQL驱动到底是什么东西?

大家都知道,我们如果要在Java系统中去访问一个MySQL数据库,必须得在系统的依赖中加入一个MySQL驱动,有了这个MySQL驱动才能跟MySQL数据库建立连接,然后执行各种各样的SQL语句。

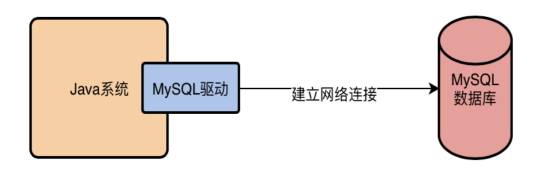
那么这个MySQL驱动到底是个什么东西?

我们先来看下面的一段maven配置,这段maven配置中就引入了一个MySQL驱动。这里的mysql-connector-java就是面向Java语言的 MySQL驱动。

```
<dependency>
  <groupId>MySQL</groupId>
  <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
  <version>5.1.46</version>
</dependency>
```

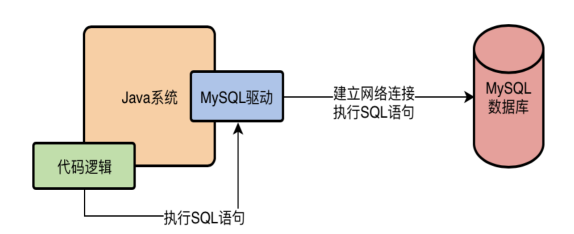
大家都知道,如果我们要访问数据库,必须得跟数据库建立一个网络连接,那么这个连接由谁来建立呢?

其实答案就是这个MySQL驱动,他会在底层跟数据库建立网络连接,有网络连接,接着才能去发送请求给数据库服务器!我们看下图。



然后当我们跟数据库之间有了网络连接之后,我们的Java代码才能基于这个连接去执行各种各样的增删改查SQL语句

我们看下图

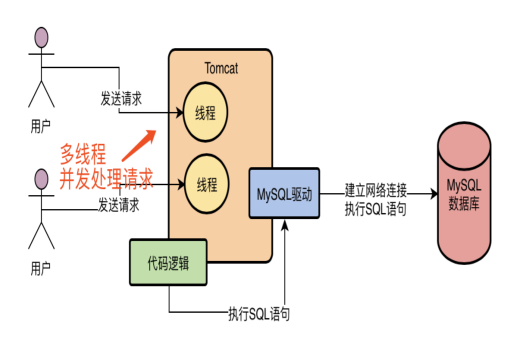


所以对于Java语言开发的系统,MySQL会提供Java版本的MySQL驱动,对于PHP、Perl、.NET、Python、Ruby等各种常见的编程语言,MySQL都会提供对应语言的MySQL驱动,让各种语言编写的系统通过MySQL驱动去访问数据库。

3、数据库连接池到底是用来干什么的?

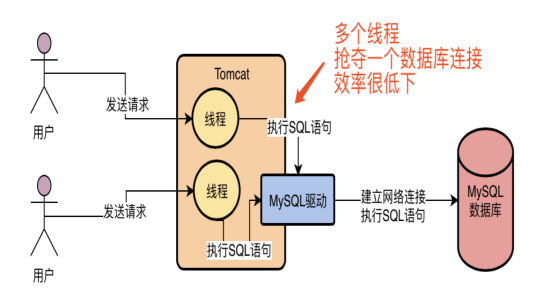
接着我们来思考一个问题,一个Java系统难道只会跟数据库建立一个连接吗?

这个肯定是不行的,因为我们要明白一个道理,假设我们用Java开发了一个Web系统,是部署在Tomcat中的,那么Tomcat本身肯定是有多个线程来并发的处理同时接收到的多个请求的,我们看下图。



这个时候,如果Tomcat中的多个线程并发处理多个请求的时候,都要去抢夺一个连接去访问数据库的话,那效率肯定是很低下的

我们看下面的图

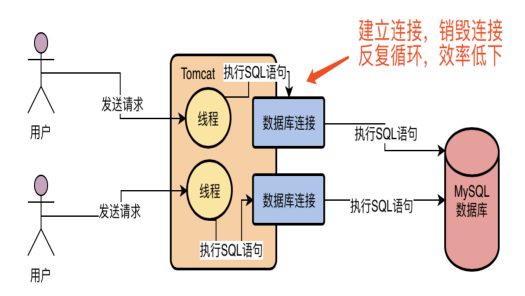


那么如果Tomcat中的每个线程在每次访问数据库的时候,都基于MySQL驱动去创建一个数据库连接,然后执行SQL语句,然后执行完之后再销毁这个数据库连接,这样行不行呢?

可能Tomcat中上百个线程会并发的频繁创建数据库连接,执行SQL语句,然后频繁的销毁数据库连接。

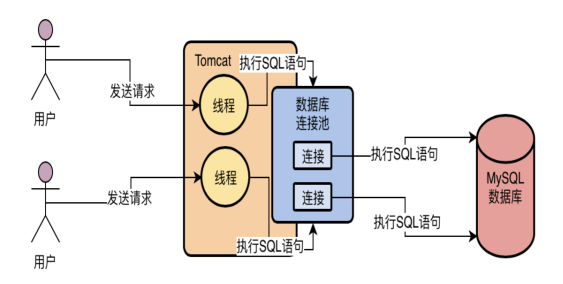
上述这个过程反复循环执行,大家觉得可行吗?

这也是非常不好的,因为每次建立一个数据库连接都很耗时,好不容易建立好了连接,执行完了SQL语句,你还把数据库连接给销毁了,下一次再重新建立数据库连接,那肯定是效率很低下的!如下图。



所以一般我们必须要使用一个数据库连接池,也就是说在一个池子里维持多个数据库连接,让多个线程使用里面的不同的数据库连接去执行SQL语句,然后执行完SQL语句之后,不要销毁这个数据库连接,而是把连接放回池子里,后续还可以继续使用。

基于这样的一个数据库连接池的机制,就可以解决多个线程并发的使用多个数据库连接去执行SQL语句的问题,而且还避免了数据库连接使用完之后就销毁的问题,我们看下图的说明。



常见的数据库连接池有DBCP, C3P0, Druid, 等等,大家如果有兴趣的话,可以去搜索一下数据库连接池的使用例子和代码,甚至探索一下数据库连接池的底层原理,但这个不是我们专栏的重点,我们就不会拓展了。

毕竟我们专栏主要还是会专注讲解MySQL数据库本身的内容,只不过在开头的时候,需要大家对Java系统与数据库的交互方式有一个了解。

2020/2/28 狸猫技术窝

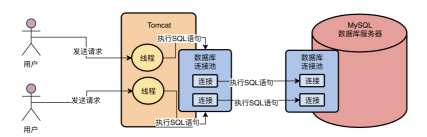
其实不光是Java系统,如果你是一个Python、Ruby、.NET、PHP的程序员,这个系统与数据库的交互本质都是一样的,都是基于数据库连接池去与数据库进行交互。

4、MySQL数据库的连接池是用来干什么的?

现在我们已经知道,我们任何一个系统都会有一个数据库连接池去访问数据库,也就是说这个系统会有多个数据库连接,供多线程并发的使用。同时我们可能会有多个系统同时去访问一个数据库,这都是有可能的。

所以当我们把目光转移到MySQL的时候,我们要来思考一个问题,那就是肯定会有很多系统要与MySQL数据库建立很多个连接,那么MySQL也必然要维护与系统之间的多个连接,所以**MySQL架构体系中的第一个环节,就是连接池**。

我们看下面的图,实际上MySQL中的连接池就是维护了与系统之间的多个数据库连接。除此之外,你的系统每次跟MySQL建立连接的时候,还会根据你传递过来的账号和密码,进行账号密码的验证,库表权限的验证。



5、小作业: 自己试一试写代码建立MySQL连接

当我们看完今天的内容后,大家可以用自己工作中经常使用的编程语言,来写一下跟MySQL建立连接的代码,想必写完之后,再对照今天的内容,感受会更深一些。

另外,大家可以基于数据库连接池框架,去写一下对应的代码例子,感受一下你建立多个数据库连接让多个线程并发访问数据库的效果。

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》

《21天互联网Java进阶面试训练营》(分布式篇)

《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》

2020/2/28 狸猫技术窝

Copyright © 2015-2020 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. <u>粤ICP备15020529号</u>

● 小鹅通提供技术支持