通过JDBC连接oracle数据库的几个技巧 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/142/2021_2022__E9_80_9A_ E8 BF 87JDBC c102 142973.htm Java数据库连接(JDBC)API 是一系列能够让Java编程人员访问数据库的接口,各个开发商 的接口并不完全相同。以下是一些技巧,这些技巧能够使我 们更好地发挥系统的性能和实现更多的功能。 1、在客户端 软件开发中使用Thin驱动程序 在开发Java软件方面, Oracle的 数据库提供了四种类型的驱动程序,二种用于应用软件 applets、servlets等客户端软件,另外二种用于数据库中 的Java存储过程等服务器端软件。在客户机端软件的开发中, 我们可以选择OCI驱动程序或Thin驱动程序。OCI驱动程序利 用Java本地化接口(JNI),通过Oracle客户端软件与数据库进 行通讯。Thin驱动程序是纯Java驱动程序,它直接与数据库进 行通讯。为了获得最高的性能, Oracle建议在客户端软件的开 发中使用OCI驱动程序,这似乎是正确的。但我建议使 用Thin驱动程序,因为通过多次测试发现,在通常情况下 , Thin驱动程序的性能都超过了OCI驱动程序。 2、关闭自动 提交功能,提高系统性能在第一次建立与数据库的连接时, 在缺省情况下,连接是在自动提交模式下的。为了获得更好 的性能,可以通过调用带布尔值false参数的Connection类 的setAutoCommit()方法关闭自动提交功能,如下所示: conn.setAutoCommit(false). 值得注意的是,一旦关闭了自动提 交功能,我们就需要通过调用Connection类的commit() 和rollback()方法来人工的方式对事务进行管理。 3、在动 态SQL或有时间限制的命令中使用Statement对象 在执行SQL命 令时,我们有二种选择:可以使用PreparedStatement对象,也 可以使用Statement对象。无论多少次地使用同一个SQL命令 , PreparedStatement都只对它解析和编译一次。当使 用Statement对象时,每次执行一个SQL命令时,都会对它进行 解析和编译。这可能会使你认为,使用PreparedStatement对象 比使用Statement对象的速度更快。然而,我进行的测试表明 ,在客户端软件中,情况并非如此。因此,在有时间限制 的SQL操作中,除非成批地处理SQL命令,我们应当考虑使 用Statement对象。 此外,使用Statement对象也使得编写动 态SQL命令更加简单,因为我们可以将字符串连接在一起, 建立一个有效的SQL命令。因此,我认为,Statement对象可以 使动态SQL命令的创建和执行变得更加简单。 4、利用helper 函数对动态SQL命令进行格式化 在创建使用Statement对象执 行的动态SQL命令时,我们需要处理一些格式化方面的问题 。例如,如果我们想创建一个将名字OReilly插入表中的SQL 命令,则必须使用二个相连的""号替换OReilly中的""号 。完成这些工作的最好的方法是创建一个完成替换操作 的helper方法,然后在连接字符串心服用公式表达一个SQL命 令时,使用创建的helper方法。与此类似的是,我们可以 让helper方法接受一个Date型的值,然后让它输出基于Oracle 的to_date()函数的字符串表达式。 100Test 下载频道开通, 各 类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com