Atitit mybatis 变量绑定 sql

# **Druid技巧之使用PrepareStatement时输出完整SQL语句**



[夫礼者](https://blog.csdn.net/lqzkcx3" \t "https://blog.csdn.net/lqzkcx3/article/details/_blank) 2018-03-13 17:53:11 IMG_257 9624 IMG_258 收藏 3

分类专栏： [druid](https://blog.csdn.net/lqzkcx3/category_6795625.html" \t "https://blog.csdn.net/lqzkcx3/article/details/_blank) 文章标签： [druid](https://www.csdn.net/tags/MtTaEg0sMzU0NjctYmxvZwO0O0OO0O0O.html" \t "https://blog.csdn.net/lqzkcx3/article/details/_blank) [sql](https://www.csdn.net/tags/MtTaEg0sMDg0OTctYmxvZwO0O0OO0O0O.html" \t "https://blog.csdn.net/lqzkcx3/article/details/_blank) [PrepareStatement](https://www.csdn.net/tags/MtTaEg0sMTY3OTMtYmxvZwO0O0OO0O0O.html" \t "https://blog.csdn.net/lqzkcx3/article/details/_blank)

版权

为了防止SQL注入，我们通过采用PrepareStatement代替Statement。使用Mybatis的情况下就是使用 #{} 来代替 ${} 。

凡事有利必有弊，这样带来了安全性，但随之而来的是调试阶段的检测SQL正确性的繁琐。因为我们需要一个个将？替换为原始的值才能放到诸如plsql里去执行。

本文介绍如何在Druid中粗略解决这个问题。