线柱 U 从上按划W y J V L D J N I K , IN U 从 地 Z

gdb来修改MySQL的连接数:

gdb -p \$(pidof mysqld) -ex "set max_con
nections=2000" -batch

总结

通过以上步骤,我们可以有效地分析 MySQL 产生的 Core 文件,找出程序崩溃的根本原因。理解这些步骤对于数据库管理员和开发人员是非常重要的,有助于迅速定位问题。

《》 墨力计划 mysql

最后修改时间: 2025-03-13 09:36:27

「喜欢这篇文章,您的关注和赞赏是给作者最好的鼓励」

关注作者

赞赏

【版权声明】本文为墨天轮用户原创内容,转载时必须标注文章的来源(墨天轮),文章链接,文章作者等基本信息,否则作者和墨天轮有权追究责任。如果您发现墨天轮中有涉嫌抄袭或者侵权的内容,欢迎发送邮件至:contact@modb.pro进行举报,并提供相关证据,一经查实,墨天轮将立刻删除相关内容。

评论

分享你的看法,一起交流吧~

鲁鲁 **()**LV.6

MySQL突然崩溃?教你用gdb解剖core文件, 快速锁定"元凶"!

2月前 凸 点赞 ♡ 评论

?