



链滴

mongodb 并发与锁相关

作者: [someone31950](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1535875179556>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<p>db.currentOp()</p>
<p>Mongodb 的命令一般很快就完成，但是在一台繁忙的机器或者有比较慢的命令时，你可以通过 db.currentOp()获取当前正在执行的操作。</p>
<p>在没有负载的机器上，该命令基本上都是返回空的</p>
<blockquote>
<p>db.currentOp()</p>
</blockquote>
<p>{ "inprog" : [] }</p>
<p>以下是一个有负载的机器上得到的返回值样例：</p>
<p>{ "opid" : "shard3:466404288", "active" : false, "waitingForLock" : false, "op" : "query", "ns" : "sd.usersEmails", "query" : {}, "client_s" : "10.121.13.8:34473", "desc" : "conn" },</p>
<p>字段名字都能自解释。如果你发现一个操作太长，把数据库卡死的话，可以用这个命令杀死他</p>
>
<blockquote>
<p>db.killOp("shard3:466404288")</p>
</blockquote>
<p>来自 [http://www.cnblogs.com/renyb/archive/2013/01/18/2866632.html] http://www.cnblogs.com/renyb/archive/2013/01/18/2866632.html </p>
<p>官方：https://docs.mongodb.com/v3.2/faq/concurrency/ </p>
<p>主要是 db.currentOp()看，然后 db.killOp("opid 的值")杀掉锁。</p>