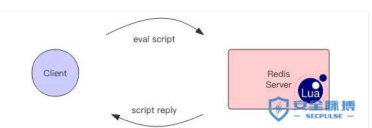
@ 小程序 登录 | 注册 安全问答社区

欲求不满之 Redis Lua脚本的执行原理

© 2018-11-02 安全文献 wzy 🕥

Redis提供了非常丰富的指令集,但是用户依然不满足,希望可以自定义扩充若干指令来完成一些特定领 问题。Redis 为这样的用户场景提供了lua脚本支持,用户可以向服务器发送lua 脚本来执行自定义动作,获 本的响应数据。Redis 服务器会单线程原子性执行 lua 脚本,保证 lua 脚本在处理的过程中不会被任意其它请 断。



图片

比如在《Redis 深度历险》分布式锁小节,我们提到了 del_if_equals 伪指令,它可以将匹配 key 和删除 合并在一起原子性执行,Redis原生没有提供这样功能的指令,它可以使用 lua脚本来完成。

```
夏全脉搏
```

那上面这个脚本如何执行呢? 使用 EVAL 指令

```
127.0.0.1:6379> set foo bar
127.0.0.1:6379> eval 'if redis.call("get",KEYS[1]) == ARGV[1] then return redis.cal
127.0.0.1:6379> eval 'if redis.call("get",KEYS[1]) == ARGV[1] theo//p
```

EVAL 指令的第一个参数是脚本内容字符串,上面的例子我们将 lua 脚本压缩成一行以单引号围起来是为了方 便命令行执行。然后是 key 的数量以及每个 key 串,最后是一系列附加参数字符串。附加参数的数量不需要和key 保持一致,可以完全没有附加参数。

上面的例子中只有1个key,它就是foo,紧接着bar是唯一的附加参数。在lua脚本中,数组下标是从1开 始,所以通过 KEYS[1] 就可以得到 第一个 key,通过 ARGV[1] 就可以得到第一个附加参数。redis.call 函数可以 让我们调用 Redis 的原生指令,上面的代码分别调用了 get 指令和 del 指令。return 返回的结果将会返回给客户 端。

SCRIPT LOAD 和 EVALSHA 指令

在上面的例子中,脚本的内容很短。如果脚本的内容很长,而且客户端需要频繁执行,那么每次都需要传递冗 长的脚本内容势必比较浪费网络流量。所以 Redis 还提供了 SCRIPT LOAD 和 EVALSHA 指令来解决这个问题。



脉搏官方公众号



安全脉搏





script id Redis Client Server evalsha 安全脈搏 script reply

@ 小程序 登录 | 注册 安全问答社区



SCRIPT LOAD 指令用于将客户端提供的 lua 脚本传递到服务器而不执行,但是会得到脚本的唯一 ID, : 唯一 ID 是用来唯一标识服务器缓存的这段 lua 脚本,它是由 Redis 使用 sha1 算法揉捏脚本内容而得到的一 长的字符串。有了这个唯一 ID,后面客户端就可以通过 EVALSHA 指令反复执行这个脚本了。 我们知道 Redis 有 incrby 指令可以完成整数的自增操作,但是没有提供自乘这样的指令。

脉搏官方公众号



安全脉搏

下面我们使用 SCRIPT LOAD 和 EVALSHA 指令来完成自乘运算。

```
local curVal = redis.call("get", KEYS[1])
                                                              夏全縣 摶
```

先将上面的脚本单行化, 语句之间使用分号隔开

```
local curVal = redis.call("get", KEYS[1]);    if curVal == false then curVal = 0 else
```

加载脚本

命令行输出了很长的字符串,它就是脚本的唯一标识,下面我们使用这个唯一标识来执行指令

```
127.0.0.1:6379> evalsha be4f93d8a5379e5e5b768a74e77c8a4eb0434441
```

错误处理

上面的脚本参数要求传入的附加参数必须是整数,如果没有传递整数会怎样呢?

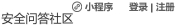


安全脈搏

可以看到客户端输出了服务器返回的通用错误消息,注意这是一个动态抛出的异常,Redis 会保护主线科

因为脚本的错误而导致服务器崩溃,近似于在脚本的外围有一个很大的 try catch语句包裹。在 lua 脚本执行£ 中遇到了错误,同 redis 的事务一样,那些通过 redis.call 函数已经执行过的指令对服务器状态产生影响是无

安全脈搏





销的,在编写 lua 代码时一定要小心,避免没有考虑到的判断条件导致脚本没有完全执行。 redis.pcall

如果读者对 lua 语言有所了解就知道 lua 原生没有提供 try catch 语句,那上面提到的异常包裹语句究竟 什么来实现的呢? lua 的替代方案是内置了 pcall(f) 函数调用。pcall 的意思是 protected call, 它会让 f 函数运 保护模式下,f 如果出现了错误,pcall 调用会返回 false 和错误信息。而普通的 call(f) 调用在遇到错误时只会 抛出异常。在 Redis 的源码中可以看到 Jua 脚本的执行被包裹在 pcall 函数调用中。

redis.call

```
夏至脈搏
```

Redis 在 lua 脚本中除了提供了 redis.call 函数外,同样也提供了redis.pcall函数。前者遇到错误向上抛出异 常,后者会返回错误信息。使用时一定要注意 call 函数出错时会中断脚本的执行,为了保证脚本的原子性,要谨 慎使用。

错误传递

redis.call 函数调用会产生错误,脚本遇到这种错误会返回怎样的信息呢?我们再看个例子

客户端输出的依然是一个通用的错误消息,而不是 incr 调用本应该返回的 WRONGTYPE 类型的错误消息。 Redis 内部在处理 redis.call 遇到错误时是向上抛出异常,外围的用户看不见的 pcal调用捕获到脚本异常时会向客 户端回复通用的错误信息。如果我们将上面的 call 改成 pcall,结果就会不一样,它可以将内部指令返回的特定错 误向上传递。

```
(error) WRONGTYPE Operation against a key holding the wrong kind of value
```



安全脉搏

| 脚伞化值外怎么少!

安全脉搏

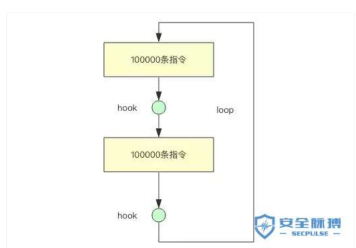
Redis 的指令执行是个单线程,这个单线程还要执行来自客户端的 lua 脚本。如果 lua 脚本中来一个死循 是不是 Redis 就完蛋了? Redis 为了解决这个问题,它提供了 script kill 指令用于动态杀死一个执行时间超时 脚本。不过 script kill 的执行有一个重要的前提,那就是当前正在执行的脚本没有对 Redis 的内部数据状态进 改,因为 Redis 不允许 script kill 破坏脚本执行的原子性。比如脚本内部使用了 redis.call("set", key, value) ﴿ 内部的数据,那么 script kill 执行时服务器会返回错误。下面我们来尝试以下 script kill指令。

eval指令执行后,可以明显看出来 redis 卡死了,死活没有任何响应,如果去观察 Redis 服务器日志可以 日志在疯狂输出 hello 字符串。这时候就必须重新开启一个 redis-cli 来执行 script kill 指令。 再回过头看 eval 指令的输出

看到这里细心的同学会注意到两个疑点,第一个是 script kill 指令为什么执行了 2.58 秒,第二个是脚本程 了,Redis 哪里来的闲功夫接受 script kill 指令。如果你自己尝试了在第二个窗口执行 redis-cli 去连接服务器 还会发现第三个疑点,redis-cli 建立连接有点慢,大约顿了有 1 秒左右。

Script Kill 的原理

下面我就要开始揭秘kill的原理了,lua 脚本引擎功能太强大了,它提供了各式各样的钩子函数,它允许{ 虚拟机执行指令时运行钩子代码。比如每执行 N 条指令执行一次某个钩子函数,Redis 正是使用了这个钩子 数。



```
lua sethook(lua,luaMaskCountHook,LUA MASKCOUNT,100000);
                                                               复全桥槽
```

Redis 在钩子函数里会忙里偷闲去处理客户端的请求,并且只有在发现 lua 脚本执行超时之后才会去处理请 求,这个超时时间默认是5秒。于是上面提出的三个疑点也就烟消云散了。 思考题

在延时队列小节,我们使用 zrangebyscore 和 zdel 两条指令来争抢延时队列中的任务,通过 zdel 的返回值来 决定是哪个客户端抢到了任务,这意味着那些没有抢到任务的客户端会有这样一种感受 —— 到了嘴边的肉(任务)

@ 小程序 登录 | 注册 安全问答社区



脉搏官方公众号



安全脉搏





Tags: eval指令、key、kill、lua 代码、lua脚本、redis、redis.pcall 函数、Redis原生、script kill指令、try catch语句

本文作者: wzy

本文为安全脉搏专栏作者发布,转载请注明: https://www.secpulse.com/archives/78350.html

指令、响应数据、客户端、异常包裹、服务器、第二个窗口、脚本、脚本引擎功、钩子函数、附加参数

② 小程序 登录 | 注册 安全问答社区

■ 相关文章







山东朱氏药业集团招聘人才!



DDG最新变种v5028,警惕沦为挖





安全脉搏

₩ 评论 (0)

昵称 请输入昵称 必填 您当前尚未登录。登录? 注册 必填 (保密) 邮箱 请输入邮箱地址

快来写下你的想法吧!



wzy 🕥

文章数:4

积分: 80

岁月漫长, 要心地善良





安全问答社区

