

入门架构师——手写RPC中间件

——Java程序员的进阶之路

RPC-压测-引入logging-filters

李飞，2024年3月30日

RPC中间件——压测-引入logging-filters

- 1. 压测： wrk、 arthas；
- 2. 使用logging；
- 3. 创建Filter： 默认Filter、 CacheFilter、 MockFilter；

RPC中间件——压测

——wrk、arthas

- wrk [url]
- bash as.sh 启动、sm查找类方法、trace跟踪方法
- 火焰图： profiler start、 profiler execute 'stop,file=/tmp/result.html'

RPC中间件——使用logging

——代替System.out.println

- 在主调用链上，每次都会执行的设置为log.debug
- 只调用一次的使用log.info
- 注意：springboot默认日志级别是info
- debug<info<warn<error

RPC中间件——添加两个Filter

——CacheFilter、MockFilter

- Filter分为前置filter和后置filter；
- 默认filter，并装配使用；
- CacheFilter
- MockFilter

入门架构师——手写RPC中间件

——一步步进阶成为架构师

- 欢迎加入知识星球，让我们共同进步。

入门架构师

微信扫码加入星球

 知识星球

