入门架构师一一手写RPC中间件

——Java程序员的进阶之路

RPC-压测-引入logging-filters

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中间件一一压测

--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中间件一一使用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<u>log.info</u>
- 注意: springboot默认日志级别是info
- debug<info<warm<error

RPC中间件一一添加两个Filter

-- CacheFilter、 MockFilter

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

入门架构师一一手写RPC中间件

- 一一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



