

关于视频课

- 目的：在实际项目中，我们学习的知识是如何被使用的
- 涉及到代码的部分，建议在 PC 上收看

38.用 WRK 和火焰图 分析性能瓶颈

学习目的

- 通过一个开源的 demo，演示如何使用 wrk 和火焰图
- 火焰图的生成和查看方法
- <https://github.com/iresty/lua-performance-demo>

环境

- ubuntu 16.04 虚拟机
- apt 安装 OpenResty 和 systemtap, 没有通过源码编译
- git clone stapxx 和其他工具集

本机操作演示...

总结

- 性能分析是门科学，需要数据的指导
- 逐步优化代码，不用一步到位
- 可读性和性能之间的平衡

Q&A