目录

- 00 开篇词: JVM, 一块难啃的骨头.md
- 01 一探究竟: 为什么需要 JVM? 它处在什么位置? .md
- 02 大厂面试题: 你不得不掌握的 JVM 内存管理.md
- 03 大厂面试题: 从覆盖 JDK 的类开始掌握类的加载机制.md
- 04 动手实践: 从栈帧看字节码是如何在 JVM 中进行流转的.md
- 05 大厂面试题: 得心应手应对 00M 的疑难杂症.md
- 06 深入剖析: 垃圾回收你真的了解吗? (上) .md
- 07 深入剖析: 垃圾回收你真的了解吗? (下) .md
- 08 大厂面试题: 有了 G1 还需要其他垃圾回收器吗? .md
- 09 案例实战: 亿级流量高并发下如何进行估算和调优.md
- 10 第09讲:案例实战:面对突如其来的 GC 问题如何下手解决.md
- 11 第10讲: 动手实践: 自己模拟 JVM 内存溢出场景.md
- 12 第11讲: 动手实践: 遇到问题不要慌, 轻松搞定内存泄漏.md
- 13 工具进阶:如何利用 MAT 找到问题发生的根本原因.md
- 14 动手实践: 让面试官刮目相看的堆外内存排查.md
- 15 预警与解决:深入浅出 GC 监控与调优.md
- 16 案例分析: 一个高死亡率的报表系统的优化之路.md

- 17 案例分析: 分库分表后, 我的应用崩溃了.md
- 18 动手实践: 从字节码看方法调用的底层实现.md
- 19 大厂面试题: 不要搞混 JMM 与 JVM.md
- 20 动手实践:从字节码看并发编程的底层实现.md
- 21 动手实践:不为人熟知的字节码指令.md
- 22 深入剖析: 如何使用 Java Agent 技术对字节码进行修改.md
- 23 动手实践: JIT 参数配置如何影响程序运行? .md
- 24 案例分析: 大型项目如何进行性能瓶颈调优? .md
- 25 未来: JVM 的历史与展望.md
- 26 福利: 常见 JVM 面试题补充.md