目录

- 00 Java 性能优化,是进阶高级架构师的炼金石.md
- 01 理论分析: 性能优化, 有哪些衡量指标? 需要注意什么? .md
- 02 理论分析: 性能优化有章可循, 谈谈常用的切入点.md
- 03 深入剖析:哪些资源,容易成为瓶颈?.md
- 04 工具实践:如何获取代码性能数据?.md
- 05 工具实践: 基准测试 JMH, 精确测量方法性能.md
- 06 案例分析: 缓冲区如何让代码加速.md
- 07 案例分析: 无处不在的缓存, 高并发系统的法宝.md
- 08 案例分析: Redis 如何助力秒杀业务.md
- 09 案例分析: 池化对象的应用场景.md
- 10 案例分析: 大对象复用的目标和注意点.md
- 11 案例分析: 如何用设计模式优化性能.md
- 12 案例分析:并行计算让代码"飞"起来.md
- 13 案例分析: 多线程锁的优化.md
- 14 案例分析: 乐观锁和无锁.md
- 15 案例分析: 从 BIO 到 NIO, 再到 AIO.md
- 16 案例分析: 常见 Java 代码优化法则.md
- 17 高级进阶: JVM 如何完成垃圾回收? .md
- 18 高级讲阶: JIT 如何影响 JVM 的性能? .md
- 19 高级讲阶: JVM 常见优化参数.md
- 20 SpringBoot 服务性能优化.md
- 21 性能优化的过程方法与求职面经总结.md
- 22 结束语 实践出真知.md