

章节问答笔记WIKI

第1章【选看】前置概念

- 1-1 什么是锁？
- 1-2 【重中之重】大家学习中有疑问该怎么办？
- 1-3 Java中单体应用锁的局限性&分布式锁
- 1-4 Java中锁的解决方案
- 1-5 Redisson介绍

第2章 分布式锁设计

- 2-1 使用锁解决电商中的超卖（ 06:24 ）
- 2-2 超卖现象一（ 16:22 ）
- 2-3 超卖现象二&解决思路（ 07:38 ）
- 2-4 基于Synchronized锁解决超卖问题（方法锁）（ 10:52 ）
- 2-5 基于Synchronized锁解决超卖问题（块锁）（ 05:55 ）
- 2-6 基于ReentrantLock锁解决超卖问题（ 06:17 ）
- 2-7 单体应用锁的局限性-实操（ 10:49 ）
- 2-8 基于数据库的分布式锁（ 20:02 ）
- 2-9 redis分布式锁原理（ 11:49 ）
- 2-10 基于redis实现分布式锁（ 17:27 ）
- 2-11 基于分布式锁解决定时任务重复问题（ 22:23 ）
- 2-12 zookeeper基本概念与环境安装（ 09:22 ）
- 2-13 zookeeper分布式锁原理（ 06:46 ）
- 2-14 zookeeper分布式锁代码实现-1（ 11:53 ）
- 2-15 zookeeper分布式锁代码实现-2（ 24:41 ）
- 2-16 curator分布式锁（ 13:15 ）

课程介绍

在高并发场景下资源共享问题是比  
须要解决的。本周我们就学习多种  
的解决方案，对比它们各自的优缺  
可以根据自己项目实际情况进行选

?

?

- ▶ 2-17 redisson分布式锁 ( 14:42 )
  - ▶ 2-18 spring和springboot引入redisson ( 09:34 )
- ▶ 2-19 分布式锁的对比 ( 04:34 )
- ▶ 2-20 【技术落地】分布式锁技术落地 ( 14:57 )
- ☰ 2-21 【藏经阁】准备面试的同学请进来

最近学习 ●

[网站首页](#) [企业服务](#) [人才招聘](#) [联系我们](#) [讲师招募](#) [帮助中心](#) [意见反馈](#) [慕课大学](#) [代码托管](#) [友情链接](#)

Copyright © 2020 imooc.com All Rights Reserved | 京ICP备 12003892号-11  京公网安备11010802030151号

