1. 简要介绍下缓存应用场景及你曾经的应用案例;
2. 写一下redis数据类型及缓存雪崩穿透的含义, 如果对这方面比较了解, 请写一下应对措施;
3. 简要写一下曾经使用过的rpc框架及其主要组成部分;
4. 写一下你了解的消息队列组件有哪些, 并围绕最熟悉的一种简单写一下其工作流程;
5. 简要写下Java反射的工作原理, 可以从类加载的层级介绍;
6. 介绍下你所熟悉的排序算法及对其性能的了解, 以及jdk自带的排序算法如Arrays.srot内部排序实现;
7. 日常开发中常用的线程池有哪些及使用线程池比直接new 一个线程的优势是什么;
8. 介绍下分布式锁几种实现方式;
9. 对象的深拷贝和浅拷贝区别;
10. 关于ES存储
    1. ES数据存储过程;
    2. 假如现有一亿数据, 并且每年以5千万的速度增长, 改如何存储才能保持较快的查询速度;
11. ES倒排索引及分词插件;
12. 讲一下对web安全方面的了解及曾经采取过的措施增强系统安全性;

考查点列举: 权限控制,如增删改等权限;

参数合法性校验

前后端数据传输过程中加密,如用户帐户信息

防重复提交

反爬虫

限制次数,如: 获取短信验证码这类的

1. Linux命令行
   1. 写一下查看系统性能常用命令,包含io, cpu, 及查看网络流量命令;
   2. 压缩, 解压, 修改文件,写脚本, 配置定时任务;

考察点: 懂得查看Linux的io使用情况, 磁盘状态, cpu负载, Java程序的启动和杀进程;

1. 是否了解并行计算框架disruptor, 了解的话简单描述下工作流程;
2. zookeeper是什么? 讲一种你熟悉的框架的HA怎么实现?
3. 是否了解分布式文件系统?
4. spring是做什么的, 讲一下对spring的了解;
5. 是否了解大数据计算存储框架? 如hadoop, mpr, spark,flink,hbase?
6. mysql的关联查询, join, left join, right join, union, union all 等关键词是什么用法?
7. mysql深层分页的优化方式;