JAVA 面试题总览

JAVA 基础

- 1. JAVA 中的几种基本数据类型是什么,各自占用多少字节。
- 2. String 类能被继承吗,为什么。
- 3. String, Stringbuffer, StringBuilder 的区别。
- 4. ArrayList 和 LinkedList 有什么区别。
- 5. 讲讲类的实例化顺序,比如父类静态数据,构造函数,字段,子类静态数据,构造函数,字段,当 new 的时候,他们的执行顺序。
- 6. 用过哪些 Map 类,都有什么区别, HashMap 是线程安全的吗,并发下使用的 Map 是什么,他们内部原理分别是什么,比如存储方式,hashcode,扩容,默认容量等。
- 7. JAVA8 的 ConcurrentHashMap 为什么放弃了分段锁,有什么问题吗,如果你来设计,你如何设计。
- 8. 有没有有顺序的 Map 实现类,如果有,他们是怎么保证有序的。
- 9. 抽象类和接口的区别,类可以继承多个类么,接口可以继承多个接口么,类可以实现多个接口么。
- 10. 继承和聚合的区别在哪。
- 11. IO 模型有哪些,讲讲你理解的 nio,他和 bio,aio 的区别是啥,谈谈 reactor 模型。
- 12. 反射的原理,反射创建类实例的三种方式是什么。
- 13. 反射中, Class.forName 和 ClassLoader 区别。
- 14. 描述动态代理的几种实现方式,分别说出相应的优缺点。
- 15. 动态代理与 cglib 实现的区别。
- 16. 为什么 CGlib 方式可以对接口实现代理。
- 17. final 的用途。
- 18. 写出三种单例模式实现。
- 19. 如何在父类中为子类自动完成所有的 hashcode 和 equals 实现?这么做有何优劣。
- **20.** 请结合 **OO** 设计理念,谈谈访问修饰符 **public**、**private**、**protected**、**default** 在应用设计中的作用。
- 21. 深拷贝和浅拷贝区别。
- 22. 数组和链表数据结构描述,各自的时间复杂度。
- 23. error 和 exception 的区别,CheckedException,RuntimeException 的区别。
- 24. 请列出 5 个运行时异常。
- **25.** 在自己的代码中,如果创建一个 java.lang.String 类,这个类是否可以被类加载器加载?为什么。

- **26.** 说一说你对 java.lang.Object 对象中 hashCode 和 equals 方法的理解。在什么场景下需要重新实现这两个方法。
- 27. 在 jdk1.5 中, 引入了泛型, 泛型的存在是用来解决什么问题。
- 28. 这样的 a.hashcode() 有什么用,与 a.equals(b)有什么关系。
- 29. 有没有可能 2 个不相等的对象有相同的 hashcode。
- 30. Java 中的 HashSet 内部是如何工作的。
- 31. 什么是序列化, 怎么序列化, 为什么序列化, 反序列化会遇到什么问题, 如何解决。
- 32. java8 的新特性。

JVM 知识

- 1. 什么情况下会发生栈内存溢出。
- 2. JVM 的内存结构, Eden 和 Survivor 比例。
- 3. JVM 内存为什么要分成新生代,老年代,持久代。新生代中为什么要分为 Eden 和 Survivor。
- **4.** JVM 中一次完整的 GC 流程是怎样的,对象如何晋升到老年代,说说你知道的几种主要的 JVM 参数。
- 5. 你知道哪几种垃圾收集器,各自的优缺点,重点讲下 cms 和 G1,包括原理,流程,优缺点。
- 6. 垃圾回收算法的实现原理。
- 7. 当出现了内存溢出, 你怎么排错。
- 8. JVM 内存模型的相关知识了解多少,比如重排序,内存屏障,happen-before,主内存,工作内存等。
- 9. 简单说说你了解的类加载器,可以打破双亲委派么,怎么打破。
- 10. 讲讲 JAVA 的反射机制。
- 11. 你们线上应用的 JVM 参数有哪些。
- 12. q1 和 cms 区别,吞吐量优先和响应优先的垃圾收集器选择。
- 13. 怎么打出线程栈信息。
- 14. 请解释如下 jvm 参数的含义:
 - -server -Xms512m -Xmx512m -Xss1024K
 - -XX:PermSize=256m -XX:MaxPermSize=512m -XX:MaxTenuringThreshold=20
 - XX:CMSInitiatingOccupancyFraction=80 -XX:+UseCMSInitiatingOccupancyOnly。

开源框架知识

- 1. 简单讲讲 tomcat 结构,以及其类加载器流程,线程模型等。
- 2. tomcat 如何调优,涉及哪些参数。
- 3. 讲讲 Spring 加载流程。
- 4. Spring AOP 的实现原理。
- 5. 讲讲 Spring 事务的传播属性。

- 6. Spring 如何管理事务的。
- 7. Spring 怎么配置事务(具体说出一些关键的 xml 元素)。
- 8. 说说你对 Spring 的理解,非单例注入的原理? 它的生命周期?循环注入的原理, aop 的实现原理,说说 aop 中的几个术语,它们是怎么相互工作的。
- 9. Springmvc 中 DispatcherServlet 初始化过程。
- 10. netty 的线程模型, netty 如何基于 reactor 模型上实现的。
- 11. 为什么选择 netty。
- 12. 什么是 TCP 粘包, 拆包。解决方式是什么。
- 13. netty 的 fashwheeltimer 的用法,实现原理,是否出现过调用不够准时,怎么解决。
- 14. netty 的心跳处理在弱网下怎么办。
- 15. netty 的通讯协议是什么样的。
- 16. springmvc 用到的注解,作用是什么,原理。
- 17. springboot 启动机制。

操作系统

- 1. Linux 系统下你关注过哪些内核参数,说说你知道的。
- 2. Linux 下 IO 模型有几种,各自的含义是什么。
- 3. epoll 和 poll 有什么区别。
- 4. 平时用到哪些 Linux 命令。
- 5. 用一行命令查看文件的最后五行。
- 6. 用一行命令输出正在运行的 java 进程。
- 7. 介绍下你理解的操作系统中线程切换过程。
- 8. 进程和线程的区别。
- 9. top 命令之后有哪些内容,有什么作用。
- 10. 线上 CPU 爆高,请问你如何找到问题所在。

多线程

- 1. 多线程的几种实现方式,什么是线程安全。
- 2. volatile 的原理,作用,能代替锁么。
- 3. 画一个线程的生命周期状态图。
- 4. sleep 和 wait 的区别。
- 5. sleep 和 sleep(0)的区别。
- 6. Lock 与 Synchronized 的区别。
- 7. synchronized 的原理是什么,一般用在什么地方(比如加在静态方法和非静态方法的区别,静态方法和非静态方法同时执行的时候会有影响吗),解释以下名词:重排序,自旋锁,偏向锁,轻量级锁,可重入锁,公平锁,非公平锁,乐观锁,悲观锁。
- 8. 用过哪些原子类,他们的原理是什么。

- 9. JUC 下研究过哪些并发工具,讲讲原理。
- **10.** 用过线程池吗,如果用过,请说明原理,并说说 newCache 和 newFixed 有什么区别,构造函数的各个参数的含义是什么,比如 coreSize,maxsize 等。
- 11. 线程池的关闭方式有几种,各自的区别是什么。
- **12.** 假如有一个第三方接口,有很多个线程去调用获取数据,现在规定每秒钟最多有 **10** 个线程 同时调用它,如何做到。
- 13. spring 的 controller 是单例还是多例,怎么保证并发的安全。
- 14. 用三个线程按顺序循环打印 abc 三个字母,比如 abcabcabc。
- 15. ThreadLocal 用过么,用途是什么,原理是什么,用的时候要注意什么。
- 16. 如果让你实现一个并发安全的链表,你会怎么做。
- 17. 有哪些无锁数据结构,他们实现的原理是什么。
- 18. 讲讲 java 同步机制的 wait 和 notify。
- 19. CAS 机制是什么,如何解决 ABA 问题。
- 20. 多线程如果线程挂住了怎么办。
- 21. countdowlatch 和 cyclicbarrier 的内部原理和用法,以及相互之间的差别(比如 countdownlatch 的 await 方法和是怎么实现的)。
- **22.** 对 **AbstractQueuedSynchronizer** 了解多少,讲讲加锁和解锁的流程,独占锁和公平所加锁有什么不同。
- 23. 使用 synchronized 修饰静态方法和非静态方法有什么区别。
- 24. 简述 ConcurrentLinkedQueue 和 LinkedBlockingQueue 的用处和不同之处。
- 25. 导致线程死锁的原因? 怎么解除线程死锁。
- **26.** 非常多个线程(可能是不同机器),相互之间需要等待协调,才能完成某种工作,问怎么设计这种协调方案。
- 27. 用过读写锁吗,原理是什么,一般在什么场景下用。
- **28.** 开启多个线程,如果保证顺序执行,有哪几种实现方式,或者如何保证多个线程都执行 完再拿到结果。
- 29. 延迟队列的实现方式,delayQueue 和时间轮算法的异同。

TCP 与 HTTP

- 1. http1.0 和 http1.1 有什么区别。
- 2. TCP三次握手和四次挥手的流程,为什么断开连接要4次,如果握手只有两次,会出现什么。
- 3. TIME_WAIT 和 CLOSE_WAIT 的区别。
- 4. 说说你知道的几种 HTTP 响应码,比如 200, 302, 404。
- 5. 当你用浏览器打开一个链接的时候,计算机做了哪些工作步骤。
- 6. TCP/IP 如何保证可靠性,说说 TCP 头的结构。
- 7. 如何避免浏览器缓存。
- 8. 如何理解 HTTP 协议的无状态性。

- 9. 简述 Http 请求 get 和 post 的区别以及数据包格式。
- 10. HTTP 有哪些 method
- 11. 简述 HTTP 请求的报文格式。
- 12. HTTP 的长连接是什么意思。
- 13. HTTPS 的加密方式是什么,讲讲整个加密解密流程。
- 14. Http 和 https 的三次握手有什么区别。
- 15. 什么是分块传送。
- 16. Session 和 cookie 的区别。

架构设计与分布式

- 1. 用 java 自己实现一个 LRU。
- 2. 分布式集群下如何做到唯一序列号。
- 3. 设计一个秒杀系统,30分钟没付款就自动关闭交易。
- **4.** 如何使用 redis 和 zookeeper 实现分布式锁?有什么区别优缺点,会有什么问题,分别适用什么场景。(延伸:如果知道 redlock,讲讲他的算法实现,争议在哪里)
- 5. 如果有人恶意创建非法连接,怎么解决。
- 6. 分布式事务的原理, 优缺点, 如何使用分布式事务, 2pc 3pc 的区别, 解决了哪些问题, 还有哪些问题没解决, 如何解决, 你自己项目里涉及到分布式事务是怎么处理的。
- 7. 什么是一致性 hash。
- 8. 什么是 restful, 讲讲你理解的 restful。
- 9. 如何设计一个良好的 API。
- 10. 如何设计建立和保持 100w 的长连接。
- 11. 解释什么是 MESI 协议(缓存一致性)。
- 12. 说说你知道的几种 HASH 算法,简单的也可以。
- 13. 什么是 paxos 算法,什么是 zab 协议。
- 14. 一个在线文档系统,文档可以被编辑,如何防止多人同时对同一份文档进行编辑更新。
- 15. 线上系统突然变得异常缓慢,你如何查找问题。
- 16. 说说你平时用到的设计模式。
- **17.** Dubbo 的原理,有看过源码么,数据怎么流转的,怎么实现集群,负载均衡,服务注册和发现,重试转发,快速失败的策略是怎样的。
- 18. 一次 RPC 请求的流程是什么。
- 19. 自己实现过 rpc 么,原理可以简单讲讲。Rpc 要解决什么问题。
- 20. 异步模式的用途和意义。
- 21. 编程中自己都怎么考虑一些设计原则的,比如开闭原则,以及在工作中的应用。
- 22. 设计一个社交网站中的"私信"功能,要求高并发、可扩展等等。 画一下架构图。
- 23. MVC 模式, 即常见的 MVC 框架。
- 24. 聊下曾经参与设计的服务器架构并画图,谈谈遇到的问题,怎么解决的。

- 25. 应用服务器怎么监控性能,各种方式的区别。
- 26. 如何设计一套高并发支付方案,架构如何设计。
- 27. 如何实现负载均衡,有哪些算法可以实现。
- 28. Zookeeper 的用途,选举的原理是什么。
- 29. Zookeeper watch 机制原理。
- 30. Mybatis 的底层实现原理。
- 31. 请思考一个方案,实现分布式环境下的 countDownLatch。
- 32. 后台系统怎么防止请求重复提交。
- 33. 描述一个服务从发布到被消费的详细过程。
- 34. 讲讲你理解的服务治理。
- 35. 如何做到接口的幂等性。
- 36. 如何做限流策略,令牌桶和漏斗算法的使用场景。
- 37. 什么叫数据一致性, 你怎么理解数据一致性。
- **38.** 分布式服务调用方,不依赖服务提供方的话,怎么处理服务方挂掉后,大量无效资源请求的浪费,如果只是服务提供方吞吐不高的时候该怎么做,如果服务挂了,那么一会重启,该怎么做到最小的资源浪费,流量半开的实现机制是什么。
- 39. dubbo 的泛化调用怎么实现的,如果是你,你会怎么做。
- **40.** 远程调用会有超时现象,如果做到优雅的控制, **JDK** 自带的超时机制有哪些, 怎么实现的。

算法

- 1. 10 亿个数字里里面找最小的 10 个。
- 2. 有1亿个数字,其中有2个是重复的,快速找到它,时间和空间要最优。
- 3. 2亿个随机生成的无序整数,找出中间大小的值。
- 4. 给一个不知道长度的(可能很大)输入字符串,设计一种方案,将重复的字符排重。
- 5. 遍历二叉树。
- 6. 有 3n+1 个数字, 其中 3n 个中是重复的, 只有 1 个是不重复的, 怎么找出来。
- 7. 写一个字符串反转函数。
- 8. 常用的排序算法,快排,归并、冒泡。 快排的最优时间复杂度,最差复杂度。冒泡排序的优化方案。
- 9. 二分查找的时间复杂度,优势。
- 10. 一个已经构建好的 TreeSet, 怎么完成倒排序。
- 11. 什么是 B+树, B-树, 列出实际的使用场景。
- 12. 一个单向链表,删除倒数第 N 个数据。
- 13. 200 个有序的数组,每个数组里面 100 个元素,找出 top20 的元素。
- 14. 单向链表,查找中间的那个元素。

数据库知识

- 1. 数据库隔离级别有哪些,各自的含义是什么,MYSQL默认的隔离级别是是什么。
- 2. 什么是幻读。
- 3. MYSQL有哪些存储引擎,各自优缺点。
- 4. 高并发下,如何做到安全的修改同一行数据。
- 5. 乐观锁和悲观锁是什么, INNODB 的标准行级锁有哪 2 种,解释其含义。
- 6. SQL 优化的一般步骤是什么,怎么看执行计划,如何理解其中各个字段的含义。
- 7. 数据库会死锁吗,举一个死锁的例子,mysql怎么解决死锁。
- 8. MYsql 的索引原理,索引的类型有哪些,如何创建合理的索引,索引如何优化。
- 9. 聚集索引和非聚集索引的区别。
- 10. select for update 是什么含义,会锁表还是锁行或是其他。
- 11. 为什么要用 Btree 实现,它是怎么分裂的,什么时候分裂,为什么是平衡的。
- 12. 数据库的 ACID 是什么。
- 13. 某个表有近千万数据, CRUD 比较慢, 如何优化。
- 14. Mysql 怎么优化 table scan 的。
- 15. 如何写 sql 能够有效的使用到复合索引。
- 16. mysql 中 in 和 exists 区别。
- 17. 数据库自增主键可能的问题。
- 18. MVCC 的含义,如何实现的。
- **19.** 你做过的项目里遇到分库分表了吗,怎么做的,有用到中间件么,比如 **sharding jdbc** 等, 他们的原理知道么。
- 20. MYSQL 的主从延迟怎么解决。

消息队列

- 1. 消息队列的使用场景。
- 2. 消息的重发,补充策略。
- 3. 如何保证消息的有序性。
- 4. 用过哪些 MQ,和其他 mq 比较有什么优缺点,MQ 的连接是线程安全的吗,你们公司的MQ 服务架构怎样的。
- 5. MQ 系统的数据如何保证不丢失。
- 6. rabbitmq 如何实现集群高可用。
- 7. kafka 吞吐量高的原因。
- 8. kafka 和其他消息队列的区别, kafka 主从同步怎么实现。
- 9. 利用 mg 怎么实现最终一致性。
- 10. 使用 kafka 有没有遇到什么问题,怎么解决的。
- 11. MQ 有可能发生重复消费,如何避免,如何做到幂等。

12. MQ 的消息延迟了怎么处理,消息可以设置过期时间么,过期了你们一般怎么处理。

缓存

- 1. 常见的缓存策略有哪些,如何做到缓存(比如 redis)与 DB 里的数据一致性,你们项目中用到了什么缓存系统,如何设计的。
- 2. 如何防止缓存击穿和雪崩。
- 3. 缓存数据过期后的更新如何设计。
- 4. redis 的 list 结构相关的操作。
- 5. Redis 的数据结构都有哪些。
- 6. Redis 的使用要注意什么,讲讲持久化方式,内存设置,集群的应用和优劣势,淘汰策略等。
- 7. redis2 和 redis3 的区别, redis3 内部通讯机制。
- 8. 当前 redis 集群有哪些玩法,各自优缺点,场景。
- 9. Memcache 的原理,哪些数据适合放在缓存中。
- 10. redis 和 memcached 的内存管理的区别。
- 11. Redis 的并发竞争问题如何解决,了解 Redis 事务的 CAS 操作吗。
- 12. Redis 的选举算法和流程是怎样的。
- 13. redis 的持久化的机制, aof 和 rdb 的区别。
- 14. redis 的集群怎么同步的数据的。
- 15. 知道哪些 redis 的优化操作。
- 16. Reids 的主从复制机制原理。
- 17. Redis 的线程模型是什么。
- 18. 请思考一个方案,设计一个可以控制缓存总体大小的自动适应的本地缓存。
- **19.** 如何看待缓存的使用(本地缓存,集中式缓存),简述本地缓存和集中式缓存和优缺点。 本地缓存在并发使用时的注意事项。

搜索

- 1. elasticsearch 了解多少,说说你们公司 es 的集群架构,索引数据大小,分片有多少,以及一些调优手段。elasticsearch 的倒排索引是什么。
- 2. elasticsearch 索引数据多了怎么办,如何调优,部署。
- 3. elasticsearch 是如何实现 master 选举的。
- 4. 详细描述一下 Elasticsearch 索引文档的过程。
- 5. 详细描述一下 Elasticsearch 搜索的过程。
- 6. Elasticsearch 在部署时,对 Linux 的设置有哪些优化方法?
- 7. lucence 内部结构是什么。