史上最全阿里 Java 面试题总结

sf segmentfault.com/a/1190000016172470

Java技术栈Java技术栈以 Java 后端技术为主,包括 Java 核心技术、多线程编程、Spring Boot、Spring Cloud、缓存、消息 队列、架构设计等各种技术干货、Java 面试题、各种学习资料等。微信公众号:Java技术栈(id:javastack),搜索关注 吧!6.3k 声望8.5k 粉丝关注作者



Java技术栈

发布干 2018-08-28

以下为大家整理了阿里巴巴史上最全的 Java 面试题,涉及大量 Java 面试知识点和相关试题。

JAVA基础

- 1. JAVA中的几种基本数据求型是什么,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有什么区別。
- 5. 讲讲卖的实例化顺序, 比如父卖静态数据, 构造函数, 字段, 子卖静态数据, 构造函数, 字
- 段, 当new的時候, 他们的执行顺序。
 - 1. 用过哪些Map卖,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

内部原理分別是什么,比如存储方式, hashcode, 扩容, 默认容量等。

1. 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。

- 1. 有没有有顺序的Map实现表 , 如果有, 他们是怎么保证有序的。
- 2. 抽象卖和接口的区别,卖可以继承多个卖么,接口可以继承多个接口么,卖可以实现多个 接口

- 1. 继承和聚合的区别在哪。
- 2. 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。
- 3. 反射的原理,反射创建类实例的三种方式是什么。
- 4. 反射中,Class.forName和ClassLoader区列。
- 5. 描述动态代理的几种实现方式, 分别说出相应的优缺点。
- 6. 动杰代理与cglib实现的区别。
- 7. 为什么CGlib方式可以对接口实现代理。
- 8. final的用途。
- 9. 写出三种单例模式实现。
- 10. 如何在父裘中为子裘自动完成所有的hashcode和equals实现?这么做有何优劣。
- 11. 清结合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。

- 1. 深拷贝和浅拷贝区别。
- 2. 数组和链表数据结构描述,各自的時间复杂度。
- 3. error和exception的区别, CheckedException, RuntimeException的区别。
- 4. 请列出5个运行時异常。
- 5. 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。

1. 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。

- 1. 在jdk1.5中,引入了泛型,泛型的存在是用来解决什么问题。
- 2. 这样的a.hashcode() 有什么用,与a.equals(b)有什么关系。
- 3. 有没有可能2个不相等的对象有相同的hashcode。
- 4. Java中的HashSet内部是如何工作的。
- 5. 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。
- 6. java8的新特性。

JVM知识

- 1. 什么情况下会发生核内存溢出。
- 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。

1. 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。

- 2. 垃圾回收算法的实现原理。
- 3. 当出现了内存溢出,你怎么排错。
- 4. 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。

- 1. 简单说说你了解的卖加载器。可以打破双亲委派么,怎么打破。
- 2. 讲讲JAVA的反射机制。
- 3. 你们线上应用的JVM参数有哪些。
- 4. g1和cms区别,吞吐量优先和响应优先的垃圾收集器选择。
- 5. 怎么打出线程栈信息。
- 6. 清解释如下jvm参数的含义。
- -server -Xms512m -Xmx512m -Xss1024K
- -XX:PermSize=256m -XX:MaxPermSize=512m -
- XX:MaxTenuringThreshold=20XX:CMSInitiatingOccupancyFraction=80 -
- $XX{:+} Use CMS Initiating Occupancy Only_{\circ}$

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。

- 1. Springmvc 中DispatcherServlet初始化过程。
- 2. netty的线程模型,netty如何基于reactor模型上实现的。
- 3. 为什么选择netty。
- 4. 什么是TCP粘包,拆包。解决方式是什么。
- 5. netty的fashwheeltimer的用法,实现原理,是否出现过调用不够准時,怎么解决。
- 6. netty的心跳处理在弱网下怎么办。
- 7. netty的通讯协议是什么样的。
- 8. springmvc用到的注解,作用是什么,原理。
- 9. springboot 启动机制。
- 10. 点去这里有一套答案版的Spring试题。

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有什么区別。
- 4. 平時用到哪些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 4.
- 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(o)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時执行的時候会有影响吗),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。

- 1. 用过哪些原子卖,他们的原理是什么。
- 2. JUC下研究过哪些并发工具, 讲讲原理。
- 3. 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。

- 1. 线程池的关闭方式有几种,各自的区别是什么。
- 2. 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个线程目

時调用它,如何做到。

- 1. spring的controller是单例还是多例,怎么保证并发的安全。
- 2. 用三个线程按顺序循环打印abc三个字母,比如abcabcabc。
- 3. ThreadLocal用过ム / 用途是什么 / 原理是什么 / 用的時候要注意什么。
- 4. 如果让你实现一个并发安全的链表,你会怎么做。
- 5. 有哪些无锁数据结构,他们实现的原理是什么。
- 6. 讲讲java同步机制的wait和notify。
- 7. CAS机制是什么,如何解决ABA问题。
- 8. 多线程如果线程挂住了怎么办。
- 9. countdowlatch和cyclicbarrier的内部原理和用法,以及相互之间的差別(比如

countdownlatch的await方法和是怎么实现的)。

- 1. 对AbstractQueuedSynchronizer了解多少,讲讲加领和解领的流程,独占领和公平所加领有什么不同。
 - 1. 使用synchronized修饰静太方法和非静太方法有什么区別。
 - 2. 简述ConcurrentLinkedQueue和LinkedBlockingQueue的用处和不同之处。
 - 3. 导致线程死锁的原因?怎么解除线程死锁。
 - 4. 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。
 - 5. 用过读写锁吗,原理是什么,一般在什么场景下用。
 - 6. 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。

- 1. 延迟队列的实现方式,delayQueue和時间轮算法的异同。
- 2. 点去这里有一套答案版的多线程试题。

TCP与HTTP

- 1. http1.o和http1.1有什么区別。
- 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的区列。
- 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(如:<u>http://www.javastack.cn</u>)的時候,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別。
- 15. 什么是分块传送。
- 16. Session和cookie的区别。
- 17. 点去这里有一套答案版的试题。

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)

- 1. 如果有人恶意创建非法连接,怎么解决。
- 2. 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。

- 1. 什么是一致性hash。
- 2. 什么是restful, 讲讲你理解的restful。
- 3. 如何设计一个良好的API。
- 4. 如何设计建立和保持100w的长连接。
- 5. 解释什么是MESI协议(缓存一致性)。
- 6. 说说你知道的几种HASH算法,简单的也可以。
- 7. 什么是paxos算法,什么是zabtw议。
- 8. 一个在线文档系统,文档可以被编辑,如何防止多人同時对同

一份文档进行编辑更新。

- 1. 线上系统突然变得异常缓慢, 你如何查找问题。
- 2. 说说你平時用到的设计模式。
- 3. 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。

- 1. 一次RPC请求的流程是什么。
- 2. 自己实现过rpc么,原理可以简单讲讲。Rpc要解决什么问题。
- 3. 异步模式的用途和意义。
- 4. 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。
- 5. 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。
- 6. MVC模式,即常见的MVC框架。
- 7. 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。
- 8. 应用服务器怎么监控性能, 各种方式的区别。
- 9. 如何设计一套高并发支付方案,架构如何设计。
- 10. 如何实现负载均衡, 有哪些算法可以实现。
- 11. Zookeeper的用途,选举的原理是什么。
- 12. Zookeeper watch机制原理。
- 13. Mybatis的底层实现原理。
- 14. 请思考一个方案,实现分布式环境下的countDownLatch。
- 15. 后台系统怎么防止请求重复提交。
- 16. 描述一个服务从发布到被消费的详细过程。
- 17. 讲讲你理解的服务治理。
- 18. 如何做到接口的幂等性。
- 19. 如何做限流策略, 令牌桶和漏斗算法的使用场景。
- 20. 什么叫数据一致性,你怎么理解数据一致性。
- 21. 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時候该怎么做,如果服务挂了,那么一会重启,该怎么做到最小的资源浪费,流量半升的实现机制是什么。

- 1. dubbo的泛化调用怎么实现的,如果是你,你会怎么做。

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, 時间和空间要最优。
- 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(如:www.javastack.cn)反转函数。
- 8. 常用的排序算法, 快排, 归并、冒泡。 快排的最优時间复杂度, 最差复杂度。冒泡排序的

优化方案。

- 1. 二分查找的時间复杂度, 优势。
- 2. 一个已经构建好的TreeSet, 怎么完成倒排序。
- 3. 什么是B+树, B-树, 列出实际的使用场景。
- 4. 一个单向链表, 删除倒数第N个数据。
- 5. 200个有序的数组 , 每个数组里面100个元素, 找出top20的元素。
- 6. 单向链表, 查找中间的那个元素。

数据序知识

- 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. SQLct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. 数据序会死锁吗,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,会领表还是领行或是其他。
- 12. 数据序的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 区別。
- 17. 数据序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。

1. 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。

- 1. MQ系统的数据如何保证不丢失。
- 2. rabbitmq如何实现集群高可用。
- 3. kafka吞吐量高的原因。
- 4. kafka 和其他消息队列的区别, kafka 主从同步怎么实现。
- 5. 利用mg怎么实现最终一致性。
- 6. 使用kafka有没有遇到什么问题,怎么解决的。
- 7. MQ有可能发生重复消费,如何避免,如何做到幂等。
- 8. MQ的消息延迟了怎么处理,消息可以设置过期時间么,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。

- 1. 如何防止缓存去穿和雪崩。
- 2. 缓存数据过期后的更新如何设计。
- 3. redis的list结构相关的操作。
- 4. Redis的数据结构都有哪些。
- 5. 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。
- 6. redis2和redis3的区别, redis3内部通讯机制。
- 7. 当前redis集群有哪些玩法,各自优缺点,场景。
- 8. Memcache的原理,哪些数据适合放在缓存中。
- 9. redis和memcached 的内存管理的区别。
- 10. Redis的并发竞争问题如何解决,了解Redis事务的CAS操作吗。
- 11. Redis的选举算法和流程是怎样的。
- 12. redis的持久化的机制。aof和rdb的区列。
- 13. redis的集群怎么同步的数据的。

- 14. 知道哪些redis的优化操作。
- 15. Reids的主从复制机制原理。
- 16. Redis的线程模型是什么。
- 17. 清思考一个方案,设计一个可以控制缓存总体大小的自动适应的本地缓存。
- 18. 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時的注意事项。

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。

- 1. elasticsearch 索引数据多了怎么办,如何调优,部署。
- 2. elasticsearch是如何实现master选举的。
- 3. 详细描述一下Elasticsearch索引文档的过程。
- 4. 详细描述一下Elasticsearch搜索的过程。
- 5. Elasticsearch在部署時,对Linux的设置有哪些优化方法?
- 6. lucence内部结构是什么。

关注以下公众号回复"答案"获取全部面试题整理及参考答案。



阅读 74.4k发布于 2018-08-28

本作品系原创,采用《署名-非商业性使用-禁止演绎 4.0 国际》 许可协议

Java技术栈

文章首发微信公众号:Java技术栈(id: javastack)

