美团点评 2020 面经汇总-Java 工程师

目录

美团 JAVA 一面	1
新鲜校招美团面经(一面凉)	2
菜逼的坎坷之路(JAVA 后台研发)	3
美团-金融	3
美团-数据平台	
美团-到家	5
美团-餐饮	6
美团后台面经	, 7
美团点评二面、三面、hr 面社招 java 面经	8
【美团】后台开发一面面经(凉凉)	11

美团 JAVA 一面

作者: 蓝风铃

链接: https://www.nowcoder.com/discuss/362152?type=2&order=3&pos=2&page=1

来源: 牛客网

- 1. 介绍项目 (瞎说我用了分布式锁)
- 2. 分布式锁的实现
- 3. 分布式锁过期解决
- 4. 前缀树是什么 前缀树的使用场景
- 5. 分布式数据库主从复制(我说我不会分布式的,我会主从复制,然后面试官叫我讲讲)
- 6. MySQL 死锁发生的原因和解决
- 7. MySQL 分别建立索引 a,b,c ,语句 select ...where b=x,c=x,a=x 能不能用到索引,建立 联合索引能不能用到,a=x,b>x,能不能用到,用到几个索引
- 8. B 树和 b+ 树的区别 b+ 树的优点
- 9. Linux cpu 满了怎么排查(进程相关的我是真的不会啊,平时没接触,看几天博客也不明白)
- 10. 怎么查看占 cpu 最多的线程
- 11. Linux 怎么搜索文件中的字符串,写到另一个文件中
- 12. liunx 网络相关命令(具体啥问题我忘了,反正我不会)
- 13. 如何判断链表是否有环
- 14. Java = 和 equals 的区别

- 15. Java contentMap 和 HashMap 什么区别,线程安全怎么实现
- 16. HashMap 怎么解决哈希冲突,哈希冲突还有什么解决方法
- 17. Java 运行时异常和检查性异常
- 18. Java 类加载
- 19. 什么是泛型 泛型的使用场景
- 20. 面向过程和面向对象(一紧张差点三大特性的多态想了十秒才说出来)
- 21. 多态是什么 父类如何调用子类的方法
- 22. 问我看了啥书(设计模式,图解HTTP, Modern PHP...被打断然后开始问设计模式)
- 23. 单例模式的用途 静态内部类实现单例模式的方式
- 24. 工厂模式的用途
- 25. 策略模式的用途
- 26. Get 和 post 请求的区别
- 27. 网页请求的整个过程
- 28. 说说自己的优缺点,对缺点的改进(缺点太明显了,表达能力不行,面试官问我个啥东西我心里知道啥意思但不知道怎么给他解释)

新鲜校招美团面经(一面凉)

作者: 我也来求 offer

链接: https://www.nowcoder.com/discuss/361998?type=2&order=3&pos=3&page=1

来源: 牛客网

1月13日 14:00 美团面经 (一面凉) 内推的简历,半天之后约的面试

60min

- 1.上来先写代码,两个线程交替输出 1-100
- 2.JAVA 锁机制 (synchronize, ReentrantLock 等)
- 3.乐观悲观锁
- 4.sql 语句慢查询如何调优(这个贯穿了下面二十分钟, 我数据库弱点, 凉在此)
- 5.主键索引和普通索引区别
- 6.项目用的什么数据库, 什么引擎, 底层是什么(很底)
- 7.说一下 B+树和 B 树
- 8.B+树索引都能查到叶子节点么(联系第五题)
- 9.mvcc 多版本并发控制(不造)
- 10.隔离级别了解么,说一下
- 11.JVM 调过么,用的什么垃圾回收器(G1)
- 12.讲一下新生代老年代(这里给我挖了个坑,等我说完,告我 G1 不分新生代老年代,我还没学到啊可惜)
- 13.TCP,UDP 区别
- 14.输入 URL 会发生什么
- 15.Linux 常用操作
- 16.线程讲程区别

17.用过什么中间件或者消息队列么(了解过,但没用过,也没接着问了)

18.还有继续考研的想法么

19.有什么问题想问我

总的来说还是挺不错的一次面试经历, 回答上来百分之八十吧, 不会的主要集中在了数据库那里, 问的还深,

问到了底层调的一些 C++本地方法了, 还有就是太诚实了, 把自己就学了 20 天 JAVA 的事实告诉了面试官, 所以最后

HR 给的答复是,实践少了一点,么得下一面了。

菜逼的坎坷之路(JAVA 后台研发)

作者: YY 的晕

链接: https://www.nowcoder.com/discuss/352030?type=2&order=3&pos=4&page=2

来源: 牛客网

美团-金融

一面

JVM JVM 的结构 新生代和老年代的垃圾回收算法 虚拟机栈和本地方法栈的区别 类信息会加载到 JVM 哪个区域

JAVA 基础

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别 final 的作用,加在变量、方法、类的区别 新建一个 string 会创建几个对象 哪些类是线程安全的 线程池的参数;为什么需要超出最大容量的策略 ThreadLocal 了解吗

Spring AOP 的实现原理 @Autowired 和@Resource 的区别

什么情况下会用@Resource

MySQL B+树的优势 悲观锁和乐观锁了解吗 数据库如何实现乐观锁 设计模式 工厂模式怎么理解 单例模式有哪几种实现方式 懒汉和饿汉的区别,懒汉的缺点

算法 反转链表

二面

JAVA 基础 HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别 hash 冲撞怎么办? 如何 rehash

HashMap 的遍历方式 为什么 HashMap 是线程不安全的 volatile 和 synchronized 的区别

Spring SpringBoot 的优势 SpringMVC 的 MVC 指什么? 好处呢

Redis 主从结构了解吗 宕机之后如何恢复数据

消息队列 rabbitmq 和 kafka 的区别 rabbitmq 如何保证事务 消息队列的优势

美团-数据平台

一面

JAVA 基础 ConcurrentHashMap 的特点 JUC 包下其他并发类了解过吗 多个消费者生产者,如何处理同一段数据(消费者-生产者模型)

操作系统 线程间通信的方式

JVM 阐述 JMM 内存模型 垃圾回收算法有哪些 标记-整理会触发 Stop The World 吗 什么情况下触发 mirror GC JVM 结构 新建的字符串会存到哪

消息队列 设计时应该考虑什么问题 如何保证高可用

算法

n 个有序数组, 找出 Top k

美团-到家

一面

JVM

JVM 存在的优势 通过什么方式来判断是否回收 哪些对象可以当 GC root 虚拟机栈的对象为什么能当 root 堆和栈区别

JAVA 基础

ArrayList 和 LinkedList 区别
HashMap 的底层数据结构
JDK 1.8 中 HashMap 有哪些变化
静态变量和非静态变量的区别
类和对象的区别
Synchronized 和 Lock 区别
Lock 底层实现
Exception 和 Error 的区别
线程池常用参数
在什么情况下使用这些参数(线程池工作流程)

设计模式

手撕单例模式的双重检验锁

为什么要有两次检验

Redis

Redis 为什么快 Redis 如何保证可用

MySQL B 树索引和 hash 索引区别 聚簇索引和非聚簇索引

计算机网络 HTTPS 建立连接流程

算法

LeetCode11 water 给定一个数,通过调换顺序,找到比这个数大的最小数

美团-餐饮

一面

Spring 循环依赖,可以初始化成功吗 其他问题比较简单没印象了

二面

JVM CMS 和 G1

JAVA 基础
HashMap 和 HashTable 区别
ConcurrentHashMap 和 HashMap 有什么不同
阐述乐观锁,悲观锁
阐述 CAS

MySQL B+和 B 树的区别 Innodb 和 Mysiam 索引区别 left join, right join 区别 联合索引和普通索引的区别 事务隔离等级 事务特性 (ACID)

慢查询如何排查

explain 中 index 和 ref 区别

美团后台面经

作者: lvsw

链接: https://www.nowcoder.com/discuss/343031?type=2&order=3&pos=5&page=1

来源: 牛客网

一面

1、自我介绍,介绍一下项目,缓存是什么,给个秒杀场景,如何防止超卖?

- 2、hashmap 底层数据结构,hastable,concurrenthashmap 如何实现线程安全的
- 3、用过线程池吗?线程池的参数,提交一个任务时的过程,核心线程会被回收吗?拒绝策略
- 4、看过什么源码?讲一下 spring, aop 和 ioc, 会什么设计模式?单例, 写一个
- 5、写了个 dcl,为什么进行两次判空,为什么用 volatile?
- 6、jvm 内存模型,存放什么,什么线程私有,线程共享,如何判断一个对象需要被回收,可以作为 GCRoot 的对象有哪些?
- 7、写个题吧,判断一个字符串的大括号中括号小括号的格式是否正确,比如字符串是一段 代码,最后写的不完美,面试官说还行,知道用栈。
- 8、工作地点是北京可以接受吗?
- 9、你了解美团吗?回答,知名互联网公司 (裁团),中国 top5,面试官:不是,是 top3;
- 10、你还有什么想问的吗?

二面

问项目, 抠细节, 被问到哑口无言, 表现极差

生产者消费者模式

讲一下 NIO、AIO,这个被问得很难受, 抠的太细, 具体不记得了, 了解的不深

最后还是问了意向, 搞不懂

三面

上午二面, 下午收到的三面通知, 下午六点面试

- 1、问研究方向,本人做天线的,面试官好像很感兴趣,一直问,问了接近 20 分钟,聊得
- 2、问项目,问的不深,不问技术,给各种场景题,我严重怀疑面试官不是可能是产品经理;
- 3、你有什么想问吗? 我: (感觉过的可能性很小,就随便问了) 这是 hr 面吗? 我有下一面吗? 面试官: 额,是技术面,我只是不深问

美团点评二面、三面、hr 面社招 java 面经

作者: leetcode_java

链接: https://www.nowcoder.com/discuss/342094?type=2&order=3&pos=6&page=1

来源: 牛客网

美团点评社招 java 一面面经

- 1、做一下自我介绍吧,简单说一下你的项目?
- 2、有遇到过内存泄漏吗? 你们是怎么解决的? 这个前阵子确实遇到过一次, 还算运气比较好。
- 3、java 的基本类型有哪几个? String 是不是 java 的基本类型? String 为什么要是 final 类型的?
- 4、反射机制的底层实现是什么?动态***呢?动态***的实现原理?
- 5、hashmap 了解吗? 说一下 hashmap 相关的一些东西? hashmap 是线程安全的吗? 为什么是线程安全的? concureenthashmap 了解吗? 他是如何实现线程安全的? 你刚才说 1.8 基于 cas? cas 的 ABA 问题怎么解决?
- 6、说一下 JVM 的线程模型?这些区域都分别是干啥用的?java 线程模型和jvm 线程模型注意区分、总结下,网上很多文章都是错的。
- 7、说一下 java 类加载器的工作机制? 类加载在那个区域进行的?
- 8、说一下 java 的线程模型? violate 了解吗? 他的原理是什么? violate 是线程安全的吗? 为什么不是?
- 9、保证线程安全的解决方法有哪些?说一说读写锁吧,读写锁的读
- 10、数据库的索引有哪几种?为什么要用 B+树来做索引?组合索引和几个单个的索引有什么区别?数据库的大表查询优化了解吗?MVCC 机制了解不?MVCC 机制有什么问题?怎么去解决这个问题?mysql慢语句调优做过吗?说说你是怎么做的?
- 11、redis 了解吗?你说说怎么用 redis 实现分布式锁?
- 12、spring 中 Bean 的作用域,springMVC 的 controller 是线程安全的吗?怎么去保证线程安全呢?

13、消息队列有用过吗?说说你怎么用的?你这么用感觉不大对吧。。大写的尴尬。。

14、计算机网络了解吗?说一说 TCP 三次握手和四次挥手吧,感觉这个真的是计算机网络必考知识点啊,每次问到计算机网络都会问这个。time_wait 状态产生的原因是什么?,有什么危害?可以如何避免?

15、leetcode153. 寻找旋转排序数组中的最小值 假设按照升序排序的数组在预先未知的某个点上进行了旋转。

(例如,数组 [0,1,2,4,5,6,7] 可能变为 [4,5,6,7,0,1,2])。

请找出其中最小的元素。

你可以假设数组中不存在重复元素。

示例 1:

输入: [3,4,5,1,2]

输出:1

示例 2:

输入: [4,5,6,7,0,1,2]

输出: 0

你手里有哪些 offer 了?最快什么时候能入职呢?还有什么问题想问的?然后说会有 hr 联系你,第二天就接到了 hr 约二面时间的通知。

总结下来,面试问的东西还是挺宽的,而且问的很细,一个知识点基本都是问到答不上来为止。还是有很多东西需要加强?在美团的面试中还是学到了一些东西。

美团点评二面

1.首先还是问项目。问的比较细,比较全。

String, StringBuffer, StringBuilder 的区别,为什么 String 是不可变的,StringBuffer 和 StringBuilder 哪个是线程安全的,他们分别适用于什么场景。

java 类加载过程是怎么样的,说一下 volatile。

并发包了解吗?假如几个线程之间相互等待,可以用哪个并发类来实现,他的原理是什么?数据库慢查询优化了解哪些?说了很多,面试官说假如这些都已经做好了还是很慢怎么办?最后不清楚问了下面试官,面试官主要想了解数据库分区的知识。

说一下 spring 容器的启动过程?

讲一下分布式锁,基于 zookeeper 实现和 redis 实现在性能上有什么差异? kafka 如何保证不丢消息又不会重复消费。了解大数据相关的一些技术吗?

最后写了道题, leetcode55. 跳跃游戏

给定一个非负整数数组,你最初位于数组的第一个位置。

数组中的每个元素代表你在该位置可以跳跃的最大长度。

判断你是否能够到达最后一个位置。

示例 1:

输入: [2,3,1,1,4] 输出: true

解释: 我们可以先跳 1 步, 从位置 0 到达 位置 1, 然后再从位置 1 跳 3 步到达最后一个位置。

示例 2:

输入: [3,2,1,0,4] 输出: false

解释:无论怎样,你总会到达索引为 3 的位置。但该位置的最大跳跃长度是 0 , 所以你永远不可能到达最后一个位置。

最快什么时候能过来?有什么问题想问的?然后说后面有 hr 再和你联系。

美团点评三面

面试官首先问了很多简历中的一些基本信息.画一下你这个项目与哪些工程交互,它在你们的产品中处于什么样一个位置 画一下你们这个项目的架构图,挑一个你觉得比较难的业务场景来讲一下, 你们这个项目中都遇到了哪些问题呢?说说你们最后都怎么解决的

写了一段代码,问这个代码最后输出什么?申请多大的内存空间,都在什么位置申请的 public class Test {

public static void main(String[] args) {

```
String str = "hello";
test(str);
System.out.println(str);
}

public static void test(String str){
  str = str + "world";
System.out.println(str);
  int[] a = new int[1024];
}
```

hashmap 了解吗? 他的 set 和 get 的时间复杂度是多少? 为什么是 O(1),说下详细过程,

hashmap 是线程安全的吗?

Jvm 了解吗? jvm 中哪些可以作为垃圾回收的 gcroot?为什么呢? 什么时候能过来上班? 然后就说等会 hr 面。

美团点评 hr 面

问了下基本情况,什么时候能过来,为什么想换工作?在上家的绩效和薪水情况,期望工资是多少。

【美团】后台开发一面面经(凉凉)

作者: 丞之不可以喝

链接: https://www.nowcoder.com/discuss/335487?type=2&order=3&pos=8&page=1

来源: 牛客网

面试大概七十分钟,问的东西很全面,需要做充足准备,就是除了概念以外问的有点懵逼了。

网络相关

- 1. OSI 七层模型都是什么
- 2. 举例网络协议,都在哪个层
- 3. TCP UDP 区别
- 4. TCP 如何实现可靠连接
- 5. Time_Wait 中 2*msl 为什么
- 6. 如果 TCP 突然接收方故障 会发生什么
- 7. HTTP 状态码 含义, 503 504,200
- 8. GET POST 区别
- 9. 一个 url 从输入到访问经过了哪些过程

数据库相关

- 1. MySQL 有哪些锁?
- 2. 解释一下 ACID 都是什么
- 3. Innodb 中索引的实现
- 4. B+树
- 5. AUTO_INCREMENT 原理 (考察并发情况)
- 6. 索引有哪些缺点?

操作系统、Linux 相关

- 1. 死锁产生的原因
- 2. 进程、线程区别, 什么时候用线程
- 3. 如何实现一个线程池, Java 中线程池如何进行配置
- 4. linux 中有哪些常见的指令,进行介绍
- 5. select、poll、epoll 有没有了解过,讲解一下

- 6. 线程切换, 引申到 Java 阻塞 → 运行
- 7. 页面置换算法有哪些 介绍一下

Java 相关

- 1. JVM 内存模型
- 2. GC 垃圾回收算法
- 3. 讲解新生代 老年代
- 4. Java 这块问的其他问题有点忘了

Redis

- 1. Redis 是怎么实现的
- 2. Redis 常用数据结构及底层数据结构实现

思维、算法(或者应该说是脑筋急转弯)

- 1. 给出一个 rand5(), 实现一个分布均匀的 rand7()生成器
- 2. 有一个点,向北走 5 公里、东走 10km、向南走 5 公里,回到原点。这样的点有几个,证明。
- 3. 有一个 n 克的物体、一个天平和若干砝码,这个天平没有刻度,试问最少用多少个什么样的砝码可以将这个物体的质量称出。砝码的质量和个数自行指定。