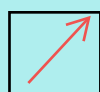







SOLD

@备考首选

通关无忧 轻松拿下考试

-  基础阶段—专业知识
-  刷题阶段—重点题库
-  冲刺阶段—押题点睛
-  考点覆盖—精编习题
-  紧扣考纲—直击考点
-  历年真题—押题抢分

本封面内容仅供参考，实际内容请认真预览本电子文本

祝您考试顺利

Java 面试宝典(回答篇)

1、oracle 如何实现读写分离

- (1) 基于 RAC 架构的，使用其中某个节点作为读库；
- (2) 基于 Streams 数据复制技术的，实时将数据复制到另外一个库供读取；
- (3) 使用第三方数据复制软件的，如 Golden Gate(已经被 Oracle 收入囊中)、DSG 的，也是实时复制数据到另外一个库中。
- (4) 使用 Logical standby 技术，实时复制数据到一个库，且该库是对应用而言是只读的。

2、说说你对排它锁，读写锁的理解

- (1) 排它锁，也称作独占锁，一个锁在某一时刻只能被一个线程占有，其它线程必须等待锁被释放之后才可能获取到锁。
- (2) 读写锁拆成读锁和写锁来理解。读锁可以共享，多个线程可以同时拥有读锁，但是写锁却只能只有一个线程拥有，而且获取写锁的时候其他线程都已经释放了读锁，而且该线程获取写锁之后，其他线程不能再获取读锁

3、在读写锁的基础上如何实现防止幻读(不能使用 MVCC，也不能使用序列化的隔离级别)

4、线程池用过吗？newCachedThreadPool 在使用过程中有什么需要注意的吗

创建一个可缓存的线程池。如果线程池的大小超过了处理任务所需要的线程，那么就会回收部分空闲（60 秒不执行任务）的线程，当任务数增加时，此线程池又可以智能的添加新线程来处理任务。此线程池不会对线程池大小做限制，线程池大小完全依赖于操作系统（或者说 JVM）能够创建的最大线程大小。

5、oracle 的联合主键在创建的时候有什么需要注意的吗

6、谈谈你对分布式的理解

分布式就是把一个需要非常巨大的计算能力才能解决的问题分成许多小的部分，然后把这些部分分配给许多计算机进行处理，最后把这些计算结果综合起来得到最终的结果。

7、js 写的怎么样，js 是怎样实现继承的

js 常用的继承方法有：原型链、借用构造函数、组合继承、原型式继承、寄生式继承、寄生组合式继承。

8、struts Filter 和拦截器有什么区别？

拦截器是基于 java 的反射机制的，而过滤器是基于函数回调。

拦截器不依赖于 servlet 容器，过滤器依赖于 servlet 容器。拦截器只能对 action 请求起作用，而过滤器则可以对几乎

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/17523132210011244>