

## 面试虐我干百遍, Java 并发真讨厌

小马哥 (mercyblitz)





### 关于我

小马哥, Java 劝退师, Apache 和 Spring Cloud 等知名开源架构成员。通过 SUN Java ( SCJP、SCWCD、SCBCD ) 以及 Oracle OCA 等的认证。

#### 主要线上分享

慕课网 - Spring Boot 2.0深度实践之核心技术篇 慕课网 - Spring Boot 2.0深度实践之生态整合篇(即将上线...)

#### 著书

《Spring Boot 编程思想》(京东预售...)

Github: https://github.com/mercyblitz



## 议程



#### 心态篇

自我否定 摇尾乞怜 幡然醒悟



#### 实战篇

Java 多线程:从操作系统底层说起 Java 并发框架:基础,基础,还是基础 Java 内存模型:没你想得那么简单



#### 职业篇

提升阶段:如何学好 Java 成熟阶段:多元化思考 放弃阶段:学会放弃 Java



# PART 01

心态篇

面试嘛,总在懵逼和牛逼之间徘徊





# 面试如同恋爱,总让人患得患失



#### 自我否定

面试尚未成功 职业面临自宫



#### 摇尾乞怜

考官手下留点情 给个机会行不行



#### 幡然醒悟

面试造火箭 工作拧螺丝



# PART 02

实战篇

"From Java programming language to thinking"



# Java 并发实战

Java 多线程

Java 并发集合框架

Java 并发框架





### 1、线程创建

01

#### 基本版

有哪些方法创建线程?



02

#### 进阶版

如何通过 Java 创建进程?



03

#### 劝退版

如何销毁一个线程?





### 2、线程执行

01

#### 基本版

如何通过 Java API 启动线程?



02

#### 进阶版

当有线程 T1、T2 以及 T3,如何实现 T1-> T2-> T3的执行顺序?



03

#### 劝退版

以上问题请至少提供另外一种实现?





### 3、线程中止

01

#### 基本版

如何停止一个线程?



02

#### 进阶版

为什么 Java 要放弃 Thread 的 stop() 方法?



03

#### 劝退版

请说明 Thread interrupt()、isInterrupted() 以及 interrupted() 的区别以及意义?





### 4、线程异常

01

#### 基本版

当线程遇到异常时,到底发生了什么?



02

#### 进阶版

当线程遇到异常时,如何捕获?



03

#### 劝退版

当线程遇到异常时, ThreadPoolExecutor 如何捕获异常?





### 5、线程状态

01

#### 基本版

Java 线程有哪些状态,分别代表什么含义?



02

#### 进阶版

如何获取当前 JVM 所有的线程状态?



03

#### 劝退版

如何获取线程的资源消费情况?





### 6、线程同步

01

#### 基本版

请说明 synchronized 关键字在修饰方法与代码块中的区别?



02

#### 进阶版

请说明 synchronized 关键字与 ReentrantLock 之间的区别?



03

#### 劝退版

请解释偏向锁对 synchronized 与 ReentrantLock 的价值?





### 7、线程通讯

01

#### 基本版

为什么 wait() 和 notify() 以及 notifyAll() 方法属于 Object ,并解释它们的作用?



02

#### 进阶版

为什么 Object wait() 和 notify() 以及 notifyAll() 方法必须 synchronized 之中执行?



03

#### 劝退版

请通过 Java 代码模拟实现 wait() 和 notify() 以及 notifyAll() 的语义?





## 8、线程退出

01

#### 基本版

当主线程退出时,守候子线程会执行完毕吗?



02

#### 进阶版

请说明 ShutdownHook 线程的使用场景,以及如何触发执行?



03

#### 劝退版

如何确保在主线程退出前,所有线程执行完毕?





# 资源推荐





《Spring Boot 编程思想 - 核心篇》 京东预售链接





# Java 并发实战

Java 多线程

Java 并发集合框架

Java 并发框架





### 1、线程安全集合

01

#### 基本版

请在 Java 集合框架以及 J.U.C 框架中各举出 List、Set 以及 Map 的实现?



02

#### 进阶版

如何将普通 List、Set 以及 Map 转化为线程安全对象?



03

#### 劝退版

如何在 Java 9+ 实现以上问题?





### 2、线程安全 LIST

01

#### 基本版

请说明 List、Vector 以及 CopyOnWriteArrayList 的相同点和不同点?



02

#### 进阶版

请说明 Collections#synchronizedList(List) 与 Vector 的相同点和不同点?



03

#### 劝退版

Arrays#asList(Object...) 方法是线程安全的吗?如果不是的话,如何实现替代方案?





### 3、线程安全 SET

01

#### 基本版

请至少举出三种线程安全的 Set 实现?



02

#### 进阶版

在 J.U.C 框架中,存在 HashSet 的线程安全实现?如果不存在的话,要如何实现?



03

#### 劝退版

当 Set#iterator() 方法返回 Iterator 对象后,能否在其迭代中,给 Set 对象添加新的元素?





### 4、线程安全 MAP

01

#### 基本版

请说明 Hashtable、HashMap 以及 ConcurrentHashMap 的区别?



02

#### 进阶版

请说明 ConcurrentHashMap 在不同的 JDK 中的实现?



03

#### 劝退版

请说明 ConcurrentHashMap 与 ConcurrentSkipListMap 各自的优势与不足?





### 5、线程安全 QUEUE

01

#### 基本版

请说明 BlockingQueue 与 Queue 的区别?



02

#### 进阶版

请说明 LinkedBlockingQueue 与 ArrayBlockingQueue 的区别?



03

#### 劝退版

请说明 LinkedTransferQueue 与 LinkedBlockingQueue 的区别?





### 6, PRIORITYBLOCKINGQUEUE

请评估以下程序的运行结果?

```
public class PriorityBlockingQueueQuiz {
public static void main(String[] args) throws Exception {
    BlockingQueue<Integer> queue = new PriorityBlockingQueue<>(2);
    queue.put(9);
    queue.put(1);
    queue.put(8);
    System.out.println("queue.size() = " + queue.size());
    System.out.println("queue.take() = " + queue.take());
    System.out.println("queue = " + queue);
```



### 7. SYNCHRONOUSQUEUE

请评估以下程序的运行结果?

```
public class SynchronousQueueQuiz {
public static void main(String[] args) throws Exception {
    BlockingQueue<Integer> queue = new SynchronousQueue<>();
    System.out.println("queue.offer(1) = " + queue.offer(1));
    System.out.println("queue.offer(2) = " + queue.offer(2));
    System.out.println("queue.offer(3) = " + queue.offer(3));
    System.out.println("queue.take() = " + queue.take());
    System.out.println("queue.size = " + queue.size());
```



### 8. BLOCKINGQUEUE OFFER()

#### 请评估以下程序的运行结果?

```
public class BlockingQueueQuiz {
public static void main(String[] args) throws Exception {
    offer(new ArrayBlockingQueue<>(2));
    offer(new LinkedBlockingQueue<>(2));
    offer(new PriorityBlockingQueue <> (2));
    offer(new SynchronousQueue <> ());
}
private static void offer(BlockingQueue<Integer> queue) throws Exception {
    System.out.println("queue.getClass() = " + queue.getClass().getName());
    System.out.println("queue.offer(1) = " + queue.offer(1));
    System.out.println("queue.offer(2) = " + queue.offer(2));
    System.out.println("queue.offer(3) = " + queue.offer(3));
    System.out.println("queue.size() = " + queue.size());
    System.out.println("queue.take() = " + queue.take());
```



# 资源推荐





# Java 并发实战

Java 多线程

Java 并发集合框架

Java 并发框架





### 1、锁 LOCK

01

#### 基本版

请说明 ReentrantLock 与 ReentrantReadWriteLock 的区别?



02

#### 进阶版

请解释 ReentrantLock 为什么命名为重进入?



03

#### 劝退版

请说明 Lock#lock() 与 Lock#lockInterruptibly() 的区别?





### 2、条件变量 CONDITION

01

#### 基本版

请举例说明 Condition 使用场景?



02

#### 进阶版

请使用 Condition 实现"生产者-消费者问题"?



03

#### 劝退版

请解释 Condition await() 和 signal() 与 Object wait() 和 notify() 的相同与差异?





### 3、屏障 BARRIERS

01

#### 基本版

请说明 CountDownLatch 与 CyclicBarrier 的区别?



02

#### 进阶版

请说明 Semaphore 的使用场景?



03

#### 劝退版

请通过 Java 1.4 的语法实现一个 CountDownLatch ?





### 4、线程池 THREAD POOL

01

#### 基本版

请问 J.U.C 中内建了几种 ExecutorService 实现?



02

#### 进阶版

请分别解释 ThreadPoolExecutor 构造器参数在运行时的作用?



03

#### 劝退版

如何获取 ThreadPoolExecutor 正在运行的线程?





### 5, FUTURE

01

#### 基本版

如何获取 Future 对象?



02

#### 进阶版

请举例 Future get() 以及 get(long,TimeUnit) 方法的使用场景?



03

#### 劝退版

如何利用 Future 优雅地取消一个任务的执行?





### 6、VOLATILE 变量

01

#### 基本版

在 Java 中, volatile 保证的是可见性还是原子性?



02

#### 进阶版

在 Java 中, volatile long 和 double 是线程安全的吗?



03

#### 劝退版

在 Java 中, volatile 的底层实现是基于什么机制?





### 7、原子操作 ATOMIC

01

#### 基本版

为什么 AtomicBoolean 内部变量使用 int 实现,而非 boolean?



02

#### 进阶版

在变量原子操作时, Atomic\* CAS 操作比 synchronized 关键字那个更重?



03

#### 劝退版

Atomic\* CAS 的底层是如何实现的?





# PART 03

职业篇

工作就是混一口饭,事业则是大家都有饭吃



# 学习方法







小马哥



扫一扫上面的二维码图案, 加我微信





# 感谢大家观看

THANK YOU FOR WATCHING

小马哥