LinkedBlockingQueue 和 ConcurrentLinkedQueue使用场景

**Blockingqueue**的优点在于**可中断的阻塞**，特别适合生产者消费者模型，当队列满或者空时，能够让生产者和消费者阻塞，这样可以简化你的实现，否则如果你用**ConcurrentLinkedQueue**自己实现的话，阻塞逻辑你得自己实现。

实际实现消费者的时候，如果使用**ConcurrentLinkedQueue**且队列为空，消费者会一直自旋占用cpu资源，而**Blockingqueue**不会。