

锁升级

锁状态	56 bit			1 bit	4bit	1 bit (是否偏向锁)	2 bit (锁标志位)
	25 bit	31 bit					
无锁	Unused	对象 hashCode		Cms_free	对象分代年龄	0	01
偏向锁	(锁偏向的线程) thread ID	(54 bit)	Epoch (2bit)	Cms_free	对象分代年龄	1	01
轻量级锁	指向栈中锁记录的指针						00
重量级锁	指向重量级锁的指针						10
GC 标记	空						11

锁升级

锁状态	优点	缺点	适用场景	优化
偏向锁	加锁解锁无需额外的消耗，和非同步方法时间相关纳秒级别	如果竞争的线程多，那么会带来额外的锁撤销的消耗（ <b>重操作，会 STW</b> ）	基本 <b>没有线程竞争</b> 锁的同步场景	-XX:-UseBiasedLocking 禁用偏向锁（偏向锁是撤销是重的操作）
轻量级锁	竞争的线程不会阻塞，使用 CAS 自旋，提高程序响应速度	自旋是消耗 CPU 资源的, 如果锁的时间长，或者自旋线程多，CPU 会被大量消耗	适用于 <b>少量线程竞争</b> 对象，且线程持有锁的时间不长， <b>追求响应速度的场景</b>	竞争加剧：有线程超过 10 次自旋， -XX:PreBlockSpin，或者自旋线程数超过 CPU 核数的一半，1.6 之后，加入自适应自旋 adapative Self Spinning, jvm 自己控制
重量级锁	线程竞争不适用 CPU 自旋，不会导致 CPU 空转消耗 CPU 资源	线程阻塞，响应时间长	<b>很多线程竞争</b> 锁，且锁持有的时间长， <b>追求吞吐量的场景</b>	减少上锁时间、减少锁粒度、锁粗化、锁消除、读写分离