zookeeper分布式锁其实就是zookeeper的有序节点

判断自己是否是顺序最小的节点，如果不是则等待，如果是则在执行完逻辑后删除该节点，使后面等待的节点能获得锁。

/locks----- /seq001-- | 释放

|----- /seq002-- | 等待seq001被释放

|----- /seq003-- | 等待seq002被释放

|----- /seq004-- | 等待seq003被释放