1. java 的锁了解多少

悲观锁、乐观锁、可重入锁、中断锁、读锁、写锁、synchronized 锁升级(偏向锁、轻量级锁、重量级锁)

2. 树的节点是权重,取最大权重的路径,状态压缩,树的剪枝聊了一些,聊了一些记忆化搜索在项目中的运用

问实习相关:

- 1. 你的那部分是离线还是在线处理?
- 2. 正则表达式怎么过滤敏感词?
- 3. 怎么得到文本中的关键词?