- 1、介绍两个项目
- 2、介绍项目中的亮点
- 3、第一个项目压力测试有多少, 能处理多少并发
- 4、并发量卡住的瓶颈是什么 可能是数据库访问
- 5、那有没有做数据库的压测 没
- 6、介绍第二个项目,亮点在哪里 先进行本体建模,再将数据库迁移到图数据库(只简单介绍了项目,没有答出亮点)
- 7、那就是说进行数据库迁移是一个亮点咯? 还有亮点在用 ASP 实现非单调推理
- 8、两道算法题目
 - (1) 求一棵树上的最长路径, LCR 051. 二叉树中的最大路径和 力扣 (LeetCode)
- (2) 给一个图,占领城市,要求当前占领的城市最多被一个未占领的城市支援,求最 多占领的城市数和顺序(多种答案都行)
- 9、介绍 CPU 的调度 FCFS,最短任务优先,时间片,最大优先级调度,多级反馈队列
- 10、Linux 中 shell 命令用过吗,如果我要统计一个文件有多少行数据,怎么写 没用过 wc xxx.txt
- 11、那如果我要找里面有没有 QQ 号的我要求的 QQ 号呢 Cat text.txt | grep xxxxx
- 12、介绍一下四次挥手