

- 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