练习 2: 高级操作系统(进程)

- 1. 为什么说,分布式系统中使用多线程特别具有吸引力?什么是多线程服务器?什么是多线程客户?举例给出程序设计与编码,说明采用线程编写服务器代码带来的好处。(注意添加服务器、客户端程序源码)。
- 2. 什么是虚拟机?什么是虚拟化?虚拟化的关键特征是什么?虚拟化在分布式系统中的作用有哪些?举例并详细分析,阐述你的观点和认识。(注意标引参考资料来源)
- 3. 什么是代码迁移?代码迁移的理由有哪些?代码迁移的模型有哪些?给出观点并举例说明,同构系统与异构系统中的代码迁移的差别,代码迁移挑战有哪些?举例与详细分析,阐述你的观点和认识。(注意标引参考资料来源)

要求: 提交作业压缩包: zqruc2012@aliyun.com

主题字: AD_OS_姓名-作业 2 作业压缩包: 姓名_AD_OS 作业 2 Deadline 时间: 11 月 17 日晚 23: 00