12/19/2020 学生学习页面

く回到课程

Hollow Man

Categories of Threads线程分类

掌握ULT和KLT的区别和各自的优缺点。



讨论 笔记 1.7 I/O Communication Techni... 1.8 Multiprocessor and multic... ▲ 第2章 Operating System Overv 2.1 Operating System Objectiv... 2.2 Evolution of Operating Sys... 2.3 Major Advances 2.4 Developments Leading to ... 2.5 User Interfaces Provided b... 第3章 Process Description and 3.1 点击开启自动播放模式 3.2 Process States进程状态 3.3 Process Description 进程描述1 3.4 Process Control 进程控制 3.5 Execution of Operating Sy... 1 3.6 Process Management Case... ▲ 第4章 Threads线程 4.1 Processes and Threads进程... 图 4.3 Multicore and Multithreadi... 4.4 Case Studies of threads 第5章 Concurrency: Mutual Ex. 5.1 Principals of Concurrency... 4 5.2 Mutual Exclusion: Hardwar 🔎

任务点已完成

弹

4.2测验 已完成

作答记录

1 【单选题】

以下关于KLT的描述,错误的是()。

- A. 内核可以同时在多处理器上调度同进程的多个线程
- B、 一个进程的线程阻塞,内核可调度同进程的另一线程
- C、 线程切换不需要内核的模式切换
- D. 线程的上下文信息由内核维护

正确答案: C 我的答案: C



12/19/2020 学生学习页面

