

回到课程

Hollow Man

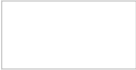
Categories of Threads线程分类

掌握ULT和KLT的区别和各自的优缺点。

任务点

您没有安装flashplayer, 请到www.adobe.com下载安装。

如果已经安装请点击此处启用:



发送



赞



弹幕列表

任务点已完成

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、 内核可以同时得多处理器上调度同进程的多线程
- 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



目录讨论笔记

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1

3.2 Process States进程状态3

3.3 Process Description 进程描述1

3.4 Process Control 进程控制2

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...3

4.2 Categories of Threads线程...1

4.3 Multicore and Multithreadi...0

4.4 Case Studies of threads1

第5章 Concurrency: Mutual Ex.

5.1 Principals of Concurrency...4

5.2 Mutual Exclusion: Hardwar2

2

【多选题】

ULT的优点包括（）。

A、

线程切换快，开销低

B、

可以运行在任何操作系统上

C、

多线程的应用程序可以得到多处理器技术的好处

D、

线程调度算法可以有针对性的优化

正确答案： ABD

我的答案： ABD

3

【判断题】

KLT是系统调度的基本单位。（）

正确答案： √

我的答案： √

4

【判断题】

ULT是系统调度的基本单位（）。

正确答案： ×

我的答案： ×

上一页

下一页

目录

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

1

3.2 Process States进程状态

3

3.3 Process Description 进程描述

1

3.4 Process Control 进程控制

2

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...

3

4.2 Categories of Threads线程...

1

4.3 Multicore and Multithreadi...

4.4 Case Studies of threads

1

第5章 Concurrency: Mutual Ex.

^

5.1 Principals of Concurrency...

4

5.2 Mutual Exclusion: Hardwar

2