一、操作系统概述

- (一)操作系统的概念、特征、功能和提供的服务
- (二)操作系统的发展与分类 了解
- (三)操作系统的运行环境
- 1. 内核态与用户态

p16 原理 如何进入 怎样转换

2. 中断 (interrupt) 、异常 (trap)

p6-p7 右边的图 硬件中断和软件的陷阱的区别

3. 系统调用

p37 system call

p41 系统调用分类

(四)操作系统体系结构

p50 简单结构 分层结构 微内核 模块结构

二、进程管理

- (一) 进程与线程
- 1. 进程概念
- 2. 进程的状态与转换

p73 进程状态图 含义 一定掌握

- 3. 进程控制
- 4. 进程组织
- 5. 进程通信

共享存储系统;消息传递系统;管道通信。

6. 线程概念与多线程模型

pl11 线程 线程模型 简答

- (二)处理机调度
- 1. 调度的基本概念
- 2. 调度时机、切换与过程
- 3. 调度的基本准则
- 4. 调度方式
- 5. 典型调度算法

先来先服务调度算法;短作业(短进程、短线程)优先调度算法;时间片轮转调度算法;优先级调度算法;多级反馈队列调度算法。

P138 调度算法 大题

- (三)同步与互斥
- 1. 进程同步的基本概念
- 2. 实现临界区互斥的基本方法

软件实现方法; 硬件实现方法。

- 3. 信号量
- 4. 管程
- 5. 经典同步问题

生产者-消费者问题;读者-写者问题;哲学家进餐问题。

Word 文档 PV 操作练习题 大题

(四)死锁

1. 死锁的概念

p211 四个必要条件

- 2. 死锁处理策略
- 3. 死锁预防
- 4. 死锁避免

系统安全状态,银行家算法。

5. 死锁检测和解除

p220 资源分配图算法 p224 等待图 大题 p220 银行家算法 p225 检测 大题

三、内存管理

- (一)内存管理基础
- 1. 内存管理概念

程序装入与链接;逻辑地址与物理地址空间;内存保护。

- 2. 交换与覆盖
- 3. 连续分配管理方式
- 4. 非连续分配管理方式

分页管理方式;分段管理方式;段页式管理方式。 重点

- (二)虚拟内存管理
- 1. 虚拟内存基本概念
- 2. 请求分页管理方式
- 3. 页面置换算法

最佳置换算法(OPT); 先进先出置换算法(FIF0); 最近最少使用置换算法(LRU);

p280 页面置换算法 大题

- 4. 页面分配策略
- 5. 工作集

p296 工作集合模型 窗口概念 简答

6. 抖动(颠簸)

p293 系统颠簸 概念 原因

四、文件管理

- (一) 文件系统基础
- 1. 文件概念
- 2. 文件的逻辑结构

顺序文件;索引文件;索引顺序文件。

3. 目录结构

文件控制块和索引节点;单级目录结构和两级目录结构: 树形目录结构;图形目录结构。

- 4. 文件共享
- 5. 文件保护

访问类型; 访问控制。

- (二)文件系统实现
- 1. 文件系统层次结构
- 2. 目录实现
- 3. 文件实现
- (三)磁盘组织与管理
- 1. 磁盘的结构
- 2. 磁盘调度算法
- 3. 磁盘的管理