第1章 操作系统概论

- 1 早期操作系统设计的主要目标是什么?
- 2 操作系统是资源管理程序,它管理系统中的什么资源?
- 3 为什么要引入多道程序系统?它有什么特点?
- 4 叙述操作系统的基本功能。
- 5 批处理系统、分时系统和实时系统各有什么
 么特点?各适合应用于哪些方面?
- 6 操作系统的特性?
- 7 衡量 OS 的性能指标有哪些?什么是吞吐量、 响应时间和周转时间?
- 8 什么是嵌入式系统?
- 9 什么是对称多处理?它有什么好处?
- 10 为了实现系统保护,CPU通常有哪两种工作状态?各种状态下分别执行什么程序?什么时候发生状态转换?状态转换由谁实现的?
- 11 什么是系统调用?什么是特权指令?特权 指令执行时,CPU 处于哪种工作状态?
- 12 操作系统通常向用户提供哪几种类型的

1

接口?其主要作用是什么?

第2-3章 进程管理

- 1 程序顺序执行的特点
- 2 何谓进程,进程由哪些部分组成?试述 进程的四大特性(动态性、独立性、并发性、结构性)及进程和程序的区别。
- 3 进程控制块的作用是什么?它主要包括哪 几部分内容?
- 4 进程的基本状态,试举出使进程状态发生变化的事件并描绘它的状态转换图。
- 5 什么是原语?什么是进程控制?
- 6 进程调度的功能、方式、时机、算法。作业 调度,交换调度。作业的周转时间和作业 的带权周转时间?
- 7 线程的定义,线程与进程的比较。系统对 线程的支持(用户级线程、核心级线程、 两级组合)。
- 8 并发执行的进程在系统中通常表现为几 种关系?各是在什么情况下发生的?
- 9 什么叫临界资源?什么叫临界区?对临界区的使用应符合的四个准则(互斥使用、

让权等待、有空让进、有限等待)。

- 10 解决进程之间互斥的办法:

 开、关中断,加锁、开锁(又叫测试与设置,通常由一条机器指令完成),软件方法,信号量与P、V操作。
- 11 若信号量 S 表示某一类资源,则对 S 执行 P、V 操作的直观含意是什么? 当进程对信号量 S 执行 P、V 操作时,S 的值发生变化,当 S>0、S=0、和 S<0 时,其物理意义是什么?
- 12 在用 P/V 操作实现进程通信时,应根据 什么原则对信号量赋初值?
- 13 经典的 IPC 问题。
- 14 进程高级通信有哪些实现机制?
- 15 死锁产生的必要条件及解决死锁的方法
- 16 理解银行家算法的实质。能够利用银行 家算法避免死锁。

第4章 存储器管理

1 存储器管理的功能。名字空间、地址空间、 存储空间、逻辑地址、物理地址。

- 2 什么是地址重定位?分为哪两种?各是依据什么和什么时候实现的?试比较它们的优缺点。
- 3 内存划分为两大部分:用户空间和操作系统空间。存储器管理是针对用户空间进行管理的。
- 4 存储保护的目的是什么?对各种存储管理 方案实现存储保护时,硬件和软件各需 做什么工作?
- 5 试述可变式分区管理空闲区的方法及存储区的保护方式。覆盖与交换有什么特点?
- 6 页表的作用是什么?简述页式管理的地址 变换过程。能利用页表实现逻辑地址转 换成物理地址。管理内存的数据结构有 哪些?
- 7 什么是页式存储器的内零头?它与页的大小有什么关系?可变式分区管理产生什么样的零头(碎片)?
- 8 段式存储器管理与页式管理的主要区别 是什么?
- 5 什么是虚拟存储器。虚拟存储器的容量能

- 大于主存容量加辅存容量之和吗?
- 6 实现请求页式管理,需要对页表进行修改,一般要增加状态位、修改位、访问位。 试说明它们的作用。
- 11 产生缺页中断时,系统应做哪些工作?
- 12 会利用 FIFO、LRU、OPT 以及时钟页面 置换算法描述页面置换过程,计算产生 的缺页率。Belady 异常。
- 13 什么是程序的局部性原理?什么叫系统 抖动?工作集模型如何防止系统抖动?
- 14 多级页表的概念,多级页表中页表建立 的时机。写时复制技术的概念。
- 15 页的共享问题。需要一个专门数据结构来 记录进程间共享页。

第5章 文件系统

- 1 什么是文件和文件系统?文件系统的主要功能。UNIX系统如何对文件进行分类? 它有什么好处?
- 2 文件目录的作用是什么?文件目录项通常包含哪些内容?文件控制块。

- 3 文件的逻辑结构有几种形式?文件的存 取方法?
- 4 文件的物理结构有哪几种?对于不同的结构,文件系统是如何进行管理的?
- 5 DOS 文件卷的结构,DOS 系统的文件 物理结构是什么?
- 6 了解记录的组块和分解。
- 7 文件存储空间的管理方法有几种?它们各 是如何实现文件存储空间的分配和回收 的?
- 8 建立多级目录有哪些好处?文件的重名和 共享问题是如何得到解决的?
- 9 文件系统中,常用的文件操作命令有哪些?它们的具体功能是什么?打开和关闭文件命令的目的是什么?
- 10 存取控制表 ACL 的概念。
- 11 理解内存映射文件 (memory mapped file)的过程。

第6章 设备管理

1 I/O 设备通常大致可分为哪两大类?各

- 自传输的信息单位有什么特点?
- 2 常用的四种数据传输方式。
- 3 根据设备的使用方式,设备被分为几种 类型?何为虚拟设备?它是通过什么技术实现的?
- 4 按照设备管理的层次结构,I/O 软件划 分为几层?各层主要实现哪些功能?
- 5 何为设备的独立性? (设备独立性是指用户及用户程序不受 系统配置的设备类型和具体设备的台号 的影响。用户只是使用逻辑设备,具体的 映射由操作系统完成。)
- 6 什么是 SPOOLING 技术?以输出为例, 说明它的实现原理。(SPOOLING 技术 是以空间换时间)
- 7 一个特定磁盘上的信息如何进行编址? 盘面号、磁道号和扇区号(或柱面号、磁 头号和扇区号)。
- 8 要将磁盘上一个块的信息传输到主存需要系统花费哪些时间?(寻道时间、旋转延迟时间和读/写传输时间)
- 9 常用的磁盘调度算法:先来先服务、最短

寻道时间优先、扫描法(SCAN, C_SCAN, LOOK, C_LOOK)。

第7章 Linux 进程管理

- 1 进程控制块,其中与进程管理、存储器管理和文件管理有关的一些字段,线程组标识符。
- 2 与 进 程 创 建 有 关 的 函 数 : fork()、vfork()、clone()。
- 3 理解进程切换的过程。涉及到页目录表、 核心栈、硬件上下文。
- 4 进程调度方式。进程调度时机。
- 5 Linux 有很多内核线程,了解 0 号进程 和 1 号进程的作用。

第8章 Linux 存储器管理

1 进程地址空间的划分?管理进程私有地址空间的数据结构?链接虚拟内存区域的单链表和红黑树。指向映射文件对象的指针字段?指向进程页目录表的指针

字段?

- 2 Linux 堆的管理: malloc(), free()。
- 3 管理物理内存页框的数据结构?内存管理区zone结构,伙伴系统?分区页框分配器分配页框的过程。
- 4 理解 slab 分配器的原理。slab 分配器的作用?
- 5 进程页表建立的时机?了解页目录表项或页表项所包含的字段。逻辑地址的划分,利用两级页表实现地址转换的过程。
- 6 请求调页。所缺的页可能存放的地方。
- 7 了解盘交换区空间的管理方法。

第 9-10 章 Linux 文件系统

- 1 Ext2 文件卷的布局?各部分的作用是什么?
- 2 Linux 系统把一般的文件目录项分成哪 两部分?这样做的好处是什么?
- 3 Linux 文件系统的索引节点中,索引表划分成几级?文件的索引表是如何增长的?要求能够利用索引表实现将文件中

的字节地址转换成文件的物理块的操作。

- 4 硬链接和符号链接的区别?
- 5 Linux 文件系统如何管理空闲存储空间?

6 VFS 通用文件模型中的四个主要对象?

- 7 Linux 系统中,进程打开一个磁盘文件 要涉及哪些数据结构?它们各有哪些关 键字段?他们的作用是什么?参考图 10.2
- 8 一个文件在使用与不用时各占用系统哪些资源?
- 9 安装表的作用是什么?

第 14 章 Windows 2000/XP 模型

- 1. Windows 采用什么样的体系结构?
- 2. 硬件抽象层 HAL 的作用是什么?
- 3. Windows 系统组件的基本机制包括:陷阱调度、执行体对象管理器、同步(自旋锁、内核调度程序对象)、本地过程调用LPC等。
- 4. 理解:延迟过程调用 DPC,异步过程调用 APC

- 5. Windows 中有哪些对象,都有什么作用? (两种类型对象:执行体对象和内核对象。执行体组件:进程和线程管理器、内存管理器、I/O 管理器、对象管理器等。内核对象是由内核实现的一个初级对象集,对用户态代码不可见,仅供执行体使用。一个执行体对象可以包含一个或多个内核对象。)
- 6. 在多处理机系统中,提供了哪些同步和 互斥机制?(内核引入自旋锁实现多处 理机互斥机制。内核以内核对象的形式给 执行体提供其他的同步机构—"调度程序 对象",包括:进程对象、线程对象、事件 对象、信号量对象、互斥体对象、可等待 的定时器对象及文件对象等。每个同步对 象都有"有信号"或"无信号"两种状态。)
- 7. 线程如何实现等待一个同步对象的操作?

第15章 Windows 进程和线程管理

1. 管理进程和线程的数据结构: 执行体进程 块 EPROCESS 、 执 行 体 线 程 块

ETHREAD、内核进程块 KPROCESS、 内核线程块 KTHREAD。

- 2. 创建进程: CreateProcess(); 创建线程: CreateThread()
- 3. 线程的7种状态,及其解释。
- 4. 线程调度:基于优先级的抢先式的多处理机调度系统。线程调度程序的数据结构: 32 个就绪线程队列、32 位线程就绪队列位图、32 位处理机空闲位图。
- 5. 线程优先级的提升时机。

第16章 Windows 存储器管理

- 1 两种数据结构:虚拟地址描述符 VAD、 区域对象,这两种结构各有什么作用?
- 2 虚拟内存区域:空闲的、保留的、提交的
- 3 32 位逻辑地址,二级页表。页目录表项和页表项具有相同的数据结构,该数据结构包含哪些数据项?进程页表建立的时机。进程的地址转换过程。
- 4 管理物理内存的数据结构:页框数据库。 页框的8种状态:活动、转换、备用、更

- 改、更改不写入、空闲、零初始化、坏,页 框的状态转换图 16.9。
- 5 <u>原型页表项</u>,区域对象的页表。虚拟页式 中,采用原型页表实现多进程共享页。
- 6 Windows 采用的页替换策略是什么?

第17章 Windows 文件系统

- 1 Windows 所支持的文件系统类型有哪些?
- 2 虚拟簇号和逻辑簇号的概念。
- 3 NTFS 卷的结构,主控文件表 MFT 的作用。
- 4 NTFS 文件的物理结构:索引顺序结构。
- 5 管理文件的目录结构采用 B-树。