操作系统A

Principles of Operating System

北京大学计算机科学技术系 陈向群

Department of computer science and Technology, Peking University 2020 Autumn

910管理

- ▶ I/O管理概述
- ▶ I/O硬件组成
- ▶ I/O软件组成
- ▶ I/O管理相关技术
- ▶ I/O性能问题

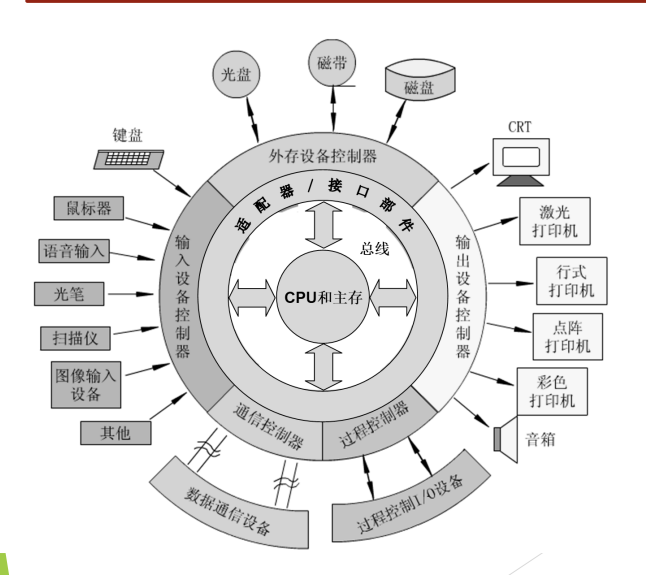
910管理概述

1. 9/0的特点

- ▶ I/O的性能经常是系统性能的瓶颈
- ▶ 操作系统庞大复杂的原因之一: 资源多、杂,并发,均来自I/O
 - ▶ 速度差异很大
 - ▶应用
 - ▶ 控制接口的复杂性
 - ▶ 传送单位
 - ▶ 数据表示
 - ▶ 错误条件
- ▶ 与其他功能联系密切, 特别是文件系统

Device	Data rate
Keyboard	10 bytes/sec
Mouse	100 bytes/sec
56K modem	7 KB/sec
Scanner	400 KB/sec
Digital camcorder	3.5 MB/sec
802.11g Wireless	6.75 MB/sec
52x CD-ROM	7.8 MB/sec
Fast Ethernet	12.5 MB/sec
Compact flash card	40 MB/sec
FireWire (IEEE 1394)	50 MB/sec
USB 2.0	60 MB/sec
SONET OC-12 network	78 MB/sec
SCSI Ultra 2 disk	80 MB/sec
Gigabit Ethernet	125 MB/sec
SATA disk drive 4	300 MB/sec
Ultrium tape	320 MB/sec
PCI bus	528 MB/sec

计算机则0系统结构



> CPU与设备的连接

✓ 设备控制器

- 1. CPU和I/O设备 间的接口
- 2.向CPU提供特殊 指令和寄存器

2.设备的分类——按数据特征分

▶ 字符设备

以字节为单位存储、传输信息(键盘、鼠标、串口)传输速率低、不可寻址

I/O命令: get(); put(); 通常使用文件访问接口和语义

▶ 块设备

以数据块为单位存储、传输信息(磁盘、磁带、光驱) 传输速率较高、可寻址(随机读写)

I/O命令: 原始I/O或文件系统接口; 内存映射文件访问

▶ 网络设备

格式化报文交换(以太网、无线、蓝牙)

I/O命令: send/receive 网络报文; 通过网络接口支持多种网络协议

设备的分类——从资源分配角度

▶ 独占设备

在一段时间内只能有一个进程使用的设备,一般为低速I/O设备(如打印机,磁带等)

▶ 共享设备

在一段时间内可有多个进程共同使用的设备,多个进程以交叉的方式来使用设备,其资源利用率高(如硬盘)

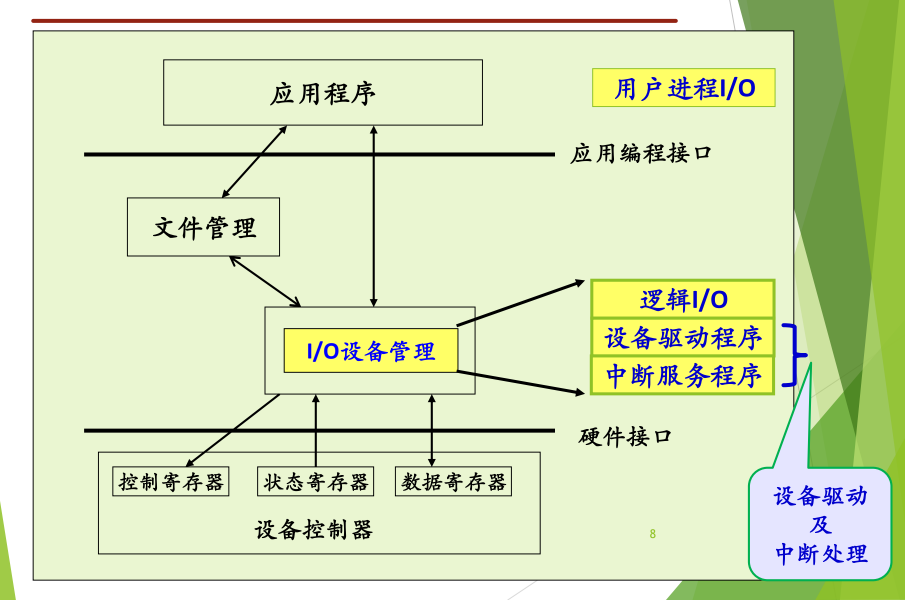
▶虚设备

在一类设备上模拟另一类设备,常用共享设备模拟独占设备,用高速设备模拟低速设备,被模拟的设备称为虚设备

目的:将慢速的独占设备改造成多个用户可共享的设备,提高设备的利用率

实例: SPOOLing技术,利用虚设备技术——用硬盘模拟输入输出设备

3. 710管理示意图



4.7/0管理的目标和任务 (1/3)

- (1) 按照用户的请求,控制设备的各种操作,完成I/O设备与内存之间的数据交换,最终完成用户的I/O请求
- ▶ 设备分配与回收
 - ▶ 记录设备的状态
 - 根据用户的请求和设备的类型,采用一定的分配算法,选择一条数据通路
- ▶ 执行设备驱动程序,实现真正的I/O操作
- ▶ 设备中断处理:处理外部设备的中断
- ▶ 缓冲区管理: 管理I/O缓冲区

设备管理的目标和任务 (213)

(2) 建立方便、统一的独立于设备的接口

- 方便性: 向用户提供使用外部设备的方便接口,使用户编程时不考虑设备的复杂物理特性
- 统一性:对不同的设备采取统一的操作方式,在用户程序中使用的是逻辑设备
- ◎ 逻辑设备与物理设备、屏蔽硬件细节(设备的物理细节,错误处理,不同I/O的差异性)

通用性

种类繁多、结构各异 →设计简单、避免错误 →采用统一的方式处 理所有设备

设备管理的目标和任务(3/3)

- (3) 充分利用各种技术(通道,中断,缓冲,异步 I/O等)提高CPU与设备、设备与设备之间的并行工作能力,充分利用资源,提高资源利用率
 - ▶并行性
 - ▶均衡性 (使设备充分忙碌)

性能

CPU与I/O的速度差别大 →减少由于速度差异造 成的整体性能开销

→尽量使两者交叠运行

(4) 保护

设备传送或管理的数据应该是安全的、不被破坏的、保密的

9/0硬件组成

1.9/0设备组成

- ▶ I/O设备一般由机械和电子两部分组成
 - (1) 机械部分是设备本身 (物理装置)
 - (2) 电子部分又称设备控制器(或适配器)
 - (端口)地址译码
 - 按照主机与设备之间约定的格式和过程接受计算机 发来的数据和控制信号 或 向主机发送数据和状态信号
 - 将计算机的数字信号转换成机械部分能识别的模拟信号,或反之
 - 实现设备内部硬件缓冲、数据加工等提高性能或增强功能

2. 设备接口——控制器的作用

- ▶ 操作系统将命令写入控制器的接口寄存器(或接口缓冲区) 中,以实现输入/输出,并从接口寄存器读取状态信息或 结果信息
- ▶ 当控制器接受一条命令后,可独立于CPU完成指定操作, CPU可以另外执行其他计算;命令完成时,控制器产生一 个中断,CPU响应中断,控制转给操作系统;通过读控制 器寄存器中的信息,获得操作结果和设备状态
- ▶ 控制器与设备之间的接口常常是一个低级接口
- 控制器的任务: 把串行的位流转换为字节块,并进行必要的错误修正: 首先,控制器按位进行组装,然后存入控制器内部的缓冲区中形成以字节为单位的块;在对块验证检查和并证明无错误时,再将它复制到内存中

3.7/0端口地址

- ▶ I/O端口地址:接口电路中每个寄存器具有的、唯一的地址,是个整数,亦称为I/O地址
- ▶ 所有I/O端口地址形成I/O端口空间(受到保护)

I/O指令形式与I/O地址是相互关联的, 主要有两种形式:



■ I/O独立编址(I/O专用指令)
Two address space

OxFFFF...

Memory

Memory

Memory

(a)

(b)

(c)

No address space

Two address spaces

Two address spaces

15

内存映射I/O

9/0独立编址

- 分配给系统中所有端口的地址空间完全独立,与内存地址空间无关
- ▶ 使用专门的I/O指令对端口进行操作
- ▶ 优点
 - ▶ 外设不占用内存的地址空间
 - ▶ 编程时,易于区分是对内存操 作还是对I/O端口操作
- ▶ 缺点: I/O端口操作的指令类型少, 操作不灵活
- ▶ 例子: 8086/8088, 分配给I/O端口的 地址空间64K, 0000H~0FFFFH, 只能 用in和out指令对其进行读写操作

I/O地址范围	设备
000 – 00F	DMA控制器
020 - 021	中断控制器
040 – 043	定时器
060 – 063	键盘
200 – 20F	游戏控制器
2F8 – 2FF	辅助串口
320 – 32F	硬盘控制器
378 – 37F	并口
3D0 – 3DF	图像控制器
3F0 – 3F7	磁盘驱动控制器
3F8 – 3FF ¹⁶	主串口

内存映射编址

- 分配给系统中所有端口的地址空间与内存的地址空间统一编址
- ▶ 把I/O端口看作一个存储单元,对I/O的读写操作等 同于对内存的操作
- - ▶ 凡是可对内存操作的指令都可对I/O端口操作
 - ▶ 不需要专门的I/O指令
 - ▶ I/O端口可占有较大的地址空间
- **缺点**
 - ▶占用内存空间

两者比较 (1/3)

内存映射 I/O的优点

- ▶ I/O设备驱动程序: C语言 or 汇编语言?
- ► 不需要特殊的保护机制来阻止用户进程执行I/O操作 操作系统必须要做的事情:避免把包含控制寄存器 的那部分地址空间放入任何用户的虚拟地址空间之中
- ▶ 可以引用内存的每一条指令也可以引用控制寄存器 例如,如果指令TEST可以测试一个内存字是否为0, 那么它也可以用来测试一个控制寄存器是否为0

```
LOOP: TEST PORT-4 //检测端口4是否为0
BEQ READY //如果为0,转向READY
BRANCH LOOP //否则,继续测试
READY:
```

两者比较 (2/3)

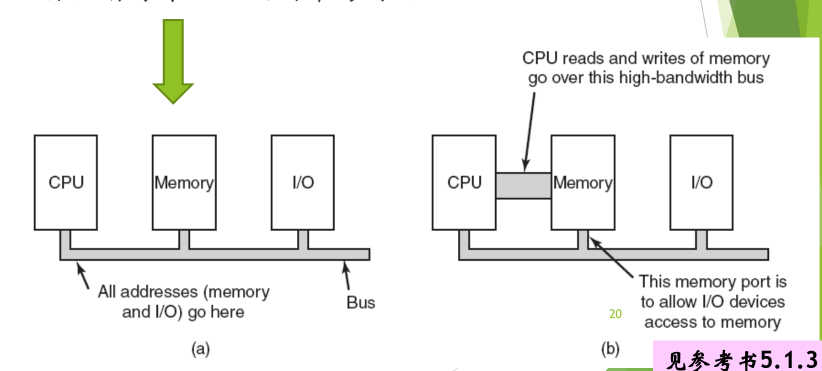
- ▶ 对一个设备控制寄存器不能进行高速缓存
- ▶ 考虑以下汇编代码循环,第一次引用PORT_4将导致它被高速缓存,随后的引用将只从高速缓存中取值并且不会再查询设备,之后当设备最终变为就绪时,软件将没有办法发现这一点,结果循环将永远进行下去
- 为避免这一情形,硬件必须针对每个页面具备选择性禁用 高速缓存的能力,操作系统必须管理选择性高速缓存,所 以这一特性为硬件和操作系统两者增添了额外的复杂性

```
LOOP: TEST PORT-4 //检测端口4是否为0
BEQ READY //如果为0,转向READY
BRANCH LOOP //否则,继续测试
READY:
```

两者比较 (3/3)

内存映射 I/O的缺点

- 如果只存在一个地址空间,那么所有的内存模块和所有的I/O设备都必须检查所有的内存引用,以便了解由谁做出响应
- 如果计算机具有单一总线,那么让每个内存模块和I/O 设备查看每个地址是简单易行的



4.710控制方式 (113)

CPU与设备控制 器的数据传输

(1) 可编程I/O (轮询/查询)

由CPU代表进程给I/O模块发I/O命令,进程进入忙等待,直到操作完成才继续执行

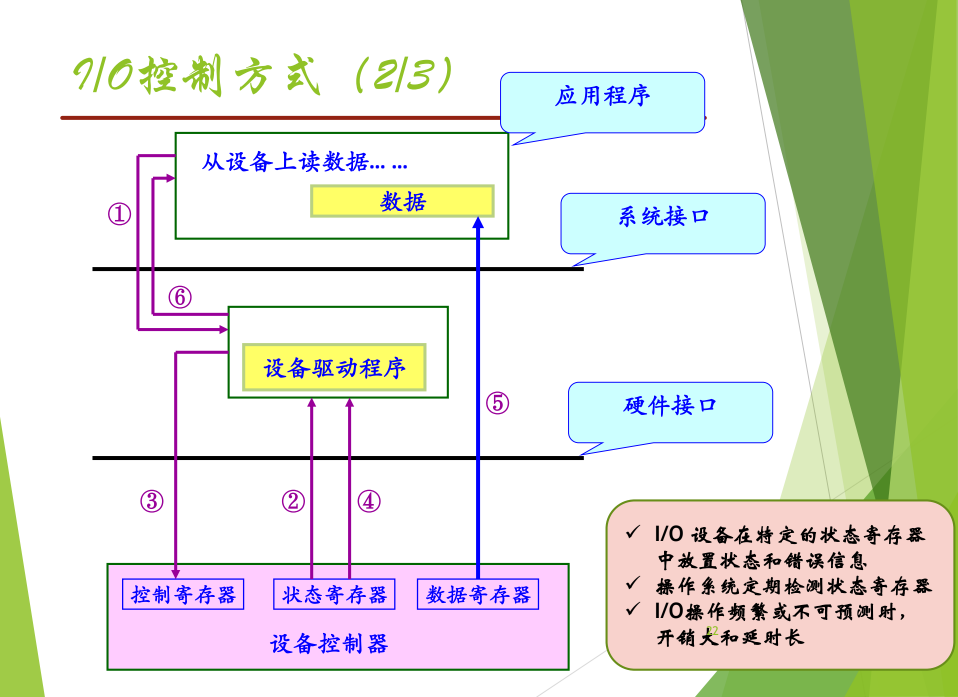
(2) 中断驱动I/O

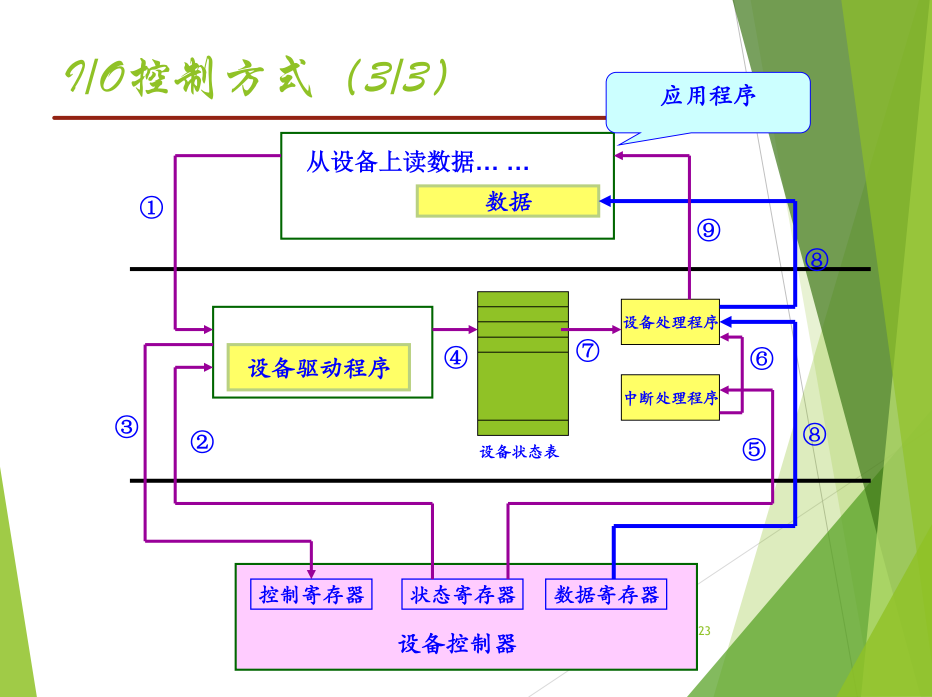
目的: 减少设备驱动程序不断地询问控制器状态寄存器的开销

实现: I/O操作结束后,由设备控制器主动通知设备驱动程序

(3) DMA

	无中断	使用中断
通过CPU实现I/O- 内存间的传送	可编程I/O	中断驱动1/0
1/0-内存间直接 传送		直接存储器访问 (DMA)





9/0软件的组成

910软件设计

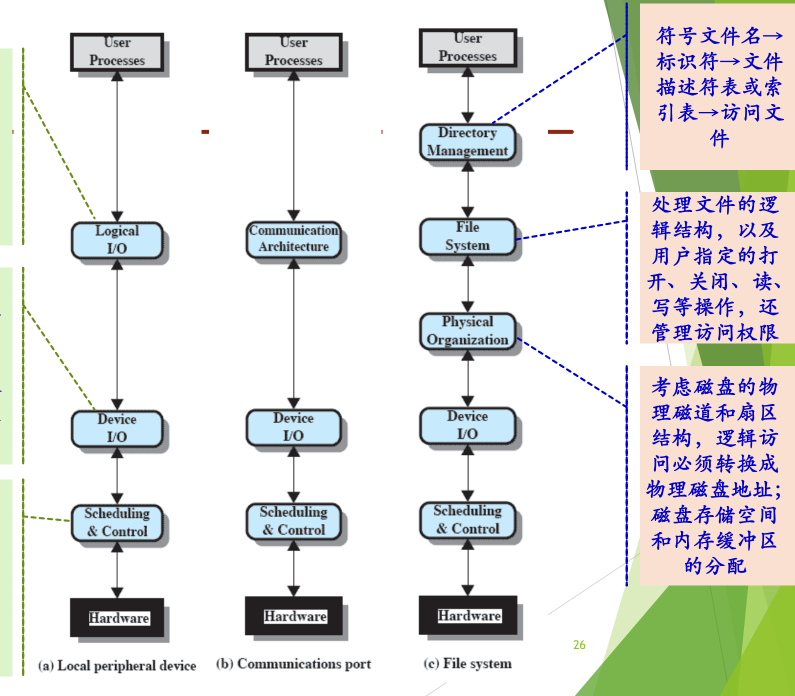
分层的设计思想

- ▶ 把I/O软件组织成多个层次
- 每一层都执行操作系统所需要的功能的一个相关子集,它依赖于更低一层所执行的更原始的功能,从而可以隐藏这些功能的细节;同时,它又给高一层提供服务
- ▶ 较低层考虑硬件的特性,并向较高层软件提供接口
- 較高层不依赖于硬件,并向用户提供一个友好的、 清晰的、简单的、功能更强的接口

把作辑处关控的备个源,实设制细的逻来不际备节

请求的操作和换话的上人的,并不是一个人的,不是一个人的,不是一个人的,不是一个人的,不是一个人的,不是一个人的,不是一个人的,不是一个人的。

1/0操作的 度 中集 1/0状态



910软件层次

用户级I/O软件

与设备无关的OS软件

设备驱动程序

中断处理程序

硬件

驱动程序的统一接口

缓冲

错误报告

分配与释放设备

提供与设备无关的块大小

- (1) 用户进程层执行输入输出系统调用,对I/O数据进行格式化,为假脱机输入/输出作准备
- (2) 独立于设备的软件实现设备 的命名、设备的保护、成块处 理、缓冲技术和设备分配
- (3) 设备驱动程序设置设备寄存器、检查设备的执行状态
- (4) 中断处理程序负责I/O完成时,唤醒设备驱动程序进程,进行中断处理
- (5) 硬件层实现物理I/O的操作

设备独立性 (设备无关性)

用户编写的程序可以访问任意I/O设备, 无需事先指定设备

好处:

设备分配时的灵活性 易于实现I/O重定向

从用户角度:用户在编制程序时,使用逻辑设备名,由系统实现从逻辑设备到物理设备(实际设备)的转换,并实施I/O操作

从系统角度:设计并实现I/O软件时,除了直接与设备打交道的低层软件之外,其他部分的软件不依赖于硬件

210相关技术

1.引入缓冲技术解决什么问题?

操作系统中最早引入的技术

- → 解决CPU与I/O设备之间速度的不匹配问题 凡是数据到达和离去速度不匹配的地方均可采用 缓冲技术
- → 提高CPU与I/O设备之间的并行性
- → 减少了I/O设备对CPU的中断请求次数,放宽 CPU对中断响应时间的要求

缓冲技术实现

▶ 缓冲区分类

硬缓冲: 由硬件寄存器实现(例如: 设备中设 置的缓冲区)

软缓冲:在内存中开辟一个空间,用作缓冲区

▶ 缓冲区管理

单缓冲

双缓冲

缓冲池(多缓冲,循环缓冲): 统一管理多个 缓冲区,采用有界缓冲区的生产者/消费者模型对 缓冲池中的缓冲区进行循环使用

例子

终端输入软件中的键盘驱动程序 其任务之一:收集字符 两种常见的字符缓冲方法:

✓ 公共缓冲池 (驱动程序中)

✓ 终端数据结构缓冲

终端 数据结构

终端

0

1

2

3

32

终端0

的缓冲区

终端1

终端

0

的缓冲区

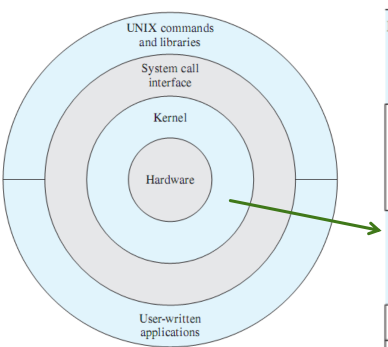
终端固定缓冲区

公共 终端 缓冲池 数据结构 公共缓冲池

UN1X System V 缓冲技术 (1/5)

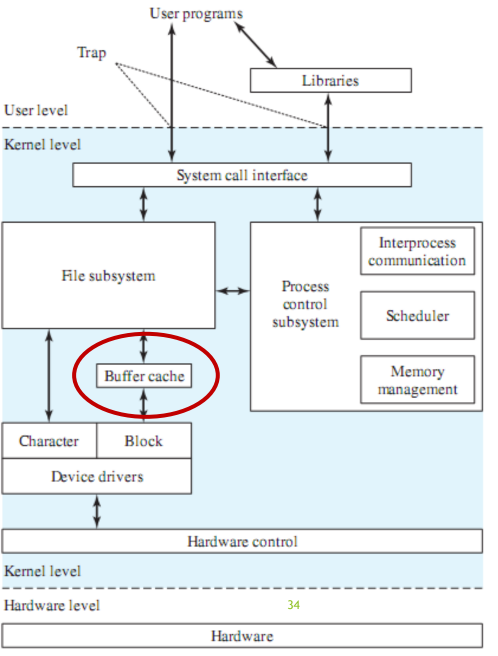
- 采用缓冲池技术,可平滑和加快信息在内存和磁盘 之间的传输
- > 缓冲区结合提前读和延迟写技术对具有重复性及阵 发性I/O进程、提高I/O速度很有帮助
- ▶ 可以充分利用之前从磁盘读入、虽已传入用户区但 仍在缓冲区的数据(尽可能减少磁盘I/O的次数,提 高系统运行的速度)

2000 光操作系统



层次结构

内核结构



UM7X System V 缓冲技术 (215)

- ▶ 缓冲池: 200个缓冲区(512字节或1024字节)
- ▶ 每个缓冲区由两部分组成:
 缓冲控制块或缓冲首部 + 缓冲数据区

系统通过缓 冲控制块来 实现对缓冲 区的管理

- ▶ 空闲缓冲区队列 (av链) 队列头部为bfreelist
- ▶ 设备缓冲队列 (b链) 链接所有分配给各类设方式组织

缓冲区用b双向链,假设有64个队列,每 个队列首部有头标 设备为b_dev上的逻辑块b在散列队列的头 标为:

 $i=(b_dev + b) \mod 64$

UN1X System V 缓冲技术 (3/5)

▶ 逻辑设备号和盘块号

分别标志出文件系统和数 据所在的盘块号,是缓冲区 的唯一标志

▶ 状态项

指明该缓冲区当前的状态: 忙/闲、上锁/开锁、是否延 迟写、数据有效性等

▶ 两组指针(av和b) 用于对缓冲池的分配管理

设备号 盘块号 状态 指向缓冲数据区的指针 指向缓冲队列的后继指针 b-back 指向缓冲队列的前驱指针 b-forw 指向空闲队列的后继指针 av-back 指向空闲队列的前驱指针 av-forw

2007 % 神技术 (4/5)

每个缓冲区同时在av链和b链:

- ▶ 开始:在空闲av链(缓冲区未被使用时)
- ▶ 开始IO请求:在设备IO请求队列和设备b链
- ▶ IO完成:在空闲av链和设备b链

UN1X System V 缓冲技术 (5/5)

当进程想从指定的盘块读取数据时,系统根据盘块号在设备b链(散列队列)中查找,如找到缓冲区,则将该缓冲区状态标记为"忙",并从空闲av队列中取下,然后完成从缓冲区到内存用户区的数据传送

- ✓ 如果在设备b链中未找到时,则从空闲av链队首摘取一个缓冲区,插入设备I/O请求队列;并从原设备b链中取下,插入由读入信息盘块号确定的新的设备b链中
- ✓ 当数据从磁盘块读入到缓冲区后,缓冲区从设备I/O请求队列取下; 当系统完成从缓冲区到内存用户区的数据传送后,要把缓冲区释放, 链入空闲av链队尾
- ✓ 当数据从磁盘块读入到缓冲区,并传送到内存用户区后,该缓冲区一直保留在原设备b链中,即它的数据一直有效。如它又要被使用,则又要从空闲av链中取下,使用完后插入到空闲av链队尾。如它一直未使用,则该缓冲区从空闲av链队尾慢慢升到队首,最后被重新分配,旧的盘块数据才被置换

系统对缓冲区的分配是采用近似LRU算法

己设备管理有关的数据结构

- ▶ 描述设备、控制器等部件的表格: 系统中常常为每一个部件、每一台设备分别设置一张表格, 常称为设备表或部件控制块。这类表格具体描述设备的类型、标识符、状态, 以及当前使用者的进程标识符等
- 建立同类资源的队列:系统为了方便对I/O设备的分配管理,通常在设备表的基础上通过指针将相同物理属性的设备连成队列(称设备队列)
- ▶ 面向进程I/O请求的动态数据结构:每当进程发出I/O请求时,系统建立一张表格(称I/O请求包),将此次I/O请求的参数填入表中,同时也将该I/O有关的系统缓冲区地址等信息填入表中。I/O请求包随着I/O的完成而被删除
- ▶ 建立I/O队列:如请求包队列

独占设备的分配

在申请设备时,如果设备空闲,就将其独占,不再允许 其他进程申请使用,一直等到该设备被释放,才允许被 其他进程申请使用

考虑效率问题, 并避免由于不合理的分配策略造成死锁

静态分配:

在进程运行前,完成设备分配;运行结束时,收回设备缺点:设备利用率低

动态分配:

在进程运行过程中, 当用户提出设备要求时, 进行分配, 一旦停止使用立即收回

优点:效率好;缺点:分配策略不好时,产生死锁

分时式共享设备的分配

- 所谓分时式共享就是以一次I/O为单位分时使用设备,不同进程的I/O操作请求以排队方式分时地占用设备进行I/O
- ▶由于同时有多个进程同时访问,且访问频繁,就会 影响整个设备使用效率,影响系统效率。因此要考 虑多个访问请求到达时服务的顺序,使平均服务时 间越短越好



3. 设备驱动程序 (1/2)

- > 与设备密切相关的代码放在设备驱动程序中,每个设备 驱动程序处理一种设备类型
- 设备驱动程序的任务是接收来自与设备无关的上层软件的抽象请求,并执行这个请求
- 每一个控制器都设有一个或多个设备寄存器,用来存放 向设备发送的命令和参数:设备驱动程序负责释放这些 命令,并监督它们正确执行
- 当设备驱动程序释放一条或多条命令后,系统有两种处理方式:多数情况下,执行设备驱动程序的进程必须等待命令完成,这样,在命令开始执行后,它阻塞自己,直到中断处理时将它解除阻塞为止;而在其他情况下,命令执行不必延迟就很快完成

设备驱动程序 (2/2)

- ▶ 设备驱动程序与外界的接口
 - ▶与操作系统的接口

为实现设备无关性,设备作为特殊文件处理。用户的I/O请求、对命令的合法性检查以及参数处理在文件系统中完成。在需要各种设备执行具体操作时,通过相应数据结构转入不同的设备驱动程序

- ▶与系统引导的接口
- 初始化,包括分配数据结构,建立设备的请求队列
- ▶与设备的接口

4.一种典型的实现方案: 7/0进程

▶ I/O进程:专门处理系统中的I/O请求和I/O中断工作

▶ I/O请求的进入

- ▶ 用户程序:调用send将I/O请求发送给I/O进程;调用 block将自己阻塞,直到I/O任务完成后被唤醒
- ▶系统:利用wakeup唤醒I/O进程,完成用户所要求的 I/O处理

▶ I/O中断的进入

▶ 当I/O中断发生时,内核中的中断处理程序发一条消息给I/O进程,由I/O进程负责判断并处理中断

一种典型的实现方案: 910进程 (2/2)

▶ I/O进程

- 是系统进程,一般赋予最高优先级。一旦被唤醒, 它可以很快抢占处理机投入运行
- ▶ I/O进程开始运行后,首先关闭中断,然后用receive 去接收消息

两种情形:

- > 没有消息,则开中断,将自己阻塞
- ► 有消息,则判断消息类型(I/O请求或I/O中断)
- a. I/O请求

准备通道程序,发出启动I/O指令,继续判断有无消息

b. I/O中断,进一步判断正常或异常结束

正常:唤醒要求进行I/O操作的进程

异常: 转入相应的错误处理程序

9/0性能问题

9/0性能问题

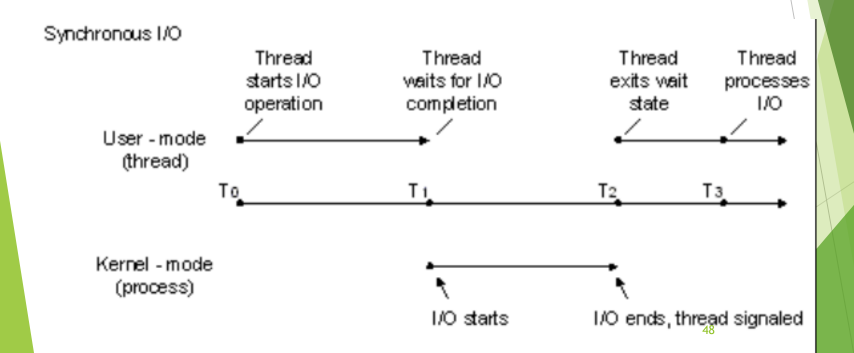
- ▶ 使CPU利用率尽可能不被I/O降低
- ▶ 使CPU尽可能摆脱I/O

采取的措施

- ▶ 减少或缓解速度差距 → 缓冲技术
- ▶ 使CPU不等待I/O → 异步I/O
- ▶ 让CPU摆脱I/O操作 → DMA、通道

同步910

- ▶ 在I/O处理过程中,CPU处于空闲等待状态
- ▶ 而在处理数据的过程中,不能同时进行I/O操作



异步传输

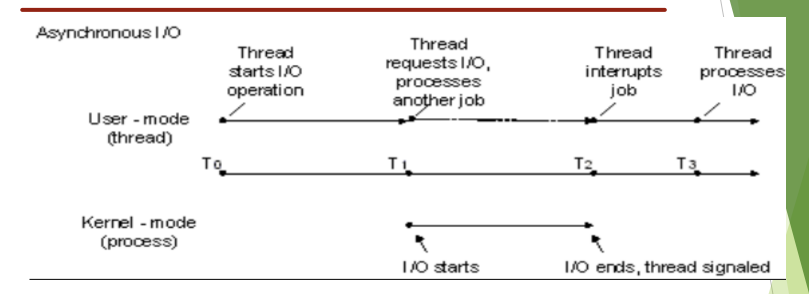
- ► Windows提供两种模式的I/O操作: 异步和同步
- ▶ 异步模式

用于优化应用程序的性能

- ▶ 通过异步I/O,应用程序可以启动一个I/O操作,然后在 I/O请求执行的同时继续处理
- ▶ 基本思想:填充I/O操作间等待的CPU时间
- ► 同步I/O 应用程序被阻塞直到I/O操作完成



异步传输》10的基本思想



- 系统实现
 - 通过切换到其他线程保证CPU利用率
 - 对少量数据的1/0操作会引入切换的开销
- ◉ 用户实现
 - 将访问控制分成两段进行
 - 发出读取指令后继续做其他操作
 - 当需要用读入的数据的时候,再使用Wait命令等待其完成
 - 不引入线程切换,减少开销

重点小结

- ▶ I/O基本概念
 - ▶ 设备分类、设备管理的特点、设备无关性(设备独立性)
- ▶ I/O硬件组成
 - ▶ 设备控制器
 - ▶ 独立I/O端口、内存映射I/O
 - ▶ I/O控制方式
- ▶ I/O软件层次
 - ▶ 中断处理程序、设备驱动程序、I/O独立软件、用户 级I/O软件
- ▶ I/O管理相关技术
- ▶ I/O性能问题

Thanks 7he End