

L11. I/O系统

宋卓然

上海交通大学计算机系

songzhuoran@sjtu.edu.cn

饮水思源•爱国荣校



- 计算机设备控制是操作系统设计人员的主要关注之一
- I/O设备技术呈现两个突出趋势
 - 软件和硬件的接又标准化日益增长
 - I/O设备的种类也日益增多
- 为了封装各种设备的细节与特点,操作系统内核采用设备驱动程序模块
- 设备驱动程序模块为I/O子系统提供了统一的设备访问接口



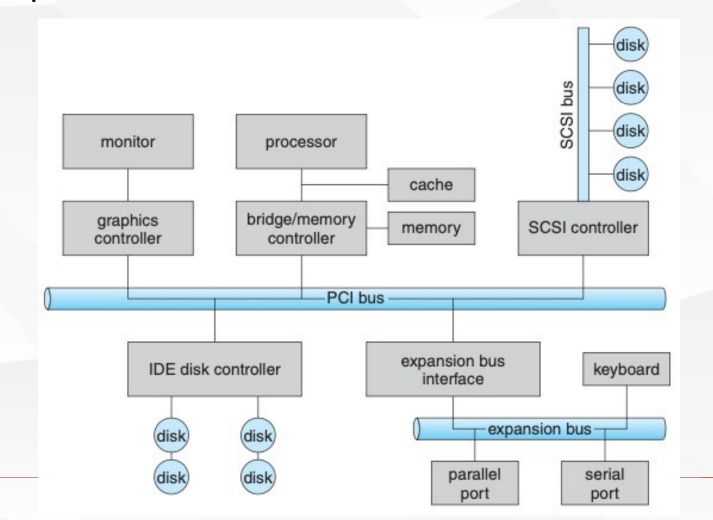


- 各类I/O硬件
 - 键盘
 - 屏幕
 - 鼠标
- 通过连接点或端口与计算机进行通信。如果设备共享一组通用线路,则这种连接称为总线
- 总线是一组线路和通过线路传输信息的严格定义的协议



1/0硬件

- PCI总线 (PCI bus) 将处理器内存子系统连到快速设备
- 扩展总线 (expansion bus) 连接相对较慢的设备,如键盘、USB



- I/O端又通常由四个寄存器组成,即状态、控制、数据输入和数据输出寄存器。
器
 - 数据输入寄存器:被主机读出以获取数据
 - 数据输出寄存器:被主机写入以发送数据
 - 状态寄存器:包含一些主机可以读取的位,例如当前命令是否完成、数据输入寄存器中是否有数据可以读取、是否出现设备故障等
 - 控制寄存器:可由主机写入,以便启动命令或更改设备模式。例如,控制寄存器中的一位选择全工通信或单工通信,另一位控制启动奇偶校验检查





- 控制器可以操作端口、总线或设备的电子器件
- 处理器如何对控制器发出命令和数据以便完成I/O传输?
 - 控制器包含多个寄存器,用于数据和控制信号
 - 处理器通过读写寄存器来与控制器通信
 - 通过特殊的I/O指令, 触发总线, 控制I/O
 - 支持内存映射I/O,设备控制寄存器被映射到处理器的地址空间,处理器执行I/O请求是通过标准数据传输指令读写映射到物理内存的设备控制器,例如,希望打印信息到屏幕,会先将数据写入内存映射区域,图形控制器再将数据发到屏幕



主机与控制器进行交互



- 主机与控制器之间交互的完整协议可以很复杂,但基本握手概念则比较简单
- 假设采用2个位协调控制器与主机之间的生产者与消费者的关系
- 控制器通过**状态寄存器的忙位**来显示状态
 - 控制器工作忙时就置忙位
 - 可以接收下一条命令时就清忙位
- 主机通过命令奇存器的命令就绪位来表示意愿
 - 当主机有命令需要控制器执行时,就置命令就绪位



主机与控制器进行交互



主机与控制器之间握手的协调如下

- 1. 主机重复读取忙位, 直到该位清零
- 2. 主机设置命令寄存器的写位,并写出一个字节到数据输出寄存器。
- 3. 主机设置命令就绪位。
- 4. 当控制器注意到命令就绪位已设置,则设置忙位。
- 5. 控制器读取命令寄存器,并看到写命令。它从数据输出奇存器中读取一个字节,并向设备执行I/O操作。
- 6. 控制器清除命令就绪位,清除状态寄存器的故障位表示设备I/O成功,清除 忙位表示完成。





主机与控制器进行交互

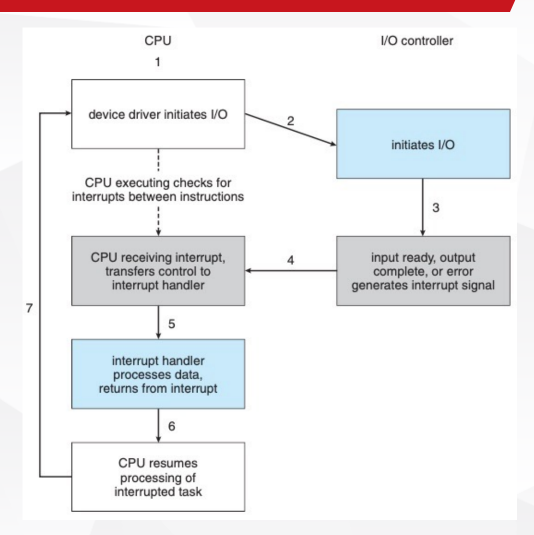


- 在主机与控制器之间进行握手协调时,主机处于忙等待或轮询状态
- 如果控制器和设备都比较快,响应及时,则这种方法合理;若等待时间过长,可能导致数据流失,例如来自键盘的数据
- 因此,不是要求CPU反复轮询I/O是否完成,而是让I/O设备通知CPU已完成,这种机制叫做**中断**



中断机制的工作原理

- CPU硬件有一条线,称作中断请求线 (IRL)
- CPU执行完每条指令,就会检测IRL
 - 当检测到控制器已在IRL上发出一个信号,
 CPU保存执行状态(PCB),并跳转到
 内存固定位置的中断处理程序
 - 中断处理程序确定中断原因,执行必要处理,执行状态恢复,并且执行返回中断指令以便CPU回到中断前的执行状态







中断机制

- 中断机制的两个问题
 - 需要轮询所有设备,才能知道哪个引起了中断,十分低效
 - 中断向量
 - 假设有多个中断到来,无法知道应该先处理哪个中断
 - 采用多级中断





中断机制

- 中断机制通过一个地址,来从集合中选择特定的中断处理程序
 - 地址称为中断向量表中的偏移量
 - 这个向量包含了专门的中断处理程序的内存地址
 - 目的:不再需要搜索所有可能的中断源,以决定哪个中断需要服务,而 是直接确定中断源





中断机制

- 中断机制实现了中断优先级系统
 - 延迟处理低优先级的中断,而非屏蔽所有中断
 - 允许高优先级中断抢占执行低优先级中断
 - 解决了多个中断等待的响应问题
- 中断机制也可用于处理异常
 - 除以0
 - 访问保护的、不存在的内存地址
 - 尝试执行源自用户模式的特权指令



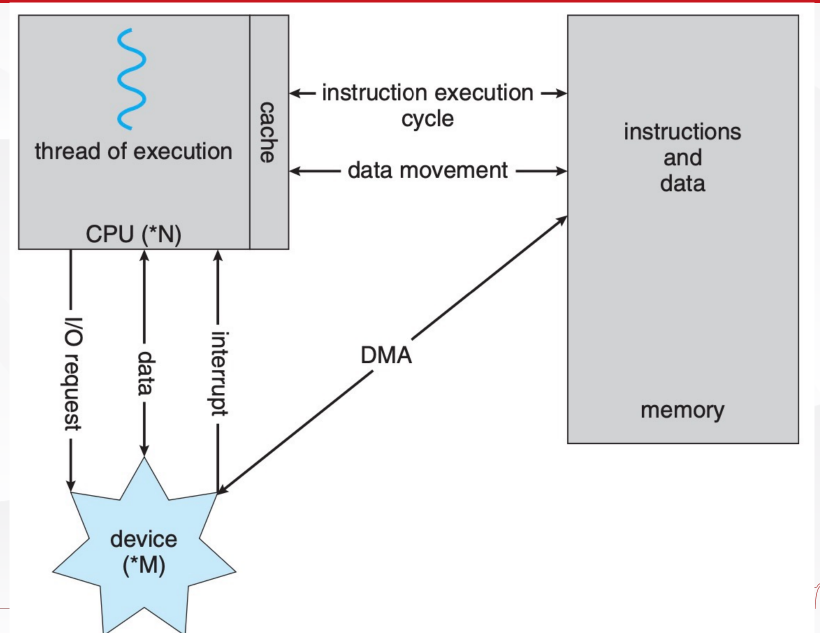
直接内存访问

- 对于执行大量传输到设备,如磁盘,如果通过昂贵的CPU来观察状态位并按 字节发送数据到控制器寄存器(称为程序控制I/O),很浪费
 - 为大量传输设计了专用处理器,称为直接内存访问(direct-memory access, DMA)
- · 启动DMA传输时:
 - 主机将DMA命令写到内存,该命令块包含传输来源地址的指针、传输目标地址的指针、传输的字节数
 - CPU将这个命令块写到DMA控制器
 - DMA控制器继续操作内存总线,将地址放到总线,在没有主CPU的帮助 下进行数据传输



直接内存访问









直接内存访问



- DMA控制器与设备控制器之间的握手,通过一对称为DMA请求和DMA确认的线路来进行
- 当有数据需要传输时,设备控制器发送信号到DMA请求线路,这个信号使 DMA控制器占用内存总线,发送所需地址到内存地址总线,并发送信号到 DMA确认线路。当设备控制器收到DMA确认信号时,它就传输数据到内存, 清除DMA请求信号

虽然DMA取得内存总线控制权后CPU无法使用内存,但依然可以使用cache,从整体性能上有所提升





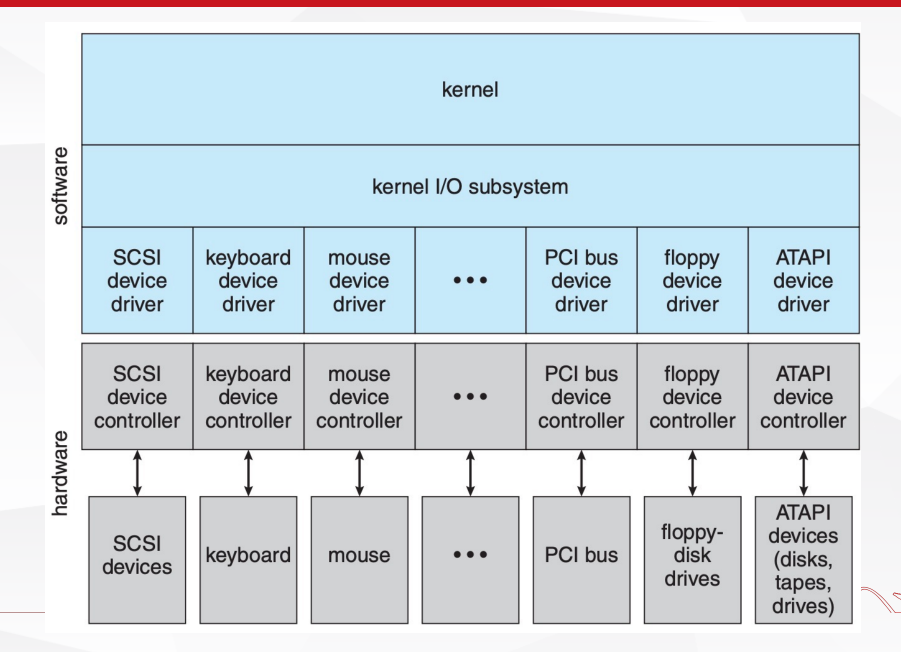
应用程序I/O接口

- 如何用统一的标准来处理I/O设备?
 - 例如应用程序在打开磁盘文件时,不必知道它在哪个磁盘
- 抽象通用类型,每种通用类型可以通过一组标准函数(即接口 (interface))来访问
- 设备差异被封装到内核模块(称为设备驱动程序)
 - 设备驱动程序可以定制以适应不同的设备
 - 向上提供一组标准接口



应用程序I/O接口



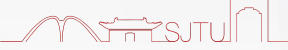




设备驱动程序

- 设备驱动层是为了隐藏设备控制器间的差异
- 设备在不同操作系统上都有自己的设备驱动接口标准,可能带有多个设备驱动程序,例如针对Windows、Linux、Mac OS X的驱动程序

方面	差异。可以为	例子
数据传输模式	字符,块	终端,磁盘
访问方式	顺序, 随机	调制解调器,光盘
传输方式	同步, 异步	磁带, 键盘
分享	专用, 共享	磁带,键盘
设备速度	延迟, 寻道时间, 传输速率, 操作延迟	
I/O 方向	只读, 只写, 读写	光盘,图形控制器,磁盘





块与字符设备



- 块设备接口为磁盘等基于块访问的设备而设计
 - read(), write()
 - 如果是随机访问设备,则提供seek()来指定下一个传输块
- 字符流接口为键盘、鼠标、打印机等基于字符访问的设备而设计
 - get(), put()



时钟与定时器

- 时钟与定时器主要提供三个功能
 - 获取当前时间
 - 获取经过时间
 - 设置定时器,以便在T时触发操作X
- 主要用于对时间敏感的应用程序
- 测量经过时间和触发操作的硬件称为可编程间隔定时器,它可以设置等待一定时间,然后触发中断
 - 调度程序应用它,用于时间片到达抢占进程
 - 磁盘I/O子系统采用它, 定期刷新脏的缓存缓冲到磁盘
 - 网络子系统采用它,定时取消由于网络拥塞导致阻塞的操作



非阻塞与异步I/O



- 系统调用接口可以选择阻塞I/O或非阻塞I/O
 - 应用程序执行阻塞系统调用时,应用程序的执行会被挂起
 - 用户级进程可能需要使用非阻塞I/O
 - 例如接收键盘和鼠标输入,由于输入是不定期的,使用阻塞I/O显然不合理
- 非阻塞系统调用的一种替代方法是异步系统调用
 - 异步调用立即返回,无需等待I/O完成,应用程序继续执行代码。在将来I/O完成时,或通过设置应用程序地址空间内某个变量,或通过触发信号,或软件中断的方式,来通知应用程序





非阻塞与异步I/O



- 非阻塞系统调用与异步系统调用的区别
 - 非阻塞调用read()立即返回任何可用的数据,读取的数据等于或少于请求的字节数,或为零
 - 异步调用read()要求的传输会完整执行,但是完成是在将来的某个特定时间



内核I/O子系统



- 内核提供与I/O相关的许多服务
 - 调度
 - 缓冲
 - 缓存
 - 假脱机
 - 设备预留
 - 错误处理



内核I/O子系统 I/O调度



- · 有多个I/O请求,需要定义I/O调度方法,确定I/O请求的处理顺序
- 调度可以改善系统整体性能,可以在进程间公平共享设备访问,减少I/O完成的平均等待时间
 - 考虑一个磁盘,磁臂位于磁盘开头,三个应用程序对磁盘进行阻塞读取调用。程序1请求磁盘结束附近的块,程序2请求磁盘开始附近的块,程序3请求磁盘中间的块。操作系统按照2、3、1的顺序处理应用程序,可以减少磁臂移动距离。





内核I/O子系统 I/O调度

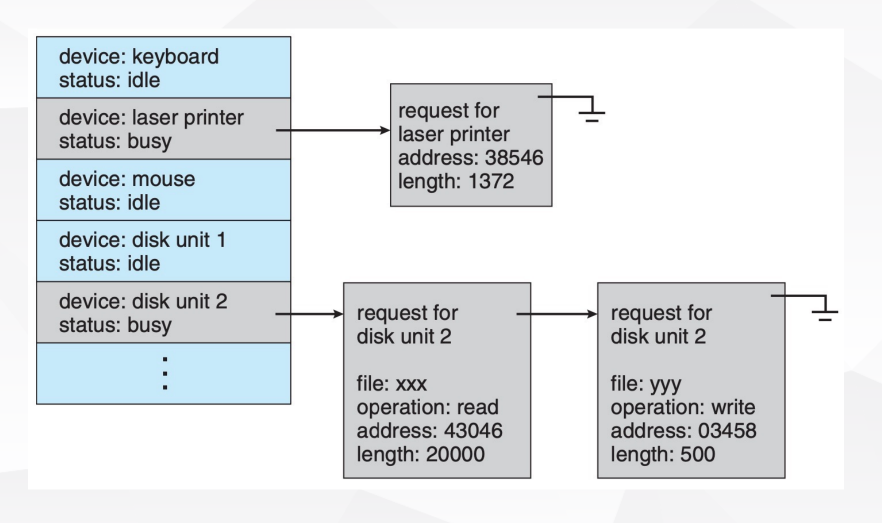


- 操作系统为每个设备维护一个请求等待队列,当应用程序发出阻塞I/O的系统调用时,该请求会被添加到队列
- I/O调度程序重新安排队列顺序,以便提高系统的总体效率
 - · 之前讨论过磁盘I/O的多个调度算法,如FCFS等
- 当内核支持异步I/O时,它能够同时跟踪多个I/O请求。操作系统会将等待队列附加到设备状态表
 - 内核管理该表, 其中每个条目对应每个I/O设备的类型、状态
 - 如果有多个请求,则将请求的操作、地址、长度记录下来



内核I/O子系统 I/O调度





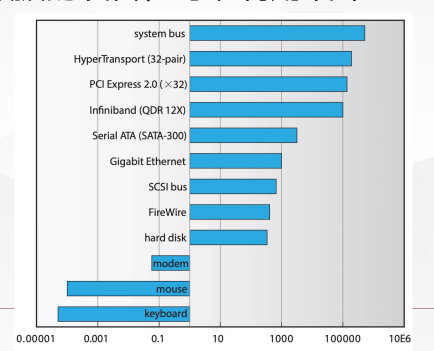




内核I/O子系统 缓冲



- 缓冲区是一块内存区域,用于保存在两个设备间或设备与应用程序间传输的数据
- 采用缓冲的理由
 - 处理数据流的生产者与消费者之间的速度不匹配,如调制解调器与硬盘传输
 - 协调传输大小不一数据的设备,可以利用缓冲区重组数据







内核I/O子系统 假脱机



- 假脱机是保存设备输出的缓冲区,针对设备无法接收交叉数据流的情况
 - 对于打印机,虽然打印机一次只能打印一个任务,但当多个应用程序希望并 发打印输出时,操作系统通过拦截所有打印输出来解决这一问题
 - 应用程序的输出先假脱机到一个单独的磁盘文件,当应用程序完成打印时, 假脱机系统排序相应的假脱机文件,以便输出到打印机





内核I/O子系统 错误处理

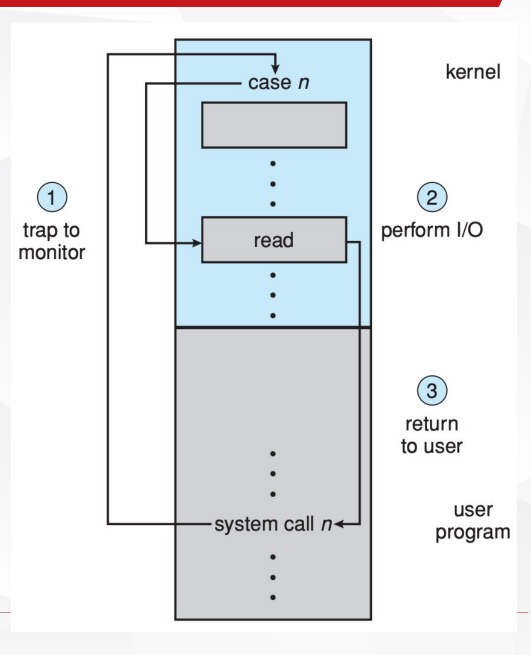
- 设备和I/O传输的故障可能有多种原因
 - 网络超载
 - 磁盘写坏
- I/O系统调用通常返回一位调用状态信息,以表示成功或失败
 - 对于UNIX操作系统,返回错误代码约有100个,以便指出失败的大致性质, 例如参数操作范围、坏指针、文件不存在
 - 有的硬件可以提供很详细的错误信息,例如SCSI协议定义了设备故障的三个等级:感应键,用于标识故障的一般性质,如硬件错误或非法请求;额外感应代码,用于表示故障类型;额外感应代码修饰词,给出详细信息,哪个硬件错误等



内核I/O子系统 I/O保护



- 错误与保护问题密切相关。用户程序通过试 图发出非法I/O指令,可能有意或无意地中断 正常系统操作。因此可以采用各种保护机制, 确保系统不会发生中断
- 定义所有I/O指令为特权指令,不能由用户直接发出,而是通过操作系统来进行
- 为了进行I/O,用户程序执行系统调用,请求操作系统代表用户程序执行I/O操作,而操作系统在监控模式下检查请求是否合法,如果合法则处理请求

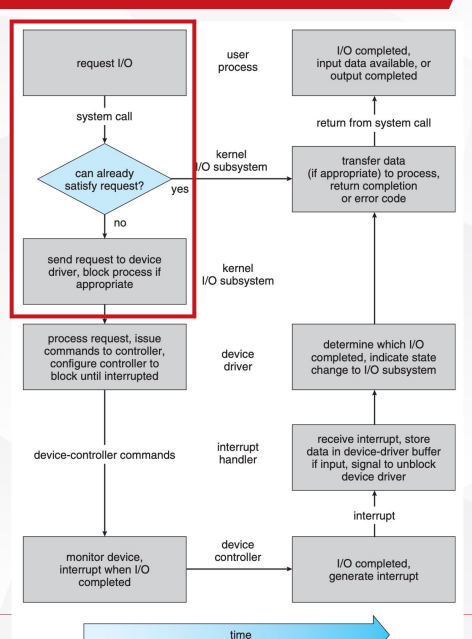




I/O请求的生命周期 以读文件为例



- 1. 针对以前己经打开文件的文件描述符, 进程调用阻塞系统调用read()
- 2. 内核系统调用代码检查参数是否正确。对于输入,如果数据已在缓冲缓存,则数据返回到进程,并完成I/O请求
- 3. 否则,必须执行物理I/O请求。该进程从运行队列移到设备的等待队列,并调度I/O请求。最后,I/O子系统发送请求到设备驱动程序

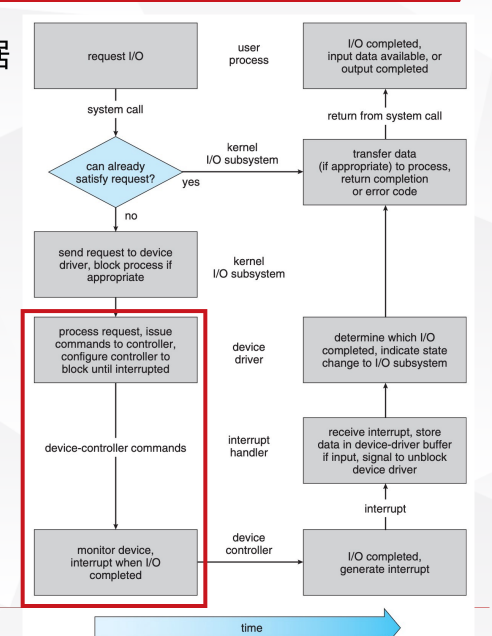




I/O请求的生命周期 以读文件为例



- 4. 设备驱动程序分配内核缓冲区空间,来接收数据并调度I/O。最终,设备驱动程序通过写入设备控制器寄存器,对设备控制器发送命令
- 5. 设备控制器控制设备硬件,以便执行数据传输
- 6. 驱动程序可以轮询检测状态和数据,或者它可以通过DMA来传输到内核内存。假设DMA控制器管理传输,当传输完成时它会产生中断

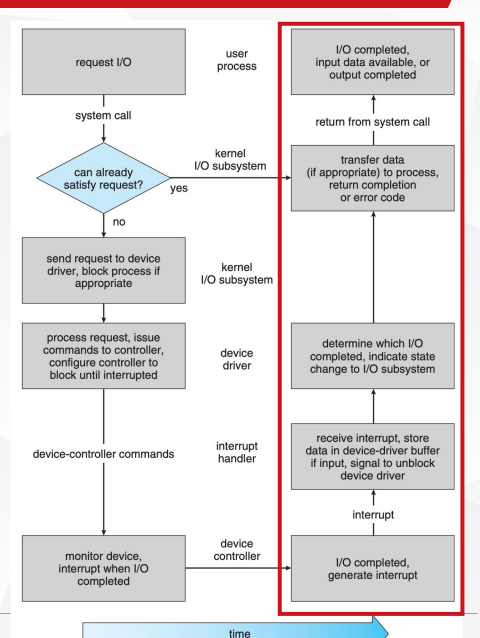




I/O请求的生命周期 以读文件为例



- 7. 正确的中断处理程序通过中断向量表收到中断,保存任何必要的数据,并向内核设备驱动程序发送信号通知,并从中断返回
- 8. 设备驱动程序接收信号,确定I/O请求是否完成,确定请求状态,并对内核I/O子系统发送信号来通知请求已经完成
- 9. 内核传输数据或返回代码到请求进程的地址空间,并且将进程从等待队列移到就绪





- I/O是系统性能的主要因素之一
 - · 需要CPU执行设备驱动程序、内核I/O代码
 - · 由于中断而切换上下文,增加了CPU及其硬件缓存的负担
 - 控制器与物理内存之间的数据复制





改善I/O效率



- · 改善I/O效率的方法
 - 减少上下文切换的次数
 - 减少设备和应用程序之间传递数据时的内存数据的复制次数
 - 通过大传输、智能控制器、轮询(如果忙等可以最小化),减少中断频率
 - 通过DMA智能控制器和通道来为主CPU承担简单数据复制,增加并发
 - 将处理原语移到硬件,允许控制器操作与CPU和总线操作并发
 - 平衡CPU、内存子系统、总线和I/O的性能,因为任何一处的过载都会引起 其他部分的空闲