河南大学 操作系统 计算机学院 software levice driver 🖺 Ram

张 帆

教授



13839965397



zhangfan@henu.edu.cn



计算机学院 412 房间



第6章—

输入输出系统



大纲

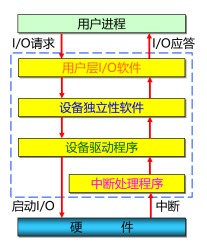
- 1 6.6 用户层 I/O 软件
- 2 6.7 缓冲区管理
- 3 6.8 磁盘存储器的性能和调度
- 4 UNIX 系统中的设备管理
- 5 本章作业



- 1 6.6 用户层 I/O 软件
- 2 6.7 缓冲区管理
- 3 6.8 磁盘存储器的性能和调度
- 4 UNIX 系统中的设备管理
- 5 本章作业



用户层 I/O 软件



多数I/O软件都在操作系统中,用户空间中也有一小部分。通常它们以库函数形式出现。

用户层软件必须通过一组系统调用来 取得操作系统服务。通过调用对应的 库函数使用系统调用。

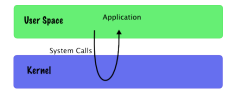
I/O软件还包括运行在内核之外的<mark>守护</mark> <mark>进程</mark>(后台)等。

用户空间中另一个重要的I/O软件是 SPOOLING系统,可在多道程序系统中实现虚拟设备技术。



系统调用和库函数

- <mark>系统调用</mark> (System Call) 是操作系统内核提供的一组 功能强大的函数,在核心态下运行。
- 系统调用是用户程序取得 OS 服务的唯一途径。
- 库函数是系统调用的一种封装和扩展,工作在用户态。
- 用户层 I/O 软件提供了一些读/写设备和控制/检查设备的库函数,以方便用户取得 OS 的服务。





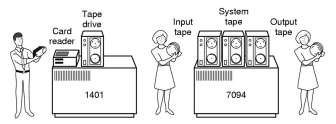
假脱机技术

- 脱机输入输出技术
 为了缓和 CPU 的高速性与 I/O 设备的低速性间矛盾而引入,该技术在外围控制机的控制下实现低速的 I/O 设备与高速的磁盘之间进行数据传送。
- SPOOLing (Simultaneous Peripheral Operations On-Line,外部设备联机并行操作),也称<mark>假脱机技术</mark>。
- SPOOLing 是指在多道程序的环境下,利用多道程序中的一道或两道程序来模拟外围控制机,从而在联机的条件下实现脱机 I/O 的功能。



假脱机技术

- 设计思想:用常驻内存的进程去模拟外围机,从而用一台主机完成脱机技术中需用三台计算机完成的工作。
- 功能:
 - 1 把独占设备改造为逻辑共享设备。
 - 2 把一台物理 I/O 设备虚拟为多台逻辑 I/O 设备。





SPOOLing 系统的组成

- 1 输入井和输出井
- 2 输入缓冲区和输出缓冲区
- 3 输入进程和输出进程
- 4 井管理程序



■ 输入井和输出井(外存中)

- 輸入井和輸出井是在磁盘上开辟的两个大的存储空间, 分别模拟输入设备和输出设备。
- 输入井用于暂存 I/O 设备输入的数据。
- 输出井用于暂存用户程序的输出数据。

2 输入缓冲区和输出缓冲区(内存中)

- 输入缓冲区和输出缓冲区是为了缓和 CPU、磁盘、I/O 设备之间速度不匹配的矛盾而设置的。
- I/O 设备 ⇒ 输入 buf ⇒ 输入井
- 输出井 ⇒ 输出 buf ⇒ I/O 设备



3 输入进程和输出进程

- 输入进程和输出进程用于控制 I/O 设备与磁盘井之间的信息交换。
- 輸入进程 SPi 相当于脱机输入控制器。控制: I/O 设备 ⇒ 输入 buf⇒ 输入井
- 输出进程 SPo 相当于脱机输出控制器。 控制: 输出井 ⇒ 输出 buf⇒I/O 设备

4 井管理程序

- 井管理程序用于控制作业与磁盘井之间的信息交换。
- 磁盘井 ⇔ 讲程 buf ⇔ 用户讲程





- CPU 需要输入数据时,由输入进程 SPi控制把数据从输入设备送到输入井,cpu 再从输入井读入内存。
- CPU 需要输出数据时,把数据从内存送到输出井, 由输出进程 SPo控制,把数据从输出井送到输出设备。



SPOOLing 举例

输入

- (1) 进程 n 请求输入 ⇒ SPi 为进程 n 在输入井中分配 空间 ⇒ 设备数据由输入 buf送入输入井 ⇒ 生成输入请 求表挂在输入请求队列(允许多个进程同时请求输入)。
- (2) CPU 空闲 ⇒ 取请求表中的任务 ⇒ 进程 buf。

输出 (假脱机打印机系统)

- (1) 进程 n 请求输出 ⇒ SPo 为进程 n 在输出井中分配空间 ⇒ 将数据由进程 buf转到输出井 ⇒ 生成打印请求表挂在打印请求队列(允许多个进程同时请求输出)。
- (2) 打印机空闲 ⇒ 查打印请求表中的任务 ⇒ 取输出 井中的数据 ⇒ 输出 buf ⇒ 打印



SPOOLing 系统的特点

- 提高了 I/O 速度。把对低速设备操作变为对输入/输出井的操作。
- 2 将独占设备改造为共享设备。 分配设备的实质是分配输入/输出井,并为进程分配一个存储区和建立一张 I/O 请求表。
- 3 实现了虚拟设备功能。



Spooling 系统

- 虚拟设备实现了对独占设备的改造,虚拟分配使进程对独占设备的使用与物理设备分离,使进程与 I/O 设备之间的同步 I/O 方式转变为异步 I/O 方式(在联机的条件下实现脱机 I/O),提高了进程的并发度和执行效率。
- 虚拟分配方式在逻辑上改造了设备特性,提高了设备的利用率,同时也提高了进程的执行效率。
- SPOOLING 付出的代价是外存空间的开销,利用空间 换取时间。



守护进程 (daemon)

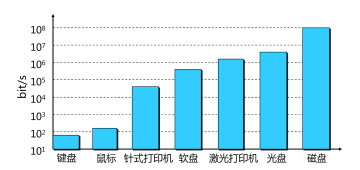
- 守护进程是工作在后台的一种服务进程。可以把守护进程应用于 SPOOLing 技术中。
- 以打印机为例,系统创建 SPOOLing 打印守护进程,它是唯一获准使用打印机的进程,打印的文件首先被放入 SPOOLing 目录,此后当打印机空闲时,守护进程可以定时地或者在 SPOOLing 目录下的内容达到一定容量时,把 SPOOLing 目录下的文件打印输出。
- SPOOLing 技术还有很多应用。例如电子邮件系统。发送 E-mail 时,Send 程序接收要发送的信件并将其送入一个固定的 SPOOLing 目录下,待以后由守护进程将其取出发送。整个 E-mail 系统在操作系统之外运行。



- 1 6.6 用户层 I/O 软件
- 2 6.7 缓冲区管理
- 3 6.8 磁盘存储器的性能和调度
- 4 UNIX 系统中的设备管理
- 5 本章作业



缓冲区管理



- 几乎所有的 I/O 设备都使用缓冲区来缓解 CPU 与 I/O 传输速度不匹配的矛盾。
- 缓冲区不仅适用于 I/O 管理,凡是数据到达率与离去率不一致的地方,都可通过缓冲区来解决不匹配的矛盾。



缓冲的实现方法

- 1 采用硬件缓冲器实现(如联想存储器)
- 2 采用软缓冲区来实现
 - 软缓冲区是指在 I/O 操作期间,专门用来临时存放输 入/输出数据的一块存储区域,又称为内存缓冲区。
 - 除在关键地方可采用硬件缓冲器外,大都采用软缓冲区 来实现。

缓冲技术好比是一个水库,如果上游来的水太多,下游来不及排走,水库就起到"缓冲"作用,先让水在水库中停一段时间,等下游能继续排水时再把水送往下游。

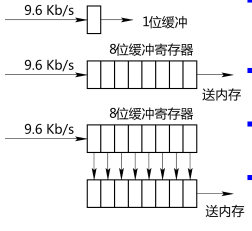


缓冲的引入

- 1 缓解 CPU 与 I/O 设备间速度不匹配的矛盾。
- 2 减少中断 CPU 的次数。 buffer 越大, "buffer 满" 发生频率越低。
- 郵决数据粒度(即基本数据单元大小)不匹配的问题。如:生产者生产的产品数据粒度与消费者消费的数据粒度不一定一致。
- 4 提高 CPU 与 I/O 设备的并行性。



缓冲的引入



- 速率为9.6 Kb/s的数据通信意味着其中断CPU的频率也为9.6 Kb/s,即每100 μs就要中断CPU一次。
- 而且CPU必须在100 µs内予 以响应,否则缓冲区内的数据 将被冲掉。
- 若设置一个具有8位的缓冲(移位)寄存器,则可使CPU被中断的频率降低为原来的1/8。
- 若再设置一个8位寄存器,则 又可把CPU对中断的响应时间 从100 μs放宽到800 μs。

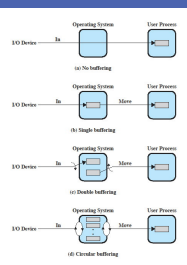
1µs (微秒) = 10-6秒



缓冲的引入

缓冲技术的分类

- 单缓冲
- 双缓冲
- 循环缓冲
- 缓冲池



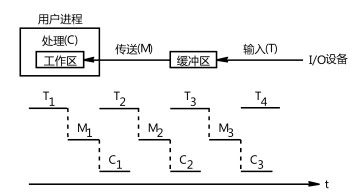


单缓冲区

- 单缓冲区方式是在设备和处理机之间设置一个缓冲区。
- 设备与处理机交换数据时,先把交换的数据写入缓冲区,然后需要数据的设备/处理机再从缓冲区中取走数据。
- 单缓冲区方式可以缓解 CPU 与 I/O 设备间速度不匹配的矛盾。
- 由于缓冲区属于临界资源,不允许多个进程同时对一个 缓冲区操作,因此在某一段时间内,缓冲区只能存放输 入数据或输出数据(单向传输)。



单缓冲区



- 无缓冲区时,处理一块数据的时间为 T+C。
- 有缓冲区时, C 和 T 可并行, M 和 T 不能并行, 因此处理一块数据的时间: Max(C,T)+M。

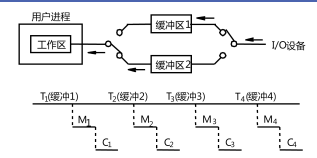


双缓冲区

- 双缓冲区方式是在设备和处理机之间设置两个缓冲区。
- 双缓冲提高了设备与处理机并行操作的程度,只有当两个缓冲区均为空时,需要数据的进程才等待。
- 收发可双向同时传送。例如,在双缓冲区方式中,CPU 可把输出数据放入其中一个缓冲区由打印机输出,然后 它又可以从另一个缓冲器区中读取所需要的输入数据。



双缓冲区



- M 与 T 可并行,C 与 T 也可并行,因此处理一块数据的时间约为 Max(C,M,T)。通常 $M\ll T$,因此处理一块数据的时间可以粗略地估计为 Max(C,T)。
- 如果 C<T,可使块设备连续输入。 如果 C>T,可使 CPU 不必等待设备输入。



环形缓冲区

- 当输入输出速度基本相等时可以采用双缓冲区方式,否则效果不理想。
- 当输入输出速度相差较多,或者数据量比较大时,必须 考虑增加缓冲区的数量以改善系统性能,这就是多缓冲 区方式。
- 多个缓冲区通常被组织成循环队列, 称为循环缓冲 (环 形缓冲区)。



环形缓冲区的组成

■ 多个缓冲区

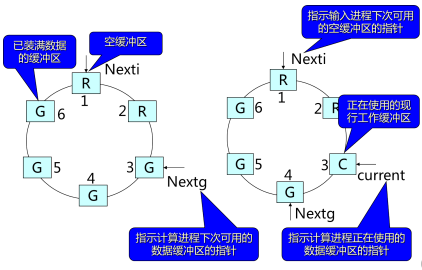
- 在设备和处理机之间设置多个大小相等的缓冲区,这些 缓冲区构成环形。
- 进一步提高了设备与处理机并行操作的程度。

■ 多个指针

- Nexti: 指示下次可用的空缓冲区的指针
- Nextg: 指示下次可用的数据缓冲区的指针
- Current: 指示正在使用的缓冲区的指针



环形缓冲区的组成





环形缓冲区的使用

■ Getbuf 过程

- <mark>计算进程</mark>:调用 Getbuf 过程,取 Nextg 对应缓冲区使用,将 Nextg 对应的缓冲区置为空,Nextg= (Nextg+1) Mod N
- <mark>輸入进程</mark>:调用 Getbuf 过程,取 Nexti 对应缓冲区使用,将 Nexti 对应的缓冲区置为满, Nexti= (Nexti+1) Mod N

■ Releasebuf 过程

- <mark>輸入进程</mark>:把 C 装满后,调用 Releasebuf 过程释放缓冲区,改为 G
- <mark>计算进程</mark>:把 C 的数据提取完毕时,调用 Releasebuf 过程释放缓冲区,改为 R



进程之间的同步问题

- 指针 Nexti 和指针 Nextg 将不断地沿着顺时针方向移动。
- Nexti 追上 Nextg: 表示输入速度 > 输出速度,全部 buf 满,再无空 buf 可用,这时输入进程阻塞。这种情况被称为系统受计算限制。
- Nextg 追上 Nexti: 输入速度 < 输出速度, 全部 buf 空, 这时输出进程阻塞。这种情况被称为系统受 I/O 限制。



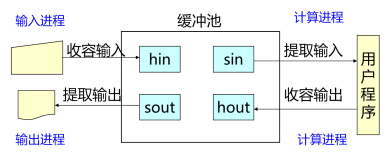
缓冲池

- 上述三种缓冲区的组织形式仅适用于某种特定的 I/O 进程和计算进程,属于专用缓冲。
- 当系统中的设备很多时,将会有许多这样的循环缓冲区,消耗大量的内存空间,而且其利用率也不高。
- 为了提高缓冲区的利用率,可以采用公共<mark>缓冲池</mark>技术, 其中的缓冲区可为多个设备和进程服务。
- 缓冲池:将系统内所有的缓冲区统一管理起来,就形成了能用于输入/输出的缓冲池。缓冲池通常由若干大小相同的缓冲区组成,是系统的公用资源,任何进程(输入、输出)都可以申请使用缓冲池中的各个缓冲区。



缓冲池的组成

- 三个队列(链表):空缓冲队列 emq、装满输入数据队列 inq、装满输出数据队列 outq
- 四种工作缓冲区: 收容输入缓冲区 hin、提取输入缓冲区 sin、收容输出缓冲区 hout、提取输出缓冲区 sout





getbuf 过程和 putbuf 过程

- Addbuf(type,number) 过程:用于将参数 number 所指示缓冲区挂在 type 队列上。
- Takebuf(type) 过程:用于从 type 所指示的队列的队首 摘下一个缓冲区。
- MS(type): 互斥信号量
- RS(type): 资源信号量 (如缓冲队列中缓冲区的数量)



getbuf 过程和 putbuf 过程

```
Procedure Getbuf(type)

begin

wait(RS(type));

wait(MS(type));

Wait(MS(type));

Wait(MS(type));

Wait(MS(type));

Wait(MS(type));

Wait(MS(type));

Signal(MS(type));

Signal(MS(type));

End

Addbuf(type,number);

Signal(MS(type));

Signal(RS(type));

End

Addbuf(type));

Signal(RS(type));

Procedure Putbuf(type)

Signal(MS(type));
```

MS(type): 互斥信号量 RS(type): 资源信号量 (缓冲区的数量)



输入进程:

- 1 从空缓冲队列的队首取一空缓冲区用作收容输入缓冲区: hin=getbuf(emq)
- 2 输入数据:输入设备将数据输入收容输入缓冲区并装满。
- 3 将此缓冲区挂到装满输入数据队列队尾: ∫ putbuf(inq, hin)

计算进程:

- 1 从装满输入数据队列队首取一满缓冲区用作提取输入缓冲区: sin=getbuf(inq)
- 2 计算: CPU 从提取输入缓冲区中取出数据至用完。
- 3 将空缓冲区挂到空缓冲队列队尾: putbuf(emq, sin)



计算进程:

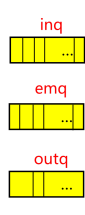
- 1 从空缓冲队列的队首取一空缓冲区用作收容输出缓冲区: hout=getbuf(emg)
- 2 计算: CPU 将数据输入其中并装满。
- 3 挂到装满输出数据队列队尾: ∫ putbuf(outq, hout)

输出进程:

- 1 从装满输出数据队列队首取一满缓冲区用作提取输出缓冲区: sout=getbuf(outq)
- 2 输出数据:输出设备从中取出数据至用完。
- 3 将空缓冲区挂到空缓冲队列队尾: putbuf(emq, sout)

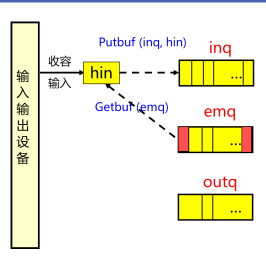


输入输出设备



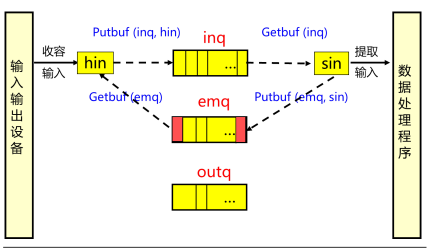
数据处理程序



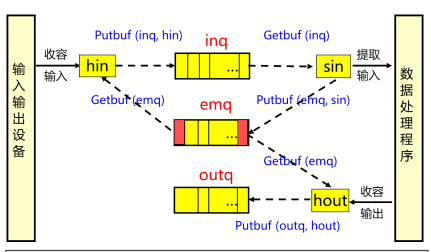


数据处理程序

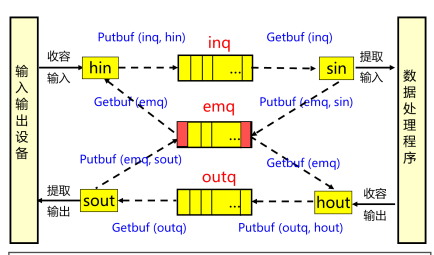














- 1 6.6 用户层 I/O 软件
- 2 6.7 缓冲区管理
- 3 6.8 磁盘存储器的性能和调度
- 4 UNIX 系统中的设备管理
- 5 本章作业



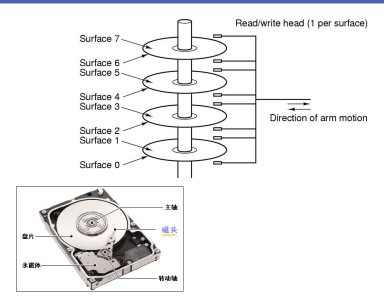
磁盘存储器的性能和调度

提高磁盘 I/O 速度的主要途径

- 1 选择性能好的磁盘
- 2 采用好的磁盘调度算法
- 3 设置磁盘高速缓存 (Disk Cache)
- 4 其它方法(提前读、延迟写、虚拟盘)
- 5 采用高度可靠、快速的磁盘系统:独立磁盘冗余阵列 (RAID)

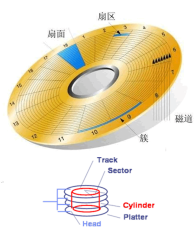


磁盘结构





磁盘结构



- 磁道(Track):磁盘在格式化时被 划分成许多同心圆,这些同心圆轨迹 叫做磁道。
- 柱面(Cylinder):不同盘片相同半 径的磁道所组成的圆柱称为柱面。
- 扇区(Sector):磁道被划分成一段 段的圆弧,每段圆弧叫做一个扇区。 一个扇区称为一个盘块(或数据块)。 扇区是磁盘最小的物理存储单元。
- **簇**(Cluster):簇是操作系统使用 的逻辑概念(分配的最小单位), 相邻的扇区组合在一起,形成一个簇。



磁盘结构

- 磁盘的 0 磁道在最外圈,记录了分区表,主引导记录等 一些重要信息。
- 早期的磁盘技术中,内外圈的扇区数是相同的。由于硬盘的主轴的工作方式是恒定角速度,而盘片最外圈的周长比最内圈的周长要长很多,磁头在外圈时,旋转的角度与内圈时一样,但走过的距离就长多了。如果内圈与外圈磁道的扇区数相同,必将造成存储空间的浪费。
- 现代磁盘普遍采用了 ZDR (Zone Data Recording) 技术,即区域数据记录技术。可以根据不同的磁道长度来合理设定扇区数量,以达到充分利用磁盘的存储空间的目的。



磁盘性能简述

- 数据的组织
 - 磁盘结构: 盘面、磁道、扇区
 - 磁盘物理块的地址: 磁头号、柱面号、扇区号
 - 存储容量 = 磁头 (盘面)数 × 磁道 (柱面)数 × 每道 扇区数 × 每扇区字节数



磁盘性能简述

- 数据的组织
 - 磁盘结构: 盘面、磁道、扇区
 - 磁盘物理块的地址: 磁头号、柱面号、扇区号
 - 存储容量 = 磁头 (盘面)数 × 磁道 (柱面)数 × 每道 扇区数 × 每扇区字节数
- 假定一块硬盘磁头数为 4, 柱面数为 2048, 每个磁道 有扇区 2048, 每个扇区记录 1KB (字节), 该硬盘储存 容量为:
 - 4×2048×2048×1024/1024/1024/1024 = 16 GB 4×2048×2048×1024/1000/1000/1000 = 17.2 GB (厂家)

磁盘性能简述

■ 磁盘类型

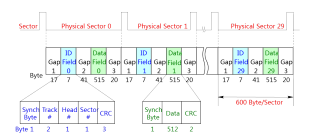
- 固定头磁盘: 每条磁道上都有一个磁头 (大容量硬盘)。
- 移动头磁盘:每个盘面上配有一个磁头。

■磁盘格式化

- 低级格式化:物理级的格式化,主要是用于划分硬盘的 磁柱面、建立扇区数和选择扇区间隔比。
- 高级格式化:清除硬盘上的数据、生成引导区信息、初始化 FAT 表、标注逻辑坏道等。

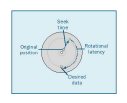


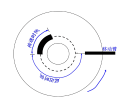
温彻斯特盘低级格式化 (一条磁道)



- 每个扇区容量为 600 个字节,其中 512 个字节存放数据,其余用于存放控制信息。每扇区包括两个字段:
 - 标识符字段: 其中一个 SYNCH 字节 (同步字节) 用于标识一个扇区, CRC 字段用于段校验 (循环冗余码校验)。
 - 数据字段: 其中可存放 512 个字节的数据。







- 磁盘以恒定的速度旋转,只有当磁头位于指定的磁道和 该磁道中指定的扇区开始处时才能够进行读或写。
- 把磁头定位到磁道所需时间, 称为寻道时间。
- 磁头到达扇区开始位置的时间, 称为旋转延迟。
- 一旦磁头被定位,磁头就对旋转通过它下面的扇区执行 读操作或写操作,完成数据信息的传输,传输所花费的 时间称为传送时间。



- <mark>寻道时间 Ts</mark>:将磁头从当前位置移到指定磁道所经历的时间Ts=m×n+s。s 为启动磁臂的时间, n 为移动的磁道数, m 为常数。
- 旋转延迟时间 Tr: 指定扇区移动到磁头下面所经历的时间。设每秒 r 转,则Tr = 1/2r (均值)
- 传输时间 Tt:将扇区上的数据从磁盘读出或向磁盘写入数据所经历的时间Tt = b/rN。其中 b:读写字节数, N:每道上的字节数。
- 控制器时间 Tc

访问时间 Ta: Ta=m×n+s+1/2r+b/rN+Tc



例:假设磁盘空闲 (没有排队延迟)。平均寻道时间是 9ms, 传输速度是每秒 4MB,转速是 7200rpm,控制器的开销是 1ms。问读或写一个 512 字节的扇区的平均时间是多少?



例:假设磁盘空闲 (没有排队延迟)。平均寻道时间是 9ms, 传输速度是每秒 4MB,转速是 7200rpm,控制器的开销是 1ms。问读或写一个 512 字节的扇区的平均时间是多少?

访问时间 = 寻道时间 + 旋转延迟 + 传输时间 + 控制器时间 1 秒 = 1000 毫秒



例:假设磁盘空闲 (没有排队延迟)。平均寻道时间是 9ms, 传输速度是每秒 4MB,转速是 7200rpm,控制器的开销是 1ms。问读或写一个 512 字节的扇区的平均时间是多少?

访问时间 = 寻道时间 + 旋转延迟 + 传输时间 + 控制器时间 1 秒 = 1000 毫秒

解: 访问时间 = 9ms+0.5/7200(rpm)+0.5(k)/4(MB/s)+1ms = 9ms+0.5/(7200/60/1000)+0.5/ (4×1024/1000)+1ms ≈9+4.2+0.122+1=14.322ms



- 在访问时间中,寻道时间 Ts 和旋转延迟时间 Tr 基本上与所读/写数据的多少无关,且通常占据了访问时间中的大头。
- 例如,假定寻道时间和旋转延迟时间平均为 20 ms,而磁盘的传输速率为 10 MB/s,如果要传输 10 KB 的数据,此时总的访问时间为 21 ms,可见传输时间 Tt 所占比例是非常小的。
- 只计算单个扇区的平均访问时间是不够的。
- 适当地集中数据传输,将有利于提高传输效率。



例:考虑一个典型的磁盘系统。平均寻道时间是 4ms,转速是 7500rpm,忽略控制器的开销。每个磁道有 500 个扇区,每个扇区 512 字节。假设读取一个包括 2500 个扇区的文件(文件大小为 1.28MB),试估计传送需要的总时间。



例:考虑一个典型的磁盘系统。平均寻道时间是 4ms,转速是 7500rpm,忽略控制器的开销。每个磁道有 500 个扇区,每个扇区 512 字节。假设读取一个包括 2500 个扇区的文件(文件大小为 1.28MB),试估计传送需要的总时间。

1 假设文件尽可能紧凑地保存在磁盘上,占据 5 个相邻磁道的所有扇区 (5×500)。读取第一条磁道的时间:

平均寻道时间 4ms

旋转延迟时间 4ms 0.5/(7500/60/1000)

读 500 个扇区 8ms 1/(7500/60/1000)

合计 16ms



例:考虑一个典型的磁盘系统。平均寻道时间是 4ms,转速是 7500rpm,忽略控制器的开销。每个磁道有 500 个扇区,每个扇区 512 字节。假设读取一个包括 2500 个扇区的文件(文件大小为 1.28MB),试估计传送需要的总时间。

读取第一条磁道的时间为 16ms。 读取整个文件的时间:



例:考虑一个典型的磁盘系统。平均寻道时间是 4ms,转速是 7500rpm,忽略控制器的开销。每个磁道有 500 个扇区,每个扇区 512 字节。假设读取一个包括 2500 个扇区的文件(文件大小为 1.28MB),试估计传送需要的总时间。

读取第一条磁道的时间为 16ms。

读取整个文件的时间:

后面的 4 个磁道不再需要寻道时间,每个磁道可以在 4+8=12ms 内读入。

总时间 = 16 + (4 × 12) = 64ms = 0.064s



例:考虑一个典型的磁盘系统。平均寻道时间是 4ms,转速是 7500rpm,忽略控制器的开销。每个磁道有 500 个扇区,每个扇区 512 字节。假设读取一个包括 2500 个扇区的文件(文件大小为 1.28MB),试估计传送需要的总时间。

2 假设文件随机地分布在磁盘上。读取整个文件的时间:



例:考虑一个典型的磁盘系统。平均寻道时间是 4ms,转速是 7500rpm,忽略控制器的开销。每个磁道有 500 个扇区,每个扇区 512 字节。假设读取一个包括 2500 个扇区的文件(文件大小为 1.28MB),试估计传送需要的总时间。

2 假设文件随机地分布在磁盘上。读取整个文件的时间:

平均寻道时间 4ms

旋转延迟时间 4ms 0.5/(7500/60/1000)

读 1 个扇区 0.016ms (1/(7500/60/1000))/500

合计 8.016ms

总时间 2500 × 8.016m = 20040ms = 20.04s



■ 信息在存储空间的排列方式会影响 存取等待时间。

例:考虑 10 个记录 A, B......, J 被存于一个磁道上 (每道 10 条记录), 安排如右图示。假定旋转速度为 20 毫秒/转,处理程序读出每个记录后花 4毫秒进行处理。请计算依次读出这 10个记录总共需花多长时间?如何优化最合适?

物理 块	逻辑 记录
1	Α
2	В
3	C
4	D
5	Е
6	F
7	G
8	Ι
9	I
10	J



- 由于旋转速度为 20 毫秒/转, 且每道 10 条记录, 故读 取每条记录的时间为 2 毫秒。
- 因为读出并处理记录 A 之后 (4ms) 将转到记录 D 的开始, 所以为了读出 B, 必须再转一周。
- 于是,处理 10 个记录的总时间为: 10 毫秒 (移动到记录 A 的平均时间) + 2 毫秒 (读记录 A) +4 毫秒 (处理记录 A)+9×[16 毫秒 (访问下一记录) +2 毫秒 (读记录)+4 毫秒 (处理记录)] = 214 毫秒



- 按右图方案优化各记录的位置。当读出记录 A 并处理结束后,恰巧转至记录 B 的位置,立即就可读出并处理。按照这一方案,处理10 个记录的总时间为:
- 10 毫秒 (移动到记录 A 的平均时间) +10×[2 毫秒 (读记录) + 4 毫秒 (处理记录)] = 70 毫秒
- 比原方案速度几乎快 3 倍,如果 有很多记录需要处理,节省时间更 多。

物理块	逻辑 记录
1	Α
2	Ι
3	Е
4	В
5	I
6	F
7	C
8	J
9	G
10	D



磁盘调度算法

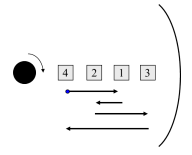
磁盘调度算法

- 早期的磁盘调度算法
 - 先来先服务 FCFS
 - 最短寻道时间优先 SSTF
- 扫描算法
 - 扫描 (SCAN)/电梯 (LOOK) 算法
 - 循环扫描 (CSCAN) 算法
 - N-STEP-SCAN 调度算法和 FSCAN 调度算法



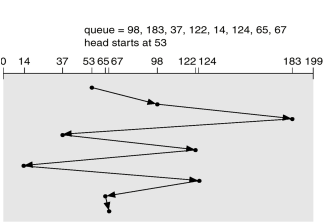
先来先服务调度算法

- 先来先服务算法 (FCFS)
- 只考虑申请者申请的先后次序完成磁盘访问操作。
- 可能造成磁头臂来回反复移动,增加了等待时间,而且 对机械结构不利。





先来先服务调度<u>算法</u>



下磁道	移道数
98	45
183	85
37	146
122	85
14	108
124	110
65	59
67	2
总道数	640
平均	80



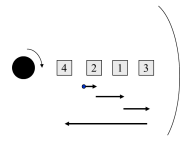
先来先服务调度算法

- 磁头臂来回反复移动,增长了等待时间,对机械结构不利。
- 磁头引臂横向移动的速度很慢,若按照请求发出的次序 依次读/写各个磁盘块,则磁头引臂在内磁道和外磁道 之间频繁地移动,造成较大的时间开销,影响效率。
- 这种算法通常可用于输入/输出负载较轻的系统。



最短寻道时间优先算法

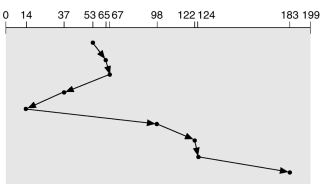
- 最短寻道时间优先算法 (SSTF)
- 以申请者要求磁头移动距离的大小作为优先的因素。
- 靠近当前磁头位置的申请者迅速得到满足,防止了磁头的大幅度来回摆动。可能使一些申请者在较长时间内得不到服务的机会。





最短寻道时间优先算法





下磁道	移道数	
65	12	
67	2	
37	30	
14	23	
98	84	
122	24	
124	2	
183	59	
总道数	236	
平均	29.5	



最短寻道时间优先算法

- 与先来先服务调度算法相比,磁头引臂的机械运动明显 减少,所需时间大幅度降低。
- 存在的缺点:
 - 磁臂粘着:在最短寻道时间优先调度算法中,可能出现 磁臂停留在某处的情况,即反复请求某一磁道,从而垄 断了整个磁盘设备,这种现象称为磁臂粘着。
 - 磁道歧视:假设某一时刻外磁道请求不断,则内磁道请求可能长时间得不到满足,这种现象称为"磁道歧视"。 因此 SSTF 算法缺乏公平性,存在饥饿和饿死的问题。

硬盘的 0 磁道在最外圈, C 盘在外圈

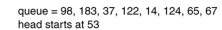


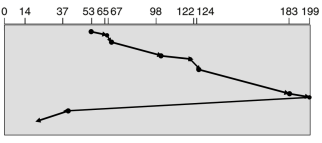
扫描算法 (Scan)

- Scan 算法往复扫描各个柱面(磁道)并为途经柱面 (磁道)的请求服务。
- 起始时磁头处于最外柱面,并向内柱面移动。在移动的过程中,如果途经的柱面有访问请求,则为其服务,如此一直移动到最内柱面,然后改变方向由内柱面向外柱面移动,并以相同的方式为途经的请求服务。
- Scan 算法每次都扫描到柱面的尽头,无论最内(最外) 柱面处是否有访问请求。



扫描算法 (Scan)



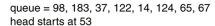


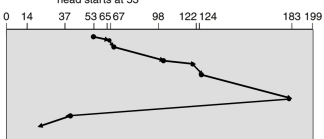
下磁道	移道数		
65	12		
67	2		
98	31		
122	24		
124	2		
183	59		
199	16		
37	162		
14	23		
总道数	331		
平均	41.4		



- Look 算法也称电梯算法,因其基本思想与电梯的工作原理相似而得名。
- 无访问请求时,磁头引臂停止不动;当有访问请求时, 起始时磁头由最外柱面向内柱面移动,并为途经的请求 服务。一旦内柱面没有访问请求,则改变移动方向(如 外柱面有请求)或停止移动(外柱面也无请求)。







下磁道	移道数		
65	12		
67	2		
98	31		
122	24		
124	2		
183	59		
37	146		
14	23		
总道数	299		
平均	37.4		



■ 本教材不区分 SCAN 算法和 LOOK 算法,请大家都按 LOOK 算法解决 不扫描到头!



- 本教材不区分 SCAN 算法和 LOOK 算法,请大家都按 LOOK 算法解决 不扫描到头!
- 对于 SCAN(LOOK) 算法来说,位于不同磁道(柱面) 的 I/O 请求与获取服务所需的等待时间是不同的。
- 对于靠近边缘的柱面,最坏情况的移动量为2N-1 (N 为柱面数);对于靠近中部的柱面,最坏情况为N-1。平均情况分别约为 N 和 N/2。

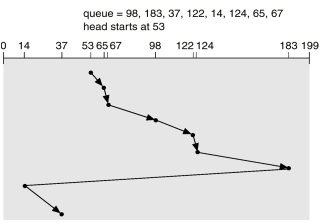


循环扫描算法 (Circular SCAN, CSCAN)

- **循环扫描算法**是为了消除边缘柱面与中部柱面等待时间 差异而进行的改进。
- ■磁头只在单方向移动过程中才为途经的请求服务,一旦 达到边缘,则立即快速移动至另一边缘,在此移动过程 中并不处理访问请求,然后重新开始新一轮扫描。
- 特点: 消除了对两端磁道请求的不公平。



循环扫描算法 (Circular SCAN, CSCAN)



下磁道	移道数	
65	12	
67	2	
98	31 24	
122		
124	2	
183	59 169	
14		
37	23	
总道数	322	
平均	40.3	

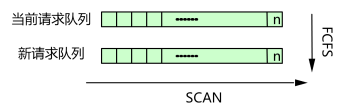
N-STEP-SCAN 调度算法

- N-STEP-SCAN 调度算法将磁盘请求队列分成若干个长度为 N 的子队列,磁盘调度将按 FCFS 算法依次处理这些子队列,而每一子队列按 SCAN 算法处理。
- N=1 ⇒ FCFS 算法
- N 很大 ⇒ SCAN 算法



FSCAN 调度算法

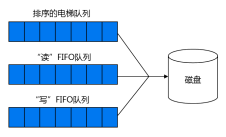
- FSCAN 算法实质上是 N 步 SCAN 算法的简化。 FSCAN 只将磁盘请求队列分成两个子队列。一个是由 当前所有请求磁盘 I/O 的进程形成的队列,由磁盘调度 按 SCAN 算法讲行处理。
- 在扫描期间,将新出现的所有请求磁盘 I/O 的进程放入 另一个等待处理的请求队列。这样所有的新请求都将被 推迟到下一次扫描时处理。





Linux 时限调度算法

- 时限 (deadline) 调度算法: 在传统的电梯算法中加入 了请求超时的机制。
- 时限调度算法需要维护三个队列。一个是按照扇区或磁道排序的读写请求队列(电梯队列);另外两个是按照过期时限(deadline)排序的读写请求队列。





时限调度算法

- 系统在处理每个 I/O 请求时,都被附加一个最后执行期限 (deadline),也就是为其规定在相应 FIFO 队列里等待的时限。
- 这个时限是可调整的,比如:对于读请求默认时限值是 0.5s,写请求默认时限值是5s。
- 在一个新 I/O 请求到达时,按所请求块号的大小顺序,在"排序的电梯队列"里排队。
- 此外,如果是读请求,就按到达的时间顺序,排在 "读"FIFO 队列末尾;如果是写请求,就按到达的时间 顺序,排在"写"FIFO 队列的末尾。

时限调度算法

- 调度程序对排序的电梯队列里的请求进行调度服务。在 一个 I/O 请求处理完成时,就将其从排序电梯队列和相 应的 FIFO 队列里移走。
- 如果扫描到了电梯的末尾,按传统的电梯算法需要返回 到电梯首部。但时限调度算法是返回到等待时间最久的 那个 I/O 请求(读写请求队列队首的请求),从那个 I/O 请求开始,沿磁道递增方向继续扫描。
- 上面的过程中,如果有 I/O 请求超时,调度程序就立即对它进行调度服务,处理完成后将其从排序电梯队列和相应的 FIFO 队列里移走。然后从这个 I/O 请求开始,沿磁道递增方向继续扫描。



- 1 6.6 用户层 I/O 软件
- 2 6.7 缓冲区管理
- 3 6.8 磁盘存储器的性能和调度
- 4 UNIX 系统中的设备管理
- 5 本章作业



UNIX 系统中的设备管理

- Unix 系统中,设备被作为一种特殊的文件,由文件系统统一进行管理。
- Unix 系统把设备分为两类
 - 块设备: 用于存储信息, 如磁盘。
 - 字符设备: 用于输入输出程序和数据, 如打印机。
- 设备缓冲管理
 - 字符设备缓冲管理
 - 块设备缓冲管理
- ■设备处理程序
 - 核心与驱动程序的接口(设备开关表)
 - 磁盘驱动程序、磁盘读写程序(提前读、延迟写)

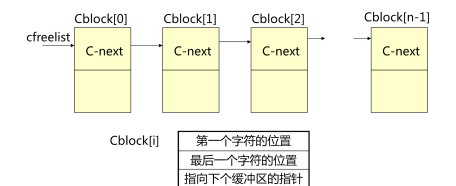


字符设备缓冲管理

- 字符缓冲区的分配与回收
 - Getcf 过程:从空闲缓冲区链首取一缓冲区,收容设备的 I/O 数据,把指向该缓冲区的指针 bp 返回给调用者。
 - Putcf 过程:将空闲缓冲区归还到空闲缓冲区链中。若此时已有因申请空缓冲区而阻塞的进程,则将它唤醒。
 - 对空闲缓冲区队列的访问应该互斥地进行。
 - 字符设备的 Putcf 过程和<mark>块设备的 brelse 过程</mark>在归还缓冲区时,可以链入空闲链表的队尾,也可以链入队首。
 - 如果所释放的缓冲区中的数据被修改过,为使以后某进程需要它时能直接从缓冲区中读出而不必启动磁盘的 I/O 操作,可将该缓冲区链入空闲链表的队尾。
 - 如果缓冲区中数据没被修改过,将它链入空闲队列的队首。



字符设备空闲缓冲区队列



每个缓冲区的大小为70个字节

余下64个字符



块设备缓冲区的分配与回收

- 块缓冲区的分配
 - Getblk() 过程:从空闲缓冲区队列中获得空闲缓冲区。
 - Getblk(dev,blkno) 过程:为指定设备 dev 和盘块号为blkno 的盘块申请一个缓冲区。
- 块缓冲区的回收: brelse 过程
 - 唤醒等待空闲缓冲区的所有进程。
 - 将空闲块缓冲区放入空闲队列。
 - 在缓冲区首置空闲标志,空闲块缓冲区数加 1。
- 块设备缓冲队列的结构
 - 盘块缓冲区及其首部
 - 盘块缓冲池的构成(散列队列、空闲队列)



缓冲首部

盘块缓冲区及其首部

- 缓冲区: 存放数据本身。
- 缓冲控制块 (缓冲首部): 存放缓冲区的管理信息。
- 缓冲首部与缓冲区——对应,但两者在物理上并不相 连。

ĺ	设备号					
块号						
状态						
缓冲区指针						
	散列队列的前向指针					
	散列队列的后向指针					
	空闲表上的前向指针					
	空闲表上的后向指针					

散列队列:按块 号散列值不同而 建立的队列

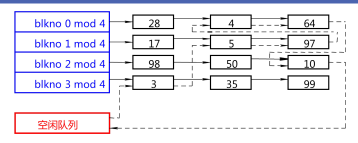


盘块缓冲池的构成

- 空闲队列 (链表)
 - 空闲缓冲区组成一个双向链接的空闲链表。
 - getblk 过程:从空闲链的链首摘下一个缓冲区。
 - brelse 过程:释放缓冲区,将缓冲区挂在空闲链的末尾。
- ■散列队列
 - 缓冲区按块号计算散列值,组织成多个散列队列。
 - 任一缓冲区在某个散列队列中,而空闲缓冲区在空闲队 列链中。
 - 因此一个空闲缓冲区可同时链入两个队列。



盘块缓冲池的构成



■ 散列队列与空闲队列

- 任一缓冲区一定在某个散列队列中。
- 一个空闲缓冲区可同时链入两个队列。
- 对空缓冲区的查找方法
 - 要求获得任一空闲缓冲区 -----空闲队列 (链首摘取)
 - 要求获得一个特定缓冲区 -----散列队列 (搜索)



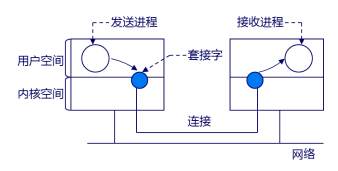
网络设备

- Linux/Unix 系统中,除了块设备、字符设备,还有网络设备。
- 网络设备是一种经网络接口与主机交换数据的设备。在 内核网络子系统的驱动下,网络接口完成对数据包的发 送和接收。
- 由于数据传输的特殊性,无法把网络设备纳入到文件系统进行统一管理。
- 用户不能直接把数据交换到网络设备上,而需通过内核 网络子系统建立起的连接实现间接通信。



网络设备

- 通过内核网络子系统创建"套接字",建立起发送进程和接收进程两者间的连接,实现它们之间的通信。
- 创建套接字,返回文件描述符。
- 建立连接、读取数据、写入数据和释放连接。





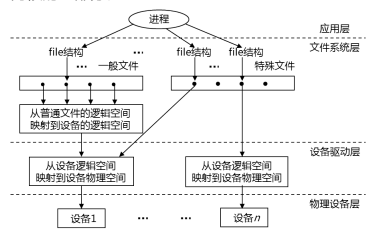
设备驱动的分层结构

- 位于应用层的用户进程,通过打开文件的文件描述符 fd,与其 file 结构相联系。这些 file 结构有的与一般文 件对应,有的与特殊文件(设备)对应。
- 在文件系统层,按照文件系统的规则对它们进行分别处理。
 - 1 一般文件先从普通文件的逻辑空间映射到相应设备逻辑空间,然后进入设备驱动层,完成从设备逻辑空间到设备物理空间的映射,驱动物理设备层设备执行 I/O 工作。
 - 2 特殊文件直接进入设备驱动层,完成从设备逻辑空间到设备物理空间的映射,驱动物理设备层设备执行 I/O 工作。



设备驱动的分层结构

■ I/O 是通过设备驱动程序实现的,设备驱动程序是系统内核的一部分。



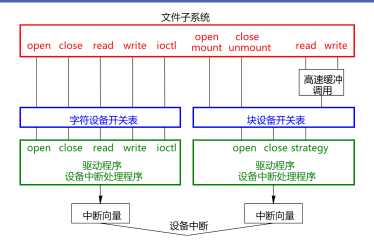


内核与驱动程序的接口

- 设备驱动程序是内核的一部分,系统为内核与驱动程序 提供了一个标准的接口:设备开关表
- ■设备开关表
 - 一个驱动程序可能包括多个函数,用于执行不同的操作,如打开、关闭、读或写等。
 - 系统为每类设备提供了一个设备开关,其中含有驱动程序各函数的入口地址。
 - 多种类型的设备开关构成一张<mark>设备开关表</mark>。表中的每一 行是一类设备驱动程序的各函数的入口地址;表中的每 一列是执行相同操作的不同设备的函数。



内核与驱动程序的接口



设备开关表是内核与驱动程序间的接口 系统调用通过设备开关表转向相应驱动程序的函数



块设备开关表

0号设备专用的open 函数的入口地址 0号设备专用的close 函数的入口地址

	块设备开关表					
表项	o	oen	close	strategy		
0	Ğdo	open	Gdclose	Gdstrategy		
1	gto	pen	Gtclose	Gtstrat		
•••						

0号设备开关

0号设备策略函数的入口地址,用于在数据缓冲区与块设备之间传输数据

表中的每一行是一类设备驱动程序的各函数的入口地址 表中的每一列是执行相同操作的不同设备的函数



字符设备开关表

字符设备开关表					
表项	open	close	read	write	ioctl
0	conopen	conclose	conread	conwrite	conioctl
1	dzbopen	dzbclose	dzbread	dzbwrite	dzbioctl

预置、读取设备参数的函数的入口地址。



磁盘读写程序

■ 读方式

- 一般读方式 bread。
- 提前读方式 breada: 在读当前盘块的同时,提前将下一个盘块中的信息读入缓冲区。

■ 写方式

- 一般写方式 bwrite。
- 异步写方式 bawrite: 进程无需等待写操作完成便返回。
- 延迟写方式 bdwrite:并不真正启动磁盘,而只是在缓冲首部设置延迟写标志便释放该缓冲区,并将之链入空闲链表的队尾。当有进程申请到该缓冲区时才将其内容写入磁盘。若再有进程需要访问时,可直接从空闲链表中访问,而不必从磁盘读入。减少了不必要的磁盘 I/O。



1 操作系统缓冲技术中的缓冲池属于软件机制。



- 操作系统缓冲技术中的缓冲池属于软件机制。
- 由于独占设备在一段时间内只允许一个进程使用,因此,多个并发进程无法访问这类设备。



- 1 操作系统缓冲技术中的缓冲池属于软件机制。
- 2 由于独占设备在一段时间内只允许一个进程使用,因此,多个并发进程无法访问这类设备。 ×
- 3 低速设备一般被设置为独占设备。



- 操作系统缓冲技术中的缓冲池属于软件机制。
- 2 由于独占设备在一段时间内只允许一个进程使用,因此,多个并发进程无法访问这类设备。 ×
- 3 低速设备一般被设置为独占设备。
- 4 I/O 通道控制方式中不需要任何 CPU 干预。



- 1 操作系统缓冲技术中的缓冲池属于软件机制。
- 2 由于独占设备在一段时间内只允许一个进程使用,因此,多个并发进程无法访问这类设备。 ×
- 3 低速设备一般被设置为独占设备。
- 4 I/O 通道控制方式中不需要任何 CPU 干预。 ×
- 5 设备分配算法中一般不采用时间片轮转算法。



- 操作系统缓冲技术中的缓冲池属于软件机制。
- 2 由于独占设备在一段时间内只允许一个进程使用,因此,多个并发进程无法访问这类设备。 ×
- 3 低速设备一般被设置为独占设备。
- 4 I/O 通道控制方式中不需要任何 CPU 干预。 ×
- 5 设备分配算法中一般不采用时间片轮转算法。 ✓
- 操作系统中应用的缓冲技术,多数通过使用外存来实现。



- 操作系统缓冲技术中的缓冲池属于软件机制。
- 2 由于独占设备在一段时间内只允许一个进程使用,因此,多个并发进程无法访问这类设备。 ×
- 3 低速设备一般被设置为独占设备。
- 4 I/O 通道控制方式中不需要任何 CPU 干预。 ×
- 5 设备分配算法中一般不采用时间片轮转算法。 🗸
- 操作系统中应用的缓冲技术,多数通过使用外存来实现。
- 数组选择通道和数组多路通道可以支持多个通道程序并 发执行,而字节多路通道不支持多个通道程序并发执 行。



- 操作系统缓冲技术中的缓冲池属于软件机制。

 √
- 2 由于独占设备在一段时间内只允许一个进程使用,因此,多个并发进程无法访问这类设备。 ×
- 3 低速设备一般被设置为独占设备。
- 4 I/O 通道控制方式中不需要任何 CPU 干预。 ×
- 5 设备分配算法中一般不采用时间片轮转算法。 ✓
- 操作系统中应用的缓冲技术,多数通过使用外存来实现。
- 7 数组选择通道和数组多路通道可以支持多个通道程序并 发执行,而字节多路通道不支持多个通道程序并发执 行。 ×



- 1 需要 CPU 干预最少的 I/O 控制方式是 ()。
 - A、程序 I/O 方式
 - B、中断驱动 I/O 控制方式
 - C、直接存储器访问 DMA 控制方式
 - D、I/O 通道控制方式
- 2 下面的选项中不是设备驱动程序功能的是()。
 - A、检查用户 I/O 请求的合法性
 - B、及时响应由控制器或通道发来的中断请求
 - C、控制 I/O 设备的 I/O 操作
 - D、了解 I/O 设备的状态,传送有关参数,设置设备的工作方式



- 1 需要 CPU 干预最少的 I/O 控制方式是 ()。
 - A、程序 I/O 方式
 - B、中断驱动 I/O 控制方式
 - C、直接存储器访问 DMA 控制方式
 - D、I/O 通道控制方式
- 2 下面的选项中不是设备驱动程序功能的是()。
 - A、检查用户 I/O 请求的合法性
 - B、及时响应由控制器或通道发来的中断请求
 - C、控制 I/O 设备的 I/O 操作
 - D、了解 I/O 设备的状态,传送有关参数,设置设备的工作方式

1D 2C



- 在调试程序时,可以先把所有输出送屏幕显示而不必正式输出到打印设备,其运用了()。
 - A、I/O 重定向技术
- B、共享技术
- C、SPOOLing 技术
- D、缓冲技术
- 下列关于通道、设备、设备控制器三者之间的关系叙述中正确的是()。
 - A、设备控制器和通道可以分别控制设备
 - B、设备控制器控制通道和设备一起工作
 - C、通道控制设备控制器,设备控制器控制设备
 - D、设备控制器控制通道,通道控制设备



- 在调试程序时,可以先把所有输出送屏幕显示而不必正式输出到打印设备,其运用了()。
 - A、I/O 重定向技术
- B、共享技术
- C、SPOOLing 技术
- D、缓冲技术
- 4 下列关于通道、设备、设备控制器三者之间的关系叙述中正确的是()。
 - A、设备控制器和通道可以分别控制设备
 - B、设备控制器控制通道和设备一起工作
 - C、通道控制设备控制器,设备控制器控制设备
 - D、设备控制器控制通道,通道控制设备

3A 4C



- 5 下列哪一条不是磁盘设备的特点 ()。
 - A、传输速率较高,以数据块为传输单位
 - B、一段时间内只允许一个用户(进程)访问
 - C、I/O 控制方式常采用 DMA 方式或通道方式
 - D、可以寻址,随机地读/写任意数据块
- 在假脱机 I/O 技术中,对打印机的操作实际上是用对磁盘存储器的访问。用以替代打印机的部分通常被称作 ()。
 - A、共享设备

B、独占设备

■ C、虚拟设备

D、物理设备



- 5 下列哪一条不是磁盘设备的特点 ()。
 - A、传输速率较高,以数据块为传输单位
 - B、一段时间内只允许一个用户(进程)访问
 - C、I/O 控制方式常采用 DMA 方式或通道方式
 - D、可以寻址, 随机地读/写任意数据块
- 在假脱机 I/O 技术中,对打印机的操作实际上是用对磁盘存储器的访问。用以替代打印机的部分通常被称作 ()。
 - A、共享设备

B、独占设备

■ C、虚拟设备

D、物理设备

5B 6C



- 7 对于速率为 9.6Kb/s 的数据通信来说,如果说设置一个 具有 8 位的缓冲寄存器,则 CPU 中断时间和响应时间 大约分别为(
 - A. 0.8ms, 0.8ms
 - C. 0.8ms, 0.1ms

- B. 8ms, 1ms
- D. 0.1ms, 0.1ms



- 7 对于速率为 9.6Kb/s 的数据通信来说,如果说设置一个 具有 8 位的缓冲寄存器,则 CPU 中断时间和响应时间 大约分别为 ()。
 - A、0.8ms, 0.8ms

B₈ 8ms, 1ms

■ C、0.8ms, 0.1ms

D、0.1ms, 0.1ms

7**C**

CPU 的中断时间为: $8/(9.6 \times 1024/1000) \approx 0.8 \text{ ms}$ CPU 的响应时间为: $1/(9.6 \times 1024/1000) \approx 0.1 \text{ ms}$ 若再增设一个 8 位的缓冲寄存器,响应时间也可放宽 到 0.8 ms。



3 某操作系统中,采用中断驱动 I/O 控制方式,设中断时 CPU 用 1ms 来处理中断请求,其它时间 CPU 完全用 来计算,若系统时钟中断频率为 100HZ,则 CPU 的利 用率为 ()。

■ A、60%

B, 70%

■ C、80%

D, 90%



图 某操作系统中,采用中断驱动 I/O 控制方式,设中断时 CPU 用 1ms 来处理中断请求,其它时间 CPU 完全用来计算,若系统时钟中断频率为 100HZ,则 CPU 的利用率为()。

■ A、60%

B、70%

■ C、80%

D, 90%

8D

两次中断的时间间隔为: 1/100 = 0.01s = 10 ms CPU 的利用率为: 1 - 1ms/10ms = 90%



下面是一段简单的通道程序,则四个选项中叙述不正确的是()。

操作	Р	R	计数	内存地址
WRITE	0	1	90	743
WRITE	0	1	100	250
READ	0	1	230	1200
WRITE	0	0	120	500
WRITE	0	1	120	350
READ	1	1	70	2000

- A、该段通道程序包括六条、两类通道指令
- B、这些指令涉及的数据内存地址有相邻接的地方
- C、该段通道程序共处理了 5 条记录
- D、单记录最大为 230 个字节



下面是一段简单的通道程序,则四个选项中叙述不正确的是()。

操作	Р	R	计数	内存地址
WRITE	0	1	90	743
WRITE	0	1	100	250
READ	0	1	230	1200
WRITE	0	0	120	500
WRITE	0	1	120	350
READ	1	1	70	2000

- A、该段通道程序包括六条、两类通道指令
- B、这些指令涉及的数据内存地址有相邻接的地方
- C、该段通道程序共处理了 5 条记录
- D、单记录最大为 230 个字节



- 1 6.6 用户层 I/O 软件
- 2 6.7 缓冲区管理
- 3 6.8 磁盘存储器的性能和调度
- 4 UNIX 系统中的设备管理
- 5 本章作业



本章作业





School of Computer & Information Engineering

Henan University

Kaifeng, Henan Province

475001

China



