

^{艮踪} | 要能实时掌握外部设备的状态 要实现对设备的存取操作

'O软件 ● 用户通过统一的接口发送命令 件 • 对用户的命令进行解析

• 负责执行OS发出的I/O命令,针对不同的硬件将命令解析为指令 • 若更换物理设备,只需要修改设备驱动程序,不需要修改应用程序 • 如将解析好的read命令转换为指令

• 如计算磁盘的柱面号,磁头号,扇区号

全序 中断正在运行的进程,转而执行用户命令 • 如中断当前进程,执行相关指令

• 每层都是利用其下层提供的服务,完成输入/输出功能中的某些子功能

屏蔽子功能实现的细节,向高层提供服务 • 仅最底层才涉及硬件的具体特性

| 字符设备接口 | 字符设备是指数据的存取和传输都是以字节为单位的设备字符设备都属于独占设备 |
|--------|---|
| 块设备接口 | • 块设备是指数据的存取和传输都是以数据块为单位的设备, |
| | ● 磁盘设备的I/O常使用DMA方式 |
| 网络设备接口 | • 许多OS提供的网络I/O接口为网络套接字接口 |
| | i |

<mark>没备的分类</mark> 按信息交换的单位分类

- 传输速度较高+可寻址+可随机读/写任一块 - 属于<mark>有结构设备</mark>;如磁盘,硬盘,USB - 属于<mark>无结构类型</mark>;如交互式终端机,打印机,鼠标 • 所有字符设备都是独占设备 • 如输入机、打印机、磁带机等 • 一段时间内允许多个进程同时访问的设备 • 共享设备必须是可寻址和可随机访问的设备 • 软硬盘、磁盘、光盘等块设备都是共享设备

- 接受和识别CPU发来的命令

- 标识和报告设备的状态,以供CPU处理

- 设备控制器不属于操作系统范畴,它是属于硬件

- 地址识别;数据缓冲;差错控制

- 数据交换(设备和控制器的数据交换+控制器和主存数据交换)

• 用于实现CPU与控制器之间的通信

• 用于实现控制器和设备之间的通信

• 根据CPU的命令对相应的设备发送命令

• CPU通过控制线发出命令

• 用于实现设备控制功能

3.设备控制器有三种寄存器(设备控制器中可被CPU直接访问的寄存器,也叫I/O端口)

• 任务完成后,会把状态寄存器里面的状态标记为完成

• 目的是告诉 CPU 现在已经在工作或工作已经完成

• 如果已经在工作状态,CPU 再发送数据或者命令过来,都是没有用的

• 可以通过特殊的汇编指令操作这些寄存器

• 将所有控制寄存器映射到内存空间中

• 比如要打印的内容是「Hello」,CPU 就要先发送一个 H 字符给到对应的 I/O 设备

• CPU 发送一个命令,告诉 I/O 设备,要进行输入/输出操作,于是就会交给 I/O 设备去工作

文据寄存器 CPU 向 I/O 设备写入需要传输的数据

端口 I/O (独立编制) ● 每个控制寄存器被分配一个 I/O 端口

• 这样就可以像读写内存一样读写数据缓冲区

• 通过地址线指明要操作的设备

• 通过数据线来输入输出数据

用于控制设备和内存或CPU之间的数据传送

● 一种<mark>轮待询等</mark>的方法,让 CPU 一直查寄存器的状态,直到状态标记为完成

● 有一个硬件的<mark>中断控制器</mark>,当设备完成任务后触发中断到中断控制器,中断控制器就通知 CPU,<mark>例如键盘</mark>

一个中断产生了,CPU 需要停下当前手里的事情来处理中断 ○ 软中断,例如代码调用 INT 指令触发

硬件中断,就是硬件通过中断控制器触发的

● 中断的方式对于频繁读写数据的磁盘,并不友好,这样 CPU 容易经常被打断,会占用 CPU 大量的时间,使用DMA解决

3.DMA方式 (Direct Memory Access) • 可以使得设备在 CPU 不参与的情况下,能够自行完成把设备 I/O 数据放入到内存 • 要实现 DMA 功能要有 DMA 控制器硬件的支持 ● CPU 需对 DMA 控制器下发指令,告诉它想读取多少数据,读完的数据放在内存的某个地方就可以了; ● 接下来,DMA 控制器会向磁盘控制器发出指令,通知它从磁盘读数据到其内部的缓冲区中,接着磁盘控制器将缓冲区的数据传输到内存; ● 当磁盘控制器把数据传输到内存的操作完成后,磁盘控制器在总线上发出一个确认成功的信号到 DMA 控制器; DMA 控制器收到信号后,DMA 控制器发中断通知 CPU 指令完成,CPU 就可以直接用内存里面现成的数据了; 1. 初始化DMA控制器并启动磁盘 2. 从磁盘传输一块数据到内存缓冲区 4. 执行DMA结束中断服务程序 ● 整个过程仅仅在开始和结束时需要CPU干预

• 设置通道后,CPU只需向通道发送一条I/O指令,通道在收到该指令后,便从内存中取出本次要执行的通道程序,然后执行该通道程序 • CPU、通道、I/O设备可并行工作,资源利用率很高 • 实现复杂,需要专门的硬件支持 • 一个通道可以控制多台设备与内存的数据交换 : 通常包含许多非分配型字通道,数量可以达到几十到几百个,每个通道连接一台IO设备,并控制该设备的IO操作

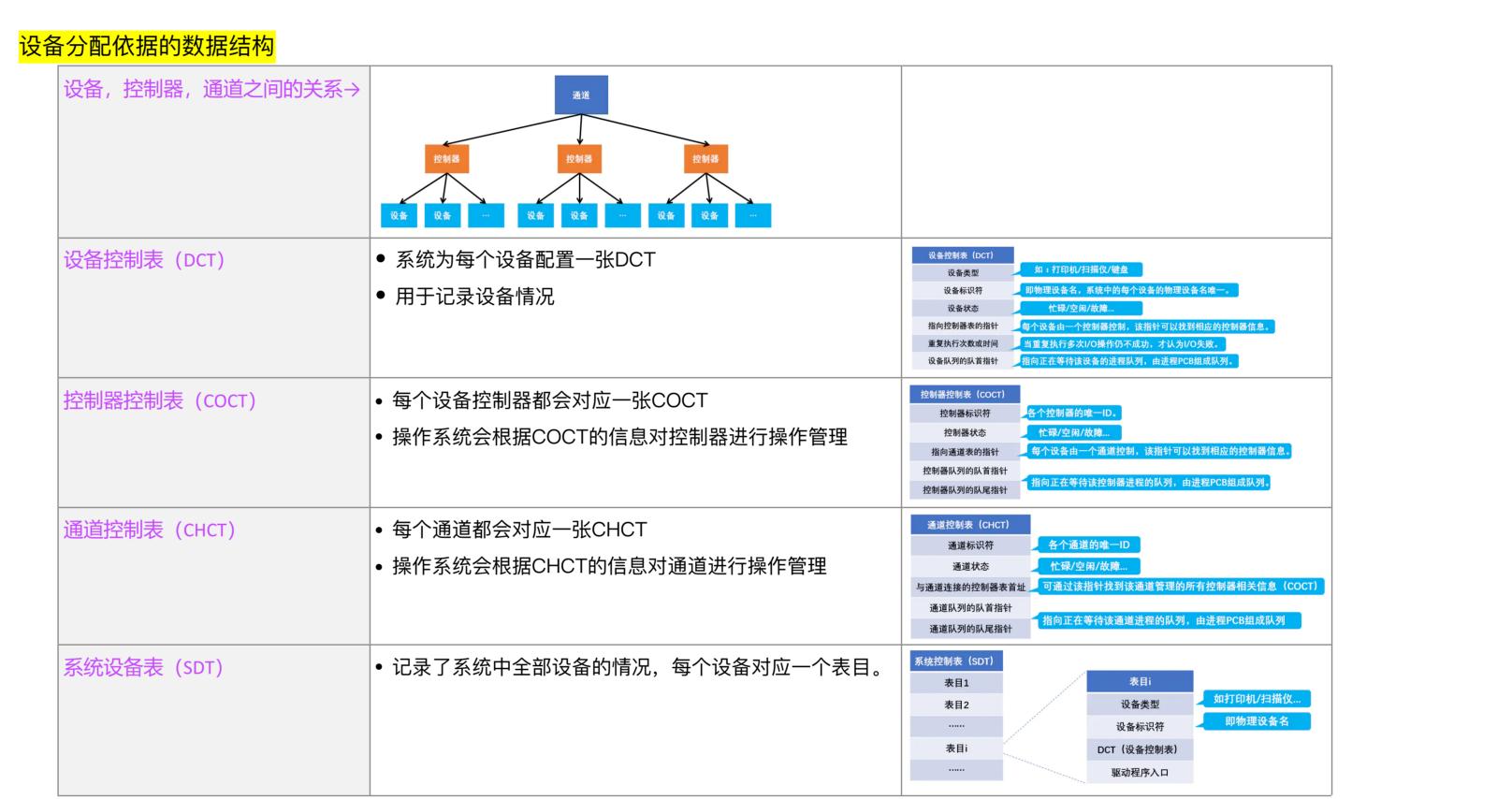
| CPU发出I/O指令后需要不断轮询。 | 式 | 过程 | 预频率 | 母次传制数 据的单位 | 数据流向 | 优缺点 |
|--|----|-------------------------------|-----|---------------|----------------|----------------------------|
| でPU发出I/O指令后可以做其他 事,本次I/O完成后设备控制器 发出中断信号。 CPU发出I/O名命令后可以做其 CPU发出I/O名命令后可以做其 でPU发出I/O名命令后可以做其 でPU发出I/O名命令后可以做其 でPU发出I/O名命令后可以做其 でPU发出I/O名命令后可以做其 | 控制 | CPU发出指令后需要不断轮询。 | 极高 | 字 | | |
| CPU发出1/0石中マルリ以敞县 设各 内存 1/0过程的干项 | 方式 | 事,本次I/O完成后设备控制器 | 高 | 字 | | 上一个阶段的 最大缺点。总 体来说就是尽 |
| 和 和 | 式 | 他事,本次I/O完成后DMA控 | 中 | 块 | 设备-内存 内存-设备 | |
| CPU发出I/O指令后可以做其他 事。通道会执行通道程序以完 | 方式 | 事。通道会执行通道程序以完成I/O,完成后通道向CPU发出 | 低 | 一组块 | | |

设备分配指根据用户的I/O请求分配所需的设备计算机系统为每台设备确定一个设备的绝对号以便区分和识别设备

先请求先分配,优先级高者分配。。。。(类比调度算法)

• 设备固有属性决定了设备的使用方式(充分发挥设备的使用效率,尽可能让设备忙碌) <mark>。立性</mark>可以提高设备分配的灵活性和设备的利用率(设备独立性是指用户使用设备的透明性,即用户程序与实际使用的物理设备无关 • 设备安全性可以保证分配设备时不会导致永久阻塞(要避免造成进程死锁) ---->对独占设备的分配---->在作业执行前分配---->不会出现死锁---->设备的使用率低 • 动态分配--->在进程执行中分配,通过系统调用发送请求,根据具体策略分配设备---->分配算法不好时会出现死锁---->设备利用率高

| | • 设备分配安全性是指设备分配中应防止发生进程死锁 |
|-------|---|
| 分配方式 | • 为进程分配一个设备后就将该进程阻塞,本次I/O完成后才将进程唤醒 |
| | • 安全分配方式在一个时间段内每个进程只能使用一个设备。 |
| | • 优点: 破坏了请求等待条件,不会死锁。 |
| | • <mark>缺点</mark> :对于一个进程来说,CPU和I/O设备只能串行工作,系统资源利用率低。 |
| 全分配方式 | • 进程发出I/O请求后,系统为其分配I/O设备,进程可继续执行,之后还可以发出新的I/O请求,只有某个I/O请求得不到满足时才将进程阻塞 |
| | • 不安全分配方式一个进程可以同时使用多个设备 |
| | • 优点: 进程的计算任务和I/O任务可以并行处理,使进程推进。 |
| | ● <mark>缺点</mark> :有可能发生死锁。 |



• 两种方式设置逻辑设备表

| 过程 | CPU干 预频率 | 每次传输数 据的单位 | 数据流向 | 优缺点 | |
|--|-------------|---------------|------------------------|--|--|
| PU发出指令后需要不断轮询。 | 极高 | 字 | 设备-CPU-内存 内存-CPU-设备 | 每一个阶段的 | |
| PU发出I/O指令后可以做其他 事,本次I/O完成后设备控制器 发出中断信号。 | 高 | 字 | 设备-CPU-内存 内存-CPU-设备 | 优点都是解决 人。 是 以 是 的 是 的 是 以 的 是 以 的 是 以 的 的 是 的 是 的 | |
| PU发出I/O名命令后可以做其 他事,本次I/O完成后DMA控 制器发出中断信号。 | 中 | 块 | 设备-内存 内存-设备 | | |
| CPU发出I/O指令后可以做其他事。通道会执行通道程序以完成I/O,完成后通道向CPU发出中断信号。 | 低 | 一组块 | 设备-内存 内存-设备 | | |

T > C时,处理一块数据平均需要(T+M)

T < C时,处理一块数据平均需要(C+M)

0 C+M 2(C+M) 3(C+M)

> C+M时,平均处理一个数据块需要时间T T < C+M时,平均处理一个数据块需要时间(C+M)

• 缓和CPU与I/O设备之间速度不匹配的矛盾【主要目的】 • 提高CPU与I/O设备之间的并行性 • 减少对CPU的中断频率,放宽了CPU对中断响应时间的限制 采用硬件缓冲器
 采用缓冲区(位于内存区域) • 缓冲区是一种临界资源,使用时要考虑同步与互斥的问题 • 多任务操作系统下的磁带驱动器(假设没有设备预分配)

• 使用存储器映射I/O,直接和总线相连的图形卡

• 包含用户文件的磁盘驱动器

T时间:数据从磁盘--->缓冲区M时间:数据从缓冲区---->用户C时间:CPU对一块数据处理的时间

• 将多个大小相等的缓冲区连接成一个循环队列。

读完数据后,将指针指向下一个满缓冲区。

缓冲池【存放在主存中】【最好的方法】

• 缓冲池由系统中共用的缓冲区组成

• 下图中橙色表示已充满数据的缓冲区,绿色表示空缓冲区。

• 当需要向缓冲区中冲入数据时,只要找到in指针指向的空缓

冲区,向其中冲入数据,然后再把in指针指向下一个空缓冲

• 当需要取出满缓冲区的内容时,找到out指针执行的满缓冲,

輸入队列:存储的是从设备发送给内存的数据

輸出队列:存储的是从内存发送给设备的数据

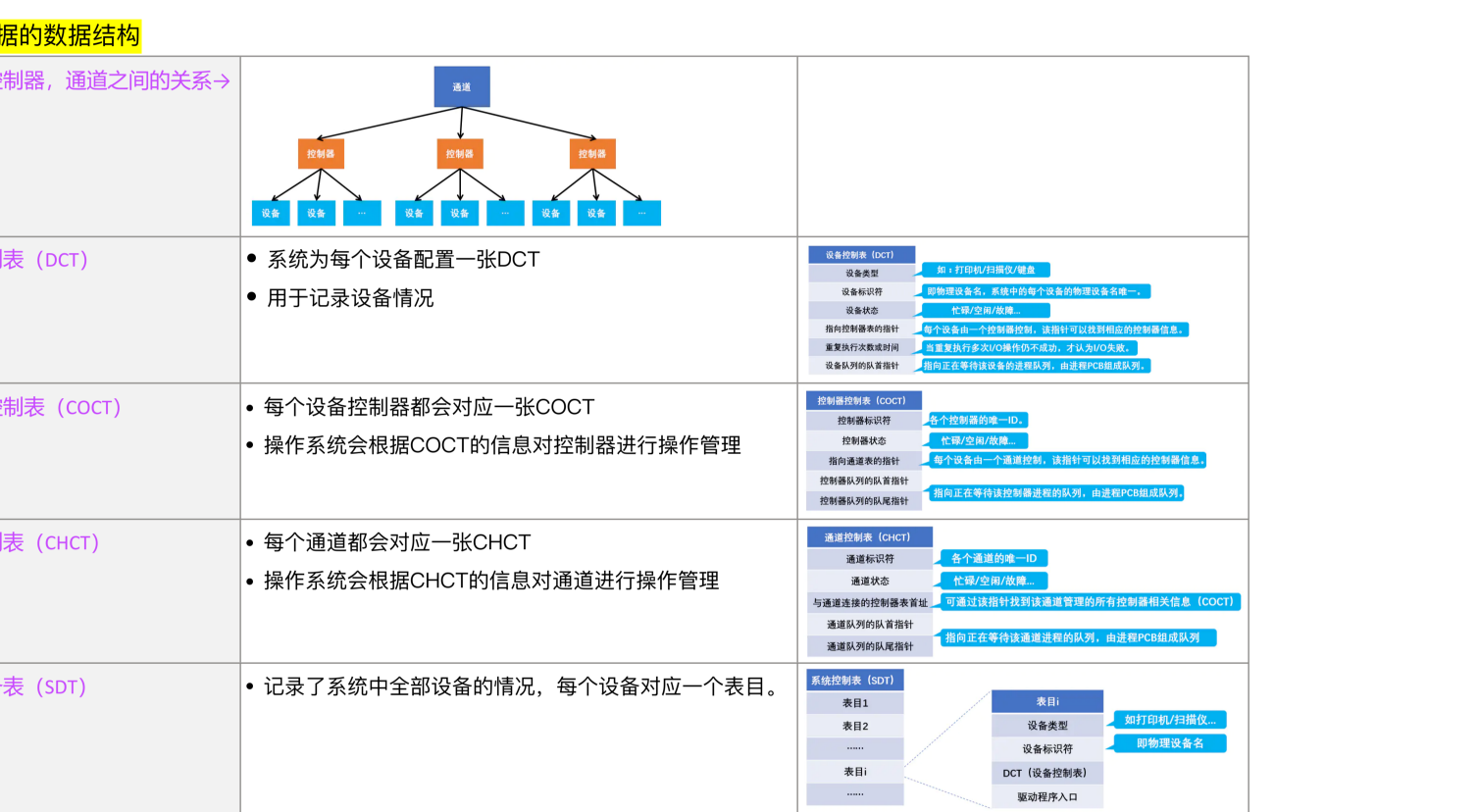
○ 用于<mark>收容输入数据</mark>的工作缓冲区(hin)

○ 用于<mark>提取输入数据</mark>的工作缓冲区(sin)

○ 用于<mark>收容输出数据</mark>的工作缓冲区(hout)

○ 用于<mark>提取输出数据</mark>的工作缓冲区(sout)

● 根据一个缓冲区在实际运算中扮演的功能不同分为四种工作



上:指应用程序独立于具体使用的物理设备/用户在编程序时使用的设备与实际设备无关 JT:将逻辑设备名映射为物理设备名 <mark>括:逻辑设备名,物理设备名,设备驱动程序入口地址</mark>

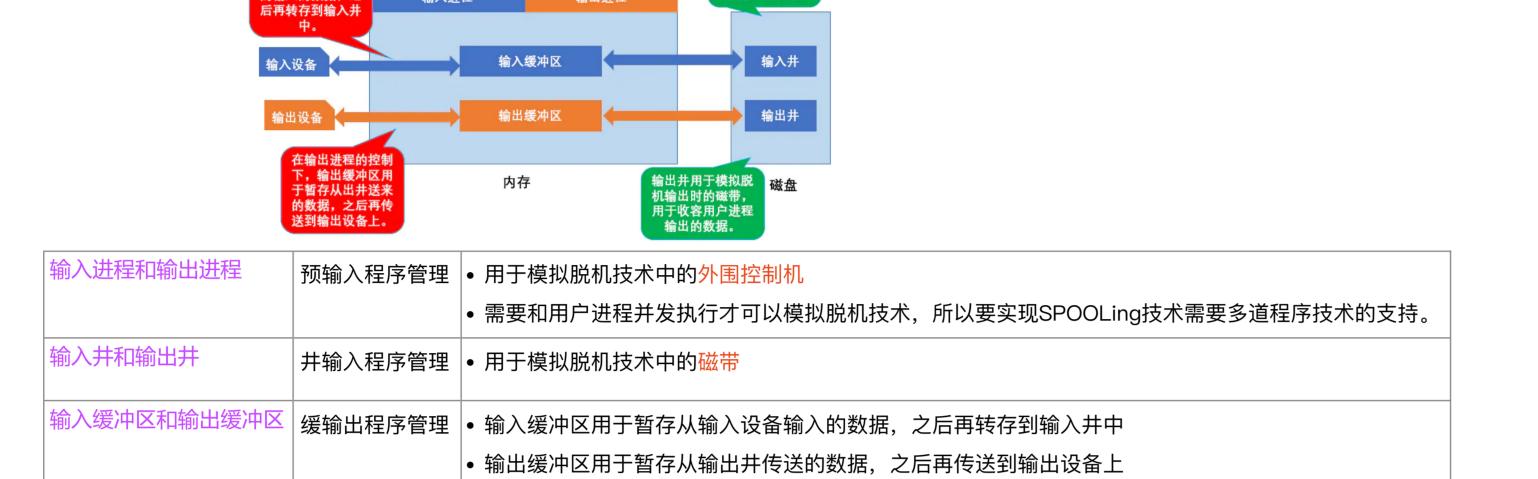
• 1、整个系统只设置一张LUT---->适用于单用户系统

• 2、每个用户设置一张LUT---->用户登陆时,系统为用户建立一个进程,同时建立一张LUT

SPOOLing技术(假脱机技术

| 机技术和假服 | <mark>总机技术对比</mark> |
|--------|--|
| 脱机技术 | ○ 引入目的:缓解设备与CPU的速度矛盾,实现 <mark>预输入,缓输出</mark> |
| | ○ 组成: 外围机+更高速的设备——磁带 |
| | ○ 输入时:在 <mark>外围控制机</mark> 的控制下,慢速的输入设备先将数据输入到更快速的磁带上,之后主机就可以快速的从磁带上读入数据,从而缓解了速度矛盾 |
| | ○ 输出时:先将数据输出到快速的磁带上,之后通过外围控制机控制磁带将数据依次的输出到慢速的设备上。 |
| 假脱机技术 | ○ 又叫SPOOLing技术,用 <mark>软件</mark> 的方式模拟假脱机技术,不需要外围机,是一项将 <mark>独占设备改造成共享设备</mark> 的软件技术 |

SPOOLing系统的运行过程

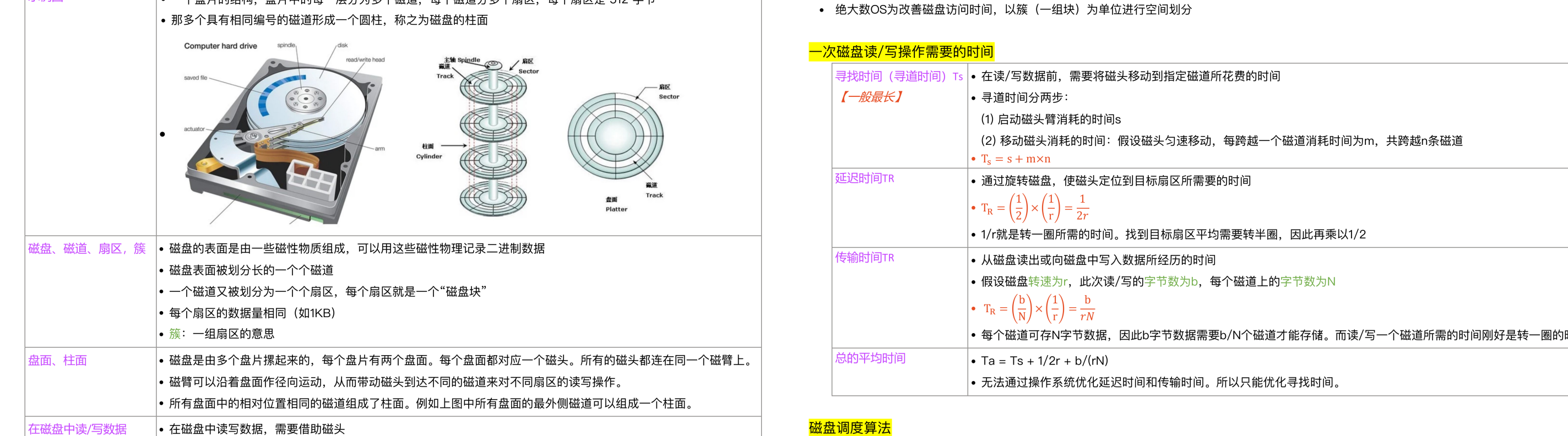


| 7 | וטכ | _INg系统的优特点 |
|---|-----|---|
| | 1、 | 加快了作业执行的速度,提高了IO速度,将对低速IO设备执行的IO操作演变为对磁盘缓冲区中数据的存取 |
| | 2、 | 使独占设备变为共享设备,且没有为任何进程分配设备 |
| | 3、 | 提高了独占设备的利用率,缓和了CPU和低速IO设备之间的速度不匹配的矛盾 |
| | 4、 | 实现了虚拟设备功能,对每个进程而言,都认为自己独占了一个设备 |
| | 5、 | 以空间换时间,需要磁盘空间(输入输出井)和内存空间(输入输出缓冲区) |
| | | |

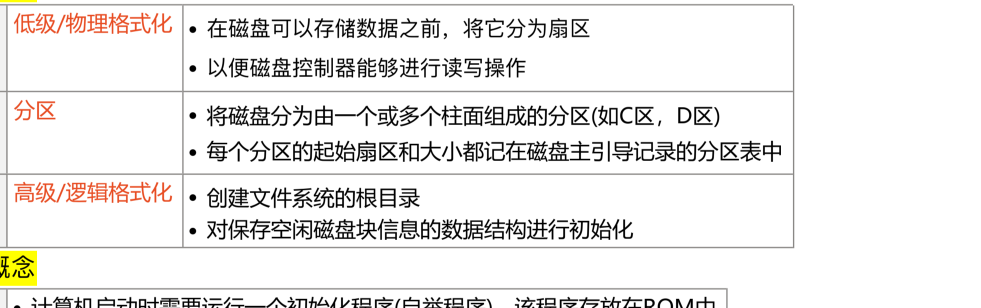
• 打印机是独占设备,只允许各个进程串行使用设备,一段时间内只能满足一个进程的请求。

• 当多个用户提出输出打印的请求时,系统会答应它们的请求,但是并不会真正把打印机分配给它们,而是有假脱机管理进程为每个进程做两件事

- (2)为用户进程申请一张空白的打印请求表,并将用户的打印请求填入表中(用来说明用户的打印数据存放位置等信息),再将该表挂到假脱机文件队列上 • 当打印机空闲时,输出进程会从文件队列的队头取出一张打印请求表,并根据表中的要求打印数据从输出井传送到输出缓冲区,再输出到打印机打印
- 虽然系统中只有一台打印机,但每个进程提出打印请求时,系统都会为在输出井中为其分配一个存储区(相当于一个逻辑设备) • 使每个用户进程都觉得自己在独占一台打印机,从而实现对打印机的共享



| 使用(柱面号,盘面号,扇区号)来定位任意一个磁盘块 文件数据存放在外存中的几号块,这里的块号就可以转换为(柱面号,盘面号,扇区号)的地址形式。 根据物理地址读取一个"块" ① 根据柱面号移动磁臂,让磁头指向指定柱面。 ② 激活指定盘面对应的磁头。 ③ 磁盘旋转的过程,指定的扇区会从磁头下面划过。这样就完成了对指定扇区的读写。 根据磁头是否可以活动划分 | | | | | |
|--|--|--|--|------|---|
| 文件数据存放在外存中的几号块,这里的块号就可以转换为(柱面号,盘面号,扇区号)的地址形式。 根据物理地址读取一个"块" ① 根据柱面号移动磁臂,让磁头指向指定柱面。 ② 激活指定盘面对应的磁头。 ③ 磁盘旋转的过程,指定的扇区会从磁头下面划过。这样就完成了对指定扇区的读写。 根据磁头是否可以活动划分 ○ 活动头磁盘 ○ 固定头磁盘 | | • step2:磁盘会转动,让目标扇区从磁头下面划过,才能完成对扇区的读/写操作 | | | 先来先服务算法(FC |
| ③ 磁盘旋转的过程,指定的扇区会从磁头下面划过。这样就完成了对指定扇区的读写。 根据磁头是否可以活动划分 ○ 活动头磁盘 ○ 固定头磁盘 根据盘面是否可以更换划分 ○ 可换磁盘 □ 可换磁盘 □ 可换磁盘 □ 可换磁盘 | | 文件数据存放在外存中的几号块,这里的块号就可以转换为(柱面号,盘面号,扇区号)的地址形式。 根据物理地址读取一个"块" 根据柱面号移动磁臂,让磁头指向指定柱面。 激活指定盘面对应的磁头。 | | 思想 | 先到来的请求,先被 |
| ○ 固定头磁盘 根据盘面是否可以更换划分 ○ 可换磁盘 | | | | 优点 | 公平请求访问的磁道比据 |
| ○ 固定盘磁盘 | | ○ 固定头磁盘 | | 缺点 | 这种算法,比较简单如果大量进程竞争算法在性能上就会 |
| | | ○ 固定盘磁盘 | | 处理顺序 | • 98, 183, 37, 122 |



• 对坏块的处理实质上就是用某种机制使系统不去使用坏块

• step1: 将磁头移动到想要读/写的扇区所在的磁道

• 一个盘片的结构,盘片中的每一层分为多个磁道,每个磁道分多个扇区,每个扇区是 512 字节

| 5 <i>5</i> 4+34 | ACCD |
|-----------------|--|
| 的特性 | • 一个SSD由一个或多个闪存芯片和闪存翻译层组成 |
| | • SSD由半导体存储器构成,没有移动的部件,因而随机访问时间比机械磁盘要快很多 |
| | • SSD是基于闪存的存储技术 |
| | • SSD随机读写性能明显高于磁盘,优势主要体现在随机存取上 |
| | • SSD随机写比较慢,但不比常规硬盘差 |
| | • 为了弥补SSD的寿命缺陷,引入了磨损均衡 |
| | 动态磨损均衡 |
| | • 静态磨损均衡 (更先进) |
| | |



• 磁盘调度算法的目的: 为了提高磁盘的访问性能,一般是通过优化磁盘的访问请求顺序来做到的

• 寻道的时间是磁盘访问最耗时的部分,如果请求顺序优化的得当,可以节省一些不必要的寻道时间,从而提高磁盘的访问性能

| | 先来先服务算法(FCFS) | 最短寻找时间优先 (SSTF) | 扫描/电梯算法 (SCAN) | C-SCAN算法 |
|-----|--|---|---|---|
| 想 | 先到来的请求,先被服务 | 优先选择从当前磁头位置所需寻道时间最短的请求 | 磁头在一个方向上移动,访问所有未完成的请求直到磁头到达该方向上的最后的磁道,才调换方向 | 只有磁头朝某个特定方向移动时,才处理磁道访问请求而返回时直接快速移动至最靠边缘的磁道,也就是复位磁头这个过程是很快的,并且返回中途不处理任何请求特点:磁道只响应一个方向上的请求 |
| 点 | • 公平 | • 是贪心算法的思想,只是选择眼前最优,但是总体未必最优 | • 性能较好,寻道时间较短 | • 对于各个位置磁道响应频率很平均 |
| | • 请求访问的磁道比较集中的话算法性能还算可以 | • 比FCFS效果好 | • 不会产生饥饿现象 | |
| 点 | 这种算法,比较简单粗暴如果大量进程竞争使用磁盘,请求访问的磁道可能会很分散算法在性能上就会显得很差,因为寻道时间过长 | 存在饥饿现象产生饥饿的原因是磁头在一小块区域来回移动 | 中间部分的磁道会比较占便宜中间部分相比其他部分响应的频率会比较多也就是说每个磁道的响应频率存在差异 | • 相比于SCAN算法,平均寻道时间更长。 |
| 理顺序 | • 98, 183, 37, 122, 14, 124, 65, 67 | • 65, 67, 37, 14, 98, 122, 124, 183 | 假设扫描调度算先朝磁道号减少的方向移动磁头先响应左边的请求 | 假设循环扫描调度算先朝磁道增加的方向移动磁头先响应了右边的请求 |
| | | | • 直到到达最左端后,才开始反向移动,响应右边的请求 | • 直到碰到了最右端的磁道 199, 就立即回到磁盘的开始处 |
| | | | • 37, 14, 0, 65, 67, 98, 122, 124, 183 | • 但这个返回的途中是不响应任何请求的 |
| | | | | • 直到到达最开始的磁道后,才继续顺序响应右边的请求 |
| | | | | • 65, 67, 98, 122, 124, 183, 199, 0, 14, 37 |
| 例图 | 磁头的位置 0 14 37 53 65 67 98 122 124 183 199 0 14 37 53 65 67 98 122 124 183 199 | 0 14 37 53 65 67 98 122 124 183 199 | 0 14 37 53 65 67 98 122 124 183 199 | 0 14 37 53 65 67 98 122 124 183 199 时间 |