

第三单元 层次存储器系统

第五讲 磁表面存储设备

刘 卫 东 计算机科学与技术系

内容提要

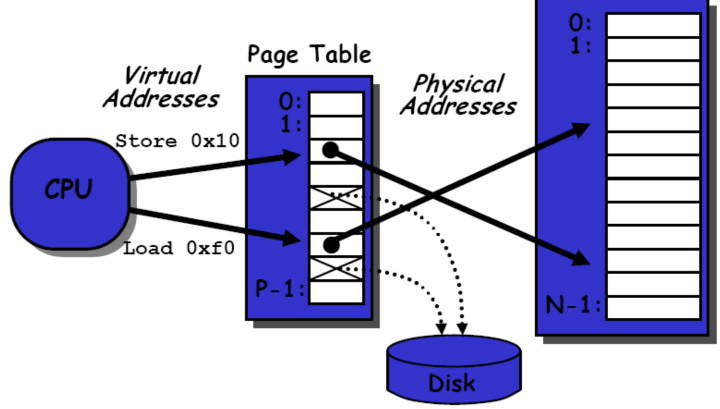


- ₩磁表面存储原理简介
- ₩磁记录方式
- ●磁盘访问过程
- ♥RAID技术

虚拟存储器系统







- ♥ 对存储介质的要求:
 - ₩ 大容量、低成本、可靠性
 - ₩ 非电易失性

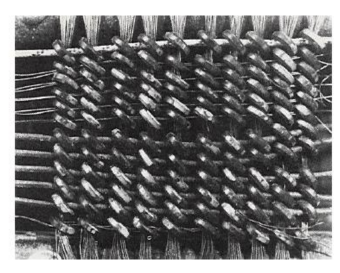
磁芯存储器

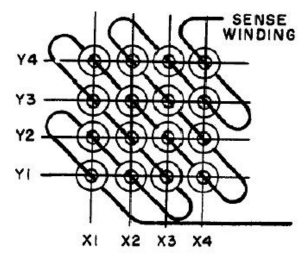


- ◆圆柱型陶瓷上涂磁粉◆存储原理简单◆大存储容量
- ◆ 手工穿线, 水手结 ◆ 工艺复杂 ◆ 成本低廉
- ♥ 消磁后重写

- ♦ 可靠性低
- ◆断电后保存数据







磁表面存储设备



- ☆磁颗粒的不同偏转方向来区分不同的状态
- ⇔主存中存放CPU要立即访问的程序和数据
- ♥輔助存储器中存放CPU不立即使用的信息,在需要时再调入主存中
 - ₩ 一般为磁盘、光盘等
 - □ 容量大、成本低、断电后还可以保存信息,能脱机保存信息,弥补了主存的不足
 - 串行访问、数据交换频率低、数据交换量大

随机访问和串行访问



- ♥随机访问
 - 随机访问任何单元,访问时间与信息存放位 置无关
 - ₩ 每一位都有各自的读写设备
- ⇔串行访问
 - 顺序地一位一位地进行,访问时间与存储位的物理位置有关
 - ₩ 共用一个读写设备
 - □顺序访问和直接访问

主要指标



- ⇔存储密度
 - 单位长度(磁带)或单位面积(磁盘)磁层表面所存储的二进制信息量
- ⇔存储容量
 - ₩ 磁表面存储器所能存储的二进制信息的总量,以字节为 单位
- ⇔寻址时间
- ⇔数据传输率
- ⇔误码率
- ⇔价格

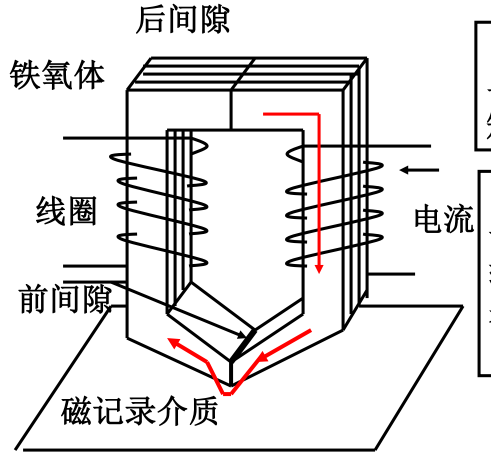
磁表面存储设备



- ⇔如何保存?
 - ■磁颗粒的不同磁化偏转方向
- ♥如何表示?
 - ₩ 磁记录方式
- ⇔如何组织?
 - ₩ 扇区、磁道、柱面、硬盘
- ⇔如何管理?
 - ₩ 操作系统的文件系统

磁记录原理





磁头,软磁材料 导磁率高,饱和磁感应强度大 矫顽力小,剩余磁感应强度小

磁记录材料,硬磁材料 记录密度高,记录信息时间长 输出信号幅度大,噪声低 表面组织紧密、光滑、无麻点 薄厚均匀,温度、湿度影响小

磁头结构和电磁转换示意图

磁记录方式



- ♥磁记录方式
 - □指一种编码方法,即如何将一串二进制信息,通 过读写电路变换成磁层介质中的磁化翻转序列。
- ⇔评价标准
 - 編码效率
 - ◆表示一个二进制位数据需要使用多少个磁颗粒?
 - 自同步能力
 - ◆读写时准确定位二进制数据位的能力
 - ₩ 读写可靠性

磁记录方式



- ⇔归零制 (RZ)
 - 觉线圈中正脉冲为"1", 负脉冲表示"0", 两位信息位之间线圈中电流为零。
- ◆不归零制(NRZ)
 - 线圈中一直有正或负脉冲(包括两位信息位之间)。
- ♥见1翻转的不归零制 (NRZ1)
 - 器只有见到"1"才改变电流的方向

计算机科学与技术系 计算机组成原理

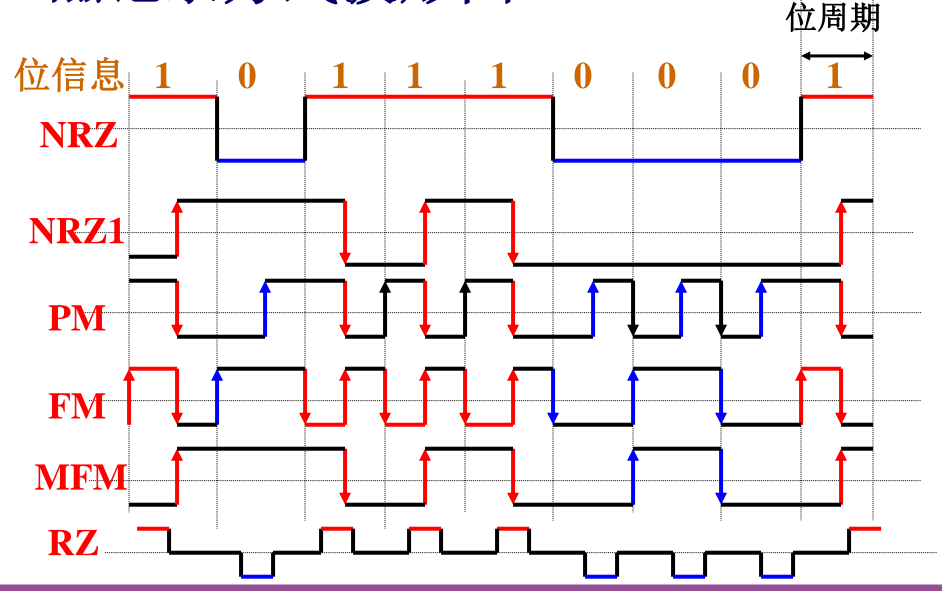
磁记录方式



- ◆ 调相制 (PM)
 - ■用脉冲的边沿来表示"0"和"1"
- ◆ 调频制 (FM)
 - "1":位周期中心和位与位之间都翻转
 - "0":位周期中心不翻转,位与位之间翻转
- ⇔改进的调频制 (MFM)
 - □只有连续两个或以上的"0"时,才在位周期的起始位置翻转

磁记录方式波形图





磁盘



- ●目的
 - ₩ 长期存储、断电后存储
 - ☎ 容量大、价格低廉,但速度慢
 - □ 可用在层次存储器的最底层

♥ 特点

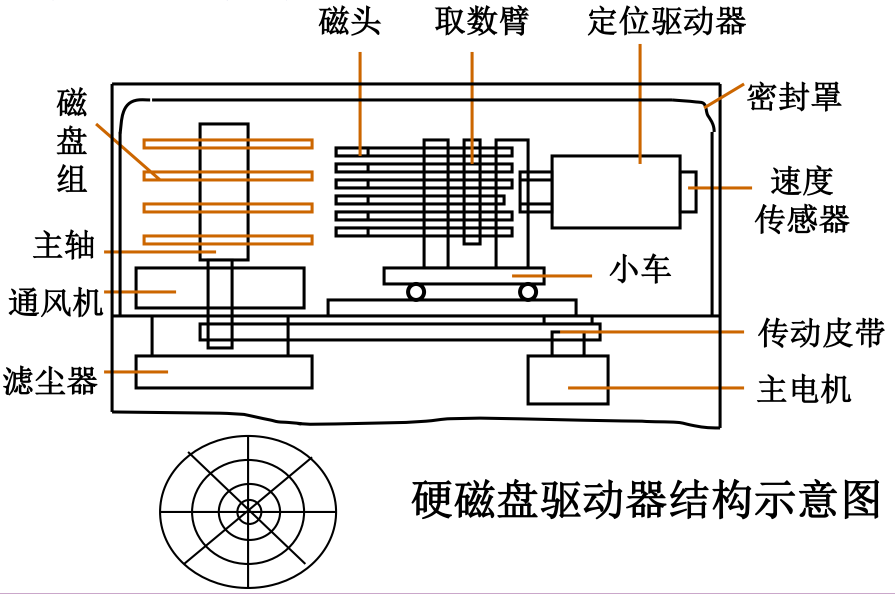
- ₩ 使用旋转托盘上的表面磁颗粒来存储数据
- ₩ 可移动的读/写头来访问磁盘

♥ 硬盘、软盘比较

- ₩ 硬质托盘(金属铝),面积可以比较大;
- ₩ 由于可被精确控制,密度可以更高
- ₩ 旋转速度快,传输率高
- ₩ 可以多个盘片组合

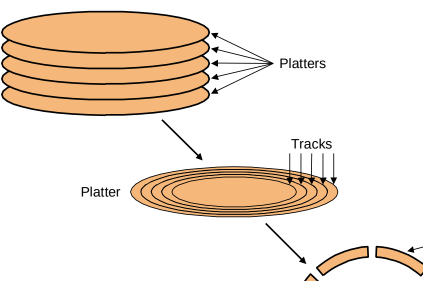
硬磁盘设备





硬磁盘内部结构





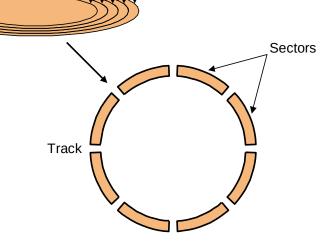
磁盘访问过程:

寻道:将读写磁头移动到正确的磁道上(平均需要8 to 20 ms)

寻找扇区: 等待磁盘旋转到需要访问的扇区 (.5/RPM)

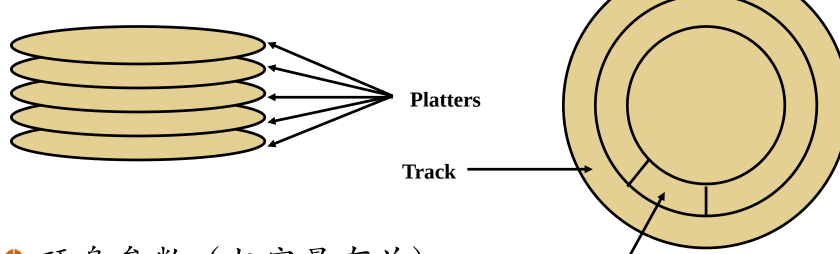
数据传输: 读写数据 (1个或多个扇区) (2 to 15 MB/sec)

计算机科学与技术系 计算机组成原理



硬磁盘内部结构



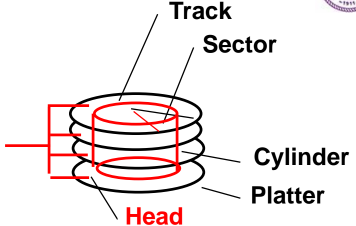


Sector

- ♥ 硬盘参数 (与容量有关)
 - ☎ 500 至 2,000 磁道 (每面)
 - 32 至 128个扇区 (每个磁道)
 - ◆扇区是磁盘访问的最小单位
- ♥ 早期硬盘上每个磁道上的扇区数是一样的
- ♥ 增加容量
 - □ 位密度不变:外磁道比内磁道扇区数多一些

硬磁盘参数





- ♥ 柱面: 位于同一半径的磁道集合
- ♥ 读/写数据的三个步骤:
 - ₽ 寻道时间: 将磁头移动到正确的磁道上
 - ₩ 旋转延迟: 等待磁盘上扇区旋转到磁头下
 - ₩ 传输时间: 真正的数据读/写时间
- ♦ 当前平均寻道时间:
 - ₩ 一般为8至12 ms

硬磁盘参数



♦ 旋转延迟:

₩ 旋转速度: 3600至7200 RPM

₩ 旋转时间: 16 ms至8 ms每转

平均寻址时间8ms至4ms

♦ 访问速度:

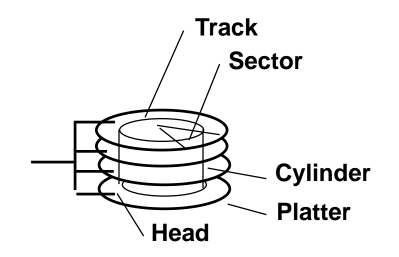
₩ 数据量 (通常为1个扇区): 1 KB / sector

₩ 旋转速度: 3600 RPM至7200 RPM

₽ 存储密度:磁道上单位长度存储的位数

₩ 磁盘直径: 2.5至 5.25 in

□ 一般为: 2至12 MB每秒



硬磁盘访问时间



- ◆ 磁盘访问时间=寻道时间+旋转延迟+传时间+旋盘控制器延迟
- ♦ 举例:
 - ₩ 平均寻道时间 = 12ms;
 - ₩ 旋转速度 = 5400rpm
 - ₩ 磁盘控制器延迟: 2ms
 - ₩ 传输速度 = 5MB
 - 扇区大小 = 512 bytes
 - □ 读取一页 (8KB) 需要 多少时间?

- ◆ 旋转延迟: 平均旋转延迟应 为磁盘旋转半周的时间。
- ◆ 旋转1 周 = 1/5400 minutes
 - = 11.1ms => ½ 周: 5.6 ms
- ◆ 读1个扇区时间 = 12ms + 5.6ms+ .5K/5MB + 2ms

$$= 12 + 5.6 + .1 \text{ms} + 2 \text{ms}$$

- = 19.7 ms
- ♦ 读1页的时间=

$$= 12 \text{ ms} + 5.6 \text{ms} + 8 \text{K}/5 \text{MB/s} + 2 \text{ms}$$

$$= 12ms + 5.6ms + 1.6ms + 2ms$$

$$= 21.2 \text{ ms}$$

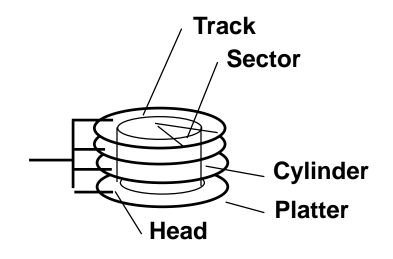
对磁盘访问的思考



页容量大,为什么扇区却如此小呢?

- 理由#1: 可靠性。可以在扇区物理损坏时不再使用该扇区。
- ◆ 理由#2: 还是可靠性。 检错纠错码分布在每 个扇区,扇区容量小, 检错速度快,效率高。
- ◆ 理由#3: 灵活性。 支持不同的操作系统,不同的页面大小。

- ※ 采用流水方式和大容量传输 方式克服磁盘控制器延迟
- ★ 大容量传输: 每次读取多个扇区,可以节约时间。
- ₩ 也可以分担部分总线延迟…
- ₩ 并行#1:并行读多个层面
- ₩ 并行#2:并行读多个磁盘



结论



- ⇔应该记住以下两点:
 - ■额外开销在总开销中比例较大=>一次传输 大量数据比较有效
 - □ 将页面存放在相邻扇区中可以避免额外的寻 道开销

计算机科学与技术系 计算机组成原理

磁盘访问过程



- ◆ 对磁盘的访问总是由缺页引 ◆
 起的:
 - CPU给出地址,需要访问某 存储单元;
 - 进行TLB查找和cache查找;
 - TLB查找后声明没有找到;
 - 停止并行查找,并通知操作 系统处理;
 - □ 操作系统检查页表,发现该 页不在内存中,需要从硬盘 调入。应该如何进行呢?

- 操作系统从主存中选择一页准备换出,为调入的页安排存放空间;
- 若被换出的页是"脏"页,需要将 其写回磁盘存储;
- ♦ 操作系统申请I/O总线;
- ◆ 获得批准后,发送写命令给I/O设备(磁盘)。紧跟着传送需要写回的页的全部数据。
- ◊ I/O控制器发现发给自己的写命令, 加入到握手协议,并接受数据。
- 根据数据要写入的地址,读/写头移动到正确的柱面,同时,将数据接收到缓冲区。
- ◆ 寻道结束后,等待相应的扇区旋转 到磁头下面,将数据写入扇区中。
- ◆ 在写入数据间隙,计算校验码并写入扇区中。

磁盘访问过程



2.4

- ◆ 下一步,操作系统继续申请总线(如果还保持总线控制权,则不必申请)。
- ◆ 得到授权后,向磁盘发出读命令。
- ◆ 然后,磁盘识别地址,并转换为相应的地址 段。
- ♥ 寻道,将读/写头移动到指定位置。
- ◆ 从指定扇区中读取数据,并进行校验。
- ♥ 磁盘申请I/O总线。
- ◆ 得到授权后,将数据通过总线送到内存。

计算机科学与技术系 计算机组成原理

可靠性和可用性



- ⇔两个经常混用的词汇:
 - 可靠性 (reliability): 设备出现故障的几率来衡量。
 - 可用性 (availability): 系统能正常运行的几率来衡量。
- ♥可用性可以增加硬件冗余来提高:
 - ₩例如:在存储器中增加校验码。
- ♥可靠性只能通过下面途径提高:
 - ₩ 改善使用环境
 - ₩ 提高各部件的可靠性
 - □减少组成部件
 - ◆可用性的提高可能带来可靠性的降低

RAID的提出



2.6

♥ CPU性能在过去的十年中有了极大地提高,几 乎是每18个月翻一番。但磁盘的性能却没能跟 上。在70年代,小型机磁盘的平均查找时间为 50到100毫秒,现在是10毫秒。在许多行业 (如汽车或航空业),如果性能的提高能达到 这个速度,即20年内提高5到10倍,那就会是 头条新闻,但对计算机行业,这却成了一个障 碍。因为CPU性能和磁盘性能间的差距这些年 来越来越大。

计算机科学与技术系 计算机组成原理

RAID的提出



◆ 在提高CPU性能方面,并行处理技术已得到广泛 使用。这些年来,许多人意识到,并行I/O也是 一个提高磁盘性能的好办法。1988年, Patterson et al.在他的一篇文章中建议用6个特定的磁盘组 织来提高磁盘的性能或可靠性,或两方面都同时 提高。这个建议很快就被采用,并导致了一种新 的I/O设备的诞生,这就是RAID盘。Patterson et al.把RAID定义为廉价磁盘的冗余阵列

(Redundant Array of Inexpensive Disks),但工业界把"I"由"廉价的(Inexpensive)"替换成"独立的(Independent)"。



♥RAID定义

■ 廉价磁盘的冗余阵列(Redundant Arrays of Inexpensive Disks)

用N个低价磁盘构成一个统一管理的阵列,以取 代特贵单一磁盘

♥RAID目标

N个磁盘的

₩1/N的访问:

₩ 更高的性价比

RAID0: Data Striping

RAID1: Drive Mirroring

RAID4: Data Guarding

RAID5: Distributed Data Guarding

₩ 采用冗余技术提高存储信息的可用性

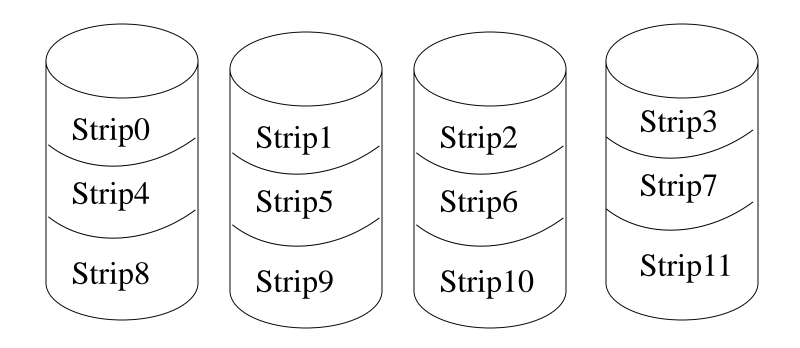


♥ RAIDO将由RAID模拟的单个虚拟磁盘划分成 带 (strip), 每带k个扇区。第0带为第0到第k- 1扇区, 第1带为第k扇区到第2k - 1扇区, 等等。对k=1,每个带为1个扇区;对k=2,每 带有2个扇区; 等等。RAID 0以交叉循环的方 式将数据写到连续的带中、下图描述的就是有 4个磁盘驱动器的RAID盘。这种在多个驱动器 上分布数据的方式叫作条带化。如果软件发出 从带的边界开始读四个连续带的数据块的命令, RAID控制器将把这个命令分解成四个单独的 读命令, 四个驱动器每个一个, 让它们并行执 行。这样,就实现了对软件透明的并行I/O操作。

计算机科学与技术系







- 1. 适合数据请求量比较大的情况
- 2. 没有冗余,可靠性差,不算真正的RAID



♥ 它复制了所有的磁盘,所以有四块主磁盘和四块辅助 磁盘。每个对磁盘的写操作都进行两次,而每次读操 作则可以读任意一个备份、把负载均衡分布到不同的 驱动器上。这样, 写操作的性能并不比单个磁盘好, 但读磁盘的性能却比单个磁盘高了两倍。容错性能就 更好了,如果一个驱动器崩溃的话,只要简单的用备 份驱动器代替就行了。恢复整个磁盘的操作包括两个 步骤: 装上一个个新的驱动器, 然后将整个备份驱动 器的内容拷贝到新的驱动器上。

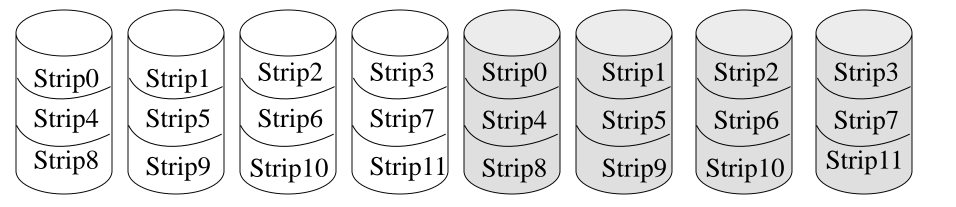
计算机科学与技术系

31



32

RAID1



- 1. 冗余备份,可靠性高
- 2. 写性能不高,但读性能却提高了两倍
- 3. 成本较高



33

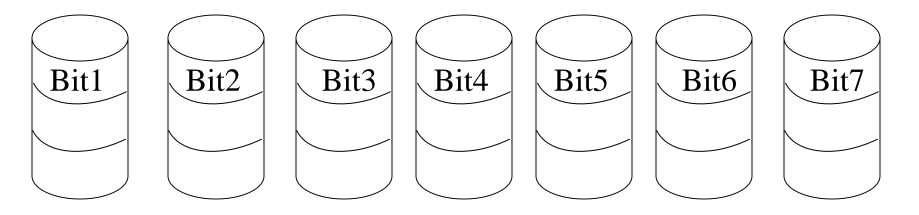
✿ RAID 2的工作单位为字,可能的话甚至可以是字节。 首先我们可以想象将单个虚拟磁盘上的字节分解成一 对4位的半字节,对每个半字节加上3位海明码形成7 位字,即其中1、2、4位做校验位。然后,用下图所 示的七个驱动器的磁头和旋转同步,就可能将整个海 明码字写在七个驱动器上,每个驱动器一位。

计算机科学与技术系 计算机组成原理



34

RAID2



- 1. 驱动器必须同步旋转
- 2. 驱动器个数要足够多
- 3. 需要多个控制器

计算机科学与技术系 计算机组成原理

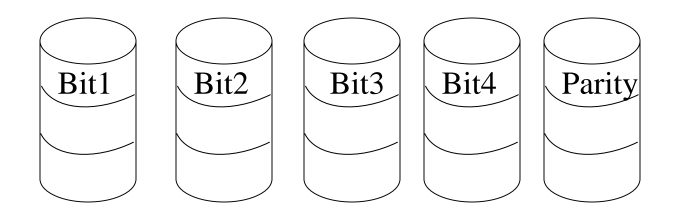


35

◆ RAID 3是RAID 2的一个简化版本,它只需对每个字 计算一个校验位,写到一个校验驱动器上。和RAID 2相同,驱动器之间必须严格同步,因为一个字被分 布到多个驱动器中。

计算机科学与技术系 计算机组成原理





- 1. 驱动器之间要严格同步
- 2. 对整个磁盘崩溃的错误,能够进行恢复

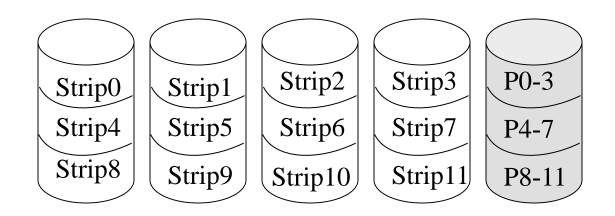


37

◆RAID 4和RAID 0类似,将对带的校验写在额外的驱动器上。例如,若带的长度是k个字节,将所有的带异或到一起,产生一个k字节长的校验带。如果其中一块磁盘崩溃的话,它的内容可以从校验磁盘上重新计算出来。

计算机科学与技术系 计算机组成原理



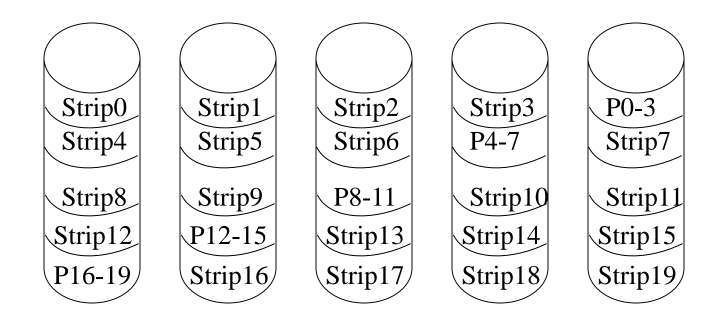


- 1. 不对字进行校验,也不需要驱动器同步
- 2. 可以防止整块盘崩溃,但对盘上部分字节数据出错的纠错性能相当差
- 3. 校验盘负载沉重



39

◆ RAID 5为减少校验盘的负载,将校验位循环均匀分布到所有的驱动器上。

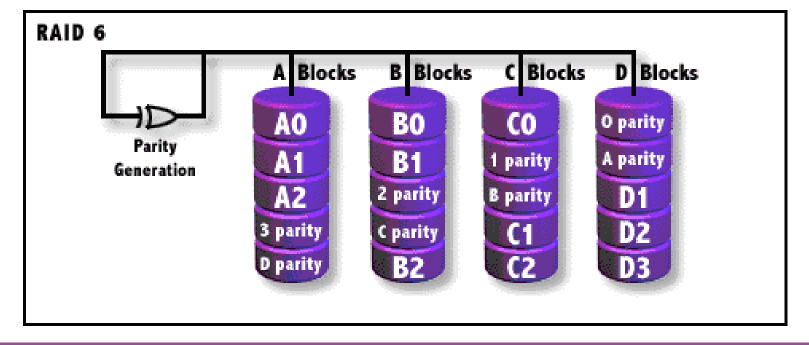


如果RAID 5的磁盘崩溃的话,修复磁盘内容的将是一个复杂的过程。



40

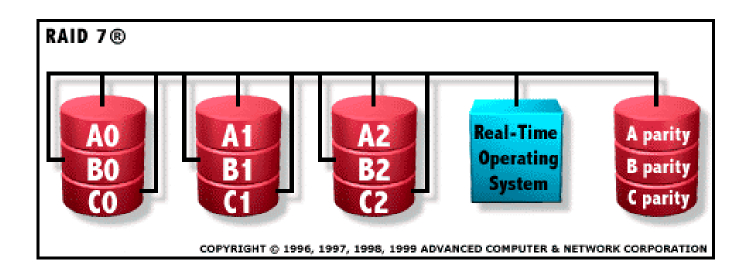
- ♥如果两个磁盘出错呢?
 - Independent Data disks with two independent distributed parity schemes
 - ◆ 二维校验



计算机科学与技术系 计算机组成原理



- ♦ 如果进一步提高性能?
 - Storage Computer Operating System
 - ◆ 实时事件操作系统
 - ◆ 采用Cache技术提高访问速度,并在Cache中完成 校验



计算机科学与技术系 计算机组成原理

41

小结



- ₩磁表面存储设备
 - □用磁颗粒的不同磁化方向表示0和1
 - ₩弥补了主存的不足
 - ■磁盘存储原理及磁记录方式
- ♥磁盘的访问过程
 - ₩ 寻道、寻找扇区、访问
- ♥RAID技术
 - ₩提高磁盘的可用性和性能

阅读与思考



- ⇔阅读
 - ₩ 教材相关章节
 - 自学Flash存储原理

♥ 思考

- 磁表面存储设备的原理和特点,它在层次存储器系统中的 地位和作用
- ₩ 如何将文件分布在扇区使访问速度加快?
- ⇒ 实践
 - 本单元作业