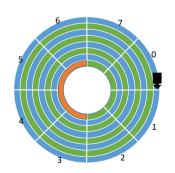
## 本节内容

磁盘调度算 法

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 一次磁盘读/写操作需要的时间



<mark>寻找时间(寻道时间) $T_s$ :</mark> 在读/写数据前,将磁头移动到指定磁道所花的时间。

①启动磁头臂是需要时间的。假设耗时为 s;

②移动磁头也是需要时间的。假设磁头匀速移动,每跨越一个磁道耗时为 m, 总共需要跨越 n 条磁道。则:

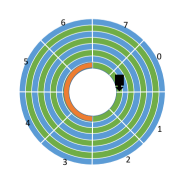
寻道时间 T<sub>s</sub> = s + m\*n

现在的硬盘移动一个磁道大约需要 0.2ms,磁臂启动时间约为2ms

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 知识总览 寻找时间 一次磁盘读/写操作需要的时间 使输时间 传输时间 先来先服务(FCFS) 最短寻找时间优先(SSTF) 扫描算法(SCAN) 循环扫描算法(C-SCAN)

# 一次磁盘读/写操作需要的时间



寻找时间(寻道时间) $T_s$ : 在读/写数据前,将磁头移动到指定磁道所花的时间。

①启动磁头臂是需要时间的。假设耗时为 s;

②移动磁头也是需要时间的。假设磁头匀速移动,每跨越一个磁道耗时为 m,总共需要跨越 n 条磁道。则:

寻道时间 T<sub>s</sub> = s + m\*n

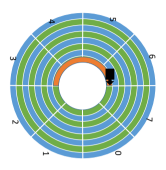
延迟时间T<sub>R</sub>: 通过旋转磁盘,使磁头定位到目标扇区所需要的时间。设磁盘转速为r(单位: 转/秒,或转/分),则

平均所需的延迟时间 T<sub>R</sub> = (1/2)\*(1/r) = 1/2r

1/r 就是转一圈需要的时间。找到目标 扇区平均需要转半圈,因此再乘以 1/2 硬盘的典型转速为 5400 转/分,或 7200 转/分

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 一次磁盘读/写操作需要的时间



寻找时间(寻道时间) To: 在读/写数据前,将磁头移动到指 定磁道所花的时间。

- ①启动磁头臂是需要时间的。假设耗时为s;
- ②移动磁头也是需要时间的。假设磁头匀速移动,每跨越一 个磁道耗时为 m, 总共需要跨越 n 条磁道。则:
- 寻道时间 T<sub>s</sub> = s + m\*n

延迟时间T。: 通过旋转磁盘, 使磁头定位到目标扇区所需要的 时间。设磁盘转速为r(单位:转/秒,或转/分),则 平均所需的延迟时间 T<sub>R</sub> = (1/2)\*(1/r) = 1/2r

传输时间T,: 从磁盘读出或向磁盘写入数据所经历的时间, 假 设磁盘转速为r,此次读/写的字节数为b,每个磁道上的字节 数为 N。则·

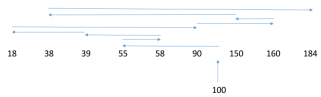
传输时间T<sub>t</sub> = (1/r) \* (b/N) = b/(rN)

# 先来先服务算法(FCFS)

根据进程请求访问磁盘的先后顺序进行调度。

假设磁头的初始位置是100号磁道,有多个进程先后陆续地请求访问55、58、39、18、90、160、 150、38、184 号磁道

按照 FCFS 的规则, 按照请求到达的顺序, 磁头需要依次移动到 55、58、39、18、90、160、150、 38、184 号磁道



磁头总共移动了 45+3+19+21+72+70+10+112+146 = 498 个磁道

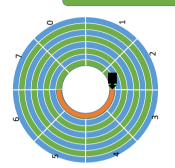
响应一个请求平均需要移动 498/9 = 55.3 个磁道(平均寻找长度)

优点:公平;如果请求访问的磁道比较集中的话,算法性能还算过的去

缺点:如果有大量进程竞争使用磁盘,请求访问的磁道很分散,则FCFS在性能上很差,寻道时间长。

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 一次磁盘读/写操作需要的时间



- 寻找时间(寻道时间) To: 在读/写数据前,将磁头移动到指 定磁道所花的时间。

- ①启动磁头臂是需要时间的。假设耗时为 s;
- ②移动磁头也是需要时间的。假设磁头匀速移动,每跨越一 个磁道耗时为 m, 总共需要跨越 n 条磁道。则:

寻道时间 T<sub>c</sub> = s + m\*n

延迟时间T。: 通过旋转磁盘, 使磁头定位到目标扇区所需要的 时间。设磁盘转速为r(单位:转/秒,或转/分),则 平均所需的延迟时间 T<sub>R</sub> = (1/2)\*(1/r) = 1/(2r)

传输时间T,: 从磁盘读出或向磁盘写入数据所经历的时间, 假 设磁盘转速为r,此次读/写的字节数为b,每个磁道上的字节 数为 N。则·

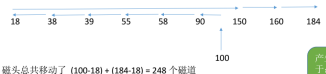
传输时间T, = (1/r) \* (b/N) = b/(rN) ◀

总的平均存取时间 T<sub>a</sub> = T<sub>s</sub> + 1/2r + b/(rN)

# 最短寻找时间优先 (SSTF)

SSTF 算法会优先处理的磁道是与当前磁头最近的磁道。可以保证每次的寻道时间最短,但是并不能 保证总的寻道时间最短。(其实就是贪心算法的思想,只是选择眼前最优,但是总体未必最优)

假设磁头的初始位置是100号磁道,有多个进程先后陆续地请求访问55、58、39、18、90、160、 150、38、184 号磁道



响应一个请求平均需要移动 248/9 = 27.5 个磁道 (平均寻找长度)

优点: 性能较好, 平均寻道时间短

缺点:可能产生"饥饿"现象

Eg: 本例中,如果在处理18号磁道的访问请求时又来了一个38号磁道的访问请求,处理38号磁道 的访问请求时又来了一个18号磁道的访问请求。如果有源源不断的18号、38号磁道的访问请求 到来的话, 150、160、184号磁道的访问请求就永远得不到满足, 从而产生"饥饿"现象。

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 扫描算法(SCAN)

SSTF 算法会产生饥饿的原因在于: 磁头有可能在一个小区域内来回来去地移动。为了防止这个问题,可以规定,只有磁头移动到最外侧磁道的时候才能往内移动,移动到最内侧磁道的时候才能往外移动。这就是扫描算法(SCAN)的思想。由于磁头移动的方式很像电梯,因此也叫电梯算法。

假设某磁盘的磁道为 0~200号,磁头的初始位置是100号磁道,且此时磁头正在往磁道号增大的方向移动,有多个进程先后陆续地请求访问 55、58、39、18、90、160、150、38、184 号磁道



磁头总共移动了 (200-100) + (200-18) = 282 个磁道 响应一个请求平均需要移动 282/9 = 31.3 个磁道(平均寻找长度)

磁道才能改变磁头 移动方向

优点:性能较好,平均寻道时间较短,不会产生饥饿现象 缺占,①只有到达最边上的磁道时才能改变磁头移动方向,事实上

缺点: ①只有到达最边上的磁道时才能改变磁头移动方向,事实上,处理了184号磁道的访问请求之后就不需要再往右移动磁头了。

②SCAN算法对于各个位置磁道的响应频率不平均(如:假设此时磁头正在往右移动,且刚处理过90号磁道,那么下次处理90号磁道的请求就需要等磁头移动很长一段距离;而响应了184号磁道的请求之后,很快又可以再次响应184号磁道的请求了)

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 循环扫描算法(C-SCAN)

SCAN算法对于各个位置磁道的响应频率不平均,而 C-SCAN 算法就是为了解决这个问题。规定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起始端而不处理任何请求。

假设某磁盘的磁道为 0~200号,磁头的初始位置是100号磁道,且此时磁头正在往磁道号增大的方向移动,有多个进程先后陆续地请求访问 55、58、39、18、90、160、150、38、184 号磁道



磁头总共移动了 (200-100) + (200-0) + (90-0) = 390 个磁道响应一个请求平均需要移动 390/9 = 43.3 个磁道(平均寻找长度)优点:比起SCAN来,对于各个位置磁道的响应频率很平均。

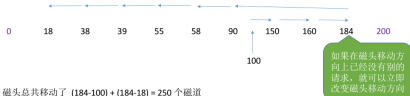
缺点:只有到达最边上的磁道时才能改变磁头移动方向,事实上,处理了184号磁道的访问请求之后就不需要再往右移动磁头了:并且,磁头返回时其实只需要返回到18号磁道即可,不需要返回到最边缘的磁道。另外,比起SCAN算法来,平均寻道时间更长。

王道考研/CSKAOYAN.COM

# LOOK 调度算法

扫描算法(SCAN)中,只有到达最边上的磁道时才能改变磁头移动方向,事实上,处理了184号磁道的访问请求之后就不需要再往右移动磁头了。LOOK调度算法就是为了解决这个问题,如果在磁头移动方向上已经没有别的请求,就可以立即改变磁头移动方向。(边移动边观察,因此叫LOOK)

假设某磁盘的磁道为 0~200号,磁头的初始位置是100号磁道,且此时磁头正在往磁道号增大的方向 移动,有多个进程先后陆续地请求访问 55、58、39、18、90、160、150、38、184 号磁道



做失尽共移动 ] (184-100) + (184-18) = 250 个做追 响应一个请求平均需要移动 250/9 = 27.5 个磁道(平均寻找长度)

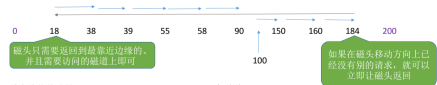
优点: 比起 SCAN 算法来,不需要每次都移动到最外侧或最内侧才改变磁头方向,使寻道时间进一步缩短

王道考研/CSKAOYAN.COM

# C-LOOK 调度算法

C-SCAN 算法的主要缺点是只有到达最边上的磁道时才能改变磁头移动方向,并且磁头返回时不一定需要返回到最边缘的磁道上。C-LOOK 算法就是为了解决这个问题。如果磁头移动的方向上已经没有磁道访问请求了,就可以立即让磁头返回,并且磁头只需要返回到有磁道访问请求的位置即可。

假设某磁盘的磁道为 0~200号,磁头的初始位置是100号磁道,且此时磁头正在往磁道号增大的方向移动,有多个进程先后陆续地请求访问 55、58、39、18、90、160、150、38、184 号磁道



磁头总共移动了 (184-100) + (184-18) + (90-18)= 322 个磁道

响应一个请求平均需要移动 322/9 = 35.8 个磁道(平均寻找长度)

优点: 比起 C-SCAN 算法来,不需要每次都移动到最外侧或最内侧才改变磁头方向,使寻道时间进一步缩短

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 知识点回顾与重要考点 寻找时间(寻道时间): 启动磁臂、移动磁头所花的时间 一次磁盘读/写操作需要的时间 🔘 延迟时间:将目标扇区转到磁头下面所花的时间 传输时间:读/写数据花费的时间 先来先服务(FCFS) 😊 按访问请求到达的先后顺序进行处理 每次都优先响应距离磁头最近的磁道访问请求 磁盘调度算法 最短寻找时间优先(SSTF) 贪心算法的思想,能保证眼前最优,但无法保证总的寻道时间最短 缺点: 可能导致饥饿 磁盘调度算法 只有磁头移动到最边缘的磁道时才可以改变磁头移动方向 扫描算法(电梯算法、SCAN) 〇 缺点:对各个位置磁道的响应频率不平均 只有磁头朝某个方向移动时才会响应请求,移动到边缘后立即让磁循环扫描算法(C-SCAN) S 头返回起点,返回途中不响应任何请求 LOOK 算法 🕒 SCAN 算法的改进,只要在磁头移动方向上不再有请求,就立即改变磁头方向 若题目中无特别说明, 则SCAN 就是 LOOK, C-SCAN 就是C-LOOK 低频考点 🕒 C-LOOK 算法 😊 C-SCAN 算法的改进,只要在磁头移动方向上不再有请求,就立即让磁头返回 王道考研/CSKAOYAN.COM