## "计算机组织结构"作业07

- 1. 考虑一个单片磁盘,它有如下参数:旋转速率是 7200rpm,一面上的磁道数是 30000,每 道扇区数是 600,寻道时间是每越过一百个磁道用时 1ms。假定开始时磁头位于磁道 0,收到一个存取随机磁道上随机扇区的请求。
  - a) 平均寻道时间是多少(精度:小数点后2位,单位:s)?
  - b) 平均旋转延迟是多少(精度:小数点后2位,单位:ms)?
  - c) 一个扇区的传送时间是多少(精度:小数点后 4 位,单位:ms)?
  - d) 完成访问请求的总的平均时间是多少(精度:小数点后 2 位,单位:ms)?

[黄涵倩, 131250016]

- 2. 假定一个程序重复完成将磁盘上一个 4KB 的数据块读出,进行相应处理后,写回到磁盘的另外一个数据区。各数据块内信息在磁盘上连续存放,并随机地位于磁盘的一个磁道上。磁盘转速为 7200rpm,平均寻道时间为 10ms,磁盘最大数据传输率为 320Mbps,没有其他程序使用磁盘和处理器,并且磁盘读写操作和磁盘数据的处理时间不重叠。若程序对磁盘数据的处理需要 20000 个时钟周期,处理器时钟频率为 500MHz,则:
  - a) 该程序完成一次数据块"读出-处理-写回"操作所需要的时间为多少(精度:小数点后 2 位,单位:毫秒)?
  - b) 每秒钟可以完成多少次这样的数据块操作(精度:整数)?
- 3. 假设有一个磁盘,每面有 200 个磁道,盘面总存储容量为 1.6MB,磁盘旋转一周时间为 25ms,每道有 4 个区,每两个区之间有一个间隙,磁头通过每个间隙需要 1.25ms。请问:从该磁盘上读取数据时的最大数据传输率是多少(精度:小数点后 2 位,单位: Mbps)?
- 4. 某个磁盘的磁道编号为 0~999。磁头寻道时,每跨越 1 个磁道所需的平均时间为 0.01ms (例如磁头从磁道 2 移动到磁道 3 需要 0.01ms)。磁盘的平均旋转速度为 6000 转/分钟。每个磁道上的扇区数量为 1000 个。

已知当前磁盘为空,有5个写入数据的任务同时到达

任务	1	2	3	4	5
开始写入的磁道	300	170	220	90	470
写入数据大小	3MB	40KB	1MB	500KB	600KB

假设磁头的初始位置为磁道 200,采用最短寻道时间优先算法(即优先处理开始写入位置与当前磁头位置最接近的任务),且每个磁道上都从 0 号扇区写入,多于 1 个磁道时向磁盘中心移动。请问完成这 5 个写入任务所需要的总时间为多少?

- 5. 考虑一个有 N 个磁道的磁盘,磁道编号由 0 到 N-1,并假定所要求的扇区随机均匀分布在盘上。
  - a) 假设磁头当前位于磁道 t 上, 计算越过的磁道数为 j 的概率。
  - b) 假设磁头可能出现在任意磁道上, 计算越过的磁道数为 k 的概率。

- c) 计算越过的平均磁道数的期望。
- 6. 为一个磁盘系统定义如下参数:
  - Ts = 寻道时间,即磁头定位在磁道上的平均时间
  - r = 磁盘的旋转速度(单位: 转/秒)
  - n = 每个扇区的位数
  - N = 一个磁道的容量(单位: 位)
  - T<sub>A</sub> = 访问一个扇区的时间

请推导 TA的表达式。

[黄涵倩, 131250016]

## 其他贡献者:

[陈乾明, 121250014]