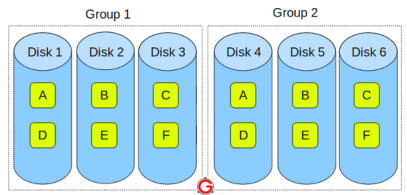
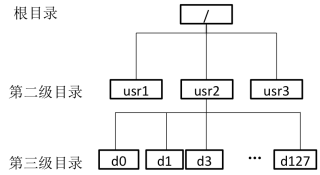
- 1. 分析磁盘访问数据的时间。假设磁盘请求以柱面 10、35、20、70、2、3 和 38 的次序进入磁盘驱动器。寻道时磁头每移动一个柱面需要 5ms,以下各算法所需的寻道时间是多少:
 - (1) 先来先服务
 - (2) 最短寻道时间优先
 - (3) SCAN 算法
- (4) CSCAN 算法(磁头总是从编号小的磁道向编号大的磁道扫描) 说明: 假设以上三种情况磁头初始位置为 15。对于(3)和(4),磁头当前向大柱面号方向运行,磁盘最大柱面号为 85。
- 2. 在 I/0 系统中引入缓冲区的主要目标是什么?某文件占 8 个磁盘块,现要把该文件的磁盘块逐个读入主存缓冲区,并送用户区进行分析。一个缓冲区与磁盘块大小相等。把一个磁盘块读入缓冲区的时间为100 μs,缓冲区数据传送到用户区的时间是50 μs,CPU 对一块数据进行分析的时间为50 μs。分别计算在单缓冲区和双缓冲区结构下,分析完该文件的时间是多少?
- 3. 下图是 RAID0+1 的原理图, 假设某个采用 RAID0+1 的系统中有 2*n 块磁盘。当系统中有 2 块磁盘同时出现故障时,请分析发生数据丢失的概率是多大?



RAID 01 - Blocks Striped. (and Blocks Mirrored)

- 4. 请结合操作系统课所学习的内容总结从哪些方面可以提高文件系统 的性能。
- 5. 简述文件控制块 (FCB-File Control Block) 中所管理的主要信息。
- 6. 访问一个文件 f 时首先需要从目录中找到与 f 对应的目录项。假设磁盘物理块的大小为 1KB,一个目录项的大小为 128 字节,文件的平均大小为 100KB。该文件系统的目录结构如下图所示。假定不考虑磁盘块的提前读和缓存等加速磁盘访问技术。请回答以下问题:



- (1) 按照当前的目录结构,且采用串联文件方式对数据块进行组织,并且根目录的目录项已读入内存中。如果目标文件f在第三级目录下,且其对应的第三级目录的目录项可以一次从磁盘读出,访问文件f中的一个块平均需要访问几次磁盘?
- (2) 如果采用 i 节点的方法来构建文件目录,假定文件名占 14 个字节, i 节点的指针占 2 个字节。如果仅采用直接索引,每个第三级目录下的文件数不超过 50 个,且根目录的 i 节点已读入内存,访问第三级目录下的一个文件的一个块平均需要访问几次磁盘?
- (3) 假设该文件系统的空间最大容量为 16ZB(1ZB=2⁷⁰B)。如果文件的 FCB 中包括 512 字节的索引区,且允许采用一级索引进行组织,那么该文件系统支持的最大文件是多少字节?