

# 计算机操作系统

5文件管理-5.6 文件系统的实现 5.6.1 辅存空间管理

## 辅存空间管理 0

- •磁盘等大容量辅存空间被OS及许多用户共享,用户进程运行期间常常要建立和删除文件,OS应能自动管理和控制辅存空间
- 随着用户文件不断建立和撤销,文件存储空间会出现许多'碎片'
- OS解决'碎片'的办法是整理'碎片'; 在整理过程中,往往对文件重新组织,让其 存放在连续存储区中

## 辅存空间的分配方式 0

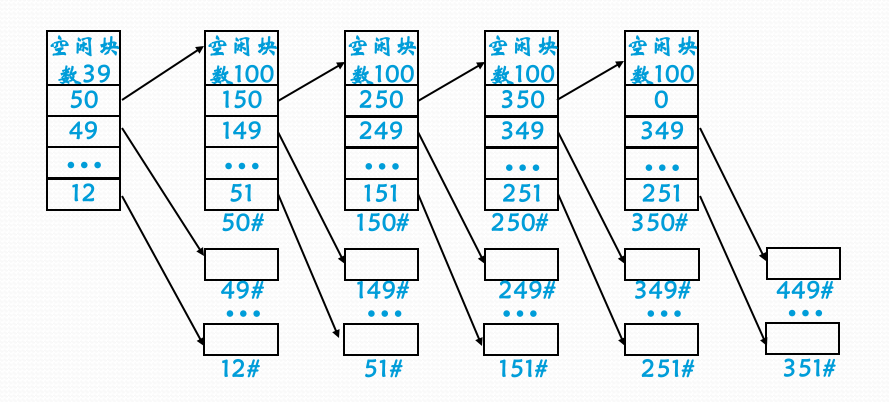
- 连续分配: 存放在辅存空间连续存储区中 (连续的物理块号)
  - 优点是顺序访问时速度快,管理较为简单, 但为了获得足够大的连续存储区,需定时 进行'碎片'整理
- 非连续分配:动态分配给若干扇区或簇(几个连续扇区),不要求连续
  - 优点是辅存空间管理效率高,便于文件动态增长和收缩

# 空闲块的管理: 位示图 🖸

- 使用若干字节构成一张表,表中每一字位对应一个物理块,字位的次序与块的相对次序一致。字位为"1"表示相应块已占用,字位为"0"状态表示该块空闲
- 其主要优点是,可以把位示图全部或大部分保存在主存中,再配合现代计算机都具有的位操作指令,可实现高速物理块分配和去配

#### 空闲块的管理: 空闲块成组连接法





### 空闲块的管理: 空闲块成组连接法

(磁盘)专用块←→(主存)专用块

分配算法 IF 空闲块数=1 THEN IF 第1个单元=0 THEN等待 ELSE 复制第1个单元 对应块到专用块 并分配之 ELSE 分配第(空闲块数) 个单元对应块, 空闲块数减1

归还算法

IF 空闲块数<100 THEN 专用块的空闲块数加1, 第(空闲块数)个单元 置归还块号

ELSE 复制专用块到归还块,专用块的空闲块数置1,第1单元置归还块号