

summary 牛康

6. 文件的逻辑结构是指从用户的观点出发所看到的文件组织形式, 也就是用户可以直接处理的数据及其结构, 它由以下特性。

① 文件的物理结构指文件在外存的存储组织形式, 与存储设备的性能有关。

10. ① 索引表: 索引表: 记录号, 记录地址, 长度, 检索时先查索引表再按地址到文件中读取

② 采用连续存储并用槽目录, 通过记录号, 检索时

用B/B+树索引或哈希索引来加速检索

16. 目前广泛使用的数据库是树型目录结构

优点: ① 能很方便地对目录的检索

假若文件系统中有人文件, 在树型目录中, 检索检索人个目录, 对于有记录的树型目录, 在目录中检索一个指定文件, 最多检索记录: N 个目录
① 允许多重连接。由于在树型结构的文件系统中, 是利用文件路径名来检索文件的, 故允许每个用户在不同的目录中使用与别人文件相同的名字。

② 便于实现文件共享。在树型目录中, 用户可通过路径名来共享其他用户的文件, 也可将个共享文件链接到不同的目录下, 从而使得共享变得更为方便, 其实现方式也很简单, 系统需要在用户的数据中增设一个记录, 填上用户共享该共享文件的新文件名, 以及该共享文件的唯一标识即可。

10. ① 从根目录开始, 令 $curDir = root, i = 1$

② 输出当前目录的目录记录

③ 在当前目录内继续检索

若目录名 $\neq name_i$, 则继续检索下一条

若目录名 $= name_i$

④ 判断是否为最后一个记录

若 $i = n$ 则结束

若 $i \neq n$: 继续检索下一条

若当前目录是根目录, $curDir =$ 该目录的上级目录, $i = i + 1$, 回到 ①

若当前目录不是根目录 $\rightarrow$ 失败

⑤ 把记录到 $name_i \rightarrow$ 失败

