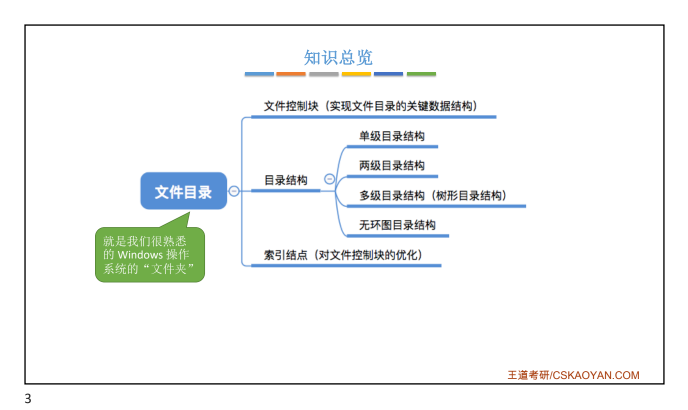
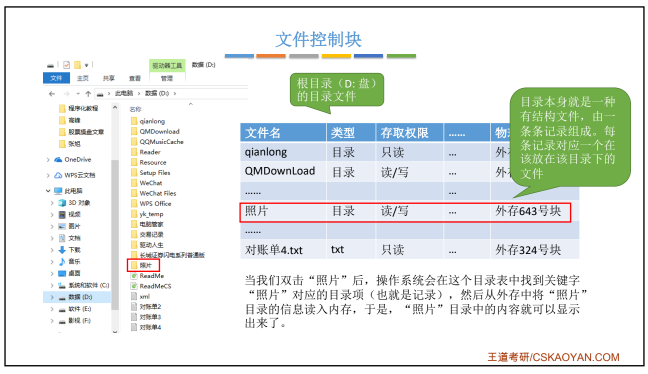


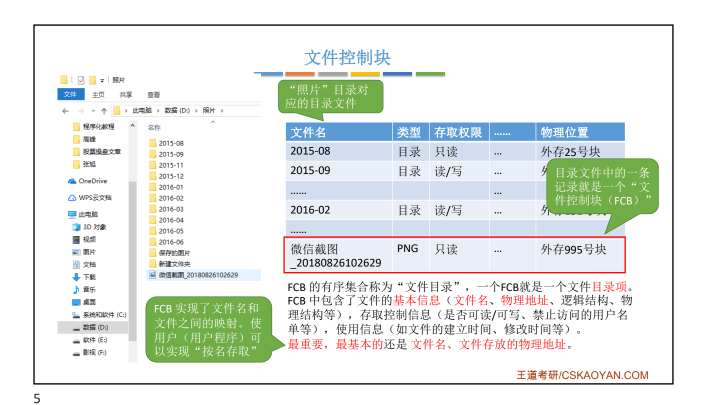
1

公众号: 考研发条 一手课程!



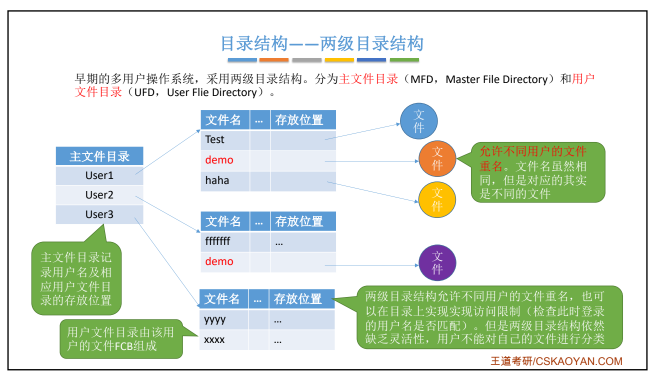


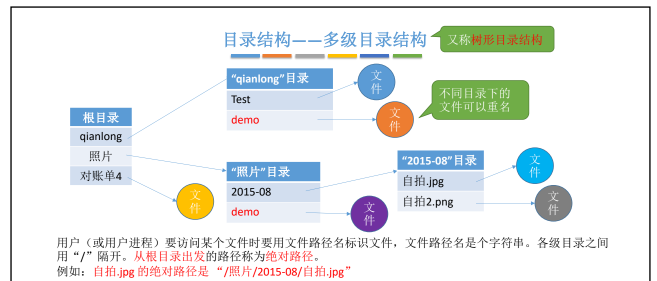




文件名	类型	存取权限		物理位置	
	目录	只读		外存25号块	
2015-09	目录	读/写		外存278号块	
2016-02	目录	读/写		外存152号块	
微信截图 _20180826102629	PNG	只读		外存995号块	
目录进行哪些操作? 当用户要使用一个文件时, 件: 创建一个新文件时,需 件: 当删除一个文件时,需 表: 用户可以请求显示目录 表: 某些文件属性保存在目	言要在基 言要在目 战的内容	其所属的目录 目录中删除相 容,如显示证	录中增加 相应的目: 亥目录中	一个目录项 录项 的所有文件及相应	瓦属性







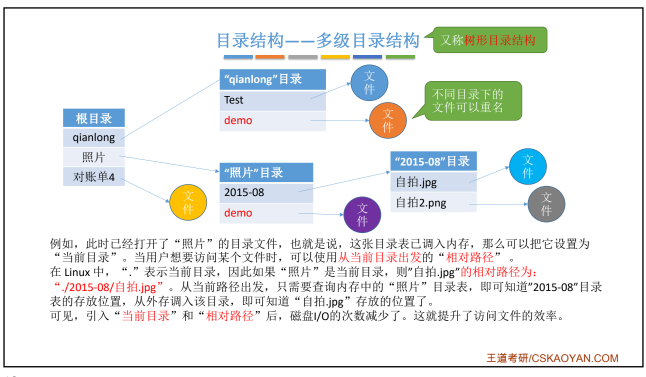
系统根据绝对路径一层一层地找到下一级目录。刚开始<mark>从外存读入根目录的目录表</mark>;找到"照片"目录的 存放位置后,从外存读入对应的目录表;再找到"2015-08"目录的存放位置,再从外存读入对应目录表; 最后才找到文件"自拍.jpg"的存放位置。整个过程需要3次读磁盘I/O操作。 很多时候,用户会连续访问同一目录内的多个文件(比如:接连查看"2015-08"目录内的多个照片文件),

显然,每次都从根目录开始查找,是很低效的。因此可以设置一个"当前目录"。

王道考研/CSKAOYAN.COM

9

公众号: 考研发条 一手课程!



目录结构——多级目录结构 又称树形目录结构

用户(或用户进程)要访问某个文件时要用文件路径名标识文件,文件路径名是个字符串。各级目录之间用"/"隔开。从根目录出发的路径称为绝对路径。例如: 自拍.jpg 的绝对路径是"/照片/2015-08/自拍.jpg"

每次都从根目录开始查找,是很低效的。因此可以设置一个"<mark>当前目录</mark>"。例如,此时已经打开了"照片"的目录文件,也就是说,这张目录表已调入内存,那么可以把它设置为"当前目录"。当用户想要访问某个文件时,可以使用<mark>从当前目录出发</mark>的"<mark>相对路径</mark>"。

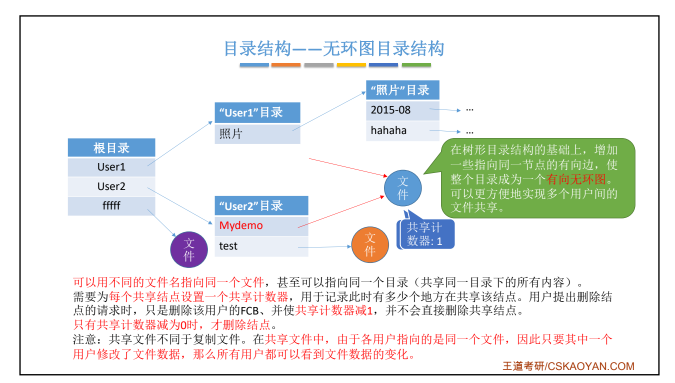
在 Linux 中, "."表示当前目录,因此如果"照片"是当前目录,则"自拍.jpg"的相对路径为: "./2015-08/自拍.jpg"。

<mark>树形目录结构</mark>可以很方便地对文件进行分类,层次结构清晰,也能够更有效地进行文件的管理和保护。但是,树形结构不便于实现文件的共享。为此,提出了"无环图目录结构"。

王道考研/CSKAOYAN.COM

11

公众号: 考研发条 一手课程!



索引结点(FCB的改进)

文件名	类型	存取权限	 物理位置
qianlong	目录	只读	 外存7号块
QMDownLoad	目录	读/写	 外存18号块
照片	目录	读/写	 外存643号块
对账单4.txt	txt	只读	 外存324号块

其实在查找各级目录的过程中 只需要用到"文件名"这个信 息,只有文件名匹配时,才需 要读出文件的其他信息。因此 可以考虑让目录表"瘦身"来 提升效率。

文件名 索引结点指针 qianlong QMDownLoad 照片 对账单4.txt

除了文件名 之外的文件 描述信息都 放到这里来 思考有何好处?假设一个FCB是64B,磁盘块的大小为1KB,则每个盘块中只能存放16个FCB。若一个文件目录中共有640个目录项,则共需要占用640/16 = 40 个盘块。因此按照某文件名检索该目录,平均需要查询320个目录项,平均需要启动磁盘20次(每次磁盘I/O读入一块)。

若使用索引结点机制,文件名占14B,索引结点指针站2B,则每个盘块可存放64个目录项,那么按文件名检索目录平均只需要读入320/64=5个磁盘块。显然,这将大大提升文件检索速度。

王道考研/CSKAOYAN.COM

13

公众号: 考研发条 一手课程!

索引结点 (FCB的改进)

文件名	索引结点指针
qianlong	
QMDownLoad	
照片	
对账单4.txt	

索引结点 (包含除了文件名之 外的文件描述信息) 思考有何好处?假设一个FCB是64B,磁盘块的大小为1KB,则每个盘块中只能存放16个FCB。若一个文件目录中共有640个目录项,则共需要占用640/16 = 40 个盘块。因此按照某文件名检索该目录,平均需要查询320个目录项,平均需要启动磁

盘20次(每次磁盘I/O读入一块)。

若<mark>使用索引结点机制</mark>,文件名占14B,索引结点指针站2B,则每个盘块可存放64个目录项,那么按文件名检索目录平均只需要 读入 320/64 = 5 个磁盘块。显然,这将大大提升文件检索速度。

当找到文件名对应的目录项时,才需要将索引结点调入内存,索引结点中记录了文件的各种信息,包括文件在外存中的存放位置,根据"存放位置"即可找到文件。

存放<mark>在外存中</mark>的索引结点称为"<mark>磁盘索引结点"</mark>,当索引结点<mark>放入内存</mark>后称为"<mark>内存索引结点"。</mark>相比之下内存索引结点中需要增加一些信息,比如:文件是否被修改、此时有几个进程正在访问该文件等。

王道考研/CSKAOYAN.COM

