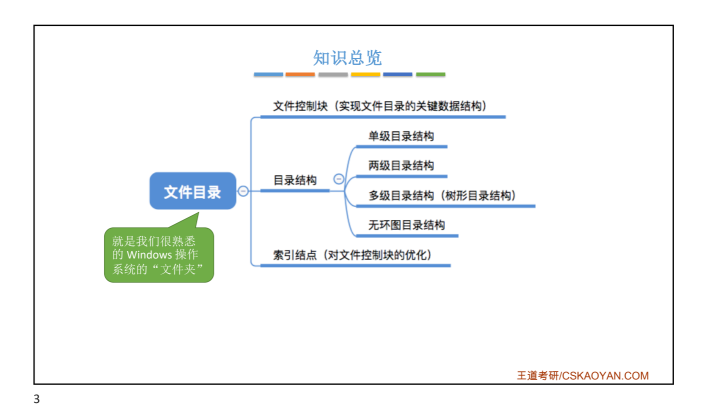
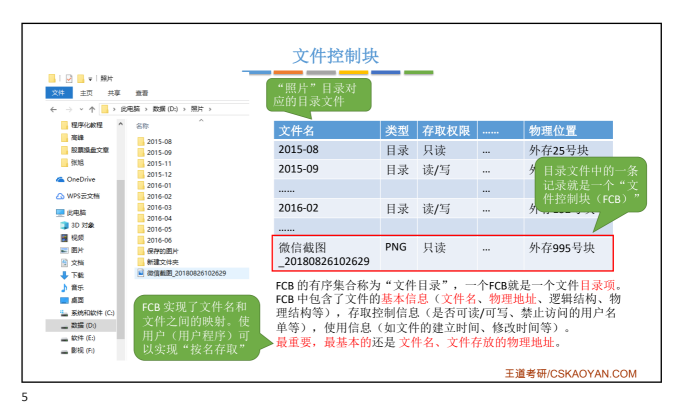


1





文件控制块 🕳 l 🛂 📙 🖚 l 驱动器工具 数据 (D:) 文件 主页 共享 杏吾 管理 ✓ ↑ → 此电脑 → 数据(D:) → 程序化數程 高峰 qianlong 条条记录组成。每 条记录对应一个在 该放在该目录下的 股票操盘文章 QMDownload 文件名 存取权限 类型 - 张旭 QQMusicCache gianlong 外 目录 只读 Reader > a OneDrive Resource QMDownLoad 外 读/写 > 🙆 WPS云文档 Setup Files 目录 WeChat 🗸 🖳 此电脑 WeChat Files > 🧊 3D 对象 WPS Office 照片 目录 读/写 外存643号块 > 🚪 视频 申脑管家 > 🔤 图片 交易记录 > 🖺 文档 驱动人生 > 👃 下载 对账单4.txt 只读 外存324号块 txt 长城证券闪电系列普通版 > 🄰 音乐 照片 > 📃 桌面 ReadMe 当我们双击"照片"后,操作系统会在这个目录表中找到关键字 > 🏪 系统和软件 (C:) ReadMeCS "照片"对应的目录项(也就是记录),然后从外存中将"照片" > 📥 数据 (D:) ░ 対账単2 目录的信息读入内存,于是,"照片"目录中的内容就可以显示 > 🕳 软件 (E:) ■ 対账单3 > 🕳 影视 (F:) 出来了。 対账単4 王道考研/CSKAOYAN.COM

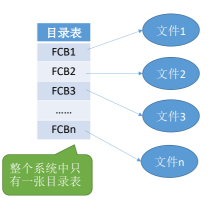


_

目录 只读			
		外存25号块	
目录 读/写		外存278号块	
	•••		
录 读/写		外存152号块	
			,
NG 只读		外存995号块	
1 小	录 读/写 NG 只读 系统要根据文	录 读/写 NG 只读 系统要根据文件名搜索目	录 读/写 外存152号块

目录结构——单级目录结构

早期操作系统并不支持多级目录,整个系统中只建立一张目录表,每个文件占一个目录项。



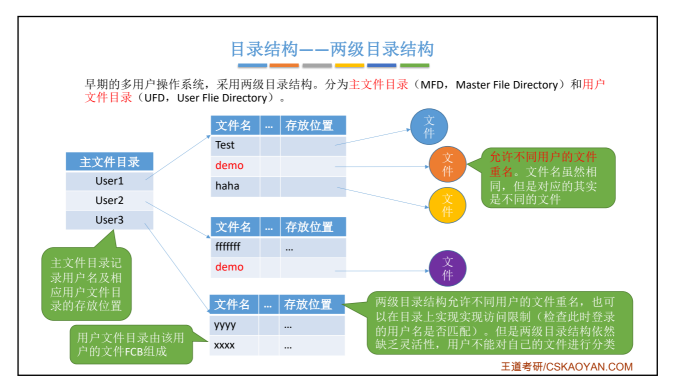
单级目录实现了"按名存取",但是不允许文件重名。

在创建一个文件时,需要先检查目录表中有没有重名 文件,确定不重名后才能允许建立文件,并将新文件 对应的目录项插入目录表中。

显然,单级目录结构不适用于多用户操作系统。

王道考研/CSKAOYAN.COM

7





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。<mark>从根目录出发</mark>的路径称为<mark>绝对路径</mark>。

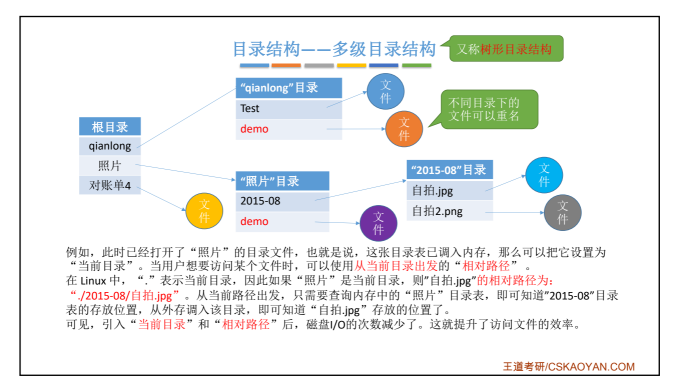
例如: 自拍.jpg 的绝对路径是"/照片/2015-08/自拍.jpg"

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,<mark>从外存读入对应的目录表</mark>;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



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"

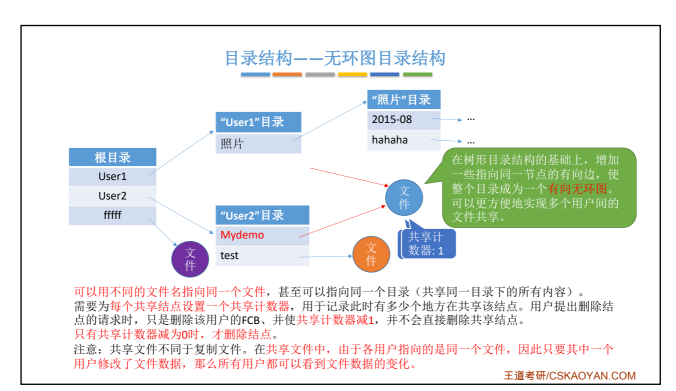
每次都从根目录开始查找,是很低效的。因此可以设置一个"<mark>当前目录</mark>"。例如,此时已经打开了"照片"的目录文件,也就是说,这张目录表已调入内存,那么可以把它设置为"当前目录"。当用户想要访问某个文件时,可以使用从当前目录出发的"相对路径"。

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<mark>不便于实现文件的共享</mark>。为此,提出了"无环图目录结构"。

王道考研/CSKAOYAN.COM

11



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

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<mark>将大大提升文件检索速度</mark>。

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<mark>内存索引结点中需要增加一些信息</mark>,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

