说明: 本视频对应王道书 4.1.2 + 4.2.1 + 4.2.2

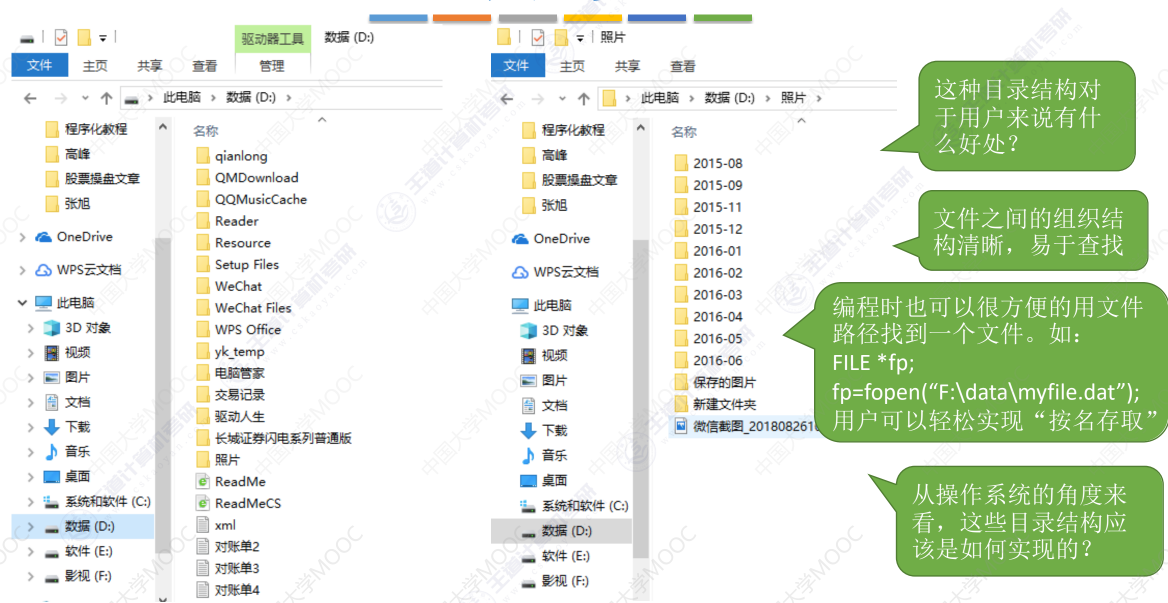
王道书 4.1.2 主要介绍文件控制块、索引节点。 王道书 4.2.1、4.2.2 主要介绍文件目录的基本概念。

文件目录是由文件控制块组成,而索引节点又是对文件控制块的优化。三者之间有许多内在联系,因此本视频会把这三个部分放在一起讲解。

建议: 学完本视频,可以接着阅读王道书4.1.2、4.2.1、4.2.2。



知识总览



知识总览

文件控制块 (实现文件目录的关键数据结构)

单级目录结构

两级目录结构

多级目录结构 (树形目录结构)

无环图目录结构

索引结点(对文件控制块的优化)

目录结构

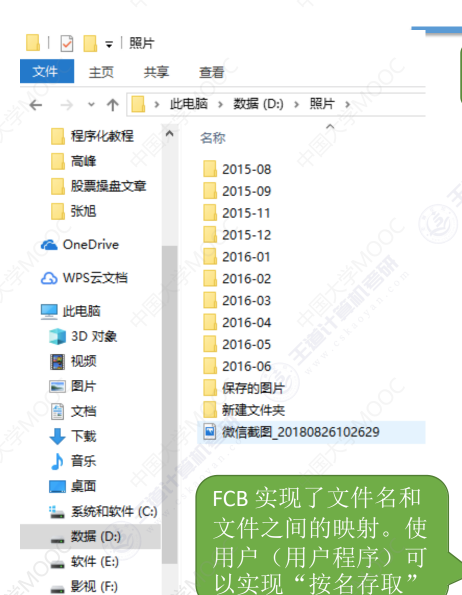
文件目录

就是我们很熟悉的 Windows 操作系统的"文件夹"

文件控制块



文件控制块



"照片"目录对 应的目录文件

| 文件名 | 类型 | 存取权限 | •••• | 物理位置 | |
|-------------------------|-----|------|----------|----------|-------|
| 2015-08 | 目录 | 只读 | | 外存25号块 | |
| 2015-09 | 目录 | 读/写 | | 夕 目录文件中的 | |
| | | | | 记录就是一个 | · " ¬ |
| 2016-02 | 目录 | 读/写 | | 件控制块(FC | .B) |
| | | | · · | | |
| 微信截图 _20180826102629 | PNG | 只读 | (| 外存995号块 | |

FCB 的有序集合称为"文件目录",一个FCB就是一个文件目录项。 FCB 中包含了文件的基本信息(文件名、物理地址、逻辑结构、物理结构等),存取控制信息(是否可读/可写、禁止访问的用户名单等),使用信息(如文件的建立时间、修改时间等)。 最重要,最基本的还是文件名、文件存放的物理地址。

文件控制块

| 文件名 | 类型 | 存取权限 | | 物理位置 |
|-------------------------|--------|------|------------------|---------|
| 2015-08 | 目录 | 只读 | 74. ³ | 外存25号块 |
| 2015-09 | 目录 | 读/写 | ••• | 外存278号块 |
| | | | | Á |
| 2016-02 | 目录 | 读/写 | | 外存152号块 |
| 10 mm | -7/2/2 | | -17 | |
| 微信截图 _20180826102629 | PNG | 只读 | | 外存995号块 |

需要对目录进行哪些操作?

搜索: 当用户要使用一个文件时,系统要根据文件名搜索目录,找到该文件对应的目录项

创建文件: 创建一个新文件时, 需要在其所属的目录中增加一个目录项

删除文件: 当删除一个文件时,需要在目录中删除相应的目录项

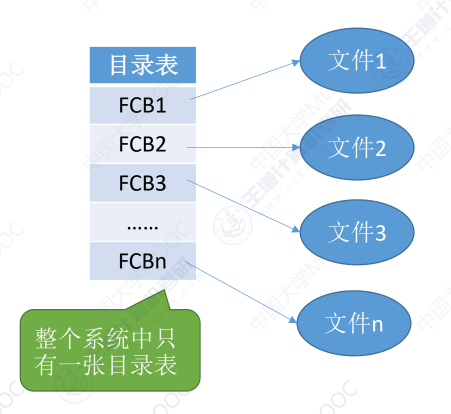
显示目录: 用户可以请求显示目录的内容, 如显示该目录中的所有文件及相应属性

修改目录:某些文件属性保存在目录中,因此这些属性变化时需要修改相应的目录项(如:文

件重命名)

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。

目录结构——两级目录结构

早期的多用户操作系统,采用两级目录结构。分为主文件目录(MFD,Master File Directory)和用户文件目录(UFD,User Flie Directory)。



录用户名及相 应用户文件目 录的存放位置

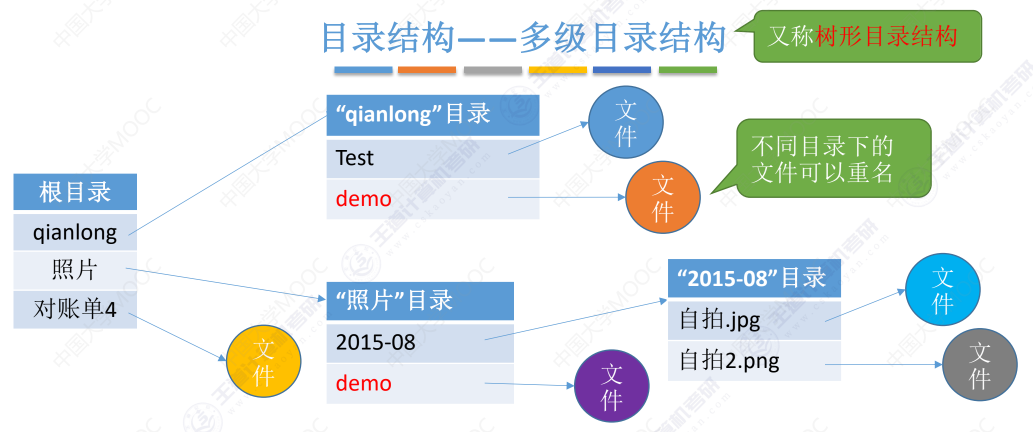
> 用户文件目录由该用 户的文件FCB组成

 文件名
 ...
 存放位置

 уууу
 ...

 xxxx
 ...

两级目录结构允许不同用户的文件重名,也可以在目录上实现实现访问限制(检查此时登录的用户名是否匹配)。但是两级目录结构依然缺乏灵活性,用户不能对自己的文件进行分类

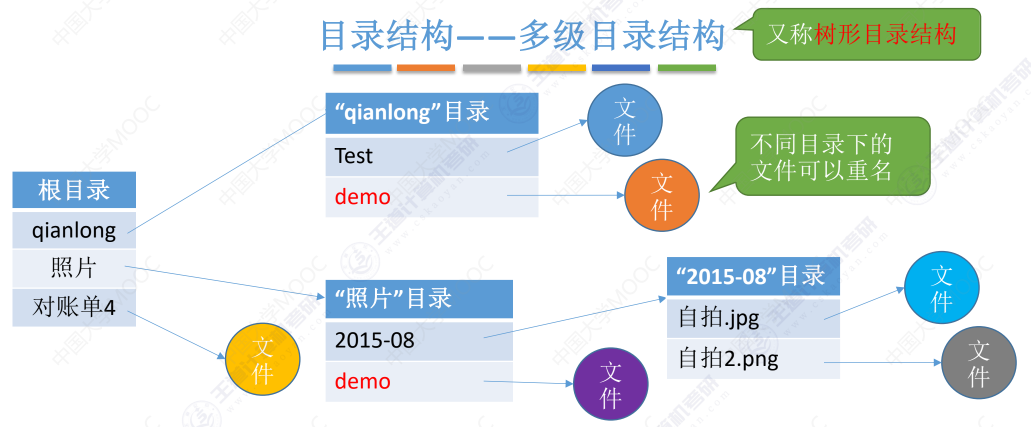


用户(或用户进程)要访问某个文件时要用文件路径名标识文件,文件路径名是个字符串。各级目录之间用"/"隔开。从根目录出发的路径称为绝对路径。

例如: 自拍.jpg 的绝对路径是"/照片/2015-08/自拍.jpg"

系统根据绝对路径一层一层地找到下一级目录。刚开始从外存读入根目录的目录表;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"。



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"。从当前路径出发,只需要查询内存中的"照片"目录表,即可知道"2015-08"目录表的存放位置,从外存调入该目录,即可知道"自拍.jpg"存放的位置了。可见,引入"当前目录"和"相对路径"后,磁盘I/O的次数减少了。这就提升了访问文件的效率。

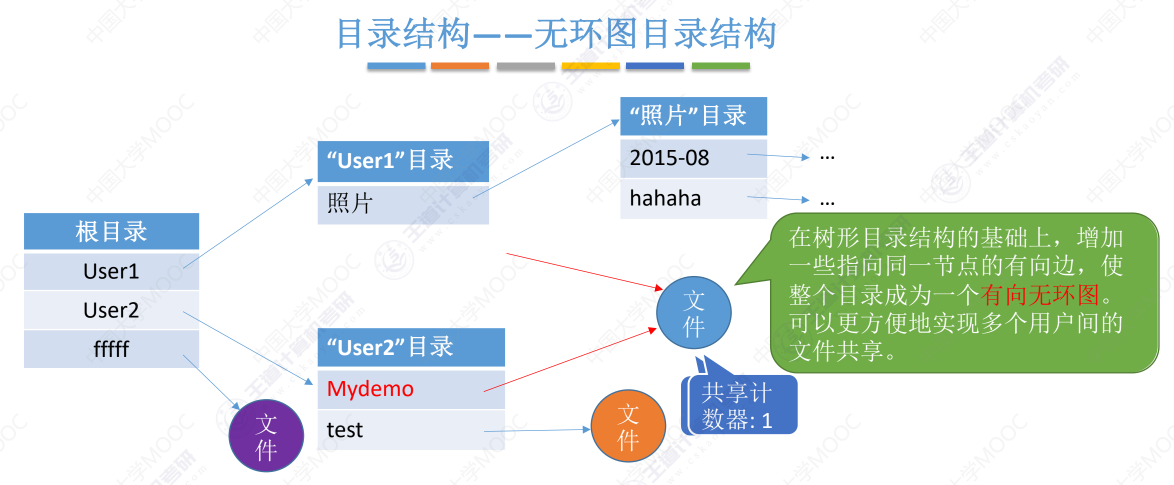
目录结构——多级目录结构「又称树形目录结构

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"当前目录"。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"。

树形目录结构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"。



可以用不同的文件名指向同一个文件,甚至可以指向同一个目录(共享同一目录下的所有内容)。 需要为每个共享结点设置一个共享计数器,用于记录此时有多少个地方在共享该结点。用户提出删除结点的请求时,只是删除该用户的FCB、并使共享计数器减1,并不会直接删除共享结点。 只有共享计数器减为0时,才删除结点。

注意:共享文件不同于复制文件。在共享文件中,由于各用户指向的是同一个文件,因此只要其中一个用户修改了文件数据,那么所有用户都可以看到文件数据的变化。

索引结点 (FCB的改进)

| 文件名 | 类型 | 存取权限 | (2) | 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 | 5 | 外存643号块 |
| | 75. His | | | |
| 对账单4.txt | txt | 只读 | ••• | 外存324号块 |

| 文件名 | 索引结点指针 |
|------------|--------|
| qianlong | |
| QMDownLoad | |
| | |
| 照片 | |
| | 100 |
| 对账单4.txt | |

索引结点

除了文件名 之外的文件 描述信息都 放到这里来 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。

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。

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。

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。

存放在外存中的索引结点称为"磁盘索引结点",当索引结点放入内存后称为"内存索引结点"。 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。

知识点回顾与重要考点

文件目录

一个文件对应一个FCB,一个FCB就是一个目录项,多个FCB组成文件目录 文件目录的实现 对目录的操作:搜索、创建文件、删除文件、显示文件、修改文件 要理解为什 一个系统只有一张目录表,不允许文件重名 单级目录结构 么根据"相 对路径"检 不同用户的文件可以重名,但不能对文件进行分类 两级目录结构 索文件可以 不同目录下的文件可以重名, 可以对文件进行分类, 不方便文件共享 减少磁盘 I/O次数 系统根据"文件路径"找到目标文件 目录结构 多级 (树形) 目录结构 从根目录出发的路径是"绝对路径"("/照片/2015-08/自拍.jpg") 从"当前目录"出发的路径是"相对路径"("/照片/2015-08/自拍.jpg") 在树形目录结构的基础上,增加一些指向同一节点的有向边,使整个目录成为一个有向无环图 无环图目录结构 为共享结点设置一个共享计数器, 计数器为0时才真正删除该结点 除了文件名之外的所有信息都放到索引结点中,每个文件对应一个索引结点 理解 索引结点 目录项中只包含文件名、索引结点指针,因此每个目录项的长度大幅减小

由于目录项长度减小,因此每个磁盘块可以存放更多个目录项,因此检索文件时磁盘I/O的次数就少了很多



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



計 抖音: 王道计算机考研