

# L11. 文件系统

#### 宋卓然

#### 上海交通大学计算机系

songzhuoran@sjtu.edu.cn

饮水思源•爱国荣校

## **基本概念**

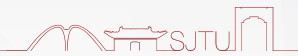
- 文件系统:一种用于持久性存储的系统抽象
  - 在存储器上:组织、控制、导航、访问、和检索数据
  - 大多数计算机系统都包含文件系统
  - · 个人电脑、服务器、笔记本电脑、Ipad等
- 文件:文件系统中一个单元的相关数据在操作系统中的抽象
- 从用户的角度来看,文件是逻辑外存的最小分配单元,数据只能通过文件才能写到外存
- 文件被命名以方便人们使用,当被命名后,它就独立于进程、用户、甚至创建它的系统
  - 一个用户创建a.c文件,另一个用户通过邮件发送它,仍称为a.c



#### 文件类别

- 文件名分为两部分:名称+扩展
- 可以通过文件名得知文件类别
  - 文本文件
  - 源文件
  - 可执行文件
  - 音频、视频文件

file type	usual extension	function
executable	exe, com, bin or none	ready-to-run machine- language program
object	obj, o	compiled, machine language, not linked
source code	c. cc. java. pas. asm, a	source code in various languages
batch	bat, sh	commands to the command interpreter
text	txt, doc	textual data, documents
word processor	wp, tex, rtf, doc	various word-processor formats
library	lib, a, so, dll	libraries of routines for programmers
print or view	ps, pdf, jpg	ASCII or binary file in a format for printing or viewing
archive	arc, zip, tar	related files grouped into one file, sometimes com- pressed, for archiving or storage
multimedia	mpeg, mov, rm, mp3, avi	binary file containing audio or A/V information





#### 文件属性

- 文件的属性因操作系统而异(便于检索),通常包括:
  - 名称:符号文件名是以人类可读形式来保存的唯一信息。
  - 类型:支持不同类型文件的系统需要这种信息。
  - 尺寸:包括文件的当前大小及允许的最大尺寸(以字节为单位)。
  - 位置:该信息为指向设备与设备上文件位置的指针。
  - 保护:访问控制信息确定谁能进行读取、写入、执行等。
  - 时间、日期和用户标识:文件创建、最后修改和最后使用的相关信息可以保存。这些数据用于保护、安全和使用监控



#### 文件操作

- 创建文件: 创建文件需要两个步骤。首先, 必须在文件系统中为文件找到空间。其次, 必须在目录中创建新文件的条目
- 写文件:为了写文件,使用一个系统调用指定文件名称和要写入文件的信息。根据给定的文件名称,系统搜索目录以查找文件位置。系统应保留写指针(write pointer),用于指向需要进行下次写操作的文件位置。每当发生写操作时,写指针必须被更新
- 读文件:为了读文件,使用一个系统调用,指明文件名称和需要文件的下一个块应该放在哪里(在内存中)。同样,搜索目录以找到相关条目,系统需要保留一个读指针(read pointer),指向要进行下一次读取操作的文件位置





#### 文件操作

- 重新定位文件:搜素目录以寻找适当的条目,并且将当前文件位置指针重新定位到给定值
- 删除文件:为了删除文件,在目录中搜索给定名称的文件。找到关联的目录 条目后,释放所有文件空间,以便它可以被其他文件重复使用,并删除目录 条目
- 截断文件:用户可能想要删除文件的内容,但保留它的属性。不是强制用户 删除文件再创建文件,这个功能允许所有属性保持不变,(除了文件长度), 但让文件重置为零,并释放它的文件空间
- 其他操作可以由这些原始操作组合实现





#### 文件打开操作

- 大多数文件操作涉及搜索目录,以得到命名文件的相关条目。为了避免不断 搜索,系统维护一个**打开文件表**,保存所有打开文件的信息
  - · 首次使用文件,调用系统调用open()
- 当请求文件操作时,访问打开文件表,找到指定文件
- 当近期不再使用文件,进程关闭它,操作系统从打开文件表中删除对应条目
- · 对于多个进程同时打开文件的环境, open()实现更为复杂
  - 每个进程会指向系统的打开文件表,当多个进程打开同一文件,每个进程都指向同一文件条目位置



#### 文件打开操作

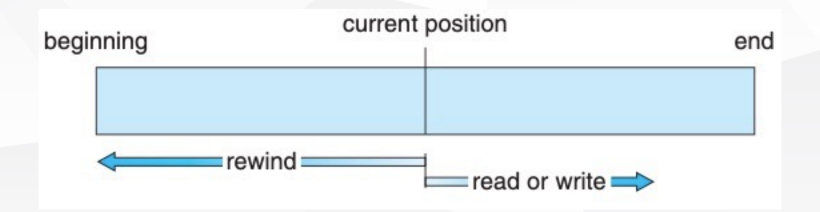


- 每个打开文件具有如下关联信息:
  - 文件指针:系统跟踪上次读写位置
  - 文件打开计数:有多少进程打开了同一文件。在关闭文件时,只有当计数等于0才能关闭,并从系统的打开文件表中删除条目
  - 文件的磁盘位置:将该信息保存在内存中,以便系统不必为每个操作都 从磁盘上读取该信息
  - 访问权限:操作系统可以允许或拒绝后续的I/O请求



#### 文件访问方法

- 顺序访问
  - 文件信息按顺序加以处理
  - 读取文件的下一部分 read\_next()
  - 写文件,在文件结尾附加内容,并将指针移到新写材料的末尾 write\_next()





#### 文件访问方法

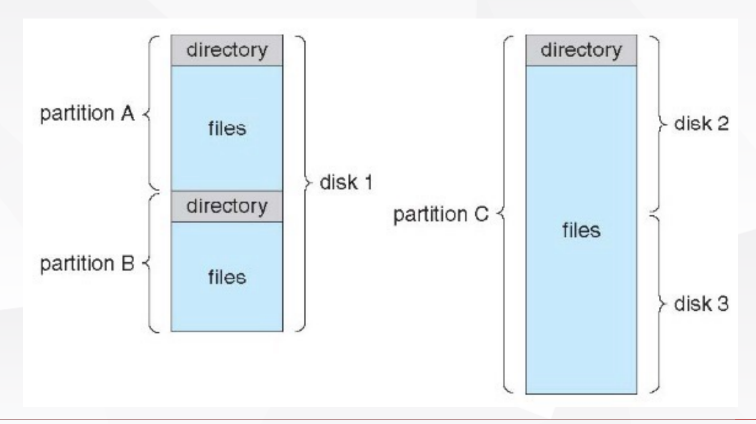


- 直接访问
  - 文件由固定长度的逻辑记录组成,允许程序按任意顺序进行读写
  - 基于文件的磁盘模型,因为磁盘允许对任何文件块的随机访问
  - read(n):读第n块
  - write(n):写第n块
  - n:相对位置,相对于文件开头的索引,开头位置由操作系统决定,文件间不能有重叠

## SE STATE OF THE SECOND SECOND

#### 目录与磁盘的结构

- 如何存储文件?
- 磁盘分区
- 目录+文件





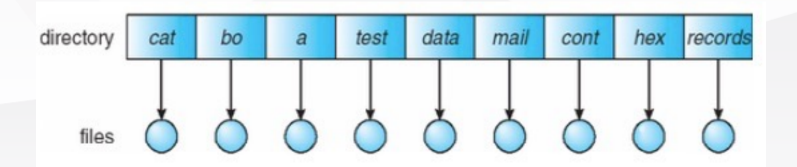
## 目录概述

- 目录可视为符号表
- 可对目录执行的操作:
  - 搜索文件
  - 创建文件
  - 删除文件
  - 遍历目录
  - 重命名文件
  - 遍历文件系统



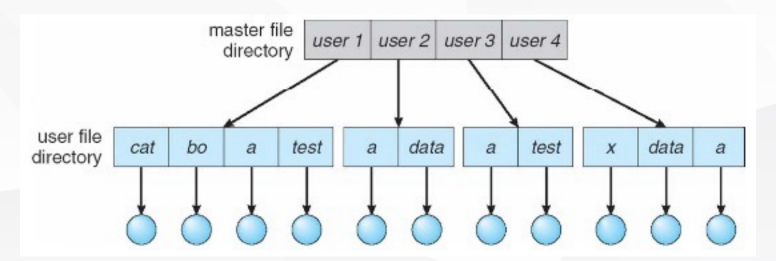
#### 单级目录

- 所有文件都包含在同一目录
- 所有文件必须具有唯一的名称
- 但随着文件数量的增加,即使单级目录的单个用户也会难以记住所有文件的名称





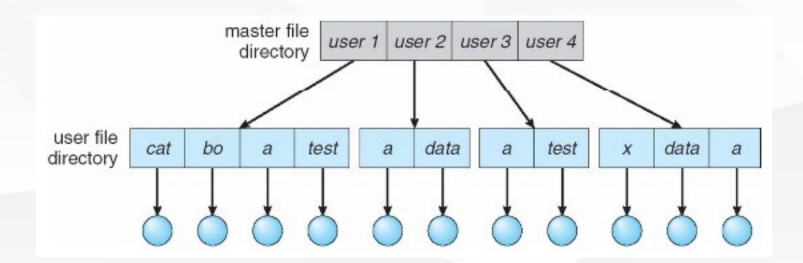
- 两级目录
- 为每个用户创建一个单独的目录
- 每个用户拥有自己的用户文件目录(user file directory, UFD)
- 不同用户可以拥有相同名称的文件
- 有效地将一个用户与另一个用户隔离
- 相较单级目录会更高效





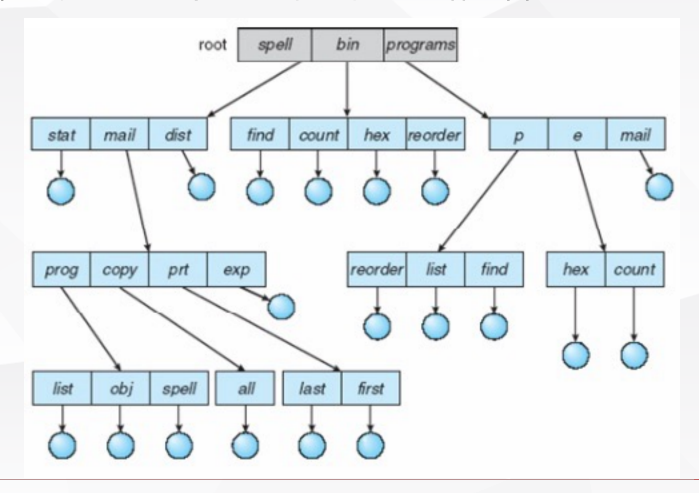
#### 两级目录

- 一个用户想访问另一个用户,可以将系统的主文件目录(master file ditectory, MFD)作为树根;树根的直接后代为用户文件目录
- 因此只需要指定用户名和文件名,就可以访问其他用户
- 即将两级目录视作两级树



## 物形目录

- 允许用户创建自己的子目录并相应地组织文件
- 具有根目录,系统内的每个文件都有唯一的路径名



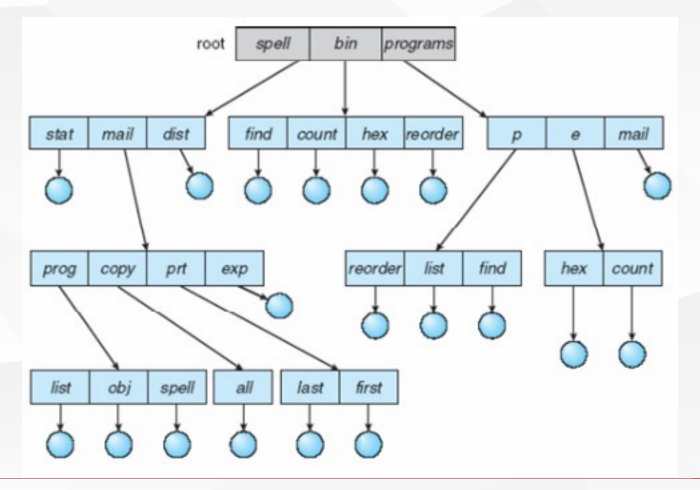


- 每个进程都有一个当前目录,当引用一个文件时,优先搜索当前目录
- 若不在当前目录,则需要使用系统调用change\_directory()到下一个目录
- 路径名的两种形式:绝对路径名和相对路径名
  - 绝对路径名从树根开始,遵循一个路径到指定文件,并给出这个路径上的目录名
  - 相对路径名从当前目录开始,定义一个路径



## 柳形目录

 如果当前目录是root/spell/mail,绝对路径名root/spell/mail/prt/first和 相对路径名prt/first指向同一文件





- 当信息存储在计算机系统中,需要保护它的安全,以便避免物理损坏(可靠性问题)和非法访问(保护问题)
- 可靠性可通过文件的重复副本来提供
  - 计算机自动地或定期地把可能损坏的文件系统复制到磁盘
- 保护问题
  - 通过控制多个不同的操作类型
  - 根据用户身份控制访问





#### 访问类型



• 读:从文件中读取。

• 写:写或重写文件。

• 执行:加载文件到内存并执行它。

• 附加:在文件末尾写入新的信息。

• 删除:删除文件,并释放空间以便重复使用。

• 列表:列出文件的名称和属性。



#### 访问控制

- 基于身份的访问最普遍的实现方法:为每个文件、目录关联一个访问控制列表,如果该用户是属于可访问的,则允许访问
- 但这项技术有两项不可取的后果:
  - 构造这样的列表是一个冗长乏味的任务
  - 目录条目是可变大小的,从而导致更为复杂的空间管理
- 通过精简的访问列表, 定义三种用户类型
  - 所有者:创建文件的用户为所有者
  - 组:共享文件并且需要类似访问的一组用户是组,由所有者设定访问权限
  - 其他:系统内的所有其他用户

## STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

#### 文件系统种类



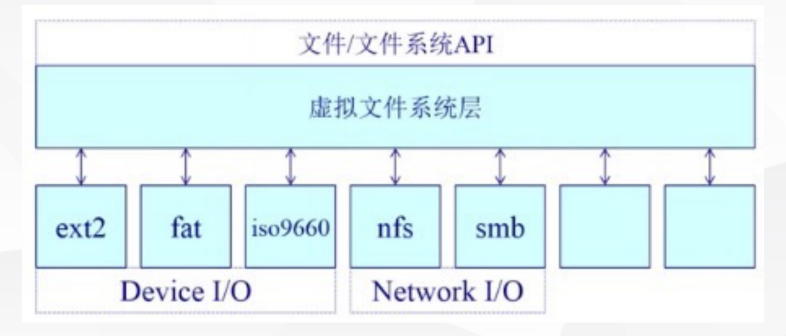
- 磁盘文件系统
  - 文件存储在数据存储设备上,如磁盘,例如FAT,NTFS,ISO9660
    (Windows), ext2/3(Linux)
- 数据库文件系统
  - 文件根据其特征是可被寻址的,例如WinFS
- 日志文件系统
  - 记录文件系统的修改/事件,例如journaling file system
- 网络/分布式文件系统
  - 在局域网内方便地访问另一台机器的文件系统,例如NFS, AFS





#### 虚拟文件系统

- 分层结构
  - 上层:虚拟(逻辑)文件系统,给用户提供的API包括open,close,read,write
  - 底层:特定文件系统模块





### 虚拟文件系统



- 目的
  - 对所有不同文件系统的抽象
- 功能
  - 提供相同的文件和文件系统接口
  - 管理所有文件和文件系统相关联的数据结构
  - 高效查询例程,遍历文件系统
  - 与特定文件系统模块的交互



#### 文件分配方法

- 很多文件都是存储在同一个磁盘,如何为这些文件分配空间?
- 有些文件很小
  - 需要对小文件提供强力支撑
  - 块空间不能太大
- 一些文件非常大
  - 需要支持大文件
  - 大文件访问需要相当高效



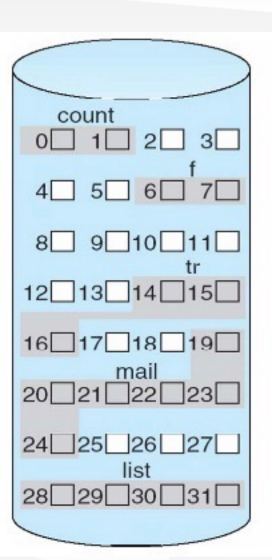
## 文件分配方法

- 分配方式
  - 连续分配
  - 链式分配
  - 索引分配
- 指标
  - 高效:如存储利用(外部碎片)
  - 表现:如访问速度



#### 连续分配

- 每个文件在磁盘上占有一组连续的块
  - 指定文件的起始块与长度
  - 性能在大多数情况下最优:当需要磁头移动(从一个柱面的最后扇区到下一个柱面的第一扇区)时,只需要移动一个磁道
    - 文件读取表现好
    - 高效的顺序和随机访问



#### directory

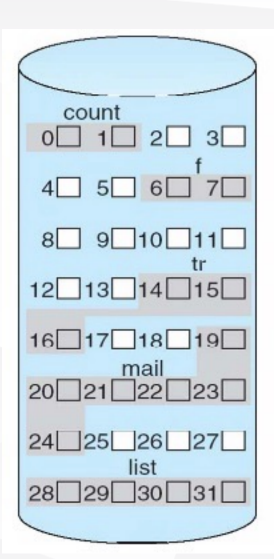
file	start	length
count	0	2
tr	14	3
mail	19	6
list	28	4
f	6	2





#### 连续分配

- 缺点
  - 文件扩展的问题
    - 需要将后续的文件移动,腾出位置
  - 碎片
- 适用于只读文件



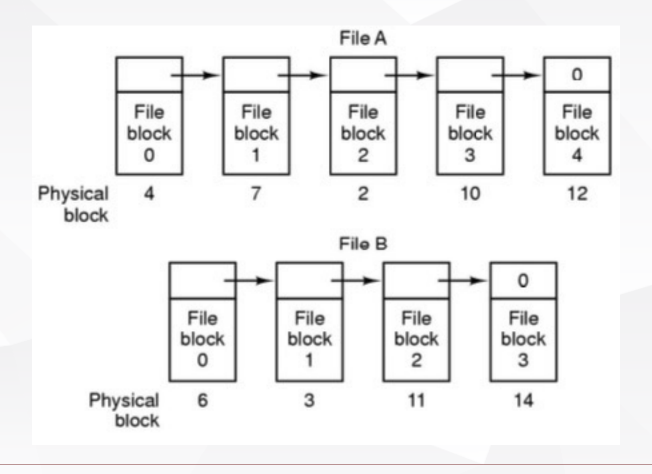
#### directory

file	start	length
count	0	2
tr	14	3
mail	19	6
list	28	4
f	6	2



## 链式分配

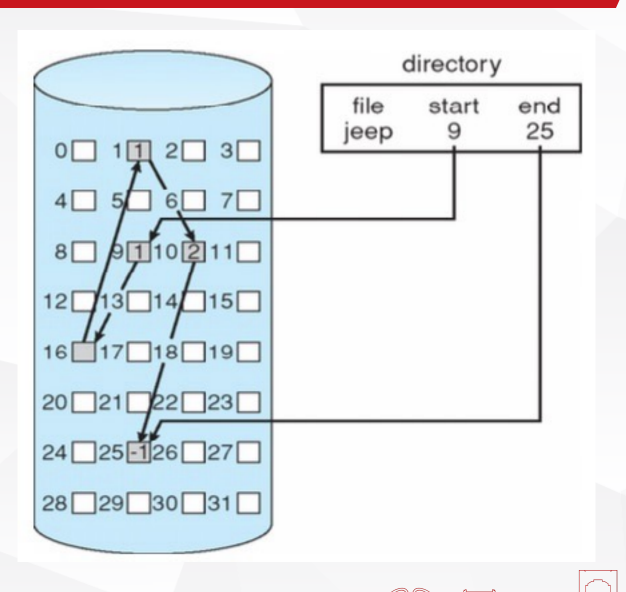
• 每个文件时磁盘块的链表,可以散步在磁盘的任何地方





#### 链式分配

- 文件头包含了第一块和最后一块的指针
- 优点
  - 创建、增加、缩小很容易
  - 没有碎片
- 缺点
  - 串行访问
  - 指针所需的空间
  - 可靠性:如果指针丢失,无法正确获取文件信息

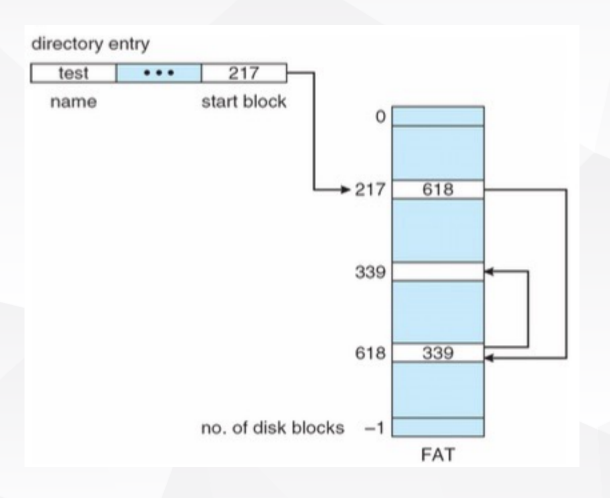




#### 文件分配表(file-allocation table, FAT)



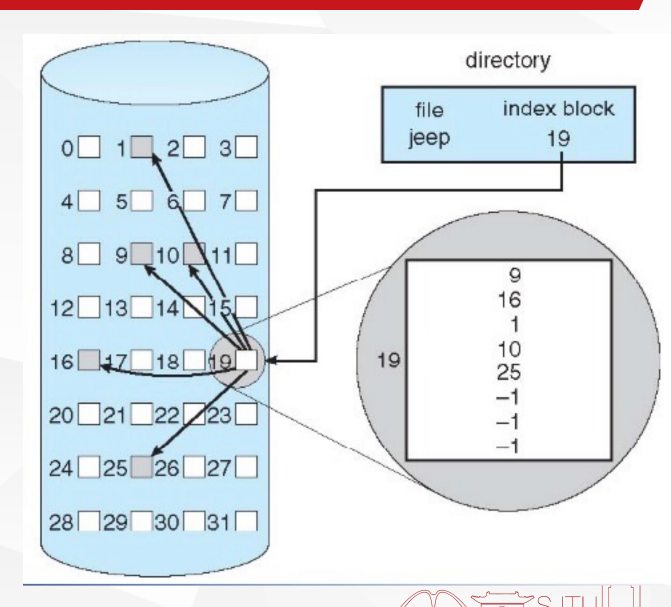
- 链式分配的变种
- 目录条目记录了文件首块的块号
- 维护FAT,在该表中,每个磁盘块有一个条目,并可按块号来索引
- 过程:磁头移动到文件头,读入FAT, 找到所需块的位置,再将磁头移到块本身的位置
- 改善了随机访问,因为读入了FAT信息,快速比对,找到相应位置
- 用于MS-DOS操作系统





#### 索引分配

- 每个文件都有自己的索引块,是一个磁盘块地址的数组
- 当创建文件时,索引块的所有指 针设为NULL
- 当首次写入第i块,先从空闲空间管理器中获得一块,再将其磁盘地址写到索引块的第i个条目





#### 索引分配

- 支持随机访问
- 没有外部碎片
- 需要存储索引块,浪费空间
  - 即使一个文件只占用了一个磁盘块,依然需要维护一个完整的索引块
- 索引块应该多大?
  - 太小:无法为大文件提供足够多的指针
  - 太大:浪费空间

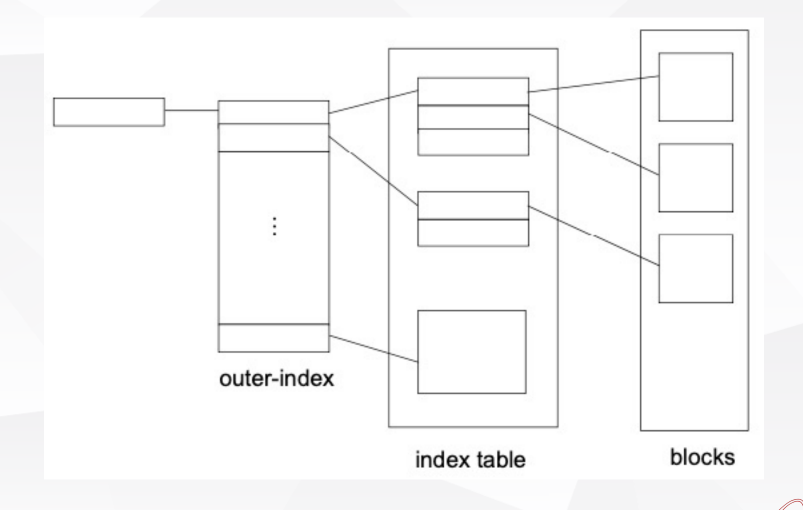
## 索引块

- 链式索引块
  - 为了支持大文件,将多个索引块链接起来,索引块需要存储下一个索引块的指针
  - 缺点:
    - 指针开销
    - 可靠性
- 多级索引块(类似于多级页表)
  - 第一级索引块指向第二级索引块
  - 缺点:
    - 访存速度受限,要访问多级索引才能找到相应文件





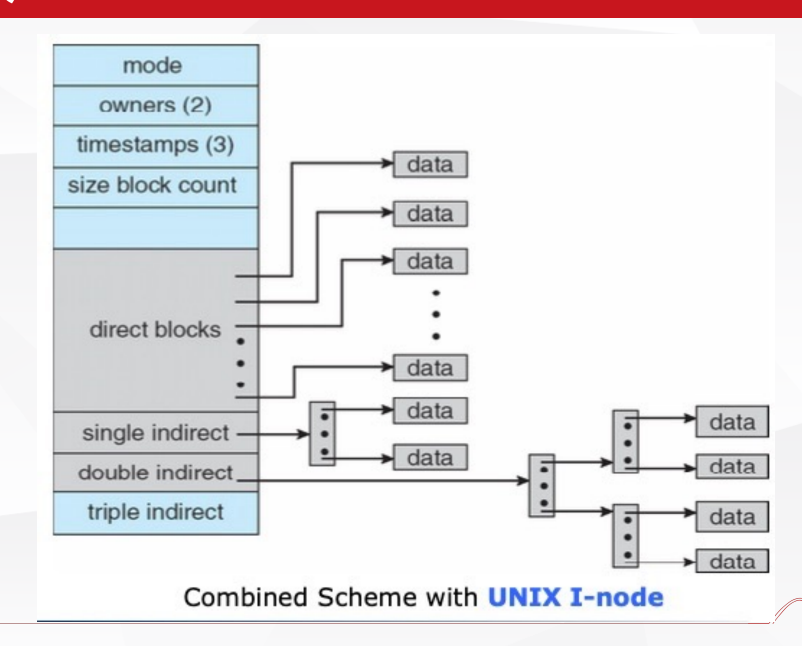
• 多级索引块(类似于多级页表)





#### 索引块

- · 组合方案,常见于早期的UNIX文件系统
  - 将素引块的前几个(如15) 指针存在文件的inode中
  - 这些指针的前12个指向直接块,即包含存储文件数据的块的地址
    - 小文件不需要多级索引
  - 剩余3个指针指向间接块
    - 第一个指向一级间接块
    - 第二个指向二级间接块
    - 第二个指向三级间接块





#### I-node实例



• 假设文件系统是使用32字节的块构建的。指针需要4个字节。I-node结构如下

(字,值):

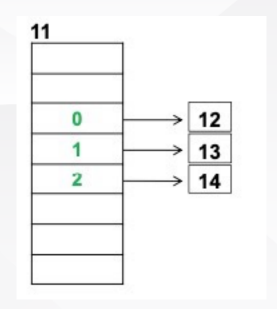
0	Permission word
1	File Size
2	Direct block
3	Direct block
4	Direct block
5	Direct block
6	Single-indirect
7	Double-indirect

- 假设可用块从块11开始按逻辑顺序分配。此外,已经确定区块17和32是坏的, 无法分配。
- 绘制一个框图,显示I-node的结构和分配的块
  - 原始文件有3个块
  - 增加4个块;增加17个块



## I-node实例原始文件有3个块



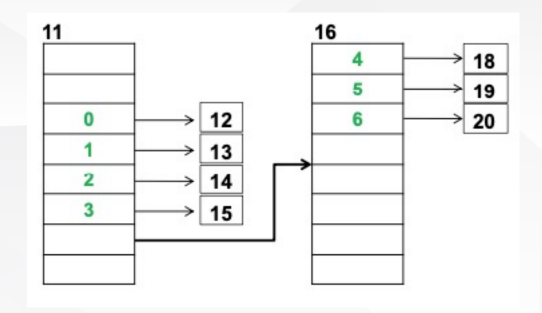






## I-node实例增加4个块



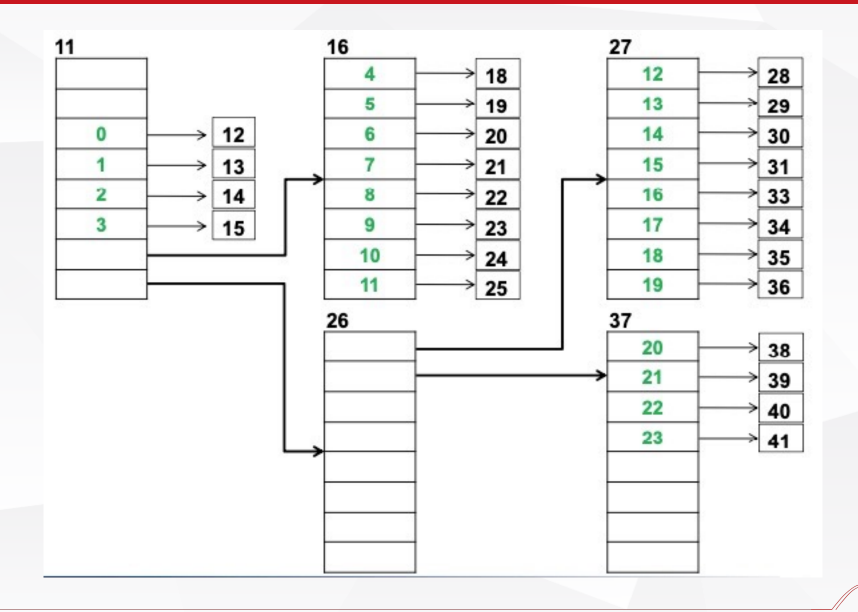






## I-node实例增加17个块







#### 课堂习题

• 假设文件系统是使用32字节的块构建的。指针需要4个字节。I-node结构如下

(字,值):

0	Permission word
1	File Size
2	Direct block
3	Direct block
4	Direct block
5	Single-indirect
6	Double-indirect
7	Triple-indirect

- 假设可用块从块100开始按逻辑顺序分配。此外,已经确定区块107、108、 109、112是坏的,无法分配。
- · 绘制一个框图,显示I-node的结构和分配的块:
- 1.原始文件有3个块; 2.增加7个块; 3.增加24个块; 2.增加64个块;