## 操作系统

# **Operating Systems**

# L29 从生磁盘到文件

Files- cooked Disks

lizhijun\_os@hit.edu.cn 综合楼411室

授课教师: 李治军

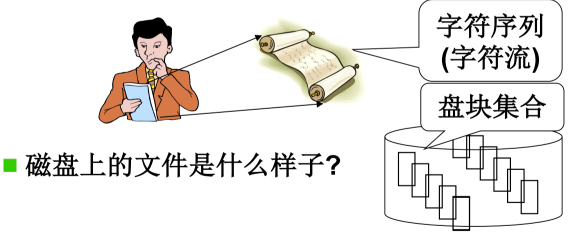


# 为什么引入文件? —cooked disk



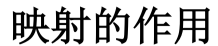
## 引入文件,对磁盘使用的第三层抽象

- 让普通用户使用raw disk: 许多人连扇区都不知道是什么?要求他们根据盘块号来访问磁盘...
  - 需要在盘块上引入更高一层次的抽象概念! 文件
  - 首先想一想用户眼里的文件是什么样子?



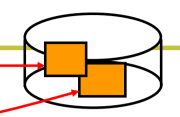
■ 文件: 建立字符流到盘块集合的映射关系







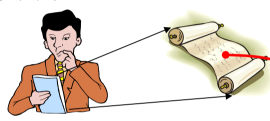
int main() { .\.



读入、修

改、读出

■看一个例子



test.c中的200-212 字符对应盘块789

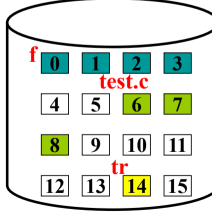
#### test.c的FCB

文件名 起始块 块数

test.c 6 3

将200-212字符删去

■连续结构来实现文件

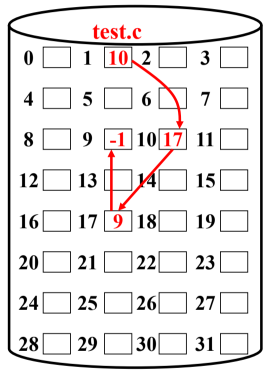


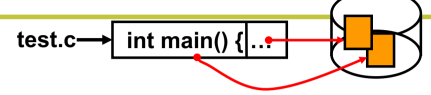
问题: 200-212在哪里, 如果盘块大小是100?

<u>问题:要回答这个问题,</u> 需要存储什么信息?

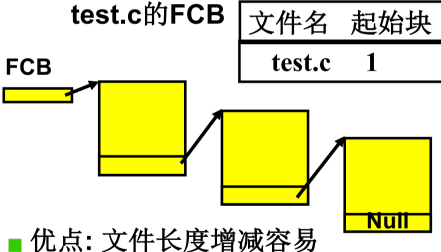


## 链式结构也可以实现文件





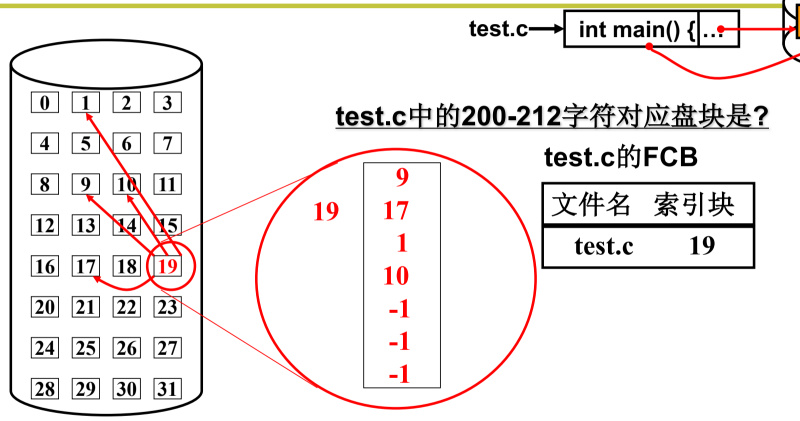
test.c中的200-212字符对应盘块是?



■缺点: 顺序访问慢、可靠性差



## 文件实现的第三种结构,索引结构

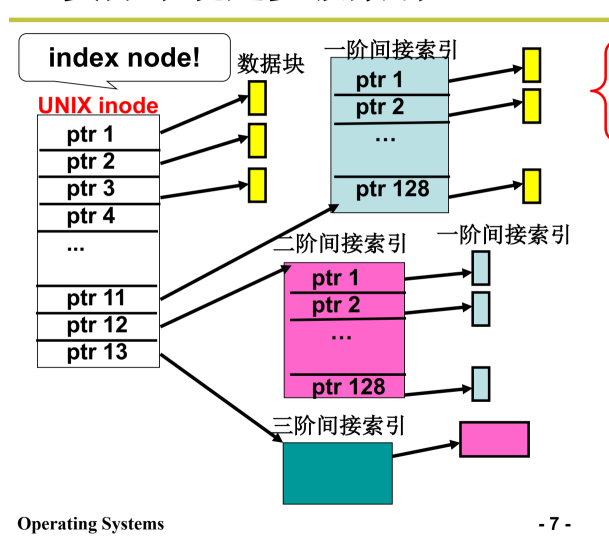


■ 是连续和链式分配的有效折衷,

在实际操作系统中较常用!

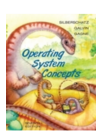


## 实际系统是多级索引



- ■可以表示很大的文件
- ■很小的文件高效访问
- 中等大小的文件访问速度也不慢!

这就是通用操作系统的魅力!



# 问题:如果专门为像词霸这样的词典设计文件存储,此时采用哪种结构最好?()

- A. 顺序
- B. 链式
- C. 索引
- D. 都一样

