NGUYÊN LÝ HỆ ĐIỀU HÀNH

Phạm Đăng Hải haipd@soict.hust.edu.vn

Bộ môn Khoa học Máy tính Viện Công nghệ Thông tin & Truyền Thông



1 / 108

Ngày 14 tháng 2 năm 2020

Chương 4: Quản lý hệ thống file

Giới thiệu

- Bộ nhớ ngoài (đĩa từ, băng từ, đĩa quang,..): dung lượng lớn và cho phép lưu trữ lâu dài
 - Được người dùng sử dụng lưu trữ dữ liệu và chương trình
 - Dữ liệu và chương trình được lưu dưới dạng file $(t\hat{q}p\ tin/t\hat{e}p)$ \Rightarrow Tạo nên hệ thống file
 - Hệ thống file gồm 2 phần riêng biệt
 - Các file: Chứa dữ liệu/chương trình của hệ thống/người dùng
 - Cấu trúc thư mục : Cung cấp các thông tin về file



Chương 4: Quản lý hệ thống file

Chương 4 Quản lý hệ thống file



2 / 108

Chương 4: Quản lý hệ thống file

Giới thiêu

- Bộ nhớ ngoài (đĩa từ, băng từ, đĩa quang,..): dung lượng lớn và cho phép lưu trữ lâu dài
 - Được người dùng sử dụng lưu trữ dữ liệu và chương trình
 - Dữ liệu và chương trình được lưu dưới dạng file (tập tin/tệp)
 Tao nên hê thống file
 - Hệ thống file gồm 2 phần riêng biệt
 - Các file: Chứa dữ liệu/chương trình của hệ thống/người dùng
 - Cấu trúc thư mục : Cung cấp các thông tin về file
- Hệ thống file lớn ⇒ Quản lý như thế nào?
 - Các thuộc tính của file, thao tác cần phải cung cấp?



Giới thiệu

- Bộ nhớ ngoài (đĩa từ, băng từ, đĩa quang,..): dung lượng lớn và cho phép lưu trữ lâu dài
 - Được người dùng sử dụng lưu trữ dữ liệu và chương trình
 - Dữ liệu và chương trình được lưu dưới dạng file $(t\hat{q}p\ tin/t\hat{e}p)$ \Rightarrow Tao nên hê thống file
 - Hệ thống file gồm 2 phần riêng biệt
 - Các file: Chứa dữ liệu/chương trình của hệ thống/người dùng
 - Cấu trúc thư mục : Cung cấp các thông tin về file
- Hệ thống file lớn ⇒ Quản lý như thế nào?
 - Các thuộc tính của file, thao tác cần phải cung cấp?
- Lưu trữ và truy xuất dữ liệu trên thiết bị lưu trữ như thế nào?
 - Phương pháp cung cấp không gian lưu trữ, quản lý vùng tự do
 - ⇒Khó khăn phải trong suốt với người dùng (*tính thuận tiện*)



3 / 108

Chương 4: Quản lý hệ thống file

Giới thiệu

- Bộ nhớ ngoài (*đĩa từ, băng từ, đĩa quang,..*): dung lượng lớn và cho phép lưu trữ lâu dài
 - Được người dùng sử dụng lưu trữ dữ liệu và chương trình
 - Dữ liệu và chương trình được lưu dưới dạng file (tập tin/tệp)
 Tao nên hê thống file
 - Hệ thống file gồm 2 phần riêng biệt
 - Các file: Chứa dữ liệu/chương trình của hệ thống/người dùng
 - Cấu trúc thư mục : Cung cấp các thông tin về file
- Hệ thống file lớn ⇒ Quản lý như thế nào?
 - Các thuộc tính của file, thao tác cần phải cung cấp?
- Lưu trữ và truy xuất dữ liệu trên thiết bị lưu trữ như thế nào?
 - Phương pháp cung cấp không gian lưu trữ, quản lý vùng tự do
 - ⇒Khó khăn phải trong suốt với người dùng (*tính thuận tiện*)
- Các file dữ liệu /chương trình có thể sử dụng chung
 - Đảm bảo tính toàn ven dữ liệu và loại bỏ truy nhập bất hợp lê?
- - Truy nhập file từ xa, đảm bảo tính toàn yen...



Chương 4: Quản lý hệ thống fil

Giới thiêu

- Bộ nhớ ngoài (đĩa từ, băng từ, đĩa quang,..): dung lượng lớn và cho phép lưu trữ lâu dài
 - Được người dùng sử dụng lưu trữ dữ liệu và chương trình
 - Dữ liệu và chương trình được lưu dưới dạng file (tập tin/tệp)
 ⇒ Tạo nên hệ thống file
 - Hệ thống file gồm 2 phần riêng biệt
 - Các file: Chứa dữ liệu/chương trình của hệ thống/người dùng
 - Cấu trúc thư mục : Cung cấp các thông tin về file
- Hệ thống file lớn ⇒ Quản lý như thế nào?
 - Các thuộc tính của file, thao tác cần phải cung cấp?
- Lưu trữ và truy xuất dữ liệu trên thiết bị lưu trữ như thế nào?
 - Phương pháp cung cấp không gian lưu trữ, quản lý vùng tự do
- ⇒Khó khăn phải trong suốt với người dùng (*tính thuận tiện*)

 Các file dữ liêu /chương trình có thể sử dung chung
 - Đảm bảo tính toàn vẹn dữ liệu và loại bỏ truy nhập bất hợp lệ?



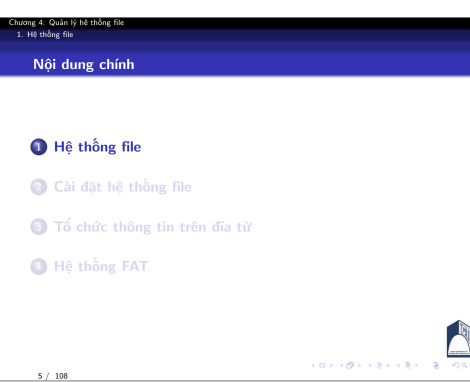
3 / 108

Chương 4: Quản lý hệ thống file

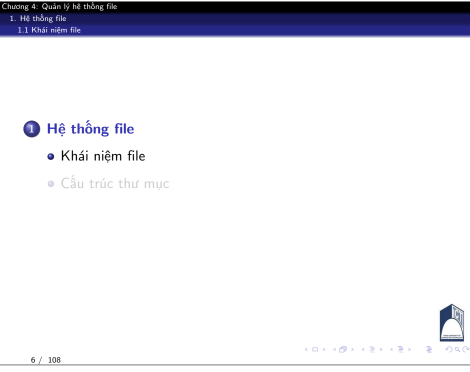
Nội dung chính

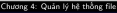
- Hệ thống file
- 2 Cài đặt hệ thống file
- 3 Tổ chức thông tin trên đĩa từ
- 4 Hệ thống FAT





Chương 4: Quản lý hệ thống file 1. Hệ thống file 1.1 Khái niêm file Giới thiêu • Thông tin lưu trữ trên nhiều phương tiên/thiết bi lưu trữ khác nhau • Ví dụ: Đĩa từ, băng từ, đĩa quang... • Thiết bị lưu trữ được mô hình như một mảng của các khối nhớ • File là tập thông tin ghi trên thiết bi lưu trữ. • File là đơn vị lưu trữ của hệ điều hành trên bộ nhớ ngoài • File bao gồm dãy các bits, bytes, dòng, bản ghi,... mang ý nghĩa được định nghĩa bởi người tạo ra • Cấu trúc của file được định nghĩa theo loại file • File văn bản: Chuỗi ký tự tổ chức thành dòng • File đối tượng: Bytes được tổ chức thành khối để chương trình liên kết (linker) hiểu được • File thực thi: Chuỗi các mã lệnh có thể thực hiện trong bộ nhớ





1. Hệ thống file

1.1 Khái niêm file

Các thuộc tính file

- Tên file (Name): Chuỗi ký tự (hello.c)
 - Thông tin lưu dưới dang người dùng có thể đọc được
 - Có thể phân biệt chữ hoa/chữ thường
 - Đảm bảo tính độc lập của file với tiến trình, người dùng...
 - A tạo file hello.c bằng notepad trên hệ Windows
 - B dùng emacs trên linux sửa lại file bởi xác định tên hello.c



1. Hệ thống file 1.1 Khái niêm file

Các thuộc tính file

- Tên file (Name): Chuỗi ký tự (hello.c)
 - Thông tin lưu dưới dạng người dùng có thể đọc được
 - Có thể phân biệt chữ hoa/chữ thường
 - Đảm bảo tính độc lập của file với tiến trình, người dùng...
 - A tạo file hello.c bằng notepad trên hệ Windows
 - B dùng emacs trên linux sửa lại file bởi xác định tên hello.c
- Định danh (*Identifier*): Thẻ xác định duy nhất một file



8 / 108

Chương 4: Quản lý hệ thống file

1. Hệ thống file

1.1 Khái niệm file

Các thuộc tính file

- Tên file (Name): Chuỗi ký tự (hello.c)
 - Thông tin lưu dưới dạng người dùng có thể đọc được
 - Có thể phân biệt chữ hoa/chữ thường
 - Đảm bảo tính độc lập của file với tiến trình, người dùng...
 - A tạo file hello.c bằng notepad trên hệ Windows
 - $\bullet\,$ B dùng $\mathit{emacs}\,$ trên $\mathit{linux}\,$ sửa lại file bởi xác định tên $\mathit{hello.c}\,$
- Định danh (*Identifier*): Thẻ xác định duy nhất một file
- Kiểu (Type): Dùng cho hệ thống hỗ trợ nhiều kiểu file
 - Có thể xác định kiểu file dựa trên một phần của tên file
 - Ví dụ: .exe, .com/ .doc, .txt/ .c, .jav, .pas/ .pdf, .jpg,...
 - Dựa trên kiểu, HĐH sẽ thao tác trên tập tin phù hợp
 - ullet Thực hiện file thực thi mà file nguồn đã sửa \Rightarrow Dịch lại
 - Nháy đúp vào một file văn bản (*.doc) \Rightarrow Gọi word processor
- Vị trí (Position): Trỏ tới thiết bị và vị trí của file trên đó



Chương 4: Quản lý hệ thống f

1. Hệ thống file

1.1 Khái niêm file

Các thuộc tính file

- Tên file (Name): Chuỗi ký tự (hello.c)
 - Thông tin lưu dưới dạng người dùng có thể đọc được
 - Có thể phân biệt chữ hoa/chữ thường
 - Đảm bảo tính độc lập của file với tiến trình, người dùng...
 - A tạo file hello.c bằng notepad trên hệ Windows
 - B dùng emacs trên linux sửa lại file bởi xác định tên hello.c
- Định danh (Identifier): Thể xác định duy nhất một file
- Kiểu (*Type*): Dùng cho hệ thống hỗ trợ nhiều kiểu file
 - Có thể xác định kiểu file dựa trên một phần của tên file
 - Ví dụ: .exe, .com/ .doc, .txt/ .c, .jav, .pas/ .pdf, .jpg,...
 - Dựa trên kiểu, HĐH sẽ thao tác trên tập tin phù hợp
 - $\bullet\,$ Thực hiện file thực thi mà file nguồn đã sửa \Rightarrow Dịch lại
 - Nháy đúp vào một file văn bản (*.doc)⇒ Gọi word processor



8 / 108

Chương 4: Quản lý hệ thống file

1. Hệ thống file 1.1 Khái niêm file

Các thuộc tính file

- Tên file (Name): Chuỗi ký tự (hello.c)
 - Thông tin lưu dưới dạng người dùng có thể đọc được
 - Có thể phân biệt chữ hoa/chữ thường
 - Đảm bảo tính độc lập của file với tiến trình, người dùng...
 - A tạo file hello.c bằng notepad trên hệ Windows
 - $\bullet~$ B dùng emacs trên linux sửa lại file bởi xác định tên $\mathit{hello.c}$
- Định danh (Identifier): Thẻ xác định duy nhất một file
- Kiểu (*Type*): Dùng cho hệ thống hỗ trợ nhiều kiểu file
 - Có thể xác định kiểu file dựa trên một phần của tên file
 - Ví dụ: .exe, .com/ .doc, .txt/ .c, .jav, .pas/ .pdf, .jpg,...
 - Dựa trên kiểu, HĐH sẽ thao tác trên tập tin phù hợp
 - ullet Thực hiện file thực thi mà file nguồn đã sửa \Rightarrow Dịch lại
 - Nháy đúp vào một file văn bản (*.doc) \Rightarrow Gọi word processor
- Vị trí (Position): Trỏ tới thiết bị và vị trí của file trên đó
- Kích thước (Size): Kích thước hiện thời/ tối đa của file





1. Hệ thống file

1.1 Khái niệm file

Các thuộc tính file

- Tên file (Name): Chuỗi ký tự (hello.c)
 - Thông tin lưu dưới dạng người dùng có thể đọc được
 - Có thể phân biệt chữ hoa/chữ thường
 - Đảm bảo tính độc lập của file với tiến trình, người dùng...
 - A tạo file hello.c bằng notepad trên hệ Windows
 - B dùng emacs trên linux sửa lại file bởi xác định tên hello.c
- Định danh (*Identifier*): Thể xác định duy nhất một file
- Kiểu (*Type*): Dùng cho hệ thống hỗ trợ nhiều kiểu file
 - Có thể xác định kiểu file dựa trên một phần của tên file
 - Ví dụ: .exe, .com/ .doc, .txt/ .c, .jav, .pas/ .pdf, .jpg,...
 - Dưa trên kiểu, HĐH sẽ thao tác trên tập tin phù hợp
 - ullet Thực hiện file thực thi mà file nguồn đã sửa \Rightarrow Dịch lại
 - Nháy đúp vào một file văn bản (*.doc)⇒ Gọi word processor
- Vị trí (Position): Trỏ tới thiết bị và vị trí của file trên đó
- Kích thước (Size): Kích thước hiện thời/ tối đa của file
- Bảo vê (*Protection*): Điều khiển truy nhập: Ai có thể đọc/ghi..



8 / 108

Chương 4: Quản lý hệ thống file

1. Hệ thống file 1.1 Khái niêm file

Các thuộc tính file (tiếp tục)

- Thuộc tính file được lưu trong cấu trúc dữ liêu: Bản ghi file
 - Có thể chỉ chứa tên file và định danh file; định danh file xác định các thông tin còn lại
 - Kích thước từ vài bytes lên tới kilobytes



마시크 시크 시트 시트 시트

Chương 4: Quản lý hệ thống f

1. Hệ thống file

1.1 Khái niêm file

Các thuộc tính file

- Tên file (Name): Chuỗi ký tự (hello.c)
 - Thông tin lưu dưới dạng người dùng có thể đọc được
 - Có thể phân biệt chữ hoa/chữ thường
 - Đảm bảo tính độc lập của file với tiến trình, người dùng...
 - A tạo file hello.c bằng notepad trên hệ Windows
 - B dùng emacs trên linux sửa lại file bởi xác định tên hello.c
- Định danh (*Identifier*): Thẻ xác định duy nhất một file
- Kiểu (*Type*): Dùng cho hệ thống hỗ trợ nhiều kiểu file
 - Có thể xác định kiểu file dựa trên một phần của tên file
 - Ví dụ: .exe, .com/ .doc, .txt/ .c, .jav, .pas/ .pdf, .jpg,...
 - Dựa trên kiểu, HĐH sẽ thao tác trên tập tin phù hợp
 - ullet Thực hiện file thực thi mà file nguồn đã sửa \Rightarrow Dịch lại
 - Nháy đúp vào một file văn bản (*.doc)⇒ Gọi word processor
- Vị trí (Position): Trỏ tới thiết bị và vị trí của file trên đó
- Kích thước (Size): Kích thước hiện thời/ tối đa của file
- Bảo vệ (*Protection*): Điều khiển truy nhập: Ai có thể đọc/ghi..
- Thời gian (*Time*): Thời điểm tạo, sửa đổi, sử dụng cuối ...



8 / 108

Chương 4: Quản lý hệ thống file

1. Hệ thống file

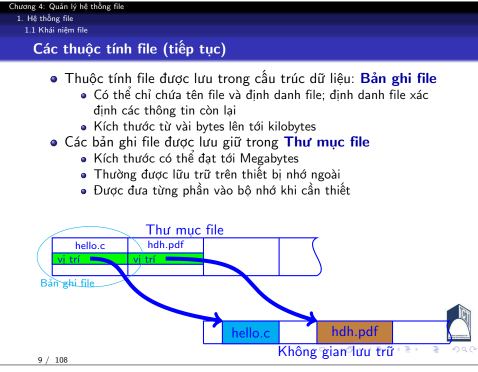
1.1 Khái niêm file

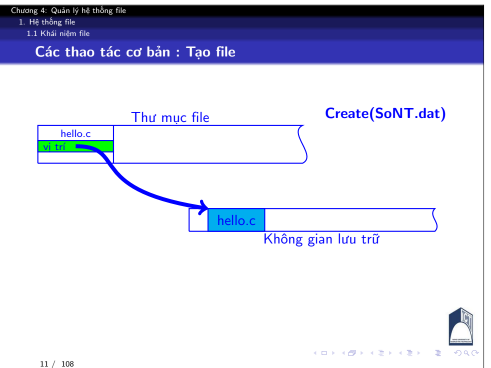
Các thuộc tính file (tiếp tục)

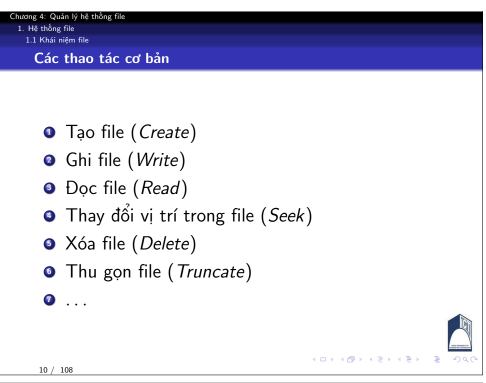
- Thuộc tính file được lưu trong cấu trúc dữ liệu: Bản ghi file
 - Có thể chỉ chứa tên file và định danh file; định danh file xác định các thông tin còn lại
 - Kích thước từ vài bytes lên tới kilobytes
- Các bản ghi file được lưu giữ trong Thư mục file
 - Kích thước có thể đạt tới Megabytes
 - Thường được lữu trữ trên thiết bị nhớ ngoài
 - Được đưa từng phần vào bộ nhớ khi cần thiết

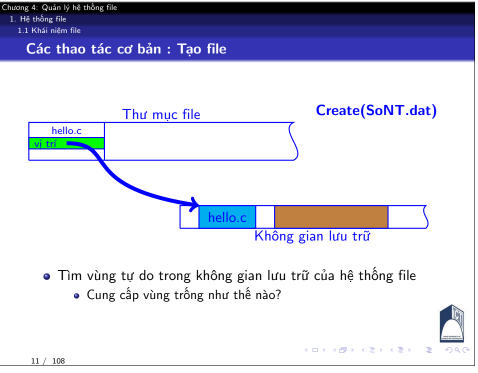


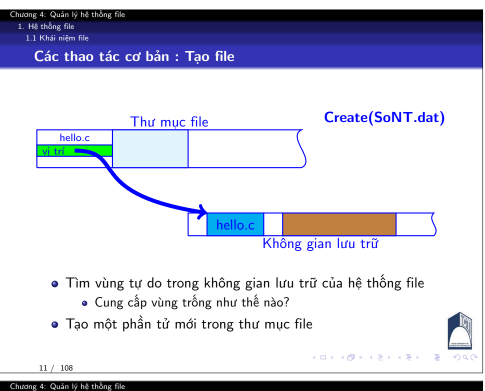


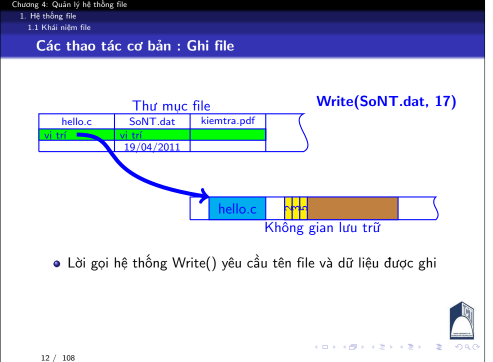


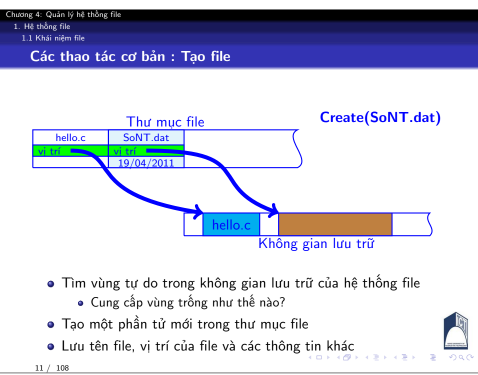


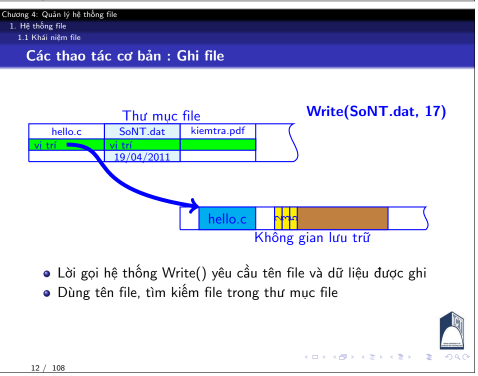


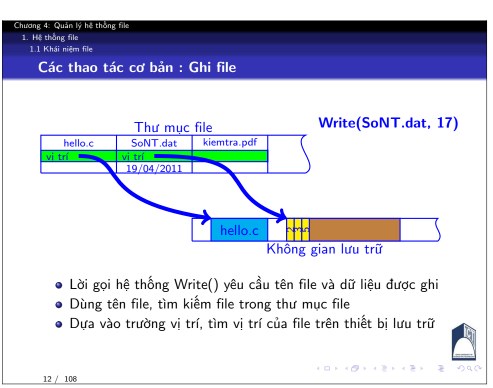


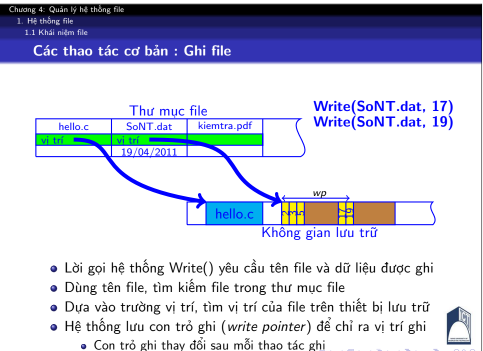


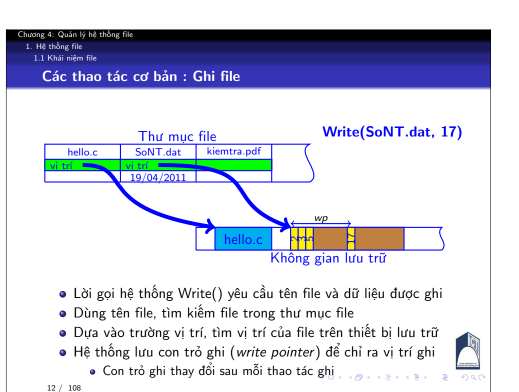


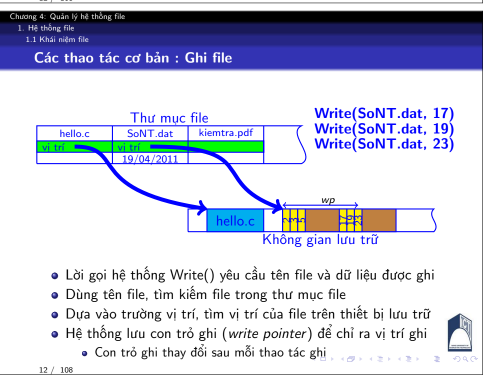


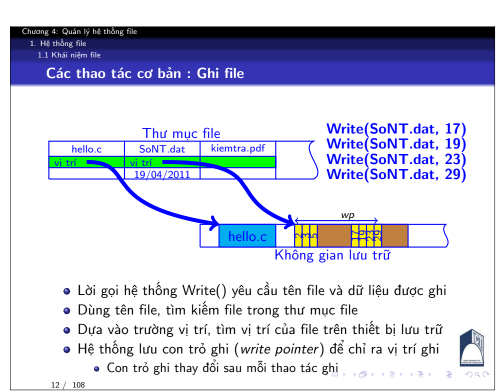


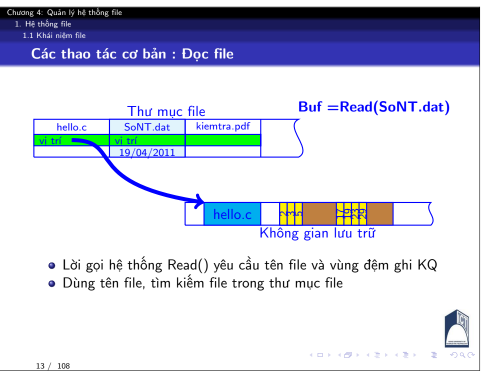


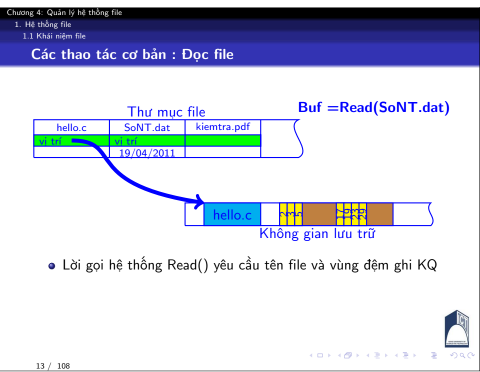


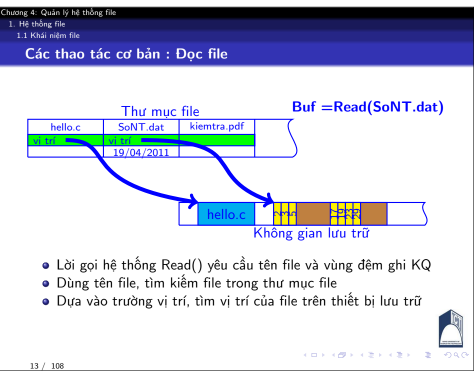


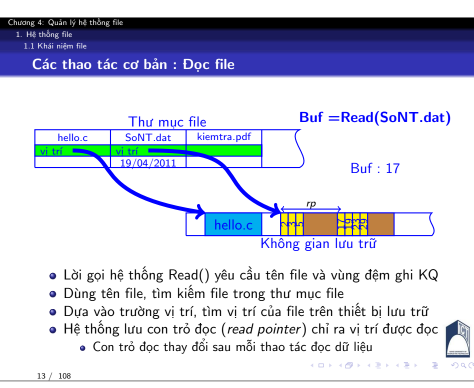


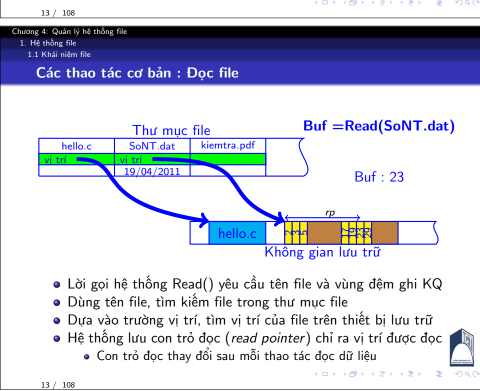


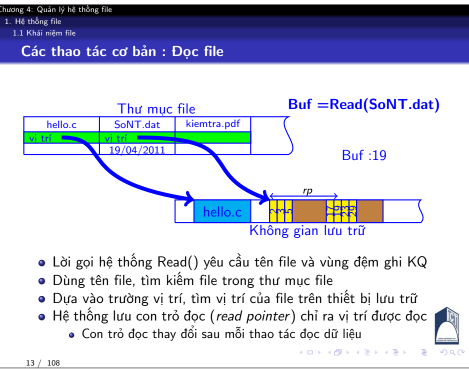


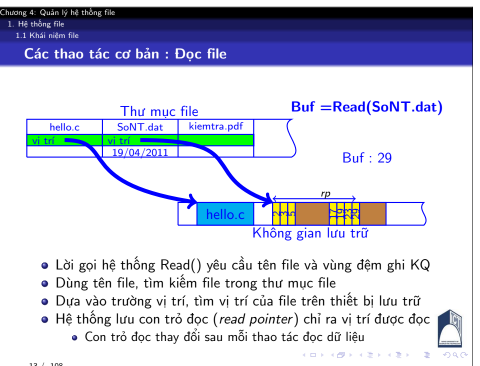


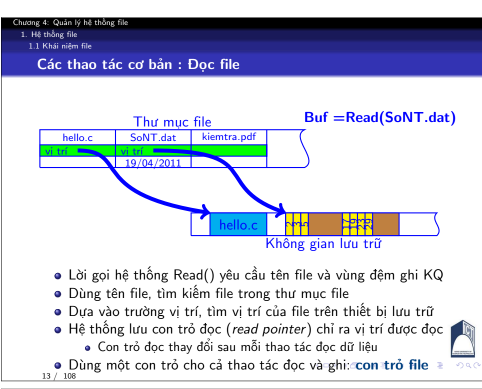


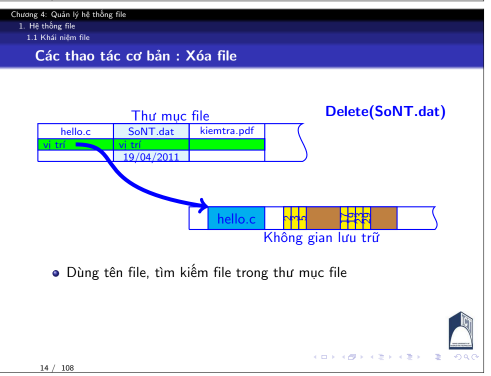


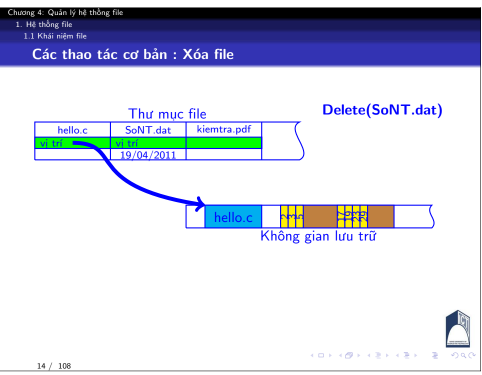


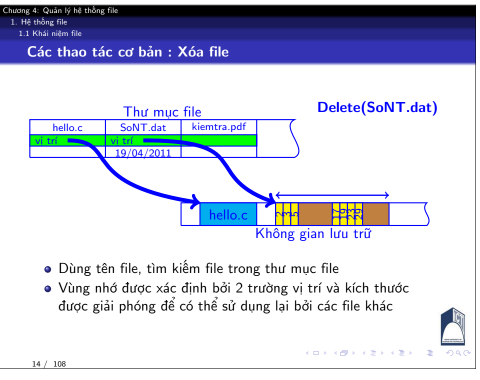


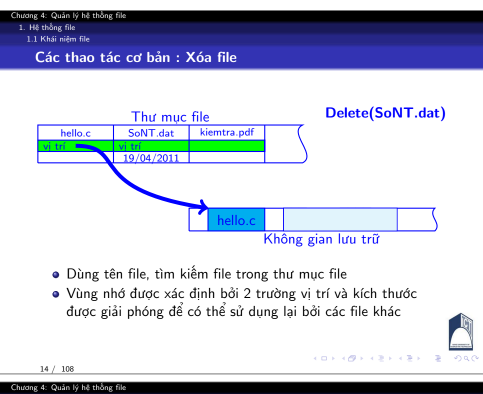


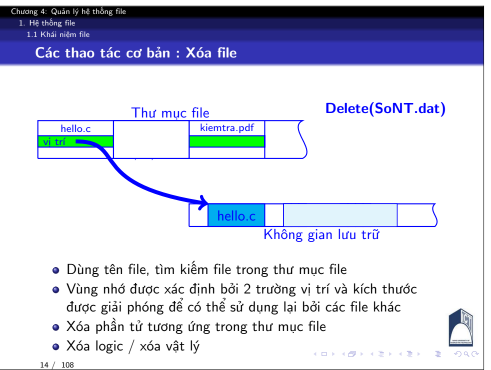


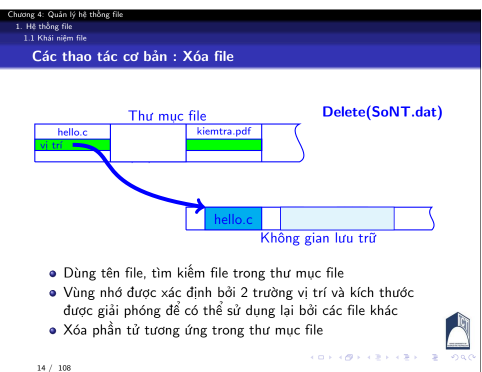


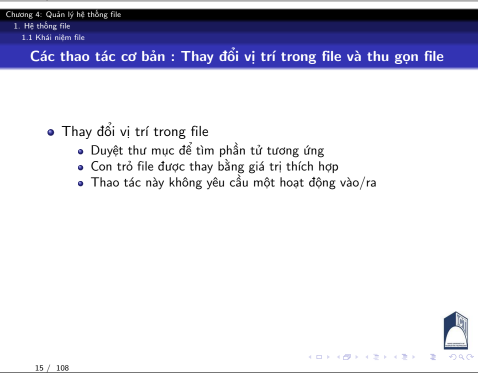












- 1. Hệ thống file
- 1.1 Khái niệm file

Các thao tác cơ bản : Thay đổi vị trí trong file và thu gọn file

- Thay đổi vị trí trong file
 - Duyệt thư mục để tìm phần tử tương ứng
 - Con trỏ file được thay bằng giá trị thích hợp
 - Thao tác này không yêu cầu một hoạt động vào/ra
- Thu gọn file
 - Được sử dụng khi người sử dụng muốn xóa nội dung file nhưng vẫn giữ nguyên các thuộc tính
 - Tìm kiếm file trong thư mục file
 - Đặt kích thước file về 0
 - Giải phóng vùng nhớ dành cho file



15 / 108

Chương 4: Quản lý hệ thống file

- 1. Hệ thống file
- 1.1 Khái niệm file

Các thao tác cơ bản: Đóng mở file

- Các thao tác file phải duyêt thư muc file ⇒ Lãng phí thời gian
- Để giải quyết, các tiến trình phải thực hiện mở file (open) trước khi thao tác với file
 - Thao tác mở file: tìm kiếm file trong thư mục file
 - Chép phần tử tương ứng vào bảng file mở
 - Chứa thông tin về các file đang được mở
 - Trả lại con trỏ của phần tử tương ứng trong bản file mở
- Khi có yêu cầu, HĐH tìm kiếm trong bảng file mở
 - Dùng con trỏ trả về của thao tác mở file
- Khi không sử dụng file nữa cần phải đóng (close) file.
 - HDH sẽ loại bỏ phần tử tương ứng trong bảng file mở
- Thao tác đóng/mỏ file trong môi trường đa người dùng
 - Dùng 2 loại bảng file mở: Cho từng tiến trình và cho hệ thống
 - Ghi lại số tiến trình đang mở file (File Open Counter)
 - \bullet Tăng/Giảm bộ đếm khi có tiến trình mở/đóng file
 - Xóa p/tử tương ứng trong bảng file mở mức hệ thống khi bộ đếm bằng không



hương 4: Quản lý hệ thống file

- 1. Hệ thống file
- 1.1 Khái niêm file

Các thao tác cơ bản : Một số thao tác khác

- Ngoài các thao tác cơ bản, còn tồn tai nhiều thao tác khác
 - Thêm dữ liệu vào cuối file (append)
 - Lấy/đặt thông tin thuộc tính file
 - Đổi tên file
- Có thể được đảm bảo thông qua các thao tác cơ bản.
 Ví dụ copy file
 - Tao file mới
 - Đọc dữ liệu từ file cũ
 - Ghi ra file mới



16 / 108

Chương 4: Quản lý hệ thống file

1. Hệ thống file

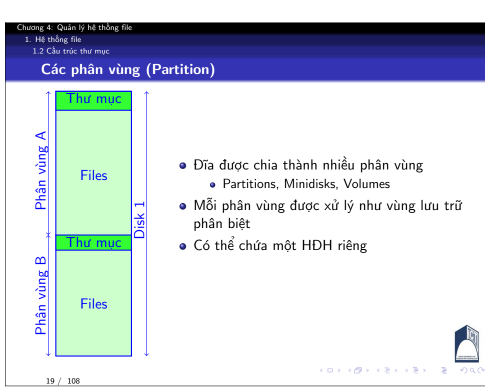
1.2 Cấu trúc thư mục



- Khái niệm file
- Cấu trúc thư muc





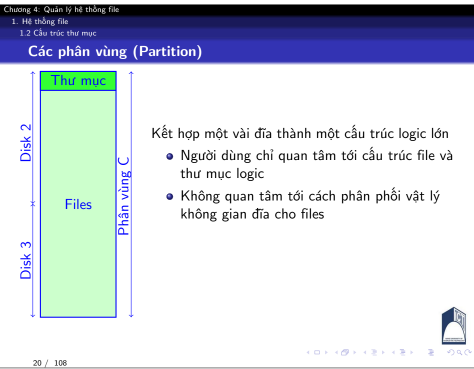


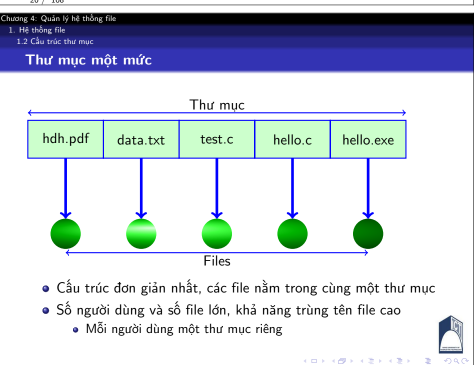
Chương 4: Quản lý hệ thống file 1. Hệ thống file 1.2 Cấu trúc thư mục

Các thao tác với thư mục

- Mỗi một phân khu lưu các thông tin về file trong nó
 - Các thông tin file được lưu trữ trong thư mục thiết bị thư muc
- Thư mục là bảng chuyển cho phép ánh xạ từ một tên (file) thành một phần tử trong thư mục
 - Thư mục có thể được cài đặt bằng nhiều cách khác nhau
 - Yêu cầu các thao tác chèn, tạo mới, xóa, duyệt danh sách
- Các thao tác
 - Tìm kiếm file: Tìm phần tử ứng với một file xác định
 - Tạo file: Tạo file mới cần tạo phần tử trong thư mục
 - Xóa file: Khi xóa file, xóa phần tử tương ứng trong thư mục
 - Liệt kê thư mục: Liệt kê files và nội dung phần tử tương ứng trong thư mục
 - Đổi tên file: Thay đổi tên file, vị trí trong cấu trúc thư mục
 - Duyệt hệ thống file: Truy nhập tất cả thư mục và nội dung tất cả các files trong thư mục (backup dữ liệu lên băng từ)

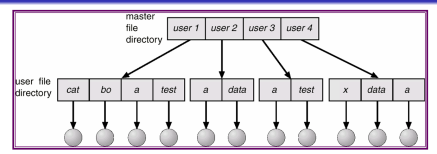






Chương 4: Quản lý hệ thống file 1. Hệ thống file 1.2 Cấu trúc thư mục

Thư mục hai mức



- Mỗi người sử dụng có một thư mục riêng, khi làm việc với file chỉ duyệt thư mục riêng
- Khi log in, hệ thống sẽ kiểm tra và cho phép người sử dụng làm việc với thư mục riêng

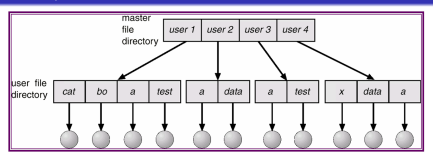


23 / 108

Chương 4: Quản lý hệ thống file

1. Hệ thống file 1.2 Cấu trúc thư mục

Thư mục hai mức



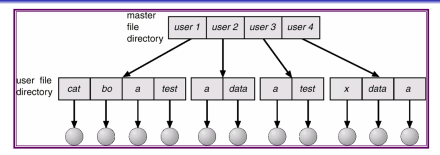
- Mỗi người sử dụng có một thư mục riêng, khi làm việc với file chỉ duyệt thư mục riêng
- Khi log in, hệ thống sẽ kiểm tra và cho phép người sử dụng làm việc với thư muc riêng
- Khi thêm một người dùng
 - Hệ thống tạo phần tử mới trong Master file directory
 - Tạo ra *User file directory*





- Hê thống file
- 1.2 Cấu trúc thư muc

Thư muc hai mức



- Mỗi người sử dụng có một thư mục riêng, khi làm việc với file chỉ duyệt thư mục riêng
- Khi log in, hệ thống sẽ kiểm tra và cho phép người sử dụng làm việc với thư mục riêng
- Khi thêm một người dùng
 - Hệ thống tạo phần tử mới trong Master file directory
 - Tạo ra *User file directory*

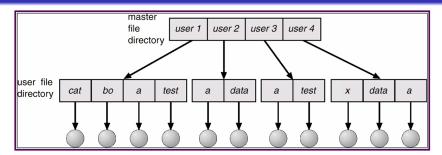


23 / 108

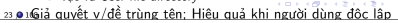
Chương 4: Quản lý hệ thống file

- 1. Hệ thống file
- 1.2 Cấu trúc thư mục

Thư mục hai mức



- Mỗi người sử dụng có một thư mục riêng, khi làm việc với file chỉ duyệt thư mục riêng
- Khi log in, hệ thống sẽ kiểm tra và cho phép người sử dụng làm việc với thư muc riêng
- Khi thêm một người dùng
 - Hệ thống tạo phần tử mới trong Master file directory
 - Tạo ra *User file directory*

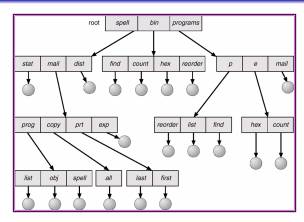




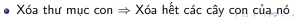
Chương 4: Quản lý hệ thống file 1. Hệ thống file

1.2 Cấu trúc thư mục

Thư mục cấu trúc cây



- Tồn tại một đường dẫn (tương đối/tuyệt đối) đến một file
- Thư mục con là file được xử lý đặc biệt (bit đánh dấu)
- Các thao tác tạo/xóa/duyệt... t/hiện trên thư mục hiện thời





24 / 108

Chương 4: Quản lý hệ thống file 2. Cài đặt hệ thống file

Nội dung chính

- Hệ thống file
- 2 Cài đặt hệ thống file
- 3 Tổ chức thông tin trên đĩa từ
- 4 Hệ thống FAT

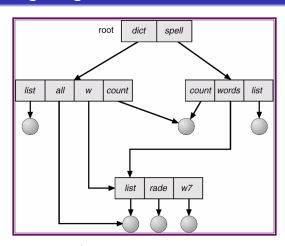


hương 4: Quản lý hệ thống fil

1. Hệ thống file

1.2 Cấu trúc thư mục

Thư mục dùng chung



- Người dùng có thể link đến một file của người dùng khác
- Khi duyệt thư mục (backup) file có thể duyệt nhiều lần
- Xóa file: liên kết/ nội dung (người tạo file/liên kết cuối) . $^{25/108}$



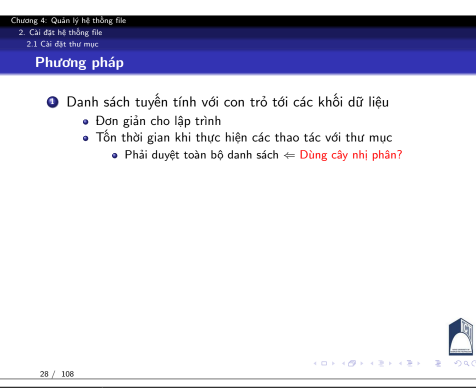
Chương 4: Quản lý hệ thống file

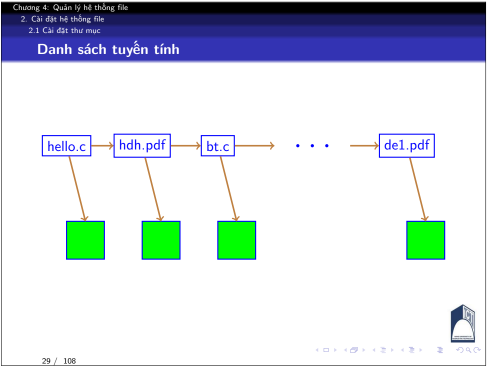
Cài đặt hệ thống file
 2.1 Cài đặt thư mục

2 Cài đặt hệ thống file

- Cài đặt thư mục
- Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ
- Quản lý vùng lưu trữ tự do







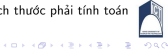
2. Cài đặt hệ thống file 2.1 Cài đặt thư mục

Phương pháp

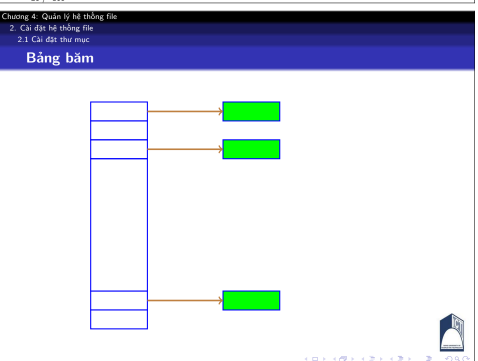
- 1 Danh sách tuyến tính với con trỏ tới các khối dữ liệu
 - Đơn giản cho lập trình
 - Tốn thời gian khi thực hiện các thao tác với thư mục
 - Phải duyệt toàn bộ danh sách ← Dùng cây nhị phân?
- 2 Bảng băm Bảng băm với danh sách tuyến tính
 - Giảm thời gian duyệt thư mục
 - Đòi hỏi có một hàm băm hiệu quả

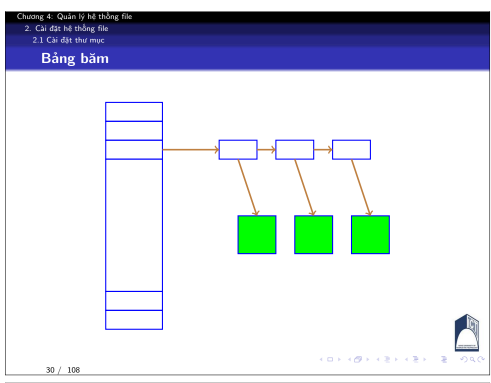
$$h(Name) = \frac{\sum_{i=1}^{Len(Name)} ASCII(Name[i])}{Table_Size}$$

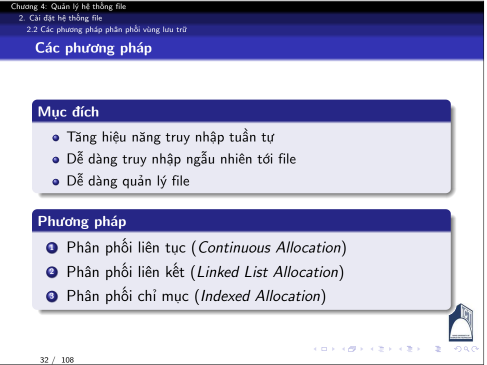
- Vấn đề đụng độ ← hàm băm trả về cùng một kết quả với 2 tên file khác nhau
- ullet Vấn đề kích thước cố định o Tăng kích thước phải tính toán lại những phần đã tồn tại

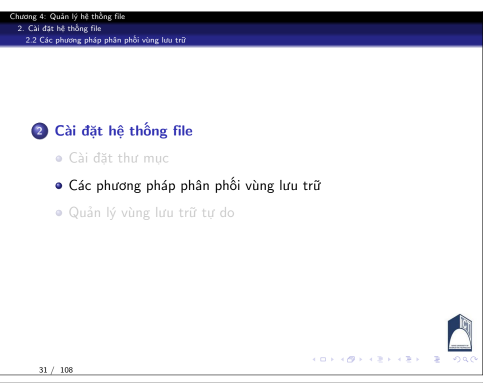


28 / 108

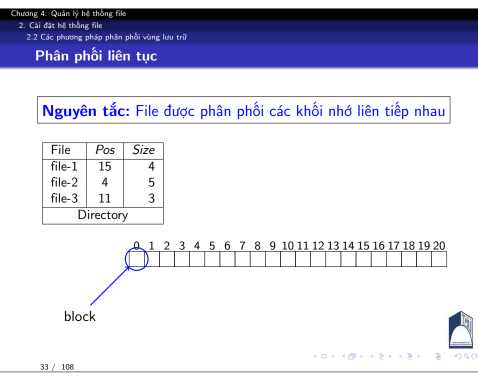


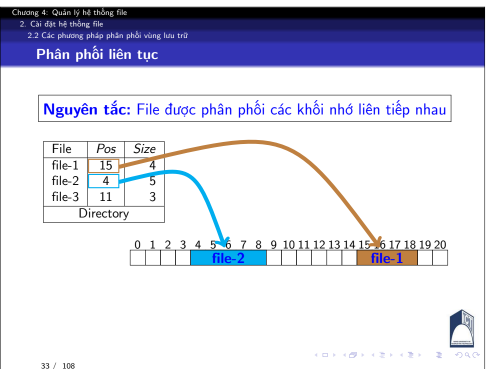


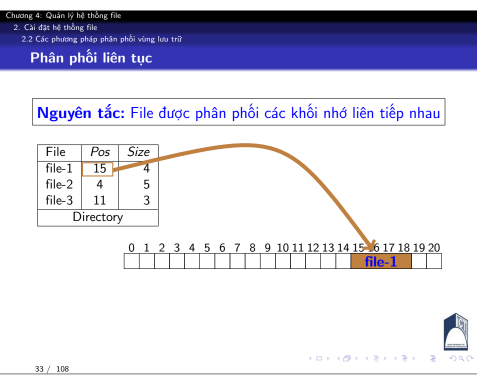


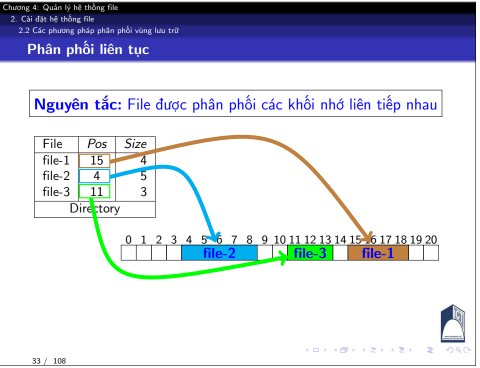












- 2. Cài đặt hệ thống file
- 2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

Phân phối liên tục (tiếp tục)

- File có độ dài n và bắt đầu ở khối b sẽ chiếm các khối $b, b+1, \ldots, b+n-1$
 - Hai khối b và b+1 liên tiếp nhau
 - ⇒ Không phải dịch chuyển đầu từ khi đọc (*trừ sector cuối*)
 - ⇒ Tốc độ truy nhập nhanh
 - Cho phép truy nhập trực tiếp khối *i* của file
 - \Rightarrow truy nhập khối b+i-1 trên thiết bị lưu trữ
- Lựa chọn vùng trống khi có yêu cầu lưu trữ?
 - Các chiến lược First-Fit /Worst Fit /Best Fit
 - Hiện tượng phân đoạn ngoài
- Khó khăn khi muốn tăng kích thước của file



34 / 108

Chương 4: Quản lý hệ thống file

- 2. Cài đặt hệ thống file
- 2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

Phân phối liên kết

Nguyên tắc: File được phân phối các khối nhớ không liên tục. Cuối mỗi khối là con trỏ, trỏ tới khối tiếp theo

File	Pos	End									
abc	12	3									
def	5	11									
Directory											

																17
0	3	-1	0	6	8	14	9	11	7	-1	10	0	15	2	0	0



□ ▶ → □ ▶ → □ ▶ → □ ▶ □

hương 4: Quản lý hệ thống fil

- 2. Cài đặt hệ thống fi
- 2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

Phân phối liên kết

Nguyên tắc: File được phân phối các khối nhớ không liên tục. Cuối mỗi khối là con trỏ, trỏ tới khối tiếp theo



35 / 108

Chương 4: Quản lý hệ thống file

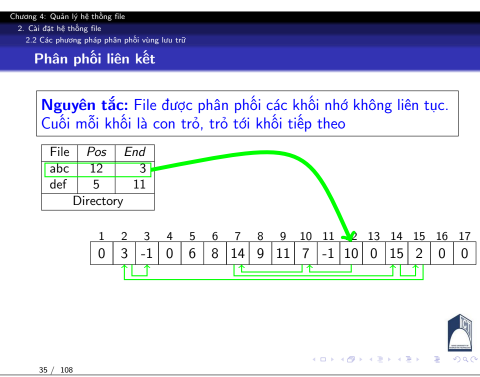
- 2. Cài đặt hệ thống file
- 2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

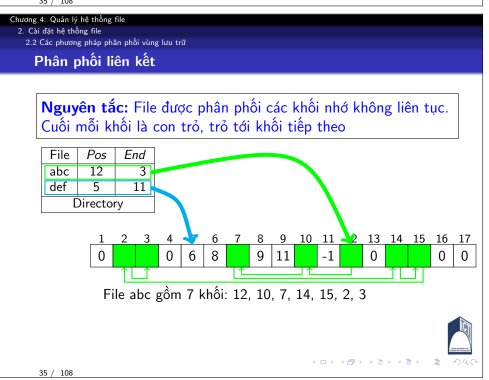
Phân phối liên kết

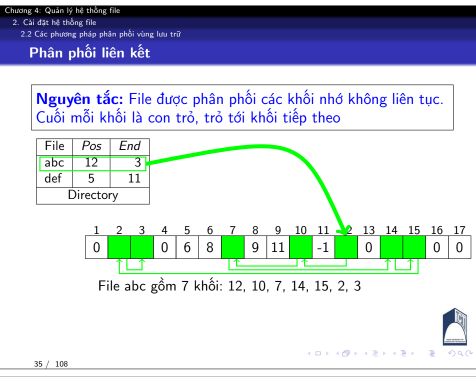
Nguyên tắc: File được phân phối các khối nhớ không liên tục. Cuối mỗi khối là con trỏ, trỏ tới khối tiếp theo

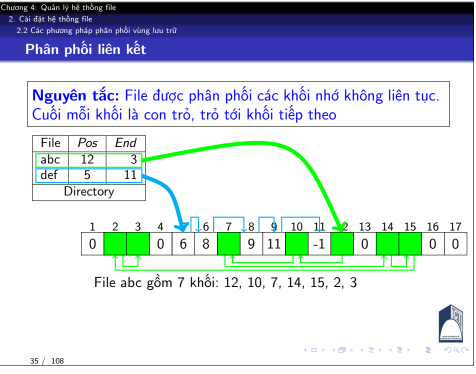
File	Pos	E	nd														
abc	12		3														
def	5		11								\						
	Directo	ry									Λ						
											1						
	_1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2	13	14	15	16	17
	0	3	-1	0	6	8	14	9	11	7	-1	10	0	15	2	0	0

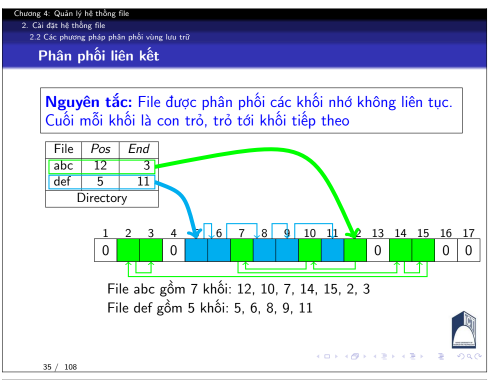












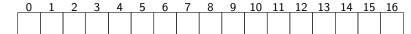
Chương 4: Quản lý hệ thống file 2. Cài đặt hệ thống file

2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

Phân phối chỉ mục

Nguyên tắc: Mỗi file có một khối chỉ mục chính (*index block*) chứa danh sách các khối dữ liệu của file

File	Index block							
abc	5							
def 12								
Directory								





Chương 4: Quản lý hệ thống fi

2. Cài đặt hệ thống file

2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

Phân phối liên kết(tiếp tục)

- Chỉ áp dụng hiệu quả cho các file truy nhập tuần tự
- ullet Để truy nhập khối thứ n, phải duyệt qua n-1 khối trước đó
 - Các khối không liên tục, phải định vị lại đầu từ
 - Tốc độ truy nhập châm
- Các khối trong file được liên kết bởi con trỏ. Nếu con trỏ lỗi?
 - Bị mất dư liệu do mất liên kết tới khối
 - Liên kết tới khối không có dữ liệu hoặc khối của file khác

Giải quyết: Sử dụng nhiều con trỏ trong mỗi khối \Rightarrow Tốn nhớ

- Áp dụng: FAT
 - Được sử dụng như danh sách liên kết
 - Gồm nhiều phần tử, mỗi phần tử ứng với một khối
 - Mỗi phần tử trong FAT, chứa khối tiếp theo của file
 - Khối cuối cùng có giá trị đặc biệt (FFFF)
 - Khối bị hỏng có giá trị (FFF7)
 - Khối chưa sử dụng có giá trị (0)
 - Trường vị trí trong bản ghi file, chứa khối đầu tiên của file



36 / 108

Chương 4: Quản lý hệ thống file

2. Cài đặt hệ thống file

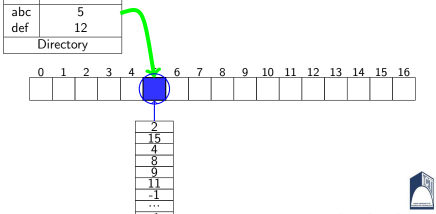
File

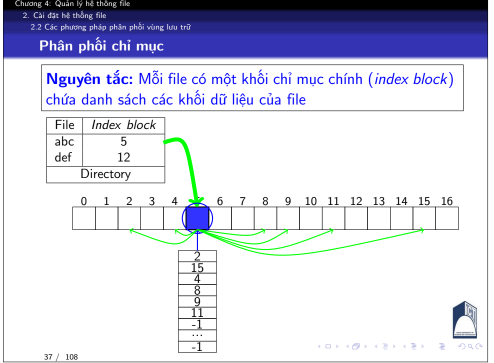
2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

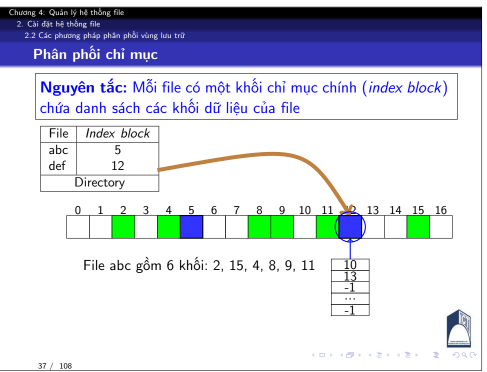
Index block

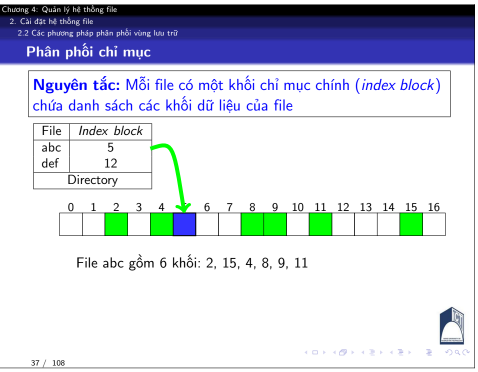
Phân phối chỉ mục

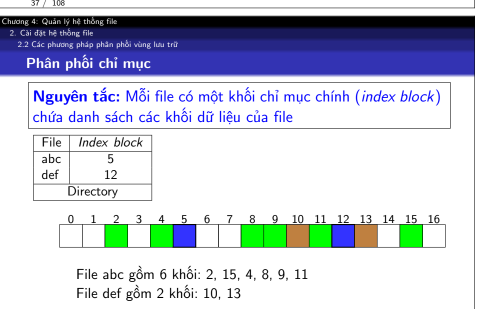
Nguyên tắc: Mỗi file có một khối chỉ mục chính (*index block*) chứa danh sách các khối dữ liêu của file











2. Cài đặt hệ thống file

2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

Phân phối Phân phối chỉ mục (tiếp tục)

- Phần tử thứ *i* của khối chỉ mục trỏ tới khối thứ *i* của file
 - Đọc khối *i* dùng con trỏ được khi tại p/tử *i* của khối chỉ mục
- Tạo file, các phần tử của khối chỉ mục có giá trị null (-1)
- Cần thêm khối i, địa chỉ khối được cấp, được đưa vào p/tử i
- Nhân xét
 - Không gây hiện tượng phân đoạn ngoài
 - Cho phép truy nhập trực tiếp
 - Cần khối chỉ mục: file có k/thước nhỏ, vẫn cần 2 khối
 - Khối cho dữ liêu
 - Khối chi khối chỉ mục (chỉ dùng 1 phần tử)

Giải quyết: Giảm kích thước khối ⇒ Giảm phí tổn bộ nhớ ⇒ Vấn đề về kích thước file có thể lưu trữ.

- Sơ đồ liên kết
 - Liên kết các khối chỉ mục lai
 - P/tử cuối của khối chỉ mục trỏ tới khối chỉ mục khác nếu cần
- Index nhiều mức
 - Dùng một khối chỉ mục trỏ tới các khối chỉ mục khác



38 / 108

Chương 4: Quản lý hệ thống file

2. Cài đặt hệ thống file

2.3 Quản lý vùng lưu trữ tự do

2 Cài đặt hệ thống file

- Cài đặt thư mục
- Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ
- Quản lý vùng lưu trữ tự do

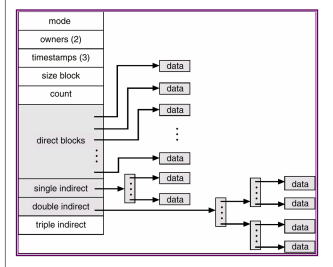


1 人名伊尔 人名英格兰

Chương 4: Quản lý hệ thống fil

- 2. Cài đặt hệ thống f
- 2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

Sơ đồ kết hợp (UNIX)



- 12 direct block tró tói data block
- Single indirect block chứa địa chỉ khối direct block
- Double indirect block chứa địa chỉ khối Single indirect block
- Triple indirect block chứa địa chỉ khối
 Double indirect

Chương 4: Quản lý hệ thống file

2. Cài đặt hệ thống file

39 / 108

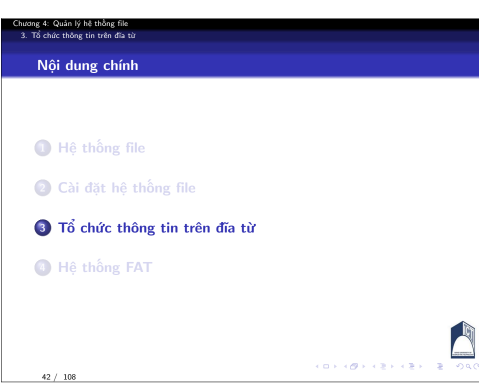
2.3 Quản lý vùng lưu trữ tự do

Phương pháp

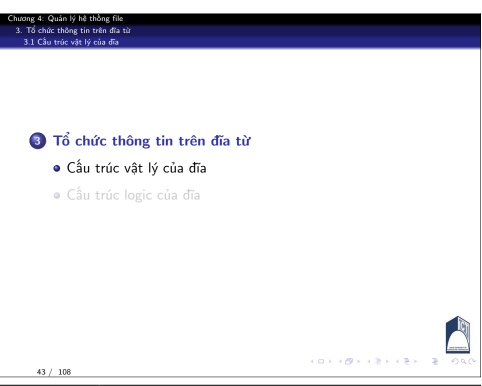
- Bit vector
 - Mỗi block thể hiện bởi 1 bit (1: free; 0: allocated)
 - Dễ dàng tìm ra n khối nhớ liên tục
 - Cần có lệnh cho phép làm việc với bit
- 2 Danh sách liên kết (link list)
 - Lưu giữ con trỏ tới khối đĩa trống đầu tiên
 - Khối nhớ này chứa con trỏ trở tới khối đĩa trống tiếp theo
 - Không hiệu quả khi duyệt danh sách
- 3 Nhóm (Grouping)
 - Lưu trữ địa chỉ n khối tự do trong khối tự do đầu tiên
 - n-1 khối đầu tự do, khối n chứa đ/chỉ của n khối tự do tiếp
 - Ưu điểm: Tìm vùng nhó tư do nhanh chóng
- Bộ đếm (Counting)
 - Do các khối nhớ liên tục được c/cấp và g/phóng đồng thời
 - Nguyên tắc: Lưu địa chỉ khối nhớ tự do đầu tiên và kích thước vùng nhớ liên tục trong DS quản lý vùng trống
 - Hiệu quả khi bộ đếm lớn hơn 1



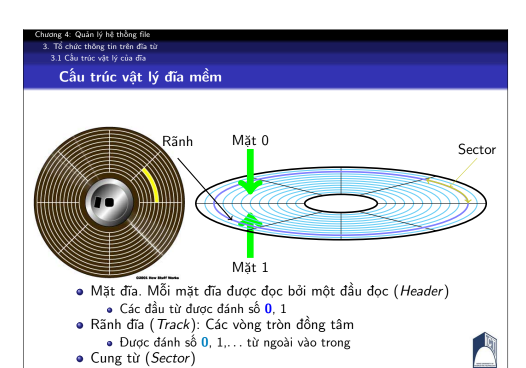












Chương 4: Quản lý hệ thống file 3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ 3.1 Cấu trúc vật lý của đĩa

46 / 108

Đinh vi thông tin trên đĩa mềm

Được đánh số 1. 2....

- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 - Ví du: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>

3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ 3.1 Cấu trúc vật lý của đĩa Định vị thông tin trên đĩa mềm • Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa

Chương 4: Quản lý hệ thống file

47 / 108

47 / 108

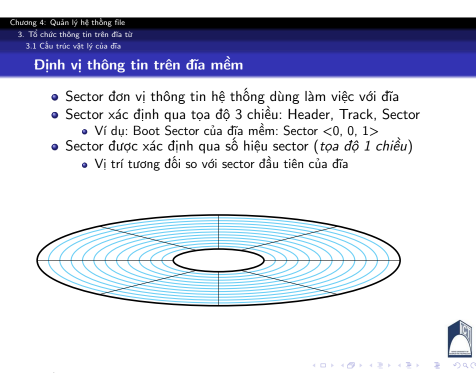
3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ 3.1 Cấu trúc vật lý của đĩa

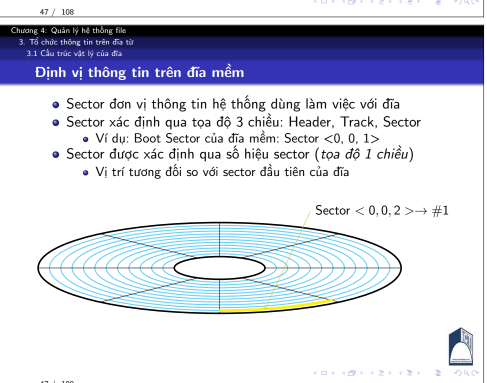
Định vị thông tin trên đĩa mềm

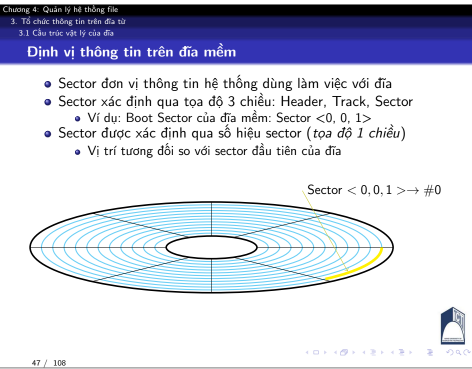
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
- Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1> • Sector được xác định qua số hiệu sector (*tọa độ 1 chiều*)
 - Vi trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa

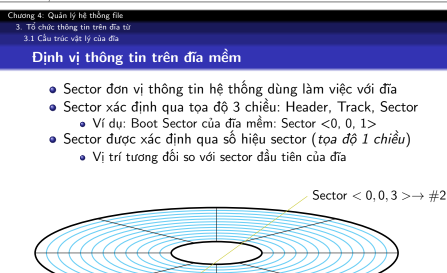




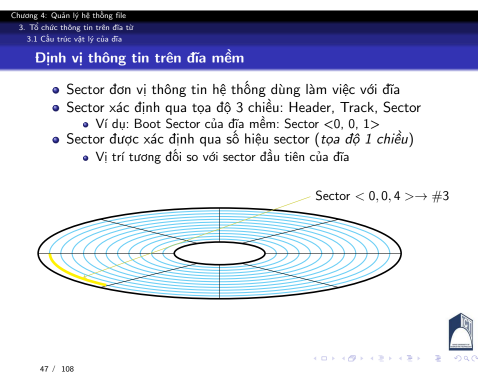


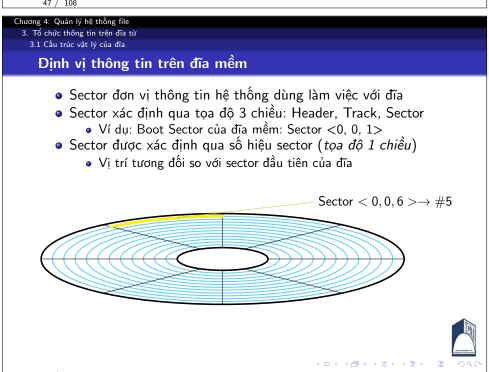


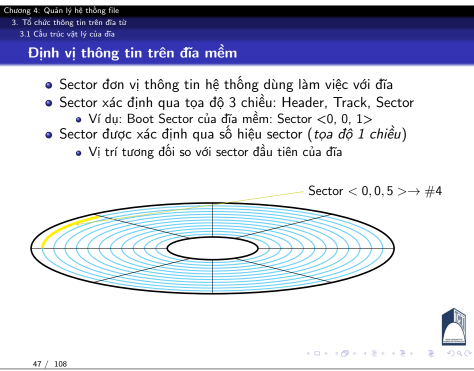


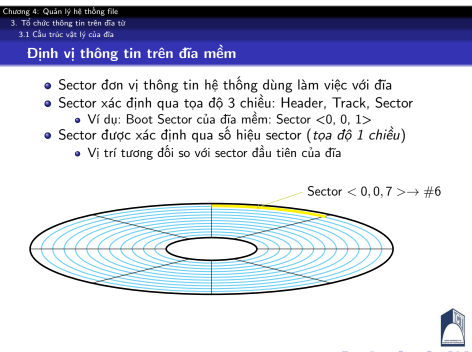


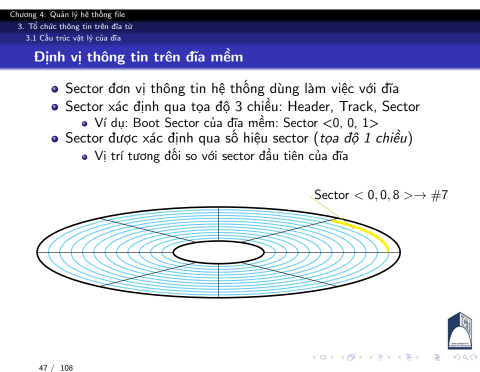


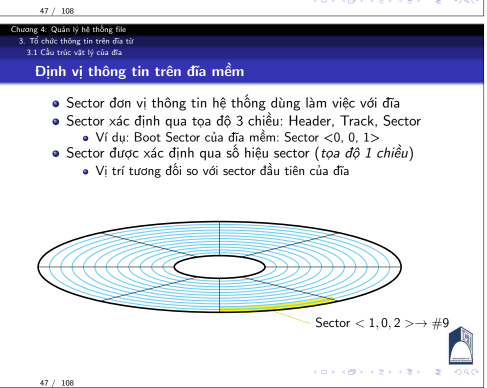


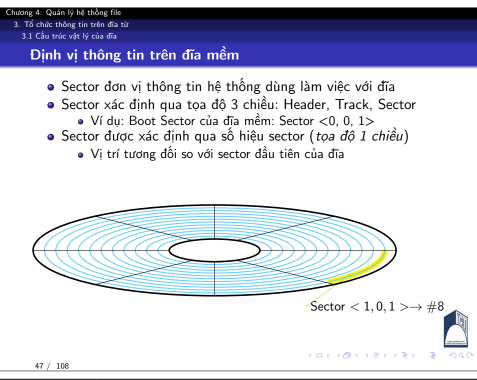


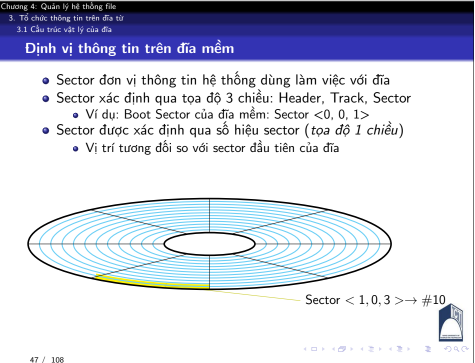


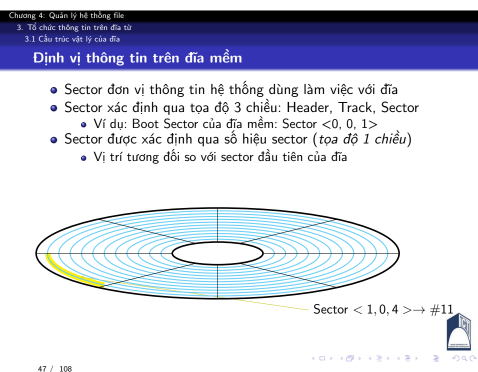




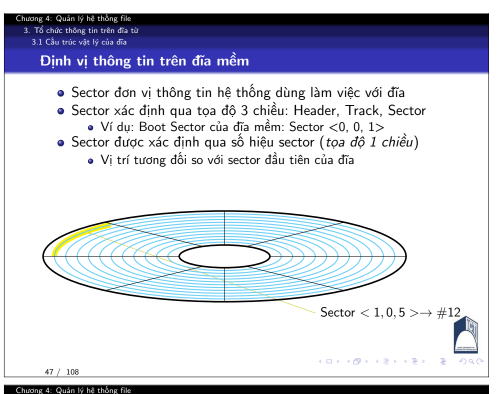


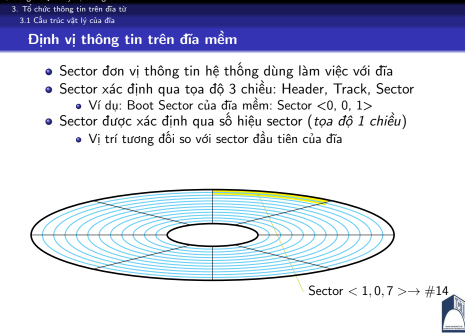


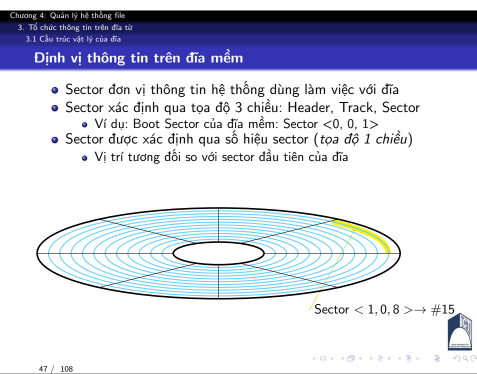




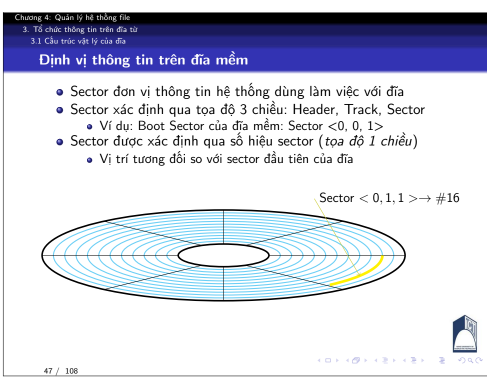
Chương 4: Quản lý hệ thống file 3. Tổ chức thống tin trên đĩa tử 3.1 Cầu trúc vật lý của đĩa Dịnh vị thông tin trên đĩa mềm • Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector • Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1> • Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều) • Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa Sector <1,0,6>→ #13







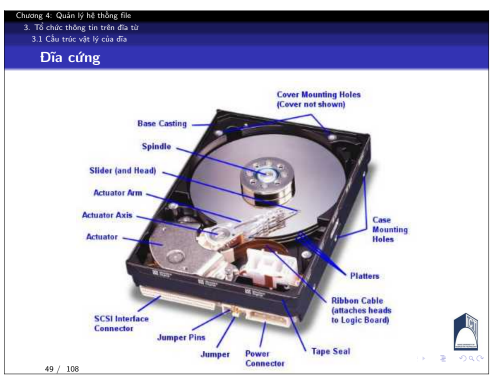
Chương 4: Quản lý hệ thống file 3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ 3.1 Cấu trức vật lý của đĩa Dịnh vị thông tin trên đĩa mềm Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1> Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều) Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa #0 #1 #2 #8 #9 <0,0,1> <0,0,2> <0,0,3> <1,0,1> <1,0,2> Mô hình thiết bị lưu trữ (Disk)



Chương 4: Quản lý hệ thống file 3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ 3.1 Cấu trúc vật lý của đĩa Đĩa cứng







3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ 3.1 Cấu trúc vật lý của đĩa

Truy nhập sector trên đĩa

- Sector là đơn vị thông tin máy tính dùng để làm việc với đĩa từ
- Có thể truy nhập (đọc/ghi/format/...) tới từng sector
- Truy nhập sử dụng ngắt BIOS 13h (chức năng 2, 3, 5,...)
 - Không phu thuộc hệ điều hành
 - Sector được xác định theo địa chỉ <H.C.S>
- Truy nhập sử dung lời gọi hệ thống
 - Ngắt của hê điều hành
 - Ví dụ: MSDOS cung cấp ngắt 25h/26h cho phép đọc/ghi các sector theo địa chỉ tuyến tính
 - Sử dụng hàm WIN32 API
 - CreateFile()/ReadFile()/WriteFile()...

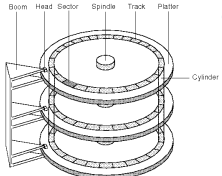




3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ

3.1 Cấu trúc vật lý của đĩa

Cấu trúc vật lý đĩa cứng



Cấu trúc

- Gồm nhiều mặt đĩa, được đánh số từ 0.1
- Các rãnh cùng bán kính tao nên cylinder, được đánh số từ 0, 1,...
- Các sector trên mỗi mặt của mỗi cylinder, được đánh số từ 1,2,...

Đinh vi thông tin

- Toa đô 3 chiều (H, C, S)
- Toa đô 1 chiều: Số hiệu sector

50 / 108 • Nguyên tắc như với đĩa mềm: Sector→Header→Cylinder



Chương 4: Quản lý hệ thống file

- 3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ 3.1 Cấu trúc vật lý của đĩa
 - Sử dụng ngắt 13h

Thanh ghi	Ý nghĩa
AH	2h:Đọc secror; 3h: Ghi Sector
AL	Số sector cần đọc Các sector phải trên cùng một mặt, một rãnh
DH	Số hiệu mặt đĩa
DL	Số hiệu ổ đĩa. 0h:A; 80h: Đĩa cứng thứ nhất; 81h Đĩa cứng thứ 2
СН	Số hiệu Track/Cylinder (<i>Sử dụng 10 bit, trong đó lấy 2 bit cao của CL</i>)
CL	Số hiệu sector (<i>chỉ sử dụng 6 bit thấp</i>)
ES:BX	Trỏ tới vùng đệm, nơi sẽ chứa dữ liệu đọc được (khi AH=2h) hoặc dữ liệu ghi ra đĩa (Khi AH=3h)
CarryFlag	CF=0 không có lỗi; CL chứa số sector đọc được CF=1 Có lỗi, AH chứa mã lỗi

"WinXP hạn chế sử dụng ngắt 13h để truy nhập trực tiếp



```
3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ
 3.1 Cấu trúc vật lý của đĩa
  Sử dung ngắt 13h (Ví du)
   #include <stdio.h>
   #include <dos.h>
   int main(int argc, char *argv[]){
      union REGS regs;
      struct SREGS sregs;
      int Buf [512];
     int i;
     regs.h.ah = 0x02; regs.h.al = 0x01;
     regs.h.dh = 0x00; regs.h.dl = 0x80;
     regs.h.ch = 0x00; regs.h.cl = 0x01;
      regs.x.bx = FP_OFF(Buf);
      sregs.es = FP_SEG(Buf);
     int86x(0x13,&regs,&regs,&sregs);
     for(i=0;i<512;i++) printf("%4X",Buf[i]);</pre>
     return 0:
```

```
3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ
 3.1 Cấu trúc vật lý của đĩa
  Sử dụng WIN32 API (Ví dụ)
     #include <windows.h>
     #include <stdio.h>
     int main(int argc, char *argv[]){
       HANDLE hDisk;
       BYTE Buf [512]:
       int byteread,i;
       hDisk=CreateFile("\\\.\PhysicalDrive0",GENERIC_READ,
                      FILE_SHARE_READ | FILE_SHARE_WRITE,
                      NULL, OPEN_EXISTING,O,NULL);
       if (hDisk==INVALID_HANDLE_VALUE) printf("Loi thiet bi");
       else {
          ReadFile(hDisk,Buf,512,&byteread,NULL);
          for(i=0;i<512;i++) printf("%4X",Buf[i]);</pre>
          CloseHandle(hDisk);
       }
       return 0;
                                              4 = 3 + 4 = 3 + 4 = 3 +
```

```
Chương 4: Quản lý hệ thống file
```

3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ

3.1 Cấu trúc vật lý của đĩa

Sử dụng WIN32 API

- HANDLE CreateFile(...): Mở file/thiết bị vào ra
 - LPCTSTR lpFileName, ⇒ Tên file/thiết bị vào ra
 - "\\\.*C*:" Phân vùng / ổ đĩa C
 - "\\\.\\PhysicalDrive0" Ô đĩa cứng thứ nhất
 - **DWORD** dwDesiredAccess,⇒ Thao tác với thiết bị
 - **DWORD** dwShareMode,⇒ Cho phép dùng chung
 - LPSECURITY ATTRIBUTES IpSecurityAttributes (NULL),
 - **DWORD** dwCreationDisposition,⇒ Hành động thực hiện
 - **DWORD** dwFlagsAndAttributes, ⇒ Thuộc tính
 - **HANDLE** hTemplateFile (NULL)
- BOOL ReadFile(...)
 - **HANDLE** hFile,⇒File muốn đọc
 - LPVOID lpBuffer, ⇒ Vùng đệm chứa dữ liệu
 - **DWORD** nNumberOfBytesToRead,⇒, số byte cần đọc
 - **LPDWORD** IpNumberOfBytesRead,⇒ số byte đọc được
 - LPOVERLAPPED IpOverlapped (NULL)
- BOOL WriteFile(...) ⇒ Tham số tương tự ReadFile()



Chương 4: Quản lý hệ thống file

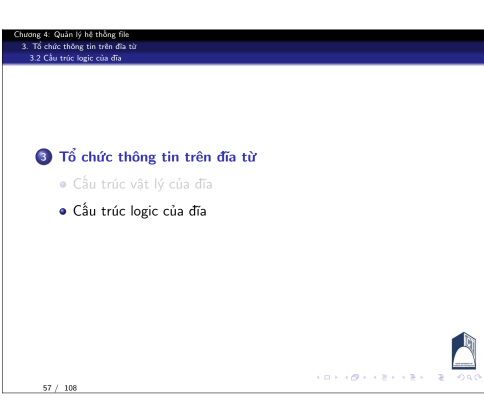
3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ 3.1 Cấu trúc vật lý của đĩa

54 / 108

Kết quả thực hiện

33	CØ	8E	DØ	BC	00	7C	FB	50	07	50	1F	FC	\mathbf{BE}	1B	7C	\mathbf{BF}	1 B	06	50
57	B9	E5	Ø1	F3	A4	CB	$\mathbf{B}\mathbf{D}$	ΒE	07	B1	04	38	6E	00	7C	09	75	13	83
C5	10	E2	F4	$\overline{\mathbf{CD}}$	18	8B	F5	83	C6	10	49	74	19	38	2C	74	F6	ΑØ	B5
07	B4	07	8B	FØ	AC	3C	00	74	FC	$\mathbf{B}\mathbf{B}$	07	00	B4	ØE	CD	10	$\mathbf{E}\mathbf{B}$	F2	88
4E	10	E8	46	00	73	2 <u>A</u>	FΕ	46	10	80	7E	04	ØВ	74	ØВ	80	7E	04	ØС
74	05	ΑØ	B6	07	75	D2	80	46	02	<u>Ø6</u>	83	46	08	06	83	56	ØA	00	E8
21	00	73	05	ΑØ	B6	07	EB	\mathbf{BC}	81	3E	\mathbf{FE}	7D	55	AA	74	ØВ	80	7E	10
00	74	C8	AØ	B7	07	EB	A9	8B	FC	1E	57	8B	F5	CB	\mathbf{BF}	05	00	8A	56
99	B4	08	CD	13	72	23	8A	<u>C1</u>	24	3F	98	8A	DΕ	8A	FC	43	F7	E3	8B
D1	86	D6	B1	Ø 6	D2	EE	42	F7	E2	39	56	ØA	77	23	72	0 5	39	46	08
73	1C	B8	Ø1	02	BB	00	7C	8B	4E	02	8B	56	00	CD	13	73	51	4F	74
4E	32	E4	8A	56	00	CD	13	EΒ	E4	8A	56	00	60	BB	AA	55	B4	41	CD
13	72	36	81	FB	55	AA	75	30	F6	C1	01	74	2B	61	60	6A	00	6A	00
FF	76	ØA	FF	76	08	6A	99	68	99	7C	6A	Ø1	6A	10	<u>B4</u>	42	8B	F4	CD
13	61	61	73	ØE	4F	74	ØB	32	E4	8A	56	00	CD	13	EB	D6	61	F9	C3
49	6E	76	61	6C	69	64	20	70	61	72	74	69	74	69	6F	6E	20	74	61
62	6C	65	00	45	72	72	6F	72	20	6C	6F	61	64	69	6E	67	20	6F	70
65	72	61	74	69	6E	67	20	73	79	73	74	65	6 D	99	4D	69	73	73	69
6E	67	20	6F	70	65	72	61	74	69	6E	67	20	73	79	73	74	65	6 D	00
99	00	00	00	00	00	00	00	00	00	99	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	99	99	00	00	00	00	00	00	00	00	2C	44	63
ØA	98	ØB	98	00	00	80	91	91	00	07	FE	FF	FF	3F	99	00	99	2C	92
00	02	99	99	C1	FF	ØF	FE	FF	FF	31	41	8A	03	ØE	D3	1D	91	00	00
00	00	99	99	00	00	00	00	99	99	99	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	55	AA								- 2





Chương 4: Quản lý hệ thống file 3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ 3.2 Cấu trúc logic của đĩa

Master Boor Record

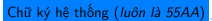
- Sector quan trọng nhất của đĩa
- Là sector đầu tiên trên đĩa (Số hiệu 0 hoặc địa chỉ <0, 0, 1>)
- Cấu trúc gồm 3 phần

Chương trình nhận biết

- Đọc bảng phân chương để biết
 - Vị trí các phân vùng
 - Phân vùng tích cực (chứa HĐH)
- Đọc và thực hiện sector đầu tiên của phân vùng tích cực

• Bảng phân chương (64bytes)

- Gồm 4 phần tử, mỗi phần tử 16 bytes
- Mỗi phần tử chứa thông tin một vùng
 - Vị trí, kích thước, hệ thống chiếm giữ



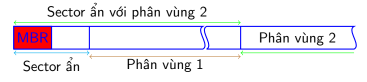


Chương 4: Quản lý hệ thống file

3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ 3.2 Cấu trúc logic của đĩa

Cấu trúc logic

- Đĩa mềm: Mỗi hệ điều hành có một chiến lược quản lý riêng
- Đĩa cứng (Có dung lượng lớn)
 - Được chia thành nhiều phân vùng (Partitions, Volumes,..)
 - Mỗi vùng là tập hợp các Cylinder liên tiếp nhau
 - Người dùng ấn định kích thước (Ví dụ dùng: fdisk)
 - Mỗi phân vùng có thể được quản lý bởi một HĐH riêng
 - HĐH format phân vùng theo định dạng được sử dụng
 - Tồn tại nhiều hệ thống khác nhau: FAT, NTFS, EXT3,...
 - Trước tất cả các phân vùng là các sector bị che
 - Master Boot Record (MBR): Sector đầu tiên của đĩa





58 / 108

Chương 4: Quản lý hệ thống file

3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ 3.2 Cấu trúc logic của đĩa

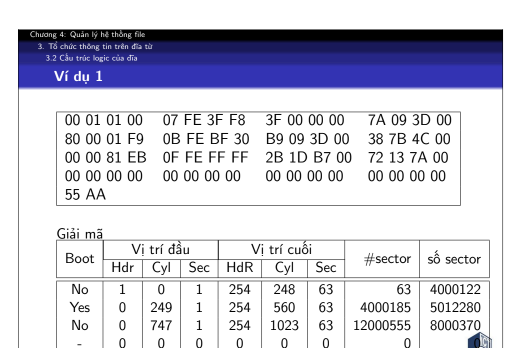
Cấu trúc một phần tử bảng phân chương

Ý nghĩa Phân vùng tích cực? 80h nếu đúng; 0: Data										
ùng										
phân vùng										
2 1 0 3 S ₂ S ₁ S ₀										
artition mở										
FAT32,										
i của phân										
bit thấp)										
ector										
4 ≣ ▶ ∃ •9 Q (~										

CT nhận biết

Bảng phân chương

55A/

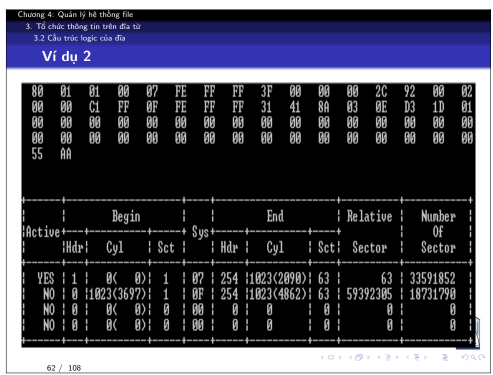


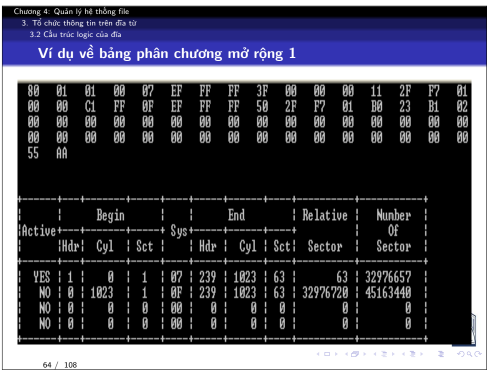
Chương 4: Quản lý hệ thống file 3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ 3.2 Cấu trúc logic của đĩa Bảng phân chương mở rộng • Khi trường nhân diên có giá tri 05 hoặc 0F, partition tương ứng là partition mở rộng • Partition mở rông được tổ chức như một đĩa cứng vật lý • Sector đầu tiên là MBR, chứa thông tin về các phân vùng trong partition mở rộng này • Các phần tử trong partition mở rộng có thể là partition rộng • Cho phép tao hơn 4 ổ đĩa logic Phân vùng 1 Phân vùng mở rộng **MBR** Size Sys #Sector Sys #Sector Act Size Act 0B 107 00 0B 05 0F

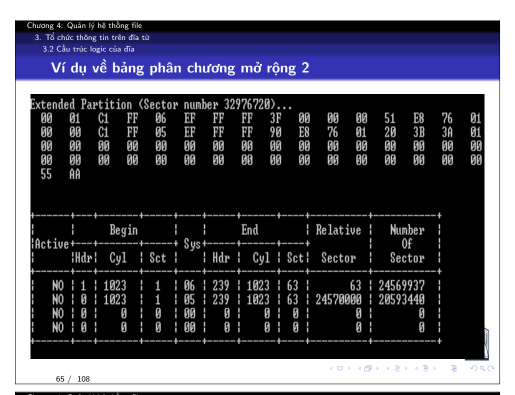
Bảng phân chương mở rộng

Bảng phân chương

61 / 108







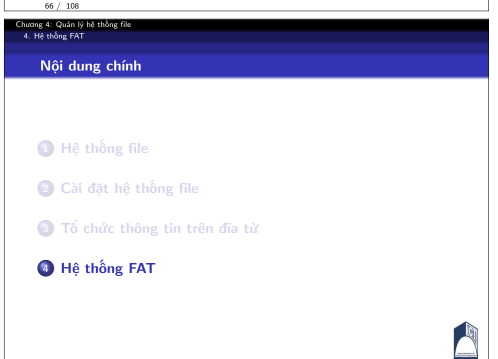
Chương 4: Quản lý hệ thống file 3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ 3.2 Cấu trúc logic của đĩa

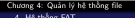
Global Unique Identifier Partation Table - GPT

- LBA: Logical Block Addressing
- UEFI: Unified Extensible Firmware Interfafe
- BIOS : Basic Input Output System
 - Địa chỉ một sector bị giới hạn 32 bit
 - ⇒ Kích thước phân vùng bị giới hạn
- GPT
 - LBA 0: Protective Master Boot Record
 - LBA 1: Header GPT
 - LBA 2→33: Bảng phân chương, chiếm 32 sector
 - Gồm 128 phần tử, mỗi phần tử 128 byte
 - Sử dụng 8 byte để ghi đia chỉ (LBA) đầu và cuối của phân vùng
 - LBA 34 $\rightarrow \ldots$: Các phân vùng
 - \bullet LBA -33 \rightarrow -2 32 sector, backup cho bảng phân chương
 - LBA -1 Sector cuối, backup cho Header GPT









Các hệ thống file

Tồn tại nhiều hệ thống file khác nhau

- Hệ thống FAT
 - FAT 12/ FAT16 dùng cho MSDOS
 - FAT32 dùng từ WIN98
 - 12/16/32: Số bit dùng để định danh cluster
- Hệ thống NTFS
 - Sử dụng trong WINNT, WIN2000
 - Dùng 64 bit để xác định một cluster
 - Ưu việt hơn FAT trong bảo mật, mã hóa, nén dữ liệu,...
- Hệ thống EXT3
 - Sử dụng trong Linux
- Hệ thống CDFS
 - Hệ thống quản lý file trong CDROM
 - Hạn chế về độ sâu cây thư mục và kích thước tên
- Hê thốngs UDF
 - Phát triển từ CDFS cho DVD-ROM, hỗ trợ tên file dài



69 / 108

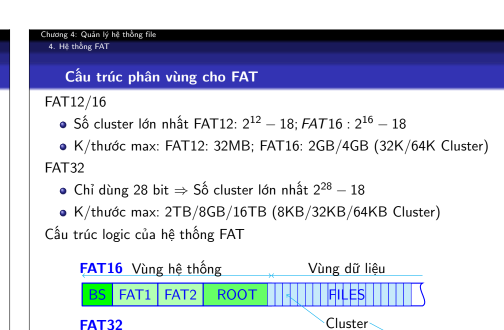
4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector

hương 4: Quản lý hệ thống file

4 Hê thống FAT

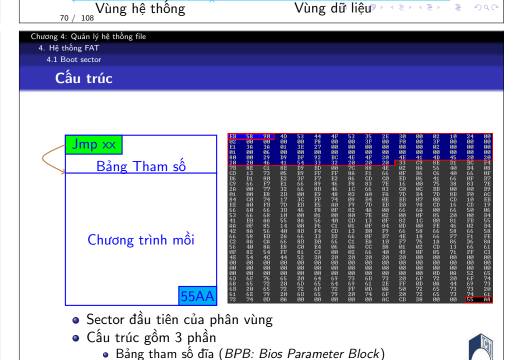
- Boot sector
- Bảng FAT (File Allocation Table)
- Thư mục gốc





FAT1

FAT2



Chương trình mồi (Boot strap loader)
Chữ ký hệ thống (luôn là 55AA)

4. Hệ thống FAT

4.1 Boot sector

Cấu trúc bảng tham số đĩa - Phần chung

Stt	Ofs	Kt	Giá trị mẫu	Ý nghĩa
1	0	3B	EB 3C 90	Nhảy đến đầu chương trình mồi
2	3	8B	MSDOS5.0	Tên hệ thống file đã format đĩa
3	11	1W	00 02	K/thước 1 sector, thường là 512
4	13	1B	40	Số sector cho một cluster (<i>32K-Cluster</i>)
5	14	1W	01 00	Số scts đứng trước FAT/Số scts để dành
6	16	1B	02	Số bảng FAT
7	17	1W	00 02	Số phần tử của ROOT. FAT32: 00 00
8	19	1W	00 00	\sum sector trên đĩa ($<$ 32M) hoặc 0000
9	21	1B	F8	Khuôn dạng đĩa (F8:HD, F0: Đĩa1.44M)
10	22	1W	D1 09	Số sector cho một bảng FAT(<i>209</i>)
11	24	1W	3F 00	Số sector cho một rãnh (<i>63</i>)
12	26	1W	40 00	Số đầu đọc ghi (<i>64</i>)
13	28	1DW	3F 00 00 00	Số sector ẩn- Sectors trước volume 63)
14	32	1DW	41 0C 34 00	Tổng số sector trên đĩa (3411009)
 73	/ 108			

Chương 4: Quản lý hệ thống file

4. Hệ thống FAT

4.1 Boot sector

Ví dụ giả mã bảng tham số đĩa của FAT16





イロメイ御メイミと(意) (意)

Chương 4: Quản lý hệ thống file

4. Hệ thống FAT

4.1 Boot sector

Cấu trúc bảng tham số đĩa - Phần dành cho FAT12/FAT16

Stt	Ofs	Kt	Giá trị mẫu	Ý nghĩa
15	36	1B	80h	Số hiệu ổ đĩa vật lý 0: ổ A; 80h: ổ C
16	37	1B	00	Để dành/Byte cao cho trường # <i>ổ đĩa</i>
17	38	1B	29h	Boot sector mở rộng 29h
18	39	1DW	D513 5B24	Volumn Serial number(245B-13D5)
19	43	11B	NO NAME	Volumn Label: nhãn đĩa (<i>không dùng</i>)
20	54	8B	FAT16	Để dành, thường là đoạn text miêu tả
				dạng FAT
21	62	_		Bootstrap loader

Ví dụ

EB	3C	90	4])	53	44	4F	53	35	2E	30	00	02	02	06	00
02	00	02	00	00	F8	F5	00	3F	00	FF	00	3F	00	00	00
C1	EB	01	00	00	00	29	A6	ΕÁ	D4	70	4E	4F	20	4E	41
41)	45	20	20	20	20	46	41	54	31	36	20	20	20	33	C9

Chương 4: Quản lý hệ thống file

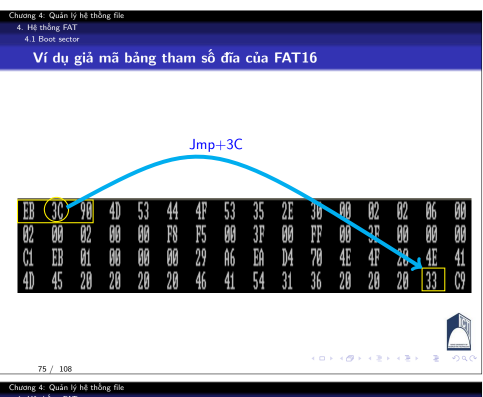
4. Hệ thống FAT

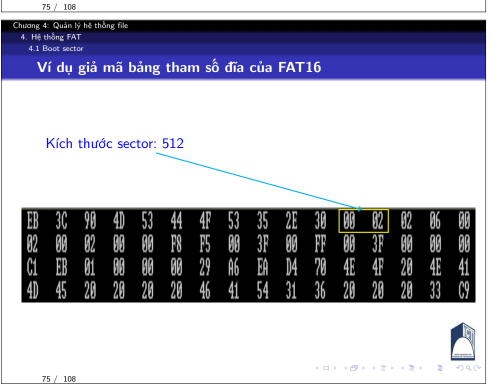
4.1 Boot sector

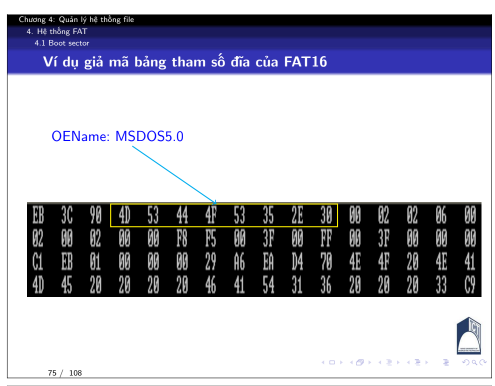
Ví dụ giả mã bảng tham số đĩa của FAT16

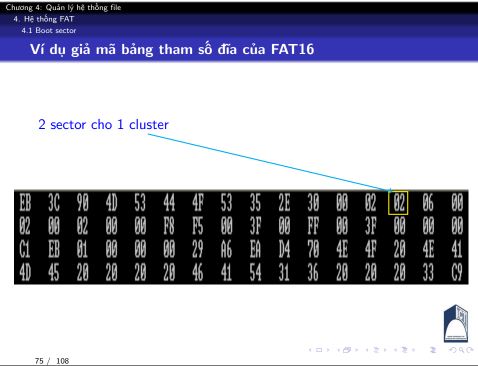


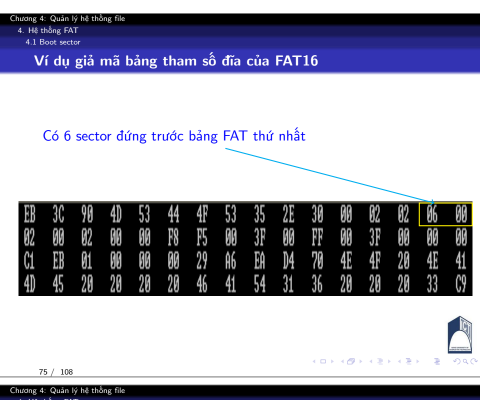




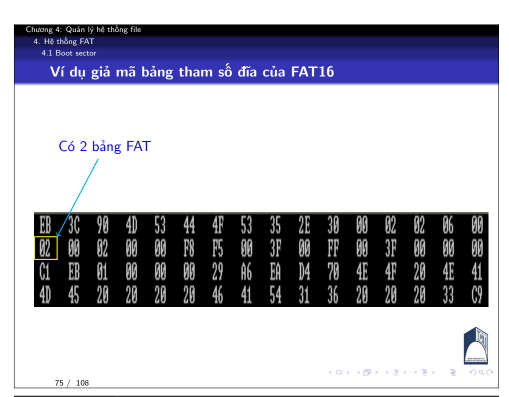


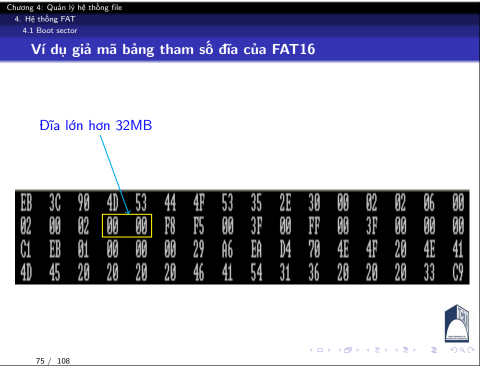


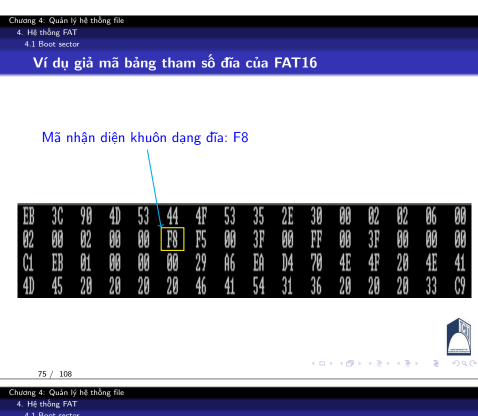




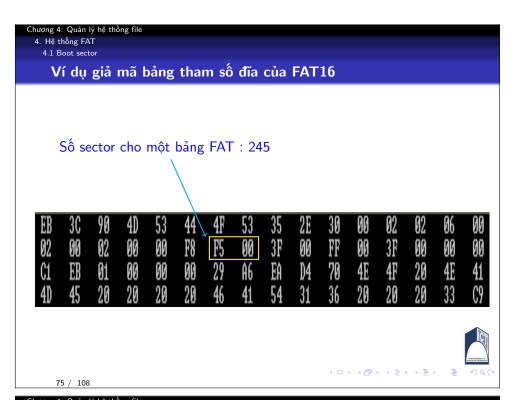


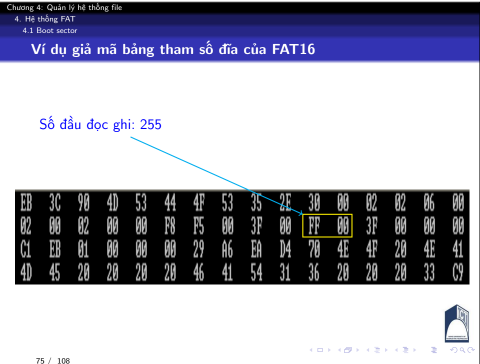


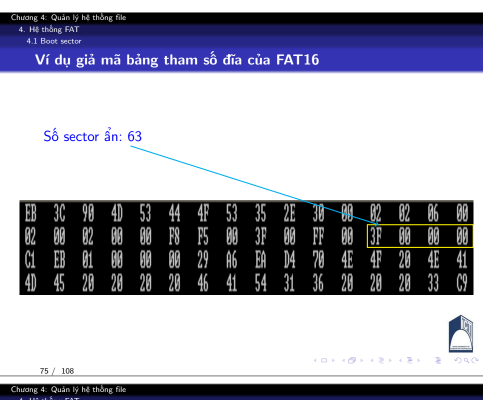




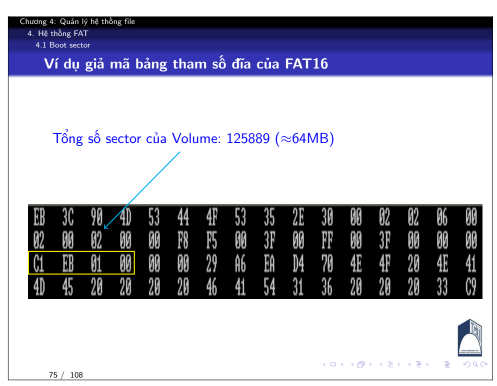




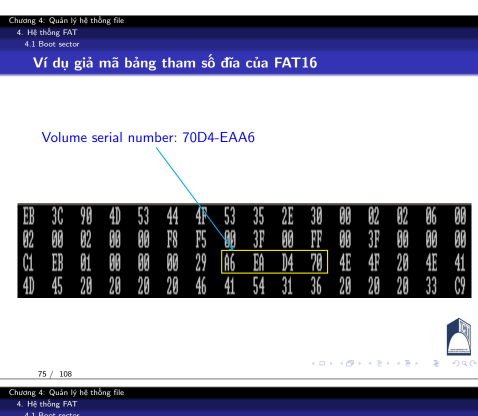


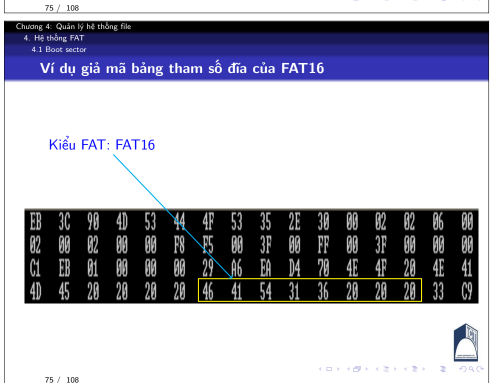


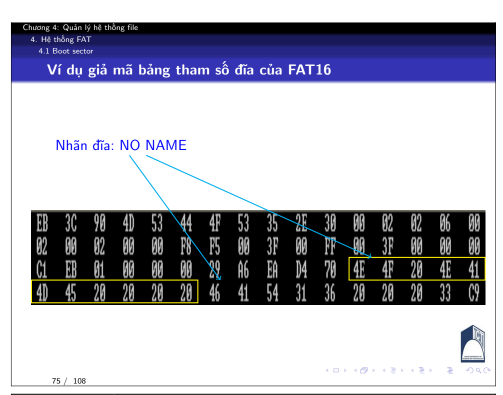


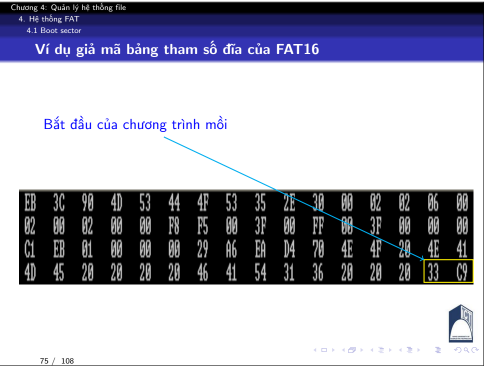












- 4. Hệ thống FAT
- 4.1 Boot sector

Cấu trúc bảng tham số đĩa - Phần dành cho FAT32

Stt	Ofs	Kt	Giá trị mẫu	Ý nghĩa
15	36	1DW	C9 03 00 00	Tổng số sector cho bảng FAT
16	40	1W	00 00	Flags: #FAT chính(<i>Không dùng</i>)
17	42	1W	00 00	Version: Phiên bản FAT32 (<i>Không dùng</i>)
18	44	1DW	02 00 00 00	Số hiệu cluster bắt đầu của ROOT
19	48	1W	01 00	#sector chứa File System information
20	50	1W	06 00	Số hiệu sector dùng backup Bootsector
21	52	12B	00 00	Để dành
22	64	1B	00	Số hiệu ổ đĩa vật lý 0: ổ A; 80h: ổ C
23	65	1B	00	Để dành/Byte cao cho trường #Driver
24	66	1B	29	Boot sector mở rộng. Luôn có giá trị 29h
25	67	1DW	62 0E 18 66	Volumn Serial number
26	71	11B	NO NAME	Volumn Label: Nhãn đĩa (<i>Ko s/dụng</i>)
27	82	8B	FAT32	Để dành, thường là đoạn text miêr tả
				dạng FAT

Chương 4: Quản lý hệ thống file

- 4. Hệ thống FAT
- 4.1 Boot sector

76 / 108

Kết quả giải mã hệ thống FAT32 bằng chương trình

BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)	
OEM Name :	MSDOS5.0
Bytes per sector :	512
Sectors per cluster :	16
Sectorss before the first FAT:	36
Number of copies of FAT :	2
Media Desctiptor :	F8h
Sectors per Tracks :	63
Number of Header :	240
Number of Hiden Scts in Volume:	63
Number of Sectors in Volume :	
Number of Sectors per FAT :	10046
Cluster num. of start of ROOT :	2
Sct number of FileSystem Info :	1
Sct number of Boot backup sct :	6
Logical drive number of Volume:	80h
Extend BPB Signature :	29 h
	BC92-DFD9
Volumn lable :	NO NAME
	FAT32
Boot signature :	55 AA .

Chương 4: Quản lý hệ thống file

4. Hệ thống FAT

4.1 Boot sector

Ví dụ Boot sector của một hệ thống dùng FAT32

EB	58	90	4D	53	44	4F	53	35	2E	30	00	02	10	24	00
M 2	ИИ	ИИ	99	99	F8	00	00	3F	00	FØ	00	3F	00	00	00
E1	3A	3A	01	3E	27	00	00	99	00	00	99	02	00	00	00
01	00	96	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	00
80 20	00 20	29 46	D9 41	DF 54	92 33	BC 32	4E 20	4F 20	20 20	4E	41 C9	4D	45	20 BC	20 F4
7B	8E	C1	8E	D9	BD	32 00	7C	88	4E	33 02	8A	8E 56	D1 40	ВС В4	08
ćĎ	13	73	0 5	B9	FF	FF	8Ã	F1	66	őŕ	B6	Č6	40	66	ØF
B6	Ďĭ	8้อี	E2	3F	F7	E2	86	CD	ČÖ	ED	0 6	41	66	0F	B7
Č9	66	F7	Ĕĩ	66	89	46	F8	83	7Ĕ	16	ÕÕ	75	38	83	7Ė
ŽÁ	ÕÕ	77	32	66	8B	46	îč	66	83	ĈĎ	йč	ВĎ	ÕÕ	80	B9
01	00	E8	2B	00	E9	48	03	ĀØ	FA	7D	B 4	7D	8B	FØ	AC
84	CØ	74	17	3C	FF	74	09	B4	0E	BB	07	00	CD	10	EB
EE	AØ	FB	7D	EB	E5	AØ	F9	7D	EB	EØ	98	CD	16	CD	19
66	60	66	3B	46	F8	0F	82	4 A	00	66	6A	00	66	50	Ø 6
53	66	68	10	99	91	00	80	7E	02	00	0F	85	20	99	B4
41	BB	AA	55	8A	56	40	CD	13	0F	82	1C	99	81	FB	55
AA	ØF	85	14	99	F6	C1	01	ØF	84	ØD	99	FE	46	02	B4
42	8A	56	40	8B	F4	CD	13	B0	F9	66	58	66	58	66	58
66 C2	58 8A	EB CA	2A 66	66 8B	33 DØ	D2 66	66 C1	ØF EA	B7 10	4E F7	18 76	66 1A	F7 86	F1 D6	FE 8A
56	он 40	8A	E8	ČÖ	E4	0 6	ØÁ	CC	B8	0 1	62	CD	13	66	61
0F	82	54	FF	81	Ç3	ÕÕ	02	66	40	49	őŕ	85	71	FF	C3
4E	54	4Ĉ	44	52	20	20	20	20	20	20	00	øø	ÖÖ	ÖÖ	00
õõ	ŏô	ΘÕ	ΘΘ	õõ	ÕÕ	ÕÕ	ÕÕ	ÕÕ	ÕÕ	ÕÕ	ŏŏ	õõ	ŏŏ	ÕÕ	00
00	9 <u>0</u>	00	99	99	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	ØØ.
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	ØD	ØÄ	52	65
6D	6F	76	65	20	64	69	73	6B	73	20	6F	72	20	6F	74
68	65	72	20	6D	65	64	69	61	2E	FF	ØD	0A	44	69	73
6B	20	65	72	72	6F	72	FF	ØD.	ØA.	50	72	65	73	73	20
61	6E	79	20	6B	65	79	20	74	6F	20	72	65	73	74	61
72	74	ØD	ØA	00	99	99	99	99	AC	CB	D8	99	00	55	AA C

77 / 108

Chương 4: Quản lý hệ thống file

4. Hệ thống FAT

4.1 Boot sector

File System Information Sector

- Thường là Sector thứ 2 của Volume
 - Ngay sau Boot sector (Sector số hiệu 1)
- Cấu trúc

<u>Cau t</u>	uc		
Stt	Ofs	Size	Ý nghĩa
1	0	1DW	Chữ ký thứ nhất của FSInfo sector. Giá trị các
			byte theo thứ tự: 52h 52h 61h 41h
2	4	480B	Không rõ, thường chứa giá trị 00
3	484	1DW	Chữ ký của File System Information Sector. Giá
			trị các byte theo thứ tự: 72h 72h 41h 61h
4	488	1DW	Số cluster tự do1 nếu không xác định
5	492	1DW	Số hiệu của cluster vừa mới được cung cấp
6	496	12B	Để dành
7	508	2B	Không xác định, thường bằng 0
8	510	2B	Chữ ký Bootsector. Có giá trị 55 AA

イロト イ御 トイミト イミト

4. Hệ thống FAT

4.1 Boot sector

File system information sector của một volume dùng FAT32

52	52	61	41	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	72	72	41	61	B4	FE	0B	00	A5	09	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	55	AA								
	80 /	108																	

Chương 4: Quản lý hệ thống file

- 4. Hệ thống FAT
- 4.1 Boot sector

81 / 108

Cấu trúc bảng tham số đĩa cho hệ thống NTFS 1

Stt	Ofs	Kt	Giá trị mẫu	Ý nghĩa
1	0	3B	EB 52 90	Nhảy đến đầu chương trình mồi
2	3	8B	NTFS	Tên hệ thống file đã format đĩa
3	11	1W	00 02	Bytes per Sector
4	13	1B	80	Sectors per Cluster (4K-Cluster)
5	14	1W	00 00	Reserved sectors. Allways zero
6	16	1B	00	Allways 0 (FAT : Số bảng FAT)
7	17	1W	00 00	Allways 0 (FAT : Số p/tử của ROOT)
8	19	1W	00 00	Not used by NTFS (FAT:K/thước đĩa)
9	21	1B	F8	Media Type
10	22	1W	00 00	Allway 0 (FAT:Sectors cho FAT)
11	24	1W	3F 00	Sector per Track (63)
12	26	1W	FF 00	Number of Head (255)
13	28	1DW	3F 00 00 00	Hidden sectors (63)
14	32	1DW	00 00 00 00	Not used by NTFS (FAT : ∑sectors)

Chương 4: Quản lý hệ thống file

4. Hệ thống FAT

4.1 Boot sector

File system information sector của một volume dùng FAT32

52	52	61	41	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	ØØ	ŌŌ	ØØ	ØØ	00	00	00	ØØ	00	ØØ	ØØ	ØØ	ØØ	ØØ	ØØ	00	00	00
ЙÖ	ЙÖ	ØØ	ØØ	ЙÕ	ØØ	00	ЙÕ	ØØ	00	ЙÖ	ЙÕ	ЙÕ	ЙÕ	ØØ	ЙÖ	ØØ	ЙÕ	00	00
00	00	ØØ	ЙÖ	ØØ	ЙÖ	00	00	ØØ	00	ŌŌ	ØØ	ØØ	ØØ	ØØ	ØØ	00	00	00	ØØ.
00	00	00	ÕÕ	00	00	00	00	00	00	ÕÕ	00	00	00	00	00	00	00	00	øø.
DТ	TE		ше	тE	м	T LU	PΛ	-											
						I N		• • •	•										
Fi	rs	t	si	αn.	atı	ure	e								4	16:	15:	252	?h
D.	ī.	Če		7	_	T =	C _	e.		4								272	
						Ini						···		•	0.	_			
Νu	ւտb	er	. 0	\mathbf{f}	\mathbf{Fr}	ee	C	Lus	ste	rs	:						78(510	10
#C	111	et	014	14	00	ent	+ 1 :		111	loc	at	in	n					246	Q
							СТ .	,	1 1	LUC	aı	TO	•••						
Ro	ot	S	ig	na	tu:	re											5	5 F	18
OO.	OO.	(BIB	-	GIG.	oo.	aa	nn	oo.	OO.	oo.	G G	GIG.	O O	O(O	oo.	O O	oo.	O O	oo.
90	99	99	99	00 00	99	00 00	99	99	99	99	00 00	00 00	99	99	99	99	99	99	99
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	99	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	99	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	72	72	41	61	B4	FE	0B	00	A5	09	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	55	AA								3

Chương 4: Quản lý hệ thống file

4. Hệ thống FAT

4.1 Boot sector

80 / 108

Cấu trúc bảng tham số đĩa cho hệ thống NTFS 2

				,
Stt	Ofs	Kt	Giá trị mẫu	Ý nghĩa
15	36	1DW	80 00 80 00	Not used by NTFS(FAT :Tổng số sec-
				tors cho FAT)
16	40	1LCN	2B 92 00 02	Total sectors (LCN:LONGLONG)
			00 00 00 00	(33591851)
17	48	1LCN	00 00 0C 00	Logical cluster number for MFT
			00 00 00 00	(786432)
18	56	1LCN	22 09 20 00	Logical #cluster for MFT mirroring
			00 00 00 00	(2099490)
19	64	1DW	F6 00 00 00	Clusters per file record segment (246)
20	68	1DW	01 00 00 00	Clusters per index block (1)
21	72	1LCN	A6 CA D7 C6	Volume serial number
			00 D8 6C 24	246C-D800-C6D7-CAA6
22	80	1DW	00 00 00 00	Checksum
23	84	_		Bootstrap loader

	Boot sec		ors	của	một	đĩa (dùng	NTI	FS						
3	52	90	4E 00	54 00	46 F8	53	20 00	20 3F	20 00	20 FF	00	02	98	00	00
))	00 00	00 00	00	80	00	99 89	99	2B 22	92 09	00	00 02	3F 00	00 00	00 00	00 00
	00 00	0C 00	00 00	00 01	00 00	99 99	00 00	22 A6	09 CA	20 D7	00 6C	00 00	00 D8	00 6C	00 24
١.	00	00	00	FA 00	33	CØ ØØ	8E	DØ 8E	BC CØ	00	7C DB	FB	B8	CØ	07 00
	D8 E8	E8 53	16 00	68	B8 00	ØD	ØD 68	6A	02	33 CB	8A	C6 16	06 24 C6	0E 00	84 66
	CD B6	53 13 D1	73 80	Ø5 E2	B9 3F	FF F7 A3	FF E2	8A 86	02 F1 CD	66 CØ	ØF ED	B6 Ø6	C6 41	40 66	66 ØF
	Č9 24 04	66 00	F7 CD	E1 13	66	A3 ØF	FF E2 20 81	86 00 FB	C3	B4 AA	41	BB Ø9	AA F6	55 C1	0F 8A 01
	04	FF	06	14	72 00	C3	66	60 00	C3 55 1E ØF	06	75 66	A1	10	00	66
1	Ø6 66	1Č 5Ø ØC	00 06	66 53 E8	3B 66	C3 Ø6 68	66 20 10	ЯΘ	ит	82 00	3A 8Ø	00 3E	1Ē 14	66 00	6H
	85 42	ØС 8А	00 16	E8 24	B3 00	FF 16	80 1F	3E 8B	14 F4	00 CD	00 13	ØF 66	84 58	61 5B	00 07
	85 42 58 F7 00	66	58 FE	24 1F C2	EB 8A	ŽĎ CA	66 66	33 8B	14 F4 D2 D0	66 66	0F C1	B7 EA	0E 10	18	6A 00 00 07 00 36
	00 02	F1 86 CD	D6	8A ØF	16	24 19	00 00	RA	E8	СИ	E4	06 00	ØA 8E	F7 CC CØ	B8 66 61
,	Ø6	10	13 00	\mathbf{FF}	82 ØE	0E	00	8C ØF	85	05 6F	ŽØ FF	07	1F	66	61
l	Ā0 01	F8 8B	01 F0	E8 AC	Ø9 3C	00 00	AØ 74 64	FB 09	01 B4	E8 ØE 6B	03 BB	00 07	FB 00	EB CD	FE 10
	F2 65	C3 72	ИD	0A 6 F	41 72	20 20 52	6 F	69 63	73 63	6B 25	20 72 6D	72 72	65 65	61	64 00
	ИΑ	4E	72 54 ØD	4C ØA	44 4E	52	20	FB 09 69 63 69 44 00	73 63 73 52 ØD	75 20 20 0A	6D	69	73 20 65	73	69
	67 70 43	10 F8 8B C3 72 4E 00 72 74 65	65	73 6C	73 2B	54 65	20 4C 64 6C	99	9D	20 0A	69 50 65	72 72 69 73 72 6C	65 65	64 73 63 73 74 00	FE 10 64 00 69 6F 73 6F
	72	74 65	72 73	74	61	41 72	6C 74 00	74 ØD	2B ØA	44 00	00	00	20 00		
_	00 83 / 10	00 8	00	00	00	00	00	83	AØ	В3	C9	00	00	55	AA
ing	4: Quản		iống fil	e											
	thống F. Boot sec														
			anc	tha	m số	വ്ദ	đĩa (dùna	NT	FS					
		iia L	ang	LIIA	111 30	cua	uia	uung	141						
B	52	90	4E	54		53	20	20	20	20	00	02	98	00	00
0	00	00	00	00		00	00	3F	00	FF	00	3F	00	00	00
0	00	00	00	80		80	00	2B	92	00	02	00	00	00	00
Ó	00	ØC	00	00		00	00	22	09	20	00	00	00	00	00
6	00	00	00	01	00	00	00	A6	CA	D7	6C	00	D8	6C	24
0	00	00	00	FA	33	CØ	8E	DØ	BC	00	70	FB	B8	CØ	07
)\$ Pi 1 Nai		MET	ER	BLOG	CK (BPB	·		NTI	FS				
DEM Name : NTFS Bytes per sector : 512															
Įt	tor:	s po	er :	c lu	stei	•			:			8 85			
yt ec	uld .	DESI S ni	er	Tra	cks				=			63			
yt ec ec	tor											255			
yt ec ec	tor ber ber ber	οĒ	Hе	ąde:	r			-	=		4	63			

Cluster per index block

Volume sêrial number

Checksum

Boot signature

55 AA

246C-D800-6CD7-CAA6

Checksum

Boot signature

ø

```
Chương 4: Quản lý hệ thống file
 4. Hệ thống FAT
  4.1 Boot sector
   Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS
                               00
                                   3F
                                       00
                                            FF
                                                00
                                   2B
                                       92
                                            00
                                                02
                                                    00
                                                         00
                                                             00
                               00
                               00
                                   22
                                       09
                                            20
                                                00
                                   A6
                                            D7
                                                60
                                                    00
                               00
                                       CA
                                                         D8
                  01
                       00
BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...
OEM Name
                                           NTFS
Bytes per sector
                                                  512
Sectors per cluster
Media Desctiptor
                                                  F8h
Sectors per Tracks
Number of Header
                                                   63
                                                  255
Number of Hiden Scts in Volume:
                                                   63
                                            33591851
 Number of Sectors in Volume
                                              786432
Cluster number for MTF
Cluster number for MTF Mirror :
                                             2099490
Cluster per file Record Seg.
Cluster per index block
                                                  246
 Volume serial number
                                          246C-D800-6CD7-CAA6
 Checksum
                                                     ø
                                                55 AA
Boot signature
Chương 4: Quản lý hệ thống file
4. Hệ thống FAT
```

4.1 Boot sector Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS F8 00 00 3F 00 FF 00 3F 00 2B92 00 00 00 22 09 20 D7 60 00 A6 00 01 00 33 BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)... OEM Name NTFS 512 Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor F8h Sectors per Tracks Number of Header 63 255 Number of Hiden Scts in Volume: 63 33591851 Number of Sectors in Volume Cluster number for MTF 786432 Cluster number for MTF Mirror : 2099490 Cluster per file Record Seg. 246 Cluster per index block Volume serial number 246C-D800-6CD7-CAA6

55 AA

```
Chương 4: Quản lý hệ thống file
 4. Hệ thống FAT
  4.1 Boot sector
   Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS
                     F8
                                                3F
         00
                            00
                                 2B
                                    92
     00
                     00
                                                        00
                                 22
BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...
OEM Name
                                        NTFS
                                              512
Bytes per sector
                                                 8
Sectors per cluster
Media Desctiptor
                                              F8h
Sectors per Tracks
Number of Header
                                               63
                                              255
Number of Hiden Scts in Volume:
                                               63
Number of Sectors in Volume
                                        33591851
Cluster number for MTF
                                           786432
                                         2099490
Cluster number for MTF Mirror :
Cluster per file Record Seg.
                                              246
Cluster per index block
Volume serial number
                                       246C-D800-6CD7-CAA6
Checksum
                                                 ø
Boot signature
                                            55 AA
Chương 4: Quản lý hệ thống file
4. Hệ thống FAT
  4.1 Boot sector
   Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS
     00
                     F8
                                                3F
     00
         00
                                                00
                                                    00
                                                        00
BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...
OEM Name
                                        NTFS
                                              512
Bytes per sector
Sectors per cluster
Media Desctiptor
                                              F8h
Sectors per Tracks
Number of Header
                                               63
                                              255
Number of Hiden Scts in Volume:
                                               63
Number of Sectors in Volume
                                        33591851
Cluster number for MTF
                                           786432
Cluster number for MTF Mirror :
                                         2099490
```

246

55 AA

246C-D800-6CD7-CAA6

ø

Cluster per file Record Seg.

Cluster per index block

Volume serial number

Checksum

Boot signature

```
Chương 4: Quản lý hệ thống file
4. Hệ thống FAT
  4.1 Boot sector
   Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS
                                  3F
                                      00
                                          FF
                                      92
09
                              00
                                  2B
                                          00
                                              02
                                                  00
                                                      00
                                                          00
                                 \overline{22}
                                          20
                                          D7
BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...
OEM Name
                                          NTFS
Bytes per sector
                                                512
                                                  8
Sectors per cluster
Media Desctiptor
                                                F8h
Sectors per Trac<u>ks</u>
                                                 63
 Number of Header
                                                255
Number of Hiden Scts in Volume:
                                                 63
                                          33591851
Number of Sectors in Volume
                                            786432
Cluster number for MTF
Cluster number for MTF Mirror :
                                           2099490
Cluster per file Record Seg.
                                                246
Cluster per index block
Volume serial number
                                        246C-D800-6CD7-CAA6
Checksum
                                                  И
                                             55 AA
Boot signature
Chương 4: Quản lý hệ thống file
4. Hệ thống FAT
  4.1 Boot sector
```

```
Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS
                    F8
                            00
                                3F
                                    00
                    00
                            00
                                2B
                                    92
                                        00
                                                    00
                                                        00
                                22
                                        D7
BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...
OEM Name
                                        NTFS
                                              512
Bytes per sector
Sectors per cluster
Media Desctiptor
                                              F8h
Sectors per Tracks
Number of Header
                                               63
                                              255
```

63

246

246C-D800-6CD7-CAA6

33591851

786432

55 AA

2099490

Number of Hiden Scts in Volume:

Cluster number for MTF Mirror :

Number of Sectors in Volume

Cluster per file Record Seg.

Cluster number for MTF

Cluster per index block

Volume serial number

Checksum

Boot signature

```
Chương 4: Quản lý hệ thống file
 4. Hệ thống FAT
  4.1 Boot sector
   Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS
                     F8
                                 3F
     00
                                     92
                             00
                                 2B
                                 22
                     00
                 01
BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...
OEM Name
                                         NTFS
                                               512
Bytes per sector
                                                 8
Sectors per cluster
                                               F8h
Media Desctiptor
Sectors per Tracks
Number of Header
                                                63
                                               255
Number of Hiden Scts in Volume:
Number of Sectors in Volume :
                                                63
                                         33591851
Cluster number for MTF
                                           786432
                                          2099490
Cluster number for MTF Mirror :
Cluster per file Record Seg.
                                               246
Cluster per index block
Volume serial number
                                        246C-D800-6CD7-CAA6
Checksum
                                                 ø
                                            55 AA
Boot signature
Chương 4: Quản lý hệ thống file
4. Hệ thống FAT
  4.1 Boot sector
   Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS
                                 3F
                                                 3F
                                                     00
                                                         00
BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...
OEM Name
                                         NTFS
                                               512
Bytes per sector
Sectors per cluster
Media Desctiptor
                                               F8h
Sectors per Tracks
Number of Header
                                                63
                                               255
Number of Hiden Scts in Volume:
                                                63
Number of Sectors in Volume
                                         33591851
Cluster number for MTF
                                           786432
Cluster number for MTF Mirror :
                                          2099490
Cluster per file Record Seg.
                                               246
Cluster per index block
Volume serial number
                                       246C-D800-6CD7-CAA6
```

55 AA

Checksum

Boot signature

Chương 4: Quản lý hệ thống file 4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS 3F 01 00 BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)... OEM Name NTFS Bytes per sector 512 Sectors per cluster Media Desctiptor F8h Sectors per Trac<u>ks</u> 63 Number of Header 255 Number of Hiden Scts in Volume: 63 33591851 Number of Sectors in Volume 786432 Cluster number for MTF Cluster number for MTF Mirror : 2099490 Cluster per file Record Seg. 246 Cluster per index block Volume serial number 246C-D800-6CD7-CAA6 Checksum И 55 AA **Boot signature** Chương 4: Quản lý hệ thống file 4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector

Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS

EB	52	90	4E	54	46	53	20	20	20	20	00	02	08	00	00
00	00	00	00	00	F8	00	00	3F	00	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	00	3F	00	00	00
00	00	00	00	80	00	80	00	2B	92	00	02	00	00	00	00
00	00	ØC	00	00	00	00	00	22	09	20	00	00	00	00	00
F6	00	00	00	Ø1	00	00	00	A6	CA	D7	6C	00	D8	6C	24
00	00	00	00	FA	33	CØ	8E	D0	BC	00	70	FB	B8	CØ	07

BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)		
OEM Name	NTFS	
Bytes per sector		512
Sectors per cluster :		8
Media Desctiptor		F8h
Sectors per Tracks :		63
Number of Header :		255
Number of Hiden Scts in Volume:		_63
Number of Sectors in Volume :		
Cluster number for MTF :		
	2099	
Cluster per file Record Seg. :		246
Cluster per index block		1
	246C-1	0800-6CD7-CAA6
Checksum		
Boot signature :	55	AA

```
Chương 4: Quản lý hệ thống file
 4. Hệ thống FAT
  4.1 Boot sector
   Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS
                                                   3F
                                                           00
                              00
                                  2B
                                  22
BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...
OEM Name
                                          NTFS
                                                 512
Bytes per sector
                                                   8
Sectors per cluster
                                                 F8h
Media Desctiptor
Sectors per Tracks

Number of Header

Number of Hiden Scts in Volume:
Number of Sectors in Volume
                                                  63
                                                 255
                                                  63
                                          33591851
Cluster number for MTF
                                             786432
                                           2099490
Cluster number for MTF Mirror :
Cluster per file Record Seg.
                                                 246
Cluster per index block
Volume serial number
                                         246C-D800-6CD7-CAA6
Checksum
                                                   ø
                                              55 AA
Boot signature
Chương 4: Quản lý hệ thống file
4. Hệ thống FAT
  4.1 Boot sector
   Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS
     00
         00
                  00
                      F8
                                  3F
                                                   3F
     00
         00
BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...
OEM Name
                                          NTFS
                                                 512
Bytes per sector
Sectors per cluster
Media Desctiptor
                                                 F8h
Sectors per Tracks
Number of Header
                                                 63
                                                 255
Number of Hiden Scts in Volume:
                                                  63
Number of Sectors in Volume
                                          33591851
Cluster number for MTF
                                             786432
Cluster number for MTF Mirror :
                                            2099490
Cluster per file Record Seg.
                                                 246
```

246C-D800-6CD7-CAA6

55 AA

Cluster per index block Volume serial number

Checksum

Boot signature

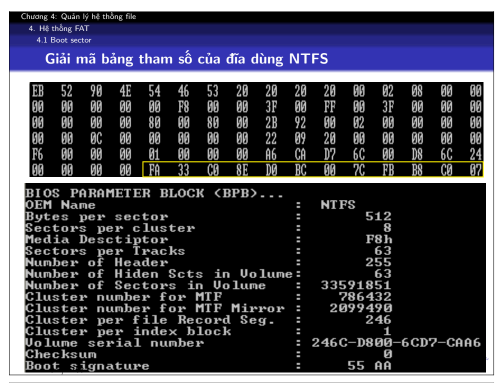
Chương 4: Quản lý hệ thống file 4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS 3F 00 FF 2B92 00 02 00 00 00 22 20 D7 BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)... OEM Name NTFS Bytes per sector 512 Sectors per cluster Media Desctiptor F8h Sectors per Trac<u>ks</u> 63 Number of Header 255 Number of Hiden Scts in Volume: 63 33591851 Number of Sectors in Volume 786432 Cluster number for MTF Cluster number for MTF Mirror : 2099490 Cluster per file Record Seg. 246 Cluster per index block Volume serial number 246C-D800-6CD7-CAA6 Checksum И 55 AA **Boot signature** Chương 4: Quản lý hệ thống file 4. Hê thống FAT

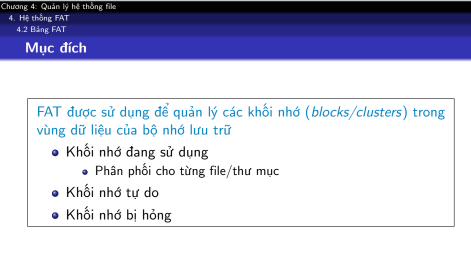
4. Hệ thông FAT 4.1 Boot sector

Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS

EB	52	90	4E	54	46	53	20	20	20	20	00	02	08	00	00
00	00	00	00	00	F8	00	00	3F	00	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	00	3F	00	00	00
00	00	00	00	80	00	80	00	2B	92	00	02	00	00	00	00
00	00	ØC	00	00	00	00	00	22	09	20	00	00	00	00	00
F6	00	00	00	Ø1	00	00	00	A6	CA	D7	6C	00	D8	6C	24
00	00	00	00	FA	33	CØ	8E	D0	BC	00	70	FB	B8	CØ	07

BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)		
OEM Name	:	NTFS
Bytes per sector	:	512
Sectors per cluster	:	8
Media Desctiptor	=	F8h
Sectors per Tracks	:	63
Number of Header	:	255
Number of Hiden Scts in Volume	::	63
Number of Sectors in Volume	:	33591851
Cluster number for MTF	:	786432
Cluster number for MTF Mirror	:	2099490
Cluster per file Record Seg.	:	246
Cluster per index block	:	1
Volume serial number	:	246C-D800-6CD7-CAA6
Checksum	=	0
Boot signature	=	55 AA

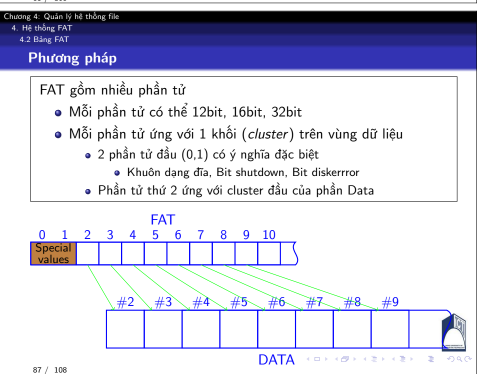




Thực hiện như thế nào?

◆□▶◆御▶◆意▶◆意▶ 意

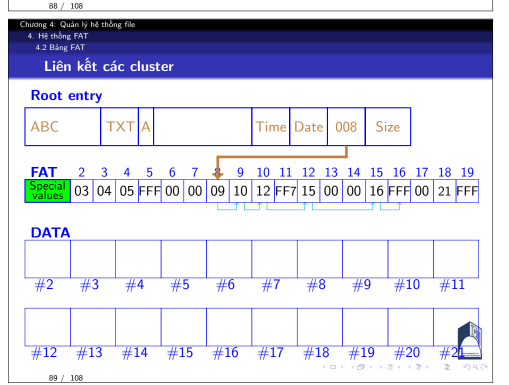


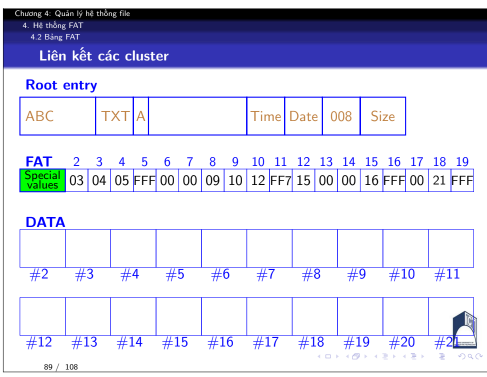


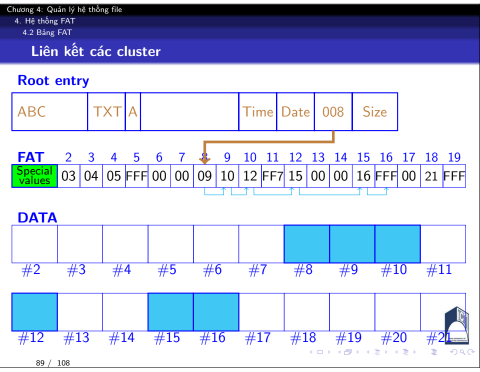


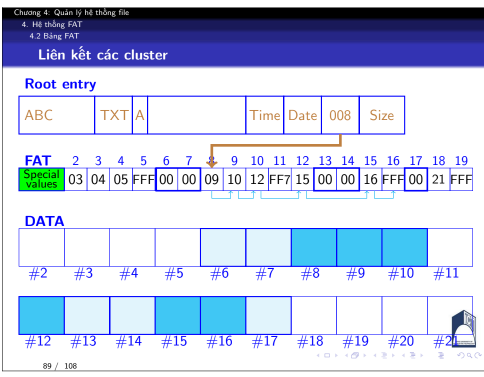
Mỗi phần tử của bảng FAT mang một giá trị đặc trưng cho tính chất của cluster tương ứng

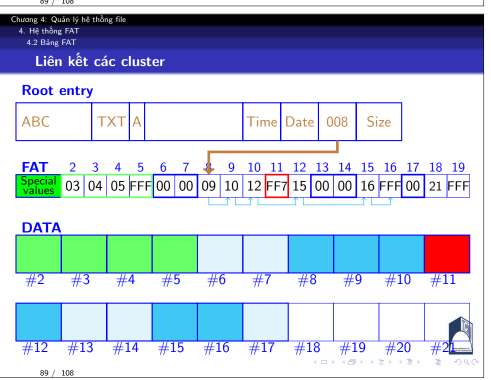
Ý nghĩa
Cluster tương ứng tự do
Giá trị không sử dụng
Cluster đang được sử dụng. Giá trị đóng vai
trò con trỏ, trỏ tới cluster tiếp theo của file
Các giá trị để dành, chưa được sử dụng
Đánh dấu cluster tương ứng bị hỏng
Cluster đang đc sử dụng và là cluster cuối cùng
của file (EOC:End Of Cluster chain). Thực tế
thường dùng giá trị [(0FFF)F]FFFh

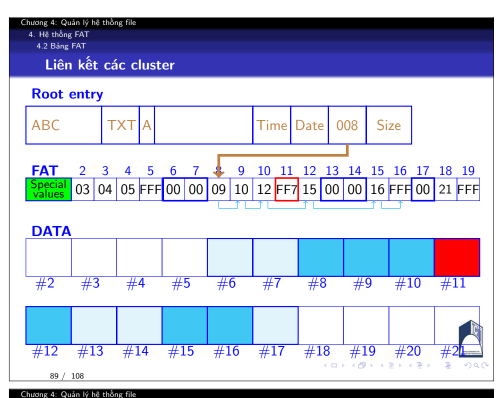




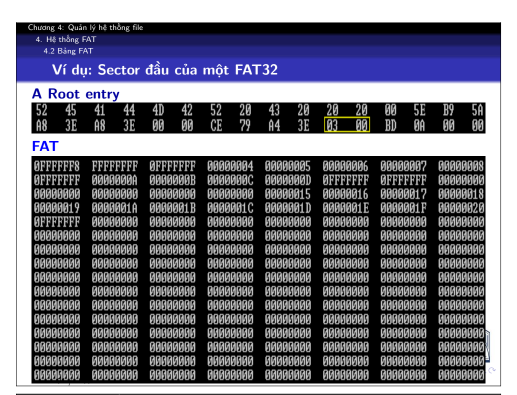








```
4. Hê thống FAT
 4.2 Bảng FAT
  Ví du: Đoc một sector của FAT32
    #include <windows.h>
    #include <stdio.h>
    int main(int argc, char *argv[]){
      HANDLE hDisk;
      BYTE Buf [512]:
      DWORD FAT[128]:
      WORD FATAddr; DWORD byteread, i;
      hDisk = CreateFile("\\\.\\F:", GENERIC_READ,
                    FILE_SHARE_READ | FILE_SHARE_WRITE,
                    NULL, OPEN_EXISTING,O,NULL);
      ReadFile(hDisk,Buf,512,&byteread,NULL);
      memcpy(&FATAddr,&Buf[14],2);//Offset 14 Sector truoc FAT
       SetFilePointer(hDisk,FATAddr * 512, NULL,FILE_BEGIN);
       ReadFile(hDisk,FAT,512,&byteread,NULL);
      for(i=0;i<128;i++) printf(" %08X ",FAT[i]);</pre>
      CloseHandle(hDisk);
      return 0;
                                           イロト (部)・(重)・(重)・
```



- 4. Hệ thống FAT
- 4.3 Thư mục gốc

Cấu trúc thư mục gốc

- Bảng gồm các *bản ghi file*
 - Mỗi bản ghi có kích thước 32 bytes
 - ullet Chứa các thông tin liên quan tới một file/thư mục/ nhãn đĩa
- Hệ thống FAT12/FAT16
 - Thư mục gốc nằm ngay sau các bảng FAT
 - Kích thước = Số phần tử tối đa trong thư mục gốc * $\frac{32}{512}$
- Hệ thống FAT32
 - Vi trí được xác định dựa vào BPB
 - Trường 18: Số hiệu cluster đầu của ROOT
 - Kích thước không xác định
 - Hỗ trợ tên file dài (LFN: Long File Name)
 - Một file có thể sử dụng nhiều hơn một phần tử







- 4. Hệ thống FAT
- 4.3 Thư mục gốc

4 Hệ thống FAT

- Boot sector
- Bång FAT (File Allocation Table)
- Thư mục gốc



92 / 108

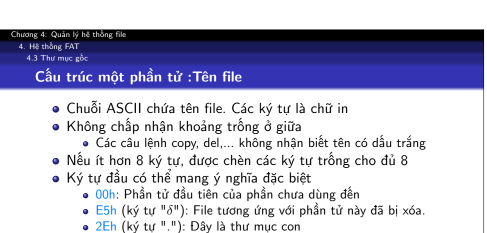
Chương 4: Quản lý hệ thống file

4. Hệ thống FAT

4.3 Thư mục gốc

Cấu trúc một phần tử

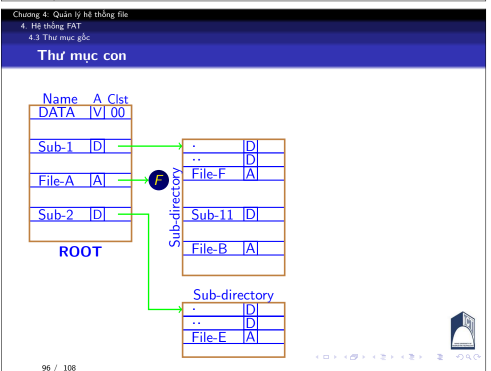
Stt	Ofs	Size	Ý nghĩa
1	0	8B	Tên file
2	8	3B	Phần mở rộng
3	11	1B	Thuộc tính của file
4	12	10B	Không dùng với FAT12/FAT16. Sử dụng với FAT32
4.1	12	1B	Để dành
4.2	13	1B	Thời điểm tạo file, theo đơn vị 10ms
4.3	14	1W	Thời điểm tạo file (<i>giờ - phút - giây</i>)
4.4	16	1W	Ngày tạo file (<i>tạo bởi ứng dụng hoặc bởi copy sang</i>)
4.5	18	1W	Ngày truy nhập cuối
4.6	20	1W	Số hiệu cluster bắt đầu của file(<i>FAT32: Phần cao</i>)
5	22	1W	Thời gian cập nhật cuối cùng
6	24	1W	Ngày cập nhật cuối (<i>không y/cầu sau ngày tạo file</i>
7	26	1W	Số hiệu cluster bắt đầu của file (<i>FAT32: Phần thấ</i> ợ)
8	28	1DW	Kích thước tính bằng byte

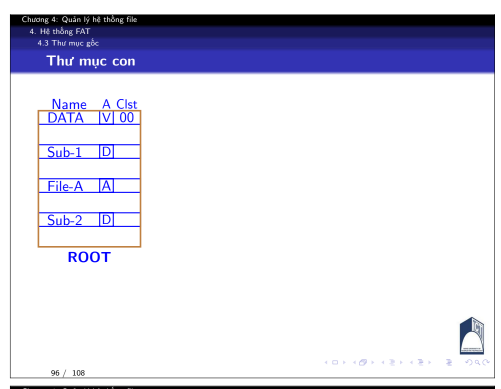


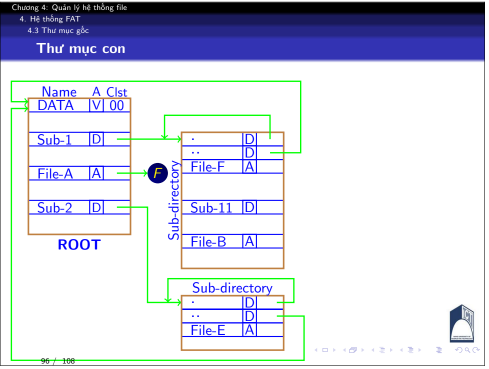
- - Trường số hiệu cluster bắt đầu chỉ đến chính nó
 - Cấu trúc như thư mục con giống như thư mục gốc: gồm các phần tử 32bytes
- 2Eh2Eh (ký tự ".."): Đây là thư mục cha của thư mục hiện tại
 - Trường số hiệu cluster bắt đầu chỉ đến thư mục cha
 - Nếu cha là gốc, #cluster bắt đầu bằng zero (FAT12/16)
 - Thư mục con nằm trên phần Data, được quản lý như một file ⇒ File của các bản ghi file
 - FAT12/16: Thư mục gốc ở vị trí xác định; FAT32: Thư mục gốc cũng nằm trong phần data

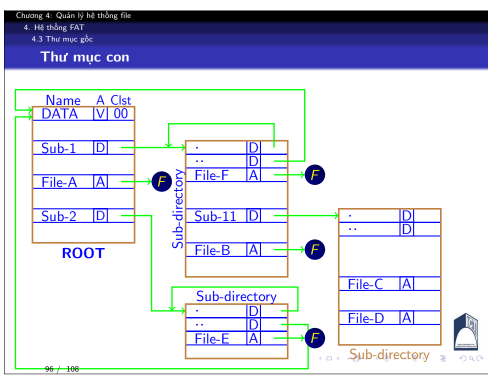


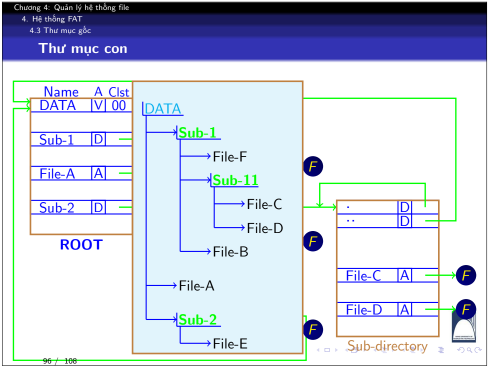
95 / 108

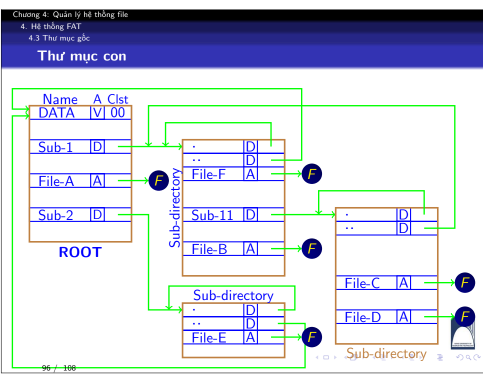


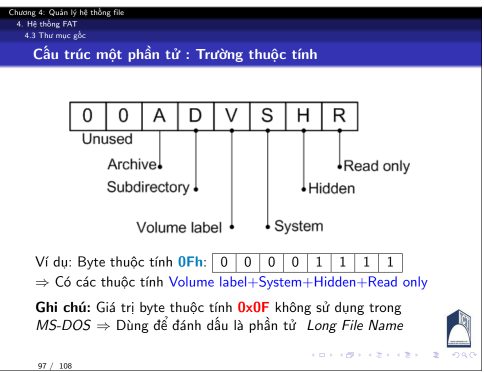


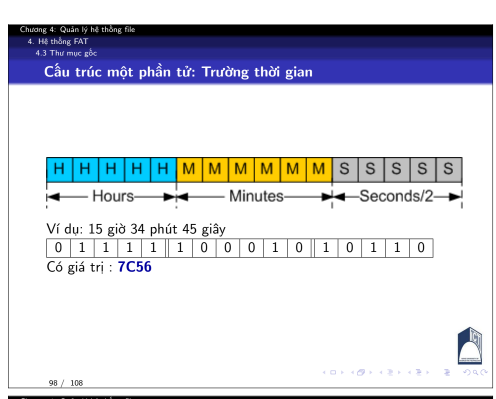












- 4. Hệ thống FAT
- 4.3 Thư mục gốc

100 / 108

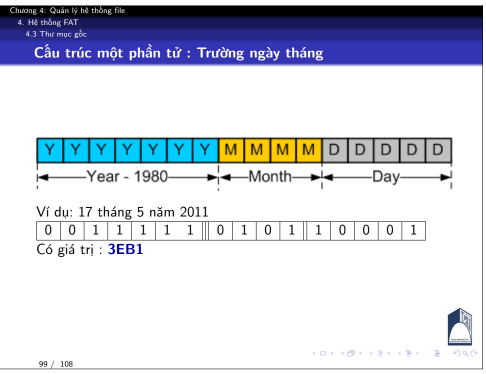
Hê thống Long File Name (LFN)

00-

	Ots	Kt	Y nghĩa			
	0	1B	Trường thứ tự.			
	1	5W	5 ký tự unicode đầu tiên			
	11	1B	Thuộc tính. Đánh dấu là phần			
Phần tử LFN 3			<i>LFN</i> . Luôn có giá trị 0Fh			
Thun to Erry 3	12	1B	Để dành (00)			
Phần tử LFN 2	13	1B	Checksum: Cho phép kiểm tra tên			
Than to ETTV 2			file dài có ứng với tên file 8.3?			
Phần tử LFN 1	14	6W	Các ký tự unicode 6,7,8,9,10,11			
Than tu Li N I	26	1W	Số hiệu cluster. Không dùng (0000)			
Phần tử 8.3 (ttt~n.xxx)	28	1W	Ký tự unicode 12			
1 Hull tu 0.5 (ttt 411,500)	30	1W	Ký tự unicode 13			
		*				

1/1

Ý.



Chương 4: Quản lý hệ thống file

4. Hệ thống FAT

4.3 Thư mục gốc

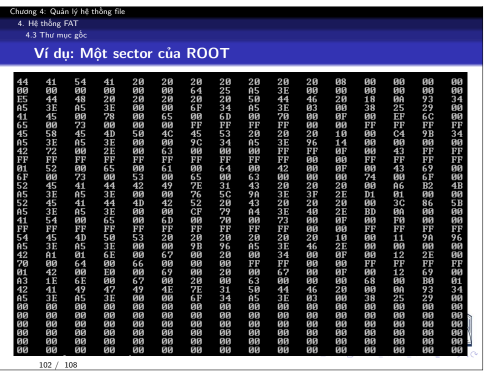
Hệ thống Long File Name: Trường thứ tự

- Cho biết trật tư các phần tử LFN
 - Mỗi phần tử LFN chứa 13 ký tự Unicode
- Phần tử đầu tiên có giá tri trường thứ tư bằng 1
- Phần tử cuối sẽ dùng bít số 6 để đánh dấu
 - Chỉ dùng tối đa 20 phần tử
 - Sau ký tự cuối cùng là 0x00 0x00.
 - Các ký tự không sử dụng có giá trị 0xFF 0xFF
- Bít số 7 (0x80) cho biết phần tử tương ứng đã bi xóa
- Ví du file "This is a very long file name.docx"

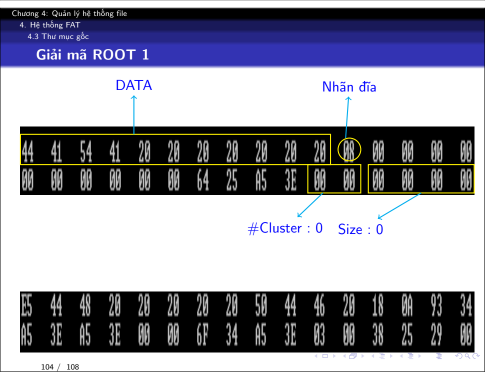
Entry	Ord	Attr	Data		
LFN 3	0x43	0x0F	ame.docx		
LFN 2	0×02	0×0F	y long file n		
LFN 1	0×01	0x0F	This is a ver		
8.3 Name	THISI	S~1.D0	OC		

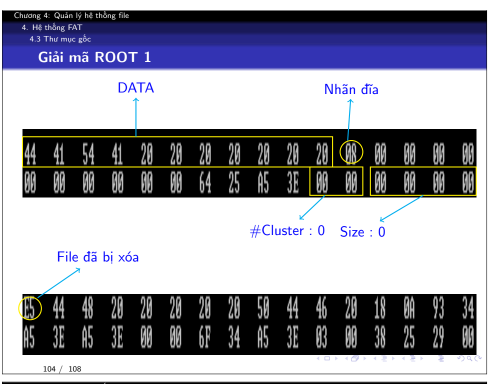


101 / 108

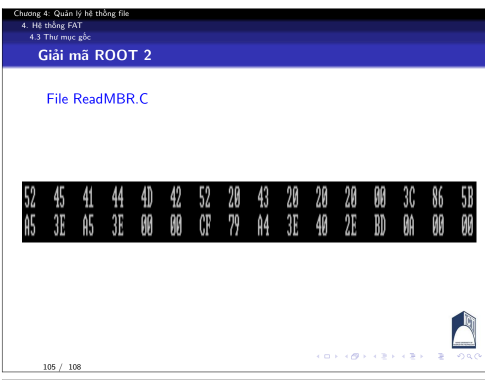


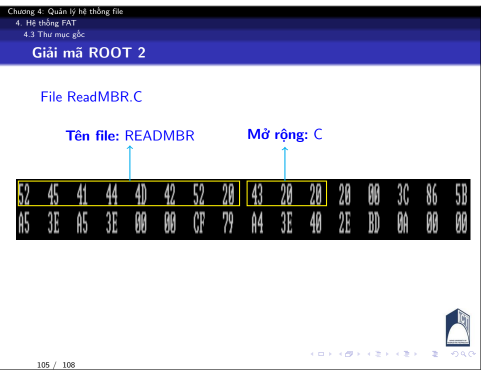
Chương 4: Quản lý hệ thống file 4. Hệ thống FAT 4.3 Thư mục gốc Ví du: Nôi dung của ROOT F:∖>DIR Volume in drive F is DATA Volume Serial Number is DC27-F353 Directory of F:\ 05/05/2011 06:36 AM (DIR) Exemples 465 ReadBiosSector.c 04/26/2011 11:35 AM 2.749 READMBR.C 05/04/2011 03:14 PM ⟨DIR⟩ 05/05/2011 06:52 PM Temps 2,696,504 Bài gi?ng chuong 4.pdf 05/05/2011 06:35 AM 2,699,718 bytes 3 File(s) 2 Dir(s) 14,247,424 bytes free F:\>_ 103 / 108

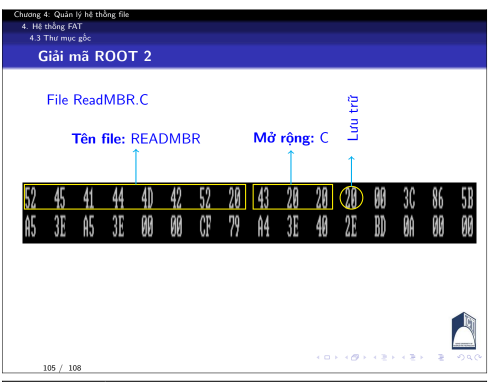


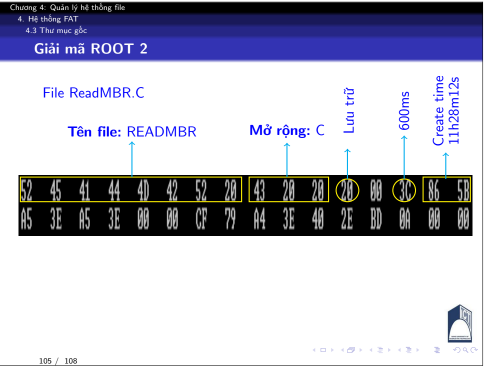


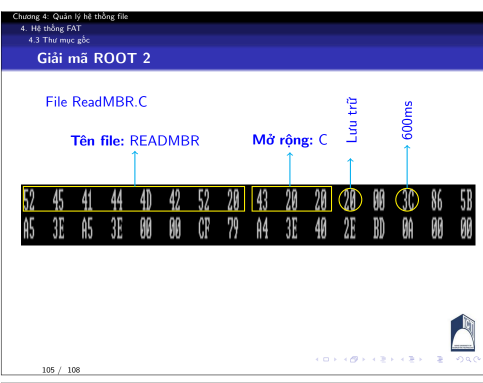


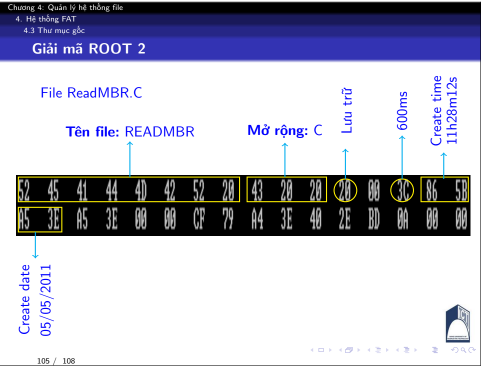


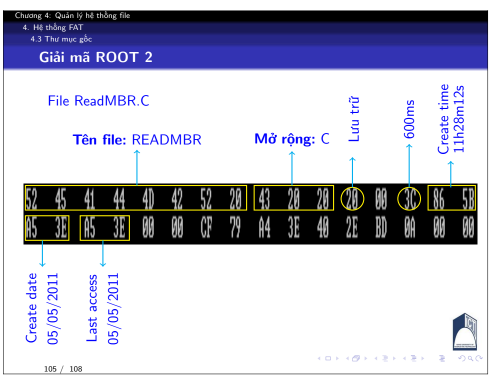


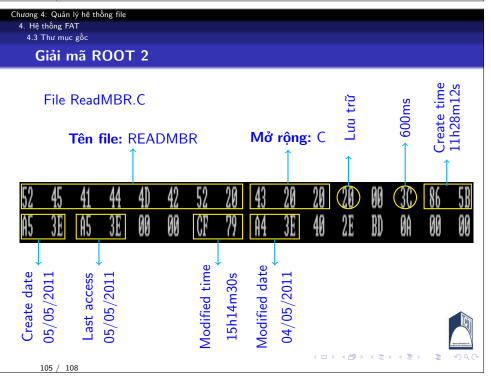


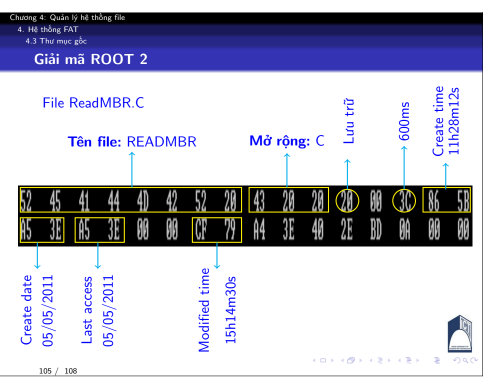


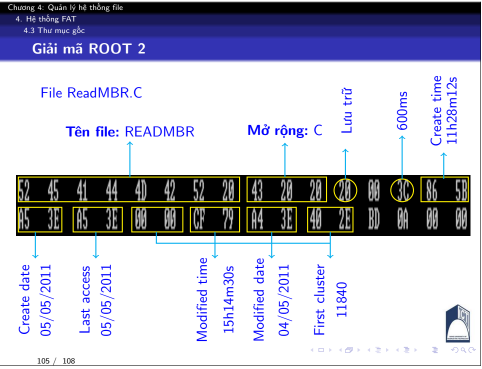


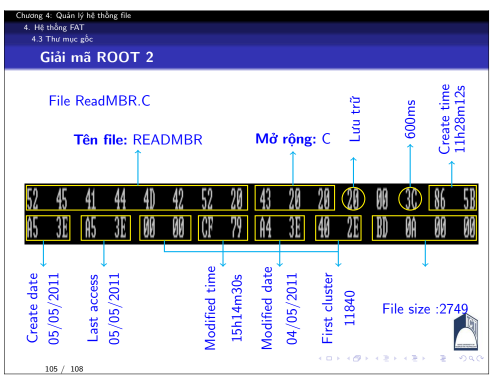


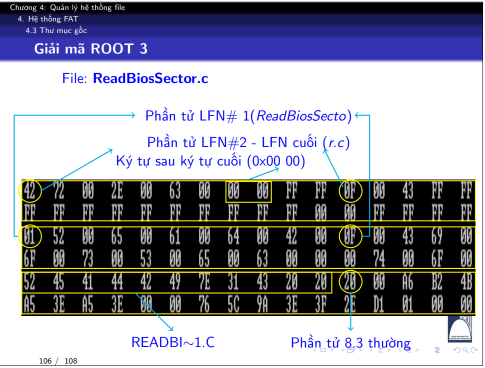


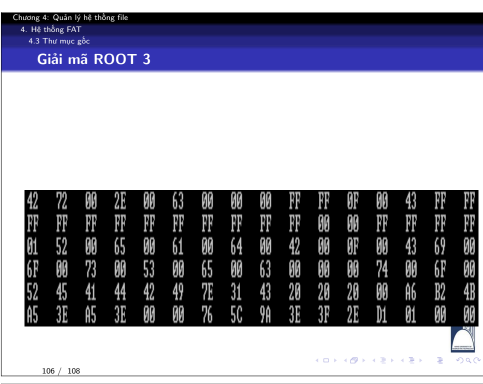












Bài tập

- Viết chương trình Diskedit
 - Cho phép xem (và sửa chữa) từng sector của một đĩa cứng.
 - Các sector được hiện thị dưới cả 2 dạng: Hexa và ASCII
- ② Viết chương trình liệt kê tất cả các phân vùng của ổ đĩa cứng.
 - Nếu phân vùng sử dụng hệ thống file FAT32 hoặc NTFS, đưa ra các thông tin tương ứng
- 3 Viết chương trình đưa ra nội dung của thư mục gốc của đĩa cứng sử dụng FAT32
 - Chỉ sử dụng thủ tục đọc sector trên đĩa
- Nghiên cứu cách tổ chức của các hệ thống file NTFS, EXT3
- 3 Xây dựng một hệ thống file trên một đĩa ảo



107 / 108

Kết luận

- 1 Hệ thống file
 - Khái niêm file
 - Cấu trúc thư mục
- 2 Cài đặt hệ thống file
 - Cài đặt thư mục
 - Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ
 - Quản lý vùng lưu trữ tự do
- 3 Tổ chức thông tin trên đĩa từ
 - Cấu trúc vật lý của đĩa
 - Cấu trúc logic của đĩa
- 4 Hệ thống FAT
 - Boot sector
 - Bảng FAT (File Allocation Table)
 - Thư mục gốc



