HỆ ĐIỀU HÀNH

Phạm Đăng Hải haipd-fit@mail.hut.edu.vn

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





Chương 4 Quản lý hệ thống file





- 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





- 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
- Hệ thống file lớn ⇒ Quản lý như thế nào?
 - Các thuộc tính của file, thao tác cần phải cung cấp?





- 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
 - \Rightarrow Khó khăn phải trong suốt với người dùng (tính thuận tiện)





- 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 $(t\hat{a}p\ tin/t\hat{e}p)$ \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
- 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 vẹn dữ liệu và loại bỏ truy nhập bất hợp lệ?





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 $(t\hat{q}p\ tin/t\hat{e}p)$ \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
- 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
 Khá khẳn phải trong cuất với người dùng (tính thuận tiến)
- ⇒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 liêu và loại bỏ truy nhập bất hợp lê?
- Dữ liệu không lưu trữ tập trung ⇒ hệ thống file phân tán



Nội dung chính

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





Nội dung chính

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





1.1 Khái niệm file

- 1 Hệ thống file
 - Khái niệm file
 - Cấu trúc thư mục





•	Thông tin	lưu	trữ	trên	nhiều	phương	tiên	lưu	trữ	khác	nhau
						1-					

Ví mả			_		ia (qua	ing	c	lượ	c r	nô	hir	ıh	nhu	'n	ıột

- File là tên của tập thông tin ghi trên thiết bị lưu trữ phụ.
 - 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 *linker* hiểu được
 - File thực thi: Chuỗi các mã lệnh có thể thực hiện trong bộ nhớ
 - ...





- 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





- 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





- Tên file (Name): Chuỗi ký tự (hello.c)
 - Thông tin lưu dưới dạng người dùng có thể đọc được
 - Có thế 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 kiếu, 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





- Tên file (Name): Chuỗi ký tự (hello.c)
 - Thông tin lưu dưới dạng người dùng có thể đọc được
 - Có thế 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 kiếu, 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





- Tên file (Name): Chuỗi ký tự (hello.c)
 - Thông tin lưu dưới dạng người dùng có thể đọc được
 - Có thế 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 du: .exe, .com/ .doc, .txt/ .c, .jav, .pas/ .pdf, .jpg,...
 - Dựa trên kiếu, 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



- Tên file (Name): Chuỗi ký tự (hello.c)
 - Thông tin lưu dưới dạng người dùng có thể đọc được
 - Có thế 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 kiếu, 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...



- 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 kiếu, HDH 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
- 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 ...



<u>Các th</u>uộc 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 thuộc tính file (tiếp tục)

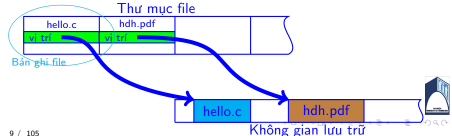
- Thuộc tính file được lưu trong cấu trúc dữ liệu: Bản ghi file
 - Có thể chỉ chứa tên file và định danh file; định danh file xác định các thông tin còn lại
 - Kích thước từ vài bytes lên tới kilobytes
- Các bản ghi file được lưu giữ trong **Thư mục file**
 - Kích thước có thể đạt tới Megabytes
 - Thường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





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
- 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



Các thao tác cơ bản

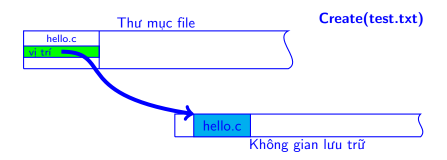
- Tạo file (Create)
- Ghi file (Write)
- Doc file (Read)
- Thay đổi vị trí trong file (Seek)
- Xóa file (Delete)
- Thu gọn file (*Truncate*)
- **0** ...





- 1. Hệ thống file
- 1.1 Khái niêm file

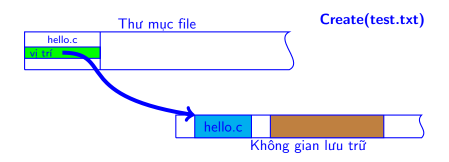
Các thao tác cơ bản : Tạo file







Các thao tác cơ bản : Tạo file

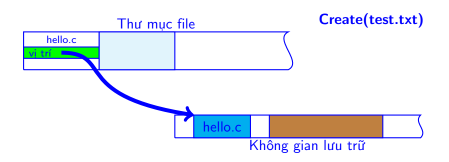


- Tìm vùng tự do trong không gian lưu trữ của hệ thống file
 - Cung cấp vùng trống như thế nào?





Các thao tác cơ bản: Tạo file

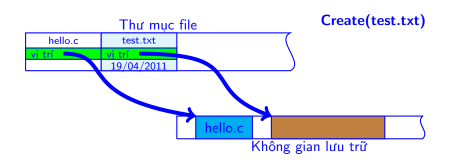


- Tìm vùng tự do trong không gian lưu trữ của hệ thống file
 - Cung cấp vùng trống như thế nào?
- Tạo một phần tử mới trong thư mục file





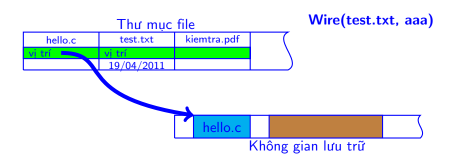
Các thao tác cơ bản : Tạo file



- Tìm vùng tự do trong không gian lưu trữ của hệ thống file
 - Cung cấp vùng trống như thế nào?
- Tạo một phần tử mới trong thư mục file
- Lưu tên file, vị trí của file và các thông tin khác



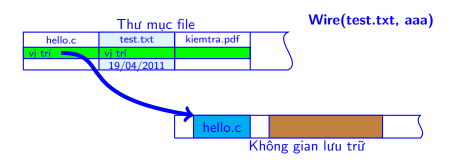




• Lời gọi hệ thống Write() yêu cầu tên file và dữ liệu được ghi



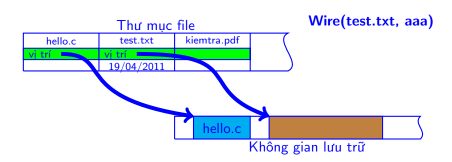




- Lời gọi hệ thống Write() yêu cầu tên file và dữ liệu được ghi
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file



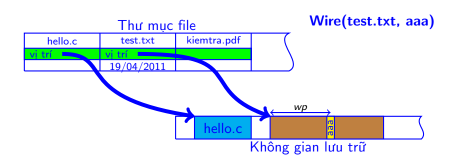




- Lời gọi hệ thống Write() yêu cầu tên file và dữ liệu được ghi
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ

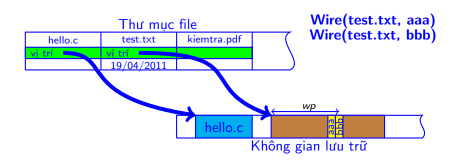






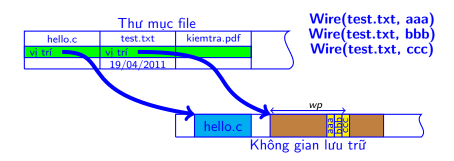
- Lời gọi hệ thống Write() yêu cầu tên file và dữ liệu được ghi
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ
- Hệ thống lưu con trỏ ghi (write pointer) để chỉ ra vị trí ghi
 - Con trỏ ghi thay đổi sau mỗi thao tác ghi





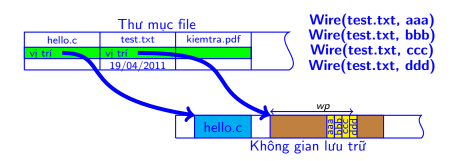
- Lời gọi hệ thống Write() yêu cầu tên file và dữ liệu được ghi
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ
- Hệ thống lưu con trỏ ghi (write pointer) để chỉ ra vị trí ghi
 - Con trỏ ghi thay đổi sau mỗi thao tác ghị





- Lời gọi hệ thống Write() yêu cầu tên file và dữ liệu được ghi
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ
- Hệ thống lưu con trỏ ghi (write pointer) để chỉ ra vị trí ghi
 - Con trỏ ghi thay đổi sau mỗi thao tác ghị

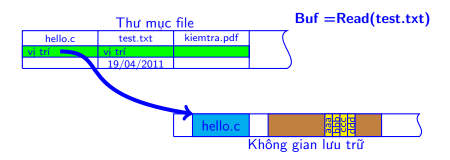




- Lời gọi hệ thống Write() yêu cầu tên file và dữ liệu được ghi
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ
- Hệ thống lưu con trỏ ghi (write pointer) để chỉ ra vị trí ghi
 - Con trỏ ghi thay đổi sau mỗi thao tác ghi



Các thao tác cơ bản : Đọc file

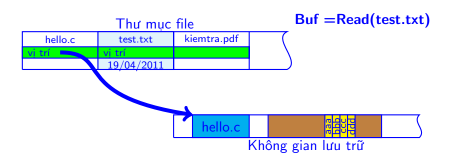


Lời gọi hệ thống Read() yêu cầu tên file và vùng đệm ghi KQ





Các thao tác cơ bản : Đọc file

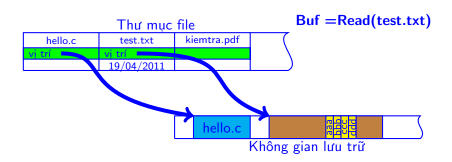


- Lời gọi hệ thống Read() yêu cầu tên file và vùng đệm ghi KQ
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file





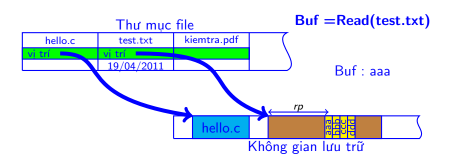
Các thao tác cơ bản : Đọc file



- Lời gọi hệ thống Read() yêu cầu tên file và vùng đệm ghi KQ
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ

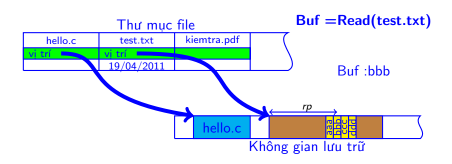






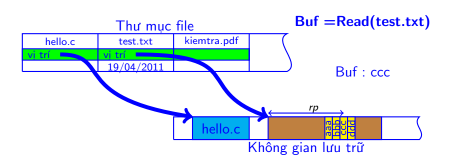
- Lời gọi hệ thống Read() yêu cầu tên file và vùng đệm ghi KQ
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ
- Hệ thống lưu con trỏ đọc (read pointer) chỉ ra vị trí được đọc
 - Con trỏ đọc thay đổi sau mỗi thao tác đọc dữ liệu





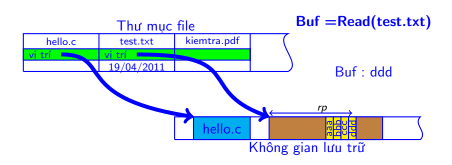
- Lời gọi hệ thống Read() yêu cầu tên file và vùng đệm ghi KQ
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ
- Hệ thống lưu con trỏ đọc (read pointer) chỉ ra vị trí được đọc
 - Con trỏ đọc thay đổi sau mỗi thao tác đọc dữ liệu





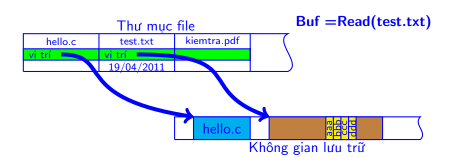
- Lời gọi hệ thống Read() yêu cầu tên file và vùng đệm ghi KQ
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ
- Hệ thống lưu con trỏ đọc (read pointer) chỉ ra vị trí được đọc
 - Con trỏ đọc thay đổi sau mỗi thao tác đọc dữ liệu





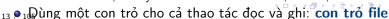
- Lời gọi hệ thống Read() yêu cầu tên file và vùng đệm ghi KQ
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ
- Hệ thống lưu con trỏ đọc (read pointer) chỉ ra vị trí được đọc
 - Con trỏ đọc thay đổi sau mỗi thao tác đọc dữ liêu



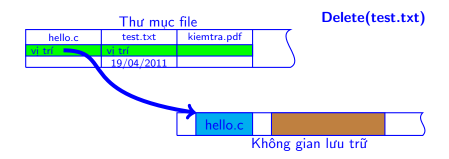


- Lời gọi hệ thống Read() yêu cầu tên file và vùng đệm ghi KQ
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ
- Hệ thống lưu con trỏ đọc (read pointer) chỉ ra vị trí được đọc
 - Con trỏ đọc thay đổi sau mỗi thao tác đọc dữ liệu



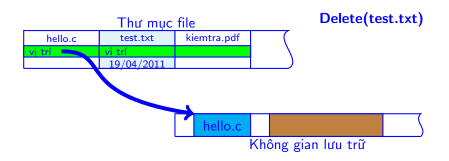


- 1. Hệ thống file 1.1 Khái niêm file
 - Các thao tác cơ bản : Xóa file





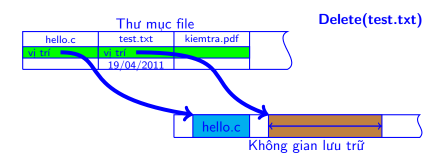




• Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file



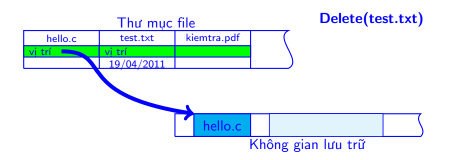




- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Vùng nhớ được xác định bởi 2 trường vị trí và kích thước được giải phóng để có thể sử dụng lại bởi các file khác



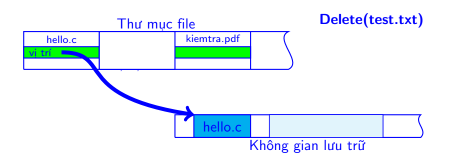




- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Vùng nhớ được xác định bởi 2 trường vị trí và kích thước được giải phóng để có thể sử dụng lại bởi các file khác



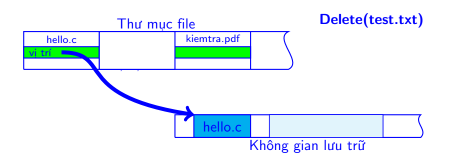




- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Vùng nhớ được xác định bởi 2 trường vị trí và kích thước được giải phóng để có thể sử dụng lại bởi các file khác
- Xóa phần tử tương ứng trong thư mục file







- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Vùng nhớ được xác định bởi 2 trường vị trí và kích thước được giải phóng để có thể sử dụng lại bởi các file khác
- Xóa phần tử tương ứng trong thư mục file
- Xóa logic / xóa vật lý







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





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
 - ullet Thao tác này không yêu cầu một hoạt động vào/ra
- Thu gon 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





Các thao tác cơ bản : Một số thao tác khác

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





Các thao tác cơ bản: Đóng mở file

- Các thao tác file phải duyệt thư mục 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)
 - 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



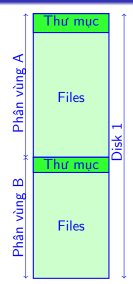
1.2 Cấu trúc thư mục

- 1 Hệ thống file
 - Khái niệm file
 - Cấu trúc thư mục





Các phân vùng (Partition)

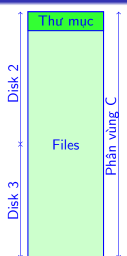


- Đĩa được chia thành nhiều phân vùng
 - Partitions, Minidisks, Volumes
- Mỗi phân vùng được xử lý như vùng lưu trữ phân biệt
- Có thể chứa một HĐH riêng





Các phân vùng (Partition)



Kết hợp một vài đĩa thành một cấu trúc logic lớn

- Người dùng chỉ quan tâm tới cấu trúc file và thư mục logic
- Không quan tâm tới cách phân phối vật lý không gian đĩa cho files



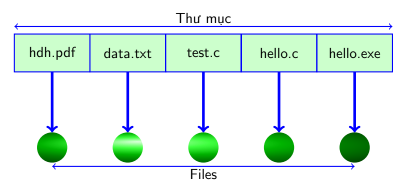


Các thao tác với thư mục

- 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)



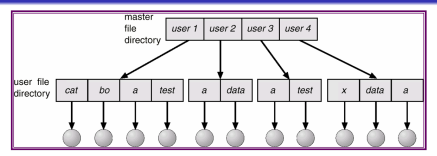
Thư mục một mức



- Cấu trúc đơn giản nhất, các file nằm trong cùng một thư mục
- Số người dùng và số file lớn, khả năng trùng tên file cao
 - Mỗi người dùng một thư mục riêng



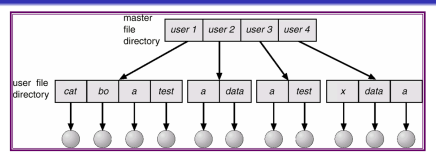




- Mỗi người sử dụng có một thư mục riêng, khi làm việc với file chỉ duyệt thư mục riêng
- Khi log in, hệ thống sẽ kiểm tra và cho phép người sử dụng làm việc với thư mục riêng



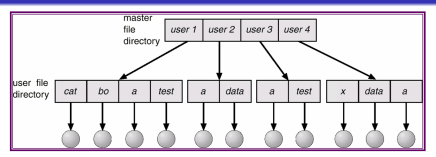




- Mỗi người sử dụng có một thư mục riêng, khi làm việc với file chỉ duyệt thư mục riêng
- Khi log in, hệ thống sẽ kiểm tra và cho phép người sử dụng làm việc với thư mục riêng
- Khi thêm môt người dùng
 - Hệ thống tạo phần tử mới trong Master file directory
 - Tạo ra User file directory

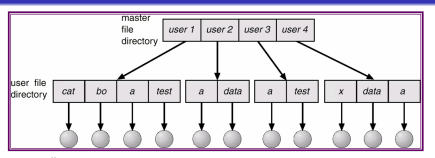






- Mỗi người sử dụng có một thư mục riêng, khi làm việc với file chỉ duyệt thư mục riêng
- Khi log in, hệ thống sẽ kiếm tra và cho phép người sử dụng làm việc với thư mục riêng
- Khi thêm môt người dùng
 - Hệ thống tạo phần tử mới trong Master file directory
 - Tạo ra User file directory
- Giả quyết v/đề trùng tên; Hiệu quả khi người dùng độc lập

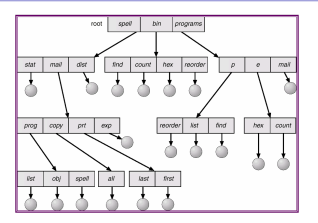




- Mỗi người sử dụng có một thư mục riêng, khi làm việc với file chỉ duyệt thư mục riêng
- Khi log in, hệ thống sẽ kiểm tra và cho phép người sử dụng làm việc với thư mục riêng
- Khi thêm một người dùng
 - Hệ thống tạo phần tử mới trong Master file directory
 - Tạo ra User file directory
- \bullet Giả quyết v/đề trùng tên; Hiệu quả khi người dùng độc lập



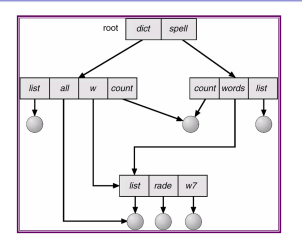
Thư mục cấu trúc cây



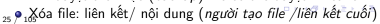
- Tồn tại một đường dẫn (tương đối/tuyệt đối) đến một file
- Thư mục con là file được xử lý đặc biệt (bit đánh dấu)
- Các thao tác tạo/xóa/duyệt... t/hiện trên thư mục hiện thời
 - Xóa thư mục con ⇒ Xóa hết các cây con của nó



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





Nội dung chính

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



- 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





Phương pháp

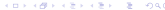
- Danh sách tuyến tính
- Bảng băm





- 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





Các phương pháp

Mục đích

- Tăng hiệu năng truy nhập tuần tự
- Dễ dàng truy nhập ngẫu nhiên tới file
- Dễ dàng quản lý file

Phương pháp

- Phân phối liên tục (Continuous Allocation)
- 2 Phân phối liên kết (Linked List Allocation)
- 3 Phân phối chỉ mục (Indexed Allocation)





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

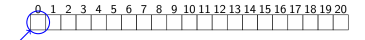




- 2. Cài đặt hệ thống file
 - 2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

Nguyên tắc: File được phân phối các khối nhớ liên tiếp nhau

File	Pos	Size								
file-1	15	4								
file-2	4	5								
file-3	11	3								
Directory										



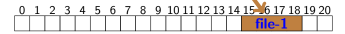
block





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

File	Pos	Size								
file-1	15	4								
file-2	4	5								
file-3	11	3								
Directory										







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

File	Pos	Siz	ze															
file-1	15		4															
file-2	4		5															
file-3	11		3															
D	irector	y					\											
							Λ.											
		0	1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 <u>16 1</u>	7 18	19 20
							file-	· <u>2</u>								file-	<u>1</u>	





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

File	Pos	Si	ze															
file-1	15		4															
file-2	4		5															
file-3	11		3															
D	ire to	ry					\											
							٨.											
	\	0	1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11 12	13	14	15 6 17	' 18	19	20
	\						file-	· 2			>	file-	3		file-1	1		
	•	_																





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 \Rightarrow Không phải dịch chuyển đầu từ khi đọc (trừ sector cuối) \Rightarrow 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





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





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

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





File	Pos	End						
abc	12	3						
def	5	11						
Directory								

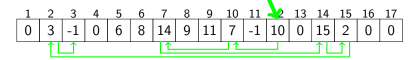
						7										
0	3	-1	0	6	8	14	9	11	7	-1	10	0	15	2	0	0





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

File	Pos	End				
abc	12	3				
def	5	11				
Directory						

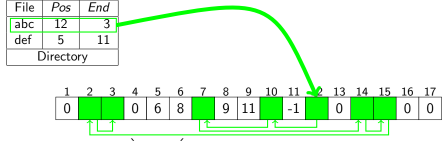






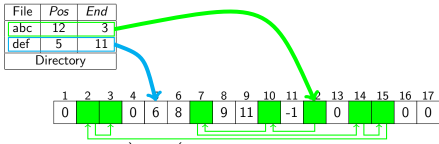
- Cài đặt hệ thống file
 - 2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

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



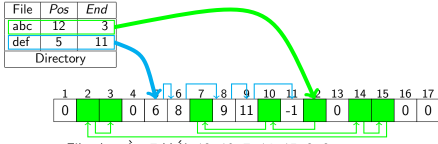
File abc gồm 7 khối: 12, 10, 7, 14, 15, 2, 3





File abc gồm 7 khối: 12, 10, 7, 14, 15, 2, 3

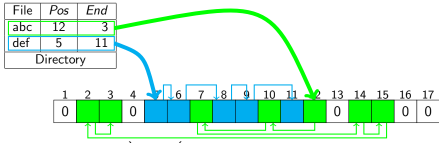




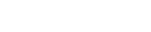
File abc gồm 7 khối: 12, 10, 7, 14, 15, 2, 3



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



File abc gồm 7 khối: 12, 10, 7, 14, 15, 2, 3 File def gồm 5 khối: 5, 6, 8, 9, 11





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 chậm
- 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 ⇒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



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

File	Index block
abc	5
def	12
	Directory

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

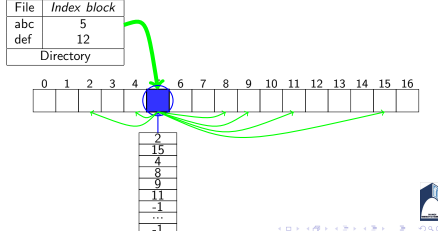




- 2. Cài đặt hệ thống file
 - 2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

File	In	dex	blc	ck												
abc			5													
def			12		\											
	Dire	ecto	ry													
	0	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						2 15 4										
						8 9 11 -1										

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



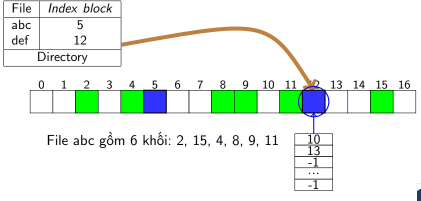
Nguyên tắc: Mỗi file có một khối chỉ mục chính (*index block*) chứa danh sách các khối dữ liệu của file

Index	c blc	ck													
	5														
	12		'	\											
irecto	ory		j	1											
1	2	3	4	1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	irecto	5 12 Pirectory	-	5 12 Virectory	5 12 Virectory	5 12 Virectory	5 12 Pirectory	5 12 Virectory							

File abc gồm 6 khối: 2, 15, 4, 8, 9, 11

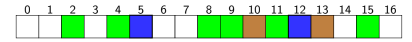






Nguyên tắc: Mỗi file có một khối chỉ mục chính (*index block*) chứa danh sách các khối dữ liệu của file

File	Index block
abc	5
def	12
	Directory



File abc gồm 6 khối: 2, 15, 4, 8, 9, 11

File def gồm 2 khối: 10, 13





Phân phối Phân phối chỉ mục (tiếp tục)

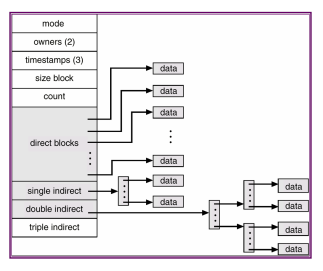
- Phần tử thứ i của khối chỉ mục trỏ tới khối thứ i của file
 - Đọc khối i dùng con trỏ được khi tại p/tử i của khối chỉ mục
- Tạo file, các phần tử của khối chỉ mục có giá trị null (-1)
- ullet Cần thêm khối i, địa chỉ khối được cấp, được đưa vào p/tử i
- Nhận xét
 - Không gây hiện tượng phân đoạn ngoài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

Giải quyết: Giảm kích thước khối ⇒ Giảm phí tổn bộ nhớ

- \Rightarrow Vấn đề về kích thước file có thể lưu trữ.
- Sơ đồ liên kết
 - Liên kết các khối chỉ mục lại
 - 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



Sơ đồ kết hợp (UNIX)



- 12 direct block tró tới 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



- 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





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
- Nhóm (Grouping)
 - ullet 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 nhớ tự 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



Nội dung chính

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





- 3 Tổ chức thông tin trên đĩa từ
 - Cấu trúc vật lý của đĩa
 - Cấu trúc logic của đĩa





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

Đĩa mềm $5\frac{1}{4}$





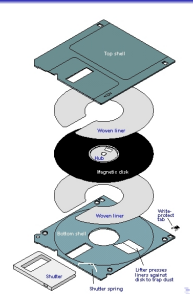


Chương 4: Quản lý hệ thống file 3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ 3.1 Cấu trúc vật lý của đĩa

Đĩa mềm $3\frac{1}{2}$

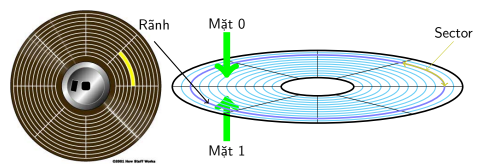








Cấu trúc vật lý đĩa mềm



- Mặt đĩa. Mỗi mặt đĩa được đọc bởi một đầu đọc (Header)
- Các đầu từ được đánh số 0, 1
 Rãnh đĩa (*Track*): Các vòng tròn đồng tâm
 - Được đánh số 0, 1,... từ ngoài vào trong
- Cung từ (Sector)
 - Được đánh số 1, 2,...



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 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>



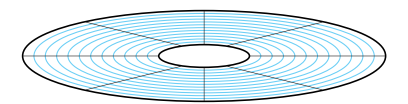


- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 - Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa





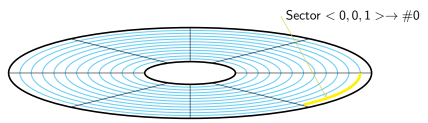
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (*tọa độ 1 chiều*)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa







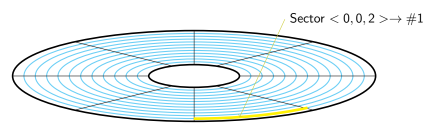
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa







- 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







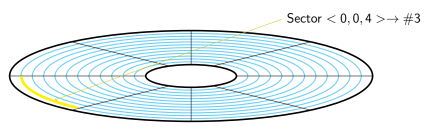
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa

Sector
$$<0,0,3>\rightarrow \#2$$





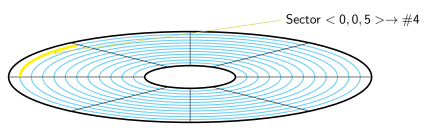
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa







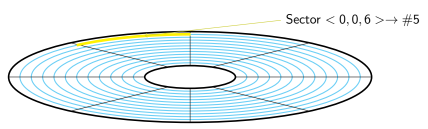
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa







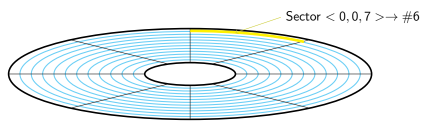
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa







- 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







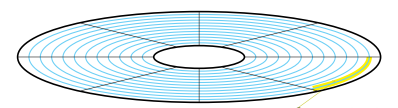
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa

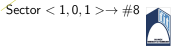
Sector
$$<0,0,8>\rightarrow \#7$$



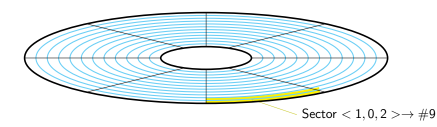


- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa





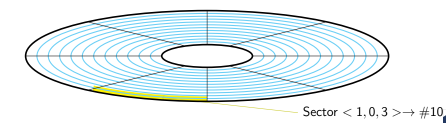
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



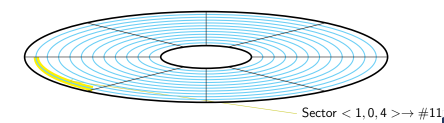




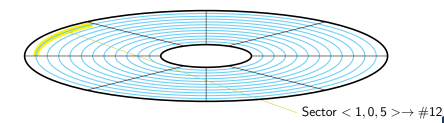
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



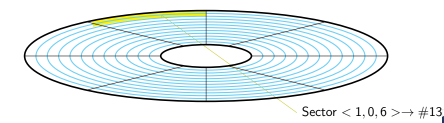
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (*tọa độ 1 chiều*)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



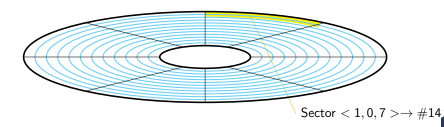
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



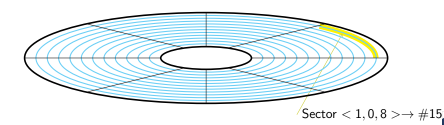
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 Ví du: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (*tọa độ 1 chiều*)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



- 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



- 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



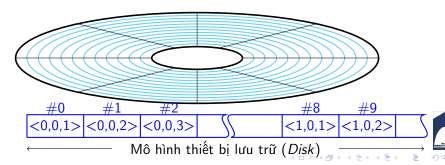
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa

Sector <0,1,1> o #16





- 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>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (*tọa độ 1 chiều*)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



Đĩa cứng





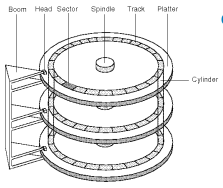


Đĩa cứng





Cấu trúc vật lý đĩa cứng



Cấu trúc

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

Định vị thông tin

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



_{8 / 105} ● Nguyên tắc như với đĩa mềm: Sector→Header→Cylinder

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 phụ thuộc hệ điều hành
 - Sector được xác định theo địa chỉ <H,C,S>
- Truy nhập sử dụng lời gọi hệ thống
 - Ngắt của hệ 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()...





Sử dụng ngắt 13h

Thanh ghi	Ý nghĩa
AH	2h:Đọc secror; 3h: Ghi Sector
AL	Số sector cần đọc
AL	Các sector phải trên cùng một mặt, một rãnh
DH	Số hiệu mặt đĩa
DL	Số hiệu ổ đĩa. 0h:A;
DL	80h: Đĩa cứng thứ nhất; 81h Đĩa cứng thứ 2
СН	Số hiệu Track/Cylinder
CII	(Sử dụng 10 bit, trong đó lấy 2 bit cao của CL)
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
LJ.DX	(khi AH=2h) hoặc dữ liệu ghi ra đĩa (Khi AH=3h)
CarniElan	CF=0 không có lỗi; CL chứa số sector đọc được
CarryFlag	CF=1 Có lỗi, AH chứa mã lỗi





Sử dụng ngắt 13h (Ví dụ)

```
#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;
```

Sử dụng WIN32 API

- HANDLE CreateFile(...): Mở file/thiết bị vào ra
 - LPCTSTR lpFileName, ⇒ Tên file/thiết bị vào ra
 - "\\\.\\C:" Phân vùng \int \hat{O} đĩa C
 - "\\\.\\PhysicalDrive0" Ô đĩa cứng thứ nhất
 - **DWORD** dwDesiredAccess,⇒ Thao tác với thiết bị
 - ullet DWORD dwShareMode, \Rightarrow Cho phép dùng chung
 - LPSECURITY_ATTRIBUTES lpSecurityAttributes (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 lpOverlapped (NULL)
- BOOL WriteFile(...) ⇒Tham số tương tự ReadFile() ≥



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("\\\.\\PhysicalDriveO",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:
```

Kết quả thực hiện

CØ 8E DØ \overline{BC} 00 70 50 07 50 \overline{FC} BE BF 1B 06 50 1B 57 B9 **E**5 01 F3 Ã4 CB ΒD BE 07 **B**1 04 38 6E 00 7Ĉ 09 75 13 83 Č5 $\tilde{E}\tilde{2}$ $\tilde{\mathbf{F}4}$ F5 00 Č6 ĩô 74 F6 10 CD 18 8B 83 49 07 19 38 2C 74 AØ **B**5 07 $\bar{B4}$ 07 8 B FΘ ĀĊ ЗĊ 74 ĒČ $\bar{B}\bar{B}$ **B**4 ØĒ ĊĎ 10 ĒB $\bar{F2}$ $\bar{88}$ 00 **4E** 10 Ĕ8 46 00 73 75 2A D2 FE 80 46 10 80 ŽĖ $\bar{04}$ ØB 74 ØВ 80 7E 04 ØС 74 21 00 Ø5 ÃØ 73 Вõ 46 $\bar{0}\bar{2}$ 83 46 Й8 55 $\bar{83}$ 56 00 Ē8 10 07 06 3E 06 ØA ВČ ĔΕ 00 Ø5 ĀØ **B6** 07 EB ĒB 81 FC 7D 8B ĀĀ 74 ØВ 80 7Ē ÃÕ ĭĒ 57 56 74 **C8** AØ **B7** 07 8BF5 CB BF 05 00 8A 98 56 8B 56 00 **B4** 08 CD $\bar{1}3$ 72 23 EE 8A 42 C1 F7 24 E2 3F 39 8A ĎĒ 8Ā FC 43 05 $\bar{F}\bar{7}$ Ē3 8B $\tilde{\mathbf{D}}$ $\tilde{D}\tilde{2}$ ÕΑ 23 86 D6 $\bar{\mathbf{B}}\bar{\mathbf{1}}$ 06 77 72 39 46 08 73 B8 E4 $\widetilde{\mathbf{B}}\widetilde{\mathbf{B}}$ 00 7Ĉ 8B 4Ē 02 ĈĎ $1\overline{3}$ 51 74 **1**C 01 02 56 00 73 55 4F 4E 3ž 8A 56 00 ĊĎ 13 ĒВ **E4** 8Ā 00 60 $\bar{B}\bar{B}$ ĀĀ **B**4 41 CD 36 ØA 61 $\tilde{13}$ 72 81 FF 73 FΒ 55 75 00 30 Č1 Ø1 6A 74 01 $\tilde{61}$ 6Ã ÕÔ ÕÕ AA F6 $\bar{2}\bar{B}$ 60 6A FF 13 76 76 0E 08 4F 69 687Ĉ 6Ā 10 42 $\bar{8}\bar{B}$ ĊĎ 64 00 **B4** F4 Ġĭ 74 ØВ 32 70 72 Ĕ4 8Ă 56 74 6F 00 čD 13 ĒΒ $\vec{D6}$ č3 61 $6\overline{1}$ F9 49 62 65 6E 6E 76 61 6Ĉ 64 20 6F $\tilde{61}$ 72 60 69 61 $\tilde{74}$ 69 6F 6E 20 20 74 6C 65 45 72 6E 72 $\bar{2}\bar{0}$ 64 69 6E 67 6F 70 00 $\tilde{20}$ 79 69 74 72 $6\overline{1}$ 74 69 67 73 73 6E 65 6D 00 4D 69 73 73 69 67 $\bar{2}\bar{0}$ 6F $\overline{65}$ 67 $\bar{2}\bar{0}$ 79 73 74 65 6D Ō0 70 72 61 74 73 00 ดิด 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ØØ ЙÖ ЙÖ ЙÖ ЙÕ ÕÕ ØØ ØØ ÕÕ ØØ ЙÖ ØØ ØØ ЙÖ ЙÖ ЙÖ ØØ ÕÕ 00 00 00 00 ØØ ØØ 00 00 ØØ 00 $\bar{2}\bar{C}$ 44 $\bar{63}$ αи 00 00 00 00 00 00 00 00 92 00 00 ØÃ 08 ØВ 08 00 00 80 $\bar{01}$ $\overline{01}$ 00 07 ĔΕ ĔĔ \overline{FF} ЗĒ 00 00 00 2C 00 $\bar{0}\bar{2}$ ٥ō 00 ĒĒ ΘĒ ĒΕ FF ĒĒ $\bar{3}i$ $\overline{41}$ ЙĒ $\bar{\mathbf{D}}\bar{\mathbf{3}}$ C18A 03 1 D 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ЙΩ ดิด ЙΩ ЙЙ ดด ЙΩ ЙΩ 00 00 00 55 00 ØØ 00 ОО ОО 00 ОО ОО AA

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

Sector ấn với phân vùng 2

| Phân vùng 2

| Sector ẩn Phân vùng 1





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

CT nhận biết

Bảng phân chương

55AA

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





Cấu trúc một phần tử bảng phân chương

	Stt	Ofs	Size	Ý nghĩa									
	1	0	1B	Phân vùng tích cực? 80h nếu đúng; 0: Data									
	2	1	1B	Số hiệu mặt đĩa đầu của phân vùng									
fàu	3	2	1W	Số hiệu sector và cylinder đầu của phân vùng									
địa chỉ đầu		C ₉	F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 C ₈ C ₇ C ₆ C ₅ C ₄ C ₃ C ₂ C ₁ C ₀ C ₉ C ₈ S ₅ S ₄ S ₃ S ₂ S ₁ S ₀ Số hiệu cylinder Số hiệu Sector										
	4	4	1b	Mã nhận diện hệ thống. 05/0F: Partition mở									
				rộng; 06:Big Dos; 07:NTFS; 0B: FAT32,									
đ/c cuối	5	5	1B	Số hiệu đầu đọc cuối									
Ü	6	6	1W	Số hiệu sector và cylinder cuối của phân									
þ/				vùng. (Số hiệu sector chỉ dùng 6 bit thấp)									
	7	8	1DW	Địa chỉ đầu, tính theo số hiệu sector									
58 / 105	8	12	1DW	Số sector trong phân vùng 🔞 🖘 🖫 🖘 🔾 🔾									

Ví dụ 1

00 01 01 00	07 FE 3F F8	3F 00 00 00	74 09 3D 00
80 00 01 F9	0B FE BF 30	B9 09 3D 00	38 7B 4C 00
00 00 81 EB	0F FE FF FF	2B 1D B7 00	72 13 7A 00
00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
55 AA			

Giải mã

Boot	V	i trí đầ	ìu	V	ị trí cuố	òi	#sector	số sector		
Boot	Hdr	Cyl	Sec	HdR	Cyl	Sec	#Sector	so sector		
No	1	0	1	254	248	63	63	4000122		
Yes	0	249	1	254	560	63	4000185	5012280		
No	0	747	1	254	1023	63	12000555	8000370		
-	0	0	0	0	0	0	0	0		

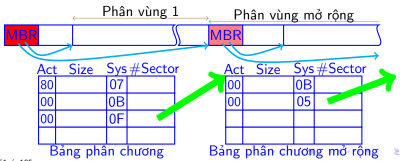
Chương 4: Quản lý hệ thống file 3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ 3.2 Cấu trúc logic của đĩa

Ví dụ 2

00 00 00	01 00 00 00 AA	01 00 C1 FF 00 00 00 00	0F 1	?E	FF FF 00 00	FF FF 00 00	3F 00 31 41 00 00 00 00	00 8 A 00 00	00 2C 03 0E 00 00 00 00	92 00 D3 1D 00 00 00 00	02 01 00 00
			-+	-+ Sy:	9+		End +	 	+	l Of	-+
+ - YES	Hdr +	<u> </u>	SCT -+) 1	† ! И7	i +-		¦ Cyl + ¦1023(2090)	 		Sector + 33591852	i +
NO NO NO	: 1 : 0 : 0	1023(3697 0(0	-	07 08 09 00	-		11023(4862)				

Bảng phân chương mở rộng

- Khi trường nhận diện có giá trị 05 hoặc 0F, partition tương ứng là partition mở rộng
- Partition mở rộng được tố 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 tạo hơn 4 ố đĩa logic



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

Ví dụ về bảng phân chương mở rộng 1

80	01	01	00	07	EF	FF	FF	3F	00	00	00	11	2F	F7	01
00	00	C1	FF	ØF	EF	FF	FF	50	2F	F7	01	BØ	23	B1	02
00	00		00	00		00			00	00		00	00	00	00
		00			00		00	00			00				
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
55	AA														
	••••														

				_		1		1								1.		_
	1		Begi	n .		ŀ		ŀ			End			ŀ		i	Number	
¦	Hd	r¦	Cyl	ŀ	Sct		-,-		Hdr		Cy1		Sct		Sector			+
YES	1 1	ł	Ø	i	1	ŀ	07	ŀ	239	ŀ	1023	İ	63	ł		ŀ	32976657	
l NO	: =														0			İ
															0			ł
+	+	-+		-+		+		+		+		+		• +		•		•

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

Ví dụ về bảng phân chương mở rộng 2

Extend 00 00 00 00 55	ed Pa. 01 00 00 00 AA	rtition (C1 FF C1 FF 00 00 00 00	(Sector 06 05 09 00	num) EF EF 00 00	per 329 FF FF 00 00	FF 3 FF 9	F 00 0 E0 10 00	8 76 01 0 00 00	51 E8 20 3B 00 00 00 00	76 3A 00 00
			+	+ Sys÷	·	+	+	Relative	l Of	† !
; +	#Hdr 	: Cyl +	Sct	i 	Hdr	: Cyl	: Sct	Sector	: Sector	-+
NO NO NO	i 0	1023 1023 0	1 1 0		239		63 63 0	63 24570000 0		

Tổ chức thông tin trên đĩa từ
 Cấu trúc logic của đĩa

Ví dụ về bảng phân chương mở rộng 3

Exte 00 00 00 00 55	00 00 00 AA	C1 I 00 6 00 6	FF 0B 00 00 00 00 00 00	EF 00 00 00	FF 00 00 00	FF 00 00 00	3F 00 00 00	99 99 99	00 00 00	00 00 00	E1 00 00 00	3A 00 00 00	3A 00 00
 Act	 ive+		in	i		End		i	Relati	ive i		ber	-+ !
 		Cyl			l Hdr	l Cyl	1 :	Sctl		r ¦			i
	NO 1 NO 0	1023	! 1 ! 0	: : 0B : 00		1023	j	63 !			20593	377 Ø	
	NO I Ø	i 0	i Ø	1 00	1 0	: 0	i	Ø i		Ō		Ō	
; +	NO 0	! 0	0 +	00 	¦ 0	! 0	 -	0 ¦		: 0 :		0	-+

Nội dung chính

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





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
- Hệ thốngs UDF
 - Phát triển từ CDFS cho DVD-ROM, hỗ trợ tên file dài



Cấu trúc phân vùng cho FAT

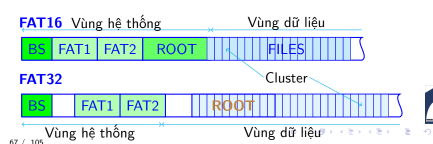
FAT12/16

- Số cluster lớn nhất FAT12: $2^{12} 18$; FAT16 : $2^{16} 18$
- K/thước max: FAT12: 32MB; FAT16: 2GB/4GB (32K/64K Cluster)

FAT32

- Chỉ dùng 28 bit \Rightarrow Số cluster lớn nhất $2^{28} 18$
- K/thước max: 2TB/8GB/16TB (8KB/32KB/64KB Cluster)

Cấu trúc logic của hệ thống FAT



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





Chương 4: Quản lý hệ thống file

- 4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector
 - Cấu trúc



- Sector đầu tiên của phân vùng
- Cấu trúc gồm 3 phần
 - Bảng tham số đĩa (BPB: Bios Parameter Block)
 - Chương trình mồi (*Boot strap loader*)



Chương 4: Quản lý hệ thống file

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 (32K-Cluster)
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 (63)
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)
70	/ 105			

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 $\# \hat{o}$ đĩa
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 (không dùng)
20	54	8B	FAT16	Để dành, thường là đoạn text miêu tả
				dạng FAT
21	62	-		Bootstrap loader
Ví dụ	1			
FR	ኃ ር 0	a an	E3 44 4F	53 35 96 30 00 09 09 06 00

21	62	-) ·		гат	10	dạr	ng FA otstra	Ť		la (uoạn	text	mieu	ld
Ví dụ	'n														
EB	3C	90	41)	53	44	4F	53	35	2E	30	00	02	02	06	00
0 2	aa	0 2	aa	aa	ŖΩ	RC	aa	315	aa	FF	aa	313	aa	aa	aa

00

4. Hệ thống FAT

4.1 Boot sector

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	EÁ	D4	70	4E	4F	20	4E	41
41)	45	20	20	20	20	46	41	54	31	36	20	20	20	33	C9



4. Hệ thống FAT

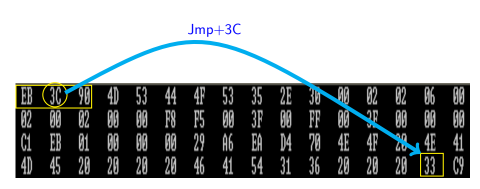
4.1 Boot sector

EB	30	90	4D	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	EÁ	D4	70	4E	4F	20	4E	41
4])	45	20	20	20	20	46	41	54	31	36	20	20	20	33	C9





- 4. Hệ thống FAT
- 4.1 Boot sector





4. Hệ thống FAT

4.1 Boot sector

Ví dụ giả mã bảng tham số đĩa của FAT16

OEName: MSDOS5.0

ER	30	90	41)	53	44	4F	53	35	2E	30	ИN	Й2	Й2	ИК	ИN
			00												00
C1	EB	01	00	NN	OO	29	A6	EA	D4	70	4E	4F	20	4E	41
41)	45	20	20	20	2Й	46	41	54	31	36	2Й	20	20	33	C9
41)	45	20	40	40	40	40	41	54	31	Jb	40	40	40	IJ	Vγ



- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector

Kích thước sector: 512

EB	3C	90	41)	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			00		00	29	A6	EÁ	D4	70	4E	4F	20	4E	41
4])	45	20	20	20	20	46	41	54	31	36	20	20	20	33	C9



- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector

Ví dụ giả mã bảng tham số đĩa <u>của FAT16</u>

2 sector cho 1 cluster

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



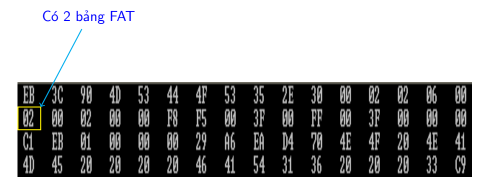
- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector

Có 6 sector đứng trước bảng FAT thứ nhất

													_		
ER	ኃ ር	90	Δħ	ĽŹ	44	ΔV	Ľζ	35	21	50	aa	02	02	ØK	aa
ED	30	70	עד	JJ	77	11.	JJ	JJ	41	JU	00	04	04	UU	טט
ſΩO	ΩΩ	ſΩO	ΩΩ	ΩΩ	ĽΟ	DΕ	ดด	3F	ดด	DΒ	ดด	שכ	ดด	aa	ดด
인스	שש	UZ	שש	שש	10	ГЭ	שש	ЭГ	שש	$\Gamma\Gamma$	שש	ЭГ	שש	שש	שש
C4	CD	Q4	ΩΩ	aa	ΩΩ	20	۸۵	EA	M	70	ΛE	AΠ	20	ΛĒ	44
VΙ	ĽD	ÐΙ	Ю	שש	שש	41	HO	ГH	צע	ľÜ	46	41	40	40	41
41)	ΛE	20	20	20	90	ΛC	44	54	24	20	20	20	20	22	ሶዐ
עב	40	40	40	40	40	40	41	24	JΙ	JO	40	40	40	ງງ	VΙ



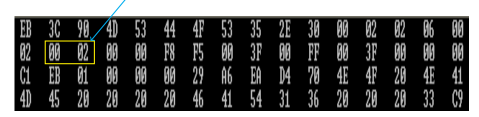
- 4. Hệ thống FAT
- 4.1 Boot sector





- 4. Hệ thống FAT
- 4.1 Boot sector

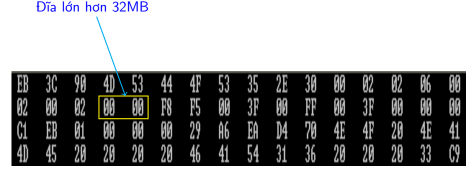
Có tối đa 512 phần tử trong thư mục gốc







- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector





- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector

Mã nhận diện khuôn dạng đĩa: F8

EB	3C	QQ	Δħ	ĽĴ	44	417	ĽĴ	ĴĹ	917	30	00	02	02	ac	00
ED	70	70	עד	JJ	11	11.	JJ	JJ	45	JU		U4	04	OU	00
02	00	02	aa	aa	F8	Ţζ	aa	313	aa	EE	aa	3F	00	00	00
04	00	U4	OO	00	ľŪ	ΓJ	00	JI.	00	$\Gamma \Gamma$	00	Jľ	00	00	00
64	EB	01	ΩQ	00	aa	29	A6	ΠÔ	ΠΔ	70	ΔE	ΔŪ	20	41	41
01	ГГП	OΤ	00	00	00	41	ΠV	ТП	דע	ľ	TL	11.	40	TL	11
41)	ΛC	20	20	20	20	ΛC	41	54	24	36	20	20	20	າາ	C9
עד	40	20	20	40	20	70	41	JT	ĴΙ	JO	20	40	20	บบ	67



- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector

Số sector cho một bảng FAT: 245

					_										
EB	3C	90	41)	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
								EA							41
41)	45	20	20	20	20	46	41	54	31	36	20	20	20	33	C9



- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector

Số sector cho một rãnh: 63







4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector

Ví dụ giả mã bảng tham số đĩa của FAT16

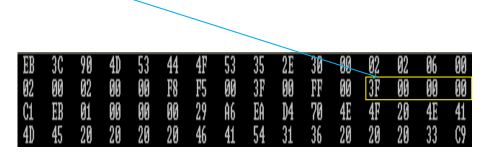
Số đầu đọc ghi: 255

ER	30	90	41)	53	44	4F	53	35	21	30	ЯA	Й2	02	Й6	00
02									00						00
C1	EB	01	00	00	00	29	A6	EA	D4	70	4E	4F	20	4E	41
									31	36	20	20	20	33	C9
11/	10	40	40	40	40	10	11	9.1	21	30	40	40	40	77	V/



Số sector ẩn: 63

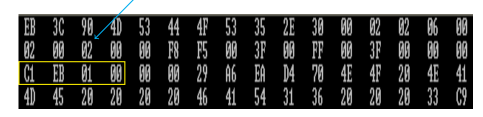
- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector





- 4. Hệ thống FAT
- 4.1 Boot sector

Tổng số sector của Volume: 125889 (≈64MB)

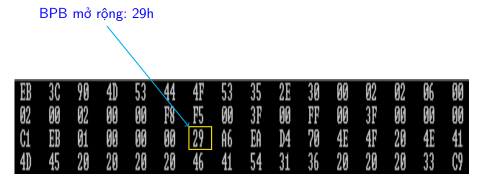




- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector



- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector



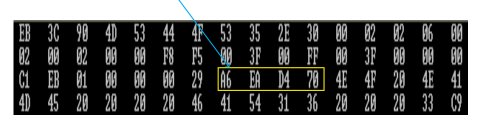


4. Hệ thống FAT

4.1 Boot sector

Ví dụ giả mã bảng tham số đĩa của FAT16

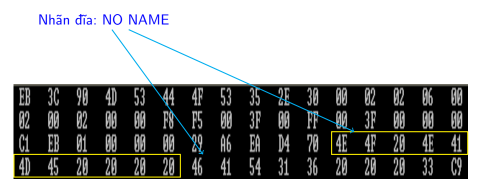
Volume serial number: 70D4-EAA6





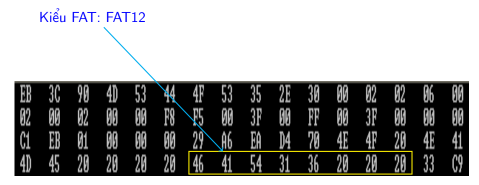
4. Hệ thống FAT

4.1 Boot sector





4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector





4. Hệ thống FAT

4.1 Boot sector

Ví dụ giả mã bảng tham số đĩa của FAT16

Bắt đầu của chương trình mồi

								_							
EB	3C	90	41)	53	44	4F	53	35	71	30	00	Й2	02	Й6	00
02	ΩÕ	02	aa	aa	ΠQ	175	aa	31	aa	HH	<u> </u>	315			
											4E				41
41)	45	20	20	20	20	46	41	54	31	36	20	20	20	33	C9



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(Không dùng)
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 miêu tà
				dạng FAT

- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector

Ví dụ Boot sector của một hệ thống dùng FAT32

ED	EO	0.0	415	F2	44	45	F2	25	o.e.	20	-00	-00	40	0.4	99
EB	58	90	4D 00	53 00	44 F8	4F 00	53 00	35 3F	2E 00	30 F0	00 00	02 3F	10 00	24 00	99 99
И2 Е1	ИИ ЗА	ИИ ЗА	99 91	3E	27	00 00	00 00	16 00	00 00	99 00	99 99	02	00 00	00 00	99 99
01	90	96	ดด	00	őó	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
80	00	29	D9	DF	92	BC	4E	4F	20	4E	41	4D	45	20	20
20	20	46	41	54	33	32	20	20	20	33	C9	8E	D1	BC	F4
7B	8E	C1	8E	D9	BD	00	7C	88	4E	<u>02</u>	8A	56	40	B 4	08
CD	13	73	0 5	B9	FF	FF	8A	F1	66	0F	B6	C6	40	66	0F
B6	D1	80	E2	3F	F7	E2	86	CD	CØ	ED	96	41	66	0F	B7
C9	66	F7	E1	66	89	46	F8	83	7E	16	00	75	38	83	7E
2A	99	77	32	66	8B	46	1C	66	83	CØ	ØĊ	BB	00	80	B9
01	99	E8	2B	00	<u>E9</u>	48	03	ÃØ.	FA	7D	B4	7D	8B	FØ	AC
84	CØ	74	17	3C	FF	74	09	B4	ØE	BB	07	00	CD	10	EB
EE	AØ	FB	7D	EB	E5	AØ	F9	7D	EB	EØ	98	CD	16	CD	19
66 53	60 66	66 68	3B 10	46 00	F8 01	0F 00	82 80	4A 7E	00 02	66 00	6A ØF	00 85	66 20	50 00	06 B4
41	BB	AA	55	8A	56 56	40	CD	13	0Z 0F	82	1C	85 00	81	FB	55
AA	őř	85	14	00	F6	C1	01	0F	84	øĎ	อ้อั	FE	46	02	B4
42	8A	56	40	8B	F4	čĎ	13	BØ	F9	66	58	66	58	66	58
66	58	ĔB	2A	66	33	DŽ	66	ŐF	BŹ	4E	18	66	F7	F1	FE
C2	8A	CA	66	8B	DØ	66	Ċ1	ĒΑ	10	F7	76	1A	86	D6	8A
56	40	8A	E8	CØ	E4	06	ØA	CC	B8	01	02	CD	13	66	61
0F	82	54	FF	81	C3	00	02	66	40	49	0F	85	71	FF	C3
4E	54	4C	44	52	20	20	20	20	20	20	00	00	00	00	00
00	99	00	00	00	99	00	00	00	00	00	00	00	00	00	99
00	99	00	00	00	99	00	00	00	00	00	00	00	99	99	00
99	00	99	99	00	99	00	99	00 00	99	00	99	ØD	ØA	52	65
6D 68	6F 65	76 72	65 20	20 6D	64 65	69 64	73 69	6B 61	73 2E	20 FF	6F ØD	72 ØA	20 44	6F 69	74 73
6B	20	65	72	72	6F	72	FF	0D	2E 0A	50	72	өн 65	73	73	20
61	6E	79	20	6B	65	79	20	74	6F	20	72	65	73	74	61
72	74	øĎ	ÕÃ	øø	øø	øó	õõ	ÓÓ	ÁĊ	ČВ	Ď8	øø	øø	55	AA

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
	2
Media Desctiptor	F8h
Sectors per Tracks	63
Number of Header	240
Number of Hiden Scts in Volume	63
Number of Sectors in Volume	20593377
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	1 6
Logical drive number of Volume	80h
Extend BPB Signature	29h
	BC92-DFD9
Volumn lable	NO NAME
Boot signature	55 AA
book signature	33 NN

File System Information Sector

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

Cấu trúc

	Stt	Ofs	fs Size	Ý nghĩa
Ì	1	0	0 1DW	Chữ ký thứ nhất của FSInfo sector. Giá trị các
				byte theo thứ tự: 52h 52h 61h 41h
	2	4	4 480B	Không rõ, thường chứa giá trị 00
	3	484	4 1DW	Chữ ký của File System Information Sector. Giá
				trị các byte theo thứ tự: 72h 72h 41h 61h
	4	44	4 1DW	Số cluster tự do1 nếu không xác định
	5	48	8 DW	Số hiệu của cluster vừa mới được cung cấp
	6	50	0 12B	Để dành
	7	52	2 2B	Không xác định, thường bằng 0
	8	64	4 2B	Chữ ký Bootsector. Có giá trị 55 AA

- 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	ØB	00	A5	09	00	00	00	00	00	00 -
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	55	AA								
	77 /	105																	

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	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
ΒI	LE	, S	Ųς	ΤF	М	T N	FΩ	•											

FILE SYSTEM INFO:...

rirst signature	•	TIOTAGAGII
File System Info Signature	:	61417272h
Number of Free Clusters	:	786100
#Cluster recently Allocation	:	2469
Post signature		EE 00

ъ.	,,,	. 3	тЯ	пα	ıu	I.C								•				23 UU		
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	

ОО ОО ØØ

77 / 105

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	08	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)

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

- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector

Boot sectors của một đĩa dùng NTFS

					<u> </u>										
T.D.	Ε0	00	45	F.4	46	F.2	0.0	0.0	0.0	0.0		00	00		-00
EB	52	90	4E	54	46	53	20	20	20	20	00	02	98	00	00
00	00	00	00	00	F8	00	99	3F	00	FF	00	3F	00	00	00
00	00	00	00	80	00	80	99	2B	92	00	02	99	00	00	00
00	00	ØC	00	00	00	00	99	22	09	20	00	99	00	00	00
F6	00	00	00	01	00	00	00	A6	CA	D7	6C	00	D8	6C	24
00	00	00	00	FA	33	CØ	8E	DØ	BC	00	7C	FB	B8	CØ	07
8E	D8	E8	16	00	B8	99	ØD	8E	CØ	33 CB	DB	Ç6	Ø6	ØE	00
10	E8	53	99	68	00	ØD	68	6A	02		8A	16	24	00	B4
98	CD	13	73	9 5	B9	FF	FF	8A	F1	66	ØF	B6	C6	40	66
ØF	B6	D1	80	E2	3F	F7	E2	86	CD	СØ	ED	Ø 6	41	66	ØF
B7	C9	66	F7	E1	66	A3	20	00	C3	B4	41	BB	AA	55	8A
16	24	ØØ	CD	13	72	ØF	81	FB	55	AA	75	09	F6	C1	01
74	04	FE	96	14	99	C3	66	60	1E	Ø 6	66	A1	10	00	66
03	Ø 6	1C	00	66	3B	Ø 6	20	99	ØF	82	3A	00	1E	66	6A
99	66	50	Ø 6	53	66	68	10	99	01	00	80	3E	14	99	00
ØF	85	ØС	00	E8	B3	FF	80	3E	14	00	99	ØF	84	61	00
B4	42	8A	16	24	ØØ	16	1F	8B	F4	CD	13	66	58	5B	07
66	58	66	58	1F	EB	2D	66	33	D2	66	ØF	B7	ØE	18	00
66	F7	F1	FE	C2	8A	CA	66	8B	DØ	66	C1	EA	10	F7	36
1A	99	86	D6	8A	16	24	00	8A	E8	CØ	E4	Ø6	ØA	CC	B8
01	02	CD	13	ØF	82	19	00	8C	СØ	Ø 5	20	00	8E	CØ	66
FF	Ø6	10	00	FF	ØE	ØE	00	ØF	85	6 F	FF	07	1F	66	61
C3	AØ	F8	91	E8	09	99	AØ	FB	01	E8	<u>Ø3</u>	99	FB	EB	FE
B4	Ø1	8B	FØ	AC	3C	00	74	09	B4	ØE	BB	97	00	CD	10
EB	F2	C3	ØD	ØA	41	20	64	69	73	6B	20	72	65	61	64
20	65	72	72	6F	72	20	6F	63	63	75	72	72	65	64	00
ØD	ØA	4E	54	4C	44	52	20	69	73	20	6D	69	73	73	69
6E	67	99	ØБ	ØA	4E	54	4C	44	52	20	69	73	20	63	6F
6D	70	72	65	73	73	65	64	99	ØD	ØA	50	72	65	73	73
20	43	74	72	6C	2B	41	6C	74	2B	44	65	6C	20	74	6F
20	72	65	73	74	61	72	74	ØD	ØA	ØØ.	00	00	00	99	ØØ ::
00	00	00	00	00	00	00	00	83	AØ	B3	C9	00	00	55	AA

Chương 4: Quản lý hệ thống file 4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector

Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor

Number of Header

Sectors per Tracks

OEM Name

Checksum

Boot signature

	Giai	ma	pang	tnam	SO	cua	ala	aung	1/1	гэ
EB	52	90	4E	54	46	53	20	20	20	2
00				00	F8	00	00		00	F
00				80	00	80	00		92	0
00				00	00	00	00		09	2
F6		00		01	00	00	00		CA	D
00	00	00	00	FA	33	CØ	8E	DØ	BC	0

Number of Hiden Scts in Volume:

Cluster number for MTF Mirror

Cluster per file Record Seg.

Number of Sectors in Volume

Cluster number for MTF

Cluster per index block Volume serial number

BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...

NTFS

00 D8

08

00

00

00 6CCØ

00

00

00

246C-D800-6CD7-CAA6

00 60 70

00

00

02

00 00 FB

02

3F

00

00

00

00

00 24

512 F8h

63

63

255

246

55 AA

33591851 786432

2099490

Chương 4: Quản lý hệ thống file 4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector

Checksum

Boot signature

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 FF 00 3F 00 00 00 00 00 00 00 00 80 00 80 00 2B 92 00 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		Giải	mã	bảng	tham	số	của	đĩa	dùng	NT	FS					
00 00 00 00 F8 00 00 3F 00 FF 00 3F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	-		0.0				.				8.5					
00 00 00 00 80 00 80 00 2B 92 00 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Юŀ	52	УV	4E	54	46	53	20	20	20	20	NN	И2	ИЯ	ดด	
00 00 00 00 80 00 80 00 2B 92 00 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00	00	00	00	00	F8	00	00	3F	00	FF	00	3F	00	00	00
00 00 0C 00 00 00 00 02 20 07 20 00 00 00 00 F6 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00	ØØ	00	ØØ	00	80	00	80	aa	2B	92	00	02	00	00	00	
F6 00 00 01 00 00 06 CA D7 6C 00 D8 6C 24 00 00 00 FA 33 CO 8E D0 BC 00 7C FB B8 CO 07 BIOS PARAMETER BLOCK (BPB) OEM Name : NTFS Bytes per sector : NTFS Sectors per cluster : 8 Media Desctiptor : 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 per file Record Seg : 246 Cluster per index block : 1																
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																
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																
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	שנש	טט	שש	99	ГH	JJ	VЮ	άĽ	שע	RC	טט	76	ГB	Rg	LØ	07
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	ві	08 1	PARA	AMETI	ER BI	0C	кс	BPB	D							
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										=	NTFS					
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										=		5				
Sectors per Îracks : 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										=			_			
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												ŀ				
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										•						
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																
Cluster number for MTF : 786432 Cluster number for MTF Mirror : 2099490 Cluster per file Record Seg. : 246 Cluster per index block : 1		Number of Hiden Scts in Volume:									220	010				
Cluster number for MTF Mirror : 2099490 Cluster per file Record Seg. : 246 Cluster per index block : 1	Cluster or Sectors in Volume										706422					
Cluster per file Record Seg. : 246 Cluster per index block : 1																
Cluster per index block : 1											4					
10 lume cavial number : 246C-D800-6CD7-C006									cg.				1			
											2460	:-D8	เดดิ-	6CD'	Z-CA	IA6

9 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 NTES

		Giai i	iia D	ang	tilaili	30	Cua	uia	uung	141	<u> </u>		
	EB	52	90	4E	54	46	53	20	20	20	20	00	02
	00	00	00	00	00	F8	00	00		00	FF	00	3F
	00	00	00	00	80	00	80	00		92	00	02	00
	00	00	ØC	00	00	00	00	00		0 9	20	00	00
	F6	00	00	00	01	00	00	00	A6	CA	D7	6C	00
	00	00	00	00	FA	33	CØ	8E	DØ	BC	00	70	FB
ŀ	пт.	oc n	ADAN	412T I	on nr	Δ0	17 /	nnn					
ľ	BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)										NTI	ee.	
OEM Name										•	иті		- 4 0
Bytes per sector									=			12	
Sectors per cluster										=			8
ľ	Media Desctiptor									=		I	78 h
Sectors per Tracks									=			63	
Number of Header										=		2	255
	HOUSOL OF HOUSE												

Number of Hiden Scts in Volume:

<u>Number of Sectors in Volume</u>

Cluster number for MTF Mirror

Cluster per file Record Seg.

Cluster number for MTF

Cluster ber index block Volume serial number

Checksum

Boot signature

08

00

00

00

D8

 B8

63

246

55 AA

246C-D800-6CD7-CAA6

33591851

786432

2099490

00

00

00

00 24

00

00

00

00

6C

CØ

Chương 4: Quản lý hệ thống file 4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector EB 4E F8

F6

OEM Name

Checksum

Boot signature

Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor

Number of Header

Sectors per Tracks

Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS

3F 2B

ØC A6 ØØ ØØ FA

Number of Hiden Scts in Volume:

Cluster number for MTF Mirror

Cluster per file Record Seg.

Number of Sectors in Volume

Cluster number for MTF

Cluster ber index block

Volume serial number

DØ BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...

NTFS

F8h

AA

D8FB

3F

CØ

246C-D800-6CD7-CAA6

FF

CA

D7 6C

ØØ

Checksum

Boot signature

Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS

F8 3F FF 2B ØC **F6** CA D7 A6

BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)... OEM Name Bytes per sector

Number of Hiden Scts in Volume:

Cluster number for MTF Mirror

Cluster per file Record Seg.

Number of Sectors in Volume

Cluster number for MTF

Cluster ber index block

Volume serial number

FA

ØØ

Sectors per cluster Media Desctiptor

Sectors per Tracks

Number of Header

DØ

NTFS

AA

6C

FB

3F

D8

6CCØ

246C-D800-6CD7-CAA6

F8h

Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor

Number of Header

Sectors per Tracks

Cluster number for MTF

Volume serial number

OEM Name

Checksum

Boot signature

		Giai	ma	bang	tnam	so	cua	ala	aung	IN I	F3
	EB	52	90	4E	54	46	53	20	20	20	2
	00	00	00	00	00	F8	00	00	3F	00	F
	00	00	00	00	80	00	80	00		92	ē
	00				00	00	00	00		09	2
	F6				01	00	00	00		ČÁ	Ī
	00				FA	33	CØ	8E		BC	ē
	טט	96	UU	00	1.11	JJ	OU	OL	טע	DΟ	
ī	DT.	വ 1	ውለ ው	METI	CD DI	αc	v z	DDD	`		

6C00 FB NTFS

02

3F

00

00

246C-D800-6CD7-CAA6

00

00

02

00

08

00

00

00

D8

00

00

00

00 24

00

00

00

00

6C

CØ

512 F8h 63 255 Number of Hiden Scts in Volume: 63 Number of Sectors in Volume 33591851 786432 Cluster number for MTF Mirror 2099490 Cluster per file Record Seg. 246 Cluster per index block

> 55 AA

Checksum

Boot signature

	Giải	mã	bảng	tham	số	của	đĩa	dùng	NT	FS					
EH 00 00 00 F6	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	54 00 80 00 01 FA	46 F8 00 00 00 33	53 00 80 00 00 C0	20 00 00 00 8E	3F 2B 22 A6	20 00 92 09 CA BC	20 FF 00 20 D7 00	00 00 02 00 6C 7C	02 3F 00 00 00 FB	08 00 00 00 D8 B8	00 00 00 00 6C C0	00 00 00 00 24 07
BI OE By Se Me Se	OS I M Na tes ctor dia ctor	PARI ame per rs per Der	AMETI r sec per c sctip per	ER BI ctor clust ptor frack	oc er	к (NTI	FS 5	12 8 8h 63	2 4		
Nu C1 C1 C1 C1	mber mber usta usta usta	r of r of er (er (er)	f Sec numbe numbe per per	ader den S etors er fo er fo file index l num	r r Re	n V MTF MTF cor loc	olu Mi d S	me rror	:	7	5918 7864 1994 2	132 190 146 1	6 CD'	7-CA	146

9 55 AA

Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor

Number of Header

Checksum

Boot signature

Sectors per Tracks

		Giải	mã	bảng	tham	sô	của	đĩa	dùng	NT	FS
	TD	Ε0	0.0	3 4F	F.4	47	F2	00	00	00	
	EB				54	46	53	20		20	2
	00	00	01	00 0	00	F8	00	00	3F	00	F
	00	00	01	00	80	00	80	00	2B	92	0
	00	00	Ø	C 00	00	00	00	00	22	09	2
	F6	00	01	00	01	00	00	00	A6	CA	D
	00	00	01	00 0	FA	33	CØ	8E	DØ	BC	0
l	RT	08 1	PAR	AMETI	ER BI	00،	K (RPR)		
		Μ̈́N;			L D.			D1 D	/		N

Number of Hiden Scts in Volume:

Cluster number for MTF Mirror

Cluster per file Record Seg.

Number of Sectors in Volume

Cluster number for MTF

Cluster per index block

Volume serial number

ITFS

FB 512

F8h

255

246

246C-D800-6CD7-CAA6

63

63

02

3F

00

00

00

00

00

02

00

6C

70

33591851 786432

2099490

55 AA 00 D8

08

00

00

00

00

00

00

6C

CØ

00

00

00

00

24

Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor

Number of Header

Sectors per Tracks

OEM Name

Checksum

Boot signature

Ciải mã bảng tham số của đĩa dùng NTES

		iai i	iia D	ang	unann	30	cua	uia	uung	1411	J
	EB	52	90	4E	54	46	53	20	20	20	20
	00	00	00	00	00	F8	00	00	3F	00	FF
	00	00	00	00	80	00	80	00	2B	92	00
	00	00	ØC	00	00	00	00	00	22	09	20
	F6	00	00	00	01	00	00	00	Ā6	ĊA	D7
	00	00	00	00	FÃ	33	CØ	8E		BC	00
1											
	BI 08	S Pi	ARAM	ETE	ER BL	OC	K <	BPB	>		

Number of Hiden Scts in Volume:

Cluster number for MTF Mirror

Cluster per file Record Seg.

Number of Sectors in Volume

Cluster number for MTF

Cluster ber index block Volume serial number

NTFS

FB

63

63

255

246

33591851

786432

2099490

55 AA D8

08

00 6CCØ

00

00

246C-D800-6CD7-CAA6

00

00

00

00 00

02

3F

ИΝ

ИN ИN 00

00 00 24

00

00

512 F8h

Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor

Number of Header

Sectors per Tracks

OEM Name

Checksum

Boot signature

٠,	ılal r	na b	ang	tnam	SO	cua	ala	aung	IN I	гэ
EB	52	90	4E	54	46	53	20	20	20	2
00	00	00	00	00	F8	00	00	3F	00	F
00	ЙÖ	00	00	80	00	80	00	2B	92	0
00	ЙЙ	ØČ	00	00	00	00	00		09	ž
F6	00	00	00	01	00	00	00		CA	Ď
00	00	00	00	FA	33	CØ	8E		BC	Ø
00	99	00	99	ГП	JJ	UU	OΕ	שע	DC	U
BIO	S Pi	ARAM	ETI	ER BI	OC	K C	BPB	>		

Number of Hiden Scts in Volume:

Cluster number for MTF Mirror

Cluster per file Record Seg.

<u>Number of Sectors in Volume</u>

Cluster number for MTF

Cluster per index block Volume serial number

NTFS

512 F8h

63

63

255

246

246C-D800-6CD7-CAA6

33591851 786432

2099490

55 AA

02

3F

00

00

00

FB

00

00

02

00

6C

08

00

00

00

D8

00

00

00

00 24

00

00

00

00

6C

CØ

Chương 4: Quản lý hệ thống file 4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector Ciải mã hảng tham cổ của đĩa dùng NITES

Cluster number for MTF

Cluster per index block

Volume serial number

Checksum

Boot signature

Cluster number for MTF Mirror

Cluster per file Record Seg.

	Giai	ma	pang	tnam	SO	cua	uia	aung	IN I	г э				
EB	52	90	4E	54	46	53	20	20	20	20	00	02	08	
00	00	00	00	00	F8	00	00	3F	00	FF	00	3F	00	
ЙĀ	00	00	00	80	00	80	00	2B	92	00	02	00	00	
ЙЙ	00	ØC		00	00	ØØ	00	22	09	20	00	00	00	i
00 00 00 F6	00	00	00	01	00	00	00	A6	CA	D7	6C	00	D8	i
ÕÕ	00	00	00	FĀ	33	ČÕ	8E	DØ	BC	ÕO	7C	FΒ	B8	
												• •	20	
			METI	ER BI	10CI	K ()	BPB.	>						
0E	M Na	ame							=	NTI				
By₁	tes	per	sec	ctor					=		5	12		
Sei	ctoi	rs p	er (c lus t	er				=			8		
Me i	dia	Des	cti	ptor					=		F	'8h		
Sei	ctoi	es p	er Î	Írack	នេ				=			63		
				ader					=		2	55		
				den S	cts	s in	n U	o Lum	e :			63		
				ctors					=	335	918	51		

00

00

ИΝ

24

00

6C

786432

246

55 AA

246C-D800-6CD7-CAA6

2099490

Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor

Number of Header

Checksum

Boot signature

Sectors per Tracks

	Gla	ı ma	bang	tnam	so	cua	ala	aung	IN I	г э	
E) 01 01 01 F)	0 0 0 0 0 0 6 0	2 9 0 0 0 0 0 0	0 00 0 00 C 00 0 00	54 00 80 00 01 FA	46 F8 00 00 00 33	53 00 80 00 00 C0	20 00 00 00 00 8E	20 3F 2B 22 A6 D0	20 00 92 09 CA BC	20 FF 00 20 D7 00	01 01 01 01 61 71
		PAR lame	AMET)	ER BI		K C	BPB	>	:	NTE	78

Number of Hiden Scts in Volume:

Cluster number for MTF Mirror

Cluster per file Record Seg.

Number of Sectors in Volume

Cluster number for MTF

Cluster per index block

Volume serial number

> 55 AA

02

3F

00

00

00

FB

246C-D800-6CD7-CAA6

00

00

02

00

60

70

08

00

00

00

D8

00

00

00

00 24

00

00

00

00

6C

CØ

Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor

Number of Header

Sectors per Tracks

Number of Sectors in Volume

Cluster per file Record Seg.

Cluster number for MTF

Cluster per index block

Volume serial number

OEM Name

Checksum

Boot signature

		Giái	mä	báng	tham	SÔ	cúa	dia	dùng	NI	FS
Ī	EB	52	90	4E	54	46	53	20	20	20	2
ĺ	10	00	00	00	00	F8	00	00	3F	00	Ī
ì	10	00			80	00	80	00		92	â
ì	טט מכ							==			,
	10	00			00	00	00	<u>00</u>		09	4
Į	F6	00	00	00	01	00	00	00	A6	CA	I
,	30		- 01		77.4	22	00	0.77	70.0	TOA	-

BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...

02 00 6C

NTFS

00

00

00 00 00

FB

02

3F

00 00 D8

08

00

00 00 6C

CØ

00

00

24

00

00

00

00

512 F8h 63 255 Number of Hiden Scts in Volume: 63 33591851 786432 Cluster number for MTF Mirror 2099490 246 246C-D800-6CD7-CAA6

> 55 AA

Chương 4: Quản lý hệ thống file 4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector EB 4E F8

ØC

Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor

Number of Header

Sectors per Tracks

ØØ

F6

ØØ

OEM Name

Checksum

Boot signature

Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS

FA

BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...

Number of Hiden Scts in Volume:

Cluster number for MTF Mirror

Cluster per file Record Seg.

Number of Sectors in Volume

Cluster number for MTF

Cluster ber index block

Volume serial number

3F

2B

A6

FF

3F

ИN

ИO

ИΝ

ИN

NTFS F8h

246C-D800-6CD7-CAA6

AA

Sectors per Tracks

Number of Header

Checksum

Boot signature

F6

Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS

F8 3F FF 2BØC

ИΝ

NTFS

D7

> AA

246C-D800-6CD7-CAA6

OEM Name Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor

Number of Hiden Scts in Volume:

Cluster number for MTF Mirror

Cluster per file Record Seg.

Number of Sectors in Volume

Cluster number for MTF

Cluster ber index block

Volume serial number

ИO CA A6 DØ BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...

6C

3F

FB

F8h

D8

6C

CØ

Media Desctiptor

Number of Header

Sectors per Tracks

OEM Name

Checksum

Boot signature

Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS

F8 3F FF 2BØC **F6** NN ИN ИN A6 ØØ

Number of Hiden Scts in Volume:

Cluster number for MTF Mirror

Cluster per file Record Seg.

Number of Sectors in Volume

Cluster number for MTF

Cluster ber index block

Volume serial number

BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...

Bytes per sector Sectors per cluster

AA

NTFS

F8h

D8

246C-D800-6CD7-CAA6

6C

4.2 Bảng FAT

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





Muc đích

FAT được sử dụng để quản lý các khối nhớ (blocks/clusters) trong vùng dữ liệu của bộ nhớ lưu trữ

- Khối nhớ đang sử dụng
 - Phân phối cho từng file/thư mục
- Khối nhớ tự do
- Khối nhớ bị hỏng

Thực hiện như thế nào?

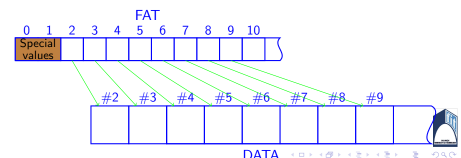




Phương pháp

FAT gồm nhiều phần tử

- Mỗi phần tử có thể 12bit, 16bit, 32bit
- Mỗi phần tử ứng với 1 khối (cluster) trên vùng dữ liệu
 - 2 phần tử đầu (0,1) có ý nghĩa đặc biệt
 - Khuôn dạng đĩa, Bit shutdown, Bit diskerrror
 - Phần tử thứ 2 ứng với cluster đầu của phần Data



Cài đặt

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

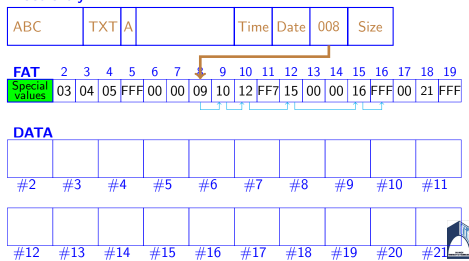
FAT[(32)16]12	Ý nghĩa
[(0000)0]000h	Cluster tương ứng tự do
[(0000)0]001h	Giá trị không sử dụng
[(0000)0]002h	Cluster đang được sử dụng. Giá trị đóng vai
\rightarrow [(0FFF)F]FEFh	trò con trỏ, trỏ tới cluster tiếp theo của file
[(0FFF)F]FF0h	Các giá trị để dành, chưa được sử dụng
\rightarrow [(0FFF)F]FF6h	
[(0FFF)F]FF7h	Đán dấu cluster tương ứng bị hỏng
$[(0FFF)F]FF8h \rightarrow$	Cluster đang đc sử dụng và là cluster cuối cùng
\rightarrow [(0FFF)F]FFFh	của file (<i>EOC:End Of Cluster chain</i>). Thực tế
	thường dùng giá trị [<mark>(0FFF</mark>)F]FFFh



ABC		Т	XT	А					Tir	ne	Date	9 0	80	Si	ze			
FAT																		
Special values	03	04	05	FFF	00	00	09	10	12	FF7	15	00	00	16	FFF	00	21	FFF
DATA																		

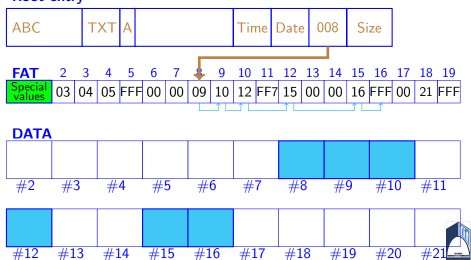


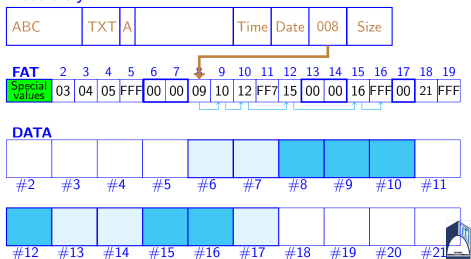


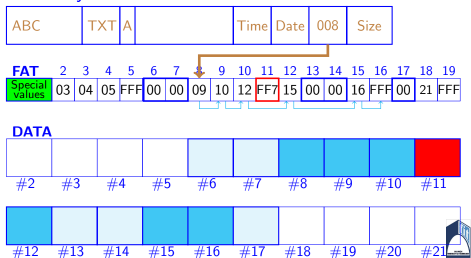


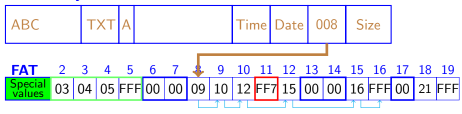
4. Hệ thống FAT 4.2 Bảng FAT

Liên kết các cluster

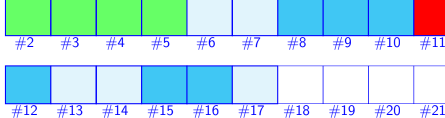












Ví dụ: Đọc một sector của FAT32

```
#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:
```

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

Ví du: Sector đầu của một FAT32

A Root entry

4.2 Bảng FAT

4D 5E B9 5A

A8 3E A8 3E CE 3E BD ØA A4 FAT **OFFFFFF8** PPPPPFFF **ØFFFFFF OFFFFFF** 0000000A 0000000B 0000000C 0000000D **OFFFFFF OFFFFFF**

0000001A **АЛАЛАЛА В** 0000001C **ИИИИИИИ Е** 0000001F OFFFFFF попопопо апапапапа апапапапа апапапапа апапапапа

апапапапа

апапапапа

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





Cấu trúc thư mục gốc

- Bảng gồm các *bản ghi file*
 - Mỗi bản ghi có kích thước 32 bytes
 - 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 * $\frac{32}{512}$
- Hê thống FAT32
 - Vị 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





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 (không y/cầu sau ngày tạo file)
7	26	1w	Số hiệu cluster bắt đầu của file (<i>FAT32: Phần thấp</i>)
8	28	1dw	Kích thước tính bằng byte

Cấu trúc một phần tử :Tên file

- Chuỗi ASCII chứa tên file. Các ký tự là chữ in
- Không chấp nhận khoảng trống ở giữa
 - Các câu lệnh copy, del,... không nhận biết tên có dấu trắng
- Nếu ít hơn 8 ký tự, được chèn các ký tự trống cho đủ 8
- Ký tự đầu có thể mang ý nghĩa đặc biệt
 - 00h: Phần tử đầu tiên của phần chưa dùng đến
 - E5h (ký tự "δ"): File tương ứng với phần tử này đã bị xóa.
 - 2Eh (ký tự "."): Đây là thư mục con
 - 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



Thư mục con

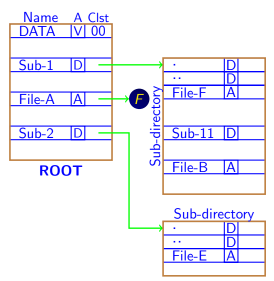
Name	A Clst
DATA	V 00
Sub-1	D
File-A	Α
Sub-2	D

ROOT





Hệ thống FAT
 4.3 Thư mục gốc

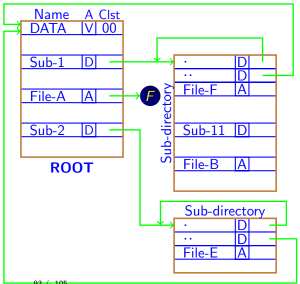






Chương 4: Quản lý hệ thống file

4. Hệ thống FAT 4.3 Thư mục gốc

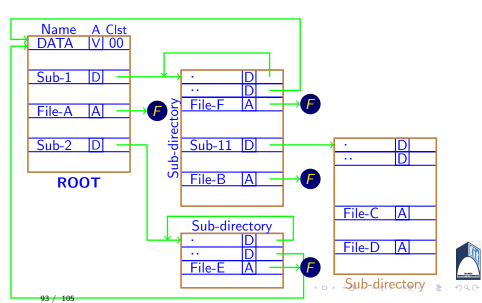






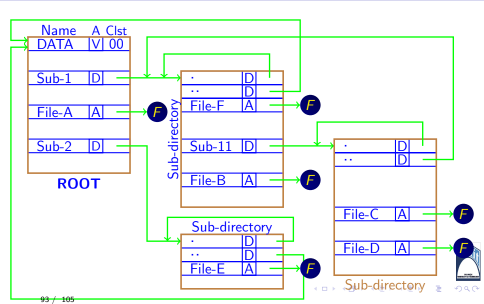
Chương 4: Quản lý hệ thống file

4. Hệ thống FAT 4.3 Thư mục gốc



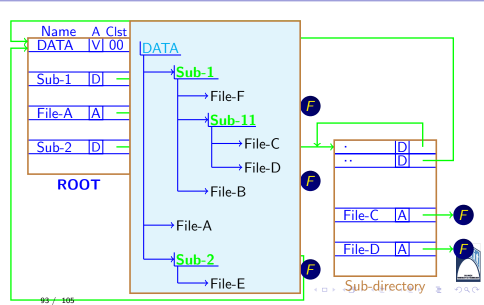
Chương 4: Quản lý hệ thống file

4. Hệ thống FAT 4.3 Thư mục gốc

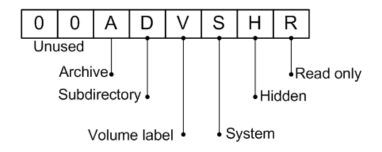


Chương 4: Quản lý hệ thống file 4. Hệ thống FAT

4.3 Thư mục gốc



Cấu trúc một phần tử: Trường thuộc tính



Ví dụ: Byte thuộc tính **0Fh**: $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ \Rightarrow Có các thuộc tính Volume label+System+Hidden+Read only

Ghi chú: Giá trị byte thuộc tính 0x0F không sử dụng trong $MS-DOS \Rightarrow$ Dùng để đánh dấu là phần tử Long File Name





4.3 Thư mục gốc

Cấu trúc một phần tử: Trường thời gian



Ví dụ: 15 giờ 34 phút 45 giây

Có giá trị : **7C56**





Cấu trúc một phần tử: Trường ngày tháng



Ví dụ: 17 tháng 5 năm 2011

Có giá trị : 3EB1





Hệ thống Long File Name (LFN)

Phần tử LFN 3
Phần tử LFN 2
Phần tử LFN 1
Phần tử 8.3 (ttt∼n.xxx)

Ofs	Kt	Ý nghĩa
0	1B	Trường thứ tự.
1	5W	5 ký tự unicode đầu tiên
11	1B	Thuộc tính. Đánh dấu là phần tử
		<i>LFN</i> . Luôn có giá trị 0Fh
12	1B	Để dành (00)
13	1B	Checksum: Cho phép kiểm tra tên
		file dài có ứng với tên file 8.3?
14	6W	Các ký tự unicode 6,7,8,9,10,11
26	1W	Số hiệu cluster. Không dùng (0000)
28	1W	Ký tự unicode 12
30	1W	Ký tự unicode 13

Hệ thống Long File Name: Trường thứ tự

- Cho biết trật tự các phần tử LFN
 - Mỗi phần tử LFN chứa 13 ký tự Unicode
- Phần tử đầu tiên có giá trị trường thứ tự 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 bị xóa
- Ví dụ file "This is a very long file name.docx"

Entry	Ord	Attr	Data						
LFN 3	0×43	0×0F	ame.docx						
LFN 2	0×02	0×0F	y long file n						
LFN 1	0×01	0×0F	This is a ver						
8.3 Name	THISIS~1.DOC								



- 4. Hệ thống FAT
 - 4.3 Thư mục gốc

Ví dụ: Một sector của ROOT

44 00	41 00	54 00	41 00	20 00	20 00	20 64	20 25	20 A5	20 3E	20 00	08 00	00 00	00 00	00 00	00 00
E5	44	48	20	20	20	20	20	50	44	46	20	18	ØA	93	34
A5	3E	A5	3E	00	00	6F	34	A5	3E	03	00	38	25	29	00
41	45	99	78	00	65	00	6 D	00	70	00	ØF	00	$\mathbf{E}\mathbf{F}$	6C	00
65	99	73	99	99	00	FF	FF	FF	FF	00	99	FF	FF	FF	FF
45 A5	58 3E	45 A5	4D 3E	50 00	4C 00	45 90	53 34	20	20 3E	20	10 14	00 00	C4	9B 00	34 00
42	72	н5 00	3E 2E	00 00	63	90 90	34 00	A5 00	FF	96 FF	0F	00 00	00 43	FF	FF
FF	ŕŕ	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	00	00	FF	FF	FF	FF
01	52	ÔÔ	65	õõ	61	õõ	64	õõ	42	ØØ	ØF	õõ	43	69	00
6F	00	73	00	53	00	65	00	63	00	00	00	74	00	6F	00
52	45	41	44	42	49	7E	31	43	20	20	20	00	A6	B2	4B
A5	3E	A5	3E	00	00	76	5C	9A	3E	3F	2E	D1	01	00	00
52	45	41	44	4D	42	52	20	43	20	20	20	00 DD	3C	86	5B
A5 41	3E 54	A5 00	3E 65	00 00	00 6D	CF 00	79 70	A4 00	3E 73	40 00	2E ØF	BD 00	ØA FØ	00 00	00 00
FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	00	00 or	FF	FF	FF	FF
54	45	4D	ร์ดิ	53	20	20	20	20	20	20	10	้อ้อ	11	9Â	96
Ă5	ЗĔ	Ê	ЗĔ	ЙŎ	00	9 B	96	Ê	ЗĔ	46	žĔ	ЙÕ	ÕÕ	00	øø
42	A1	01	6E	00	67	00	20	00	34	00	0F	00	12	2E	00
70	00	64	00	66	00	00	00	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	00	00	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	$\mathbf{F}\mathbf{F}$
01	42	99	EØ	99	69	00	20	00	67	00	ØF	00	12	69	99
A3 42	1E 41	6E 49	00 47	67 49	00 4E	20 7E	00 31	63 50	00 44	00 46	00 20	68 00	00 0A	BØ 93	01 34
42 A5	3E	45 A5	3É	99	90	6F	34	20 A5	3E	Ø 3	20 00	38	25	29	99
00	õõ	00	00	øø	õõ	00	้อื่อ	00	00	õõ	øø	õõ	อ์อั	õó	00
00	00	øø	ØØ	øø	ЙÖ	øø	ЙÖ	øø.	ØØ	00	ЙÖ	ØØ	ЙÖ	ØØ	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	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

Ví dụ: Nội dụng của ROOT

```
F:∖>DIR
Volume in drive F is DATA
Volume Serial Number is DC27-F353
Directory of F:\
                        (DIR)
05/05/2011 06:36 AM
                                       Exemples
04/26/2011 11:35 AM
                                   465 ReadBiosSector.c
05/04/2011 03:14 PM
                                 2,749 READMBR.C
05/05/2011 06:52 PM
                        <DIR>
                                       Temps
                            2.696,504 Bài gi?ng chuong 4.pdf
05/05/2011
           06:35 AM
               3 File(s)
                             2.699.718 bytes
               2 Dir(s)
                            14,247,424 bytes free
```



Chương 4: Quản lý hệ thống file

4. Hệ thống FAT 4.3 Thư mục gốc

Giải mã ROOT 1

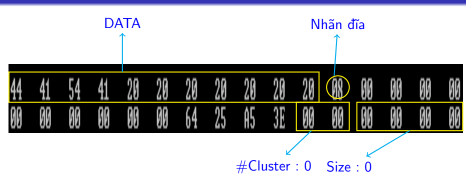
44 41 54 41 20 20 20 20 20 20 20 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 64 25 A5 3E 00 00 00 00 00

F5	44	48	20	20	20	20	20	50	44	46	20	18	ØА	93	34
άŠ	31	άŠ	31	Й	aa	6F	34	άS	31	Ŋ3	Й	38	25	29	34 00 <u>1</u>

4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

Chương 4: Quản lý hệ thống file

Hệ thống FAT
 4.3 Thư mục gốc

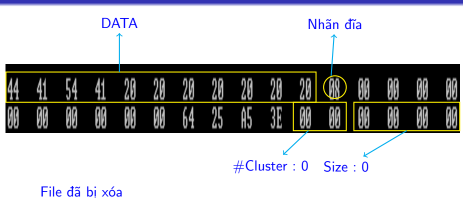


E 5	44	48	20	20	20	20	20	50	44	46	20	18	ØA	93	34
A5	3E	A5	3E	00	00	6F	34	A5	3E	03	00	38	25	29	00 🖔

Chương 4: Quản lý hệ thống file

Hệ thống FAT
 4.3 Thư mục gốc

Giải mã ROOT 1



File da bi xo:

E5 44 48 20 20 20 20 20 50 44 46 20 18 0A 93 34 A5 3E A5 3E 00 00 6F 34 A5 3E 03 00 38 25 29 00

- Hệ thống FAT
 Thư mục gốc
 - Giải mã ROOT 2

File ReadMBR.C





- Hệ thống FAT
 4.3 Thư mục gốc
 - Giải mã ROOT 2

File ReadMBR.C

Tên file: READMBR

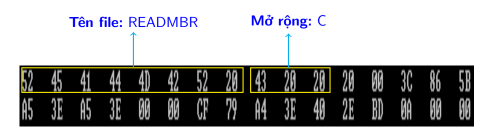






- Hệ thống FAT
 4.3 Thư mục gốc
 - Giải mã ROOT 2

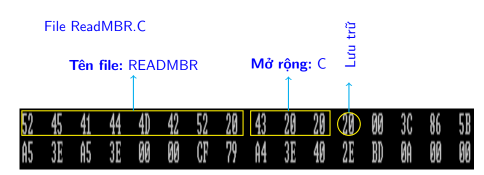
File ReadMBR.C





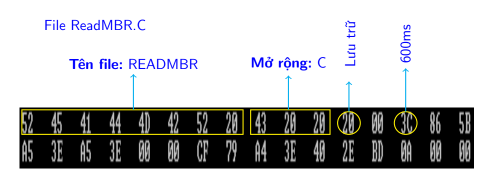


Hệ thống FAT
 Thư mục gốc





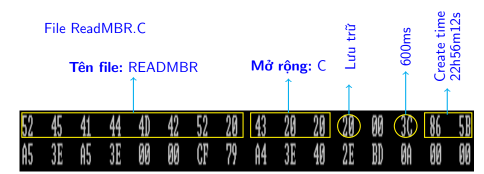






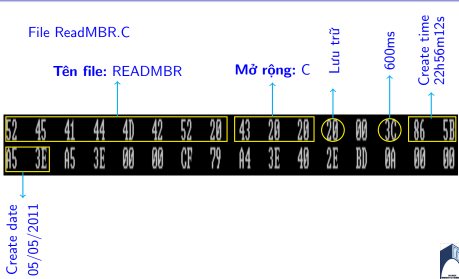


- 4. Hệ thống FAT
 - 4.3 Thư mục gốc

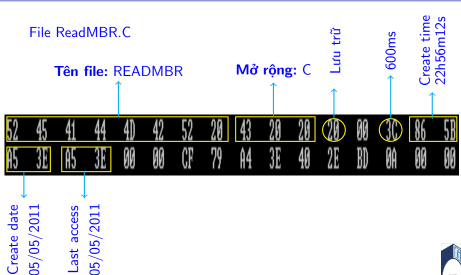


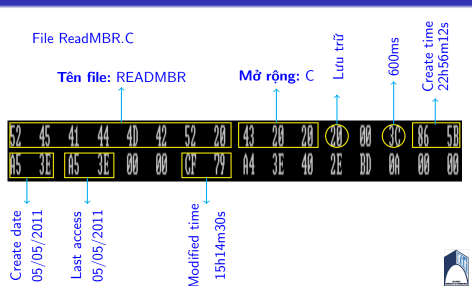


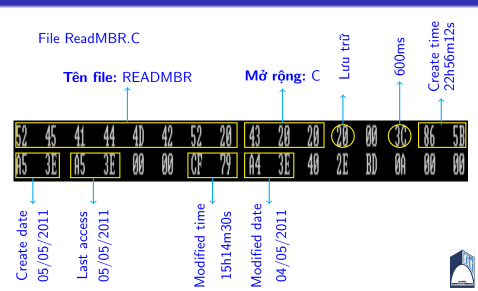
- 4. Hệ thống FAT 4.3 Thư mục gốc
 - Giải mã ROOT 2

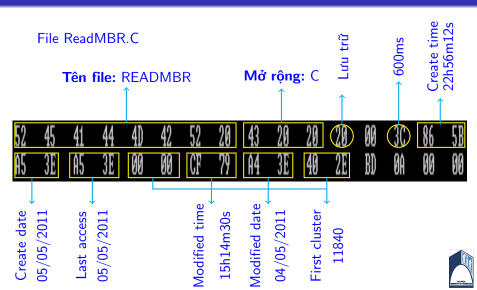


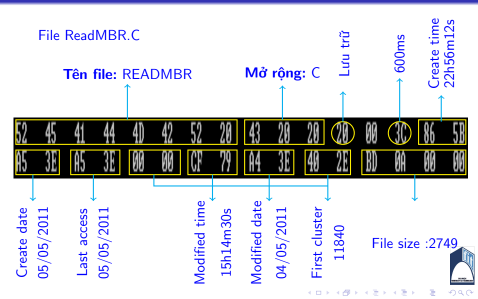
- 4. Hệ thống FAT 4.3 Thư mục gốc
 - Giải mã ROOT 2











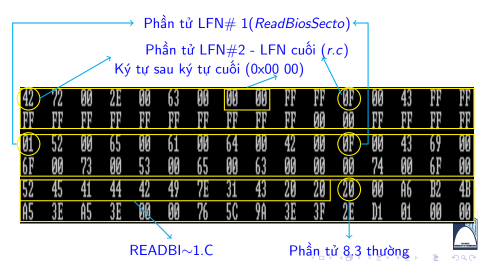
4. Hệ thống FAT

4.3 Thư mục gốc

42	72	00	2E	00	63	00	00	00	FF	FF	ØF	00	43	FF	FF
FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	00	00	FF	FF	FF	FF
01	52	00	65	00	61	00	64	00	42	00	ØF	00	43	69	00
6F	00	73	00	53	00	65	00	63	00	00	00	74	00	6F	00
52	45	41	44	42	49	7E	31	43	20	20	20	00	A6	B2	4B
A5	3E	A5	3E	00	00	76	5C	9A	3E	3F	2E	D1	01	00	00

- 4. Hệ thống FAT 4.3 Thư mục gốc
 - Giải mã ROOT 3

File: ReadBiosSector.c



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
- 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





Kết luận

- 1 Hệ thống file
 - Khái niệm 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
 - Câu trúc logic của đĩa
- 4 Hệ thống FAT
 - Boot sector
 - Bảng FAT (File Allocation Table)
 - Thư mục gốc



