NGUYÊN LÝ HỆ ĐIỀU HÀNH

Phạm Đăng Hải haipd@soict.hust.edu.vn hai.phamdang@hust.edu.vn

Khoa Khoa học Máy tính Trường 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)
 Tao nên hê thống file
 - Hệ thống file gồm 2 phần riêng biệt
 - Các file: Chứa dữ liệu/chương trình của hệ thống/người dùng
 - Cấu trúc thư mục : Cung cấp các thông tin về file

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

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

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

- Thông tin lưu trữ trên nhiều phương tiện/thiết bị lưu trữ khác nhau
 - Ví dụ: Đĩa từ, băng từ, đĩa quang...

•	Th	iêt	bį	lưu	trí	ĭ	łượ	c r	пô	hìr	۱h	nhι	'n	ιột	má	ảng	ςί	ia (các	kh	ôi	nhớ

- File là tập thông tin ghi trên thiết bị lưu trữ.
 - File là đơn vị lưu trữ của hệ điều hành trên bộ nhớ ngoài
 - File bao gồm dãy các bits, bytes, dòng, bản ghi,... mang ý nghĩa được định nghĩa bởi người tạo ra
- Cấu trúc của file được định nghĩa theo loại file
 - File văn bản: Chuỗi ký tự tổ chức thành dòng
 - File đối tượng: Bytes được tổ chức thành khối để chương trình liên kết (linker) hiểu được
 - File thực thi: Chuỗi các mã lệnh có thể thực hiện trong bộ nhớ
 - . .

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

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

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

Các thuộc tính file (tiếp tục)

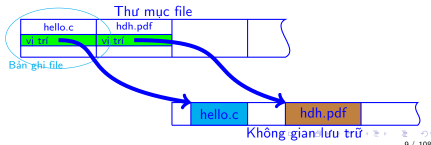
- Thuộc tính file được lưu trong cấu trúc dữ liệu: Bản ghi file
 - Có thể chỉ chứa tên file và định danh file; định danh file xác định các thông tin còn lại
 - Kích thước từ vài bytes lên tới kilobytes

Các 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)

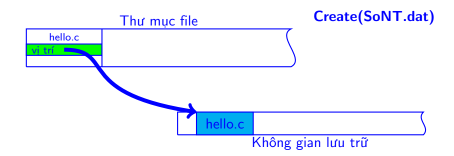
- Thuộc tính file được lưu trong cấu trúc dữ liệu: Bản ghi file
 - Có thể chỉ chứa tên file và định danh file; định danh file xác định các thông tin còn lai
 - Kích thước từ vài bytes lên tới kilobytes
- Các bản ghi file được lưu giữ trong Thư mục file
 - Kích thước có thể đạt tới Megabytes
 - Thường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



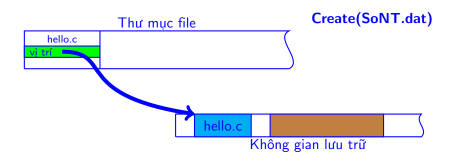
Các thao tác cơ bản

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

Các thao tác cơ bản: Tạo file

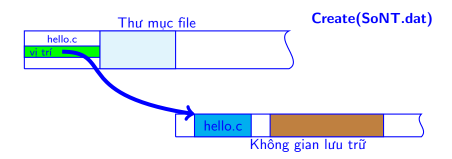


Các thao tác cơ bản: Tao file



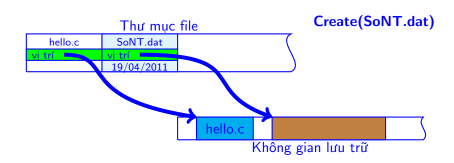
- Tìm vùng tự do trong không gian lưu trữ của hệ thống file
 - Cung cấp vùng trống như thế nào?

Các thao tác cơ bản: Tao file

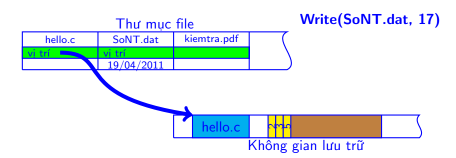


- Tìm vùng tự do trong không gian lưu trữ của hệ thống file
 - Cung cấp vùng trống như thế nào?
- Tạo một phần tử mới trong thư mục file

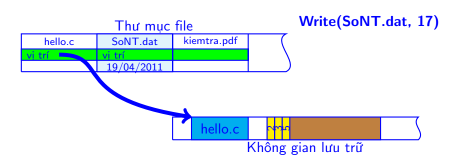
Các thao tác cơ bản: Tạo file



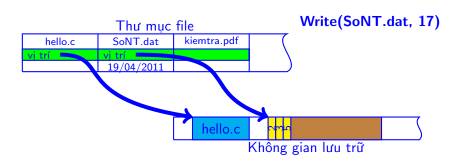
- Tìm vùng tự do trong không gian lưu trữ của hệ thống file
 - Cung cấp vùng trống như thế nào?
- Tạo một phần tử mới trong thư mục file
- Lưu tên file, vị trí của file và các thông tin khác



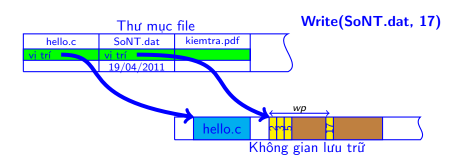
• Lời gọi hệ thống Write() yêu cầu tên file và dữ liệu được ghi



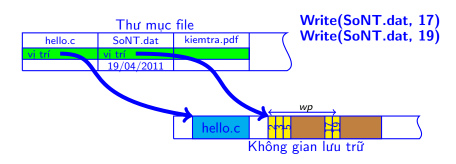
- Lời gọi hệ thống Write() yêu cầu tên file và dữ liệu được ghi
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file



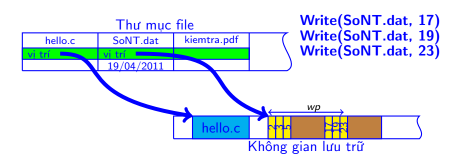
- Lời gọi hệ thống Write() yêu cầu tên file và dữ liệu được ghi
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ



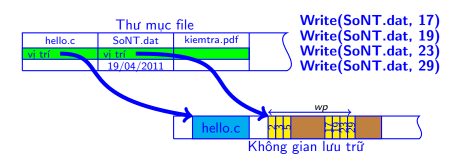
- Lời gọi hệ thống Write() yêu cầu tên file và dữ liệu được ghi
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ
- Hệ thống lưu con trỏ ghi (write pointer) để chỉ ra vị trí ghi
 - Con trỏ ghi thay đổi sau mỗi thao tác ghị



- 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

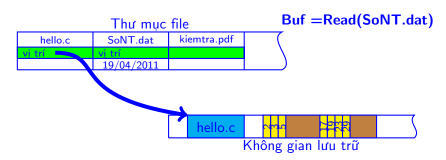


- Lời gọi hệ thống Write() yêu cầu tên file và dữ liệu được ghi
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ
- Hệ thống lưu con trỏ ghi (write pointer) để chỉ ra vị trí ghi
 - Con trỏ ghi thay đổi sau mỗi thao tác ghị



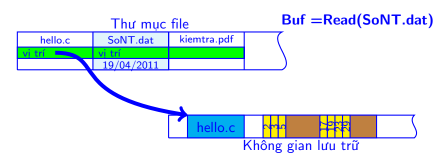
- Lời gọi hệ thống Write() yêu cầu tên file và dữ liệu được ghi
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ
- Hệ thống lưu con trỏ ghi (write pointer) để chỉ ra vị trí ghi
 - Con trỏ ghi thay đổi sau mỗi thao tác ghị

Các thao tác cơ bản : Đọc file



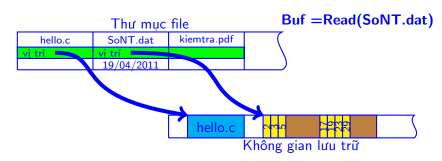
Lời gọi hệ thống Read() yêu cầu tên file và vùng đệm ghi KQ

Các thao tác cơ bản : Đọc file

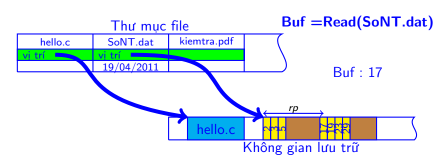


- Lời gọi hệ thống Read() yêu cầu tên file và vùng đệm ghi KQ
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file

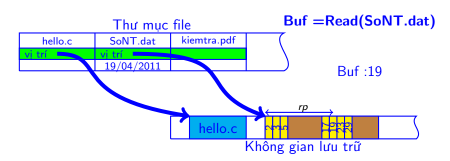
Các thao tác cơ bản : Đọc file



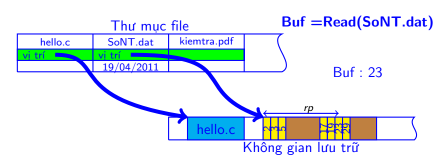
- Lời gọi hệ thống Read() yêu cầu tên file và vùng đệm ghi KQ
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ



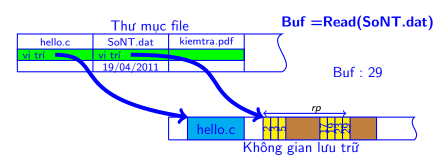
- Lời gọi hệ thống Read() yêu cầu tên file và vùng đệm ghi KQ
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ
- Hệ thống lưu con trỏ đọc (read pointer) chỉ ra vị trí được đọc
 - Con trỏ đọc thay đổi sau mỗi thao tác đọc dữ liệu



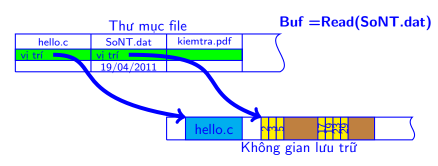
- Lời gọi hệ thống Read() yêu cầu tên file và vùng đệm ghi KQ
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ
- Hệ thống lưu con trỏ đọc (read pointer) chỉ ra vị trí được đọc
 - Con trỏ đọc thay đổi sau mỗi thao tác đọc dữ liệu



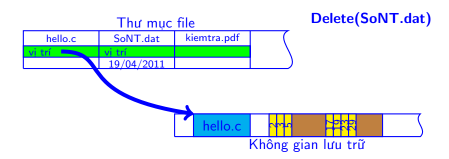
- Lời gọi hệ thống Read() yêu cầu tên file và vùng đệm ghi KQ
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ
- Hệ thống lưu con trỏ đọc (read pointer) chỉ ra vị trí được đọc
 - Con trỏ đọc thay đổi sau mỗi thao tác đọc dữ liệu

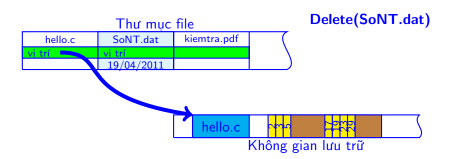


- Lời gọi hệ thống Read() yêu cầu tên file và vùng đệm ghi KQ
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ
- Hệ thống lưu con trỏ đọc (read pointer) chỉ ra vị trí được đọc
 - Con trỏ đọc thay đổi sau mỗi thao tác đọc dữ liệu

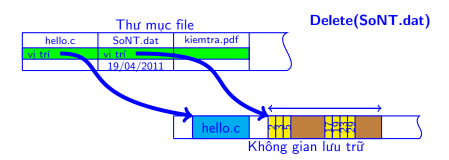


- Lời gọi hệ thống Read() yêu cầu tên file và vùng đệm ghi KQ
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Dựa vào trường vị trí, tìm vị trí của file trên thiết bị lưu trữ
- Hệ thống lưu con trỏ đọc (read pointer) chỉ ra vị trí được đọc
 - Con trỏ đọc thay đổi sau mỗi thao tác đọc dữ liệu
- Dùng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

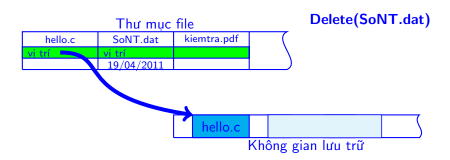




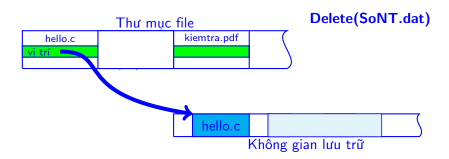
• Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file



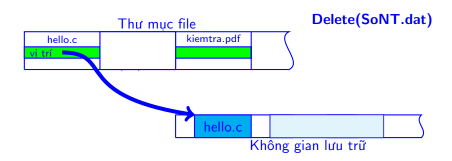
- Dùng tên file, tìm kiếm file trong thư mục file
- Vùng nhớ được xác định bởi 2 trường vị trí và kích thước được giải phóng để có thể sử dụng lại bởi các file khác



- 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
 - ullet 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

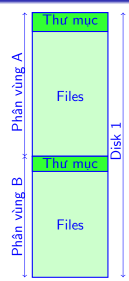
- Ngoài các thao tác cơ bản, còn tồn tại nhiều thao tác khác
 - Thêm dữ liệu vào cuối file (append)
 - Lấy/đặt thông tin thuộc tính file
 - Đối tên file
- Có thể được đảm bảo thông qua các thao tác cơ bản.
 Ví dụ copy file
 - Tao file mới
 - Đọc dữ liệu từ file cũ
 - Ghi ra file mới

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.
 - HĐH 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

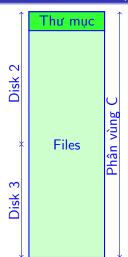
- 1 Hệ thống file
 - Khái niệm file
 - Cấu trúc thư muc

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

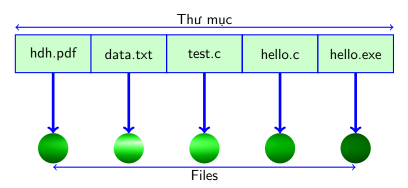
- Người dùng chỉ quan tâm tới cấu trúc file và thư mục logic
- Không quan tâm tới cách phân phối vật lý không gian đĩa cho files

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

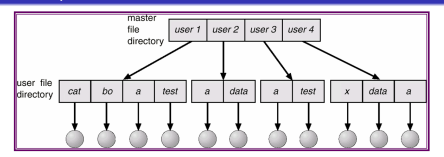
Các thao tác với thư mục

- Mỗi một phân khu lưu các thông tin về file trong nó
 - Các thông tin file được lưu trữ trong thư mục thiết bị thư mục
- 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 đối 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)

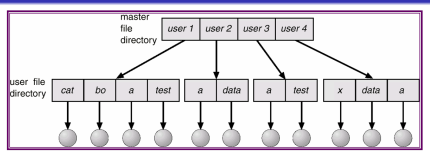
Thư mục một mức



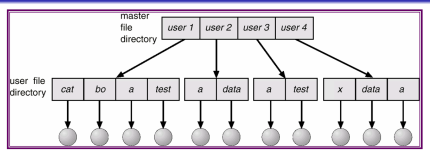
- Cấu trúc đơn giản nhất, các file nằm trong cùng một thư mục
- Số người dùng và số file lớn, khả năng trùng tên file cao
 - Mỗi người dùng một thư mục riêng



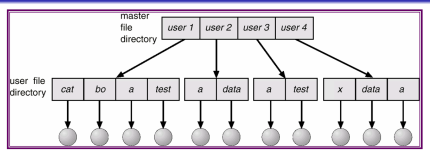
- Mỗi người sử dụng có một thư mục riêng, khi làm việc với file chỉ duyệt thư mục riêng
- Khi log in, hệ thống sẽ kiếm tra và cho phép người sử dụng làm việc với thư mục riêng



- 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 kiếm 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

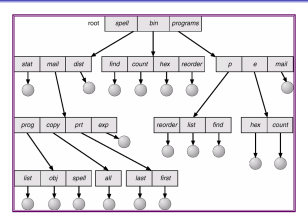


- Mỗi người sử dụng có một thư mục riêng, khi làm việc với file chỉ duyệt thư mục riêng
- Khi log in, hệ thống sẽ kiểm tra và cho phép người sử dụng làm việc với thư mục riêng
- Khi thêm một người dùng
 - Hệ thống tạo phần tử mới trong Master file directory
 - Tạo ra User file directory
 - Giả quyết v/đề trùng tên; Hiệu quả khi người đùng độc lập 2



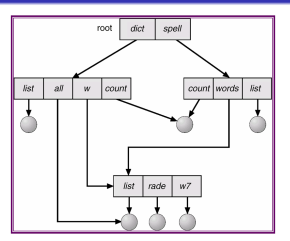
- Mỗi người sử dụng có một thư mục riêng, khi làm việc với file chỉ duyệt thư mục riêng
- Khi log in, hệ thống sẽ kiểm tra và cho phép người sử dụng làm việc với thư mục riêng
- Khi thêm một người dùng
 - Hệ thống tạo phần tử mới trong Master file directory
 - Tạo ra User file directory
 - Giả quyết v/đề trùng tên; Hiệu quả khi người đùng độc lập 2

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
- Xóa file: liên kết/ nội dung (người tạo file /liên kết cuối)

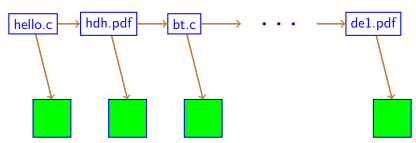
Nội dung chính

- 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

Danh sách tuyến tính với con trỏ tới các khối dữ liệu

- Đơn giản cho lập trình
- Tốn thời gian khi thực hiện các thao tác với thư mục
 - Phải duyệt toàn bộ danh sách ← Dùng cây nhị phân?

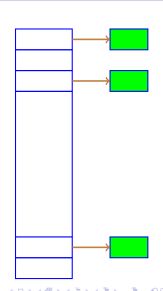


Bảng băm

- Giảm thời gian duyệt thư mục
- Đòi hỏi một hàm băm hiệu quả

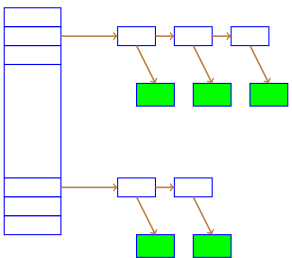
$$h(\textit{Name}) = \frac{\sum_{i=1}^{\textit{Len(Name})} \textit{ASCII(Name[i])}}{\textit{Table_Size}}$$

- Vấn đề kích thước cố định
 - Tăng kích thước bảng \rightarrow Phải tính toán lại những phần đã tồn tại
- Vấn đề đụng độ ← Hàm băm trả về cùng một kết quả với 2 tên file khác nhau
 - Bảng băm với danh sách tuyến tính



Bảng băm với danh sách tuyến tính

Với trường hợp đụng độ, sử dụng danh sách tuyến tính



- 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

Muc 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)

2. Cài đặt hệ thống file

2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

Phân phối liên tục

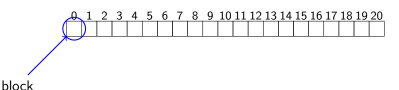
Nguyên tắc: File được phân phối các khối nhớ liên tiếp nhau

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

Phân phối liên tục

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			

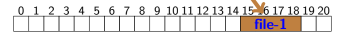


- 2. Cài đặt hệ thống file
 - 2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

Phân phối liên tục

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

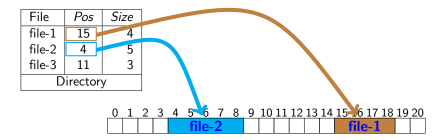
File	Pos	Size	
file-1	15	4	
file-2	4	5	
file-3	11	3	
Directory			



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

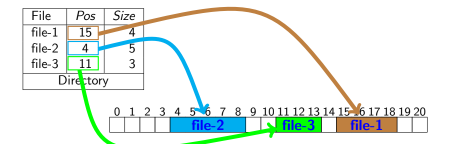
Phân phối liên tục

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



Phân phối liên tục

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



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
 ⇒ 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

- 2. 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								

						7										
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								

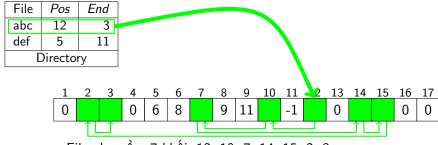
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2	13	14	15	16	17
0	3	-1	0	6	8	14	9	11	7	-1	10	0	15	2	0	0

File | Pos | End

Phân phối liên kết

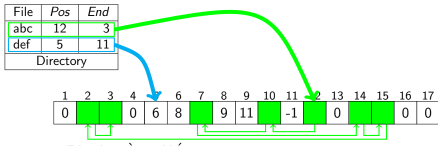
abc	12		3														
	12									N							
def	5		11								\						
)irecto	ry									_\						
											1						
	_ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	-2	13	14	15	16	17
	0	3	-1	0	6	8	14	9	11	7	-1	10	0	15	2	0	0
		T	<u> </u>				┪			┶┖				\top	ŢΤ		

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



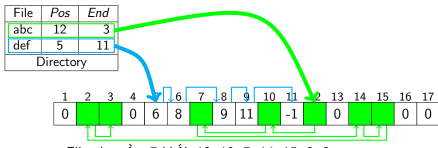
File abc gồm 7 khối: 12, 10, 7, 14, 15, 2, 3

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



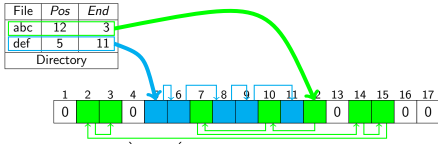
File abc gồm 7 khối: 12, 10, 7, 14, 15, 2, 3

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

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

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

2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

Phân phối liên kết(tiếp tục)

- Chỉ áp dụng hiệu quả cho các file truy nhập tuần tư
- Để truy nhập khối thứ n, phải duyệt qua n-1 khối trước đó
 - Các khối không liên tục, phải định vị lai đầu từ
 - Tốc độ truy nhập châm
- Các khối trong file được liên kết bởi con trỏ. Nếu con trỏ lỗi?
 - Bi mất dư liêu 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 dung: 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

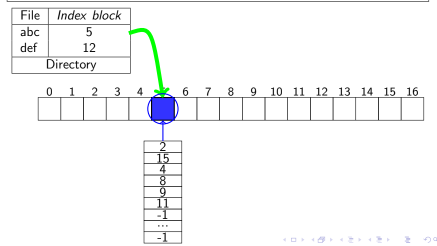
- 2. Cài đặt hệ thống file
 - 2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

File	Index block							
abc	5							
def	12							
Directory								

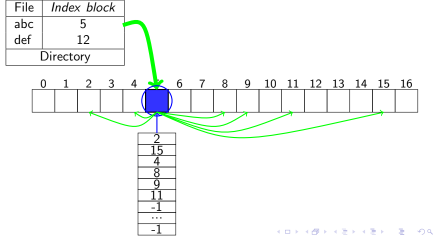
_0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

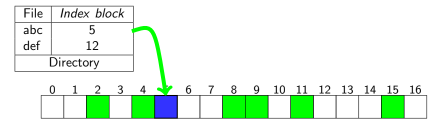
2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

Phân phối chỉ mục

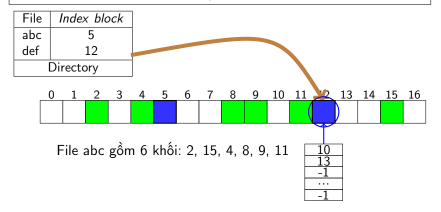


- 2. Cài đặt hệ thống file
 - 2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ



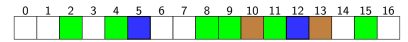


File abc gồm 6 khối: 2, 15, 4, 8, 9, 11



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

Chương 4: Quản lý hệ thống file

Cài đặt hệ thống file

2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

Phân phối Phân phối chỉ mục (tiếp tục)

- Phần tử thứ i của khối chỉ mục trỏ tới khối thứ i của file
 - ullet Đọc khối i dùng con trỏ được khi tại p/tử i của khối chỉ mục
- ullet 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)

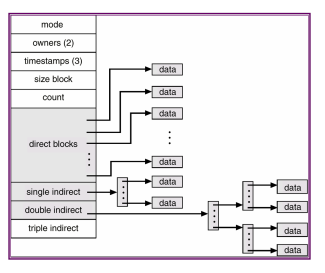
Giải quyết: Giảm kích thước khối \Rightarrow Giảm phí tổn bộ nhớ

 \Rightarrow Vấn đề về kích thước file có thể lưu trữ.

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

2.2 Các phương pháp phân phối vùng lưu trữ

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)
 - 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 liện 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

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

Đĩa mềm $5\frac{1}{4}$

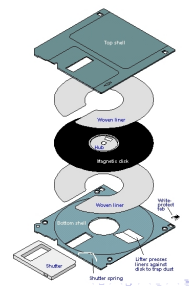


Chương 4: Quản lý hệ thống file 3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ

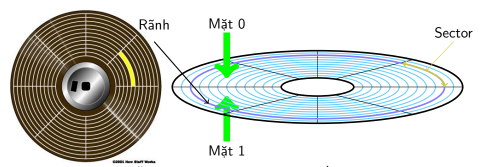
3.1 Cấu trúc vật lý của đĩa

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,...

Chương 4: Quản lý hệ thống file 3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ

3.1 Cấu trúc vật lý của đĩa

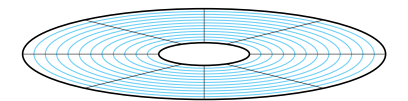
Định vị thông tin trên đĩa mềm

• Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa

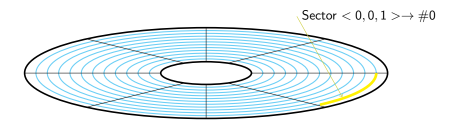
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 - Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>

- 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

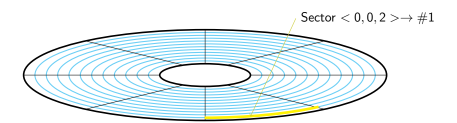
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
- Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (*tọa độ 1 chiều*)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



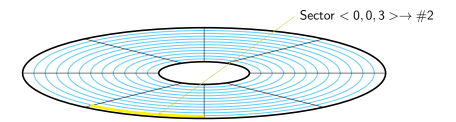
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
- Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
 Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vi trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



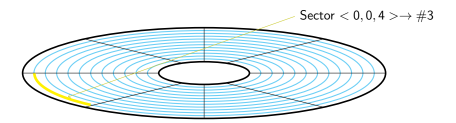
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
- Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



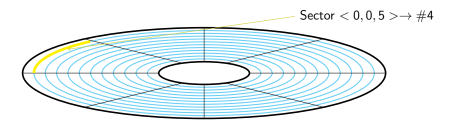
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
- Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (*tọa độ 1 chiều*)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



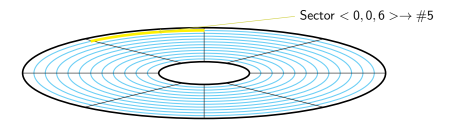
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
- Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



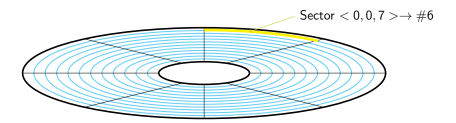
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
- Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



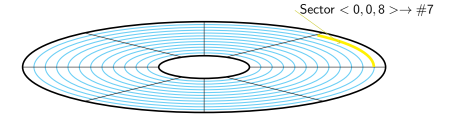
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
- Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



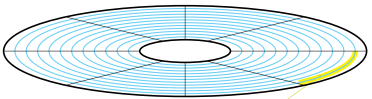
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
- Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



- 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

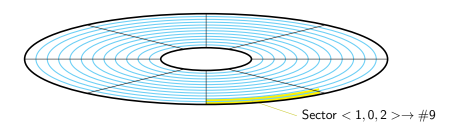


- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
- Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (*tọa độ 1 chiều*)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa

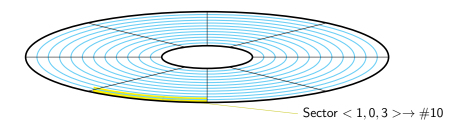


Sector $< 1, 0, 1 > \rightarrow \#8$

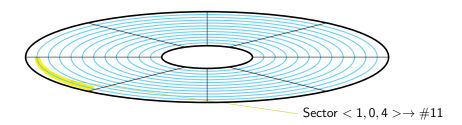
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
- Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



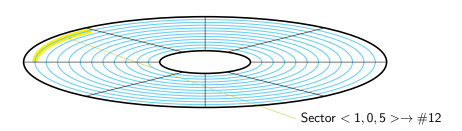
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
- Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



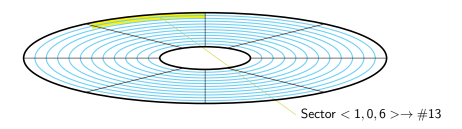
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
- Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



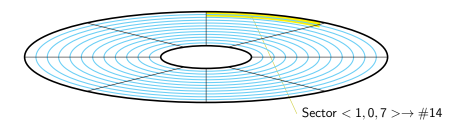
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
- Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
 Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vi trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



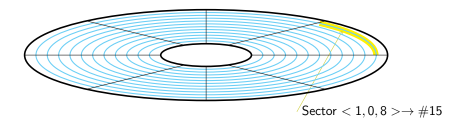
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 - Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



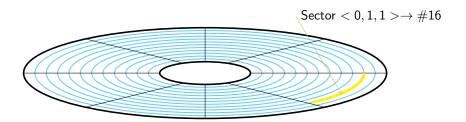
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 - Ví dụ: Boot Sector của đ
 y
 a mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



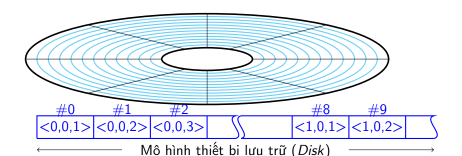
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
 - Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
- Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



- 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



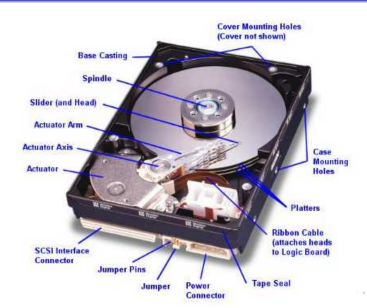
- Sector đơn vị thông tin hệ thống dùng làm việc với đĩa
- Sector xác định qua tọa độ 3 chiều: Header, Track, Sector
- Ví dụ: Boot Sector của đĩa mềm: Sector <0, 0, 1>
 Sector được xác định qua số hiệu sector (tọa độ 1 chiều)
 - Vị trí tương đối so với sector đầu tiên của đĩa



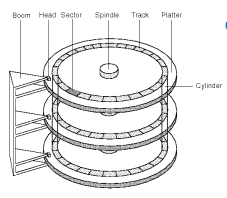
Đĩa cứng



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

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

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

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(...): Mổ file/thiết bị vào ra
 - LPCTSTR lpFileName, ⇒ Tên file/thiết bị vào ra
 - "\\\.\\ *C* : " Phân vùng / Ô đĩa C
 - "\\\.\\PhysicalDrive0" Ó đĩa cứng thứ nhất
 - DWORD dwDesiredAccess,⇒ Thao tác với thiết bị
 - DWORD dwShareMode,⇒ 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, \Rightarrow 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;
```

3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ

3.1 Cấu trúc vật lý của đĩa

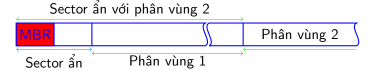
Kết quả thực hiện

33	CØ	8E	DØ	BC	00	7C	FB	50	07	50	1F	FC	BE	1B	7C	BF	1B	Ø 6	50
57	В9	E5	01	F3	A4	CB	\mathbf{BD}	\mathbf{BE}	07	B1	04	38	6E	00	7C	09	75	13	83
C5	10	E2	F4	CD	18	8B	F5	83	C6	10	49	74	19	38	2C	74	F6	ΑØ	B 5
07	B4	07	8B	FØ	AC	3C	00	74	FC	$\mathbf{B}\mathbf{B}$	07	00	B4	ØE	CD	10	$\mathbf{E}\mathbf{B}$	F2	88
4E	10	E8	46	00	73	2A	FE	46	10	80	7E	04	ØВ	74	ØВ	80	7E	04	ØC
74	Ø 5	ÃΘ	B6	07	75	D2	80	46	02	Ø 6	83	46	08	06	83	56	ØA	00	E8
21	ØØ	73	Ø 5	ĀØ	B6	07	ĒΒ	BC	$\overline{81}$	3E	FΕ	7D	55	ĀĀ	74	ØВ	80	7Ē	10
00	74	C8	ĀØ	B7	07	EB	A9	8B	FC	1E	57	8B	F5	CB	\mathbf{BF}	Ø5	00	8A	56
00	B4	08	CD	13	72	23	8A	$\bar{c}\bar{i}$	24	3F	98	8A	DĒ	8A	FC	43	F7	E3	$\bar{8}\bar{B}$
$\bar{\mathbf{D}}\bar{1}$	86	$\bar{D}\bar{6}$	$\bar{\mathbf{B}}\bar{1}$	Ø 6	$\bar{\mathbf{D}}\mathbf{\bar{2}}$	EE	42	F7	E2	39	56	ØA	77	23	72	Ø5	39	46	08
73	ĭč	B8	0 1	02	$\widetilde{\mathbf{B}}\widetilde{\mathbf{B}}$	øø	7Ĉ	8B	4E	Ø2	8B	56	00	ĈĎ	13	73	51	4F	74
4Ĕ	32	Ĕ4	8Ã	56	õõ	ČĎ	13	ĔĔ	Ē4	8Ã	56	øø	60	$\tilde{\mathbf{B}}\tilde{\mathbf{B}}$	ÃÃ	5Š	B 4	41	ĊĎ
$\tilde{13}$	72	36	81	FΒ	55	ÃÃ	7Š	3õ	F6	Či	0 1	74	2B	$\tilde{6}\tilde{1}$	60	6Ã	õõ	6Â	õõ
FF	76	ØĀ	FF	76	08	6A	øø	68	ØØ.	7C	6Ā	01	6A	10	B 4	42	8B	F4	CD
13	61	61	73	ØĒ	4F	74	ЙB	32	Ē4	8Ã	56	ōō	ČD	$\bar{1}\bar{3}$	ĒĒ	D6	$\bar{61}$	F9	Č3
49	6Ē	76	61	6Ĉ	69	64	20	70	61	72	74	69	74	69	$\tilde{6}\tilde{F}$	6Ĕ	20	74	61
62	6Ĉ	6Š	ЙÕ	45	72	72	6F	72	20	6Ĉ	6Ē	61	64	69	6Ē	67	20	6Ē	70
65	72	61	74	69	6Ē	67	20	73	79	73	74	65	6Ď	øø.	4D	69	73	73	69
6Ē	67	20	6F	70	65	72	$\bar{61}$	74	69	6Ē	67	20	73	79	73	74	65	6D	ØØ.
00	ØØ.	øø	ØØ	00	00	ØØ	ЙÕ	ØØ	ЙÖ	ØØ	ØØ	ØЙ	øø	ØØ	00	ØØ	00	ÕÕ	ØØ
00	ЙÖ	ЙÖ	ЙÖ	øø	ØØ	ЙÖ	øø	ЙÖ	ЙÖ	ЙÖ	ØØ	ЙÖ	ЙÖ	ЙÖ	ЙÖ	ЙÖ	ЙÖ	øø	ØØ
00	ŏŏ	ЙÖ	øø	ЙÖ	ЙÖ	ЙÖ	ЙÖ	ЙÕ	ЙÕ	ŏŏ	ЙÖ	ЙÖ	ŏŏ	ЙÕ	ЙÖ	ŏŏ	ŽČ	44	63
ØÄ	08	øв	08	ЙÕ	ЙÕ	80	01	0 1	øø	07	FΕ	FF	FF	ЗF	ЙÕ	õõ	õõ	2Ĉ	92
00	02	õõ	ЙÕ	Čĭ	FF	ØF	FΕ	FF	FF	31	41	8Â	้อ์ร	ЙĒ	ĎЗ	1D	01	ЙŎ	øø
00	00	øø	ЙÖ	øø	õõ	00	õõ	ÔÔ	ÕÕ	øø	øø	øø.	оŏ	00	õõ	õõ	øø	øø	00
aa.	aa	ดด	ดด	ดด	ดด	ดด	ดด	ЙЙ	aa	55	00								

- 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



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 HDH*)
- 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

Chữ ký hệ thống (*luôn là 55AA*)

Chương 4: Quản lý hệ thống file 3. Tổ chức thông tin trên đĩa từ

3.2 Cấu trúc logic của đĩa Cấu trúc một phần tử bảng phân chương

	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 C9 C8 C7 C6 C5 C4 C3 C2 C1 C0 C9 C8 S5 S4 S3 S2 S1 S0 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,										
uôi	5	5	1B	Số hiệu đầu đọc cuối										
đ/c cuối	6	6	1W	Số hiệu sector và cylinder cuối của phân										
d/				vùng. (Số hiệu sector chỉ dùng 6 bit thấp)										
	7	8	1DW	Địa chỉ đầu, tính theo số hiệu sector										
	8	12	1DW	Số sector trong phân vùng										

Ví dụ 1

00 01 01 00	07 FE 3F F8	3F 00 00 00	7A 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	ị trí đầ	ìu	V	ị trí cuố	òi	#sector	số sector		
Boot	Hdr	Cyl	Sec	HdR	Cyl	Sec	#Sector	SO SECTOR		
No	1	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		

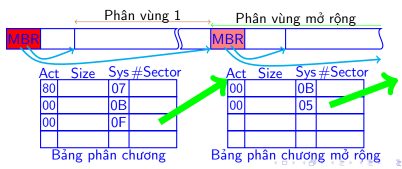
Ví dụ 2

00 00 00	01 00 00 00 AA	01 00 C1 FF 00 00 00 00	01 01 00	F FE 0 00	FI 00	FF 00	3F 00 31 41 00 00 00 00	00 8A 00 00	00 2C 03 0E 00 00 00 00	D3 1D 6	92 91 90 90
	Hdr		+		Syst		+	+	Relative + Sector	l Of	
YES NO NO NO	1 0 0 0	0(1023(369 0(0(0); 7); 0); 0);	1 1 0	07 0F 00 00		+		63 59392305 0	33591852 18731790 0	+ +

4 □ > 4 圖 > 4 필 > 4 필 >

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 tổ chức như một đĩa cứng vật lý
 - Sector đầu tiên là MBR, chứa thông tin về các phân vùng trong partition mở rộng này
 - Các phần tử trong partition mở rộng có thể là partition rộng
 - Cho phép 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 00 00 00 55	01 00 00 00 AA	01 C1 00 00	00 FF 00 00	07 0F 00 00	EF EF 00 00	FF FF 00 00	FF 31 FF 50 00 00 00 00	0 21 0 00 0 00	7 F7 01 0 00 00 0 00 00	11 2F B0 23 00 00 00 00	F' B: 00
 Activ	-+ Hdr	Begi						• •	Relative	Number Of Sector	
YES HO NO NO	-+ 1 0 0 0	102		1 1 0	 07 0F 00 00	239 239 239 0	1023 1023 1023 0	63 63 0	63 32976720 0	32976657 45163440 0	* +

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

Ví dụ về bảng phân chương mở rộng 2

Extende 00 00 00 00 00 55	ed Pa: 01 00 00 00 00 AA	rtition C1 FF C1 FF 00 00 00 00	96 95 99 99	EF EF 00 00	FF FF 00 00	FF 3 FF 9 00 0 00 0	F 06 0 E8 0 06 0 06	3 76 01 0 00 00	51 E8 20 3B 00 00 00 00	76 3A 00 00
t Active		Begin				End		Relative		
 								Sector		i
	: =	1023 1023	1 1	Ø6 Ø5			63 63		24569937 20593440	-
HO HO	: Ø	: 0 : 0	: 0 :	00 00	0	. 0	0 0	0	0	-
+	-+	+	+			+	+		+	+

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

Ví dụ về bảng phân chương mở rộng 3

Extend 00 00 00 00 55	ed Pa 01 00 00 00 AA	rtiti C1 00 00 00	FF 00 00 00	0B 00 00 00	EF 00 00 00	FF 00 00 00	FF 00 00 00	3F 00 00	00 00 00 00	99 99 99	00 00 00	E1 00 00 00	3A 90 90	3A 90 90 90
	-+ ¦ e+		++ Begin ; +				End :		Relative		Number		-+	
 										Sect			tor	i
NO NO	iÔ		0	Ø	00	0	1023	Ì			0	20593	0	
NO NO +	0 0 -+		0 ¦ 0 ¦ 	•	00 00 		@ @ +		: 0 : 0 :		0 0 		0 0 	-+

Global Unique Identifier Partation Table - GPT

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

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

Cấu trúc phân vùng cho FAT

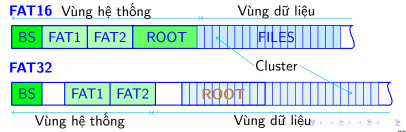
FAT12/16

- Số cluster lớn nhất FAT12: 2¹² 18; FAT16: 2¹⁶ 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)
 - Chữ ký hệ thống (*luôn là 55AA*)

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(209)
11	24	1W	3F 00	Số sector cho một rãnh (<i>63</i>)
12	26	1W	40 00	Số đầu đọc ghi (<i>64</i>)
13	28	1DW	3F 00 00 00	Số sector ẩn- Sectors trước volume (63)
14	32	1DW	41 0C 34 00	Tổng số sector trên đĩa (3411009)

73 / 108

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

EB

00

00

4.1 Boot sector Cấu trúc bảng tham số đĩa - Phần dành cho<u>FAT12/FAT16</u>

1

74 / 108

	Stt	Ofs	Kt	Giá	trị	mâu)	ngh /	ıĩa			
	15	36	1B			80h	Số	hiệu	ổ đĩ	a vật	lý 0:	δ A	; 80h	: ổ C	
	16	37	1B			00	Để	dàn	h/By	te ca	o cho	o trướ	ờng ₹	₿ổ đ	ĩa
	17	38	1B			29h	Во	ot se	ctor	mở r	ộng 2	29h			
	18	39	1DW	D5	513 5	B24	Vo	lumn	Seri	al nu	mber	(245	B-13	D5)	
	19	43	11B	NC	NA	ME	Vo	lumn	Lab	el: nł	ıãn đ	ĩa (<i>k</i>	hông	dùn	g)
	20	54	8B		FAT	16	Để	dàn	h, th	ıường	; là d	đoạn	text	miêı	ı tả
							dại	ng FA	ΑT.						
	21	62	-				Во	otstr	ap lo	ader					
,	Ví dụ														
	EB	3C 9	0 4D	53	44	4F	53	35	2E	30	00	02	02	06	00
	02	00 0	2 00	00	F8	F5	00	3F	00	FF	00	3F	00	00	00

EA

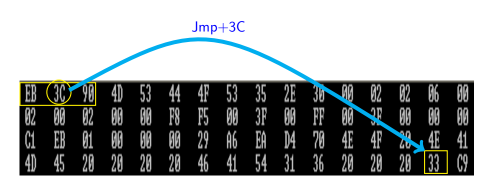
A6

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

4.1 Boot sector

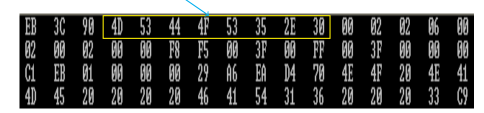
EB	3C	90	4D	53	44	4F	53				00	02	02	06	00
02		02		00	F8	F5	00	3F	00	FF	00	3F	00	00	00
C1	EB	01	00	00	00	29	A6		D4			4F	20	4E	41
41)	45	20	20	20	20	46	41	54	31	36	20	20	20	33	C9



4.1 Boot sector

Ví dụ giả mã bảng tham số đĩa của FAT16

OEName: MSDOS5.0



4.1 Boot sector

Ví dụ giả mã bảng tham số đĩa của FAT16

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	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

4.1 Boot sector

Ví dụ giả mã bảng tham số đĩa của FAT16

2 sector cho 1 cluster

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	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

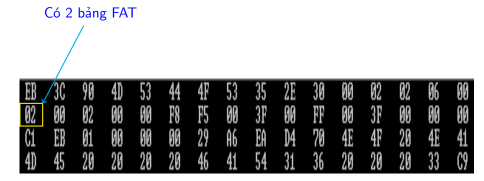
4.1 Boot sector

Ví dụ giả mã bảng tham số đĩa của FAT16

Có 6 sector đứng trước bảng FAT thứ nhất

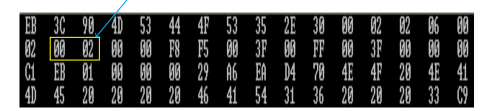
EB	3C	90	4])	53	44	4F	53	35	2E	30	ØØ	02	02	96	00
	00													00	
	ЕB														
	45							54							

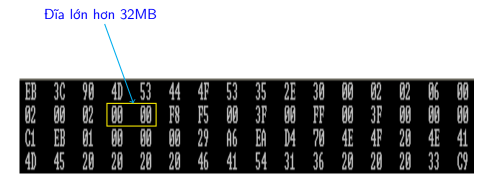
4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector



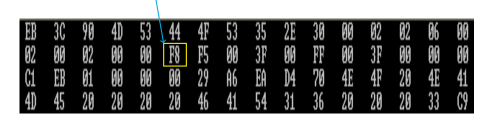
- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector

Có tối đa 512 phần tử trong thư mục gốc



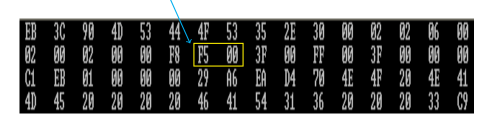


Mã nhận diện khuôn dạng đĩa: F8



- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector

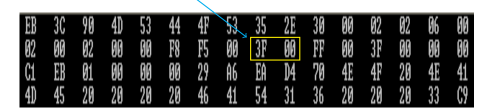
Số sector cho một bảng FAT: 245



4.1 Boot sector

Ví dụ giả mã bảng tham số đĩa của FAT16

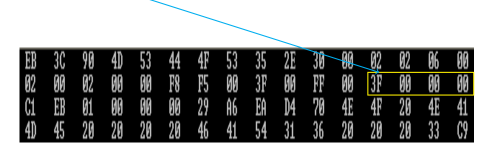
Số sector cho một rãnh: 63



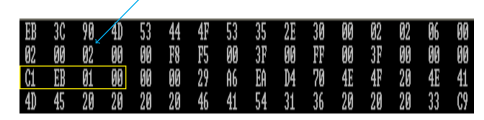




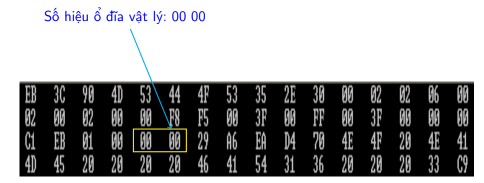
Số sector ẩn: 63



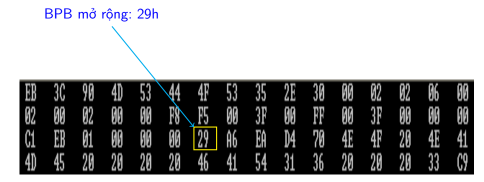
Tổng số sector của Volume: 125889 (≈64MB)



4.1 Boot sector



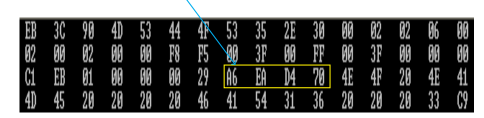
- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector



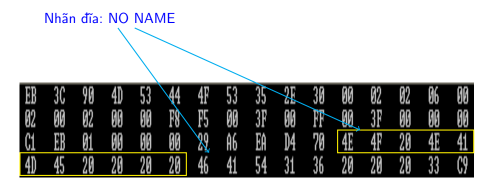
4.1 Boot sector

Ví dụ giả mã bảng tham số đĩa của FAT16

Volume serial number: 70D4-EAA6

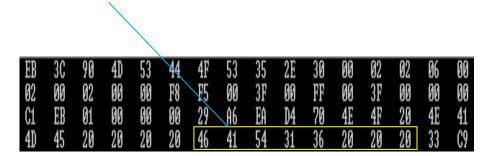


- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector



Kiểu FAT: FAT16

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



Cấu trúc bảng tham số đĩa - Phần dành cho FAT32

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

- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector

Ví dụ Boot sector của một hệ thống dùng FAT32

EB	58	90	4D	53	44	4F	53	35	2E	30	00	02	10	24	00
U 2	NN	NN	00	00	F8	00	99	3F	00	F0	00	3F	00	00	00
E1	3A	3A	01	3E	27	00	99	99	00	99	99	02	99	00	00
01	00	06	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
80	99	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	02	8A	56	40	B4	98
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	06	41	66	0F	B7
C9	66	F7	E1	66	89	46	F8	83	7E	16	00	75	38	83	7E
2A	00	77	32	66	8B	46	1C	66	83	CØ	ØC	BB	00	80	B9
01	00	E8	2B	00	E9	48	03	AØ	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	60	66	3B	46	F8	0F	82	4A	00	66	6A	00	66	50	Ø 6
53	66	68	10	00	01	99	80	7E	02	99	0F	85	20	00	B4
41	BB	AA	55	8A	56	40	CD	13	0F	82	1C	00	81	FB	55
AA	0F	85	14	99	F6	C1	01	0F	84	ØD	99	FE	46	02	B4
42	8A	56	40	8B	F4	CD	13	BØ	F9	66	58	66	58	66	58
66	58	EB	2A	66	33	D2	66	0F	B7	4E	18	66	F7	F1	FE
C2	8A	CA	66	8B	DØ	66	C1	EA	10	F7	76	1A	86	D6	8A
56	40	8A	E8	CØ	E4	96	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	99	99	99	00	00
00	99	99	00	00	99	00	99	00	00	99	99	99	99	00	00
00	99	99	00	99	99	00	99	99	00	99	99	99	99	99	00
00	00	99	00	00	00	00	99	00	00	00	00	ØD	ØA	52	65
6 D	6F	76	65	20	64	69	73	6B	73	20	6F	72	20	6F	74
68	65	72	20	6D	65	64	69	61	2E	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	ØD	ØA	44	69	73
6B	20	65	72	72	6F	72	FF	ØD	ØA	50	72	65	73	73	20
61	6E	79	20	6 B	65	79	20	74	6 F	20	72	65	73	74	61
72	74	ØD	ØA	99	99	00	99	99	AC	CB	D8	99	99	55	AA

Kết quả giải mã hệ thống FAT32 bằng chương trình

BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)		
		MSDOS5.0
QEM Name	Н	
Bytes per sector	н	512
Sectors per cluster	Н	16
Sectorss before the first FAT	Н	36
Number of copies of FAT	Н	2
Media Desctiptor	Н	F8h
Sectors per Tracks	Н	63
Number of Header	Н	240
Number of Hiden Scts in Volume	Н	63
Number of Sectors in Volume		20593377
Number of Sectors per FAT	Н	10046
Cluster num. of start of ROOT	Н	2
Sct number of FileSystem Info	Н	1
Sct number of Boot backup sct		6
Logical drive number of Volume		80h
Extend BPB Signature	н	29h
	н	BC92-DFD9
	н	NO NAME
FAT Type		FAT32
Boot signature		55 AA
book signature		33 NA

File System Information Sector

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

Cấu trúc

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

- 4. Hệ thống FAT
 - 4.1 Boot sector

File system information sector của một volume dùng FAT32

_																			
52	52	61	41	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	72	72	41	61	B4	FE	0B	00	A5	09	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	55	AA								

- 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
FI	HE	S	YS	TΕ	М	I NI	FO:	:											
	irs														4	16	151	252) h
															_				
\mathbf{F}_{1}	ile	- 5	ys	te		I n:	to	5:	igr	ıat	ur	e			6	14:	177	272	٤h
Νı	ւտն	er	. 0	f	\mathbf{Fr}	ee	C	lus	sŧe	rs	:						780	610	30
												io	n	:					
#(շլս	ıst	er	r	ec	ent						io	n	•				246	59
#(ıst	er	r	ec	ent						io	n	E		۰			59
#(Bc	Clu oot	is t ∶s	er ig	r na	ec tu	eni re	t 1	y f 00	11]	00 00	at	00	00	- - - - 00	00	00	5! 00	246 5 6	69 9 A 00
#(Bc 00	00 00 00	st 8	er ig	na 00	ec tu 00	en† re 00	t 1	y f 00	9 1]	00 00	at	00 00	00 00	- - - 00	00	00 00	5! 00	246 5 6	5 9 3 A 00
#(Bc 00 00	00 00 00 00	st 90 90	er ig 00 00	n a 00 00	ec tu: 00 00	en re 00 00	00 00 00	9 6 00 00	9 1 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00	00 00 00	5 90 90	246 5 6 00	5 9 3 A 00 00
#C Bc 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00	er ig 00 00	n a 00 00 00	ec tu: 00 00	en re 00 00 00	00 00 00 00	99 f 00 00 00	9 1] 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00	90000	00 00 00	00 00 00	5 00 00 00	2 4 6 5 6 00 00	99 90 00 00
#(Bc	00 00 00 00 00 00	st 90 90 90	er 19 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	ent re 00 00 00	00 00 00 00 00	99 f 00 00 00 00	90 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	99 99 99 99	00 00 00 00	00 00 00 00	5 90 90 90 90	2 4 6 5 6 00 00 00 00	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
#(Bc 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00	s t 00 00 00 00	er 19 00 00 00 00	n a 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00	en ¹ 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00	99 f 00 00 00 00	9 1 1 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00	a t 00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00 00	99 99 99 99 99 99	00 00 00 00	00 00 00 00	5 90 90 90 90	246 5 6 00 00 00 00 00	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
#(Bc	00 00 00 00 00 00	st 90 90 90	er 19 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	ent re 00 00 00	00 00 00 00 00	99 f 00 00 00 00	90 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	99 99 99 99	00 00 00 00	00 00 00 00	5 90 90 90 90	2 4 6 5 6 00 00 00 00	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

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>		<u> </u>								
EB	52	90	4E	54	46	53	20	20	20	20	00	02	08	00	00
00	00	őő	90	00	F8	00	õõ	3F	őő	FF	00	3F	00	00	00
00	00	00	00	80	00	80	00	2B	92	00	02	00	00	00	00
00	00	ÕČ	00	ØØ	99	00	00	22	0 9	20	õõ	õõ	ØØ	ÕÕ	ØØ
F6	00	00	00	01	00	00	00	ÃĜ	CA	Ď7	6C	00	D8	6C	24
99	99	00	99	FA	33	CØ	8E	DØ	BC	00	7C	FB	B8	CØ	07
8E	D8	E8	16	00	B8	00	ØĎ	8E	ČØ	33	ĎВ	C6	Ø6	ØЕ	øø
10	E8	53	90	68	<u> </u>	0D	68	6A	02	CB	8A	16	24	00 00	B4
98	CD	13	73	0 5	B9	FF	FF	8A	F1	66	ØF	B6	Č6	40	66
ØF	B6	D1	80	E2	3F	F7	E2	86	CD	ČÕ	ED	Ø6	41	66	ØF
B7	Č9	66	F7	E2 E1	66	Ã3	20	00	C3	B4	41	BB	44	55	8A
16	24	øø	CD	13	72	0F	81	FB	55	AA	75	09	F6	Ci	01
74	04	FE	Ø6	13 14	óó	C3	66	60	1E	Ø6	66	A1	10	øø.	66
63	Ø6	1C	00	66	3B	Ø6	20	00	ØF	82	3A	00	1E	66	6A
00 00	66	50	96	53	66	68	10	99	01	øø	80	3E	14	00	00
00 0F	85	9C	90 96	E8	B3	FF	80	3E	14	00	00 80	ØF	84	61	00 00
B4	42	8A	16	24	оо 00	16	1F	8B	F4	CD	13	66	58	5B	99 97
66	58	66	58	1F	EB	2D	66	33	D2	66	ØF	B7	ØE	18	00
66	F7	F1	FE	C2	8A	CA	66	33 8B	DØ	66	C1	EÁ	10	F7	36
1A	99	86	D6	8A	ън 16	Сн 24	00	8B	E8	CØ	E4	Ен 06	0A 10	CC	36 B8
01	99 92	CD	13	8н 0F	82	19	00 00	8C	CØ	05	20	00	8E	CØ	66
FF	92 96	10	00 T 2	FF	0E	0E	00	ØF	85	6F	FF	99 97	1F	66	
C3	40 A0	F8	99 91	E8	0E 09	00 00	99 AØ	er FB	85 01	E8	03	00 0 C	FB	EВ	61 FE
B4	но 01	8B	F0	AC	3C	00 00	74	69	B4	ØE	BB	99 97	00	CD	10
EB	F2	C3	0D	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	0A	4E	54	4C	44	52	20	69	73	20	6Ď	69	73	73	69
6E	67	9 <u>6</u>	0D	90 ØA	4E	54	4C	44	52	20	69	73	20	63	6F
6D	70	90 72	65	73	73	65	64	00	9D	20 0A	50	72	65	73	73
20	43	74	72	6Ĉ	2B	41	6C	74	2B	ин 44	50 65	6Ĉ	20 20	74	6F
20	72	65	73	74	61	72	74	ØD	2B ØA	99	00	00	20 00	6 6	90
20 00	óó	00 00	00	óó	00 PT	66 60	66	83 DD	ЮН АØ	B3	C9	00	00	55	AA
99	99	99	99	99	99	99	99	03	ни	БJ	Ċλ	99	99	22	HH

Chương 4: Quản lý hệ thống file 4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector EB 4E 3F F8

Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS

2B ØC F6 A6 CA

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

FA

ИØ

Checksum

Boot signature

ØØ

ØØ

Volume serial number

Number of Header Number of Hiden Scts in Volume: Number of Sectors in Volume

8E

DØ

Cluster number for MTF Cluster number for MTF Mirror Cluster per file Record Seg. Cluster per index block

Sectors per cluster Media Desctiptor Sectors per Tracks

FF

BC

D7 6C

NTFS

FB

3F

D8

6CCØ

F8h 246C-D800-6CD7-CAA6

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

4.1 Boot sector

Checksum

Boot signature

G	iiải n	nã b	ång	tham	sô	của	đĩa	dùng	NT	-S
$\mathbf{E}\mathbf{B}$	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	ЙĊ	00	00	00	00	00		09	20
F6	00	00	00	01	00	00	00		ČÁ	D7
00	00	00	00	FA	33	CØ	8E		BC	Ő0
00	00	00	00	ГП	JJ	OU	OL	DO	ΠQ	UU
			ETI	ER BI	OC	K C	BPB	>		
	Nai								:	NT]
				ctor					:	
sec	tor	s pe	r	clust	er	'			=	

Cluster number for MTF Mirror

Cluster per file Record Seg.

Cluster per index block Volume serial number

00	00	ØC	00	00	00	00	00	22	09	20	00	00	00	00	
F6	00	00	00	01	00	00	00	A6	CA	D7	6C	00	D8	6C	
00	00	00	00	FA	33	CØ	8E	DØ	BC	00	70	FB	B8	CØ	
DΙΛ	S PA	DAN	4ETE	т п	LOC	V /I	ומסכ								
	o Fr Nar		IEIE	an D	пос.	W /1	ог в /		=	NTE	25				
Byt	es 1	per	sec	tor					:		5	12			
Sec	tors	s pe	er c	lus	ter				=			8			
	ia I								=			8h			
	tors								=			63			
Num	ber	\mathbf{of}	Hea	der					=		2	55			
Num	ber	\mathbf{of}	Hid	len	Sct:	s ir	ı Vo	lum	e :			63			
Num	ber	of	Sec	tor	s i	n Vo	lum 1	ie	=	335	5918	51			
c1m	stei	e ni	ımbe	r f	or	MTF			-	7	2864	32			

24 07

246C-D800-6CD7-CAA6

3F

Chương 4: Quản lý hệ thống file 4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector EB 4E 3F F8

Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS

2B

ØC F6 A6 ØØ ØØ

FA 8E DØ

BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...

BC

CA

D7

FF

3F

D8

6C

CØ

OEM Name NTFS Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor F8h Sectors per Tracks Number of Header Number of Hiden Scts in Volume: Number of Sectors in Volume Cluster number for MTF Cluster number for MTF Mirror Cluster per file Record Seg. Cluster per index block 246C-D800-6CD7-CAA6 Volume serial number Checksum **Boot** signature

	Giải	mã	bảng	tham	số	của	đĩa	dùng	NT	FS
EI	3 52	90	4E	54	46	53	20	20	20	20
Ö				00	F8	00	00		00	F
00		00	00	80	00	80	00	2B	92	01
00				00	00	00	00		09	20
F				01	00	00	00	A6	CA	D,

ИИ ИИ ИИ 33 ХE BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)... OEM Name Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor Sectors per Tracks

Number of Sectors in Volume

Cluster per file Record Seg.

Cluster number for MTF

Cluster per index block

Volume serial number

Number of Header

Checksum

Boot signature

NTFS

6C70 512

00

00

02

00

02

3F

00

00 00 00 D8FB

08

00

00

00 00 6CCØ

00

00

24

00

00

00

00

F8h 63 255 Number of Hiden Scts in <u>Volume:</u> 63 33591851 786432 Cluster number for MTF Mirror 2099490 246 246C-D800-6CD7-CAA6 55

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

3F 2BØC

F6 A6 CA ØØ ØØ ØØ FA DØ BC

BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...

Number of Hiden Scts in Volume:

Number of Sectors in Volume

Cluster per file Record Seg.

Cluster number for MTF Mirror

OEM Name

Checksum

Boot signature

Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor

Number of Header

Sectors per Tracks

Cluster number for MTF

Cluster per index block

Volume serial number

Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS

3F

D8

6CCØ

F8h

246C-D800-6CD7-CAA6

FB

NTFS

Boot signature

		Giái	mã	bảng	tham	sô	cůa	đĩa	dùng	NT	FS
	ED	ГО	0.0) 4E	Γ4	47	Γĵ	20	00	00	1
	EB	52			54	46	53	20	20	20	2
	00				00	F8	00	00	3F	00	F
	00	00	00	00	80	00	80	00	2B	92	Ø
	00	00	0(90	00	00	00	00	22	09	2
	F6	00	00	00	01	00	00	00	A6	CA	D
	00	00	00	00	FA	33	CØ	8E	DØ	BC	Ø
į	DТ	Ae i	DA D	MET	ER BI	۸٥	1/ /	DDD	`		
ı	VE.		CH KI	HMEI	CK BI	100	, v	БГБ	/	_	L.

NTFS OEM Name 512 <u>Byte</u>s per sector Sectors per cluster 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 246C-D800-6CD7-CAA6 Volume serial number Checksum

00

00

02

00

6C

70

55

02

3F

00

00

00

FB

08

00

00

00

D8

00

00

00

00

6C

CØ

00

00

00

00 24

	Gia	ı ma	bang	tham	SÕ	của	dia	dùng	NI	FS
	EB 5 00 0 00 0 00 0 P6 0	9 9 9 9 9 9	0 00 0 00 C 00 0 00	54 00 80 00 01	46 F8 00 00	53 00 80 00	20 00 00 00	20 3F 2B 22 A6	20 00 92 09 CA	20 FF 00 20 D7
E C E S	EM N Sytes Secto Sedia	PAR lame pe rs De	AMETI r sec per c	c lus t	er		8E BPB		BC	NTF

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

3F

FB

D8

B8

CØ

Media Desctiptor

Number of Header

Checksum

Boot signature

Sectors per Tracks

Cluster number for MTF

Cluster per index block

Volume serial number

		Giải	mã	bảng	tham	số	của	đĩa	dùng	NT	FS
	ED	го	0.0	4E	Ε4	47	Γĵ	00	00	00	0
	EB	52			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	2B	92	0
	00	00	0(90	00	00	00	00	22	09	2
	F6	00	00	00	01	00	00	00	A6	CA	D
	00	00	00	00	FA	33	CØ	8E	DØ	BC	Ø
ı	DT	ne i	DA D	MET	ER BI	ΛC	v /	DDD	`		
		N P		HILEI	CW DI	100	, A.	БГБ	/	=	Н
				r sec	ctor					=	
					clust	er				=	

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 246C-D800-6CD7-CAA6

55

00

02

00

6C

70

TFS

02

3F 00

00

00

00

FB

00

00

00

D8

00

00

00

00 24

07

00

00

00

00

6C

CØ

OEM Name

Checksum

Boot signature

Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor

Number of He<u>ader</u>

Sectors per Tracks

Cluster number for MTF

Cluster per index<u>block</u>

Volume serial number

Number of Sectors in Volume

Cluster per file Record Seg.

Cluster number for MTF Mirror

Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS

3F FF F8 2B ØC F6 A6 CA D7 ØØ ØØ ØØ FA 8E DØ BC

BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...

NTFS F8h Number of Hiden Scts in Volume: 246C-D800-6CD7-CAA6

6C

3F

FB

D8

6C

CØ

(Giái r	nã b	áng	tham	sô	cůa	đĩa	dùng	NT	FS
EB	52	90	4E	54	46	53	20	20	20	2
00 00	92 00	00	90 90	00 24	F8	00 23	20 00	3F	20 00	F
00	00	00	00	80	00	80	00	2B	92	Ö
00	00	ØĊ	00	00	00	00	00	_	09	2
F6	00	00	00	01	00	00	00	A6	CA	D
00	00	00	00	FA	33	CØ	8E	DØ	BC	Ø
			1ET I	ER BI	OC	КС	врв	>		
	l Nai es i		sec	ctor					:	Н

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

6C

3F

FB

D8

B8

6C

CØ

F6

OEM Name

Checksum

Boot signature

ØØ

Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor

Number of He<u>ader</u>

Sectors per Tracks

Cluster number for MTF

Cluster per index<u>block</u>

Volume serial number

Number of Sectors in Volume

Cluster per file Record Seg.

Cluster number for MTF Mirror

Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS

3F F8 2BØC

A6 ØØ FA 8E

BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...

BC

CA

D7

FF

6C

3F

6C

CØ

FB NTFS F8h Number of Hiden Scts in Volume:

246C-D800-6CD7-CAA6

Sectors per cluster Media Desctiptor

Cluster number for MTF

Cluster per index block

Volume serial number

Sectors per Tracks

Number of Header

Checksum

Boot signature

<u>'</u>	Giai	ma b	ang	tham	SÕ	của	dia	dùng	NI	FS
EB 00 00 00	52 00 00 00	90 00 00 0C	4E 00 00 00	54 00 80 00	46 F8 00 00	53 00 80 00	20 00 00 00	20 3F 2B 22	20 00 92 09	2 F 0 2
F6 00	00 00	00 00	00 00	01 FA	33	00 C0	00 8E	A6 D0	CA BC	I Q
0EI	1 Na			ER BL	OC	K (BPB	>	:	K

NTFS 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 246C-D800-6CD7-CAA6 55

00

00

02

00

6C

70

02

3F

00

00

00

FB

08

00

00

00

D8

00

00

00

00

6C

CØ

00

00

00

00 24

Chương 4: Quản lý hệ thống file 4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS EB 4E 3F 3F F8 FF 2B ØC F6 A6 CA D7 6CD86CØØ ØØ BC FB CØ

BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)... OEM Name NTFS Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor F8h Sectors per Tracks Number of He<u>ader</u> Number of Hiden Scts in Volume: Number of Sectors in Volume Cluster number for MTF Cluster number for MTF Mirror Cluster per file Record Seg. Cluster per index block 246C-D800-6CD7-CAA6 Volume serial number Checksum

Boot signature

	Giải	mã	bảng	tham	sô	của	đĩa	dùng	NT	FS
ED	Ε0	0.0	T	E 4	47	ΕΔ.	00	00	0.0	
EB		90	4E	54	46	53	20	20	20	7
00	00	00	00 0	00	F8	00	00	3F	00]
00	00	00	00	80	00	80	00	2B	92	(
00	00	0(00	00	00	00	00	22	09	- 2
F6					00	00	00	A6	CA	
00					33	ĊΘ	8E		BC	

24 6C70 FB CØ 07 BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)... OEM Name NTFS Bytes per sector 512 Sectors per cluster 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 246C-D800-6CD7-CAA6 Volume serial number Checksum **Boot signature** 55 AA

00

00

02

00

6C

02

3F

00

00

NN

08

00

00

D8

00

00

00

00

00

00

00

Chương 4: Quản lý hệ thống file 4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS EB 4E F8

3F 2B ØC F6 ИИ A6 CA D7 ØØ FA DØ BC

BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)...

Number of Hiden Scts in Volume:

Number of Sectors in Volume

Cluster per file Record Seg.

Cluster number for MTF Mirror

OEM Name

Checksum

Boot signature

Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor

Number of Header

Sectors per Tracks

Cluster number for MTF

Cluster per index block

Volume serial number

FF

6C

NTFS

3F

FB

F8h

D8

CØ

246C-D800-6CD7-CAA6

Chương 4: Quản lý hệ thống file 4. Hệ thống FAT 4.1 Boot sector Giải mã bảng tham số của đĩa dùng NTFS EB 4E 3F 3F F8 FF 2B ØC F6 A6 CA D76CD86CИØ ØØ ØØ CØ

BIOS PARAMETER BLOCK (BPB)... OEM Name NTFS Bytes per sector Sectors per cluster Media Desctiptor F8h Sectors per Tracks Number of Header Number of Hiden Scts in Volume: Number of Sectors in Volume Cluster number for MTF Cluster number for MTF Mirror Cluster per file Record Seg. Cluster per index block 246C-D800-6CD7-CAA6 Volume serial number Checksum

Boot signature

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

Mục đích

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

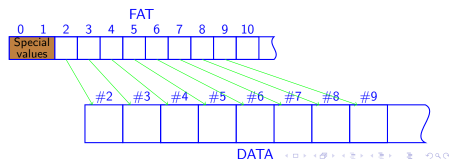
- Khối nhớ đang sử dụng
 - Phân phối cho từng file/thư mục
- Khối nhớ tư do
- Khối nhớ bị hỏng

Thực hiện như thế nào?

Phương pháp

FAT gồm nhiều phần tử

- Mỗi phần tử có thể 12bit, 16bit, 32bit
- \bullet Mỗi phần tử ứng với 1 khối (<code>cluster</code>) 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

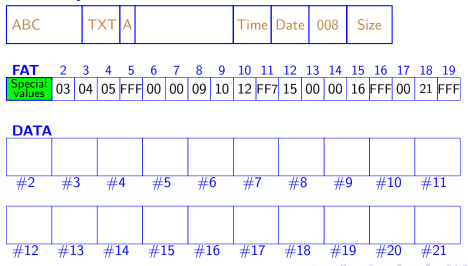


4.2 Bảng FAT Cài đặt

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

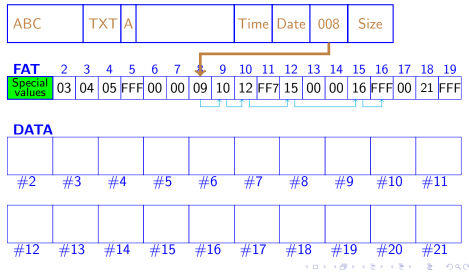
FAT[(32)16]12	Ý nghĩa
[(0000)0]000h	Cluster tương ứng tự do
[(0000)0]001h	Giá trị không sử dụng
[(0000)0]002h	Cluster đang được sử dụng. Giá trị đóng vai
\rightarrow [(0FFF)F]FEFh	trò con trỏ, trỏ tới cluster tiếp theo của file
[(0FFF)F]FF0h	Các giá trị để dành, chưa được sử dụng
\rightarrow [(0FFF)F]FF6h	
[(OFFF)F]FF7h	Đánh dấu cluster tương ứng bị hỏng
[(0FFF)F]FF8h→	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 [(0FFF)F]FFFh

Liên kết các cluster



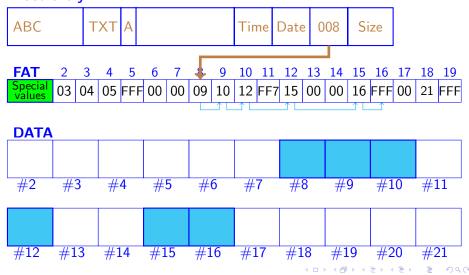
4. Hệ thống FAT 4.2 Bảng FAT

Liên kết các cluster

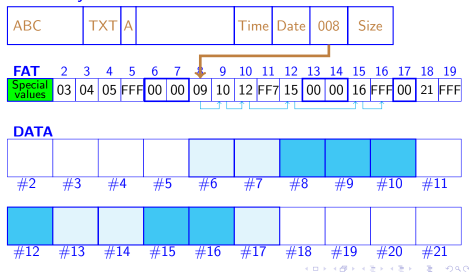


4. Hệ thống FAT 4.2 Bảng FAT

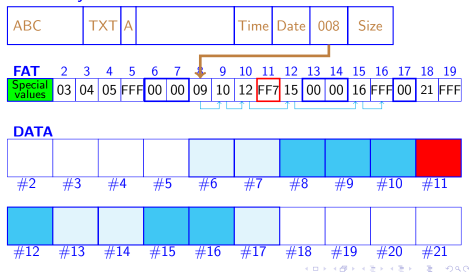
Liên kết các cluster



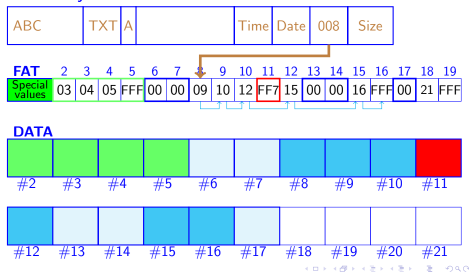
4.2 Bảng FAT **Liên kết các cluster**



4.2 Bảng FAT **Liên kết các cluster**



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;
```

4. Hệ thống FAT 4.2 Bảng FAT

Ví du: Sector đầu của môt FAT32

A Root entry

4D 5E B9 5A A8 3E A8 3E CE A4 3E BD ØA

FAT

ØFFFFFF8 PFFFFFFF **ØFFFFFF OFFFFFF** A0000000 0000000B 0000000C 0000000D **OFFFFFF OFFFFFF** 0000001A 0000001B 0000001C 0000001D 0000001E 0000001F **OFFFFFF** апапапапа попопопо апапапапа апапапапа попопопо апапапапа апапапапа аааааааа апапапапа апапапапа апапапапа апапапапа апапапапа aaaaaaaaa

- 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 * $\frac{32}{512}$
- Hệ 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

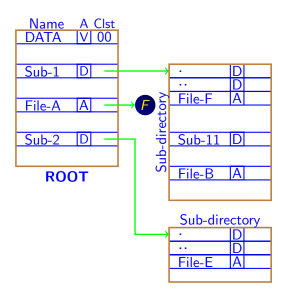
Cấu trúc một phần tử

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

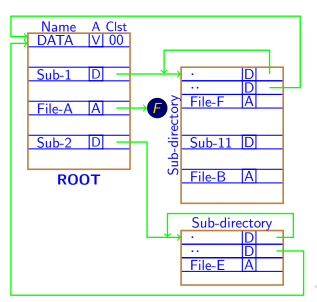
Cấu trúc một phần tử :Tên file

- 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

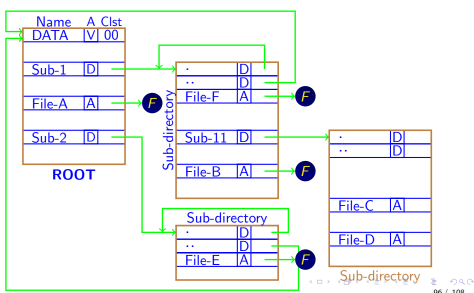
Name	A Clst			
DATA	V 00			
Sub-1	D			
File-A	Α			
Sub-2	D			
ROOT				



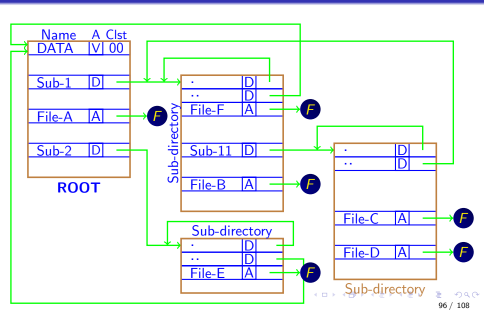
Hệ thống FAT
 4.3 Thư mục gốc



4. Hệ thống FAT 4.3 Thư mục gốc



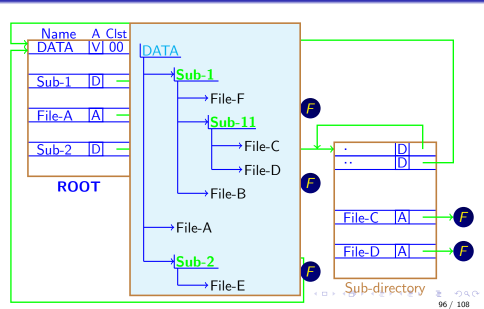
Hệ thống FAT
 4.3 Thư mục gốc



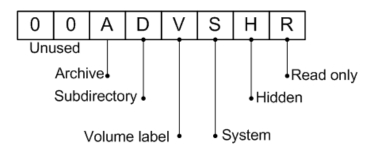
Chương 4: Quản lý hệ thống file

Hệ thống FAT
 Thư mục gốc

Thư muc con



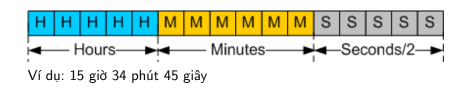
Cấu trúc một phần tử: Trường thuộc tính



Ví dụ: Byte thuộc tính $\overline{0Fh}$: $\overline{0}$ $\overline{0}$ $\overline{0}$ $\overline{0}$ $\overline{1}$ $\overline{$

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

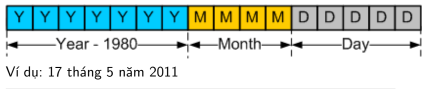
Cấu trúc một phần tử: Trường thời gian



Có giá trị: 7C56

Hệ thống FAT
 4.3 Thư mục gốc

Cấu trúc một phần tử: Trường ngày tháng



0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1
	U					1			U	1		U		U	

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	0x43	0×0F	ame.docx						
LFN 2	0×02	0×0F	y long file n						
LFN 1	0×01	0x0F	This is a ver						
8.3 Name	8.3 Name THISIS~1.DOC								

- 4. Hệ thống FAT
 - 4.3 Thư mục gốc

Ví dụ: Một sector của ROOT

4.4	44	E 4	44	0.0	00	00	00	00	0.0	0.0	00	00	00	00	00
44	41	54	41	20	20	20	20	20	20	20	98	00	00	00	00
99	99	9 0	00	99	00	64	25	<u> 45</u>	3E	99	99	99	99	00	00
E5	44	48	20	20	20	20	20	50	44	46	20	18	ØA	93	34
A5	3E	A5	3E	99	õõ	6F	34	A5	3E	03	99	38	25	29	00
41 65	45	99	78	99	65	00	6 D	99	70	99	ØF	00	EF	6C	ØØ
45	99	73	99	99	00	FF	FF	FF	FF	99	99	FF	FF	FF	FF
45	58	45	4D	50	4C	45	53	20	20	20	10	00	C4	9B	34
A5	3E	A5	3E	00 00	00 63	9C	34	A5	3E	96	14	99	00	00 FF	ØØ
42 FF	72 FF	00 FF	2E FF		FF	00	00	00 FF	FF	FF 00	ØF	99	43 FF	FF	FF
01	52	99	65	FF 00	61	FF 00	FF 64	00	FF 42	99 99	00 0F	FF 00	43	77	FF 00
6F	52 00	99 73	00	99 53	00 PT	65	00	63	92 00	00 00	96 90	94	43 00	69 6F	00 00
52	45	41	44	42	49	7E	31	43	20	20	20	óò	86	B2	4B
92 A5	3E	41 A5	3E	9 <u>4</u> 2	99	76	5C	9A	3E	26 3F	2E	00 D1	нь 01	00	90
52	45	41	3E 44	4D	42	52	20	43	20	20	20	őö	3C	86	5 B
A5	3E	45 A5	3E	99 4D	90	CF	79	43 A4	3E	40	2E	BD	9A	00	9 <u>0</u>
нэ 41	54	из 00	65	99	6D	00	70	00	73 73	99	ØF	00	юн F0	99 99	00 00
FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	00	99 91	FF	FF	FF	FF
54	45	4D	50	53	20	20	20	20	20	20	10	00	11	9A	96
A5	3E	45	3E	99 90	90	9B	96	A5	3E	46	2E	00	ōō	ØØ	00
42	A1	01	6E	00	67	óö	20	00	34	9 0	őF	00	12	2E	00
70	00	64	00	66	øó	00	őő	FF	FF	00	00	FF	FF	FF	FF
01	42	00	EØ	00	69	00	20	00	67	00	ØF	00	12	69	00
A3	1E	6E	อื้อ	67	øó	20	อ็อ๊	63	øø	00	00	68	ōō	ВÓ	01
42	41	49	47	49	4E	ŹΕ	31	50	44	46	20	ØØ	ØÄ	93	34
A5	ЗĒ	ÁŚ	ЗĖ	øø	ด์ดี	6F	34	A5	ЗĒ	03	อีอี	38	25	29	õõ
00	00	øø	øø	00	00	ØØ	øø	øø	øø	00	00	øø	อีอี	อีอ์	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	ЙÖ	00	øø	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	ЙÖ	ЙÖ	ЙÖ	ЙÖ	ЙÖ	ЙÖ	ЙÖ	ЙÖ	ЙÖ	00	ЙÖ	ØØ	ЙÖ	00

Ví dụ: Nội dụng của ROOT

```
F:∖>DIR
Volume in drive F is DATA
Volume Serial Number is DC27-F353
Directory of F:\
05/05/2011 06:36 AM
                       <DIR>
                                      Exemples
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
05/05/2011
           06:35 AM
                            2,696,504 Bài gi?ng chuong 4.pdf
              3 File(s)
                            2,699,718 bytes
                            14,247,424 bytes free
              2 Dir(s)
```

Chương 4: Quản lý hệ thống file

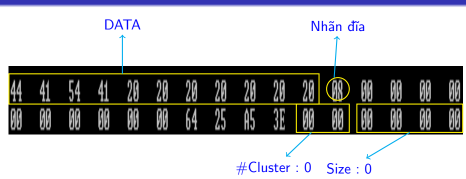
Hệ thống FAT
 4.3 Thư mục gốc

Giải mã ROOT 1

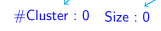
E5	44	48	20	20	20	20	20	50	44	46	20	18	ØA	93	34
A5	3E	A5	3E	00	00	6F	34	A5	3E	03	00	38	25	29	00

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

Chương 4: Quản lý hệ thống file 4. Hệ thống FAT 4.3 Thư mục gốc







Nhãn đĩa

File đã bị xóa

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
 4.3 Thư mục gốc

Giải mã ROOT 2

File ReadMBR.C

Hệ thống FAT
 Thư mục gốc

Giải mã ROOT 2

File ReadMBR.C

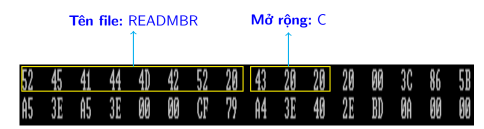
Tên file: READMBR



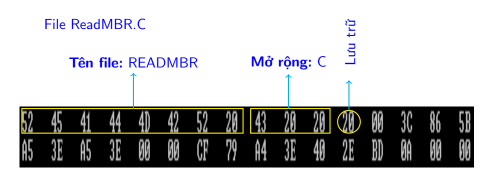
Hệ thống FAT
 Thư mục gốc

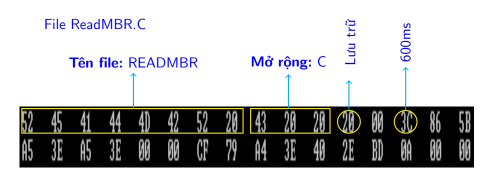
Giải mã ROOT 2

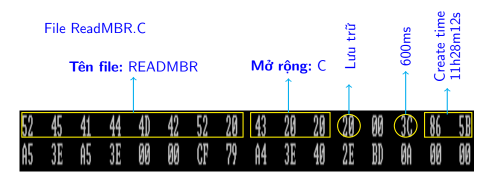
File ReadMBR.C

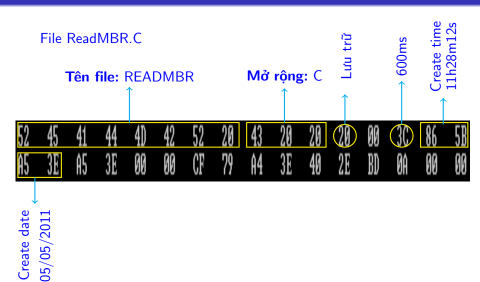


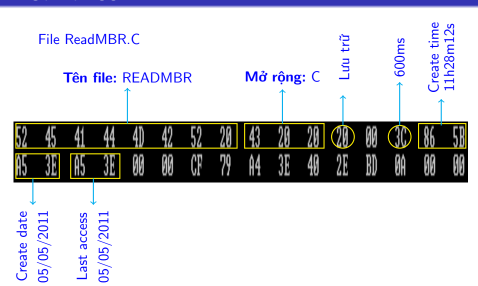
Hệ thống FAT
 Thư mục gốc

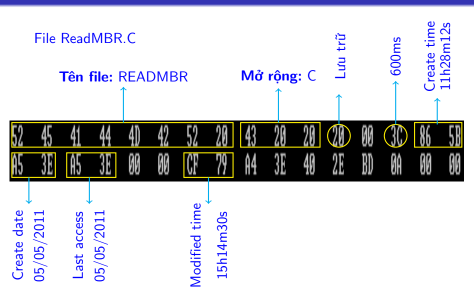




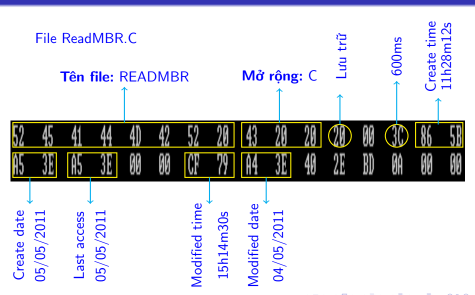


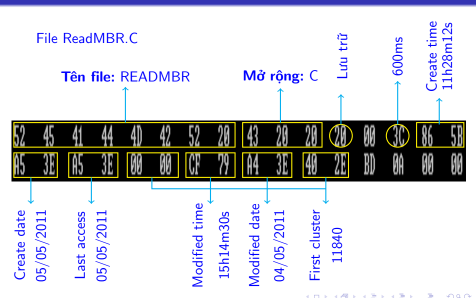


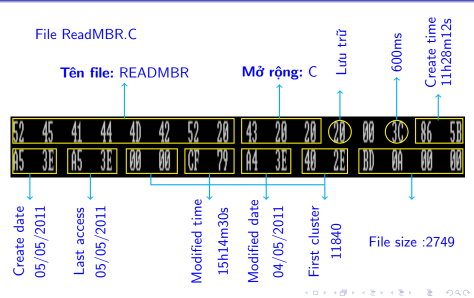




- Hệ thống FAT
 Thư mục gốc
 - Giải mã ROOT 2



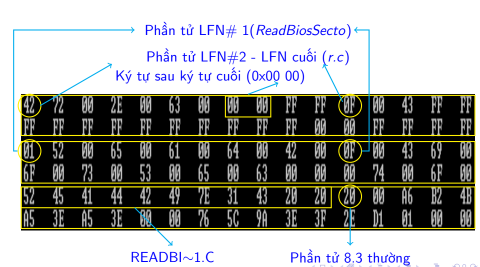




42	72	00	2E	00	63	00	00	00	FF	FF	ØF	00	43	FF	FF
FF	00	00	FF	FF	FF	FF									
01	52	00	65	00	61	00	64	00	42	00	ØF	00	43	69	00
6F	00	73	00	53	00	65	00	63	00	00	00	74	00	6F	00
52	45	41	44	42	49	7E	31	43	20	20	20	00	A6	B2	4B
A5	3E	A5	3E	00	00	76	5C	9A	3E	3F	2E	D1	01	00	00

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

File: ReadBiosSector.c



Bài tập

- 1 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
- Nghiên cứu cách tổ chức của các hệ thống file NTFS, EXT3
- 5 Xây dựng một hệ thống file trên một đĩa ảo

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
 - Cấu trúc logic của đĩa
- 4 Hệ thống FAT
 - Boot sector
 - Bång FAT (File Allocation Table)
 - Thư mục gốc