



Tổ chức hệ thống tập tin FAT

Môn học: Hệ điều hành

CuuDuongThanCong.com

https://fb.com/tailieudientucntt

Nội dung

- Giới thiệu hệ thống tập tin FAT
- Vùng Boot Sector
- Bảng thư mục gốc (RDET)
- Bång FAT
- Vùng dữ liệu
- Bảng thư mục con than cong . com

Giới thiệu hệ thống tập tin FAT

- FAT là hệ thống tập tin được sử dụng trên HĐH MS-DOS và Windows 9x (trên Windows họ NT có thêm hệ thống NTFS)
- Có 3 loại FAT
 - FAT12
 - FAT16
 - FAT32
- Tổ chức thành 2 vùng
 - Vùng hệ thống
 - Vùng Boot Sector
 - Bång FAT
 - Bảng thư mục gốc (có thể nằm trên vùng dữ liệu)
 - Vùng dữ liệu

Boot sector

File allocation table 1

File allocation table 2 (duplicate)

Root directory

Other directories and all files

Vùng Boot Sector

- Gồm một số sector đầu tiên của phân vùng (partition), trong đó:
 - Sector đầu tiên (Boot Sector):
 - · Chứa các thông số quan trọng của phân vùng
 - Chứa một đoạn chương trình nhỏ để nạp HĐH khi khởi động máy
 - Các sector còn lại (nếu có):

CuuDuongThanCong.com

- Chứa các thông tin hỗ trợ cho việc xác định tổng số cluster trống & tìm kiếm cluster trống được hiệu quả
- Chứa môt sector bản sao của Boot sector

https://fb.com/tailieudientucntt

Boot Sector của FAT12 và FAT16

	Offset (hex)	Số byte	Ý nghĩa
	0	3	Lệnh nhảy đến đầu đoạn mã Boot (qua khỏi vùng thông số)
	3	8	Tên công ty /version của HĐH
	В	2	Số byte của sector, thường là 512
	D	1	Số sector của cluster (S _C)
	E	2	Số sector trước bằng FAT (S _B)
	10	1	Số lượng bảng FAT (N _F), thường là 2
	11	2 U U	Số Entry của RDET (S _R), thường là 512 với FAT16
	13	2	Số sector của volume (Sy), bằng 0 nếu Sy > 65535
	15	1	Kí hiệu loại volume
	16	2	Số sector của FAT (S _F)
	18	2	Số sector của track
	1A	2	Số lượng đầu đọc (side)
L	1C	4	Khoảng cách từ nơi mô tả vol đến đầu vol
	20	4	Kích thước volume (nếu số 2 byte tại offset 13h là 0)
	24	1	Ký hiệu vật lý của đĩa chứa vol (0 : mềm, 80h: cứng)
L	25	1	Dành riêng
	26	1	Ký hiệu nhận diện HĐH
	27	4	SerialNumber của Volume
	2B	В	Volume Label
	36	8	Loại FAT, là chuỗi "FAT12" hoặc "FAT16"
	3E	1CF	Đoạn chương trình Boot nạp tiếp HĐH khi khởi động máy
CuuD	uong Than Cong.co	^m 2	Dấu hiệu kết thúc BootSector /Master Boot (luôn lata: Absh) (tailieudientucntt

Boot Sector của FAT32

	Offset	Số byte	Nội dung
	0	3	Jump_Code: lệnh nhảy qua vùng thông số (như FAT)
	3	8	OEM_ID: noi săn xuất – version, thường là "MSWIN4.1"
	В	2	Số byte trên Sector, thường là 512 (như FAT)
	D	1	S _C : số sector trên cluster (như FAT)
	E	2	S _B : số sector thuộc vùng Bootsector (như FAT)
	10	1	N _I : số bằng FAT, thường là 2 (như FAT)
	11	2	Không dùng, thường là 0 (số entry của RDET – với FAT)
	13	2	Không dùng, thường là 0 (số sector của vol – với FAT)
	15	1	Loại thiết bị (F8h nếu là đĩa cứng - như FAT)
	16	2	Không dùng, thường là 0 (số sector của bảng FAT – với FAT)
	18	2	Số sector của track (như FAT)
	1A	2	Số lượng đầu đọc (như FAT)
	1C	4	Khoảng cách từ nơi mô tả vol đến đầu vol (như FAT)
	20	4	Sv: Kich thước volume (như FAT)
	24	4	S _F : Kích thước mỗi bảng FAT
	28	2	bit 8 bật: chỉ ghi vào bảng FAT active (có chỉ số là 4 bit đầu)
	2A	2	V ersion của FAT32 trên vol này
	2C	4	Cluster bắt đầu của RDET
	30	2	Sector chứa thông tin phụ (về cluster trống), thường là l
	32	2	Sector chứa bản lưu của Boot Sector
	34	С	Dành riêng (cho các phiên bản sau)
	40	1	Kí hiệu vật lý của đĩa chứa vol (0 : mềm, 80h: cứng)
	41	1	Dành riêng
	42	1	Kí hiệu nhận diện HĐH
	43	4	SerialNumber của Volume
	47	В	Volume Label
	52	8	Loại FAT, là chuỗi "FAT32"
CuuDu	5A	1A4	Đoạn chương trình khởi tạo & nạp HĐH khi khởi động máy
Caaba	1FE	2	Dấu hiệu kết thúc BootSector /Master Boot (luôn là AA55h)

				_													
Воот	SE	CT(OR	1													
Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F	▼ 🛕 🛰
00000000	\mathbf{E} B	3C	90	4D	53	44	4 F	53	35	2E	30	00	02	02	8 0	00	ë<∎MSDOS5.0
00000010	02	00	02	E0	3 F	F8	20	00	20	00	40	00	20	00	00	00	à?ø@
00000020	00	00	00	00	80	00	29	F7	B4	1A	F4	4E	4 F	20	4E	41	∎.)÷′.ôNO NA
00000030	4D	45	20	20	20	20	46	41	54	31	36	20	20	20	33	C9	ME FAT16 3É
00000040	8E	D1	BC	F0	7B	8E	D9	В8	00	20	8E	C0	FC	${\rm BD}$	00	7C	■Ѿð{■Ù¸. ■Àü½.
00000050	38	4E	24	7D	24	8B	C1	99	E8	3C	01	72	1C	83	EB	3 A	8N\$}\$ #Á #è<.r.#ë:
00000060	66	A1	1C	7C	26	66	3B	07	26	8A	57	FC	75	06	80	CA	fi. &f.&∎Wüu.∎Ê
00000070	02	88	56	02	80	C3	10	73	EB	33	C9	8A	46	10	98	F7	.∎V.∎Ã.së3É∎F.∎÷
08000000	66	16	03	46	1C	13	56	1E	03	46	0E	13	D1	8B	76	11	fFVFÑ∎v.
00000090	60	89	46	FC	89	56	FE	В8	20	00	F7	E6	8B	5E	0B	03	`∥Fü∥Vþ, .÷æ∥^

STT	Nội dung	Giá trị
1	Loại FAT	
2	Số byte cho 1 sector	
3	Số sector cho 1 cluster	
4	Số sector dành riêng (số sector vùng Bootsector)	
5	Số bảng FAT cuu duong than co	ng . com
6	Số sector cho bảng RDET	
7	Tổng số sector trên đĩa	
8	Số sector cho 1 bảng FAT	
9	Sector đầu tiên của bảng FAT1	
10	Sector đầu tiên của bảng RDET	
11	Sector dâuctien où a vùng Data	https://fb.com/tailieudientucntt

- Offset 00000000 3C 53 ë< ■MSDOS5.0.... 35 02 08 0000000010 00 20 000.000 ...à?ø 00000020 41 F7 . ôNO 3É 00000030 20 41 33 C9 ME IѾð{IÙ、. IÀü½.| 00000040 7C **B8** 8N\$}\$**#**Á**#**è<.r.**#**ë: 00000050 3A fi.|&f;.&∎Wüu.∎Ê 00000060 07 CA . ■V. ■Ã. së3É ■F. ■÷ 00000070 F7 f..F..V..F..Ñ∎v. 08000000 11 00000090 89 46 FC 89 56 FE B8 20 E6 5E #Fü#Vb . .÷æ#^.. 00 8B0B 03
- 2 byte tai offset 0B là: 00, 02
- → Số byte trên mỗi sector của vol là: 0200h = 512 (byte)
- Giá trị của byte tại offset 0D là: 02
- Số sector trên mỗi cluster của vol là: $S_C = 02h = 2$ (sector)
- 2 byte tại offset 0E là: 08, 00
- Số sector trước vùng FAT là: $S_R = 0008h = 8$ (sector)
- Giá trị của byte tại offset 10 là: 02
- Số bảng FAT của vol là: $N_F = 02h = 2d$ (bảng)
- 2 byte tại offset 11 là: 00, 02
- → Số entry trên bảng RDET là: 0200h = 512 (entry)
- Kích thước bảng RDET là: $S_R = (512*32) / 512 = 32$ (sector).
- 2 byte tai offset 16 là: 20, 00
- \rightarrow Kích thước bảng FAT là: $S_F = 0020h = 32$ (sector)
- 2 byte tai offset 13 là: E0, 3F
- → Tổng số sector trên vol là: S_v = 3FE0h = 16352 (vì 4 byte tại offset 20 đều là 00 nên kích thước vol được lấy ở 2 byte tai offset 13)

Bảng thư mục gốc (RDET – Root Directory Entry Table)

- Nằm trên vùng hệ thống (FAT12 & FAT16) hoặc nằm trên vùng dữ liệu (FAT32)
- Gồm một dãy các phần tử (gọi là entry), mỗi phần tử có kích thước 32 bytes chứa các thông tin của 1 tập tin hoặc một thư

Entry	1	2		16	17	18		32	33		208	209	210		224	225	226	
Sector	1				cuu ₂ duon			on	g than cong .			con	1 1	4				

- Thông tin của mỗi tập tin/ thư mục có thể chiếm 1 hay nhiều entry
- Byte đầu tiên của mỗi entry cho biết trạng thái của entry này
 - 0 entry trống_{uu} duong than cong . com
 - E5h tập tin chiếm entry này đã bị xóa
 - Giá trị khác đang chứa thông tin của tập tin/ thư mục
- Có 2 loại entry
 - Entry chính: chứa các thông tin của tập tin
 - Entry phụ: chỉ chứa tên của tập tin



Cấu trúc bảng thư mục gốc

Entry chính
Entry phụ N
cuu duong than cong . com
Entry phụ 2
Entry phụ 1
Entry chính
Entry chính

32 bytes

32 bytes

Entry chính

Offset (hex)	Số byte	Ý nghĩa
0	8	Tên chính /tên ngắn - lưu bằng mã ASCII
8	3	Tên mở rộng – mã ASCII
В	1	Thuộc tính trạng thái (0.0.A.D.V.S.H.R)
С	1	Dành riêng
D	3	Giờ tạo (miligiây:7; giây:6; phút:6; giờ:5)
10	2	Ngày tạo (ngày: 5; tháng: 4; năm-1980: 7)
12	2	Ngày truy cập gần nhất (lưu như trên)
14	2	Cluster bắt đầu – phần Word (2Byte) cao
16	2	Giờ sửa gần nhất (giây/2:5; phút:6; giờ:5)
18	2	Ngày cập nhật gần nhất (lưu như trên)
1A	2	Cluster bắt đầu – phần Word thấp
1C	4	Kích thước của phần nội dung tập tin

σď က 🔀 Archive. Ţ. Directory $\omega | \bowtie$ VolLabel NX System Hidden ReadOnly

Entry phu

Offset	Số byte	Ý nghĩa						
0	1	Thứ tự của entry (bắt đầu từ 1)						
1	A (10d)	5 ký tự UniCode – bảng mã UTF16						
B (11d)	1	Dấu hiệu nhận biết (luôn là 0F h)						
E (14d)	C (12d)	6 ký tự kế tiếp						
1C (28d)	4	2 ký tự kế tiếp						

cuu duong than cong . com



Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F	▼ 🔯 🛰
00009000	4E	45	57	20	56	4 F	4C	55	4 D	45	20	8 0	00	00	00	00	NEW VOLUME
00009010	00	00	00	00	00	00	19	10	14	37	00	00	00	00	00	00	7
00009020	E5	46	00	69	00	6C	00	65	00	54	00	0F	00	E 3	79	00	åF.i.l.e.Tãy.
00009030	70	00	65	00	2E	00	74	00	78	00	00	00	74	00	00	00	p.et.xt
00009040	E5	49	4C	45	54	59	50	45	54	58	54	20	00	52	2 A	10	åILETYPETXT .R*.
00009050	14	37	14	37	00	00	A0	70	5 F	35	02	00	38	0D	00	00	.7.7 p_58
00009060	57	49	4E	48	45	58	20	20	43	4E	54	20	18	78	2C	10	WINHEX CNT .x,.
00009070	14	37	14	37	00	00	A0	70	5 F	35	06	00	71	06	00	00	.7.7 p_5q
00009080	45	58	54	45	52	4E	41	4C	44	4 C	4C	20	18	64	36	10	EXTERNALDLL .d6.
00009090	14	37	14	37	00	00	A0	70	5 F	35	8 0	00	00	1E	00	00	.7.7 p_5
000090A0	41	46	00	69	00	6C	00	65	00	20	00	0 F	00	84	54	00	AF.i.l.e∎T.
000090B0	79	00	70	00	65	00	2E	00	74	00	00	00	78	00	74	00	y.p.etx.t.
000090C0	46	49	4C	45	54	59	7E	31	54	58	54	20	00	83	3 A	10	FILETY~1TXT . ■:.
000090D0	14	37	14	37	00	00	A0	70	5F	35	10	00	38	0D	00	00	.7.7 p_58
000090E0	45	52	52	4 F	52	20	20	20	4C	4 F	47	20	18	99	3C	10	ERROR LOG . ■ < .
000090F0	14	37	14	37	00	00	83	7E	CA	36	14	00	31	04	00	00	.7.7 □ ~Ê61
00009100	41	42	43	20	20	20	20	20	20	20	20	10	18	99	3C	10	ABC ■ < .
00009110	14	37	14	37	00	00	83	7E	CA	36	16	00	00	00	00	00	.7.7∎~Ê6
00009120	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00009130	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	

ST T	cu Nội dung ng than co	ng . C Giá trị				
1	Tên tập tin (đầy đủ đường dẫn)	File Type.txt				
2	Nằm trên RDET hay SDET	RDET				
3	Chiếm bao nhiều entry trong bảng RDET/SDET	2 (1 chính + 1 phụ)				
4	Kích thước	3384 (00000D38h)				
5Cuu	Chinsé Cluster bắt đầu	htte://oorodisudientucntt				

Bång FAT

- Nằm trên vùng hệ thống
- Thường có 2 bảng: 1 bảng chính và 1 bảng dự phòng
- Lưu vị trí của các tập tin/ thư mục theo kiểu danh sách liên kết cuu duong than cong . com

Giá trị	X	X	3	4	EOF	7	EOF	6
Phần tử	0	1	2	3	4	5	6	7

- Kích thước mỗi phần tử FAT phụ thuộc vào loại FAT
 - FAT12: kích thước mỗi phần tử là 12 bits ~ 1.5 bytes
 - FAT16: kích thước mỗi phần tử là 16 bits ~ 2 bytes
 - FAT32: kích thước mỗi phần tử là 32 bits ∼ 4 bytes

Bång FAT (tt)

 Phần tử thứ k trên bảng FAT (đánh số từ 0) cho biết trạng thái của cluster thứ k trên vùng dữ liệu (đánh số từ 2) → 2 phần tử đầu của bảng FAT không dùng

<u> </u>				_
Trạng thái của cluster	Giá trị c	Ghi chú		
k trên vùng dữ liệu	FAT12	ha FAT16	FAT32	Gill Cilu
Trống	0	0	0	= FREE
Hư	FF7	FFF7	0FFFFFF7	= BAD
Cluster cuối của file	FFF	FFFF	0FFFFFF	= EOF
Chứa nội dung file	2 FEF	2 FFEF	20FFFFFEF	

- FAT 12 quản lý được tối đa 4078 (FEEh) cluster
- FAT 16 quản lý được tối đa 65518 (FFEEh) cluster
- Nếu số cluster quá 65518 thì dùng FAT 32

Làm sao để truy xuất các phần tử FAT?

Lưu trữ bảng FAT là dãy byte

Giá	trị	F0	FF	FF	03	40	00	FF	7F	FF	AB	CD	EF
Ву	te	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В

Truy xuất theo FAT 32 (mỗi phần tử 4 bytes)

Giá trị	F0	FF	FF _.	03	40	00	FF	7F	FF	AB	CD	EF
Byte	0	94	2	3	4	5	6	7	8	^m 9	Α	В
					1			,			_	

Giá trị	03 FF FF F0	7F FF 00 40	EF CD AB FF
Ptử FAT	0	1	2

Truy xuất theo FAT 16 (mỗi phần tử 2 bytes)

Giá trị	F0	FF	FF	03	40	00	FF	7F	FF	AB	CD	EF
Byte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В

Giá trị	FFF0	03FF	0040	7FFF	ABFF	EFCD	
Ptu Pagrhar	Cong.com	1	2	3	https://fb.com/tail/eudientucn		

Làm sao để truy xuất các phần tử FAT ? (tt)

Truy xuất theo FAT 12 (mỗi phần tử 1.5 bytes)

Giá trị	F 0	ĘĖ	FF	03	40	00	FF	7F	FF	AB	ÇĎ	EF
Byte	0	1	2	3	4	5	6	>	8	9	A	В
				duo		tha	7_00			om		
Giá trị	FF)	FFF	003	3	004	FFF		FF7	DAE	3 1	EFC
Ptử FAT	0	0 1		2		3	4		5	6		7

- Phần tử chẵn: Fo FF → FFO
- Công thức tương quan giữa phần tử thứ k và byte thứ i trên bảng FAT

i = k * <kích thước phần tử FAT>

Vùng dữ liệu

- Mỗi phần tử trên vùng dữ liệu, gọi là cluster, có kích thước 2ⁿ sector, tùy thuộc vào người dùng khi format
- Cluster trên vùng dữ liệu đánh số từ 2
- Công thức tương quan giữa cluster thứ k trên vùng dữ liệu và sector thứ i trên phân vùng

$$i = S_B + S_F * N_F + [S_{RDET}] + (k - 2) * S_c$$



Bảng thư mục con SDET — Sub Directory Entry Table

- Chứa thông tin các tập tin/ thư mục con của một thư mục
- Nằm trên vùng dữ liệu, có cấu trúc hoàn toàn giống bảng thư mục gốc
- Mỗi SDET luôn có 2 entry '.' và '..' ở đầu bảng mô tả về chính thư mục này và thư mục cha của nóng than cong . com



Cấu trúc bảng thư mục con

•
••
Entry chính
cuu duon Entry phụ N
•••
Entry phụ 2
Entry phụ 1
cuu duon Entry chính
Entry chính
•••

32 bytes

32 bytes



Một số thao tác trên hệ thống tập tin FAT Lệnh TYPE

- Đọc nội dung tập tin (TYPE)
 - Xác định entry chính trong bảng thư mục (RDET/ SDET) chứa thông tin của tập tin dựa vào phần tên và phần mở rộng (lưu ý trường hợp tên dài)
 - Từ entry chính tìm được, ta có được chỉ số cluster/ phần tử FAT đầu tiên
 - Từ phần tử FAT đầu tiên này, vào bảng FAT, xác định các phần tử còn lại của tập tin, tương ứng có được các cluster của tập tin này > các sector của tập tin
 - Đọc các sector nội dung của tập tin

Một số thao tác trên hệ thống tập tin FAT Lệnh DIR

- Liệt kê nội dung thư mục (DIR)
 - Xác định entry chính trong bảng thư mục (RDET/ SDET) chứa thông tin của thư mục dựa vào phần tên (lưu ý trường hợp tên dài)
 - Từ entry chính tìm được, ta có được chỉ số cluster/ phần tử FAT đầu tiên
 - Từ phần tử FAT đầu tiên này, vào bảng FAT, xác định các phần tử còn lại của tập tin, tương ứng có được các cluster của tập tin này -> các sector của tập tin
 - Đọc các sector nội dung tìm được theo từng entry (32 bytes) và hiển thị thông tin của các tập tin và thư mục con của thư mục này

Một số thao tác trên hệ thống tập tin FAT Lệnh COPY CON

- Tạo tập tin (COPY CON)
 - Tìm đủ số entry trống liên tiếp nhau trên bảng thư mục (RDET/ SDET) để chứa thông tin của tập tin (lưu ý trường hợp tên dài)
 - Kiểm tra trên bảng FAT xem còn đủ số cluster trống để chứa nội dung của tập tin không
 - Lưu thông tin của tập tin vào các entry trống tìm được
 - Ghi giá trị vào các phần tử FAT trống tìm được theo dạng danh sách liên kết, đồng thời lưu nội dung tập tin vào các cluster tương ứng (theo chỉ số sector)

Một số thao tác trên hệ thống tập tin FAT Lệnh MD

- Tao thư muc (MD)
 - Tìm đủ số entry trống liên tiếp nhau trên bảng thư mục (RDET/ SDET) để chứa thông tin của thư mục (lưu ý trường hợp tên dài)
 - Kiểm tra trên bảng FAT xem còn cluster trống nào để chứa nôi dung của thư mục không
 - Lưu thông tin của thư muc vào các entry trống tìm được
 - Ghi giá tri kết thúc vào phần tử FAT trống tìm được, đồng thời tạo 2 thư mục "." và ".." chiếm 2 entry đầu tiên trong cluster tương íjna

Một số thao tác trên hệ thống tập tin FAT Lệnh DELETE

- Xóa tập tin (DELETE)
 - Xác định entry chính trong bảng thư mục (RDET/ SDET) chứa thông tin của tập tin dựa vào phần tên và phần mở rộng (lưu ý trường hợp tên dài)
 - Đặt giá trị E5h vào byte đầu tiên của entry chính và tất cả các entry phụ của tập tin (nếu có)
 - Từ entry chính tìm được, ta có được chỉ số cluster/ phần tử FAT đầu tiên. Vào bảng FAT, xác định được các phần tử còn lại của tập tin
 - Đặt tất cả các phần tử FAT của tập tin về giá trị 0
 - Lưu ý, hoàn toàn không thay đổi gì phần nội dung của tập tin

Một số thao tác trên hệ thống tập tin FAT Lệnh RD

- Xóa thư mục (RD)
 - Thực hiện xóa đệ qui tất cả các tập tin và thư mục con từ cấp sâu nhất ra. Xóa thư mục rỗng tương tự như xóa tập tin

cuu duong than cong . com

Một số thao tác trên hệ thống tập tin FAT Lệnh COPY

- Sao chép tập tin (COPY)
 - Tìm đủ số entry trống liên tiếp nhau trên bảng thư mục (RDET/ SDET) để chứa thông tin của tập tin đích (lưu ý trường hợp tên dài)
 - Kiểm tra trên bảng FAT xem còn đủ số cluster trống để chứa nội dung của tập tin đích không
 - Copy thông tin (các entry) của tập tin nguồn sang các entry tìm được của tập tin đích
 - Ghi giá trị vào các phần tử FAT trống tìm được theo dạng danh sách liên kết, đồng thời copy các sector nội dung tập tin nguồn vào các sector nội dung tương ứng tìm được của tập tin đích

Một số thao tác trên hệ thống tập tin FAT Lệnh MOVE

- Di chuyển tập tin (MOVE)
 - Tìm đủ số entry trống liên tiếp nhau trên bảng thư mục (RDET/ SDET) để chứa thông tin của tập tin đích (lưu ý trường hợp tên dài)
 - Copy thông tin (các entry) của tập tin nguồn sang các entry tìm được của tập tin đích
 - Xóa thông tin của tập tin nguồn



Một số thao tác trên hệ thống tập tin FAT Lệnh REN

- Đổi tên tập tin/ thư mục (REN)
 - Xác định entry chính trong bảng thư mục (RDET/ SDET) chứa thông tin của tập tin/ thư mục dựa vào phần tên và phần mở rộng (lưu ý trường hợp tên dài)
 - Nếu tên tập tin không cần thêm các entry phụ
 - Cập nhật lại phần tên và phần mở rộng
 - Nếu tên tập tin cần thêm các entry phụ
 - Tìm đủ số entry trống liên tiếp nhau trên bảng thư mục (RDET/ SDET) để chứa thông tin của tập tin đích (lưu ý trường hợp tên dài)
 - Copy thông tin (các entry) của tập tin nguồn sang các entry tìm được của tập tin đích

Một số thao tác trên hệ thống tập tin FAT Lệnh FORMAT

Quick format

- Giữ lại các thông số cũ của phân vùng,
- Cập nhật lại trạng thái các cluster đang chứa dữ liệu thành trồng và cho tất cả entry trên bảng thư mục gốc về trạng thái trống.
- Chức năng này tương đương với việc xóa tất cả mọi tập tin & thư mục đang tồn tại trên phân vùng, nhưng thời gian thi hành rất nhanh, có thể nhanh hơn thời gian xóa một tập tin

Full format

- Các thông số của từng thành phần trên phân vùng sẽ được xác định lại.
- Để tạo ra những dạng thức mới phù hợp hơn cho phân vùng. Chức năng này dĩ nhiên cũng được dùng cho những phân vùng chưa được định dạng.



Ví du

 Xét đĩa mềm 1.44MB (có 2880 sector), để các tập tin trên vol có thể truy xuất nhanh & an toàn hơn ta có thể cho SC = 4 (sector), SB = 1 (sector), SR = 32 (entry) = 2 (sector), nF = 2.

```
Thay các giá tri trên vào đẳng thức SB + nF*SF + SR + SD = SV ta được
      1 + 2SF + 2 + SD = 2880 (sector), hay 2SF + SD = 2877 (sector)
                                                                                  (*)
(*) \Rightarrow SD < 2877 (sector) = 719.25 (cluster) (vì SC = 4 sector).
   ⇒ Loai FAT tối ưu nhất (về kích thước) là FAT12, vì SD < 4079 (cluster)
```

- **Giả sử SF = 1** (sector): (*) \Rightarrow SD = 2875 (sector) = 718.75 (cluster) \Rightarrow Vùng dữ liệu có 718 cluster, nên bảng FAT phải có 718 + 2 = 720 phần tử, do đó SF = (720*1.5)/512 = 2.1x (sector) Bảng FAT phải chiếm 3 sector – mâu thuẫn với giả thiết SF = 1. Vậy kích thước bảng FAT của vol này không thể là 1 sector - Giả sử SF = 2 (sector): tương tự, ta vẫn thấy mâu thuẫn, tức kích thước bảng FAT phải lớn hơn 2 sector.
- **Giả sử SF = 3** (sector): (*) \Rightarrow SD = 2871 (sector) = 717.75 (cluster).
- \Rightarrow Vùng dữ liệu có 717 cluster, nên bảng FAT phải có 717 + 2 = 719 phần tử, do đó SF = (719*1.5)/512 = 2.1x (sector)
- \Rightarrow Bảng FAT phải chiếm 3 sector phù hợp với giả thiết SF = 3. Vậy kích thước bảng FAT của vol này là 3 sector.

https://fb.com/tailieudientucntt

Fragmentation

- Một bảng FAT gọi là bị phân mảnh nếu xảy ra ít nhất một trong 2 điều kiện sau:
 - Các phần tử FAT của 1 tập tin không liên tiếp nhau
 - Các phần tử FAT của các tập tin không liên tiếp nhau
- → Truy xuất chậm
- → Defragmentation

