

Số sector dành riêng (số sector vùng Bootsector)

Số bảng FAT

Số sector cho bảng RDET

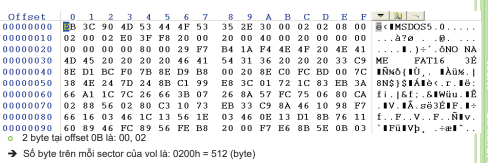
Số sector cho 1 bảng FAT

Sector đầu tiên của bảng FAT1

Sector đầu tiên của bảng RDET

Sector đầu tiên của vùng Data

Tổng số sector trên đĩa



- o Giá trị của byte tại offset 0D là: 02
- → Số sector trên mỗi cluster của vol là: S<sub>C</sub> = 02h = 2 (sector)
- o 2 byte tại offset 0E là: 08, 00
- → Số sector trước vùng FAT là: S<sub>B</sub> = 0008h = 8 (sector)
- o Giá trị của byte tại offset 10 là: 02
- → Số bảng FAT của vol là: N<sub>F</sub> = 02h = 2d (bảng)
- o 2 byte tại offset 11 là: 00, 02
- → Số entry trên bảng RDET là: 0200h = 512 (entry)
- → Kích thước bảng RDET là: S<sub>R</sub> = (512\*32) / 512 = 32 (sector).
- o 2 byte tai offset 16 là: 20, 00
- → Kích thước bảng FAT là: S<sub>F</sub> = 0020h = 32 (sector)
- o 2 byte tại offset 13 là: E0, 3F
- → Tổng số sector trên vol là: S<sub>v</sub> = 3FE0h = 16352 (vì 4 byte tại offset 20 đều là 00 nên kích thước vol được lấy ở 2 byte tại offset 13)

### **BOOT SECTOR 1**

 Từ các thông số trên ta có thể tính ra được kích thước của vùng hệ thống:

$$S_S = S_B + N_F * S_F + S_R = 8 + 2*32 + 32 = 104$$
(sector)

- Vậy vùng dữ liệu bắt đầu tại sector 104
  - cluster 2 sẽ chiếm 2 sector từ 104 đến 106
  - cluster 3 sẽ chiếm 2 sector từ 106 đến 108
  - →Tổng quát, cluster K sẽ chiếm 2 sector bắt đầu tại sector có chỉ số 104 + 2\*(K-2)

BM MMT&VT - KHOA CNTT - ĐH KHTN TP.HCM

## BOOT SECTOR 1

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Ε	F	▼ 🛕 🛰
00000000	$\mathbf{E}\mathbf{B}$	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	3F	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	${\rm BC}$	F0	7B	8E	D9	В8	00	20	8E	C0	FC	BD	00	7C	IѼð{IÙ,. IÀü½.
00000050	38	4E	24	7D	24	8B	C1	99	E8	3C	01	72	1C	83	EB	3A	8N\$}\$ <b>IÁ</b> Iè<.r.Ië:
00000060	66	A1	1C	7C	26	66	3В	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	FAT 16
2	Số byte cho 1 sector	512
3	Số sector cho 1 cluster	2
4	Số sector dành riêng (số sector vùng Bootsector)	8
5	Số bảng FAT	2
6	Số sector cho bảng RDET	(512*32)/512 = 32
7	Tổng số sector trên đĩa	16352
8	Số sector cho 1 bảng FAT	32
9	Sector đầu tiên của bảng FAT1	8
10	Sector đầu tiên của bảng RDET	8+2*32 = 72
11	Sector đầu tiên của vùng Data	8+2*32+32 = 104

6

#### 

00000000	EB	58	90	52	41	4D	44	53	4B	58	50	00	02	01	20	00	ëX∎RAMDSKXP
00000010	02	00	00	00	00	F8	00	00	20	00	40	00	20	00	00	00	ø@
00000020	E0	3F	01	00	7B	02	00	00	00	00	00	00	02	00	00	00	à?{
00000030	01	00	06	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000040	80	00	29	00	F0	93	ED	52	41	4D	44	49	53	<b>4</b> B	58	50	■.).ð∎íRAMDISKXP
00000050	20	20	46	41	54	33	32	20	20	20	33	C9	8E	D1	BC	F4	FAT32 3É∎Ѿô
00000060	7B	8E	C1	8E	D9	$^{\mathrm{BD}}$	00	7C	88	4E	02	8A	56	40	<b>B4</b>	8 0	{   Á   Ù%.     N.   V@′.
00000070	CD	13	73	05	В9	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	8 A	F1	66	0F	В6	C6	40	66	0F	Í.s.¹ÿÿ∎ñf.¶Æ@f.
0800000	В6	D1	80	E2	3 F	F7	E2	86	$^{\rm CD}$	C0	ED	06	41	66	0F	В7	¶Ñ∥â?÷â∥ÍÀí.Af.·
00000090	C9	66	F7	E1	66	89	46	F8	83	7E	16	00	75	38	83	7E	Éf÷áf∎Fø∎~u8∎~
000000A0	2A	00	77	32	66	8B	46	1C	66	83	C0	0C	$_{\mathrm{BB}}$	00	80	В9	*.w2f   F.f   À.».   1
000000B0	01	00	E8	$^{2B}$	00	E9	48	03	A0	FA	7D	<b>B4</b>	7D	8B	F0	AC	è+.éH. ú}´}∎ð¬
000000C0	84	C0	74	17	3C	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	74	09	B4	0E	$_{\mathrm{BB}}$	07	00	$^{\rm CD}$	10	EB	■Àt.<ÿt.′.»Í.ë

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	
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 đầu tiên của vùng Data	

# **BOOT SECTOR 2**

Of Save Sectors	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F	▼ 🔯 🛰
00000000	EB	58	90	52	41	4D	44	53	4B	58	50	00	02	01	20	00	ëX∎RAMDSKXP
00000010	02	00	00	00	00	F8	00	00	20	00	40	00	20	00	00	00	ø@
00000020	E0	3 <b>F</b>	01	00	7B	02	00	00	00	00	00	00	02	00	00	00	à?{
00000030	01	00	06	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000040	80	00	29	00	F0	93	ED	52	41	4D	44	49	53	4B	58	50	■.).ð∎íRAMDISKXP
00000050	20	20	46	41	54	33	32	20	20	20	33	C9	8E	D1	${\tt BC}$	F4	FAT32 3É∎Ѿô
00000060	7B	8E	C1	8E	D9	BD	00	7C	88	4E	02	8A	56	40	В4	8 0	{   Á  Ù½.  N.  V@´.
00000070	CD	13	73	05	В9	FF	FF	8A	F1	66	0 F	В6	C6	40	66	0 F	Í.s.¹ÿÿ∎ñf.¶Æ@f.
08000000	В6	D1	80	E2	3 <b>F</b>	F7	E2	86	CD	C0	ED	06	41	66	0 F	В7	¶Ñ∥â?÷â∥ÍÀí.Af.·
00000090	C9	66	F7	E1	66	89	46	F8	83	7E	16	00	75	38	83	7E	Éf÷áf∎Fø∎~u8∎~
000000A0	2A	00	77	32	66	8B	46	1C	66	83	C0	0C	$_{\mathrm{BB}}$	00	80	В9	*.w2f F.f À.». 1
000000B0	01	00	E8	2B	00	E9	48	03	A0	FA	7D	В4	7D	8B	F0	AC	è+.éH. ú}´}∎ð¬
000000C0	84	C0	74	17	3C	FF	74	09	B4	0E	BB	07	00	CD	10	EB	∎Àt.<ÿt.′.»Í.ë
												_					

STT	Nội dung	Giá trị
1	Loại FAT	FAT 32
2	Số byte cho 1 sector	512
3	Số sector cho 1 cluster	1
4	Số sector dành riêng (số sector vùng Bootsector)	32
5	Số bảng FAT	2
6	Tổng số sector trên đĩa	81888
7	Số sector cho 1 bảng FAT	635
8	Sector đầu tiên của bảng FAT1	32
9	Sector đầu tiên của bảng RDET	1302
10	Sector đầu tiên của vùng Data	1302

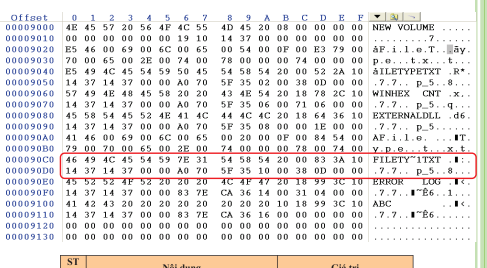
8

 Xét đĩa mềm 1.44MB (có 2880 sector), để các tập tin trên vol có thể truy xuất nhanh & an toàn hơn ta giả sử cho

- S<sub>C</sub> = 4 (sector)
- S<sub>B</sub> = 1 (sector)
- S<sub>R</sub> = 32 (entry) = 32 \* 32 (byte) = 1024 (byte) = 2 (sector)
- N<sub>F</sub> = 2

FAT 1

- → Cần sử dụng hệ thống FAT nào (FAT12/16/32) cho đĩa mềm này
- → Kích thước bảng FAT ? (Cần dùng bao nhiêu sector để lưu bảng FAT)



ST T	Nội dung	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)
5	Chỉ số Cluster bắt đầu	16 (0010h)



- o Thay các giá trị trên vào đẳng thức  $S_B + N_F^*S_F + S_R + S_D = S_V$  ta được  $1 + 2S_F + 2 + S_D = 2880$  (sector), hay  $2S_F + S_D = 2877$  (sector) (\*)
- $\rightarrow$  S<sub>D</sub> < 2877 (sector) = 719.25 (cluster) (vì S<sub>C</sub> = 4 sector).
- → Loại FAT tối ưu nhất (về kích thước) là FAT12, vì S<sub>D</sub> < 4095 (cluster)</p>
- o Giả sử  $S_F = 1$  (sector): (\*)  $\rightarrow S_D = 2875$  (sector) = 718.75 (cluster)
- $\rightarrow$  Vùng dữ liệu có 719 cluster, nên bảng FAT phải có 719 + 2 = 721 phần tử, do đó  $S_F = (721*1.5)/512 = 2.1x$  (sector)
- → Bảng FAT phải chiếm 3 sector mâu thuẫn với giả thiết S<sub>F</sub> = 1. Vậy kích thước bảng FAT của vol này không thể là 1 sector
- Giả sử S<sub>F</sub> = 2 (sector): tương tự, ta vẫn thấy mâu thuẫn, tức kích thước bảng FAT phải lớn hơn 2 sector.
- o Giả sử  $S_F = 3$  (sector): (\*)  $\rightarrow S_D = 2871$  (sector) = 717.75 (cluster).
- $\rightarrow$  Vùng dữ liệu có 718 cluster, nên bảng FAT phải có 718 + 2 = 720 phần tử, do đó  $S_F = (720*1.5)/512 = 2.1x$  (sector)
- → Bảng FAT phải chiếm 3 sector phù hợp với giả thiết SF = 3.
- → Vậy kích thước bảng FAT của vol này là 3 sector.

#### FAT 2

- USB 127MB có 112 entry trên bảng thư mục gốc, cluster chiếm 8 sector, boot sector chiếm 8 sector và 2 bảng FAT.
- → Cần sử dụng hệ thống FAT nào (FAT12/16/32) cho đĩa mềm này ?
- → Kích thước bảng FAT ? (Cần dùng bao nhiêu sector để lưu bảng FAT)

- S<sub>B</sub> = 8 (theo giả thiết).
- N<sub>F</sub> = 2 (theo giả thiết)
- o S<sub>V</sub> = 127 MB = 127\*1024\*2 (sector) = 260096 (sector) / 8
- o Bảng thư mục gốc chiếm 112 entry = (112\*32) / 512 = 7 (sector)
- o Thay các giá trị đã có vào đẳng thức:  $S_R + N_F * S_F + S_R + S_D = S_V$
- $\rightarrow$  8 + 2S<sub>F</sub> + 7 + SD = 260096, hay 2SF + SD = 260081 (sector) (\*)
- → S<sub>D</sub> ~ 260081/8 = 32510.125 (vì Sc = 8 sector)
- → Do FAT12 chỉ có thể quản lý tối đa 4096 cluster ~ 4096\*4 = 16384 sector nên vol này không thể định dạng theo FAT12 được. Do đó, vol sẽ được định dạng theo FAT16
- o Giả sử SF = 1 (sector): (\*) → SD = 260081 2SF = 260079 (sector) = 32509.875 (cluster)
- → Vùng dữ liệu có 32510 cluster, nên bảng FAT phải có 32510 + 2 = 32512 phần tử, do đó SF = (32512 \* 2) / 512 = 127 (sector)
- → SF = 127 sector. Mâu thuẫn với giả thiết SF = 1. Vậy kích thước bảng FAT của vol này không thể là 1 sector
- o Giả sử SF = 127 (sector): (\*) → SD = 260081 2SF = 259827 (sector) = 32478.375 (cluster)
- → Vùng dữ liệu có 32479 cluster, nên bảng FAT phải có 32479 + 2 = 32481 phần tử, do đó SF = (32481 \* 2) / 512 = 126.x (sector)
- → SF = 127 sector. Phù hợp với giả thiết SF = 127
- → Vậy kích thước bảng FAT của vol này là 127 sector

13

### CÁCH 2 (XÁC ĐỊNH KÍCH THƯỚC BẰNG FAT)

o Gọi: x là số phần tử FAT - y là số cluster vùng Data.

```
(*) 2SF + SD = 260081 (sector) \rightarrow 2*(x*2) / 512 + y*8 = 260081 (**)
```

o Do số phần tử FAT và số cluster cùng Data xấp xỉ nhau nên ta có thể giả sử x = y

$$(**) \rightarrow 2*(x*2) / 512 + x*8 = 260081 \rightarrow x = 32478.40$$

$$\rightarrow$$
 SF = (2 \* 32478.40) / 512 = 126.9

- Nếu SF = 126, tính được:
  - Số phần tử FAT x = 512\*126/2 = 32256
  - Số cluster y: (\*\*) → 260081 = 2\*126 + y\*8 → y = 32479
- → Phí: 32479 32256 = 223 cluster = 223\*8 = 1784 sector
- o Nếu SF = 127, tương tự trên tính được:
  - Số phần tử FAT x = 512\*127/2 = 32512
  - Số cluster y: (\*\*) → 260081 = 2\*127 + y\*8 → y = 32479
- → Phí 32512 32479 = 33 cluster = 33\*8 = 264 sector
- → Vậy kích thước bảng FAT của vol này là 127 sector

14