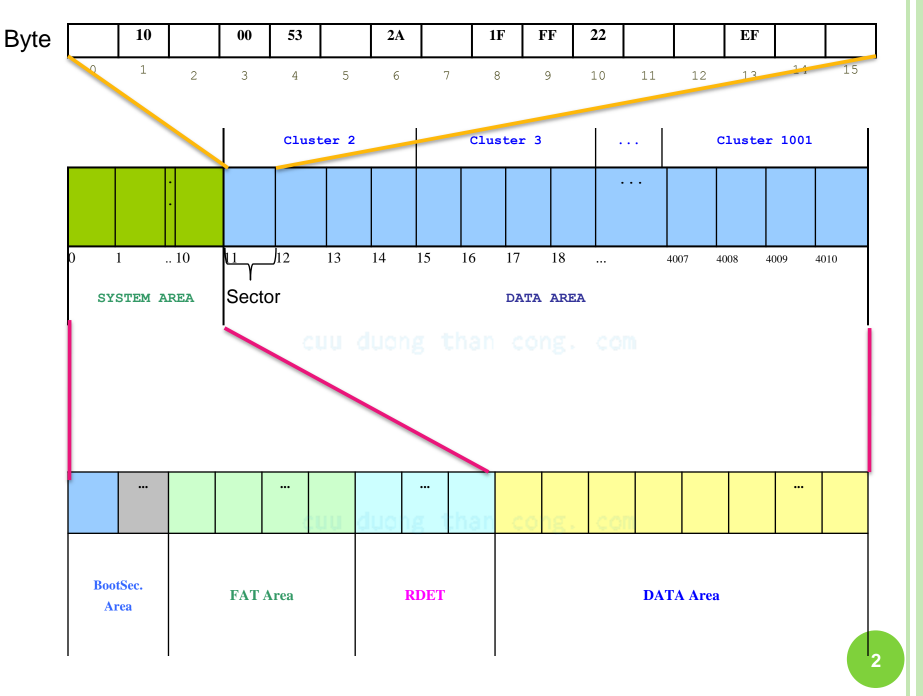
03 – Hệ thống tập tin FAT Bài tập

cuu duong than cong. com



Boot	S	EC	CTO	ЭR	1
Offset	0	1	2	3	4

					•												
Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F	▼ 🗓 🛰
00000000	EB	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	4F	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	BD	00	7C	IѾð{IÙ,. IÀü½.
00000050	38	4E	24	7D	24	8B	C1	99	E8	3C	01	72	1C	83	EB	3A	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	
4	Bootsector)	ng. com
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 tiết của vùng Data	https://fb.com/tailieudientucntt

ë<∎MSDOS5.0....

.... ■.)÷´.ôNO NA

IѼð{IÙ, IÀü½.|

8N\$}\$**IÁ**Iè<.r.Ⅱë:

FAT16

3É

...à?ø . .@.

06 80 fi.|&f;.&∎Wüu.∎Ê 00000060 1C 7C 26 3B 07 Α1 66 26 8 A 57 FC75 CA . ■V. ■Ã. së3É ■F. ■÷ 00000070 88 56 02 80 C3 10 73 EB 33 C9 8A 46 1098 F7 f..F..V..F..Ñ∎v. 00000080 03 46 1C 13 1E 0E 13 D1 8B 76 11 03 00000090 60 89 46 FC 89 56 FE B8 20 00 F7 E6 8B 5E 0B 03 `∥Fü∥Vþ, .÷æ∥^.. 2 byte tại 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

Offset 00000000

00000010

00000020

00000030

00000040

00000050

 \mathbf{E} B

3C

00

90

00

20

24

02 E0

BC F0

0.0

20

7D

4D 53 44

3**F**

80

20

2.4

7B 8E

F8

00

20

4F

20

29

46

D9

8B C1

53

00

F7

41

В8

99

35

20

Β4

54

00

E8

2E

00

31

20

3 C

30

40

F4

36

8E

0.1

00

00

4E

20

C0

72

02

20

4F

20

02

20

20

FC BD

1C 83

00 00

08

4E

33

00

EB

00

00

41

C9

7C

3A

ME

- 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: $S_B = 0008h = 8$ (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 tại 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

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) duang than cong. com

BOOT SECTOR 1

Offset 0 1	2 3 4 5 6 7	8 9 A B C D E F	▼ 🗓 🐃
00000000 B 3C	90 4D 53 44 4F 53	35 2E 30 00 02 02 08 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 4F 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 B8	00 20 8E C0 FC BD 00 7C	ŧѾð{ŧÙ¸. ŧÀü½.
00000050 38 4E	24 7D 24 8B C1 99	E8 3C 01 72 1C 83 EB 3A	8N\$}\$∎Á∎è<.r.∎ë:
00000060 66 A1	LC 7C 26 66 3B 07	26 8A 57 FC 75 06 80 CA	fi. &f.&∎Wüu.∎Ê
00000070 02 88	66 02 80 C3 10 73	EB 33 C9 8A 46 10 98 F7	.∎V.∎Ã.së3É∥F.∥÷
00000080 66 16	3 46 1C 13 56 1E	03 46 0E 13 D1 8B 76 11	fFVFÑ∎v.
00000090 60 89	16 FC 89 56 FE B8	20 00 F7 E6 8B 5E 0B 03	`∥Fü∥Vþ, .÷æ∥^
000000020 00 00 00000030 4D 45 00000040 8E D1 00000050 38 4E 00000060 66 A1 00000070 02 88 00000080 66 16	00 00 80 00 29 F7 20 20 20 20 46 41 3C F0 7B 8E D9 B8 24 7D 24 8B C1 99 4C 7C 26 66 3B 07 56 02 80 C3 10 73 03 46 1C 13 56 1E	B4 1A F4 4E 4F 20 4E 41 54 31 36 20 20 20 33 C9 00 20 8E C0 FC BD 00 7C E8 3C 01 72 1C 83 EB 3A 26 8A 57 FC 75 06 80 CA EB 33 C9 8A 46 10 98 F7 03 46 0E 13 D1 8B 76 11	.) ÷ ′.ôNO ME FAT16 Ѿð{ Ù, lÀü 8N\$}\$ Á è<.r. fi. &f.& Wüu . V. Ã.së3É F fFVFÑ

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	g. com 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

ô

CuuDuongThanCong.com

https://fb.com/tailieudientucntt

BOOT SECTOR 2

Of Save Sectors	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F	▼ 🔯 🛰
00000000	EB	58	90	52	41	4D	44	53	4 B	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 F	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	4 D	44	49	53	4B	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	BD	00	7C	88	4E	02	8A	56	40	B4	8 0	{ Á Ù½. N. V@´.
00000070	CD	13	73	05	В9	FF	FF	8 A	F1	66	0F	В6	C6	40	66	0F	Í.s.¹ÿÿ∎ñf.¶Æ@f.
08000000	В6	D1	80	E2	3 F	F7	E2	86	$^{\rm CD}$	C0	ED	06	41	66	0 F	B7	¶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	BB	00	80	В9	*.w2f F.f À.». 1
000000B0	01	00	E8	2B	00	E9	48	03	A0	FA	7D	B4	7D	8B	F0	AC	è+.éH. ú}´}∎ð¬
000000C0	84	C0	74	17	3 C	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	74	09	B4	0E	BB	07	00	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	
- 1	Bootsector)	ng. com
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 tiếu của vùng Data	https://fb.com/tailieudientucntt

BOOT SECTOR 2

Of Save Sectors	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F	▼ <u>Q</u> ~
00000000	EB	58	90	52	41	4D	44	53	4 B	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 F	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	4 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	BD	00	7C	88	4E	02	8 A	56	40	B4	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.
080000080	В6	D1	80	E2	3 F	F7	E2	86	$^{\rm CD}$	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	BB	00	80	В9	*.w2f∥F.f∥À.».∥¹
000000B0	01	00	E8	2B	00	E9	48	03	A0	FA	7D	B4	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

I		I
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

RDET 1

 Hãy tìm tập tin có trên bắt đầu bằng chuỗi "File".
 Điền các thông tin của tập tin tìm được theo bảng trả lời sau

cuu duong than cong. com

cuu duong than cong. com

9

Offset	0	1_	2	3	4	5	- 6	7	8	9	A	В	C	D	E	F	▼ <u>Q</u> <u>~</u>
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	2A	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	4 C	44	4C	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	5 F	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∎~£6
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	Nội dung ng than c	ng Giá trị
1	Tên tập tin (đầy đủ đường dẫn)	File Type.txt
2	Nằm trên RDET hay SDET	RDET
3	Chiếm bao nhiêu entry trong bảng RDET/SDET	2 (1 chính + 1 phụ)
4	Kích thước	3384 (00000D38h)
5	Chỉ số Cluster bắt đầu	16 (0010h)

RDET 2

 Điền các thông tin của tập tin WINHEX.CNT vào bảng trả lời sau

cuu duong than cong. com

cuu duong than cong. com

11

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F	▼ 🔯 🛰
Offset 000A2C00	41	42	43	20	20	20	20	20	20	20	20	10	00	5 F	A0	1B	ABC
000A2C10	91	39	91	39	00	00	A1	1B	91	39	03	00	00	00	00	00	′9′9i.′9 🎚
000A2C20	42	20	00	49	00	6E	00	66	00	6 F	00	0F	00	72	72	00	B .I.n.f.orr.
000A2C30	6D	00	61	00	74	00	69	00	6 F	00	00	00	6E	00	00	00	m.a.t.i.on
000A2C40	01	53	00	79	00	73	00	74	00	65	00	0F	00	72	6D	00	.S.y.s.t.erm.
000A2C50	20	00	56	00	6 F	00	6C	00	75	00	00	00	6D	00	65	00	.V.o.l.um.e.
000A2C60	53	59	53	54	45	4D	7E	31	20	20	20	16	00	5 F	A0	1B	SYSTEM~1
000A2C70	91	39	91	39	00	00	A1	1B	91	39	04	00	00	00	00	00	'9'9i.'9
000A2C80	57	49	4E	48	45	58	20	20	4 3	4E	54	20	18	47	λA	1B	WINHEX CNT .Gª.
000A2C90	91	39	91	39	00	00	A0	68	5 F	35	06	00	71	06	00	00	'9'9 h_5q
000A2CA0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
000A2CB0	00	00	00	00	00	00	00	00	0.0	00	00	00	00	00	00	00	

STT	Nội dung	Giá trị
1	Tên tập tin (đầy đủ đường dẫn)	WINHEX.CNT
2	Nằm trên RDET hay SDET	ng. com RDET
3	Chiếm bao nhiều entry trong bảng RDET/SDET	1
4	Kích thước	1649
5	Chỉ số Cluster bắt đầu	6

FAT 1

- 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
 - $S_C = 4$ (sector)
 - $S_B = 1$ (sector)
 - $S_R = 32 \text{ (entry)} = 32 * 32 \text{ (byte)} = 1024 \text{ (byte)} = 2 \text{ (sector)}$
 - $N_F = 2$
- → 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)

- 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_D < 2877 (sector) = 719.25 (cluster) (vì S_C = 4 sector).
- → Loại FAT tối ưu nhất (về kích thước) là FAT12, vì S_D < 4079 (cluster)</p>
- o Giả sử $S_F = 1$ (sector): (*) → $S_D = 2875$ (sector) = 718.75 (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)
- \rightarrow Bảng FAT phải chiếm 3 sector mâu thuẫn với giả thiết $S_F = 1$. Vậy kích thước bảng FAT của vol này không thể là 1 sector
- o Giả sử $S_F = 2$ (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): (*) → $S_D = 2871$ (sector) = 717.75 (cluster).
- \rightarrow Vùng dữ liệu có 717 cluster, nên bảng FAT phải có 717 + 2 = 719 phần tử, do đó $S_F = (719*1.5)/512 = 2.1x$ (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)

cuu duong than cong. com

- Ta có:
 - $S_B = 8$ (theo giả thiết).
 - $N_F = 2$ (theo giả thiết)
- \circ S_V = 127 MB = (127*1024*1024) / 512 = 260096 (sector)
- Bảng thư mục gốc chiếm 112 entry = (112*32) / 512 = 7 (sector)
- Thay các giá trị đã có vào đẳng thức: $S_B + N_F * S_F + S_R + S_D = S_V$
- \rightarrow 8 + 2S_F + 7 + SD = 260096, hay 2SF + SD = 260081 (sector) (*)
- \rightarrow SD ~ 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): (*) \rightarrow 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

cutu duong than cong. com

- 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

16

CÁCH 2 (XÁC ĐỊNH KÍCH THƯỚC BẢNG FAT)

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

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

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

FAT 3

- USB 1 GB có 512 entry trên bảng thư mục gốc, cluster chiếm 8 sector, boot sector chiếm 8 sector và 4 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)

cuu duong than cong. com

- Ta có:
 - $S_B = 8$ (theo giả thiết).
 - $N_F = 4$ (theo giả thiết)
- \circ S_V = 1 GB = (1*1024*1024*1024) / 512 (sector) = 2097152 (sector)
- Bảng thư mục gốc chiếm 512 entry = (512*32) / 512 = 32 (sector)
- Thay các giá trị đã có vào đẳng thức: S_B + N_F*S_F +S_R + S_D = S_V
- \rightarrow 8 + 4S_F + 32 + SD = 2097152, hay 4S_F + SD = 2097112 (sector) (*)
- \rightarrow SD < 2097112 (sector) / 8 = 262 139 (cluster) (vì Sc = 8 sector)
- \rightarrow Do 2¹⁶ < 262 139 (cluster) < 2³²
- → Do đó, vol sẽ được định dạng theo FAT32
- Giả sử SF = 1 (sector): (*) \rightarrow SD = 2097112 4SF = 2097108 (sector) = 262138.5 (cluster)
- → Vùng dữ liệu có 262139 cluster, nên bảng FAT phải có 262139 + 2 = 262141 phần tử, do đó SF = (262141 * 4) / 512 = 2047.9 (sector)
- → SF = 2048 sector. Mâu thuẫn với giả thiết SF = 1. Vậy kích thước bảng FAT của vol này không thể là 1 sector
- Giả sử SF = 2048 (sector): (*) \rightarrow SD = 2097112 4SF = 2088924 (sector) = 261115 (cluster)
- → Vùng dữ liệu có 261115 cluster, nên bảng FAT phải có 261115 + 2 = 261117 phần tử, do đó SF = (261117 * 4) / 512 = 2039.9 (sector)
- → SF = 2040 sector. Trái với giả thiết SF = 2048

- o Giả sử SF = 2040 (sector): (*) \rightarrow SD = 2097112 4SF = 2088952 (sector) = 261119 (cluster)
- → Vùng dữ liệu có 261119 cluster, nên bảng FAT phải có 261119 + 2 = 261121 phần tử, do đó SF = (261121 * 4) / 512 = 2040.007 (sector)
- → SF = 2041 sector. Trái với giả thiết SF = 2040
- o Giả sử **SF = 2041 (sector):** (*) → SD = 2097112 4SF = 2088948 (sector) = 261118.5 (cluster)
- → Vùng dữ liệu có 261119 cluster, nên bảng FAT phải có 261119 + 2 = 261121 phần tử, do đó SF = (261121 * 4) / 512 = 2040.007 (sector)
- \rightarrow SF = 2041 sector. (**Đúng**)