

# Mục tiêu

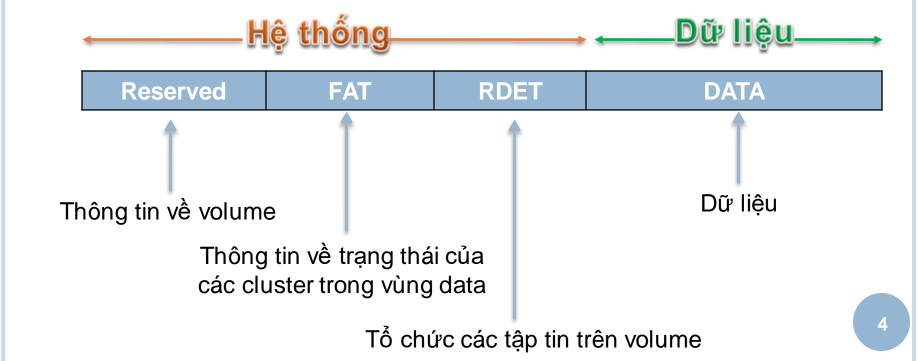
Mô tả chi tiết một hệ thống tập tin cụ thể: FAT

# Nội dung

- Giới thiệu
- Bootsector
- RDET
- FAT
- Vùng dữ liệu
- Minh họa các thao tác trên tập tin
- Các vấn đề trên FAT

### HỆ THỐNG TẬP TIN FAT - 1

- FAT: File Allocation Table
- Xuất hiện vào cuối những năm 70s và đầu những năm 80s
- Các phiên bản của FAT: FAT12, FAT16, FAT32
  - 12,16, 32: Số bit dùng để đánh STT các khối dữ liệu (cluster)



3

## Nội dung

- o Giới thiệu
- Bootsector
- RDET
- FAT
- Vùng dữ liệu
- Minh họa các thao tác trên tập tin
- Các vấn đề trên FAT

#### VÙNG DÀNH RIÊNG

- Hay còn gọi là vùng boot sector
- o Gồm các sector đầu tiên trong phân vùng
- BIOS Parameter Block (BPB)
  - Sector đầu tiên
  - Tên gọi khác: boot sector, reserved sector, sector thứ 0
  - mô tả về Volume
  - Đoạn chương trình boot hệ điều hành

5

#### 5

#### BOOTSECTOR – CÁU TRÚC

Name	Offset	Size	Description	Ký
	Hex	(bytes)		hiệu
BS_jmpBoot	0	3	Lệnh nhảy đền đoạn boot code.	
BS_OEMName	3	8	Version/tên HĐH	
BPB_BytsPerSec	В	2	Số bytes/sector	
			Ví dụ: 512, 1024, 2048 hoặc 4096	
BPB_SecPerClus	D	1	Số sectors/cluster	S <sub>C</sub>
BPB_RsvdSecCnt	E	2	Số sector để dành (khác 0) (Số sector trước bảng FAT)	S <sub>B</sub>
BPB_NumFATs	10	1	Số bảng FAT	$N_{\mathrm{F}}$
BPB_RootEntCnt	11	2	FAT12, FAT16: số entry trong bảng RDET	N <sub>RDET</sub>
			FAT32: có giá trị là 0	
BPB_TotSec16	13	2	FAT12, FAT16: tổng số sector của Volume	$S_{v}$
			FAT32: có giá trị là 0	
BPB_Media	15	1	Loại Voulme	
BPB_FATSz16	16	2	FAT12, FAT16: số sector trong 1 bảng FAT	$S_{\mathbf{F}}$
			FAT32: có giá trị là 0 (BPB FATSz32)	
BPB_SecPerTrk	18	2	Số sectors/track	
BPB_NumHeads	1A	2	Số heads	
BPB_HiddSec	1C	4	Số sector ẩn trước Volume	
BPB_TotSec32	20	4	Số sector trong Volume.	$N_{\rm V}$
			Nếu bằng 0, BPB_TotSec16 phải khác 0	

## BOOTSECTOR – CÂU TRÚC

Name	Offset hexa	Size (bytes)	Description	
BS_DrvNum	24	1	Ký hiệu vật lý đĩa (0x00: floppy disks, 0x80: hard disks).	
			NOTE: This field is actually operating system specific.	
BS_Reserved1	25	1	Dành riêng	
BS_BootSig	26	1	Ký hiệu nhận diện HĐH (0x29).	
BS_VolID	27	4	Volume serial number.	
BS_VolLab	2B	11	Volume label.	
BS_FilSysType	36	8	Chuỗi nhận diện loại FAT: "FAT12 ", "FAT16 ", "FAT "	
	3E	448	Boot code	
	1FE	2	Dấu hiệu kết thúc bootsector (0x55AA)	

FAT12, FAT16: Cấu trúc 476 bytes còn lại trong Bootsector

7

### BOOTSECTOR - CÁU TRÚC

Name	Offset hexa	Size (bytes)	Description	
BPB_FATSz32	24	4	số sector trong 1 bảng FAT	
			BPB_FATSz16 must be 0.	
BPB_ExtFlags	28	2	0-3: chỉ số bảng FAT active	
			Bits 4-6: dành riêng	
			7: 0 – cập nhật lên tất cả các bảng FAT	
			1 – chỉ cập nhật lên bảng FAT active	
			8-15: dành riêng	
BPB_FSVer	2A	2	Version FAT32 (byte thấp mirror)	
BPB_RootClus	2C	4	Chỉ số cluster đầu tiên của RDET (thông thường: 2)	
BPB_FSInfo	30	2	Chỉ số sector chứa FSINFO – thông tin sector trống. (thông thường: 1)	
BPB_BkBootSec	32	2	Chỉ số sector chứa bản sao của bootsector (thông thường: 6)	
BPB_Reserved	34	12	Dành riêng	
BS_DrvNum	40	1	Ký hiệu vật lý đĩa (0x00: floppy disks, 0x80: hard disks).	
BS_Reserved1	41	1	Dành riêng	
BS_BootSig	42	1	Ký hiệu nhận diện HĐH (0x29).	
BS_VolID	43	4	Volume serial number	
BS_VolLab	47	11	Volume label.	
BS_FilSysType	52	8	Chuỗi nhận diện loại FAT: "FAT32".	
	5A	420	Boot code	
	1FE	2	Dấu hiệu kết thúc bootsector (0x55AA)	

FAT32: Cấu trúc 476 bytes còn lại trong Bootsector

## BOOTSECTOR

- Loại Volume
  - Các giá trị có thể có: 0xF0, 0xF8, 0xF9, 0xFA, 0xFB, 0xFC, 0xFD, 0xFE, and 0xFF.
    - 0xF8: "fixed" (non-removable) media.
    - 0xF0: removable media
  - Ghi chú: giá trị byte này đặt trong byte đầu tiên của bảng FAT

10

# Nội dung

- o Giới thiệu
- Bootsector
- RDET
- FAT
- Vùng dữ liệu
- Minh họa các thao tác trên tập tin
- Các vấn đề trên FAT

RDET

- RDET = Root Directory Entry Table
- Nằm trên vùng hệ thống (FAT12, FAT16) hoặc trên vùng dữ liệu
- Tổ chức cây thư mục trên phân vùng
- Chia thành nhiều entry, mỗi entry
  - Chiếm 32 bytes
    - Byte đầu tiên: trạng thái của entry
  - Chứa thông tin về 1 tập tin/thư mục
  - Phân loại:
    - Entry chính: chứa thông tin của tập tin
    - Entry phụ: chứa tên tập tin (dành cho LFNs)

0	1	2	3	4	
01F	203F	405F	607F	809F	 

12

#### RDET

Trạng thái của entry

Giá trị	Y nghĩa
0x00	Entry trống
0x05	Initial character is actually 0xE5
0x2E	'Dot' entry; hoặc '' or ''
0xE5	Entry đã bị xoá.

RDET – CÁU TRÚC ENTRY CHÍNH

OFFSET	ĐỘ DÀI	NỘI DUNG
	(byte)	
0h (0)	8	Tên chính của tập tin
8h (8)	3	Tên mở rộng
Bh (11)	1	Thuộc tính (0-0-A-D-V-S-H-R)
		Nếu có giá trị là 0x0F thì entry này sử dụng cho LFNs
Ch (12)	10	Không dùng
16h (22)	2	Giờ cập nhật tập tin
18h (24)	2	Ngày cập nhật tập tin
1Ah (26)	2	Cluster bắt đầu
1Ch (28)	4	Kích thước tập tin

14

## RDET – CÁU TRÚC ENTRY CHÍNH

Thuộc tính của tập tin

8n	Mask	Mô tả
0	0x01	Read Only
1	0x02	Hidden
2	0x04	System
3	0x08	Volume Label
4	0x10	Subdirectory
5	0x20	Archive
6	0x40	Device (internal use only, never found on disk)
7	0x80	Unused

RDET – CÁU TRÚC ENTRY PHỤ

Byte Offset	Length	Description
0	1	Số thứ tự của entry
1	10	Các ký tự của tên file (5 ký tự UTF-16)
В	1	Attributes (luôn luôn có giá trị là 0x0F)
C	1	Reserved (luôn luôn có giá trị là 0x00)
D	1	Checksum của tên file MS-DOS
E	12	Các ký tự của tên file (6 ký tự <u>UTF-16</u> )
1A	2	Cluster đầu tiên (luôn luôn có giá trị là 0x0000)
1 <b>C</b>	4	Các ký tự của tên file (2 ký tự <u>UTF-16</u> )

13

#### RDET - VÍ DU

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 🔻 00002600 | 54 45 53 54 20 20 20 20 20 20 20 08 00 00 00 00 | 00002630 | 92 3A 92 3A 00 00 C8 06 5C 39 02 00 00 02 00 00 | 00002640 E5 65 00 44 00 61 00 69 00 2E 00 0F 00 7D 64 00 åe.D.a.i....}d. | 5F 00 54 00 65 00 6E 00 E5 48 55 4C 55 43 7E 31 44 4F 43 20 00 4C 2E 43 00002690 | 92 3A 92 3A 00 00 7A 7E 71 34 03 00 00 88 00 00 | 000026D0 | 92 3A 92 3A 00 00 7C 89 71 34 47 00 00 2C 02 00 | 000026E0 | 54 48 5F 48 44 48 20 20 20 20 20 10 00 24 39 43 | TH\_HDH 000026F0 | 92 3A 92 3A 00 00 3A 43 92 3A 5D 01 00 00 00 00 00002700 | E5 67 00 5F 00 54 00 48 00 2E 00 0F 00 1E 64 00 | E5 43 00 44 00 5F 00 48 00 44 00 0F 00 1E 48 00 44 00 65 00 63 00 75 00 00 00 6F 00 6E 00 00002750 | 92 3A 92 3A 00 00 4B 64 54 3A CB 01 00 D4 00 00 | 00002760 | 42 69 00 70 00 00 00 FF FF FF FF 0F 00 B2 FF FF | Bi.p...ÿÿÿÿ..²ÿÿ 5C 3A CB 01 9E B9 12 00 41 48 00 44 00 54 00 48 00 42 00 OF 00 25 61 00 AH.D.T.H.B...%a 0000027E0 | 48 44 54 48 42 41 7E 31 44 4F 43 20 00 24 7D 43 | HDTHBA~1DOC .\$}C 000027F0 | 92 3A 92 3A 00 00 CA 06 5C 39 4E 00 00 36 01 00 | ':':..Ê.\9N..6..

#### SDET

- SDET = Sub Directory Entry Table
- Nằm trên vùng data
- Tổ chức thành các entry như RDET
  - Luôn luôn có 2 entry "." và ".."
    - Entry ".": thông tin thư mục nó
    - o Entry "..": thông tin thư mục cha
- Chứa thông tin các tập tin thư mục trong 1 thư mục

17

## Nội dung

- o Giới thiệu
- Bootsector
- o RDET
- FAT
- Vùng dữ liệu
- Minh họa các thao tác trên tập tin
- Các vấn đề trên FAT

19

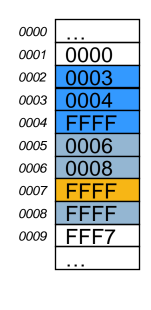
### **VÙNG FAT - 1**

- Có 1 hay nhiều bảng FAT
- Mỗi bảng FAT:
  - Chứa thông tin về trạng thái của các cluster trong vùng dữ liệu
  - Định vị các tập tin: theo danh sách liên kết
  - FATxx: mỗi entry có xx bit và đại diện cho 1 cluster
    - Trống (FREE) : 0x000 0x00000 0x00000000
    - Hu (BAD): 0xFF7 0xFFFFFF7
    - Đang dùng
      - Cluster kết thúc tập tin (EOF):
      - 0xFF8/0xFFF 0xFFF8/0xFFFF 0xFFFFFFF8 0xFFFFFFF
      - Cluster tương ứng chứa nội dung tập tin: chứa giá trị của cluster tiếp theo chứa nội dung tập tin (2 – 0xFEF)

20

18

## FAT



0000	0001	0002	0003	0004	0005
empty	empty	File1	File1	File1	File2
0006	0007	8000	0009	0010	0011
File2	File3	File2	bad	empty	empty
0012	0013	0014	0015	0016	0017
empty	empty	empty	empty	empty	empty

FAT

- Nhận xét:
  - FAT12: tối đa 4077 (2 0xFEF) clusters
  - FAT16: tối đa 65517 (2 0xFFEF) clusters

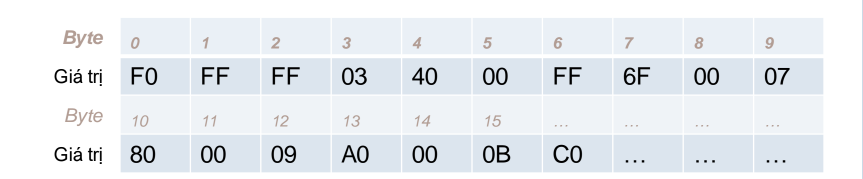
• FAT32: nhiều hơn FFEE clusters

21

# FAT – TRUY XUẤT

- Entry thứ k
  - Chiếm xx bit = N bytes
  - Bắt đầu tại vị trí I = k\*N
  - Lưu ý: FAT12:
    - Đặt:
      - C\_B1, T\_B1: 4 bit cao và 4 bit thấp byte thứ I
      - C\_B2, T\_B2: 4 bit cao và 4 bit thấp byte thứ I+1
    - o K chẵn:
      - Byte thứ I: trọn byte
      - Byte thứ i+1: 4 bit thấp
      - Đọc: T\_B2 C\_B1 T\_B1
    - o K lẻ
      - Byte thứ I: 4 bit cao
      - Byte thứ i+1: trọn byte
      - Đọc: C\_B2 T\_B2 C\_B1

FAT – VÍ DỤ FAT12



Cluster 4 → I = 6

Byte i: FF

Byte I: FF
Byte i+1:6F
Giá trị cluster 4: FFF

Byte i: **8**0 Byte i+1:**00** 

Cluster  $7 \rightarrow 1 = 10$ 

Byte i+1:00 Giá trị cluster 7:008

Entry 0 1 2 3 4 5 6 7 8 ......

Giá trị FF0 FFF 003 004 FFF 006 007 008 009

## Nội dung

- o Giới thiệu
- Bootsector
- o RDET
- o FAT
- Vùng dữ liệu
- Minh họa các thao tác trên tập tin
- Các vấn đề trên FAT

VÙNG DỮ LIỆU

- Tổ chức thành các khối dữ liệu, cluster
  - Có 2<sup>n</sup> sector
  - Đánh số từ 2 (Do cluster trống đánh là 0)
  - Cluster k trong vùng Data sẽ bắt đầu tại sector logic thứ i

$$i = S_B + N_F^*S_F + S_{RDET} + (k-2)^*S_C$$
 $S_{RDET} = N_{RDET}^*32/512$ 

2 3 4 5 6 7 8 .... N-2 N-1

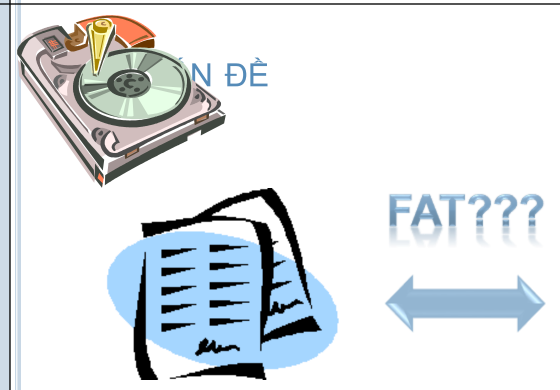
i i+1 i+2 i+3 K = 5 → I = 45 Sc = 4  $S_B = 1$   $N_F = 2$   $S_F = 9$  $N_{RDET} = 224$ 

i+3

25

## Nội dung

- o Giới thiệu
- Bootsector
- o RDET
- o FAT
- o Vùng dữ liệu
- Minh họa các thao tác trên tập tin
- Các vấn đề trên FAT



27

28

#### TÌM KIẾM TẬP TIN - SEARCH

- Xuất phát: RDET
- Duyệt qua từng entry trong RDET
- Duyệt qua các SDET (nếu có)

ĐọC NỘI DUNG TẬP TIN - TYPE

- Dựa trên RDET/SDET → tìm entry chính tập tin
- Dựa trên entry chính:
  - Sector bắt đầu + Kích thước
  - FAT: tìm danh sách các cluster chứa nội dung tập tin
  - DATA: đọc nội dung tập tin tương ứng từng cluster
    - Lưu ý: cluster cuối cùng chỉ đọc đúng số byte còn lại (vì có thể nó không chiếm trọn toàn bộ nội dung cluster cuối cùng)

29

Z

#### XEM NỘI DUNG MỘT THƯ MỤC - DIR

- Dựa trên RDET/SDET → tìm entry chính thư mục
- Dựa trên entry chính:
  - Sector bắt đầu + Kích thước
  - FAT: tìm danh sách các cluster chứa bảng SDET của thư mục
  - DATA: đọc bảng SDET của thư mục

TẠO TẬP TIN - COPY CON

- Tính số entry cần lưu tên tập tin, N entry
- Tính số cluster để lưu nội dung tập tin, M cluster
- Xác định vị trí cần thêm (RDET hay SDET)
  - Kiểm tra có đủ vùng nhớ để lưu N entry?
- FAT: kiểm tra đủ cluster trống lưu tập tin? → danh sách các cluster lưu nội dung tập tin
- Thêm N entry vào RDET/SDET tương ứng
- FAT: cập nhật trạng thái các cluster lưu nội dung tập tin
- DATA: ghi nội dung tập tin vào các cluster tương ứng

### TẠO THƯ MỤC - MD

- Tính số entry cần lưu tên thư mục, N entry
- Số cluster để lưu bảng SDET, 1 cluster
- Xác định vị trí cần thêm (RDET hay SDET)
  - Kiểm tra có đủ vùng nhớ để lưu N entry?
- FAT: kiểm tra đủ cluster trống lưu SDET? → cluster lưu SDET
- Thêm N entry vào RDET/SDET tương ứng
  - Trường thuộc tính của entry chính: bật bit Directory
- FAT: cập nhật trạng thái các cluster lưu SDET (EOF)
- DATA: ghi bảng SDET
  - Tạo 2 entry "." và ".." vào 2 entry đầu tiên trong SDET

## ĐỔI TÊN TẬP TIN - REN

- Dựa trên RDET → tìm các entry liên quan tập tin
- RDET/SDET: Cập nhật thông tin tên trong các entry
  - Thêm entry phụ:
    - Tìm vị trí mới lưu thông tin
    - Hủy thông tin tại vị trí cũ (set trạng thái là E5)
  - Hủy bớt entry phụ
    - Hủy bớt các entry phụ dư

## 34

### DI CHUYỀN TẬP TIN - MOVE

- Dựa trên RDET/SDET → tìm entry chính tập tin
- RDET/SDET → xác định vị trí mới tập tin
- Kiểm tra đủ vùng nhớ trong vị trí mới để lưu hay không?
- Copy các entry liên quan tập tin đến vị trí mới
- Hủy các entry ở vị trí cũ

### SAO CHÉP TẬP TIN - COPY

- Dựa trên RDET/SDET → tìm entry chính tập tin
  - Sector đầu tiên + kích thước
- RDET/SDET → xác định vị trí mới tập tin
- Kiểm tra đủ vùng nhớ trong vị trí mới để lưu hay không?
- FAT: kiểm tra đủ vùng nhớ để lưu tập tin không?
- Copy các entry ở vị trí cũ sang vị trí mới
- o cập nhật FAT
- Copy từng cluster trong vùng data

# 35

#### XÓA TẬP TIN - DELETE

- Dựa trên RDET/SDET → tìm các entry tập tin
  - Sector đầu tiên + kích thước
  - Hủy các entry này
- FAT: tìm các cluster chứa nội dung tập tin
  - Set trạng thái của các cluster về FREE

## FORMAT

- Quick format
  - Bootsector: Giữ lại các thông số cũ của volume
  - RDET: Xóa các entry trong RDET: gán về 0
  - FAT: Cập nhật trạng thái các cluster là FREE
- Full format
  - Thiết lập các thông số hệ thống cho volume
  - RDET: Xóa các entry trong RDET: gán về 0
  - FAT: Cập nhật trạng thái các cluster là FREE
  - DATA: Xoá dữ liệu của tất cả các cluster

# 37

## Nội dung

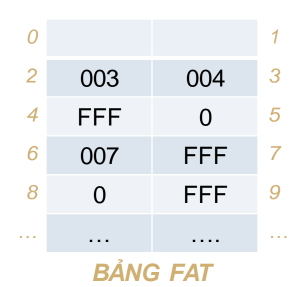
- o Giới thiệu
- Bootsector
- RDET
- o FAT
- Vùng dữ liệu
- Minh họa các thao tác trên tập tin
- Các vấn đề trên FAT

## CÁC VẤN ĐỀ TRÊN FAT

- Lost cluster
- Particular link
- Circular link
- Cross link
- Fragment (phân mảnh)

## CÁC VẤN ĐỀ TRÊN FAT

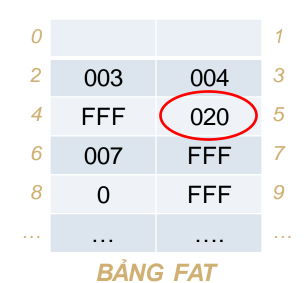
- Giả sử: trong đĩa A (Sc = 1) có 3 tập tin như sau:
  - File1.txt (1052 byte): nội dung tập tin lưu ở cluster 2, 3, 4
  - File2.txt (890 byte): nội dung tập tin lưu ở cluster 6, 7
  - File3.txt (500 byte): nội dung tập tin lưu ở cluster 9



4

#### LOST CLUSTER

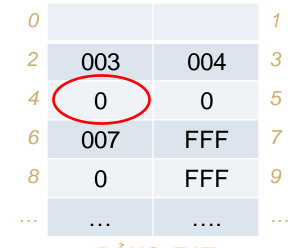
 Là hiện tượng giá trị của 1 cluster trong FAT chỉ định cluster đó không trống, không hư nhưng không thuộc tập tin nào



42

#### PARTICULAR LINK

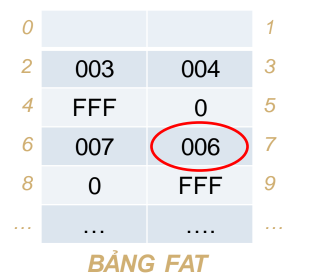
 Là hiện tượng giá trị của cluster kết thúc trong FAT có giá trị là 0 (thay vì EOF)



**BÅNG FAT** 

## CIRCULAR LINK

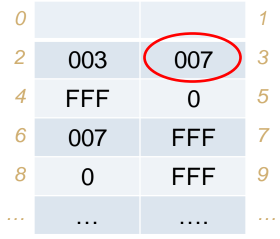
 Là hiện tượng giá trị 1 cluster cuối cùng của tập tin chứa địa chỉ của 1 clutser nào đó đang chứa nội dung tập tin



44

# CROSS LINK

 Là hiện tượng giá trị của 1 cluster trong FAT chứa địa chỉ của 1 cluster chứa nội dung của 1 tập tin khác



**BÅNG FAT** 

### TổNG KẾT

	F	AT				
<u>Developer</u>	<u>Microsoft</u>					
Full Name	File Allocation Table					
T dii Namo	(12-bit version)	(16-bit version)	(32-bit version)			
Introduced	1980 (Seattle QDOS)	November 1987, (Compaq DOS 3.31)	August 1996 (Windows 95 OSR2)			
Partition identifier	0x01 ( <u>MBR</u> )	0x04, 0x06, 0x0E ( <u>MBR</u> )	0x0B, 0x0C (MBR) EBD0A0A2-B9E5-4433 -87C0-68B6B72699C7 (GPT)			
	Stru	ctures				
Directory contents	Table					
File allocation	<u>Linked List</u>					
Bad blocks	Cluster tagging					
Limits						
Max file size	4 GB minus 1 byte (or volume size if smaller)					
Max <u>cluster</u> count	4,077 (2 <sup>12</sup> -19)	65,517 (2 <sup>16</sup> -19)	268,435,437 (2 <sup>28</sup> -19)			
Max filename size	8.3 filename, o	8.3 filename, or 255 UTF-16 characters when using LFN				
Max volume size	32 <u>MB</u>	2 GB 4 GB with 64k clusters (not widely supported)	2 IB 8 IB (with 32KB clusters)			
	Fea	atures				
Dates recorded	Creation, modified, access (accuracy to day only) (Creation time and access date are only available when LFN support is enabled)					
Date range	<u>January 1, 1980</u> - <u>December 31, 2107</u>					
<u>Forks</u>	Not natively					
Attributes	Read-only, hidden, system, volume label, subdirectory, archive					
<u>Permissions</u>		No				
Transparent compression	Per-volume, Stacker, DoubleSpace, DriveSpace No					
Transparent encryption	Per-volume only with DR-DOS No					

Nguồn: wikipedia