

## File tom tat HDH - File tóm tắt hệ điều hành Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật Thành Phô Hồ Chí Minh

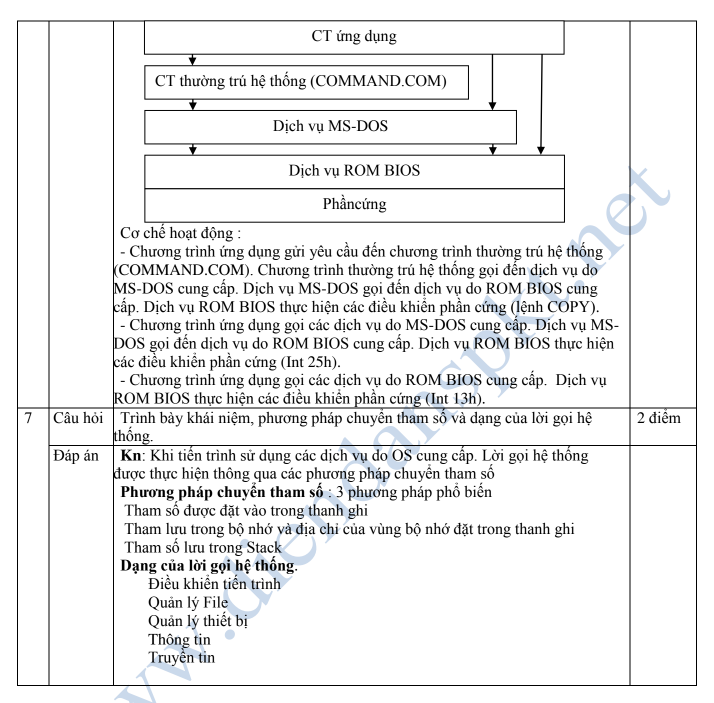
Hệ điều hành (Trường Đại học Sư phạm Kỹ Thuật Thành phố Hồ Chí Minh)



Scan to open on Studocu

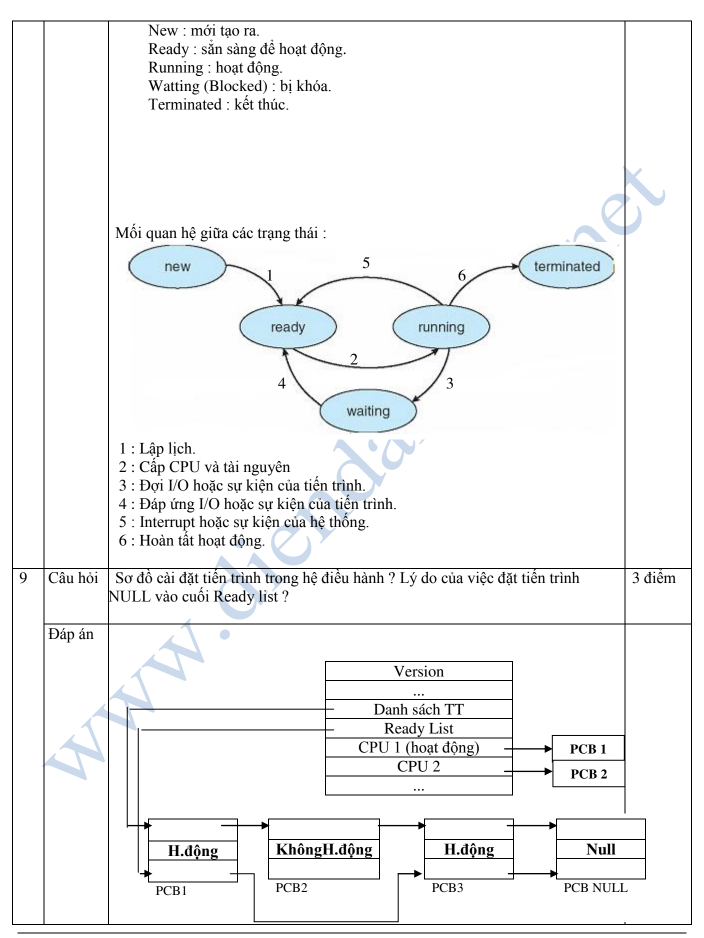
## PHẦN 2: HỆ ĐIỀU HÀNH (OPERATING SYSTEM) Chương 1: Tổng quạn Hệ điều hành

1	Câu hỏi	Tóm tắt chức năng của hệ điều hành ?		
	Đáp án	1. Tổ chức, quản lý và phân phối tài nguyên	1 điểm	
	1	2. Giả lập máy tính mở rộng		
		Cung cấp các dịch vụ		
		Cung cấp giao tiếp logic cho user sử dụng các dịch vụ		
		Che giấu hoạt động và data hệ thống	K	
		Biến đổi các yêu cầu của user thành các tín hiệu đk phần cứng		
2	Câu hỏi	Tóm tắt các thành phần của hệ điều hành ?		
	Đáp án	1. Quản lý tiến trình (Process).		
		2. Quản lý bộ nhớ (Main Memory).		
		3. Quản lý hệ thống tập tin (File System).		
		4. Quản lý nhập xuất (I/O).		
		5. Quản lý thiết bị lưu trữ (Secondary-storage).		
		6. Quản lý mạng (Networking).		
		7. Hệ thống bảo vệ (Protection System).		
2	CA 1 2:	8. Hệ thông dịch lệnh (Commander-Intpreter System)	1 1.7	
3	Câu hỏi	Tóm tắt các dịch vụ của hệ điều hành?	1 điểm	
	Đáp án	1. Giao tiếp với người sử dụng (User Interface – UI).		
		2. Thực thi chương trình (Program execution).		
		<ul><li>3. Tổ chức và quản lý xuất nhập (I/O operations).</li><li>4. Quản lý hệ thống File (File-system manipulation).</li></ul>		
		5. Truyền tin (Communications).		
		6. Xác định và xử lý lỗi (Error detection).		
		7. Các dịch vụ hệ thống		
4	Câu hỏi	Mô tả tổ chức bộ nhớ của hệ điều hành MS DOS.	2 điểm	
	Đáp án	Tổ chức bộ nhớ của MS-DOS (theo địa chỉ)		
	1	F000:0000 – FFFF:FFFF ROM(thường trú) – BIOS hệ thống		
		C000:000 – EFFF:FFFF ROM thiết bị - BIOS của thiết bị		
		A000:0000 – BFFF:FFFF Bộ nhớ quản lý màn hình		
		CT USER		
		COMMAND.COM (thường trú)		
		0000:0600 – 9FFF:FFFF		
		0000:0400 – 0000:05FF Tham số ROM BIOS-thông tin về thiết bị hiện		
		có trong máy tính		
		0000:0000 – 0000:03FF INTERRUPT VECTOR, 256 Interrupt		
5	Câu hỏi	Trình bày dịch vụ giao tiếp với người sử dụng trong hệ điều hành Windows98	1 điểm	
	Đáp án	Dịch vụ giao tiếp với người sử dụng cung cấp 2 mode giao tiếp :		
	1	- MS-DOS mode : điều khiển bởi COMMAND.COM – giao diện dòng lệnh.		
		- GUI (giao diện đồ họa) mode.		
		- Người sử dụng có thể tùy ý chon lựa các mode này trong Windows 98.		
6	Câu hỏi	Mô tả cấu trúc, cơ chế hoạt động của chương trình ứng dụng trong Hệ điều 2		
		hành MS DOS?		
	Đáp án	Cấu trúc		



Chương 2: Quản lý tiến trình

8	Câu hỏi	Tiến trình là gì ? Các trạng thái và mối quan hệ giữa các trạng thái của 1 tiến	2 điểm
		trình ?	
,	Đáp án	Tiến trình : chương trình thực thi tạo ra tiến trình. Tiến trình bao gồm :	
		Mã lệnh	
		Con trỏ lệnh	
		Stack	
		Các thanh ghi	
		Data	
		Các trạng thái của 1 tiến trình :	



		Việc cài đặt tiến trình Null (vòng lặp rỗng, có độ ưu tiên thấp nhất) vào cuối Ready list là để duy trì sự tồn tại của nó trong suốt thời gian hoạt động của hệ thống vì nếu không có tiến trình này, ready list sẽ bị hủy khi trong hệ thống không có tiến trình và tạo lại khi có tiến trình.	
10	Câu hỏi	Mô hình điều phối tiến trình và cơ chế họat động?	2 điểm
	Đáp án	Mô hình điều phối tiến trình  ready queue  l'O request  time slice expired  child fork a child f	
11	Câu hỏi	Đánh giá thời gian chờ trung bình của các tiến trình sau theo thuật toán FCFS:	2 điểm
	1	Tiến trình Thời gian xử lý P1 24	
	7	P1 24 24 P2 3 P3 4	
	Đáp án	P1 P2 P3 0 24 27  Thời gian chờ của P1 : 0	
		Thời gian chờ của P2: 24 Thời gian chờ của P3: 27	

TGTB=(0+24+27)/3  12 Câu hỏi Đánh giá thời gian chờ trung bình của các tiến trình sa (độ ưu tiên tỉ lệ với thời gian xử lý) đặc quyền (chỉ trả hành xong):		3 điểm
hành xong):	IALC PLIKNI HAN ITINN INI I	2 410111
<u>Tiến trình</u> Thời gian xử lý	Thời gian đến	
P1 6	0	
P2 8	2	
P3 7	4	
P4 3	5	
Đáp án		
P1 P4 P3	P2	
0 6 9 16		
Thời gian chờ của P1:0		
Thời gian chờ của P2 : 14	11 9	
Thời gian chờ của P3 : 5		
Thời gian chờ của P4 : 1		
TGTB=(0+14+5+1)/4	d d A A COR	2 1: Å
13 Câu hỏi Đánh giá thời gian chờ trung bình của các tiến trình sa		3 điểm
(độ ưu tiên tỉ lệ với thời gian xử lý) không đặc quyền (khi hết quyền ưu tiên):	co the bi thu noi CPU	
Tiến trình Thời gian xử lý Thời gian đ	fến	
P1 8 0	ich	
P2 5 2		
P3 1 4		
P4 4 5		
Đáp án		
P1 P2 P3 P2 P4	P1	
0 2 4 5 8	12	
Thời gian chờ của P1: 0+12		
Thời gian chờ của P2: 0+3		
Thời gian chờ của P3: 0		
Thời gian chờ của P4 : 3		
TGTB=(12+3+0+3)/4		
14 Câu hỏi Đánh giá thời gian chờ trung bình của các tiến trình sa	au theo thuật toán Round	2 điểm
Robin với quantum=4:		
<u>Tiến trình</u> Thời gian xử lý		
P1 13		
P2 8		
P3 3 P4 5		
Đáp án		
P1 P2 P3 P4 P1 P2 P4 P	1	
0 4 8 11 15 19 23 24	1	
0 7 0 11 13 17 23 24		

		Thời gian chờ của P1: 0+11+9	
		Thời gian chờ của P2: 4+11	
		Thời gian chờ của P3: 8	
		Thời gian chờ của P4: 11+12	
		TGTB=(20+15+8+23)/4	
15	Câu hỏi	Trình bày cơ chế liên lạc giữa 2 tiến trình bằng bảng tín hiệu.	2 điểm
	Đáp án	Mỗi tiến trình sở hữu 1 bảng tính hiệu. Mỗi tín hiệu trong bảng tín hiệu tương	
	-	ứng với 1 đoạn mã xử lý tín hiệu. Cách xử lý tín hiệu có thể là theo mặc định	
		(hệ thống), theo cách riêng hoặc bỏ qua (theo mô tả ở bảng sau).	
		(	
		Nguyên nhân Bảng Tín hiệu của P PP xử lý TH	
		P.cứng HĐH Mã Xử lý TH A Mã Xử lý TH B	
		D A S C A S Mª V2 1/ TH C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
		TT khác User Wa Xư lý l H C Bỏ qua	
		Khi tiến trình nhận được yêu cầu (từ phần cứng, HĐH, TT khác, User,).	
		Tiến trình chỉ xử lý nếu yêu cầu nhận được trùng với 1 trong các tín hiệu mà	
		nó sở hữu (ví dụ khi bấm tổ hợp phím CTRL+BREAK để kết thúc hoạt động	
		của chương trình).	
16	Câu hỏi	Trình bày cơ chế liên lạc giữa 2 tiến trình bằng IPC (tổng quát).	2 điểm
	Đáp án	Tiến trình truyền tin và đồng bộ hoạt động	
		Hệ thống thông báo (message) giúp cho TT truyền tin với nhau không cần đến	
		biến dùng chung.	
		Cung cấp 2 hoạt động:	
		Send(message).	
		Receive(message).	
		Điều kiện để 2 TT truyền thông điệp.	
		Thiết lập 1 liên kết (bộ nhớ dùng chung, bus, thuộc tính logic,)	
		Trao đổi thông báo trên cơ sở Send() và Receive()	
		Tiến trình sử dụng Send(message) để gửi và Receive(message) để nhận thông	
		điệp.	
		Các hình thức truyền thông điệp	
		Trực tiếp	
		Gián tiếp	
		Đồng bộ	
		Bất đồng bộ	
		Buffering	
17	Câu hỏi	Cho ví dụ và giải thích về tranh đoạt điều khiển giữa 2 tiến trình.	3 điểm
	Đáp án	Cho P1, P2 cùng sở hữu biến TaiKhoan, TienRut và đoạn CT sau	
	F	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		If (TaiKhoan-TienRut>=0)	
		TaiKhoan-TienRut  TaiKhoan-TienRut	
I			
		Else	

		error();	
		Khởi đầu : Taikhoan=1000	
		P1 TienRut=600	
		P2 TienRut=500	
		Hoạt động	
		Già sử P1 được cấp CPU trước	
		P1 → Kiểm tra điều kiện : TaiKhoan-TienRut=1000-600=400>0 Bị thu hồi CPU	
		D2 (V: +: +: +: +: T: T: D-+ 1000 500 500 0	
		P2 → Kiểm tra điều kiện : TaiKhoan-TienRut=1000-500=500>0 Cập nhật biến TaiKhoan=500 Bị thu hồi CPU	
		P1 C C2 12(1:2 T :)(1	
		P1 → Cập nhật biến TaiKhoan=500-600=-100 (lỗi)	
18	Câu hỏi	Định nghĩa Semaphore. Thiết kế hàm Signal() và Wait(). Tái cấu trúc lại miền	3 điểm
		Găng bằng Semaphore.	
	Đáp án	ĐN : Semaphore S là 1 số nguyên không âm	
		S chỉ có thể bị thay đổi bởi 2 hàm	
		Signal(S)=S+1	
		$Wait(S) = \begin{cases} S-1; S>0 \\ Ch\grave{\alpha} \cdot S=0 \end{cases}$	
		i one ; so	
		Trong thời gian thay đổi S, không có sự tham gia của bất kỳ TT	
		Thiết kế hàm Signal() và Wait()	
		Signal():	
		signal (S) {	
		S=S+1;	
		}	
		Wait():	
		wait (S) {     while S <= 0	
		; // no-op S=S-1;	
		3-5-1,	
		J	
4	1	Tái cấu trúc lại miền găng (đoạn CT có khả năng xảy ra mâu thuẩn khi truy xuất đến TN dùng chung hoặc TN không phân chia được)	
		 Wait(S);	
		Wan(3); Miền găng;	
		Signal(S);	
		Trong đó S là Semaphore bảo vệ tài nguyên trong miền găng.	

19	Câu hỏi	Cho ví dụ và giải thích ứng dụng của Semaphore trong truy	xuất độc quyền.	3 điểm
	Trå lời	P1, P2 cùng truy xuất Buffer		
		P1 đặt data vào Buffer		
		P2 lấy data từ Buffer		
		Vấn đề: P1, P2 không thể cùng truy xuất Buffer		
		Miền Găng P1: đoạn CT đặt data vào Buffer		
		Miền Găng P2 : đoạn CT lấy data từ Buffer		
		S Semaphore truy xuất Buffer (S=1)		
		Cấu trúc lại miền Găng trong P1, P2		
		D1 D2		
		<u>P1</u> <u>P2</u>		
		Wait(S); Wait(S); đoạn CT đặt data vào Buffer; đoạn CT lấy data	the Duffer	
			tu Bullet,	
		Signal(S); Signal(S);		
		Với cách cấu trúc lại như trên, P1 và P2 không thể truy xuất	đồng thời Ruffer	
		Già sử P1 được cấp CPU trước	doing that Butter.	
		P1 $\rightarrow$ Thực hiện Wait(S) {S=0}		
		Bị thu hồi CPU		
		P2 → Thực hiện Wait(S) {đợi vì S=0}		
		Bị thu hồi CPU		
		P1 → Dặt data vào Buffer		
		Thực hiện Signal(S) {S=1}		
		Bị thu hồi CPU		
		$P2 \rightarrow \{Thực hiện Wait(S) \{S=0\}\}$		
		→ Đặt data vào Buffer		
		Bị thu hồi CPU		
		D1 (CTL : 1:2 W/ :/(0) (+ : \ 0 0)		
		P1 → Thực hiện Wait(S) {đợi vì S=0} Bị thu hồi CPU		
		CBi tun uoi CPO		
		P2 → ∫ Thực hiện Signal(S) {S=1}		
		Bị thu hồi CPU		
		C Di tutt noi Ci O		
20	Câu hỏi	Cho ví dụ và giải thích ứng dụng của Semaphore trong hoạt	đông phối hơp.	3 điểm
	Đáp án	Cho tác vụ X = tác vụ X1+tác vụ X2		
	1	(tác vụ X1 thực hiện trước tác vụ X2 và kết thúc tạ	ác vu X)	
		P1 thực hiện tác vụ X1	• )	
		P2 thực hiện tác vụ X2		
		Vấn đề : tác vụ X1 thực hiện trước cho đến khi hoàn th	ành	
		thì mới thực hiện tác vụ X2 và khi thực hiện x		
		,	_	
		tác vụ X2 thì kết thúc tác vụ X (không thực hi	içii iği tac vü	

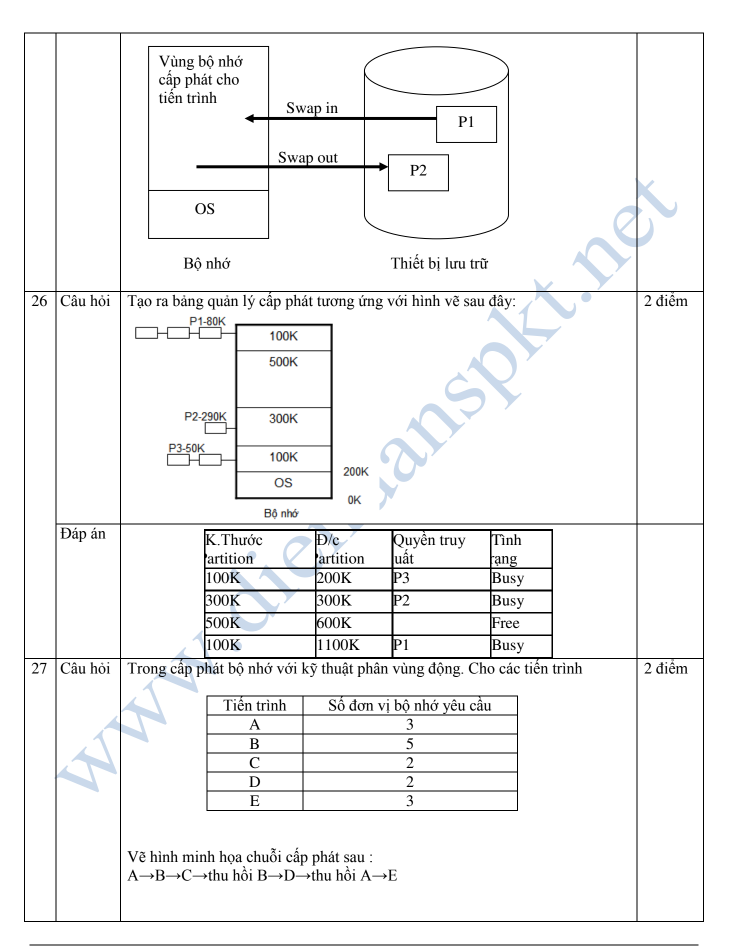
		X1).		
		Miền Găng: đoạn CT trong P1 thực thực hiện tác vụ X2. S Sen thời P1, P2 (S=1)	hiện tác vụ X1, đoạn CT trong P2 naphore kiểm soát truy xuất đồng	
		Cấu trúc lại miền Găng P1, P2		
			,	
		<u>P1</u>	<u>P2</u>	
		Wait(S); Đoạn CT P1; Signal(S);	Wait(S); Đoạn CT P2;	
		 Với cách cấu trúc lại như trên, P1 thực sau (tác vụ X2) và không quay lại thực l		
		Già sử P1 được cấp CPU trước P1 → Thực hiện Wait(S) {S=0} Bị thu hồi CPU		
		P2 → Thực hiện Wait(S) {đợi vì S Bị thu hồi CPU	=0}	
		P1 → Thực hiện đoạn CT P1 Thực hiện Signal(S) {S=1} Bị thu hồi CPU		
		P2 → Thực hiện Wait(S) {S=0} Bị thu hồi CPU		
		P1 → Thực hiện Wait(S) {đợi vì S Bị thu hồi CPU	=0}	
	5	P2 → Thực hiện đoạn CT P2 Bị thu hồi CPU		
21	Câu li 2	Dl. 64 1.12	74 a zizi azzań wiaz da za 1. ż 1. ż	2 #:3
21	Câu hỏi	Phát biểu vấn đề cổ điển của đồng bộ. ( Semaphore ?		3 điểm
	Đáp án	Bài toán : P1, P2 cùng truy xuất Buffer vào Buffer, P2 lấy data từ Bu		
		Vấn đề : P1, P2 không truy xuất đồng t	hời.	
		P1 không đặt data vào Buffer o P2 không lấy data khi Buffer r		

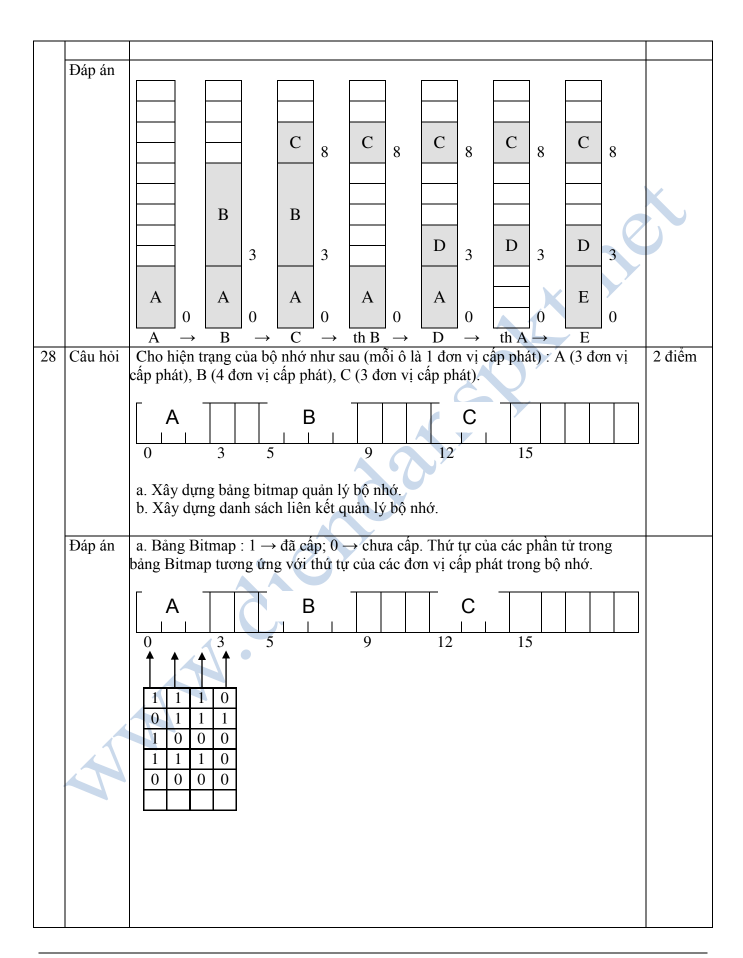
		Miền Găng P1: đoạn CT đặt data vào Buffer Miền Găng P2: đoạn CT lấy data từ Buffer Giải pháp: sử dụng 3 Semaphore Mutex: KT truy xuất đồng thời P1 full: số phần tử có data trong Buff empty: số phần tử còn trống trong Cấu trúc lại miền Găng P1, P2	er (full=0).	
		<u>P1</u> <u>P2</u>		
		Wait(mutex); đoạ đoạn CT đặt data vào Buffer; Signa	mutex); n CT lấy data từ Buffer; l(mutex); l(empty);	
		Với cách cấu trúc như trên ta có:  Semaphore mutex kiểm soát truy xuất đồng Với Buffer đầy: full = n; empty = 0. P1 kh phải đợi khi thực hiện Wait(emty).  Với Buffer rỗng: full = 0; empty = n. P2 k phải đợi khi thực hiện Wait(full).	ông thể đặt data vào Buffer vì	
22	Câu hỏi	Định nghĩa Deadlock. Cho ví dụ và giải thích ra Deadlock.	về việc sử dụng Semaphore gây	2 điểm
	Đáp án	Dịnh nghĩa Deadlock:  Tập hợp các tiến trình ở trạng thái Waiting(Bl giữ tài nguyên và yêu cầu thêm tài nguyên đang trình khác cũng ở trong tập hợp này.  Ví dụ sử dụng Semaphore gây ra Deadlock semaphores A và B khởi đầu bằng 1. Tiến trìn Semaphore như sau:  P1 P2 wait (A); wait(B); wait (B); wait(A); P1, P2 ở trạng thái Deadlock vì P1 đang giữ tài nguyên B. Trong khi đó P2 đang giữ tài nguyên A. Tiến trình P1, P2 cùng đợi tiến trình còn lại	g đang bị chiếm giữ bởi tiến  th P1 và P2 sử dụng các  ti nguyên A và yêu cầu thêm tài n B và yêu cầu thên tài nguyên	
23	Câu hỏi	Cho 1 ví dụ về đồ thị cấp phát tài nguyên có D	Deadlock.	2 điểm

	Đáp án	$R_1$ $R_3$	
		$P_1$ $P_2$ $P_3$	
		$R_2$	
		Đồ thị cấp phát tài nguyên trên có Deadlock vì các tiến trình và các phần tài	
		nguyên có liên quan hình thành các chu trình.	
24	Câu 24	Đồ thị cấp phát tài nguyên sau đây có thể có Deadlock hay không? Tại sao?	2 điểm
		$P_2$ $P_3$ $P_4$	
	Đáp án	Đồ thị cấp phát tài nguyên này không có Deadlock vì các tiến trình và một số	
		phần tài nguyên có liên quan không hình thành chu trình (R2,P1,R1,P2). Tuy P1 đang giữ 1 phần tài nguyên R2 và yêu cầu thêm 1 phần tài nguyên R1 trong	
		khi đó P3 đang giữ 1 phần tài nguyên R1 và yêu cầu thêm 1 phần tài nguyên	
		R2. Tình trạng này sẽ được giải quyết vì đến một lúc nào đó P2 hoặc P4 hoặc	
		cả 2 sẽ trả lại tài nguyên.	

Chương 3: Quản lý bộ nhớ (Memory Management)

25	Câu hỏi	Trình bày kỹ thuật Swapping.	2 điểm
	Đáp án	Mô phỏng 1 phần đĩa cứng như là bộ nhớ - bộ nhớ phụ.	
		Tiến trình ở bộ nhớ không thực thi (Waiting) → bộ nhớ phụ (swap out)	
		Tiến trình bộ nhớ phụ $\rightarrow$ bộ nhớ (swap in) để tiếp tục thực thi	

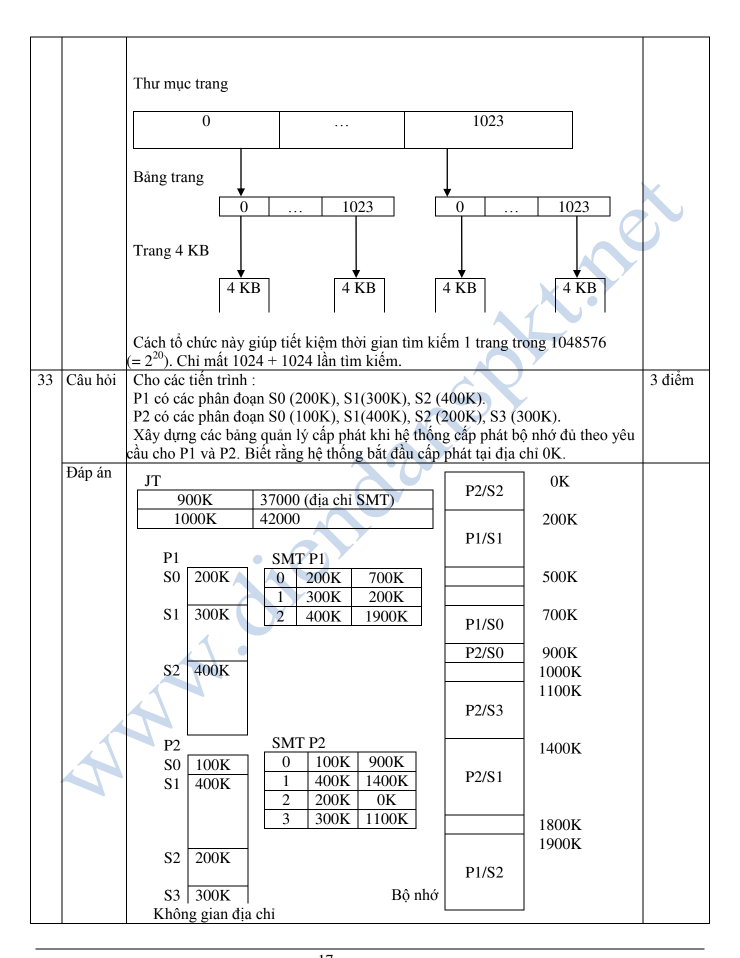




	b. Danh sách (liên kết) quản lý cấp phát.
	A B C 0 3 5 9 12 15
	A       0       3         H       3       2         B       5       4         H       9       3         C       12       3         H       15       5
29 Câu h	ởi Cho hiện trạng của bộ nhớ như sau (mỗi ô là 1 đơn vị cấp phát): A (3 đơn vị cấp phát), B (4 đơn vị cấp phát), C (3 đơn vị cấp phát).
	A         B         C           0         3         6         10         12         15
	Giả sử cần cấp phát bộ nhớ cho tiến trình D (yêu cầu 2 đơn vị cấp phát).  a. Xây dựng danh sách liên kết quản lý bộ nhớ sau khi cấp phát bộ nhớ cho D theo giải thuật First-Fit.  b. Xây dựng danh sách liên kết quản lý bộ nhớ sau khi cấp phát bộ nhớ cho D theo giải thuật Best-Fit.
Đáp á	
	A D B C 0 3 5 6 10 12 15
	A     0     3       D     3     2       H     5     1
3	B     6     4       H     10     2       C     12     3       H     15     5

		b. Hiện trạng bộ nhớ sau khi cấp phát cho D theo giải thuật Best-Fit  A B D C 0 3 5 6 10 12 15  A 0 3 H 3 3 B 6 4	
30	Câu hỏi	D 10 2 C 12 3 H 15 5  Cho kích thước trang và kích thước khung trang là 100K và địa chỉ bắt đầu cấp phát là 0K. Tiến trình P1 có 3 trang, P2 có 4 trang, P3 có 5 trang. Xây dựng các bảng quản lý cấp phát. Biết rằng hệ thống cấp đủ theo yêu cầu của tiến trình.	3 điểm
	Đáp án	Date	
	4	1     5       2     12       3     13       1     5       2     12       3     13       1     14       2     14       3     7       4     14       1     14       1     14       2     14       3     7       4     14       1     14       1     14       1     14       1     14       2     14       3     7       4     14       1     14       1     14       1     14       2     15       3     7       4     14       1     14       1     15       1     16       1     10       1     11       1     11       1     11       1     14       1     14       1     14       2     14       3     14       4     14       1     14       2     14       3     14       4	
31	Câu hỏi	Vẽ sơ đồ biến đổi địa chỉ logic thành địa chỉ vật lý trong kỹ thuật phân trang. Cho kích thước trang và kích thước khung trang là 100K, địa chỉ bắt đầu cấp	3 điểm

	ī		
		phát trong bộ nhớ là 0K. Cho bảng trang (PMT) của P như sau :	
		$\begin{array}{c c} p & f \\ \hline 0 & 7 \end{array}$	
		0 7	
		1 2	
		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
		Tính địa chỉ vật lý tương ứng với các địa chỉ logic sau :	
		0 30K 2 70K 3 25K	
	Đáp án	Địa chỉ logic có dạng	
		p : số hiệu trang; d: độ dời trong trang Sơ đồ biến đổi địa chỉ.	
		CPU p d	
		$f \downarrow d \rightarrow \downarrow d \uparrow f$	
		PMT P	
		PMIP	
		p f	
		Địa chỉ vật lý tương ứng:	
		0 30K	
		$p = 0 \rightarrow f = 7$ , $d = 30K \rightarrow d/c$ vật lý = $7*100K + 30K = 730K$	
		2 707	
		2 70K	
		$p = 2 \rightarrow f = 5$ , $d = 70K \rightarrow d/c$ vật lý = $5*100K + 70K = 570K$	
	4	3 25K	
		$p = 3 \rightarrow f = 4$ , $d = 25K \rightarrow d/c$ vật lý = $4*100K + 25K = 425K$	
	N		
32	Câu hỏi	Trình bày cách tổ chức bảng trang 2 cấp trong hệ điều hành Windows 32 bit.	2 điểm
		Ý nghĩa của việc làm này?	
	Đáp án	Trong HĐH windows 32 bit. Địa chỉ logic 32 bit được tổ chức như sau	
		10 bit 10 bit 12 bit	
		Thu mục trang Bảng trang Kích thước trang	
		(=1024 muc) (=1024 bång) (=4096 Byte=4 KB)	
		(1000 2)10 (112)	
	1		



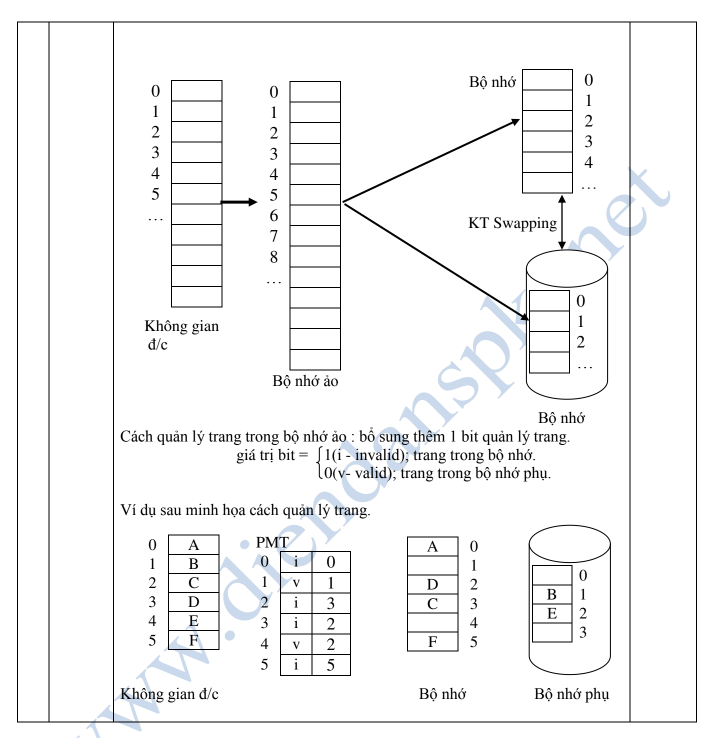
		Bảng MMT tương tự như trong cấp phát bộ nhớ với kỹ thuật phân vùng động.							
34	Câu hỏi	Vẽ sơ đồ biến đổi địa chỉ logic thành địa chỉ vật lý trong kỹ thuật phân đoạn. Cho địa chỉ bắt đầu cấp phát trong bộ nhớ là 200K. Cho bảng phân đoạn (SMT) của P như sau :	3 điểm						
		S Kích thước Địa chỉ 0 300K 200K							
		1 200K 1300K 2 500K 700K 3 400K 1500K							
		Tính địa chỉ vật lý tương ứng với các địa chỉ logic sau :           s0         130K         s2         270K         s3         125K							
	Đáp án	Địa chỉ logic có dạng S d							
		s : số hiệu phân đoạn; d: độ dời trong phân đoạn							
		Sơ đồ biến đổi địa chỉ.							
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
		Địa chỉ vật lý tương ứng :							
	Á	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$							
		s2 270K s2 $\rightarrow$ d/c = 700K, kt = 500K>d = 270K $\rightarrow$ d/c vật lý = 700K + 270K = 970K							
		s3 125K s0 $\rightarrow$ d/c = 1500K, kt=400K>d=25K $\rightarrow$ d/c vật lý = 1500K + 125K = 1625K							

35	Câu hỏi	Cho các tiến trình :	3 điểm
		P1 có các phân đoạn S0 (250K), S1(370K), S2 (420K).	
		P2 có các phân đoạn S0 (180K), S1(470K).	
		Xây dựng các bảng quản lý cấp phát khi hệ thống cấp phát bộ nhớ đủ theo yêu	
		cầu cho P1 và P2 với kỹ thuật phân đoạn kết hợp. Biết rằng kích thước trang,	
		khung trang là 100K và địa chỉ bắt đầu cấp phát là 0K.	
	Đáp án	D1.	
		P1: S0(250V) 2 trong: S1(270V) 14 trong: S2(420V) 15 trong	
		$S0(250K) \rightarrow 3$ trang; $S1(370K) \rightarrow 4$ trang; $S2(420K) \rightarrow 5$ trang $P2$ :	
		$S0(180K) \rightarrow 2 \text{ trang}; S1(470K) \rightarrow 5 \text{ trang}$	
		JT (1200K (12 torus) (27000 (#iz zl-2 SMT))	
		1200K (12 trang) 37000 (địa chỉ SMT)	
		700K (7 trang)   42000	
		P1	
		SO 0 SMT P1 MMT	
		1 0 300K (0) (0) PMT S0 P1/s0/0 0 0K B	
		2 1 400K (1) 0 0 1 100K F	
		S1 0 2 500K (2) 1 3 P1/s2/1 2 200K B	
		1 2 8 P1/s0/1 3	
		2 (1) PMT S1 P2/s0/0 4	
		3 0 7 5	
		S2 0 P1/s1/1 6	
		2 13 P1/s1/0 7	
		3   17   P1/s0/2   8	
		(2) PMT S2 PZ/S1/4 9	
		0 10 P1/s2/0 10	
		2 20 P2/s0/1 12 P1/ 1/2 13	
		3 15 P1/s1/2 13 14 14	
		4 22 P1/s2/3 15	
		D2/-1/1 16	
		SWI F2 (0) MI 50 P1/-1/2 17	
	4	0 200K (0) 0 T	
		S0 0 1 500K (1) 1 12 P2/s1/2 18 P2/s1/3 19	
		1 16	
		2 18	
		$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$	
		Không sian địa shỉ	
26	Cân hải	Không gian địa chỉ  Vũ sự để biến đểi địa chỉ logic thành địa chỉ vật lý trong kỹ thuật nhận đoạn	ı diğəs
36	Câu hỏi	Vẽ sơ đồ biến đổi địa chỉ logic thành địa chỉ vật lý trong kỹ thuật phân đoạn kết hợp. Cho địa chỉ bắt đầu cấp phát trong bộ nhớ là 0K, kích thước trang và	3 điểm
		khung trang là 100K. Cho bảng phân đoạn (SMT) và các bảng trang (PMT)	
	<u>i</u>	ruing away in 10012. One omig plum down (01111) in one omig nung (11111)	

	của P như sau :
	CMT
	SMT S Kích Địa (0)PMT của S0 (2)PMT của S2
	S   Kích   Địa   (0)PMT của S0   (2)PMT của S2   thước   chỉ   0   5   0   8
	0 300K (0) 1 4 1 2
	1 400K (1) 2 1 2 6
	2 500K (2) (1)PMT của S1 3 15
	0 3 4 12
	1 7
	2 10
	3 9
	Tính địa chỉ vật lý tương ứng với các địa chỉ logic sau :
	s1   330K   s2   230K
	81 330K 82 230K
Đáp án	Địa chỉ logic có dạng
	s d
	s : số hiệu phân đoạn; d: độ dời trong phân đoạn
	Sơ đồ biến đổi địa chỉ.
	CPU CPU
	$s d \rightarrow s$
	Ð
	p d'
	SMT P
	f d'
	s kt (*) (*) PMT s
	d' f
	Địa chỉ vật lý tương ứng :
	s1 330K
	$s1 \rightarrow (1) \text{ PMT } s1; \text{ kt} = 400 \text{K} > \text{d} = 330 \text{K};$ d(330 K)  mod  100 K = 30 K = d'
	d(330K)  find  100K = 30K = 0 d(330K)  div  100K = 3 = p $tir (1) \text{ PMT s1 } via p = 3 \rightarrow f = 9$

	1																		ı
			<u> </u>	2201	,														
				230k															
		s2	$2 \rightarrow (2)$							: 230	K;								
			$d(230K) \mod 100K = 30K = d'$ $d(230K) \operatorname{div} 100K = 2 = p$																
			từ (2) PMT s2 và $p = 2 \rightarrow f = 6$																
			địa ch	ıi vật	t lý =	= 6*1	100K	$\zeta + d$	'(30	K) =	630	K.							
37	Câu hỏi	Tìm 1	Ši trang	r nhá	t cin	h l/h	i cir	duna	thâ	t toá	n the	ax th	á tra	na I	DII	trân	chuẩ	Ši 🖊	2 điểm
31	Cau 1101	truy xu	, -					-	-			-		_					2 dieiii
		trang la			, - ,	- , ,	, ,	, ,	, - ,	, -	, , .	- , ,	-,,,			<i>8</i>	A		
	Đáp án	α <b>ά</b> 1.1		1.		h 12	· .	,											
		So kh	ung tra 2 3	ng la	13 (* 1	* - 10 2	oi tra 4	ng) 1	2	3	4	5	1	3	2	0	1	2	
		1	$\frac{2}{1}$ $\frac{3}{1}$	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	
		1	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			3	3	3	3	4	4	4	3	4	5	5	3	3	0	0	0	
		*	* *	*	*		*			*	*	*	J	*		*			
		Cá lab	una tra	n ~ 1à	5 ()	k 12	i tro	.n.~)			A								
			ung tra 2 3	ng 18 0	13 (	· - 10	91 tra 4	ng) 1	2	3	4	5	1	3	2	0	1	2	
		I	$\frac{2}{1}$ $\frac{3}{1}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
				0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	0	0	0	
		*	* *	*			4	4	4	4	4	4	4	4	4	<u>4</u>	4	4	
38	Câu hỏi		* * Ši trang		t gin	h lch	<u>,                                    </u>	dune	thô	t toó	n the		á tro	na tá	<u> </u>		, ohu	ã;	2 điểm
30	Cau 1101	truy xu																	2 dieiii
		trang la						, ,	, ,	,									
	Đáp án	Q Á 1_1		1	. 2 (	k 12	:												
			ung tra 2 3	ng la	13 (* 1	* - 10 2	oi tra 4	ng)	2	3	4	5	1	3	2	0	1	2	
	4	1	$\frac{2}{1}$ $\frac{3}{1}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			2 2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	
	M		3	0	0	0	4	4	4	4	4	5	5	5	5	0	0	0	
,	1	*	* *	*			*			*		*			*	*			
		Số l-h	ung tra	na 18	550	k _ 12	i tro	na)											
			ung na 2 3	11g 12	1	2	и и а 4	1	2	3	4	5	1	3	2	0	1	2	
		1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	<u> </u>		ı				Ī		1 4	1 4	1 4		T ~	l ~					- I	
				.1.				4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	
20	CO 1 2:	*	*	*	*	, .	1 1 1	*	1	41.0		41	*	ά,		IFO	. ^	1	~ .	0.4:4
39	Câu hỏi	Tìm truy x		_	-					_			-		_					2 điểm
		trang				<i>z</i> , <i>y</i> ,	0, 1,	, ∠, ¬	r, 1,	<i>z</i> , <i>s</i> ,	4, .	, 1, .	J, <u>L</u> ,	0,1,	2 VU	11 101	ig su	KIIU	mg	
	Đáp án	trung	14.5	<u> </u>	•															
	r	Số k	hung	g trai	ng là	3 (*	* - 1ĉ	Si tra	ng)											
		1	2	3	0	1	2	4	1	2	3	4	5	1	3	2	0	1	2	
		1	1	1	0	0	0	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	
			2	2	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	
				3	3	3	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	0	0	0	
		*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*	*	A		
		Số k	hung	g trai	ng là	. 5 (*	* - 1ĉ	Si tra	ng)											
		1	2	3	0	1	2	4	1	2	3	4	5	1	3	12	0	1	2	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	
			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		*	*	*	*			*					*	*		*				,
40	Câu hỏi	Trìn					cách	quả	n lý	bộ n	hớ ả	0.								2 điểm
	Đáp án	Tổ c		•			1.: 1.	4	~. ( <del>1</del>			^	1. 2	1	12 1	L &	1. 2	: 1:	\ 1. \	
		HĐI	-	ı p	nan 1	iniet	DĮ II	ru tr	u (a	ia cu	mg)	mo p	onon	g nn	u ia	oọ n	no, g	<b>3</b> 01 18	a bọ	
		nhớ p Bộ n		o ha	o oò	m h	â nh	άνà	hô i	ahá i	nhu									
		Hiện	mo a nav	HĐ	io go H cl	าน หนึ่งได้	chír	o va c hô	nhớ	inio j i ảo t	pnų. rano	kỹ t	huật	nhâ	n tra	no v	à nh	ân đ	oan	
		kết họ																		
		nhớ ả																	•	
		chuyế																	bộ	
		nhớ p					ng th	uật	Swa	ppin	g để	chuy	√ển c	ác k	hung	g trai	ng gi	īữa b	ô	
		nhớ v																		
		Mô	hình	nạp	tran	g tro	ng t	oộ nh	rớ ảo	):										
			7																	
	L																			



Chương 4: Quản lý hệ thống tập tin (File system management).

41	Câu hỏi	Tóm tắt tổ chứ	c đĩa mềm 1.44	4 MB sử dụng F	AT12		2 điểm			
	Đáp án	Tổ chức đĩa m	ổ chức đĩa mềm 1.44 MB sử dụng FAT12							
		Boot sector FAT Copy FAT Directory Data								
			Entry							
		<b>Boot sector</b> : sector đầu tiên của đĩa mềm. Chứa bảng tham số đĩa (BPB) và								
		đoạn mã nạp cá	c file hệ thống	của HĐH.						

	1	1		,		•	~	
			1 2	. `	,	ĩa. Gồm các e	ntry, mỗi	
		entry dài 12 b			l.			
		Copy FAT:			S: Enter 13: 2:	Desta alexea de	. a	
		file / thư muc			of Entry dat 3.	2 Byte chứa th	iong un ve	
		Data : chứa						
		Data : Ciraa	data caa 1110	, tiid iiiqo.				
42	Câu hỏi	Tóm tắt tổ cl	nức 1 partitio	on sử dụng F	AT16.			2 điểm
	Đáp án	Tổ chức part	ition sử dụn	g FAT16.				K
		Boot	Chưa sử	FAT	Copy FAT	Directory	Data	
		sector	dụng			Entry		
		Doot sector	. gootor đầu	tiên của đĩa t	nàn Chým hả	ing tham số đĩ	(DDD) vá	
		đoạn mã nạp				ing main so di	a (DPD) va	
						ĩa. Gồm các ei	ntry mỗi	
		entry dài 16 b					, 11101	
		Copy FAT:	bản copy củ	ủa FAT.		<b>1</b>		
					ði Entry dài 3	2 Byte chứa th	iông tin về	
		file / thư mục						
		Data : chứa	data của file	/thư mục.				
43	Câu hỏi	Teleb bày tắ	na avát há tl	a Án a lunu terin t	ân tin I nada			2 điểm
43	Đáp án	Sử dụng Biti			âp tin I-node			Z uleili
	Dap an				có cấu rúc như	r sau ·		
		I – node	VII.07 111.07.0 0111.					
				A				
		I-node nun	nber Filer	name				
			mode					
			owners (	2)				
		, 1	timestamps	3 (3)				
			size bloc		data			
			count		data			
			Count		-			
					data			
				. —	:			
			direct bloc	iks -	<b>-</b>			
					→ data			
					→ data	Γ-	data	
			single indir	rect -	→ data			
			double indi	rect	Udia	<b>→</b>	<b>→</b> data	
			triple indir	ect			data	
							→ data	

44	Câu hỏi	Trình bày cách đọc chuỗi FAT của 1 tập tin trên đĩa mềm 1.44 MB.	2 điểm
	Đáp án	<ol> <li>Dọc giá trị FAT12 (=f) đầu tiên của file trong Directory entry của tập tin.</li> <li>Tính đ/c = (f*3) div 2.</li> <li>Nếu đ/c có giá trị lẻ, đọc 2 Byte bắt đầu tại đ/c và lấy giá trị 2 Byte này dịch phải 4 bit để có giá trị FAT12 tiếp theo.         <ul> <li>Nếu đ/c có giá trị chẳn, đọc 2 Byte bắt đầu tại đ/c và lấy giá trị 2 Byte này AND 0Fh để có giá trị FAT12 tiếp theo.</li> </ul> </li> <li>Đặt f = giá trị FAT12 vừa đọc.         <ul> <li>Nếu f &lt;&gt; FFFh, kết thúc.</li> <li>Nếu f &lt;&gt; FFFh quay lại 2.</li> </ul> </li> </ol>	Zulciii
45	Câu hỏi	Cho tập tin có tên CVXX.TXT có độ dài 5 khối. Các khối của tập tin lưu trữ	2 điểm
		trong hệ thống quản lý FAT12 theo thứ tự $7 \rightarrow 10 \rightarrow 5 \rightarrow 12 \rightarrow 13$ . Về hình minh	
		họa. Sử dụng FAT12 để quản lý khối	
	Đáp án	FAT \begin{cases} 0 &   &   &   &   &   &   &   &   &   &	
46	Câu hỏi		2 điểm
		trong hệ thống quản lý chỉ số khối data chứa trong khối data theo thứ tự $7\rightarrow 5\rightarrow 9\rightarrow 8\rightarrow 13$ . Vẽ hình minh họa.	
	Đáp án	Sử dụng Bitmap để quản lý khối.	

		Bitmay 2	
45 0	70 1 2 .		٠. ۵
	Câu hỏi Đáp án	Cho tập tin có tên CVXX.TXT có độ dài 5 khối, Các khối của tập tin lưu trữ rong hệ thống quản lý các chỉ số khối data chứa trong directory entry theo thứ tự 10→5→7→13→12. Vẽ hình minh họa.  Sử dụng Bitmap để quản lý khối   Root	iểm

40	Cân hải	Tanh hày có tho tác tầng quát hiện thị nôi dụng của một tận tin turn c	2 điểm						
48	Câu hỏi	Trình bày các thao tác tổng quát hiển thị nội dung của một tập tin trong FAT12 ở mức BIOS	2 diem						
	Đáp án	1. Sử dụng Int 13h đọc Boot sector.							
	1	2. Xác định sector bắt đầu và độ dài của FAT, Root Directory.							
		3. Sử dụng Int 13h đọc các sector Root Directory và chia thành các phần, mỗi							
		phần dài 32 Byte. Dò tìm tên tập tin trong các phần này.							
		Nếu tìm thấy tên tập tin $\rightarrow 4$ .							
		Nếu không tìm thấy, thông báo lỗi và kết thúc.							
		4. Dò tìm chuỗi FAT của tập tin.	X						
		5. Sử dụng Int 13h đọc các khối Data tương ứng với chuỗi FAT và hiển thị							
		nội dung.							
49	Câu hỏi	Trình bày các thao tác tổng quát liệt kê nội dung của 1 thư mục ở thư mục gốc	2 điểm						
		và không chứa thư mục con trong FAT12 ở mức BIOS							
	Đáp án	1. Sử dụng Int 13h đọc Boot sector.							
		2. Xác định sector bắt đầu và độ dài của FAT, Root Directory.							
		3. Sử dụng Int 13h đọc các sector Root Directory và chia thành các phần, mỗi							
		phần dài 32 Byte. Dò tìm tên thư mục trong các phần này.							
		Nếu tìm thấy tên thư mục $\rightarrow$ 4.							
		Nếu không tìm thấy, thông báo lỗi và kết thúc.							
		4. Dò tìm chuỗi FAT của thư mục.							
		5. Sử dụng Int 13h đọc các khối Data tương ứng với chuỗi FAT.							
		6. Chia các khối Data thành các phần, mỗi phần dài 32 Byte và in ra nội dung							
		trong 11 Byte đầu tiên của các phần.							
50	Câu hỏi	Vẽ sơ đồ tổng quát 1 Master Boot Record trên đĩa cứng. Cho biết chức năng	2 điểm						
		tổng quát của từng thành phần.							
	Đáp án	Sơ đồ và chức năng tổng quát của Master Boot Record							
	-								
		Master Boot Code 0 Data							
		Đoạn mã xác định Partition Active							
		Nap Boot sector Partition Active							
		Partition Entry Table 1   1BE   Mõi Partition Entry Table dài 16 Byte.							
		Partition Entry Table 2 1CE Chứa các thông tin về partition							
		Partition Entry Table 3   1DE							
		Partition Entry Table 4 1EE							
		55AAh 1FE Đánh dấu kết thúc Master Boot record							
		Duilli dud Ret tilde Mastel Boot lecold							