

CK HDH 18-19 - đề thi

Hệ điều hành (Trường Đại học Công nghệ thông tin, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh)

Trường Đại Học Công Nghệ Thôn Khoa Kỹ Thuật Máy Tính STT :	MÔN HỆ ĐIỀU HÀ Thời gian: 75 phút (Sinh viên không đu	ợc phép sử dụng tài liệu)
I - Trắc Nghiệm (6 điểm, mỗi câ Dữ liệu dùng cho câu 1 & câu 2 B2}; P3 {C1, C2}. Sử dụng Ser	. Xét 3 process P1, P2, P3 thực thi đồng	thời, với P1 {A1, A2}; P2 {B1,
 B1 thực thi sau A1 C2 thực thi sau B1. 		
Câu 1: 2 rang buoc -> 2 semap Để đồng bộ như yêu cầu đề bà a. 1 c. 3 Câu 2:	ohore i thì cần dùng bao nhiêu semaphore b. 2 d. 4	
Đặt các lệnh wait(), signal() sa P1 A1 .signal(S1) A2	no cho hợp lý vào chỗ để đồng bộ th P2 wait(S1) B1 signal(S2) B2	P3 C1wait(S2)
Câu 3:		
Cho địa chỉ vật lý là 4100 sẽ đị là 1K bytes, và bảng ánh xạ đị	ược chuyển thành địa chỉ ảo bao nhiêu? a chỉ ảo như hình 1.	Biết rằng kích thước mỗi frame
a. 4100 c. 1028	b. 1024 d. 5124	0 6 1 4 2 5 3 7 4 1 5 9 Báng trang của P1
sử dụng TLBs với hit-ratio (tỉ	huật phân trang, với bảng trang được lư lệ tìm thấy) là 90%, thời gian để tìm tr thống (effective memory reference time rng là khoảng bao nhiêu? b. 110ns d. 250ns	ong TLBs bằng 30ns, thì thời
Câu 5. Xét 1 máy tính có không gian c (page table) có bao nhiều mục a. 2 ²⁰	địa chỉ luận lý 32 bit, và kích thước 1 tra (entry)? b. 2 ²¹	ng là 4 KByte. Hỏi bảng trang
c. 2 ²² Câu 6. Yêu cầu nào trong các yêu cầu ảo?	d.2 ²³ 1 dưới đây <mark>KHÔNG</mark> phải là điều <mark>kiện cầ</mark>	ìn để có thể cài đặt bộ nhớ
	nagement phải hỗ b. Hệ điều hành ph trang/đoạn giữa bộ r	ải quản lý sự di chuyển của nhớ chính và bộ nhớ thứ cấp
Page 1 of 4 la dieu kien	la dieu l	•

Đề 1

c. Bộ nhớ thứ cấp phải có dung lượng lớn hơn d. Tất cả các yêu cầu trên bô nhớ chính

Câu 7.

Khi dùng bộ nhớ ảo và cần thay thế trang, thuật toán nào dưới đây dùng thời điểm trang sẽ được sử dụng để xem xét việc chọn trang thay thế?

a. FIFO

b. LRU

c. Optimal

d. Tất cả đều đúng

Câu 8.

Xét một không gian địa chỉ luận lý có 32 trang, mỗi trang có kích thước 2MByte. Ánh xạ vào bô nhớ vật lý có 16 khung trang. Địa chỉ luận lý và địa chỉ vật lý gồm bao nhiều bit?

a. Địa chỉ luận lý cần 15 bits, địa chỉ vật lý cần 16 bits

b. Địa chỉ luận lý cần 25 bits, địa chỉ vật lý cần 26 bits

c. Địa chỉ luận lý cần 16 bits, địa chỉ vật lý cần 15 bits

d. Địa chỉ luận lý cần 26 bits, địa chỉ vật lý cần 25 bits

Câu 9.

Cho 1 hê thống có 4 tiến trình P1, P2, P3, P4 và 3 loại tài nguyên R1 (có 4 thực thể), R2 (có 2 thực thể) R3 (có 2 thực thể). P1 giữ 1 thực thể R1 và yêu cầu 1 thực thể R2; P2 giữ 2 thực thể R2 và yêu cầu 1 thực thể R1 và 1 thực thể R3; P3 giữ 1 thực thể R1 và yêu cầu 1 thực thể R2; P4 giữ 2 thực thể R3 và yêu cầu 1 thực thể R1. Có bao nhiều chuỗi an toàn cho hệ thống trên?

a. 1

b. 2

c. 3

d. 4

Câu 10.

Chọn phát biểu SAI trong các phát biểu sau

a. Counting semaphore được sử dung khi có nhiều tài nguyên (>1) phải tranh chấp

b. Môt counting semaphore có giá tri tối đa bằng 1 thì cũng là một binary semaphore

c. Binary semaphore và mutex là một

d. Có thể hiện thực counting semaphore bằng binary semaphore

Câu 11.

Không gian tráo đổi (swap space) giữa bô nhớ chính và bô nhớ phu được dùng để làm gì?

a. Chứa các tiến trình đã tam ngưng thực thi và chuyển sang trạng thái sleep

c. Chứa phần bô nhớ của tiến trình đã được sử dụng và sắp được giải phóng

- b. Chứa phần bộ nhớ của tiến trình chưa được nạp vào bô nhớ chính
- d. Chứa phần bô nhớ của tiến trình được lấy ra từ trong bộ nhớ chính

Câu 12:

Giải thuật banker thuộc phương pháp giải quyết deadlock nào sau đây?

a. Deadlock Detection and Recovery

b. Deadlock Prevention

c. Deadlock Avoidance

d. Cả 3 câu đều đúng

Câu 13.

Cho bảng phân đoan của một tiến trình Pi như hình bên dưới, hỏi địa chỉ vậy lý tương ứng với địa chỉ logic <1,150> là bao nhiêu?

Segment	Base	Length
0	2019	500
1	1330	180
2	190	300

a. 2169 c. 340

b. 1480 d. 330

Câu 14.

Quy trình tính toán điện chỉ vật lý trong mô hình quản lý bộ nhớ được thực hiện như thế nào nếu địa chỉ luân lý là <s,d>?

- a. Dựa vào s để tìm ra limit và base, so sánh d với limit, nếu d nhỏ hơn limit thì địa chỉ vậy lý bằng base + d
- c. Dựa vào s để tìm ra limit và base, so sánh d với limit, nếu d nhỏ hơn limt thì địa chỉ vậy lý bằng
base,d>
- b. Dựa vào s để tìm ra limit và base, so sánh d với base, nếu d nhỏ hơn base thì địa chỉ vậy lý bằng limit + d
- d. Dựa vào s để tìm ra limit và base, so sánh d với base, nếu d nhỏ hơn base thì địa chỉ vậy lý bằng limit,d>

Câu 15.

Để ngăn không cho một tắc nghẽn xảy ra (deadlock prevention) chỉ cần?

- a. Có sử dụng tài nguyên không thể chia sẻ
- c. Tồn tại một chu kỳ trong đồ thị cấp phát tài nguyên
- b. Có sử dụng tài nguyên không thể chia sẻ d. Tồn tại một chu kỳ trong đồ thị cấp phát tài nguyên

II - Tự Luận (4 điểm):

1. (2 điểm) Xét hệ thống tại thời điểm t₀ có 6 tiến trình: P1, P2, P3, P4, P5, P6; và 4 loại tài nguyên: R1, R2, R3, R4. Xét trang thái hệ thống như sau:

		Alloc	ation		Max									
Process	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4						
P1	1	2	4	3	2	6	5	4						
P2	2	1	5	2	3	4	7	4						
Р3	3	2	5	1	7	8	9	6						
P4	1	2	2	3	5	4	6	7						
P5	0	2	3	5	1	7	6	8						
P6	2	3	4	1	3	4	5	2						

	Available												
R1	R2	R3	R4										
2	1	2	3										

- a. Dùng giải thuật Banker để kiểm tra độ an toàn của hệ thống tại thời điểm t₀ (1 điểm)
- b. Tại thời điểm t₁, nếu tiến trình P3 yêu cầu thêm tài nguyên (1, 0, 1, 1), hệ thống có đáp ứng không và giải thích tại sao? (1 điểm)

Trả lời:

a.

		Alloc	ation	1		M	ax			Ne	eed		Ava				
Process	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	
P1	1	2	4	3	2	6	5	4	1	4	1	1	2	1	2	3	P6
P2	2	1	5	2	3	4	7	4	1	3	2	2	4	4	6	4	P1
P3	3	2	5	1	7	8	9	6	4	6	4	5	5	6	10	7	P2
P4	1	2	2	3	5	4	6	7	4	2	4	4	7	7	15	9	P3
P5	0	2	3	5	1	7	6	8	1	5	3	3	10	9	20	10	P4
P6	2	3	4	1	3	4	5	2	1	1	1	1	11	11	22	13	P5

Hệ thống có chuỗi an toàn <P6, P1, P2, P3, P4, P5> nên hệ thống an toàn.

b. Request $(1, 0, 1, 1) \le \text{Need P3}(4, 6, 4, 5)$

Request $(1, 0, 1, 1) \le \text{Available } (2, 1, 2, 3)$

Giả sử đáp ứng yêu cầu (1, 0, 1, 1) cho P3.

Trạng thái của hệ thống mới

		Alloc	ation	l		M	ax			Nε	eed		Ava	Available (work)					
Process	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4			
P1	1	2	4	3	2	6	5	4	1	4	1	1	1	1	1	2	P6		
P2	2	1	5	2	3	4	7	4	1	3	2	2	3	4	5	3	P1		
P3	4	2	6	2	7	8	9	6	3	6	3	4	4	6	9	6	P2		
P4	1	2	2	3	5	4	6	7	4	2	4	4	6	7	14	8	P3		
P5	0	2	3	5	1	7	6	8	1	5	3	3	10	9	20	10	P4		
P6	2	3	4	1	3	4	5	2	1	1	1	1	11	11	22	13	P5		

Hệ thống mới vẫn có chuỗi an toàn <P6, P1, P2, P3, P4, P5> nên có thể đáp ứng yêu cầu cấp phát (1, 0, 1, 1) cho P3.

2. (2 điểm) Giả sử một tiến trình được phát 3 khung trang (frame) trong bộ nhớ vật lý và 7 trang (page) trong bộ nhớ ảo. Biết ban đầu, khi nạp tiến trình vào, 3 frame trên bộ nhớ vật lý này đang trống. Process truy xuất 7 trang (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) trong bộ nhớ ảo theo thứ tư như sau:

Vẽ bảng minh họa thuật toán và tính số lỗi trang (page fault) khi:

- a. Tiến trình truy xuất chuỗi bộ nhớ trên và hệ điều hành thay trang theo giải thuật OPT.
- b. Tiến trình truy xuất chuỗi bộ nhớ trên và hệ điều hành thay trang theo giải thuật LRU.

a. Giải thuật OPT

1	3	2	4	7	6	2	4	5	3	4	4	3	2	5	7	6	3	2	4	6	5	1	2	7
1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	7	6	6	6	6	6	5	1	1	7
	3	3	3	7	6	6	6	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
*	*	*	*	*	*			*	*					*	*	*		*			*	*		*

Tổng số lỗi trang là: 15

b. Giải thuật LRU

1	3	2	4	7	6	2	4	5	3	4	4	3	2	5	7	6	3	2	4	6	5	1	2	7
1	1	1	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	7	7	7	2	2	2	5	5	5	7
	3	3	3	7	7	7	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	6	6	6	2	2
		2	2	2	6	6	6	5	5	5	5	5	2	2	2	6	6	6	4	4	4	1	1	1
*	*	*	*	*	*	*	*	*					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Tổng số lỗi trang là: 21