TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHOA <u>KỸ THUẬT M</u>ÁY TÍNH

ĐỀ THI CUỐI HỌC KỲ 2 (2018-2019) **MÔN: HỆ ĐIỀU HÀNH** Thời gian: 80 phút

	Sinh viên không được phép sử dụng tà							
HỌ VÀ TÊN S	SV:	•••••	MSSV:	STT:				
ĐIỂM:								
•	C NGHIỆM (6đ) – 2 n câu trả lời chính xá		bảng trả lời sau:					
Câu 1:	Câu 5:	Câu 9:	Câu 13:	Câu 17:				
Câu 2:	Câu 6:	Câu 10:	Câu 14:	Câu 18:				
Câu 3:	Câu 7:	Câu 11:	Câu 15:	Câu 19:				
Câu 4:	Câu 8:	Câu 12:	Câu 16:	Câu 20:				
B. Chắc chắn c C. Chưa thể xá D. Deadlock ch 2. Khi thực hiệ trạng thái cấp p A. Yêu cầu mó C. Số tài nguyế	eadlock trong hệ thốn có deadlock xảy ra troic định có deadlock xả nỉ xảy ra nếu sơ đồ wa ni xảy ra nếu tránh deach tài nguyên? ri phát sinh của các tiế ch đã được cấp phát	ng hệ thống. ny ra trong hệ thống. nit-for của hệ thống c dlock, yếu tố nào sau en trình B. Số tài ngư D. Yêu cầu t	đây KHÔNG được nyên còn lại côi đa của các tiến trì	sử dụng để xác định				
A. Phát hiện de	p làm việc được sử dụ eadlock ạt động giữa các tiến t	B. Trì trệ trê	n toàn bộ hệ thống d	o hoán chuyển trang nhó				
sử dụng TLBs (effective mem	với hit-ratio (tỉ lệ tìm	thấy) là 90% thì thời 240 ns. Nếu tỉ lệ tìm	gian truy xuất bộ nh n thấy là 75% thì thời	rong bộ nhớ chính. Nếu lớ trong hệ thống i gian truy xuất bộ nhớ				
5. Giải pháp đồ A. Monitor C. Lệnh swap	ồng bộ của Peterson là	B. Cấm ngắt		hiệu với giải pháp nào?				
và phân đoạn.		n là dành cho đoạn, 1	6 bit kế tiếp dành ch					
7. Lệnh TestAr	ndSet được xếp vào nh	hóm nào trong các nh	nóm giải pháp đồng t	oộ dưới đây?				

A. Sleep & Wake up sử dụng phần cứng

B. Sleep & Wake up sử dụng phần mềm

D. Busy waiting sử dụng phần mềm

C. Busy waiting sử dụng phần cứng

Đề 4					
8. Xét một hệ thống có b trang là 1024 byte. Biết ảo được nạp vào khung t	địa chỉ ảo 3082 đượ	ợc ánh xạ thành địa		h thước trang và khung 58. Hỏi trang 3 của bộ nhớ	,
A. 2 B	. 3	C. 4	D. 5		
9. Cho bảng phân đoạn c	của một tiến trình n	hư sau:			
	Segment	Base	Length		
	0	2018	115		
	1	564	263		
	2	800	200		
	3	1242	280		
Địa chỉ luận lý nào dưới A. 0, 99 B	đây KHÔNG hợp . 1, 78	lệ? C. 2, 215	D. 3, 402	2	
A. Counting semaphore B. Đoạn mã định nghĩa c C. Lệnh wait(S) sẽ làm t D. Lệnh signal(S) sẽ làm 11. "Không cho phép (ít pháp giải quyết deadloch	các lệnh wait(S) và ăng giá trị của sem n giảm giá trị của se nhất) một trong 4 đ	signal(S) cũng là ca aphore S thêm 1 đơ emaphore S đi 1 đơn	n vị. 1 vị.	chấp. a" là đặc điểm của phương	g
A. Bo qua deadlock B		C. Tránh deadloch	C D. Phát l	niện deadlock và phục hồi	ļ
Mỗi mục (entry) trong b					
B. Kích thước vùng nhớ	a khỏi bộ nhớ chín được cấp phát có t nn nhớ còn trống đủ	hể hơi lớn hơn vùng 1 để thỏa mãn một y	g nhớ yêu cầu êu cầu cấp ph	nát, tuy nhiên không gian	
14. Lựa chọn nào dưới đ A. Số lượng tiến trình tr B. Giảm thời gian truy x C. Giảm nhẹ công việc c D. Một tiến trình có thể	ong bộ nhớ nhiều h uất bộ nhớ. của lập trình viên.	on.		hớ thực.	
15. Cho các giải pháp sa (1) Chấm dứt một hay nh (3) Cung cấp thêm tài ng Khi xảy ra deadlock, các	hiều tiến trình. guyên.		yên từ một ha	ay nhiều tiến trình. hống?	

16. Giả sử bộ nhớ chính được phân chia thành các phân vùng cố định theo thứ tự như sau: 1 (250 KB), 2 (100 KB), 3 (200 KB), 4 (400 KB), 5 (300 KB). Biết con trỏ đang nằm ở vùng nhớ thứ 2, vùng nhớ thứ 2 đã được cấp phát, các vùng nhớ khác vẫn còn trống. Hỏi tiến trình P có kích thước 160 KB sẽ được cấp phát trong vùng nhớ nào, nếu dùng giải thuật next-fit? C. 4

D. (2), (3), (4)

A. 1 B. 3

B.(1),(3),(4)

A. (1), (2), (3)

D. 5

D. (1), (2), (4)

17. Trong giải pháp đồng bô sử dung semaphore, để cho phép tối đa 5 tiến trình vào miền găng, cần khởi tao semaphore với giá tri bằng bao nhiệu?

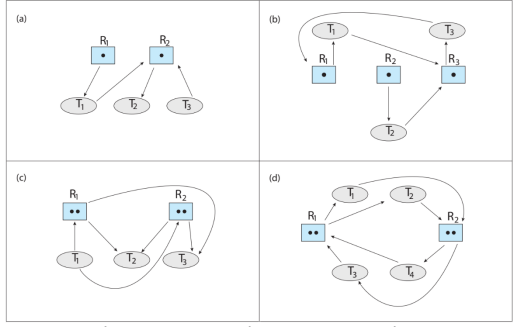
A. 4

B. 5

C. 6

D. 10

18. Cho các đồ thi cấp phát tài nguyên sau, trong đó T1, T2, T3, T4 là các tiến trình còn R1, R2, R3 là loại tài nguyên. Hỏi đồ thị nào có deadlock xảy ra?



A. Đồ thi (b), (c), (d) B. Đồ thi (b), (d)

C. Đồ thi (c), (d)

D. Đồ thi (a), (b)

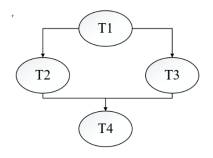
19. Trong kỹ thuật cài đặt bộ nhớ ảo sử dụng phân trang theo yêu cầu, khi sử dụng chiến lược cấp phát đông, số lương khung trang (frame) được cấp cho một tiến trình sẽ thay đổi như thế nào nếu tỷ lê lỗi trang (page fault) cao?

A. Không thay đổi

- B. Giảm xuống
- C. Tăng lên
- D. Bi hê thống thu hồi toàn bô
- 20. Lựa chọn nào dưới đây **KHÔNG** phải là điều kiện cần để thực hiên giải thuật Banker?
- A. Khi tiến trình đã có được đầy đủ tài nguyên thì phải hoàn trả trong một khoảng thời gian hữu han nào đó.
- B. Khi tiến trình yêu cầu tài nguyên thì nó có thể phải đơi.
- C. Khi yêu cầu tài nguyên, tiến trình không được giữ tài nguyên nào.
- D. Mỗi tiến trình phải khai báo số lương thực thể tối đa của mỗi loại tài nguyên mà nó cần.

PHẦN 2. TỰ LUẬN (4đ)

1. (1đ) Xét một hệ thống có 4 tiểu trình T1, T2, T3, T4. Quan hệ giữa các tiểu trình này được biểu diễn như sơ đồ bên dưới, với mũi tên từ tiểu trình (Tx) sang tiểu trình (Ty) có nghĩa là tiểu trình Tx phải kết thúc quá trình hoạt đông của nó trước khi tiểu trình Ty bắt đầu thực thi. Giả sử tất cả các tiểu trình đã được khởi tạo và sẵn sàng để thực thi. Hãy sử dụng semaphore để đồng bô hoat đông của các tiểu trình sao cho đúng với sơ đồ đã cho.



Khai báo và khởi tạo c	các semaphore:		
Đặt các lệnh wait() và yêu cầu đồng bộ trên:	signal() của từng semap	phore vào hàm thực thi củ	a từng tiểu trình để đảm bảo
yeu cau dong bọ tien.	7		
void T1(void)	void T2(void)	void T3(void)	void T4(void)
\			
//T1 thực thi	//T2 thực thi	//T3 thực thi	//T4 thực thi
}	}	}	}

2. (1đ) Xét một hệ thống máy tính có 5 tiến trình: P1, P2, P3, P4, P5 và 4 loại tài nguyên: R1, R2, R3, R4. Tại thời điểm t_0 , trạng thái của hệ thống như sau:

	Allocation				Max				
Tiến trình	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	
P1	1	2	2	3	2	3	4	3	
P2	3	1	3	1	3	8	6	1	
Р3	2	1	2	5	7	7	5	7	
P4	3	1	5	2	5	4	6	7	
P5	1	4	4	2	1	6	7	3	

Available							
R1 R2 R3 R4							
3	4	4	3				

Tại thời điểm t ₁ , nếu tiến trình P4 yêu cầu thêm tài nguyên (2, 2, 1, 3), hệ thống có đáp ứng không v giải thích tại sao? Biết hệ điều hành dùng giải thuật Banker để kiểm tra độ an toàn của hệ thống.

Đê 4
3. (2đ) Giả sử một tiến trình được cấp 4 khung trang trong bộ nhớ vật lý và 6 trang trong bộ nhớ ảo. T

3. (2đ) Giả sử một tiến trình được cấp 4 khung trang trong bộ nhớ vật lý và 6 trang trong bộ nhớ ảo. Tại thời điểm nạp tiến trình vào, 4 khung trang trên bộ nhớ vật lý này đang trống. Tiến trình truy xuất 6 trang (1, 2, 3, 4, 5, 6) trong bộ nhớ ảo theo thứ tự như sau:

3 2 4 6 5 2 1 4 6 1 6 2 5 5 4 1 6 5 4 3

Vẽ bảng minh họa thuật toán và tính số lỗi trang 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.

Đề 4

Đề 4

Đây là phần đánh giá chuẩn đầu ra của đề thi theo đề cương chi tiết môn học (CĐRMH) (sinh viên không cần quan tâm mục này trong quá trình làm bài).

Bảng chuẩn đầu ra môn học

CÐRMH	Mô tả
G1	Trình bày lại được các kiến thức về hệ điều hành
G2	Phân tích, suy luận được các bài toán, các giải thuật được sử dụng trong hệ điều hành
G3	Áp dụng, giải quyết được các bài toán về hệ điều hành có tính khoa học
G4	Áp dụng được việc học tập suối đời

Bảng câu hỏi trắc nghiệm và chuẩn đầu ra tương ứng

	ı	ı		<u> </u>		ı	ı	ı	ı	
Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CĐR	G2	G1	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G2	G2, G4
Câu	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
CĐR	G2	G2, G4	G1	G1	G1	G2	G1	G2, G4	G1	G1

Chuẩn đầu ra của phần tự luận: G3

Duyệt đề của Khoa/Bộ Môn

Giảng viên ra đề

Nguyễn Thanh Thiện