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

$\mathring{\mathbf{DE}}$ THI CUỐI HỌC KỲ 2 (2018-2019) MÔN: HỆ ĐIỀU HÀNH Thời gian: 80 phút Sinh viên không được phép sử dụng tài liệu

HỌ VÀ TÊN SV:		•••••	MSSV:	STT:							
ĐIỂM:											
PHẦN 1. TRẮC NGHIỆM (6đ) – 20 câu Sinh viên chọn câu trả lời chính xác nhất và điền vào 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:							
	R2000 có không giar ng bảng trang có kích B. 2 MB										
sử dụng TLBs với h (effective memory r	sử dụng kỹ thuật phâi it-ratio (tỉ lệ tìm thấy) eference time) là 240 Ons. Tính thời gian để B. 40	là 90% thì thời gian ns. Nếu tỉ lệ tìm thấy	truy xuất bộ nhớ tro	ng hệ thống							
pháp giải quyết dead	(ít nhất) một trong 4 llock nào? B. Tránh deadlock	điều kiện cần cho de C. Ngăn deadlock	- -	điểm của phương adlock và phục hồi							
A. Thay thể trang nh	việc được sử dụng để nớ ng giữa các tiến trình		n bộ hệ thống do hoá	in chuyển trang nhớ							
5. Cho các giải pháp (1) Cung cấp thêm tá (3) Chấm dứt một ha Khi xảy ra deadlock A. (1), (2), (3)	ài nguyên. ay nhiều tiến trình. , các giải pháp nào có		uyên từ một hay nhiề phục hồi hệ thống?	u tiến trình.							
(100 KB), 3 (200 KI 3 đã được cấp phát, cấp phát trong vùng	nh được phân chia thả B), 4 (400 KB), 5 (300 các vùng nhớ khác vẫ nhớ nào, nếu dùng gi) KB). Biết con trỏ đ n còn trống. Hỏi tiến ải thuật next-fit?	ang nằm ở vùng nhớ trình P có kích thướ	thứ 3, vùng nhớ thứ							
A. 1	B. 3	C. 4	D. 5								
	i đặt bộ nhớ ảo sử dụn ng trang (frame) được o?										
A. Không thay đổi		C. Giảm xuống	D. Bị hệ thống	thu hồi toàn bộ							

			Peterson								

A. Giải thuật kiểm tra luân phiên

B. Cấm ngắt

C. Monitor

D. Lênh swap

9. Lệnh TestAndSet được xếp vào nhóm nào trong các nhóm giải pháp đồng bộ dưới đây?

A. Busy waiting sử dụng phần mềm

B. Sleep & Wake up sử dụng phần mềm

C. Busy waiting sử dụng phần cứng

D. Sleep & Wake up sử dụng phần cứng

10. Khi thực hiện giải thuật tránh deadlock, yếu tố nào sau đây **KHÔNG** được sử dụng để xác định trạng thái cấp phát tài nguyên?

A. Số tài nguyên còn lại

B. Yêu cầu mới phát sinh của các tiến trình

C. Số tài nguyên đã được cấp phát

D. Yêu cầu tối đa của các tiến trình

11. Trong giải pháp đồng bộ sử dụng semaphore, để cho phép tối đa 6 tiến trình vào miền găng, cần khởi tạo semaphore với giá trị bằng bao nhiêu?

A. 10

B. 6

C. 5

D. 4

12. Phân mảnh ngoại là tình trạng gì?

A. Tiến trình được đưa ra khỏi bộ nhớ chính và lưu trên một hệ thống lưu trữ phụ một cách tạm thời.

B. Kích thước không gian nhớ còn trống đủ để thỏa mãn một yêu cầu cấp phát, tuy nhiên không gian nhớ này không liên tục.

- C. Kích thước vùng nhớ được cấp phát có thể hơi lớn hơn vùng nhớ yêu cầu.
- D. Vùng nhớ còn lại sau khi được cấp phát sẽ tiếp tục được sử dụng để cấp phát cho tiến trình khác.
- 13. Giả sử phát hiện có một chu trình trong sơ đồ wait-for của hệ thống. Chọn phát biểu **ĐÚNG** trong các phát biểu bên dưới?
- A. Không có deadlock trong hệ thống.
- B. Deadlock chỉ xảy ra nếu sơ đồ wait-for của hệ thống có thêm một chu trình nữa.
- C. Chắc chắn có deadlock xảy ra trong hệ thống.
- D. Chưa thể xác đinh có deadlock xảy ra trong hệ thống.
- 14. Cho bảng phân đoạn của một tiến trình như sau:

Segment	Base	Length
0	2017	95
1	564	163
2	800	375
3	1242	680

Địa chỉ luận lý nào dưới đây KHÔNG hợp lê?

A. 0, 99

B. 1, 78

C. 2, 215

D. 3, 402

- 15. Lựa chọn nào dưới đây **KHÔNG** phải là điều kiện cần để thực hiên giải thuật Banker?
- A. Khi tiến trình yêu cầu tài nguyên thì nó có thể phải đơi.
- B. Khi yêu cầu tài nguyên, tiến trình không được giữ tài nguyên nào.
- C. Khi tiến trình đã có được đầy đủ tài nguyên thì phải hoàn trả trong một khoảng thời gian hữu hạn nào đó.
- D. Mỗi tiến trình phải khai báo số lương thực thể tối đa của mỗi loại tài nguyên mà nó cần.
- 16. Một máy tính có không gian địa chỉ ảo 32 bit, quản lý bộ nhớ bằng cách sử dụng kết hợp phân trang và phân đoạn. Trong đó 4 bit đầu tiên là dành cho đoạn, 16 bit kế tiếp dành cho trang, số bit còn lại dành cho offset. Khi tiến trình truy xuất địa chỉ 0xC0DEDBAD thì chỉ số trang là bao nhiêu?

A. 0xC0

B. 0xBAD

C. 0x0DED

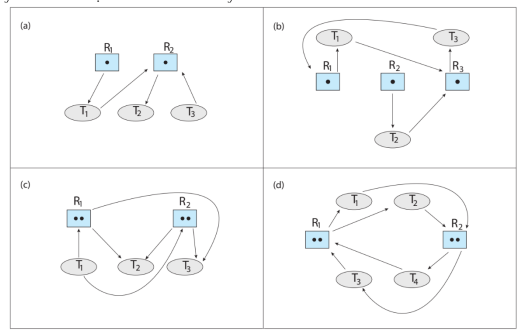
D. 0xC0DE

- 17. Lựa chọn nào dưới đây **KHÔNG** phải là ưu điểm của bộ nhớ ảo?
- A. Giảm thời gian truy xuất bộ nhớ.
- B. Một tiến trình có thể thực thi ngay cả khi kích thước của nó lớn hơn bộ nhớ thực.
- C. Giảm nhẹ công việc của lập trình viên.
- D. Số lượng tiến trình trong bộ nhớ nhiều hơn.
- 18. Chọn phát biểu **ĐÚNG** trong các phát biểu dưới đây?
- A. Đoạn mã định nghĩa các lệnh wait(S) và signal(S) cũng là các vùng tranh chấp.
- B. Lệnh signal(S) sẽ làm giảm giá trị của semaphore S đi 1 đơn vị.
- C. Lệnh wait(S) sẽ làm tăng giá trị của semaphore S thêm 1 đơn vị.
- D. Counting semaphore là semaphore có giá tri tối đa là 1.
- 19. Xét một hệ thống có bộ nhớ được cấp phát theo cơ chế phân trang với kích thước trang và khung trang là 1024 byte. Biết địa chỉ ảo 4032 được ánh xạ thành địa chỉ vật lý 3008. Hỏi trang 3 của bộ nhớ ảo được nạp vào khung trang nào của bộ nhớ vật lý?
- A. 2

B. 3

C. 4

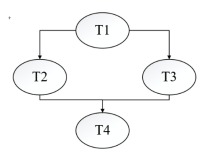
- D. 5
- 20. Cho các đồ thị cấp phát tài nguyên sau, trong đó T1, T2, T3, T4 là các tiến trình còn R1, R2, R3 là loại tài nguyên. Hỏi đồ thị nào có deadlock xảy ra?



- A. Đồ thị (a), (b)
- B. Đồ thị (b), (d)
- C. Đồ thị (c), (d)
- D. Đồ thị (b), (c), (d)

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 động 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 bộ hoạt động của các tiểu trình sao cho đúng với sơ đồ đã cho.



Khai báo và khởi tạo các semaphore:													
Đặt các lệnh wait() và s yêu cầu đồng bộ trên:	ignal() của từng semapl	hore vào hàm thực thi của	ı từng tiểu trình để đảm bảo										
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:

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

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 1 2 3 5 6 1 2 3 5 6 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 3

Đề 3

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

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CĐR	G2, G4	G2	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1

Câu	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
CĐR	G1	G1	G2	G2	G1	G2	G1	G1	G2	G2, G4

Chuẩn đầu ra của phần tự luận: G3

Duyệt đề của Khoa/Bộ Môn

Giảng viên ra đề

Nguyễn Thanh Thiện