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*

		Siı	nh viên không được	phép sử dụng tài liệu						
HỌ VÀ TÊN S	sv: Nguyen Thi Trinh		MSSV: .22	2521539 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:						
A. Lệnh wait(S B. Lệnh signal C. Đoạn mã đị D. Counting se 3. Giải pháp đổ A. Cấm ngắt	iểu ĐÚNG trong các số sẽ làm tăng giá trị c (S) sẽ làm giảm giá trị c nh nghĩa các lệnh wai emaphore là semaphor bồng bộ của Peterson là	của semaphore S thên i của semaphore S đi t(S) và signal(S) cũn re có giá trị tối đa là chi sự kết hợp của việc B. Giải thuậ	1 đơn vị. g là các vùng tranh c	hiệu với giải pháp nào?						
khởi tạo semap A. 4	háp đồng bộ sử dụng bhore với giá trị bằng B. 5 to dưới đây KHÔNG	bao nhiêu?	D. 10	<mark>h vào miền găn</mark> g, cần						
A. Số lượng tiếB. Một tiến trìC. Giảm thời g	ến trình trong bộ nhớ nh có thể thực thi nga nh có thể thực thi nga gian truy xuất bộ nhớ. ông việc của lập trình	nhiều hơn. y cả khi kích thước c	ủa nó lớn hơn bộ nhơ	ớ thực.						
		g gian địa chỉ ảo 32 t	oit với kích thước tra	ng (page) là 4096 byte. ng trang là bao nhiêu?						
(100 KB), 3 (2) 3 đã được cấp	00 KB), 4 (400 KB), 3	5 (300 KB). Biết con nác vẫn còn trống. Hớ	trỏ đang nằm ở vùng i tiến trình P có kích	tự như sau: 1 (250 KB), 2 g nhớ <mark> thứ 3,</mark> vùng nhớ thứ n thước <mark>160 KB</mark> sẽ được						

8. "Không cho phép (ít nhất) một trong 4 điều kiên cần cho deadlock xảy ra" là đặc điểm của phương pháp giải quyết deadlock nào?

A. Ngăn deadlock

B. Tránh deadlock

C. Bo qua deadlock D. Phát hiện deadlock và phục hồi

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

A. Giảm xuống

B. Tăng lên

C. Không thay đổi

D. Bi hê thống thu hồi toàn bô

10. 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 chọ 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. 0xC0DE

C. 0x0DED

D. 0xBAD

11. Giải pháp tập làm việc được sử dụng để giải quyết vấn đề gì?

A. Phát hiên deadlock

B. Trì trệ trên toàn bộ hệ thống do hoán chuyển trang nhớ

C. Đồng bộ hoạt động giữa các tiến trình

D. Thay thế trang nhớ

12. Cho bảng phân đoan của một tiến trình như sau:

Segment	Base	Length
0	2017	116
1	564	63
2	800	375
3	1242	680

Đia chỉ luân lý nào dưới đây **KHÔNG** hợp lê?

A. 2, 215

B. 1, 78 78 > 63

C. 0, 99

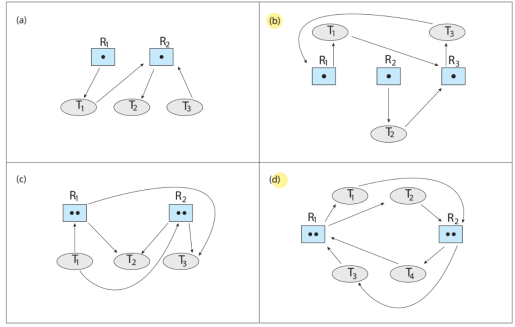
D. 3, 402

- 13. Lưa chon nào dưới đây **KHÔNG** phải là điều kiên cần để thực hiện giải thuật Banker?
- A. Mỗi tiến trình phải khai báo số lương thực thể tối đa của mỗi loại tài nguyên mà nó cần.
- 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 han nào đó.
- D. Khi tiến trình yêu cầu tài nguyên thì nó có thể phải đơi.
- 14. 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. Chắc chắn có deadlock xảy ra trong hệ thống.
- B. Deadlock chỉ xảy ra nếu sơ đồ wait-for của hệ thống có thêm một chu trình nữa.
- C. Không có deadlock trong hệ thống.
- D. Chưa thể xác đinh có deadlock xảy ra trong hệ thống.
- 15. Phân mảnh ngoại là tình trạng gì?
- A. Kích thước vùng nhớ được cấp phát có thể hơi lớn hơn vùng nhớ yêu cầu.
- 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. Tiến trình được đưa ra khỏi bộ nhớ chính và lưu trên một hệ thống lưu trữ phu một cách tam thời.
- D. Vùng nhớ còn lại sau khi được cấp phát sẽ tiếp tục được sử dụng để cấp phát cho tiến trình khác.
- 16. 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 lai

B. Số tài nguyên đã được cấp phát

C. Yêu cầu mới phát sinh của các tiến trình D. Yêu cầu tối đa của các tiến trình

17. 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 (c), (d)
- C. Đồ thị (b), (d)
- D. Đồ thị (b), (c), (d)

- 18. Cho các giải pháp sau:
- (1) Báo người vận hành.

- (2) Cung cấp thêm tài nguyên.
- (3) Chấm dứt một hay nhiều tiến trình.
- (4) Lấy lai tài nguyên từ một hay nhiều tiến trình.

Khi xảy ra deadlock, các giải pháp nào có thể được sử dụng để phục hồi hệ thống?

- A. (1), (2), (3)
- B.(1),(3),(4)
- D. (2), (3), (4)
- D. (1), (2), (4)

19. Xét một hệ thống sử dụng kỹ thuật phân trang với bảng trang được lưu trữ trong bộ nhớ chính. Nếu sử dụng TLBs với hit-ratio (tỉ lệ tìm thấy) là 90% thì thời gian truy xuất bộ nhớ trong hệ thống (effective memory reference time) là 240 ns. Nếu tỉ lệ tìm thấy là 80% thì thời gian truy xuất bộ nhớ trong hệ thống là 260ns. Tính thời gian để tìm trong TLBs?

A. 200

- B. 20
- C. 40
- D. 220

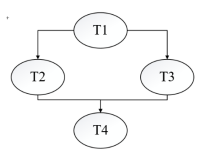
20. Xét một hệ thống có bộ nhớ được cấp phát theo cơ chế phân trang với kích thước trang và khung trang là 1024 byte. Biết địa chỉ ảo 3532 được ánh xạ thành địa chỉ vật lý 2508. Hỏi trang 4 của bộ nhớ ảo được nạp vào khung trang nào của bộ nhớ vật lý?

A. 2

- B. 3
- C. 4
- D. 5

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 cá	c semaphore:		
Đặt các lệnh wait() và s yêu cầu đồng bộ trên:	ignal() của từng semapho	ore vào hàm thực thi của t	ừng tiểu trình để đảm bảo
void T1(void) {	void T2(void) {	void T3(void) {	void T4(void) {

```
      void T1(void) {
      void T2(void) {
      void T3(void) {
      void T4(void) {

      signal(S1);
      wait(S1);
      wait(S2);
      wait(S2);

      signal(S1)
      //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 t₀, trạng thái của hệ thống như sau:

		Alloc	cation		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
P3	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 và giải thích tại sao? Biết hệ điều hành dùng giải thuật Banker để kiểm tra độ an toàn của hệ thống.

	Need					DK1: request < need < available	
•••	P1	1	1	1	0	t1: (2,3,1,3) < (2,3,1,5) < (3,4,4,3)	
•••	p2	0	7	3	0	he thong dap ung duoc	•••••
•••	рЗ	5	6	1	2		•••••
	p4	2	3	1	5		4/7
	p5	0	2	3	1		

DK 2: Co chuoi an	toan trong he thong		
Gia su he thong dap u	ing them tai nguyen ((2.3.1.3) cua tien tring P	4
Trang thai cua he tho	ng sau khi dap ung:		
Allocatiion	Max	Need	Available(work)
Van co chuoi an toan	<p1,p4,p5,p2,p3> ch</p1,p4,p5,p2,p3>	o nen he thong dap un	g yeu cau cap phat P4
3 (2đ) Giả sử một tiến trình	được cấn 4 khung tr	rang trong hộ nhớ vật l	ý và 6 trang trong bộ nhớ ảo. Tại

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:

32461235412256416543

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 1

Đề 1

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	G1	G1	G1	G1	G1	G2, G4	G2	G1	G1	G2

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

Chuẩn đầu ra của phần tự luận: G3

Duyệt đề của Khoa/Bộ Môn

Giảng viên ra đề

Nguyễn Thanh Thiện