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 tài liệu

| HỌ VÀ TÊN SV: | : | | | 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: | | | | |
| 1. Trong giải pháp khởi tạo semaphor A. 4 | | | ohép tối đa 5 tiến trìnl D. 10 | h vào miền găng, cần | | | | |
| Giải pháp tập là A. Phát hiện dead C. Thay thế trang | lock | | | <mark>lo hoán chuyển trang nhớ</mark> iến trình | | | | |
| A. Giảm thời gian B. Số lượng tiến t C. Giảm nhẹ công | <mark>truy xuất bộ nhớ.</mark> rình trong bộ nhớ y việc của lập trình | nhiều hơn. 1 viên. | bộ nhớ ảo? của nó lớn hơn bộ nhơ | ớ thực. | | | | |
| B. Kích thước vùr C. Kích thước khố nhớ này không liê | c đưa ra khỏi bộ n ng nhớ được cấp p ờng gian nhớ còn t n tục. | hớ chính và lưu trên : hát có thể hơi lớn hơ <mark>xống đủ để thỏa mãn</mark> | n vùng nhớ yêu cầu. <mark>một yêu cầu cấp phá</mark> | phụ một cách tạm thời, at, tuy nhiên không gian nát cho tiến trình khác. | | | | |
| 5. Giải pháp đồngA. Lệnh swapC. Monitor | bộ của Peterson l | B. Cấm ngắ | | hiệu với giải pháp nào? | | | | |
| và phân đoạn. Tro | ong đó <mark>4 b</mark> it đầu tiế | ên là dành cho đoạn, | <mark>16 b</mark> ịt kế tiếp dành ch DBAD thì chỉ số tran | dụng kết hợp phân trang no trang, số bit còn lại ng là bao nhiêu? | | | | |
| trang là 1024 byte | . Biết địa chỉ ảo 3 | | nh địa chỉ vật lý 4556 | thước trang và khung 6. Hỏi trang 3 của bộ nhớ | | | | |

- 8. Lưa chon nào dưới đây **KHÔNG** phải là điều kiên 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 yêu cầu tài nguyên, tiến trình không được giữ tài nguyên nào.
- C. Khi tiến trình yêu cầu tài nguyên thì nó có thể phải đơi.
- D. Mỗi tiến trình phải khai báo số lương thực thể tối đa của mỗi loại tài nguyên mà nó cần.
- 9. Xét một hệ thống sử dụng kỹ thuật phân trang với bảng trang được lưu trữ trong bộ nhớ chính. Nếu sử dung TLBs với hit-ratio (tỉ lê tìm thấy) là 90% thì thời gian truy xuất bô nhớ trong hệ thống (effective memory reference time) là 260 ns. Nếu tỉ lê tìm thấy là 70% thì thời gian truy xuất bô nhớ trong hệ thống là 300ns. Tính thời gian để tìm trong TLBs?
- A. 220
- B. 200
- D. 20
- 10. Bộ vi xử lý MIPS R2000 có không gian địa chỉ ảo 32 bit với kích thước trang (page) là 4096 byte. Mỗi mục (entry) trong bảng trang có kích thước 32 bit. Hỏi kích thước của bảng trang là bao nhiệu?

A. 4 MB

- B. 2 MB
- C. 1 MB
- D. 0.5 MB
- 11. Giả sử phát hiện có một chu trình trong sơ đồ wait-for của hệ thống. Chon phát biểu ĐÚNG trong các phát biểu bên dưới?
- A. Không có deadlock trong hệ thống.
- B. Chắc chắn có deadlock xảy ra trong hệ thống.
- C. Deadlock chỉ xảy ra nếu sơ đồ wait-for của hệ thống có thêm một chu trình nữa.
- D. Chưa thể xác định có deadlock xảy ra trong hệ thống.
- 12. Lênh TestAndSet được xếp vào nhóm nào trong các nhóm giải pháp đồng bộ dưới đây?
- A. Sleep & Wake up sử dung phần cứng
- B. Sleep & Wake up sử dung phần mềm
- C. Busy waiting sử dụng phần cứng
- D. Busy waiting sử dụng phần mềm
- 13. "Không cho phép (ít nhất) một trong 4 điều kiện cần cho deadlock xảy ra" là đặc điểm của phương pháp giải quyết deadlock nào?
- A. Bo qua deadlock B. Ngăn deadlock
- C. Tránh deadlock
- D. Phát hiện deadlock và phục hồi

- 14. Cho các giải pháp sau:
- (1) Chấm dứt một hay nhiều tiến trình.
- (2) Báo người vận hành.
- (3) Cung cấp thêm tài nguyên.
- (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)
- 15. Cho bảng phân đoạn của một tiến trình như sau:

| Segment | Base | Length | | |
|---------|------|--------|--|--|
| 0 | 2018 | 115 | | |
| 1 | 564 | 163 | | |
| 2 | 800 | 200 | | |
| 3 | 1242 | 680 | | |

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

A. 0, 99

B. 1, 78

C. 2, 215

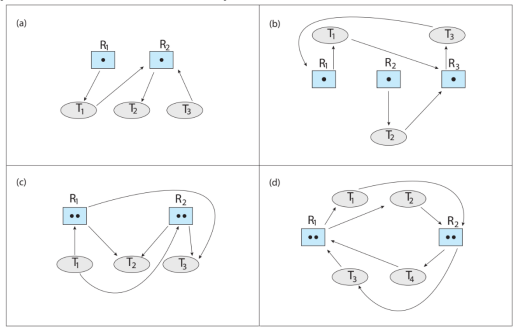
D. 3, 402

- 16. 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. Không thay đối
- B. Giảm xuống
- C. Tăng lên
- D. Bi hê thống thu hồi toàn bô

17. 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 th<mark>ứ 2 đã được cấp p</mark>hát, 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?

A. 1 B. 3 C. 4 D. 5

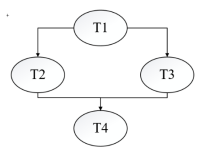
- 18. Khi thực hiện giải thuật tránh deadlock, yếu tố nào sau đây **KHÔNG** được sử dụng để xác định trạng thái cấp phát tài nguyên?
- A. Yêu cầu mới phát sinh của các tiến trình B. Số tài nguyên còn lại
- C. Số tài nguyên đã được cấp phát
- D. Yêu cầu tối đa của các tiến trình
- 19. Cho các đồ thị cấp 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 (b), (c), (d) B. Đồ thị (b), (d)
- C. Đồ thị (c), (d)
- D. Đồ thị (a), (b)
- 20. 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. Counting semaphore là semaphore có giá trị tối đa là 1.
- C. Lệnh wait(S) sẽ làm tăng giá trị của semaphore S thêm 1 đơn vị.
- D. Lệnh signal(S) sẽ làm giảm giá trị của semaphore S đi 1 đơn vị.

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: | | |
|--|---|---|---|
| | | | |
| | | hore vào hàm thực thi của | từng tiểu trình để đảm bảo |
| yêu cầu đồng bộ trên: void T1(void) { signal(s1) signal(s1) | void T2(void) { wait(s1) signal(s2) | void T3(void) { wait(s1) signal(s2) | void T4(void) { wait(s2) wait(s2) |
| //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 t₀, trạng thái của hệ thống như sau:

| | Allocation | | | | Max | | | |
|------------|------------|-------------|---|---|-----|----|----|----|
| Tiến trình | R1 | R1 R2 R3 R4 | | | | 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 và giải thích tại sao? Biết hệ điều hành dùng giải thuật Banker để kiểm tra độ an toàn của hệ thống.

| request p4(2,2,1,3) < need | |
|-----------------------------------|--|
| request p4(2,2,1,3) < available | |
| | |
| co chuoi an toan thi dap ung duoc | |

| Đế 2 |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 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 thời điểm nạp tiến trình vào, 4 khung trang trên bộ nhớ vật lý này đang trống. Tiến trình truy xuất 6 tran (1, 2, 3, 4, 5, 6) trong bộ nhớ ảo theo thứ tự như sau: |

3 2 4 6 1 2 3 4 5 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 2 |
|------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Đề 2

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 | G2 | G1 | G2 | G2, G4 |
| | | | | | | | | | | |
| Câu | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| CDD | G2 | G1 | G2 | G2 | G1 | C1 | G2 | G1 | G2, | G 1 |

G1

G1

G2

Chuẩn đầu ra của phần tự luận: G3

G1

G2

G2

Duyệt đề của Khoa/Bộ Môn

G2

CĐR

Giảng viên ra đề

G4

G1

G1

Nguyễn Thanh Thiện