## TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH Mã đề số: 1

ĐỀ THI CUỐI HK 2 (2021-2022) **Môn thi: HỆ ĐIỀU HÀNH** Thời gian thi: 80 phút

(Sinh viên không được sử dụng tài liệu. Làm bài trực tiếp trên đề)

Chữ ký củ	ia Cán bó	coi thi				
<u>STT</u>	Họ và	tên:			Bằng số	<u>ĐIỂM</u>
		MSSV:			ıữ:	
		SHIỆM (7.5đ) - trả lời chính xá	<u>- 25 câu</u> ác nhất và điền vào	bảng trả lời sau	:	
Câu 1:		Câu 6:	Câu 11:	Câu 16:		Câu 21:
Câu 2:		Câu 7:	Câu 12:	Câu 17:		Câu 22:
Câu 3:		Câu 8:	Câu 13:	13: Câu 18:		Câu 23:
Câu 4:		Câu 9:	Câu 14:	Câu 19:		Câu 24:
Câu 5:		Câu 10:	Câu 15:	Câu 20:		Câu 25:
A. Một hoặ C. Các biến 2. Chọn phá A. Nếu hệ t B. Nếu hệ t C. Nếu hệ t	c nhiều th dữ liệu c út biểu <b>SA</b> hống đang hống đang hống đang	ủ tục. ục bộ. AI trong các phá g ở trạng thái ar g ở trạng thái ar g ở trạng thái kl		n code khởi tạo. điều kiện toàn cự nất một chuỗi thứ có deadlock xảy r nể xảy ra deadloc	ục. tự an toàr ra. k.	
(180 KB), 3 được cấp ph	(140 KB nát, các vì	), 4 (220 KB), 3 ng nhớ khác và	nia thành các phân vì 5 (360 KB). Biết con ấn còn trống. Hỏi tiế uật best-fit? (G1) C. 5	trỏ đang nằm ở	vùng nhớ	2, vùng nhớ 2 đã
là 2048 byte	e. Biết các	e trang 1, 2, 3, 4	cấp phát theo cơ chế của bộ nhớ ảo lần l nạp vào khung tran C. 3	ượt được nạp vào	khung tra	ang 3, 6, 5, 1 của bộ

5. Xét giải pháp đồng bộ sử dụng 3 semaphore full, empty, mutex để giải quyết bài toán bounded buffer như bên dưới. Biết giá trị khởi tạo của các semaphore trên lần lượt là 0, n và 1 với n là kích thước của buffer. Vai trò của semaphore mutex trong giải pháp này là gì? (G1)

```
consumer
         producer
do {
                                     do {
                                         wait(full)
                                         wait(mutex);
    nextp = new item();
    wait(empty);
                                         nextc = get buffer item(out);
    wait(mutex);
                                         signal(mutex);
    insert to buffer(nextp);
                                         signal(empty);
    signal(mutex);
                                         consume_item(nextc);
    signal(full);
} while (1);
                                     } while (1);
```

- A. Đảm bảo producer và consumer không được thao tác trên buffer cùng lúc.
- B. Đảm bảo producer không được ghi dữ liệu vào buffer đã đầy.
- C. Đảm bảo consumer không được đọc dữ liêu từ buffer đang trống.
- D. Đảm bảo không có deadlock hoặc starvation xảy ra.

### Sử dụng các dữ liệu sau để trả lời câu hỏi 6, 7:

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<sub>0</sub>, trạng thái của hệ thống như sau:

	Allocation			Max				
Tiến trình	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4
P1	1	2	2	1	3	2	4	3
P2	3	1	1	3	8	2	1	6
P3	5	1	4	2	7	5	5	5
P4	3	1	2	2	3	4	7	6
P5	1	2	1	4	4	6	3	7

Available				
R1	R2	R3	R4	
4	2	3	5	

- 6. Lựa chọn nào dưới đây là một chuỗi an toàn của hệ thống? (G1)
- A. <P5, P1, P2, P4, P3>

B. <P2, P4, P3, P1, P5>

C. <P3, P1, P5, P4, P2>

- D. <P1, P3, P2, P4, P5>
- 7. Yêu cầu cấp phát nào sau đây sẽ được đáp ứng? (G1)
- A. P4 yêu cầu thêm tài nguyên (1, 2, 3, 4)
- B. P3 yêu cầu thêm tài nguyên (2, 3, 1, 3)
- C. P5 yêu cầu thêm tài nguyên (3, 2, 2, 3)
- D. P2 yêu cầu thêm tài nguyên (2, 1, 0, 2)
- 8. Chọn phát biểu **SAI** về cơ chế phân trang? (G1)
- A. Bộ nhớ vật lý được chia thành các khung trang còn bộ nhớ luận lý được chia thành các trang.
- B. Bảng phân trang dùng để ánh xạ địa chỉ luận lý thành địa chỉ thực.
- C. Mỗi tiến trình được hệ điều hành cấp một bảng phân trang.
- D. Kích thước của bảng phân trang được xác định bởi thanh ghi page-table base (PTBR).

- 9. Chon phát biểu ĐÚNG về mối liên hệ giữa đồ thi cấp phát tài nguyên và deadlock? (G1) A. Nếu đồ thi cấp phát tài nguyên không có chu trình thì không có deadlock xảy ra trong hệ thống. B. Nếu đồ thi cấp phát tài nguyên có chu trình và mỗi loại tài nguyên chỉ có một thực thể thì không có deadlock xảy ra trong hệ thống. xảy ra trong hệ thống.
- C. Nếu đồ thị cấp phát tài nguyên có chu trình và mỗi loại tài nguyên có nhiều thực thể thì có deadlock
- D. Nếu đồ thị cấp phát tài nguyên có chu trình thì có deadlock xảy ra trong hệ thống.
- 10. Nhóm giải pháp đồng bô Sleep & Wakeup **KHÔNG** có đặc điểm nào dưới đây? (G1)
- A. Tiến trình từ bỏ CPU khi chưa được vào vùng tranh chấp.
- B. Cần sư hỗ trơ của hệ điều hành.
- C. Tiến trình rời khỏi vùng tranh chấp sẽ đánh thức tiến trình đã từ bỏ CPU trước đó (nếu có).
- D. Được chia thành hai loại: phần mềm và phần cứng.

### Sử dung các dữ liêu sau để trả lời câu hỏi 11, 12:

11. Địa chỉ luận lý gồm bao nhiều bit? (G1)

Xét một không gian địa chỉ ảo có 108 trang, mỗi trang có kích thước 2048 byte được ánh xa vào bộ nhớ vật lý có 64 khung trang.

A. 108 B. 7 C. 18 D. 11 12. Bảng phân trang có tất cả bao nhiều mục (entry)? (G1) A. 108 B. 4096 C. 64 D. 18

- 13. Cho các đặc điểm sau đây: (G1)
- (1) Số lương tiến trình trong bô nhớ nhiều hơn.
- (2) Một tiến trình có thể thực thi ngay cả khi kích thước của nó lớn hơn bộ nhớ thực.
- (3) Giảm nhe công việc của lập trình viên.
- (4) Tốc đô truy xuất bô nhớ nhanh hơn.

Đặc điểm nào ở trên **KHÔNG** phải là ưu điểm của bộ nhớ ảo?

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

- 14. Cấm ngắt là giải pháp đồng bô thuộc nhóm nào? (G1)
- A. Busy Waiting sử dụng phần mềm. B. Busy Waiting sử dung phần cứng.
- C. Sleep & Wakeup sử dụng phần mềm. D. Sleep & Wakeup sử dụng phần cứng.
- 15. Chọn phát biểu **SAI** trong các phát biểu dưới đây? (G1)
- A. Trên hệ thống có nhiều bộ xử lý, giải pháp cấm ngắt không đảm bảo tính chất loại trừ tương hỗ.
- B. Trong giải thuật Bakery, trước khi vào vùng tranh chấp, mỗi tiến trình sẽ được nhân một con số.
- C. Trong giải thuật Peterson, tính chất chờ đợi giới hạn luôn được đảm bảo.
- D. Giải thuật Peterson và lệnh TestAndSet là các giải pháp đồng bộ Busy Waiting sử dụng phần mềm.
- 16. Tình trang số lỗi trang tặng khi được cấp nhiều khung trang hơn được gọi là gì? (G1)

A. Nghịch lý Belady.

B. Deadlock.

C. Starvation.

- D. Hệ thống đang ở trạng thái không an toàn.
- 17. Đặc điểm của chiến lược cấp phát tĩnh trong cơ chế quản lý bộ nhớ ảo là gì (G1)
- A. Số khung trang cấp cho mỗi tiến trình không đổi, được xác đinh vào thời điểm biên dịch và có thể tùy thuộc vào từng ứng dung.
- B. Số khung trang cấp cho mỗi tiến trình không đổi, được xác định vào thời điểm nạp và có thể tùy thuộc vào từng ứng dung.
- C. Số khung trang cấp cho mỗi tiến trình có thể thay đổi trong khi nó chay.
- D. Số khung trang cấp cho mỗi tiến trình có thể thay đổi trong khi nó chay với lương cấp phát ban đầu phụ thuộc vào kích thước của nó.

- 18. Trong cơ chế phân trang, chỉ số khung f được xác định như thế nào từ địa chỉ luận lý (p, d)? (G1) A. Chỉ số khung f nằm ở mục (dòng) p trong bảng phân trang. B. Chỉ số khung f nằm ở mục (dòng) d trong bảng phân trang. C. Chỉ số khung f nằm ở mục (dòng) p + d trong bảng phân trang. D. Chỉ số khung f bằng p + d. 19. Chọn phát biểu **SAI** trong các phát biểu sau đây? (G1) A. Semaphore được chia thành hai loại là counting semaphore và binary semaphore. B. Semaphore có giá tri bằng 0 hoặc 1 được gọi là binary semaphore. C. Không thể sử dung semaphore trên hệ thống có nhiều bô xử lý. D. Nếu sử dụng semaphore không đúng thì có thể xảy ra tình trang deadlock hoặc starvation. 20. Chon phát biểu **ĐÚNG** trong các phát biểu sau đây? (G1) A. Ngăn deadlock sử dụng tài nguyên hiệu quả thông qua việc kiểm tra trạng thái an toàn của hệ thống. B. So với giải pháp tránh deadlock, ngặn deadlock vẫn đảm bảo hiệu suất sử dụng tài nguyên tối đa đến mức có thể. C. Giải thuật ngăn deadlock sẽ yêu cầu mỗi tiến trình khai báo số lượng tài nguyên tối đa cần để thực hiên công việc. D. Giải thuật tránh deadlock sẽ kiểm tra trạng thái cấp phát tài nguyên để đảm bảo hệ thống không rơi vào deadlock. 21. Địa chỉ có dạng "18 byte so với vị trí bắt đầu chương trình" là địa chỉ gì? (G2) A. Relative address. B. Physical address. C. Absolute address. D. Invalid address. 22. Cho các tính chất sau: (1) Khi một tiến trình P đang thực thi trong vùng tranh chấp của nó thì không có tiến trình Q nào khác đang thực thi trong vùng tranh chấp của Q. (2) Một tiến trình tạm dừng bên ngoài vùng tranh chấp không được ngăn cản các tiến trình khác vào vùng tranh chấp. (3) Các tiến trình phải từ bỏ CPU khi chưa được vào vùng tranh chấp. (4) Mỗi tiến trình chỉ phải chờ để được vào vùng tranh chấp trong một khoảng thời gian có hạn định nào đó. Không xảy ra tình trang đói tài nguyên (starvation). (5) Khi một tiến trình P đạng thực thi trong vùng tranh chấp của nó thì không có tiến trình O nào khác đang thực thi trong vùng tranh chấp của P. Lời giải dành cho vấn đề vùng tranh chấp cần phải thỏa mãn những tính chất nào ở trên? (G1) A. (2), (4), (5) B. (1), (3), (4) C.(1),(2),(4)D. (1), (2), (4), (5) 23. 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  $\alpha = 0.9$  thì thời gian truy xuất bô nhớ trong hệ thống (effective access time) EAT = 250ns. Biết thời gian một chu kỳ truy xuất bộ nhớ (x) là 210ns. Hỏi thời gian để tìm trong TLBs (ε) là bao nhiêu? (G1) A. 19ns B. 231ns C. 269ns D. 189ns
  - 24. Lưa chon nào dưới đây là điều kiên cần để deadlock xảy ra? (G1)
  - A. Ít nhất một tài nguyên được giữ theo chế độ chia sẻ (sharable mode).
  - B. Một tiến trình không giữ tài nguyên nào và đợi thêm tài nguyên do tiến trình khác giữ.
  - C. Tồn tại một chu trình đợi tài nguyên giữa các tiến trình trong hệ thống.
  - D. Hệ thống chủ động thu hồi tài nguyên không còn sử dụng của tiến trình.
  - 25. Trong cơ chế quản lý bộ nhớ ảo, đối với mỗi tiến trình, tập gồm  $\Delta$  các trang được sử dụng gần đây nhất ( $\Delta$  là khoảng thời gian tham chiếu) được gọi là gì? (G2)
  - A. working set B. page fault C. locality D. variable-allocation

# PHÂN 2. TỰ LUÂN (2.5đ) – (G1)

Giả sử một tiến trình được cấp 4 khung trang trong bộ nhớ vật lý và 8 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 8 trang (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) trong bộ nhớ ảo theo thứ tự như sau:

#### 13273628513764622514

- a. Tại thời điểm tiến trình truy xuất trang nhớ số 8 lần đầu tiên, trang nhớ nào sẽ bị thay thế, nếu hệ điều hành thay trang theo giải thuật FIFO?

b. Vẽ bảng minh họa thuật toán và tính số lỗi trang khi hệ điều hành thay trang theo giải thuật OPT.
c. Vẽ bảng minh họa thuật toán và tính số lỗi trang khi hệ điều hành thay trang theo giải thuật LRU.
Sinh viên làm bài tự luận vào phần bên dưới:

Hết. 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		

CĐRMH	Mô tả
G1	Hiểu và ứng dụng các kiến thức về hệ điều hành
G2	Đọc hiểu tài liệu chuyên môn bằng ngoại ngữ

Duyệt đề của Khoa/Bộ Môn

Giảng viên ra đề