TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH

ĐỀ THI GIỮA HỌC KỲ 2 (2020-2021) MÔN: HỆ ĐIỀU HÀNH

Thời gian: 65 phút

Sinh viên không được phép sử dụng tài liệu

HỌ VÀ TÊN SV:	MSSV: S	TT:
CHỮ KÝ CÁN BỘ COI THI:	ÐIĒM:	

PHẦN 1. TRẮC NGHIỆM (7.5đ) - 15 câu

Sinh viên chon câu trả lời chính xác nhất và điền vào bảng trả lời sau:

Câu 1:	Câu 4:	Câu 7:	Câu 10:	Câu 13:
Câu 2:	Câu 5:	Câu 8:	Câu 11:	Câu 14:
Câu 3:	Câu 6:	Câu 9:	Câu 12:	Câu 15:

- 1. Hệ thống phân tán được phân loại như thế nào?
- A. Đa xử lý đối xứng và bất đối xứng.
- B. Đơn chương và đa chương.
- C. Client-server và peer-to-peer
- D. Hard real-time và soft real-time.
- 2. Tiến trình có thể giao tiếp với nhau thông qua mô hình nào?
- A. Shared memory B. PCB
- C. TCB
- D. Lời gọi hệ thống
- 3. Chọn phát biểu **SAI** trong các phát biểu về giải thuật định thời bên dưới?
- A. SJF là một giải thuật định thời sử dụng độ ưu tiên với độ ưu tiên là thời-gian-sử-dụng-CPU-dựđoán.
- B. Trong giải thuật Multilevel Queue, hàng đợi ready được chia thành nhiều hàng đợi, tiến trình sẽ được gán cổ định vào một hàng đợi.
- C. Khi thực hiện định thời theo độ ưu tiên, tiến trình có độ ưu tiên thấp nhất sẽ được cấp CPU trước.
- D. Trong giải thuật FCFS, tiến trình nào yêu cầu CPU trước sẽ được cấp phát CPU trước.
- 4. Lựa chọn nào dưới đây **KHÔNG** phải là một yêu cầu cho lời giải của vấn đề vùng tranh chấp?
- A. 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.
- B. Một tiến trình tạm dừng bên ngoài vùng tranh chấp không được ngăn cản các tiến trình khác vào vùng tranh chấp.
- C. 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.
- D. Tất cả tiến trình phải được đối xử như nhau.
- 5. Lựa chọn nào dưới đây là một đặc điểm của hệ thống song song?
- A. Người dùng chỉ nhìn thấy một hệ thống đơn nhất.
- B. Đô sẵn sàng cao vì các dịch vụ của hệ thống được cung cấp liên tục cho dù có phần cứng bị hỏng.
- C. Mỗi processor có bộ nhớ riêng, giao tiếp với nhau qua các kênh nối như mạng, bus tốc độ cao.
- D. Hai hay nhiều bộ xử lý cùng chia sẻ một bộ nhớ.
- 6. Chọn phát biểu ĐÚNG về giải thuật định thời Round Robin?
- A. Nếu quantum time ngắn thì thời gian đáp ứng châm.
- B. Nếu quantum time ngắn thì sẽ có ít chuyển ngữ cảnh nên phí tổn sẽ thấp.
- C. Nếu quantum time dài thì throughput sẽ kém hơn, do tặng phí tổn OS overhead.
- D. Nếu quantum time quá lớn, Round Robin trở thành FCFS.

7. Lựa chọn nào dưới A. Thanh ghi	đây KHÔNG phải là B. Vùng nhớ	phương pháp truyền th C. Stack	am số khi sử dụng lời gọi hệ thống? D. Heap
8. Tiến trình ở trạng t A. Tiến trình vừa đượ C. Tiến trình đã kết tl	rc tạo.		tài nguyên, chỉ còn cần CPU. rình đang được thực thi.
A. Theo dõi, quản lý B. Quyết định sẽ nạp C. Cấp phát và thu hồ	đây KHÔNG phải là các vùng nhớ trống và chương trình nào khi cài các vùng nhớ khi cầi n chung đến các trình c	đã cấp phát có vùng nhớ trống n thiết	ần quản lý bộ nhớ chính?
A. Lớp trên cùng là loB. Hệ điều hành đượcC. Các user module g	ớp giao tiếp với người c phân chia thành nhiề ciao tiếp với nhau qua c		p.
A. Mỗi tiến trình chỉB. Tiến trình cha luôn	có thể tạo một tiến trìn n phải đợi tiến trình co		ời gọi hệ thống create-process.
	o là cha của tiến trình t		Ciid.
A. Hàm lựa chọn và tC. Bộ định thời và hà	m lựa chọn.	B. Chế độ quyết định D. Thời gian hoàn thầ	và hàm lựa chọn. nh và chế độ quyết định.
#include <stdio.h> #include <unistd.h> int x = 15; int main() { int i; fork(); print("hi\n"); for (i = 0; i < 1)</unistd.h></stdio.h>	fork();	uu 1101 13, 11, 13.	
13. Khi chạy chương A. 10	trình này, bao nhiêu từ B. 8	r hello sẽ được in ra? C. 6	D. 4
14. Tất cả các tiến trì A. 12	nh trong đoạn chương B. 10	trình trên nằm trong hà C. 8	ng đợi waiting bao nhiêu lần? D. 6
15. Khi chương trình A. Stack section	trên được nạp vào bộ n B. Heap section	nhớ, biến i sẽ nằm ở đâ C. Data section	u? D. Text section

<u>PHẦN 2. TỰ LUẬN (2.5đ)</u>

Cho 5 tiến trình P1, P2, P3, P4, P5 với thời gian vào ready queue và thời gian cần CPU tương ứng như bảng sau:

Process	Arrival Time	Burst Time
P1	0	13
P2	8	7
Р3	3	6
P4	6	2
P5	11	16

Vẽ giản đồ Gantt và tính thời gian đợi trung bình, thời gian đáp ứng trung bình, thời gian hoàn thành trung bình khi thực hiện các giải thuật định thời sau:

- a) Round Robin với quantum time = 5
- b) SRTF

Sinh viên làm bài tự luận vào phần bên dưới:	
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••

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

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	

Bảng câu hỏi trắc nghiệm và chuẩn đầu ra tương ứng

Câu 1: G1, G2	Câu 4: G1	Câu 7: G1	Câu 10: G1, G2	Câu 13: G1
Câu 2: G1, G2	Câu 5: G1	Câu 8: G1	Câu 11: G1	Câu 14: G1
Câu 3: G1, G2	Câu 6: G1, G2	Câu 9: G1	Câu 12: G1	Câu 15: G1, G2

Chuẩn đầu ra của phần tự luận: G1

Duyệt đề của Khoa/Bộ Môn

Giảng viên ra đề