TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KH<u>OA KỸ THUẬT MÁY TÍNH</u> Mã đề số: 1

ĐỀ THI GIỮA HK 2 (2021-2022) Môn thi: HỆ ĐIỀU HÀNH Thời gian thi: 65 phút

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

THIT WAS	ủa Cán bộ coi thi	24	an with the first	(Y/2
<u>STT</u>	T Họ và tên: MSSV: Phòng thi:			ĐIỀM Bằng số: Bằng chữ:
	FRÁC NGHIỆM (7.5đ) - chọn câu trả lời chính xá		bảng trả lời sau	Street (by Spring Pages) (1905). D May read the problem that before
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:
D. Nhiều có	tược thi hành tuần tự. ông việc được nạp đồng t g cách tiếp cận hướng đối ác hệ điều hành nào? (G1)	tượng, mỗi core thà		iệt nhau" là các đặc điểm (
	vi nhân.	B. Cấu trúc D. Cấu trúc		
kiểu cấu trư A. Cấu trúc C. Cấu trúc B. Chọn phá A. Hệ điều B. Hệ điều C. Hệ điều	vi nhân.	B. Cấu trúc D. Cấu trúc t biểu sau? (G1) thiển và phối hợp vi g gian giữa phần cứ g cài đặt các chương	Monolithic. c sử dụng phần c ng máy tính và ng trình ứng dụng.	gười sử dụng.
ciểu cấu trư A. Cấu trúc C. Cấu trúc B. Chọn pha A. Hệ điều B. Hệ điều C. Hệ điều D. Hệ điều A. Một tiến B. Một tiến C. Không g	c vi nhân. phân lớp. át biểu SAI trong các phá hành có chức năng điều k hành là chương trình trun hành là nơi để người dùn	B. Cấu trúc D. Cấu trúc D. Cấu trúc t biểu sau? (G1) chiển và phối hợp việg gian giữa phần cứng cài đặt các chương bản của máy tính nh t biểu bên dưới? (G1 n trình mới thông quoặc bị tiến trình khá con được nhân bản t	Monolithic. c sử dụng phần c ng máy tính và ng trình ứng dụng. nư CPU, bộ nhớ, a một lời gọi hệ t c kết thúc. ừ cha hoặc được	gười sử dụng. các thiết bị I/O. hống create-process.

```
6. "Cung cấp giao diện chung đến các trình điều khiển thiết bị" là chức năng của thành phần nào trong
hệ điều hành? (G1)
                                             B. Quản lý hệ thống I/O
A. Quản lý tiến trình
                                             D. Quản lý bộ nhớ chính
C. Quản lý hệ thống lưu trữ thứ cấp
7. Trong các giải thuật định thời, chế độ quyết định được sử dụng để làm gì? (G1)
A. Chọn thời điểm thực hiện hàm chọn lựa để định thời.
B. Chon tiến trình trong ready queue để thực thi.
C. Xác định chương trình nào được chấp nhận nạp vào hệ thống để thực thi.
D. Gán độ ưu tiên cho tiến trình.
8. Chọn phát biểu SAI trong các phát biểu sau đây? (G1)
A. Lời gọi hệ thống dùng để giao tiếp giữa tiến trình và hệ điều hành.
B. Có ba phương pháp truyền tham số khi sử dung lời gọi hệ thống; qua thanh ghi, qua một vùng nhớ
và qua stack.
C. Lênh fork() dùng để tao tiến trình trên UNIX không phải là một lời gọi hệ thống.
D. Hệ thống thông dịch lệnh là giao diện chủ yếu của người dùng và hệ điều hành.
Sử dụng đoan chương trình sau để trả lời câu hỏi 9, 10:
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int x = 10:
int main()
{
       int i;
       int f = fork();
       if(f=0)
               printf("%d\n", x); //in ra một số nguyên
       else
               x = x + 1;
       printf("hello\n");
       for (i = 0; i < 2; i++)
               int k = fork();
               if (i > 0)
                      printf("hi\n");
       return 0;
}
9. Khi chạy đoạn chương trình trên, có tất cả bao nhiều tiến trình (kể cả cha) được tạo ra? (G1)
10. Khi chạy đoạn chương trình trên, bao nhiều từ hi sẽ được in ra? (G1)
                      B. 8
                                            C. 12
11. Tiến trình ở trạng thái running khi nào? (G1)
A. Tiến trình vừa được tạo.
                                            B. Tiến trình đã có đủ tài nguyên, chi còn cần CPU.
C. Tiến trình đã kết thúc.
                                            D. Các lệnh của tiến trình đang được thực thi.
12. Chọn phát biểu SAI về giải thuật định thời Round Robin? (G1)
A. Không thể sử dụng giải thuật Round Robin nếu muốn các tiến trình có độ ưu tiên khác nhau.
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 tốt hơn, do giảm phí tổn OS overhead.
D. Nếu quantum time quá lớn, Round Robin trở thành FCFS.
```

13. Cho các đặc điểm sau	13.	Cho	các	đặc	điểm	sau
--------------------------	-----	-----	-----	-----	------	-----

- Mỗi processor có bộ nhớ riêng, giao tiếp với nhau qua các kênh nối như mạng, bus tốc độ cao.

- Người dùng chi thấy một hệ thống đơn nhất.

Các đặc điểm này là của loại hệ thống nào dưới đây? (G2)

A. Distributed system.

B. Real-time system.

C. Tightly-coupled system.

D. Parallel system.

14. Chọn phát biểu SAI trong các phát biểu về giải thuật định thời bên dưới? (G1)

A. SJF là giải thuật định thời sử dụng độ ưu tiên với độ ưu tiên là thời-điểm-tiến-trình-yêu-cầu-CPU.

B. Trong giải thuật Multilevel Queue, hàng đợi ready được chia thành nhiều hàng đợi, tiến trình sẽ được gán cố định vào một hàng đợi.

C. Khi thực hiện định thời theo độ ưu tiên, tiến trình có độ ưu tiên cao nhất sẽ được cấp CPU trước.

D. So với giải thuật Multilevel Queue, giải thuật Multilevel Feedback Queue bổ sung thêm cơ chế feedback để cho phép tiến trình di chuyển một cách thích hợp giữa các hàng đợi khác nhau.

15. Một hệ thống sử dụng giải thuật định thời Round Robin với time quantum = 15 ms. Biết rằng có 11 tiến trình trong hàng đợi ready, hỏi thời gian lâu nhất mà một tiến trình có thể phải chờ đợi cho đến khi nó được đáp ứng là bao nhiều ms? (G1)

A. 150

B. 11

C. 15

D. 165

PHÀN 2. TƯ LUÂN (2.5đ) - (G1)

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	Priority
P1	0	11	5
P2	2	4	1
P3	7	7	2
P4	8	10	4
P5	11	12	3

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

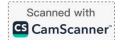
b) Preemptive Priority (độ ưu tiên 1 > 2 > 3...)

Sinh viên làm bài tự luận vào phần bên dưới:	
respublika (1996) kan di salah salah kan di salah kan di s Kan di salah kan di salah kan di salah	
and Countries Category is a second and a second a second and a second	Spiles a recent consumpting
Total conflored the color of Marchaelan - 23 for the color of the color	

	(California in the contract of
	Mark Property (1997) The foreign of the first of the Market State (1997) and the first of the fi
	ใหม่ - หลัง ค.ศ. 1865 (ม.ศ. 19. 1686) รูประชาว โดย ประชาสมัย (ค.ศ. 1644) มีเคลื่องสมัย (ค.ศ. 1646)
Sauthy's early fe	r Digitarian — angli temal (madil massak) angli (massak)
vi ejeveliti	
77	
660 12 17 13 17 17 1	ora Longer generalgam pako aleggi sono ustero. Ester vido urba vido anag agaigi general este urba usteri
	1985年 - The Summa Su 1987年 - The Summa Su
	personal and the second se
	The second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the second section is a second section of the second section of the second section of the second section section is a second section of the second section s
All markets of	Burgeth or an included the second and an include the second secon
	Hết.
Đây là phần đánh viên không cần q	n giá chuẩn đầu ra của đề thi theo đề cương chi tiết môn học (CĐRMH) (sinh uan tâm mục này trong quá trình làm bài).
Bảng chuẩn đầu	
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

Trang 4/4 - Đề số 1

Duyệt đề của Khoa/Bộ Môn



Giảng viên ra đề