TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHOA <u>KỸ THUẬT M</u>ÁY TÍNH

ĐỀ THI GIỮA HỌC KỲ 2 (2018-2019) MÔN: HỆ ĐIỀU HÀNH Thời gian: 70 phút Sinh viên không được phép sử dụng tài liệu

HỌ VÀ TÊN SV	V:				STT:
ĐIỂM:		CHỮ KÝ C	CÁN BỘ COI THI:		
PHẦN 1. TRẮC Sinh viên chọn			<u>âu</u> hất và điền vào bả	ng 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. Nhiều công v B. Tận dụng đượ C. Khi một tiến t D Có bộ giám sa	– phần mềm dưới đây KE iệc được nạp rc thời gian rấ trình thực hiệ ất thường trực	đồng thời nh, tăng h n I/O, một c.	B chương trình D. hệ thống – p i là đặc điểm của hệ vào bộ nhớ chính. iệu suất sử dụng CP tiến trình khác được	phần mềm thống đa chương PU. c thực thi.	
A. Quản lý bộ nh	nớ	_	i là một yêu cầu của B. Quản lý tiến D. Quản lý hệ	trình	moi gian?
4. Hệ điều hành A MS-DOS	-	KHÔNG dows NT	sử dụng kiến trúc v C. Apple Mac		D. QNX
5. Việc định thời A. Bộ định thời C. Bộ định thời t	dài	nực hiện bo	ởi bộ định thời nào? B. Bộ định thờ D. Bộ định thờ	i ngắn	
	10 ms thì thờ				trong hàng đợi ready và r đợi cho đến khi nó được
A. 10 ms	B. 110	ms	C. 100 ms	D. 99 ms	
7. Giải thuật định A. FCFS, SJF		IÔNG gây Priority	v ra tình trạng đói (s C. FCFS, Prior		Round Robin
8. Trong mô hình chung thành phầ	n nào của tiếi	n trình?	eads), các tiểu trình C. Bô nhớ stac		n trình có thể chia sẻ thành phần trên

9. Để tạo một tiến trình mới trên hệ điều hành Windows, cần sử dụng lời gọi hệ thống nào?

A. fork()

B. exec()

C. CreateProcess()

D. ExitProcess()

10. Các tiến trình cộng tác với nhau **KHÔNG** nhằm mục đích nào dưới đây?

A. Chia sẻ dữ liệu

B. Dễ đinh thời hơn

C. Tăng tốc tính toán

D. Thực hiện một công việc chung

11. Chuỗi chuyển trạng thái nào của tiến trình là SAI?

```
A. new \rightarrow ready \rightarrow running \rightarrow terminated
```

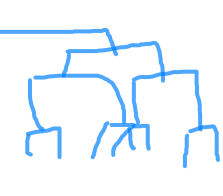
B. new \rightarrow ready \rightarrow running \rightarrow ready \rightarrow running

C. new \rightarrow ready \rightarrow running \rightarrow waiting \rightarrow ready

D new \rightarrow ready \rightarrow running \rightarrow waiting \rightarrow running

12. Cho đoạn mã nguồn sau:

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main()
{
    int i;
    for (i = 0; i < 4; i++){
        fork();
        printf("hello\n");
    }
    return 0;</pre>
```



Khi chạy chương trình này, bao nhiều từ hello sẽ được in ra?

A. 32

}

B. 30

C. 18

D. 16

13. Chọn phát biểu **SAI** trong các phát biểu bên dưới?

A. Giải thuật FCFS có thể được xem như giải thuật Round Robin với thời gian quantum rất lớn.

B. Trong giải thuật Multilevel Feedback Queue, độ ưu tiên của một tiến trình có thể thay đổi.

C. Giải thuật SRTF là giải thuật định thời CPU theo độ ưu tiên với chế độ quyết định không trưng dụng.

D. Một trong những kỹ thuật thường dùng để ước lượng thời gian cần CPU tiếp theo của tiến trình là sử dụng trung bình hàm mũ (exponential averaging) của các thời gian sử dụng CPU trong quá khứ.

14. Chọn phát biểu **ĐÚNG** trong các phát biểu bên dưới?

A. Các đoạn mã nguồn có chứa các thao tác lên dữ liệu chia sẻ trong mỗi tiến trình được gọi là race condition.

B. Nhóm giải pháp đồng bộ "Busy waiting" cần phải được sự trợ giúp của hệ điều hành.

C. Khi thực hiện đồng bộ theo hướng giải pháp "Sleep & Wake up", các tiến trình sẽ từ bỏ CPU khi chưa được vào miền găng.

D. Một trong những yêu cầu đặt ra đối với bài toán Producer – Consumer là Consumer không được đọc dữ liệu từ buffer đã đầy.

15. Mục đích của việc đồng bộ hoạt động của các tiến trình thực thi đồng thời là gì?

A Duy trì sự nhất quán dữ liệu.

B. Giảm thời gian chờ đợi thực thi của tiến trình.

C. Đảm bảo CPU hoạt động hiệu quả.

D. Tăng số lượng tiến trình được thực thi cùng lúc.

16. 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) Tất cả các tiến trình phải được đối xử như nhau.

(3) Một tiến trình tạm dừng bên ngoài miền găng không được ngăn cản các tiến trình khác vào miền găng.

Đề 1				
(4) Mỗi tiến trình chỉ phải đó. Không xảy ra tình trạng Lời giải dành cho vấn đề v	g đói tài nguyên	(starvation).		o trong các tính chất trên?
17. Chọn đáp án đúng theo A. Register, RAM, Cache, C. SSD, RAM, Cache, Reg	SSD	n về tốc độ truy cậ B. Cache, RAM D. HDD, RAM	I, SSD, HDD	
18. Yêu cầu đặt ra đối với A. CPU càng bận càng tốt. B. Số tiến trình hoàn tất cô C. Tổng thời gian một tiến D. Thời gian một tiến trình 19. Một hệ điều hành sử dự độ ưu tiên càng lớn (vd: độ ưu tiên của các tiến trình số Độ ưu tiên mới = (Lượng C với base là hằng số có giá t	ng việc trong mô trình đợi trong là nằm trong hệ thang giải thuật địng tru tiên có giá triể được tính lại sa CPU sử dụng gầu trị bằng 60. Giả s	ột đơn vị thời gian nàng đợi ready là hống là cực đại. The thời theo độ ưư rị 1 lớn hơn độ ưư mỗi lần tiến trình đây / 2) + base sử trong hệ thống	n là cực đại. cực tiểu. tiên, trong đó gi tiên có giá trị 2) nh được thực thi đang có 4 tiến tr	iá trị càng nhỏ biểu diễn). Trong giải thuật này, độ thông qua công thức sau: ình là P1, P2, P3, P4 với
lượng CPU sử dụng gần đấ chọn để thực thi kế tiếp? A. P1 B. P		trình lần lượt là 40 C. P3	0, 18, 12, 10. Hỏi D. P4	i tiến trình nào sẽ được
20. Cung cấp giao diện chu	ung đến các trình	điều khiển thiết	bị là chức năng c	của thành phần nào trong
hệ điều hành? A. Quản lý bộ nhớ chính C. Quản lý hệ thống I/O		B. Quản lý hệ t D. Hệ thống bả	hống lưu trữ thứ o vệ	cấp
PHẦN 2. TỰ LUẬN (3đ) Cho 5 tiến trình P1, P2, P3 bảng sau:		gian vào ready q Arrival Time	ueue và thời gian Burst Time	n cần CPU tương ứng như
	P1	0	13	
	P2	4	9	-
	P3	6	4	-
	P4	7	20	-
	P5	12	10	1
1. (2.5đ) Vẽ giản đồ Gantt lại trong hệ thống (turnarou thời sau: a) Round Robin với q	und time - thời g	ian hoàn thành) tı		
a) Round Rouni voi q	uantum time – J			

a) Round Room voi quantum time – 3	
b) SRTF	
2. (0.5đ) Có nhận xét gì về tính hiệu quả của hai giải thuật trên?	
Sinh viên làm bài tự luận vào phần bên dưới:	
	•••
	•••

Đề 1

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

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	CĐR	G1	G1	G1	G1, G4	G1	G2	G2	G1	G1	G1

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

Chuẩn đầu ra của phần tự luận: G3

Duyệt đề của Khoa/Bộ Môn

Giảng viên ra đề

Nguyễn Thanh Thiện