## TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN ĐỀ THI GIỮA HỌC KỲ 2 (2018-2019) KHOA <u>KỸ THUẬT M</u>ÁY TÍNH

## MÔN: HỆ ĐIỀU HÀNH Thời gian: 70 phút Sinh viên không được phép sử dụn

HỘ VÀ TÊN SV: MSSV: STT:									
ĐIỂM:	СНŨ КХ	Ý CÁN BỘ COI THI:							
PHẦN 1. TRẮC NGHIỆM (7đ) – 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:					
<ol> <li>Giải thuật địr</li> <li>A. FCFS, SJF</li> <li>Yêu cầu đặt r</li> <li>A. Số tiến trình</li> <li>B. Tổng thời gia</li> </ol>	nất quán dữ liệu.  nh thời nào <b>KHÔNG</b> g  B. SJF, Priority  ra đối với tiêu chuẩn đị  hoàn tất công việc tro an một tiến trình đợi tr	gây ra tình trạng đó C. FCFS, Pr ịnh thời thông lượn ng một đơn vị thời	iority DFCFS, g (throughput) là gì? gian là cực đại.	Round Robin					
4. Việc định thời A. Bộ định thời	ột tiến trình nằm trong vi CPU được thực hiện trung gian	bởi bộ định thời n B. Bộ định	ào? hời dài						
A Có bộ giám s B. Tận dụng đư C. Nhiều công v	o dưới đây <b>KHÔNG</b> p	hải là đặc điểm của g hiệu suất sử dụng ời vào bộ nhớ chính	CPU.	??					
6. Các tiến trình A. Tăng tốc tính C Dễ định thời		B. Chia se d		ng					
A. new $\rightarrow$ ready	n trạng thái nào của tiế y → running → termin y → running → ready	nated Bn	= -	$ing \rightarrow waiting \rightarrow running$ $ing \rightarrow waiting \rightarrow ready$					
A. Register, RA	đúng theo thứ tự giảm M, Cache, SSD Cache, Register	B. HDD, RA	cập của bộ nhớ. AM, SSD, Cache AM, SSD, HDD						

9. Khi thực hiện giải thuật định thời Round Robin với 11 tiến trình đang nằm trong hàng đợi ready và
time quantum = 11 ms thì thời gian lâu nhất mà một tiến trình có thể phải chờ đợi cho đến khi nó được
đáp ứng là bao nhiêu?

A. 10 ms

B. 110 ms

C. 100 ms

D. 99 ms

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

- A. Nhóm giải pháp đồng bộ "Busy waiting" cần phải được sự trợ giúp của hệ điều hành.
- B. Các đoạn mã nguồn có chứa các thao tác lên dữ liệu chia sẻ trong mỗi tiến trình được gọi là race condition.
- C. Một trong những yêu cầu đặt ra đối với bài toán Producer Consumer là Consumer không được đọc dữ liệu từ buffer đã đầy.
- D. 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.
- 11. 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 miền găng không được ngăn cản các tiến trình khác vào miền găng.
- (3) Tất cả các tiến trình phải được đối xử như nhau.
- (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 trạng đói tài nguyên (starvation).

Lời giải dành cho vấn đề vùng tranh chấp cần phải thỏa mãn các tính chất nào trong các tính chất trên?

A. (1), (2)

**B** (1), (3), (4)

C.(1),(2),(4)

D. (1), (2), (3), (4)

12. Hệ điều hành nào dưới đây **KHÔNG** sử dụng kiến trúc vi nhân?

A. Windows NT

B. ONX

C. MS-DOS

D. Apple MacOS Server

13. Trong mô hình đa tiểu trình (multithreads), các tiểu trình bên trong một tiến trình có thể chia sẻ chung thành phần nào của tiến trình?

A. Bô nhớ stack

B. Biến toàn cực

C. Thanh ghi

D. Cả ba thành phần trên

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

A. fork()

B. ExitProcess()

C. exec()

D. CreateProcess()

- 15. Chon phát biểu **SAI** trong các phát biểu bên dưới?
- A. Trong giải thuật Multilevel Feedback Queue, độ ưu tiên của một tiến trình có thể thay đổi.
- B. Giải thuật FCFS có thể được xem như giải thuật Round Robin với thời gian quantum rất lớn.
- C. 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.
- D. Giải thuật SRTF là giải thuật định thời CPU theo độ ưu tiên với chế độ quyết định không trưng dụng.
- 16. 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>
```

A. 18 B. 16		nello sẽ được in ra C. 32	D. 30	
17. Chọn các cụm từ thích giữa phần cứng máy tính v cung cấp các dịch vụ cơ bản A. phần mềm – ứng dụng C. hệ thống – phần mềm	à người sử dụ	ng, có chức năng c	tiều khiển và ph n – phần mềm	
18. Một hệ điều hành sử dựi tru tiên càng lớn (vd: độ ưu tiên của các tiến trình sẽ đư Độ ưu tiên mới = (Lượng C với base là hằng số có giá tr lượng CPU sử dụng gần đây chọn để thực thi kế tiếp?	tiên có giá trị cợc tính lại sau CPU sử dụng gơ rị bằng 60. Giả	1 lớn hơn độ ưu ti mỗi lần tiến trình ần đây / 2) + base sử trong hệ thống	ên có giá trị 2). Thược thực thi thố đang có 4 tiến tr	Frong giải thuật này, độ ưu ông qua công thức sau: rình là P1, P2, P3, P4 với
A. P1 B. P2	2	C. P3	D. P4	
19. Cung cấp giao diện chu hệ điều hành? A. Quản lý bộ nhớ chính C. Quản lý hệ thống lưu trũ		h điều khiển thiết B. Hệ thống bả D. Quản lý hệ t	o vệ	của thành phần nào trong
20. Lựa chọn nào dưới đây A. Quản lý hệ thống lưu trũ C. Quản lý tiến trình		là một yêu cầu củ B. Quản lý kết D. Quản lý bộ	nối giữa các máy	
PHẦN 2. TỰ LUẬN (3đ) Cho 5 tiến trình P1, P2, P3, bảng sau:	P4, P5 với thờ	vi gian vào ready q	ueue và thời gian	n cần CPU tương ứng như
				n cần CPU tương ứng như
Cho 5 tiến trình P1, P2, P3,	Process	Arrival Time	Burst Time	n cần CPU tương ứng như
Cho 5 tiến trình P1, P2, P3,	Process P1	Arrival Time	Burst Time	n cần CPU tương ứng như
Cho 5 tiến trình P1, P2, P3,	Process P1 P2	Arrival Time 0 4	Burst Time 13 9	n cần CPU tương ứng như
Cho 5 tiến trình P1, P2, P3,	Process P1 P2 P3	Arrival Time 0 4 6	Burst Time 13 9 4	n cần CPU tương ứng như
Cho 5 tiến trình P1, P2, P3,	Process P1 P2	Arrival Time 0 4	Burst Time 13 9	n cần CPU tương ứng như
Cho 5 tiến trình P1, P2, P3,	Process P1 P2 P3 P4 P5 và tính thời gia and time - thời nantum time =	Arrival Time  0  4  6  7  12  In đợi trung bình, t gian hoàn thành) t	Burst Time  13  9  4  18  10  hời gian đáp ứng rung bình khi thụ	g trung bình, thời gian lưu

Đề 3

Đề 3

Đề 3

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										
CĐR	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1, G2	G1, G4	G2	G2

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

Chuẩn đầu ra của phần tự luận: G3

Duyệt đề của Khoa/Bộ Môn

Giảng viên ra đề

Nguyễn Thanh Thiện