# TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH

# ĐỀ THI GIỮA HỌC KỲ 2 (2018-2019) **MÔN: HỆ ĐIỀU HÀNH** *Thời gian: 70 phút*

|   |   | Sin  | h viên không được   | phép sử dụng tài liệu   |  |  |  |  |
|---|---|--|---|---|--|--|--|--|
| HỌ VÀ TÊN SV  | 7 <b>:</b>  | •••••  | MSSV:   | STT:  |  |  |  |  |
| ĐIỂM:   | CHỮ KÝ  | CÁN BỘ COI TH  | N BỘ COI THI:   |   |  |  |  |  |
|   | C NGHIỆM (7đ) – 20<br>câu trả lời chính xác   |  | 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:   |  |  |  |  |
| <ul> <li>A. Đảm bảo CPU</li> <li>C. Duy trì sự nhất</li> <li>2. Giải thuật định</li> <li>A. FCFS, SJF</li> <li>3. Yêu cầu đặt ra</li> <li>A. Số tiến trình h</li> <li>B. Tổng thời gian</li> <li>C. CPU càng bậr</li> <li>D. Thời gian một</li> </ul> | n thời nào <b>KHÔNG</b> g<br>B. SJF, Priority<br>đối với tiêu chuẩn đị<br>noàn tất công việc tro<br>n một tiến trình đợi tr | B. Giảm thờ D. Tăng số l gây ra tình trạng đói C. FCFS, Pr nh thời thông lượn ng một đơn vị thời rong hàng đợi ready hệ thống là cực đại | ri gian chờ đợi thực t<br>ượng tiến trình được<br>(starvation)?<br>iority D. FCFS,<br>g (throughput) là gì?<br>gian là cực đại.<br>là cực tiểu. | hi của tiến trình.<br>c thực thi cùng lúc.<br>Round Robin       |  |  |  |  |
| A. Bộ định thời t<br>C. Bộ định thời r  | rung gian   | B. Bộ định t   |   |   |  |  |  |  |
| A. Có bộ giám sắ<br>B. Tận dụng đượ<br>C. Nhiều công vi<br>D. Khi một tiến t  | c thời gian rảnh, tăng<br>lệc được nạp đồng thờ<br>rình thực hiện I/O, m  | g hiệu suất sử dụng<br>ời vào bộ nhớ chính<br>ột tiến trình khác đ   | CPU.<br><br>ược thực thi.   | ;?  |  |  |  |  |
| 6. Các tiên trình A. Tăng tốc tính C. Dễ định thời h  |   | B. Chia sẻ d   |   | ng  |  |  |  |  |
| A. new $\rightarrow$ ready  | trạng thái nào của tiế → running → termin → running → ready   | ated B. no   |   | $\frac{ing \to waiting \to running}{ing \to waiting \to ready}$ |  |  |  |  |
| 8. Chọn đáp án đ<br>A. Register, RAM<br>C. SSD, RAM, C  |   | B. HDD, RA   | cập của bộ nhớ.<br>AM, SSD, Cache<br>AM, SSD <mark>, HDD</mark>   |   |  |  |  |  |

| 9. Khi thực hiện giải thuật định thời Round Robin với 11 tiến trình đang nằm trong hàng đợi ready về |
|--|
| time quantum = 11 ms thì thời gian lâu nhất mà một tiến trình có thể phải chờ đợi cho đến khi nó đượ |
| 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 cục

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. Chọn 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>
```

| Khi chạy chương | ; trình này, t | oao nhiêu từ | hello sẽ | được in ra? |
|-----------------|----------------|--------------|----------|-------------|
|-----------------|----------------|--------------|----------|-------------|

A. 18

B. 16

C. 32

D. 30

17. Chọn các cụm từ thích hợp để điền vào dấu ... trong phát biểu sau: Hệ điều hành là ... trung gian giữa phần cứng máy tính và người sử dụng, có chức năng điều khiển và phối hợp việc sử dụng ... và cung cấp các dịch vụ cơ bản cho các ứng dụng.

A. phần mềm – ứng dụng

B. chương trình – phần mềm

C. hê thống – phần mềm

D. chương trình – phần cứng

18. Một hệ điều hành sử dụng giải thuật định thời theo độ ưu tiên, trong đó giá trị càng nhỏ biểu diễn độ ưu tiên càng lớn (vd: độ ưu tiên có giá trị 1 lớn hơn độ ưu tiên có giá trị 2). Trong giải thuật này, độ ưu tiên của các tiến trình sẽ được tính lại sau mỗi lần tiến trình được thực thi thông qua công thức sau:

Độ ưu tiên mới = (Lượng CPU sử dụng gần đây / 2) + base

với base là hằng số có giá trị bằng 60. Giả sử trong hệ thống đang có 4 tiến trình là P1, P2, P3, P4 với lượng CPU sử dụng gần đây của từng tiến trình lần lượt là 18, 10, 12, 30. Hỏi tiến trình nào sẽ được chọn để thực thi kế tiếp?

A. P1

B. P2

C. P3

D. P4

19. Cung cấp giao diện chung đến các trình điều khiển thiết bị là chức năng của thành phần nào trong hệ điều hành?

A. Quản lý bộ nhó chính

B. Hê thống bảo vê

C. Quản lý hệ thống lưu trữ thứ cấp

D. Quản lý hệ thống I/O

20. Lựa chọn nào dưới đây **KHÔNG** phải là một yêu cầu của hệ thống chia sẻ thời gian?

A. Quản lý hệ thống lưu trữ

B. Quản lý kết nối giữa các máy tính

C. Quản lý tiến trình

D. Quản lý bộ nhớ

#### PHẦN 2. TỰ LUẬN (3đ)

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 | <b>Burst Time</b> |
|---------|--------------|-------------------|
| P1      | 0            | 13                |
| P2      | 4            | 9                 |
| Р3      | 6            | 4                 |
| P4      | 7            | 18                |
| P5      | 12           | 10                |

- 1. (2.5đ) Vẽ giản đồ Gantt và tính thời gian đợi trung bình, thời gian đáp ứng trung bình, thời gian lưu lại trong hệ thống (turnaround time thời gian hoàn thành) trung bình khi thực hiện các giải thuật định thời sau:
  - a) Round Robin với quantum time = 5
  - 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 phá | ân bên dưới: |  |
|-----------------------------------|--------------|--|
|                                   |              |  |
|                                   |              |  |
|                                   |              |  |
|                                   | •••••        |  |
|                                   |              |  |
|                                   |              |  |
|                                   |              |  |
|                                   |              |  |
|                                   |              |  |

| 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,<br>G2 | G1,<br>G4 | G2 | G2 |
|     |    |    |    |    |    |    |           |           |    |    |

| Câu | 11 | 12        | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18        | 19 | 20 |
|-----|----|-----------|----|----|----|----|----|-----------|----|----|
| CĐR | G1 | G1,<br>G4 | G1 | G1 | G2 | G2 | G1 | G2,<br>G4 | G1 | G1 |

Chuẩn đầu ra của phần tự luận: G3

Duyệt đề của Khoa/Bộ Môn

Giảng viên ra đề

Nguyễn Thanh Thiện