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

# $\mathring{\text{DE}}$ 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  | :   |  |  | STT:   |
|---|---|--|--|--|
| ÐIỂM:   | CHŨ'  | KÝ CÁN BỘ COI TH   | I:   |  |
| PHẦN 1. TRẮC<br>Sinh viên chọn ca   |   | - <u>20 câu</u><br>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>Lựa chọn nào đ</li> <li>Quản lý bộ nhỏ</li> <li>Quản lý tiến trì</li> </ol>    | ý   |  | của hệ thống chia sẻ<br>kết nối giữa các máy<br>hệ thống lưu trữ |  |
| 2. Hệ điều hành n<br>A. Windows NT  | ào dưới đây <b>KH</b> Ĉ<br>B. MS-DOS                  | <b>NG</b> sử dụng kiến trú<br>C. QNX   |  | MacOS Server   |
|   | náy tính và người<br>vụ cơ bản cho cá<br>ng dụng      | sử dụng, có chức nắt<br>c ứng dụng.<br>B. hệ thống   |  | tiều hành là trung gian<br>ối hợp việc sử dụng và    |
| time quantum = 1<br>đáp ứng là bao nh   | 1 ms thì thời gian<br>iêu?                            |  | trình có thể phải chò  | trong hàng đợi ready và<br>ở đợi cho đến khi nó được |
| <ul><li>A. Số tiến trình họ</li><li>B. CPU càng bận</li><li>C. Tổng thời gian</li></ul> | oàn tất công việc t<br>càng tốt.<br>một tiến trình đợ | n định thời thông lượn<br>trong một đơn vị thời<br>i trong hàng đợi ready<br>ng hệ thống là cực đạ | gian là cực đại.   |  |
| 6. Để tạo một tiến<br>A. fork()   | trình mới trên hệ<br>B. CreatePro                     | điều hành Windows, cess() C. exec()  |  | hệ thống nào?  |
| 7. Trong mô hình chung thành phần A. Bộ nhớ stack                                       |   |  | nh bên trong một tiến<br>n cục D. Cả ba t                        |  |
| 8. Việc định thời c<br>A. Bộ định thời n<br>C. Bộ định thời tr                          | gắn   | iện bởi bộ định thời n<br>B. Bộ định<br>D. Bô đinh   |  |  |

| 9. | Chọn | đáp | án  | đún | g t    | heo | thứ t | ự tă | ing | dần | về | tốc | độ     | truy | / cập | của | bộ  | nhó | ľ. |
|----|------|-----|-----|-----|--------|-----|-------|------|-----|-----|----|-----|--------|------|-------|-----|-----|-----|----|
|    | ъ.   |     | D 4 | 3.6 | $\sim$ | 1   | COL   |      |     |     |    | ъ.  | $\sim$ | 1    | D 4 3 | # C | an. | TID | ٠т |

A. Register, RAM, Cache, SSD

B. Cache, RAM, SSD, HDD

C. SSD, RAM, Cache, Register

D. HDD, RAM, SSD, Cache

- 10. 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.
- (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)

- 11. Chon 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, đô ưu tiên của một tiến trình có thể thay đổi.
- C. Một trong những kỹ thuật thường dùng để ước lượng thời gian cần CPU tiếp theo của tiến trình là sử dung trung bình hàm mũ (exponential averaging) của các thời gian sử dung 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 dung.
- 12. 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: đô ưu tiên có giá tri 1 lớn hơn đô ưu tiên có giá tri 2). Trong giải thuật này, đô ưu tiên của các tiến trình sẽ được tính lai 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 10, 18, 12, 30. Hỏi tiến trình nào sẽ được chon để thực thi kế tiếp?

A. P1

B. P2

C. P3

D. P4

- 13. Các tiến trình cộng tác với nhau **KHÔNG** nhằm mục đích nào dưới đây?
- A. Chia sẻ dữ liêu

B. Tăng tốc tính toán

C. Dễ định thời hơn

D. Thực hiện một công việc chung

14. 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;
}
```

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

A. 16

B. 18

C. 30

D. 32

15. Chuỗi chuyển trang 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  $\rightarrow$  running D. new  $\rightarrow$  ready  $\rightarrow$  running  $\rightarrow$  waiting  $\rightarrow$  ready

- 16. Giải thuật định thời nào **KHÔNG** gây ra tình trang đói (starvation)?
- A. FCFS, SJF
- B. SJF, Priority
- C. FCFS, Priority
- D. FCFS, Round Robin
- 17. Đặc điểm nào dưới đây **KHÔNG** phải là đặc điểm của hệ thống đa chương?
- A. Nhiều công việc được nạp đồng thời vào bộ nhớ chính.
- B. Tân dung được thời gian rảnh, tăng hiệu suất sử dung CPU.
- C. Có bô giám sát thường trưc.
- D. Khi một tiến trình thực hiện I/O, một tiến trình khác được thực thi.
- 18. Cung cấp giao diên chung đến các trình điều khiển thiết bi là chức năng của thành phần nào trong hê điều hành?

A. Quản lý bộ nhớ chính

B. Quản lý hệ thống I/O

C. Quản lý hệ thống lưu trữ thứ cấp

D. Hệ thống bảo vệ

- 19. Chon 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 bô "Busy waiting" cần phải được sư trợ giúp của hệ điều hành.
- 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 gặng.
- 20. Mục đích của việc đồng bộ hoạt động của các tiến trình thực thi đồng thời là gì?
- A. Duy trì sư nhất quán dữ liêu.
- B. Giảm thời gian chờ đơi thực thi của tiến trình.
- A. Duy trì sự nhất quan dữ liệu.

  B. Giam thời gian chố đội thực thi của tiên trình.

  C. Đảm bảo CPU hoạt động hiệu quả.

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

#### PHẦN 2. TƯ LUÂN (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 | Burst Time | Priority |
|---------|--------------|------------|----------|
| P1      | 0            | 13         | 4        |
| P2      | 4            | 9          | 3        |
| P3      | 6            | 4          | 1        |
| P4      | 7            | 17         | 2        |
| P5      | 12           | 9          | 5        |

- 1. (2.5đ) Vẽ giản đồ Gantt và tính thời gian đợi trung bình, thời gian đáp ứng trung bình, thời gian lưu lai 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) Preemptive Priority (độ ưu tiên 1 > 2 > 3...)
- 2. (0.5đ) Có nhận xét gì về tính hiệu quả của hai giải thuật trên?

| Sinh viên làm bài tự luận vào pl | hần bên dưới: |  |
|----------------------------------|---------------|--|
|                                  |               |  |
|                                  |               |  |
|                                  |               |  |
|                                  |               |  |
|                                  |               |  |

| Đề 2 |
|------|
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |

| Đề 2 |
|------|
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |

Đề 2

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 |    | 2         |    | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9         | 10 |
|--|-----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|-----------|----|
|  | CĐR | G1 | G1,<br>G4 | G1 | G2 | G1 | G1 | G1 | G1 | G1,<br>G4 | G1 |

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

Chuẩn đầu ra của phần tự luận: G3

Duyệt đề của Khoa/Bộ Môn

Giảng viên ra đề

Nguyễn Thanh Thiện