## TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHOA K<u>Ỹ 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

|   |   |                                | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  |   | P  |
|---|---|--------------------------------|--|---|--|
| HỌ VÀ TÊN SV  | <b>/:</b>                                   | •••••                          | •••••  | MSSV:   | STT:   |
| ĐIỂM:   |   | CHỮ KÝ (                       | CÁN BỘ COI THI:  |   |  |
| PHẦN 1. TRẮC<br>Sinh viên chọn c  |   |                                | <u>câu</u><br>hất và điền vào b  | ảng 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</li> <li>Quản lý bộ nh</li> <li>Quản lý tiến t</li> </ol> | nớ  | HÔNG phả                       | B. Quản lý kế  | ủa hệ thống chia sẻ<br>ết nối giữa các máy<br>ệ thống lưu trữ |  |
| 2. Hệ điều hành t<br>A. Windows NT  |   |                                | sử dụng kiến trúc<br>C. QNX  |   | MacOS Server                                       |
|   | máy tính và<br>h vụ cơ bản<br>rng dụng      | à người sử d<br>i cho các ứng  | lụng, có chức năng   | g điều khiển và phố<br>phần mềm                               | tiều hành là trung gian<br>ối hợp việc sử dụng va  |
|   | 11 ms thì th<br>hiêu?                       | nời gian lâu n                 |  |   | trong hàng đợi ready và<br>đợi cho đến khi nó được |
| A Số tiến trình l<br>B. CPU càng bậr<br>C. Tổng thời gian                       | noàn tất côn<br>n càng tốt.<br>n một tiến t | ng việc trong<br>rình đợi tror | n thời thông lượng<br>một đơn vị thời g<br>ng hàng đợi ready lệ<br>thống là cực đại. | là cực tiểu.  |  |
| 6. Để tạo một tiế<br>A. fork()  |   | trên hệ điều<br>eateProcess(   |  | ần sử dụng lời gọi l<br>D. ExitProcess()                      | hệ thống nào?                                      |
| 7. Trong mô hình chung thành phầ A. Bộ nhớ stack                                | n nào của ti                                |                                |  | h bên trong một tiếi<br>cục D. Cả ba t                        | n trình có thể chia sẻ<br>hành phần trên           |
| 8. Việc định thời<br>A Bộ định thời 1<br>C. Bộ định thời t                      | ngắn  | thực hiện b                    | ởi bộ định thời nào<br>B. Bộ định th<br>D. Bộ định th                                | ời dài  |  |

| Đề 2  |  |  |
|---|--|--|
| 9. Chọn đáp án đúng theo thứ tự tăng dần v<br>A. Register, RAM, Cache, SSD<br>C. SSD, RAM, Cache, Register  | ề tốc độ truy cập của b<br>B Cache, RAM, SSI<br>D. HDD, RAM, SSD   | O, HDD   |
| 10. Cho các tính chất sau: (1) Khi một tiến trình P đang thực thi trong đang thực thi trong vùng tranh chấp của Q. (2) Tất cả các tiến trình phải được đối xử nh (3) Một tiến trình tạm dừng bên ngoài miề găng. (4) Mỗi tiến trình chỉ phải chờ để được vào đó. Không xảy ra tình trạng đói tài nguyên (Lời giải dành cho vấn đề vùng tranh chấp cá A. (1), (2)  B. 1), (3), (4) | nư nhau.<br>n găng không được ng<br>vùng tranh chấp trong i<br>(starvation).<br>ần phải thỏa mãn các tí              | găn cản các tiến trình khác vào miền<br>một khoảng thời gian có hạn định nào   |
| 11. Chọn phát biểu <b>SAI</b> trong các phát biểu A. Giải thuật FCFS có thể được xem như gi B. Trong giải thuật Multilevel Feedback Qu C. Một trong những kỹ thuật thường dùng đ sử dụng trung bình hàm mũ (exponential av D. Giải thuật SRTF là giải thuật định thời C dụng.   | ải thuật Round Robin vieue, độ ưu tiên của mộ<br>tể ước lượng thời gian<br>veraging) của các thời g                  | ot tiến trình có thể thay đổi.<br>cần CPU tiếp theo của tiến trình là<br>gian sử dụng CPU trong quá khứ.             |
| 12. Một hệ điều hành sử dụng giải thuật định ưu tiên càng lớn (vd: độ ưu tiên có giá trị 1 tiên của các tiến trình sẽ được tính lại sau m Độ ưu tiên mới = (Lượng CPU sử dụng gần với base là hằng số có giá trị bằng 60. Giả s lượng CPU sử dụng gần đây của từng tiến trong để thực thi kế tiếp?  | lớn hơn độ ưu tiên có phối lần tiến trình được that $day/2$ + $base$ ru trong hệ thống đang rình lần lượt là 10, 18, | giá trị 2). Trong giải thuật này, độ ưư<br>hực thi thông qua công thức sau:<br>có 4 tiến trình là P1, P2, P3, P4 với |
| A P1 B. P2  | C. P3  | D. P4  |
| <ul><li>13. Các tiến trình cộng tác với nhau KHÔN</li><li>A. Chia sẻ dữ liệu</li><li>C. Dễ định thời hơn</li></ul>  | IG nhằm mục đích nào<br>B. Tăng tốc tính toán<br>D. Thực hiện một côi  |  |
| 14. Cho đoạn mã nguồn sau:  #include <stdio.h> #include <unistd.h> int main()  {      int i;     for (i = 0; i &lt; 4; i++){         fork();         printf("hello\n");     }     return 0; }</unistd.h></stdio.h>  |  |  |

Khi chạy chương trình này, bao nhiều từ hello sẽ được in ra? A. 16 B. 18 C. 30

15. 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 D. new  $\rightarrow$  ready  $\rightarrow$  running  $\rightarrow$  waiting  $\rightarrow$  ready

D. 32

- 16. Giải thuật định thời nào **KHÔNG** gây ra tình trạng 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. Tận dụng được thời gian rảnh, tăng hiệu suất sử dụng CPU.
- C Có bộ giám sát thường trực.
- D. Khi một tiến trình thực hiện I/O, một tiến trình khác được thực thi.
- 18. 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 bô nhớ chính

B. Quản lý hệ thống I/O

C. Quản lý hệ thống lưu trữ thứ cấp

D. Hệ thống bảo vệ

- 19. 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. 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.
- 20. 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.

### 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> | Priority |
|---------|--------------|-------------------|----------|
| P1      | 0            | 13                | 4        |
| P2      | 4            | 9                 | 3        |
| Р3      | 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 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) 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 l | uận vào phần bên dướ | i: |           |
|------------------------|----------------------|----|-----------|
|                        |                      |    |           |
|                        |                      |    | <br>••••• |
|                        |                      |    | <br>••••• |

| 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