# Bài tập điều phối

Bài 1: Xét tập các tiến trình sau:

Tiến trình	Thời điểm vào RQ	Thời gian sử dụng CPU lần 1	Thời	ần 1 Thiết bị	Thời gian sử dụng CPU lần 2	IO l Thời gian	ần 2 Thieát bò
P1	0	8	5	R1	1	0	Null
P2	2	1	8	R2	2	5	R1
P3	10	6	5	R1	2	3	R2
P4	11	3	20	R2	0	0	Null

Biết rằng mỗi loại thiết bị IO chỉ có 1 thể hiện, và trong mỗi chu kỳ IO, mỗi tiến trình yêu cầu 1 thể hiện duy nhất của một loại thiết bị.

Hãy vẽ sơ đồ điều phối CPU (sử dụng chiến lược SJF không độc quyền), và tài nguyên R1, R2 (sử dụng chiến lược FIFO) cho các tiến trình.

#### Đáp án:

CPU	1	1	2	1	1	1	1	1	1		3	2	2	4	1	4	4	3	3	3	3						
R1										1	1	1	1	1	2	2	2	2	2								
R2				2	2	2	2	2	2	2	2							4	4	4	4						
•																											
										21	22	23	3 24	1 25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38

CPU	R1	R2
0 P1(8)	7	
2 P1(6), P2(1)		
3 P1(6)		3 P2(8)
9 null	9 P1(5)	11 null
10 P3(6)	13 P1(1), P2(5)	17 P4(20)
11 P2(2), P3(5), P4(3)	14 P2(5)	29 P3(3), P4(8)
13 P3(5), P4(3)	19 null, P2(end)	37 P3(3), P4(end)
14 P1(1), P3(5), P4(2)	22 P3(5)	40 null, P3(end)
15 P3(5), P4(2), P1(end)	27 null	
17 P3(5)		_
22 null		
27 P3(2)		
29 null		

<u>Bài 2</u>: Thực hiện điều phối theo chiến lược SJF không độc quyền cho các tiến trình sau:

Tiến trình	Vào RL	CPU lần 1	I/O lần 1	CPU lần 2	I/O lần 2	CPU lần 3
P1	0.5	2	R1(4)	3		
P2	2.5	6	R2(3)	2	R1(3)	2
P3	3.5	4	R2(4)	2		
P4	4	3	R1(3)	1	R1(3)	2

## Đáp án:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
CPU		1	1	2	4	4	4	1	1	1	4	3	3	3	3	4	4	2	2
R1				1	1	1	1	4	4	4		4	4	4					
R2																3	3	3	3

	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
CPU	3	3	2	2	2				2	2				2	2		
R1											2	2	2				
R2						2	2	2									

0.5	$P1(2)$ vào RL, RL = $\{P1(2)\}$
1	P1(2) dùng CPU lần 1 (3 hết), RL = {}
2.5	$P2(6)$ vào RL, RL = {P2(6)}
3	<b>P1 hết CPU lần 1</b> , dùng R1(4) lần 1 (7 hết)
	P2(6) dùng CPU lần 1(9 hết), RL = {}
3.5	$P3(4)$ vào RL, RL = {P3(4)}
4	$P4(3)$ vào RL, RL = {P3(4), P4(3)}
	P4(3) cướp CPU của P2(5) đang chạy, (7 hết)
	$RL = \{P3(4), P2(5)\}$
7	P1 hết IO lần 1, vào RL
	$RL = \{P3(4), P2(5), P1(3)\}$
	<b>P4 hết CPU lần 1</b> , dùng R1(3) lần 1 (10 hết)
	P1(3) dùng CPU lần 2 (10 hết)
	$RL = \{P3(4), P2(5)\}$
10	P4 hết IO lần 1, vào RL,
	$RL = \{P3(4), P2(5), P4(1)\}$
	P1 hết CPU lần 2, P1 kết thúc.
	P4(1) dùng CPU lần 2 (11 hết)
	$RL = \{P3(4), P2(5)\}$
11	<b>P4 hết CPU lần 2</b> , dùng R1(3) lần 2 (14 hết)
	P3(4) dùng CPU lần 1 (15 hết)
	$RL = \{P2(5)\}$
14	P4 hết IO lần 2, vào RL
	$RL = \{P2(5), P4(2)\}$
	•••

<u>Bài 3</u>: Thực hiện điều phối theo chiến lược SJF không độc quyền cho các tiến trình sau:

Tiến trình	Vào RL	CPU lần 1	I/O lần 1	CPU lần 2	I/O lần 2	CPU lần 3
P1	0.5	1	R1(4)	3		
P2	1.5	5	R2(3)	2	R1(2)	
P3	1.5	4	R2(3)	2		
P4	2.5	3	R1(4)	1	R1(2)	3

#### <mark>Đáp án</mark>:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
CPU		1	3	3	3	3	4	4	4	3	3	1	1	1	4	2	2	2	2
R1			1	1	1	1				4	4	4	4			4	4		
R2							3	3	3										

	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
CPU	2	4	4	4	2	2											
R1							2	2									
R2		2	2	2													

**P1:** WT = 
$$(1 - 0.5) + (11 - 6) = 5.5$$

**P2:** WT = 
$$(15 - 1.5) = 13.5$$

**P3:** WT = 
$$(2 - 1.5) = 0.5$$

**P4:** WT = 
$$(6-2.5) + (14-13) + (20-17) = 7.5$$

**<u>Bài 4</u>**: Thực hiện điều phối theo chiến lược SJF không độc quyền cho các tiến trình sau:

Tiến trình	Vào RL	CPU lần 1	I/O lần 1	CPU lần 2	I/O lần 2	CPU lần 3
P1	1.5	5	R1(3)	1		
P2	0.5	3	R2(2)	3	R2(3)	
P3	2.5	4	R2(3)	2	R2(2)	1
P4	2.5	3	R1(4)	1	R1(2)	3

### Đáp án:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
CPU		2	2	2	4	4	4	2	2	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3
R1								4	4	4	4		4	4					
R2					2	2					2	2	2			3	3	3	

	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
CPU	3	1	1	3	1	1	1				1						
R1								1	1	1							
R2		3	3														

**P1:** WT = 
$$(20 - 1.5) + (23 - 22) = 19.5$$

**P2:** WT = 
$$(1 - 0.5) + (7 - 6) = 1.5$$

**P3:** WT = 
$$(10 - 2.5) + (12 - 11) = 8.5$$

**P4:** WT = 
$$(4 - 2.5) + (15 - 14) = 2.5$$

Bài 5: Thực hiện điều phối theo chiến lược SJF không độc quyền cho các tiến trình sau:

Tiến trình	Thời điểm vào RL	CPU lần 1	I/O lần 1	CPU lần 2	I/O lần 2	CPU lần 3
P1	0	2	4	3		
P2	3	6	3	2	3	2
P3	4	4	4	2		
P4	4	3	4	1	3	2

a. Trình bày quá trình điều phối và vẽ sơ đồ điều phối.

<u>Bài 6:</u> Thực hiện điều phối theo chiến lược SJF không độc quyền cho các tiến trình sau:

Tiến	Vào hệ	Vào	CPU lần	I/O lần	CPU lần	I/O lần	CPU lần
trình	thống	RL	1	1	2	2	3
P1	0	0.5	1	R1(4)	3		
P2	1	1.5	6	R2(3)	2	R1(4)	1
P3	1	2.5	4	R2(4)	2		
P4	2	2.5	3	R1(3)	1	R1(4)	1

Các tài nguyên được xem như chỉ có duy nhất một thể hiện và việc yêu cầu tài nguyên là độc quyền. Chiến lược điều phối được sử dụng cho tài nguyên là FIFO.

- a. Trình bày quá trình điều phối.
- b. Tính thời gian chờ cho các tiến trình.

b. Tính thời gian chờ cho các tiến trình.

Bài 7: Điều phối theo SJF không độc quyền

Tiến trình	Vào hệ thống	Vào RL	CPU1	I/O1	CPU2	I/O2	CPU3
P1	1.0	1.5	4	2(R2)	3		
P2	1.5	2	3	3(R2)	2		
Р3	2	2.5	1	3(R1)	2	2(R2)	3
P4	2.5	3	1	2(R1)	3		

Các tài nguyên được xem như chỉ có duy nhất một thể hiện và việc yêu cầu tài nguyên là độc quyền. Chiến lược điều phối được sử dụng cho tài nguyên là FIFO.

- a. Trình bày quá trình điều phối.
- b. Tính thời gian chờ cho các tiến trình.

#### **Bài 8**:

Khi điều phối với RR (q=2):

- P1(4), P6(4) cùng vào RL tại thời điểm 0.5.
- P2(4), P7(4) cùng vào RL tại thời điểm 2.5.
- P3 và P8 cùng hết IO1 tại thời điểm 2.5 chuyển sang CPU2 : P3(4) và P8(4).
- P4(4) và P9(4) cùng vào RL tai thời điểm 3.

#### Cho biết:

- RL ở ngay sau thời điểm 0.
- RL ở ngay sau thời điểm 2.
- RL ở ngay sau thời điểm 2.5.
- RL ở ngay sau thời điểm 4.