Operációs rendszerek

9.Gyakorlat 2025.04.16.

Készítette:

Nagy Dániel Attila

Neptunkód: L25RA4

1. Feladat

Megj.: a Bankár algoritmus elkészítése Excel programmal. "Az előadáson bemutatott mintaprogram alapján készítse el a következő feladatot. Adott egy rendszerbe az alábbi erőforrások: R (R1: 10; R2: 5; R3: 7) A rendszerbe 5 processz van: P1, P2, P3, P4, P5 Kérdés: Határozza, hogy biztonságos-e holtpontmentesség szempontjából a rendszer - a következő kiinduló állapot alapján. Külön-külön táblázatba oldja meg a feladatot!

- a) Határozza meg a processzek által igényelt erőforrások mátrixát?
- b) Lépésenként vezesse le és határozza meg pillanatnyilag szabad erőforrások számát?
- c) Igazolja, magyarázza az egyes processzek végrehajtásának lehetséges sorrendjét számolással?

A	D		D	 	9	- 17	U	9	N.	TE:	IVI	IN	U	
	I.	MAX. IGÉNY			FOGLAL			10	GÉNY MÁTR	IX		ERŐFORR	ÁSOK SZÁ	MA
	R1	R2	R3	R1	R2	R3		R1	R2	R3		R1	R2	R3
P1	7	5	3	0	1	0		7	4	3		10	5	7
P2	3	2	2	3	0	2		0	2	0				
P3	9	0	2	3	0	2		6	0	0				
P4	2	2	2	2	1	1		0	1	1		ELSŐ KÉSZLET		
P5	4	3	3	0	0	2		4	3	1		2,3,0		
				8	2	7								
				R1 erőfor	rások szám	na: 10-8=2								
				R2 erőfor	rások szám	na: 2-5=3								
				R3 erőfor	rások szám	na: 7-7=0								
				K3 erotor	rasok szam	na: /-/=U								

		FOGLAL		IG	ÉNY MÁTF	RIX
	R1	R2	R3	R1	R2	R3
P1	0	1	0	7	4	3
P1 P2	3	0	2	0	2	0
P3	3	0	2	6	0	0
P3 P4	2	1	1	0	1	1
P5	0	0	2	4	3	1

		FOGLAL		IG	ÉNY MÁTI	RIX	ÚJ KÉSZLET
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	5,4,3
P1	0	1	0	7	4	3	
P3	3	0	2	6	0	0	
P4	2	1	1	0	1	1	
P5	0	0	2	4	3	1	
-0	0	. 0	2	4	3	1	

		FOGLAL		IG	ÉNY MÁTE	RIX	
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	ÚJ KÉSZLET
P1	0	1	0	7	4	3	7,4,5
P3	3	0	2	6	0	0	
P4	2	1	1	0	1	1	
		FOGLAL		IG	ÉNY MÁTF	RIX	ÚJ KÉSZLET
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	7,5,5
P1	0	1	0	7	4	3	
Р3	3	0	2	6	0	0	
		FOGLAL		IG	ÉNY MÁTF	RIX	ÚJ KÉSZLET
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	10,5,7
P3	3	0	2	6	0	0	

Processzek végrehajtási sorrendje: P2-P5-P4-P1-P3

Teljesítl	nető P1 (1,0,	2)?					
		MAX. IGÉN	Υ		FOGLAL		
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	
PO	7	5	3	0	1	0	
P1	3	2	2	2	0	0	
P2	9	0	2	3	0	2	
P3	2	2	2	2	1	1	
P4	4	3	3	0	0	2	
				7	2	5	

R (10,5,7)				KÉRÉS									
				P1(2,0,0)	+ Kérés (1,	0,2)=3,0,2							
										Sorrend	2	3	0
	1	MAX. IGÉN	Y		FOGLAL			IGÉNY		P1	5	3	3
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3				
PO	7	5	3	0	1	0	7	4	3				
P1	3	2	2	3	0	2	0	2	0				
P2	9	0	2	3	0	2	6	0	0				
P3	2	2	2	2	1	1	0	1	1				
P4	4	3	3	0	0	2	4	3	1				
				8	2	7							

		FOGLAL	,		IGÉNY	1	P3	7	4	3
	R1	R2	R3	R1	R2	R3				
P0	0	1	0	7	4	3				
P1 P2	3	0	2	0	2	0				
	3	0	2	6	0	0				
P3	2	1	1	0	1	1				
P4	0	0	2	4	3	1				
		FOGLAL			IGÉNY		P4	7	4	5
	R1	R2	R3	R1	R2	R3				
P0	0	1	0	7	4	3				
P2	3	0	2	6	0	0				
P3	2	1	1	0	1	1				
P4	0	0	2	4	3	1				

	8	FOGLAL		3	IGÉNY		P2	10	4	7
	R1	R2	R3	R1	R2	R3				
P0	0	1	0	7	4	3				
P2	3	0	2	6	0	0				
P4	0	0	2	4	3	1				
		FOGLAL			IGÉNY		PO	10	5	7
	R1	R2	R3	R1	R2	R3				
P0	0	1	0	7	4	3				
P2	3	0	2	6	0	0				
		FOGLAL			IGÉNY					
	R1	R2	R3	R1	R2	R3				
PO	0	1	0	7	4	3				

Végrehajtási sorrend

P1-P3-P4-P2-P0

Adott három processz a rendszerbe, melynek beérkezési sorrendje: A, B, C. Minden processz USER módban fut és mindegyik processz futásra kész.

Kezdetben mindegyik processz p_usrpri = 50.

Az A, B processz p_nice = 0, a C processz p_nice = 10.

Mindegyik processz p_cpu = 0, az óraütés 1 indul, a befejezés 201. óraütés-ig.

- a.) Határozza meg a processz ütemezést Round_Robin nélkül és az ütemezést Round_Robin külön-külön táblázatba, minden óraütem esetén határozza meg a processzek sorrendjét óraütés előtt/után.
- c.) Igazolja a számítással (képlettel) a 100. óraütésnél az A, B és C processz p_usrpri és a p_cpu értékét, majd határozza meg a 200. óraütésnél is a két értéket.

ROUND ROBIN NÉLKÜL

Képletek:

Kép	letek	
A processz	B processz	C processz
50 + (1 / 2) + (0 * 2)	50+(0/2)+(0 * 2)	50 + (G1 / 2) + (10 * 2)
Alapképlet		
p_usrpri = 50 + (p_cpu / 2) + (p_nice * 2)		

100. óraütés:

	A processz			B pro	cessz	C pro	cessz	Rescheudle			
Clock tick	p_us	rpi	p_cpu	p_usrp	i p_cpu	p_usrpi	p_cpu	Running before	Running after		
100.	50,	5	100	50	100	120	100	С	C		

200. óraütés:

	A pro	cessz	B prod	essz	C prod	essz	Rescheudle		
Clock tick	p_usrpi	p_cpu	p_usrpi	p_cpu	p_usrpi	p_cpu	Running before	Running after	
200.	50,5	200	50	200	170	200	С	C	

Vezesse le a 1. óraütéstől a 201. óraütésig a folyamatot.

	A	В	C	D	E	F	G	Н	1	J	K	L
1		A pro	cessz	B prod	essz	C prod	essz	Resche	eudle	Kép	letek	
2	Clock tick	p_usrpi	p_cpu	p_usrpi	p_cpu	p_usrpi	p_cpu	Running before	Running after	A processz	B processz	C processz
3	Start	50	0	50	0	50	0		Α	50 + (1 / 2) + (0 * 2)	50+(0/2)+(0*2)	50 + (G1 / 2) + (10 * 2)
4	1.	50,5	1	50	0	70,5	1	A	C	Alapképlet	Month Addition to the	
5	2.	50,5	2	50	2	71	2	c	C	p_usrpri = 50 + (p_cpu / 2) + (p_nice * 2)		
6	3.	50,5	3	50	3	71,5	3	C	C			
7	4.	50,5	4	50	4	72	4	C	C			
8	5.	50,5	5	50	5	72,5	5	C	C			
9	6.	50,5	6	50	6	73	6	C	C			
10	7.	50,5	7	50	7	73,5	7	C	C			
11	8.	50,5	8	50	8	74	8	C	C			
12	9.	50,5	9	50	9	74,5	9	C	C			
13	10.	50,5	10	50	10	75	10	C	C			
14	11.	50,5	11	50	11	75,5	11	C	C			
15	12.	50,5	12	50	12	76	12	C	C			
16	13.	50,5	13	50	13	76,5	13	C	c			
17	14.	50,5	14	50	14	77	14	C	С			
18	15.	50,5	15	50	15	77,5	15	C	c			
19	16.	50,5	16	50	16	78	16	c	C			

ROUND ROBINNAL

Képlet:

Általános képlet:p_usrpri = 50 + (p_cpu / 2) + (p_nice * 2)

100. óraütés:

100. 67 3	4 66.5	33 86,5 3	3 C A

200. óraütés:

	7.0								
200.	83,5	67	83,5	67	103	66	Α	В	

Vezesse le a 1. óraütéstől a 201. óraütésig a folyamatot.

Clock tick	A processz		B processz		C processz		Rescheudle		Általános képlet:		
	p_usrpi	p_cpu	p_usrpi	p_cpu	p_usrpi	p_cpu	Running before	Running after	p_usrpri = 50 + (p_cpu / 2) + (p_nice * 2		
Start	50	0	50	0	50	0		Α			
1.	50,5	1	50	0	50	0		A			
2.	50,5	1	50,5	1	50	0	Α	В			
3.	50,5	1	50,5	1	70,5	1	В	C			
4.	51	2	50,5	1	70,5	1	C	Α			
5.	51	2	51	2	70,5	1	Α	В			
6.	51	2	51	2	71	2	В	C			
7.	51,5	3	51	2	71	2	C	Α			
8.	51,5	3	51,5	3	71	2	Α	В			
9.	51,5	3	51,5	3	71,5	3	В	c			
10.	52	4	51,5	3	71,5	3	C	Α			
11.	52	4	52	4	71,5	3	Α	В			
12.	52	4	52	4	72	4	В	C			
13.	52,5	5	52	4	72	4	c	A			
14.	52,5	5	52,5	5	72	4	Α	В			
15.	52,5	5	52,5	5	72,5	5	В	c			
16.	53	6	52,5	5	72,5	5	С	A			