JEGYZŐKÖNYV

Operációs rendszerek BSc

2021 tavasz féléves feladat

Készítette: Nyeste Ágoston

Neptunkód: WH85ZH

1.feladat: Erőforrások: R1=10, R2=5, R3=7. 5 processz P0, P1, P2, P3, P4. Kielégíthető-e P4 (3,3,0) ill. P0 (0,2,0) kérése úgy, hogy biztonságos legyen, holtpontmentesség szempontjából a rendszer.

P0 (0,2,0)

Erőfor	rások: R1=10,	R2=5, R3=7	<u> </u>				
	1.lépés				2.lépés		
		MAX Igény				Foglal	
	R1	R2	R3		R1	R2	R3
P0	7	5	3	P0	0	1	0
P1	3	2	2	P1	2	0	0
P2	9	0	2	P2	3	0	2
P3	2	2	2	P3	2	1	1
P4	4	3	3	P4	0	0	2

A foglalthoz hozzá kell számolni a P0 plusz igényét.

Plusz		2.lépés			
P0(0,2,0)			Foglal		
		R1	R2	R3	
	P0	0	3	0	
	P1	2	0	0	
	P2	3	0	2	
	P3	2	1	1	
	P4	0	0	2	
	Összesen:	7	4	5	
	Készlet:	3	1	2	(3,1,2)

Kiszámoltuk a készletet.

Max igényből kivonjuk a foglalt igényt.

	3.lépés	Számítás			3.lépés	Számítás	
		Igény				Igény	
	R1	R2	R3		R1	R2	R3
P0	7-0 = 7	5-3=2	3-0=3	P0	7	2	3
P1	3-2=1	2-0=2	2-0=2	P1	1	0	0
P2	9-3=6	0	2-2=0	P2	6	0	0
P3	2-2=0	2-1=1	2-1=1	Р3	0	1	1
P4	4-0=4	3-0=3	3-2=1	P4	4	3	1

Így próbálunk felállítani egy biztonságos processz sorrendet:

	4.lépés		
Lépés	Készlet	Process	Uj készlet
1	3,1,2	P1	5,1,2
2	5,1,2	P3	7,2,3
3	7,2,3	P2	10,2,5
4	10,2,5	P4	10,2,7
5	10,2,7	P0	10,5,7

Eredeti forrásszám megvan: Biztosnágos Végrehaitási sorrend: P1. P3. P2. P4. P0

P4(3,3,0)

Erőfo	orrás: R1=10, F	R2=5, R3 = 7					
	1.lépés				2.lépés		
		Max Igény				Foglal	
	R1	R2	R3		R1	R2	R3
P0	7	5	3	PO	0	1	0
P1	3	2	2	P1	2	0	0
P2	9	0	2	P2	3	0	2
P3	2	2	2	Р3	2	1	1
P4	4	3	3	P4	0	0	2

A foglalthoz hozzá kell számolni a P0 plusz igényét

Plusz					
P4(3,3,0)		R1	R2	R3	
	P0	0	1	0	
	P1	2	0	0	
	P2	3	0	2	
	P3	2	1	1	
	P4	3	3	2	
	Összesen:	10	5	5	
	Készlet:	10-10=0	5-5=0	7-5=2	(0,0,2)

Meghatározzuk az igényeket:

		Számítás			3.lépés	Számítás	
		Igény				Igény	
	R1	R2	R3		R1	R2	R3
P0	7-0 = 7	5-3=2	3-0=3	P0	7	4	3
P1	3-2=1	2-0=2	2-0=2	P1	1	0	0
P2	9-3=6	0	2-2=0	P2	6	0	0
P3	2-2=0	2-1=1	2-1=1	P3	0	1	1
P4	4-0=4	3-0=3	3-2=1	P4	1	0	1

A 0,0,2 nem elégíti ki az igényeket, nincs biztonságos sorrend.

SOLICIIU						
	4.lépés					
Lépés	Készlet	Process	Uj készlet			
1	(0,0,2)					
2						
3						
4						
5						
002-	vel egyik r	nrocess igé	ny sem kiel	égíthető r	nem hiztor	ságos