Operációs rendszerek Bsc

10. gyakorlat 2021. 04. 14.

Készítette:

Molnár Balázs Bsc programtervező informatikus

KFIXBJ

1. feladat - Adottak egy rendszerben a következő erőforrások: R (R1: 10; R2: 5; R3: 7).

A rendszerben 5 processz van: P0, P1, P2, P3, P4.

Kérdés: Teljesíthető-e

• P0(0, 2, 0),

• P4 (3, 3, 0)

kérése úgy, hogy holtpontmentesség szempontjából biztonságos legyen a rendszer - a következő kiinduló állapot alapján:

	N	MAX. IGÉN	Υ		FOGLAL	
	R1	R2	R3	R1	R2	R3
P0	7	5	3	0	1	0
P1	3	2	2	2	0	0
P2	9	0	2	3	0	2
Р3	2	2	2	2	1	1
P4	4	3	3	0	0	2

Igazolja a processzek végrehajtásának sorrendjét számolással!

P0(0, 2, 0)

		MAX. IGÉN	Υ		FOGLAL		ER	ŐFORRÁS	OK			
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3			
P0	7	5	3	0	1	0	10	5	7			
P1	3	2	2	2	0	0						
P2	9	0	2	3	0	2		KÉSZLET				
Р3	2	2	2	2	1	1	R1	R2	R3			
P4	4	3	3	0	0	2	3	3	2			
				7	2	5						
		KÉRÉS		FC	GLAL + KÉ	RÉS	ER	ÖFORRÁSO	OK .		IGÉNY	
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3
P0	0	2	0	0	3	0	10	5	7	7	2	3
P1				2	0	0				1	2	2
P2				3	0	2		KÉSZLET		6	0	0
Р3				2	1	1	R1	R2	R3	0	1	1
P4				0	0	2	3	1	2	4	3	1
				7	4	5						

A készletből P3 igénye kielégíthető.

	r	MAX. IGÉN	Υ	FOGLAL				EF	RŐFORRÁSO	ЭК	IGÉNY			
	R1	R2	R3	R1	R2	R3		R1	R2	R3	R1	R2	R3	
P0	7	5	3	0	3	0		10	5	7	7	2	3	
P1	3	2	2	2	0	0					1	2	2	
P2	9	0	2	3	0	2			KÉSZLET		6	0	0	
P4	4	3	3	0	0	2		R1	R2	R3	4	3	1	
				5	3	4		5	2	3				

A készletből P1 igénye kielégíthető.

		MAX. IGÉN	Υ		FOGLAL		Ef	RŐFORRÁSO	ЭК		IGÉNY	
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3
P0	7	5	3	0	3	0	10	5	7	7	2	3
P2	9	0	2	3	0	2				6	0	0
P4	4	3	3	0	0	2		KÉSZLET		4	3	1
				3	3	4	R1	R2	R3			
							7	2	3			

A készletből P0 igénye kielégíthető.

	ı	MAX. IGÉN	Υ		FOGLAL		Ef	RŐFORRÁS	ЭК	IGÉNY			
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	
P2	9	0	2	3	0	2	10	5	7	6	0	0	
P4	4	3	3	0	0	2				4	3	1	
				3	0	4		KÉSZLET					
							R1	R2	R3				
							7	5	3				

A készletből P2 igénye kielégíthető.

	ı	MAX. IGÉN	Υ	FOGLAL					RŐFORRÁS	ОК	IGÉNY			
	R1	R2	R3	R1	R2	R3		R1	R2	R3	R1	R2	R3	
P4	4	3	3	0	0	2		10	5	7	4	3	1	
				0	0	2								
									KÉSZLET					
								R1	R2	R3				
								10	5	5				

A készletből P4 igénye kielégíthető.

A processzek egy lehetséges sorrendje: P3 – P1 – P0 – P2 – P4.

A kérés teljesíthető.

P4 (3, 3, 0)

		MAX. IGÉN	IY		FOGLAL		EF	rőforráso	ЭК			
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3			
P0	7	5	3	0	1	0	10	5	7			
P1	3	2	2	2	0	0						
P2	9	0	2	3	0	2		KÉSZLET				
P3	2	2	2	2	1	1	R1	R2	R3			
P4	4	3	3	0	0	2	3	3	2			
				7	2	5						
		KÉRÉS		FO	GLAL + KÉI	RÉS	EF	RŐFORRÁSO	ЭK		IGÉNY	
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3
P0				0	1	0	10	5	7	7	4	3
P1				2	0	0				1	2	2
P2				3	0	2		KÉSZLET		6	0	0
P3				2	1	1	R1	R2	R3	0	1	1
P4	3	3	0	3	3	2	0	0	2	1	0	1
				10	5	5						

A készletből egyetlen processz igénye sem kielégíthető, tehát a rendszer nincs biztonságos állapotban.

A kérés nem teljesíthető.