

# **Operációs rendszerek Bsc**

10. gyakorlat

2021. 04. 14.

**Készítette:**

Molnár Balázs Bsc

programtervező informatikus

KFIXBJ

**Miskolc, 2021**

**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:

	MAX. IGÉNY				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
P3	2	2	2		2	1	1
P4	4	3	3		0	0	2

Igazolja a processzek végrehajtásának sorrendjét számolással!

**P0 (0, 2, 0)**

	MAX. IGÉNY				FOGLAL				ERŐFORRÁSOK						
	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				FOGLAL + KÉRÉS				ERŐFORRÁSOK				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
P3					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.

	MAX. IGÉNY				FOGLAL				ERŐFORRÁSOK				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. IGÉNY				FOGLAL				ERŐFORRÁSOK				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.

	MAX. IGÉNY				FOGLAL				ERŐFORRÁSOK				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.

	MAX. IGÉNY				FOGLAL				ERŐFORRÁSOK				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. IGÉNY				FOGLAL				ERŐFORRÁSOK						
	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		KÉSZLET						
P2	9	0	2		3	0	2								
P3	2	2	2		2	1	1		R1	R2	R3				
P4	4	3	3		0	0	2		3	3	2				
					7	2	5								
	KÉRÉS				FOGLAL + KÉRÉS				ERŐFORRÁSOK			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		KÉSZLET				1	2	2
P2					3	0	2						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.**