## Operációs rendszerek BSc

11. Gyak.

2022. 04. 11.

## Készítette:

Pócsi Ákos Bsc Gazdaságinformatika ITUCXP 1. 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: P0, P1, P2, P3, P4

Kérdés: Kielégíthető-e P1 (1,0,2), P4 (3,3,0) ill. P0 (0,2,0) kérése úgy, hogy biztonságos

legyen, 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) Határozza meg pillanatnyilag szabad erőforrások számát?
- c) Igazolja, magyarázza az egyes processzek végrehajtásának lehetséges sorrendjét -számolással?"

First fit													
	3	80	35	15		25	75	;	45		225		
39	3	30	35	15	25		39	36	45				
40	3	80	35	15	25		39	36	40	5			
33	3	30	35	15	25		39	36	40	5			
20	20	10	35	15	25		39	36	40	5			
21	20	10	35	<b>1</b> 5	21	4	39	36	40	5	170	Memóriafoglaltság	24,44%
											55		

Next fit													
	30	35	15	25			75		45		225		
39	30	35	15	25		39	36		45				
40	30	35	15	25		39	36		40 5				
33	30	35	15	25		39	36		40	5			
20	30	35	15	20	5	39	36		40	5			
21	30	35	15	20	5	39	21	15	40	5	155	Memóriafoglaltság	31,11%
											70		

Best fit															
	3	0	3	35	15	1 :	25	7	5	4:	5	225			
39	3	0	3	35	15	- 2	25		75		6				
40	3	0	3	35	15	1	25		35	39	6				
33	3	0	3	35	15	1	25		35	39	6				
20	3	0		35	15	20	5	40	35	39	6				
21	21	9		35	15	20	5	40	35	39	6	155	Memóriaf	pglaltság	31,11%

Worst fit													
	30		3	:5	15	25		75		45	225		
39	30		3	5	15	25	39	36	1	45			
40	30		35		15	25	39	36	40	5			
33	30		35		15	25	39	36	40	5			
20	30		20	15	15	25	39	36	40	5			
21	21	9	20	15	15	25	39	36	40	5	156	Memóriafoglaltság	30,67%