Operációs rendszerek BSc

12. gyak.

2021. 05. 05.

Készítette:

Simonyák János Bprof Üzemmérnök-informatikus MZ727W

1) **feladat** – Laphibák

4	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Х	Υ
1		FIFO		Laphivatkozások																					
2	Men	Memóriakeret		6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2			
3		1. lap		7	7	4		4	4	Ž	2	2		5	5	5		6	6		6	Ž			
4		2. lap		6	6	6		7	7	7	6	6		6	1	1		1	7		7	7			
5		3. lap			5	5		5	3	3	3	7		7	7	2		2	2		5	5			
6		FIFO		6	5	4		7	3	2	6	7		5	1	2		6	7		5	2			
7	La	hibák száma	16																						
8																									
9		LRU	Laphivatkozások																						
10	Mer	nóriakeret	7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2			
11	Ţ	1. lap	. 7	7	7	4		14	3	3	3	7		7	1	1		6	6			2			
12		2. lap		6	б	6		6	6	2	2	2		5	5	5		5	5			5			
13		3. lap			5	5		7	7	7	6	6		6	6	2		2	- 7			2			
14	La	hibák száma	15																			(2)			
15																									
16		SC										Lá	aphiv	atko	záso	k									
17	Men	nóriakeret	7	6	5	4		_		6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	- 6	5	2
18		1. lap	7,1	7, 1	7, 1	7, 0	7, 0	7, 0	4,1	4, 1	4, 1	4, 0	2, 1	2, 1	2, 0	2, 0	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0	7, 1	7, 1	7, 1	7, 0
19		2. lap		6.1	6, 1	6, 1	6, 0	6, 0	6, 0	6, 1	6, 0	3, 1	3, 1	3, 0	7,1	7, 1	7, 1		2)1	2, 1	2, 0	2, 0			5,0
20		3. lap			51	5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	7,1	7, 1	7, 0	6, 1	6, 1	6, 1	6, 0	1, 1	1, 1	1, 1	6,1	6, 1	6, 1	6, 1	2, 1
21	La	hibák száma	17																						