

Operációs rendszerek BSc

12. gyak.

2021. 05. 05.

Készítette:

Simonyák János Bprof
Üzemmérnök-informatikus
MZ727W

Miskolc, 2021

1) feladat – Laphibák

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
1	FIFO		Laphivatkozások																						
2	Memóriakeret		7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2			
3	1. lap		7	7	7	4		4	4	2	2	2		5	5	5		6	6		6	2			
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		7	6	5	4		7	3	2	6	7		5	1	2		6	7		5	2			
7	Laphibák száma		16																						
8																									
9	LRU		Laphivatkozások																						
10	Memóriakeret		7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2			
11	1. lap		7	7	7	4		4	3	3	3	7		7	1	1		6	6			2			
12	2. lap			6	6	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	Laphibák száma		15																						
15																									
16	SC		Laphivatkozások																						
17	Memóriakeret		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	7, 0	2, 1	2, 1	2, 0	2, 0	2, 0	5, 1	5, 0
20	3. lap				5, 1	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	2, 1	
21	Laphibák száma		17																						