Szeszák Ádám Operációs Rendszerek 12. Gyakorlat 05.04

1. Feladat

FIFO

FIFO	Laphivatkozások																			
Memóriakeret	7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2
1. lap	7	7	7	4		4	4	2	2	2		5	5	5		6	6		6	2
2. lap		6	6	6		7	7	7	6	6		6	1	1		1	7		7	7
3. lap			5	5		5	3	3	3	7		7	7	2		2	2		5	5
FIFO	7	6	5	4		7	3	2	6	7		5	1	2		6	7		5	2
Laphiba: 16 (ahá																				

LRU

LRU	Laphivatkozások																			
Memóriakeret	7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2
1. lap	7	7	7	4		4	3	3	3	7		7	1	1		6	6			2
2. lap		6	6	6		6	6	2	2	2		5	5	5		5	5			5
3. lap			5	5		7	7	7	6	6		6	6	2		2	7			2
Laphiba: 15																				

SC

sc		Laphivatkozások																					
Memóriakeret	7	6	5	4				6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2
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
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
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, 0	1,1	1,1	1,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	2,1
FIFO			765	657	576	765	654	654	467	743	372	236	627	627	765	571	152	152	526	267	267	675	752
Laphiba: 17																							