12. Operációs rendszerek gyakorlat

1 Feladat

FIFO																					
	7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2	
	7	7	7	4	ŭ	4	4	2	2	2	ŭ	5	5	5	_	6	6	Ü	6	2	
	_	6	6	6	Н	7	7	7	6	6	Н	6	1	1		1	7		7	7	
	Н	_	5	5	-	5	3	3	3	7		7	7	2		2	2		5	5	Laphibák száma: 14
	7	6	5	4	7	3	2	6	7	5	1	2	•		5	_	_		_	,	Lapinbak 32ama. 14
	_	۰	_	-	_	_	_	٠	′	_	_	_		_	_	_					
	7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2	
	7	7	7	7	U	′	3	3	3	3	U	5	5	5	,	5	7	U	7	_	
	/	6	6	6	Н	Н	6	2	2	2	\dashv	2	1	1	Н	1	1		5	\dashv	
	\vdash	U	5	5	-	\vdash	5	5	6	6	_	6	6			2	\dashv		2	+	
	\vdash	_	0	\vdash	-	\vdash	\dashv	-	-	-	_	Н		2		-	2	_	6	-	
	_	_	_	4	_	_	4	4	4	7	_	7	7	7		6	6		ь		Laphibák száma: 13
	7	6	5	4	3	2	6	7	5	1	2	6	7	5							
LRU	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
	7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2	
	7	7	7	4	Ц	4	3	3	3	7		7	1	1		6	6			6	
		6	6	6		6	6	2	2	2		5	5	5		5	5			5	
			5	5		7	7	7	6	6		6	6	2		2	7			2	Laphibák száma: 10
		_																			
	7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2	
	7	7	7	7			7	7				7	7	2			2				
		6	6	6			6	6				6	6	6			6				
			5	5			3	3				5	5	5			5				
				4			4	2				2	1	1			7				Laphibák száma: 15