Operációs rendszerek BSc

11. Gyak.

2022. 04. 11.

Készítette:

Bereznai Benjamin BSc Mérnök informatikus CVVJZ4

1. feladat

	, 1 + (0,0,0	iII. PO (0,	2,0)	P1	1	. 0	1	2									
1(1,0,2)																	
1(1,0,2)		MAX.IGÉ	JY			FOGLAL				IGÉNY						KÉSZLE	T-IGÉN
	R1	R2	R3		R1	R2	R3		R1	R2	R3			R1		R2	R3
0	7			3				0	7		4	3	4.	11.2	-5		-1
1	3			2	3			2			2	0	1.		2		1
2	9			2	3			2	6		0	0	5.		-4		3
3	2			2	2			1			1	1	2.		2		2
4	4			3	0			2	- 4		3	1	3.		-2		0
F*4	4	3		3	8					1	5	1	٥.		2		U
				KÉSZLET	2			0 1.	VÉGREHA	AIT- DI							
				KESZLET				U 1.	KÉSZLET		5	3	2				
								2.	VÉGREHA		5	5	2				
				-				4.	KÉSZLET		7	4	3				
								3.	VÉGREHA		1	4	5				
								3.			-	4	-				
									KÉSZLET		7	4	5				
								4.	VÉGREHA		_	_	_				
								_	KÉSZLET		7	5	5				
				-				5.	VÉGREH			_	_				
									KÉSZLET		10	5	7				
		BIZTONSÁGOS ÁLLAPOT															
M(2 2 0)				P4	3	3	. 0										
P4(3,3,0)				P4	3	3	U				-				-		
															-		
										. o és me	-						és.
		MAX.IGÉ				FOGLAL	D.0.		De	IGÉNY	DO.			-		KÉSZLET-	
	R1	R2	R3		R1	R2	R3		R1	R2	R3	2		R1		R2	R3
0	7			3	0				7		4	3			-7	-4	
1	3			2	2		0		1		2	2			-1	-2	
2	9			2	3		2		6		0	0			-6	(
3	2			2	2		1		0		1	1			0	-:	
3	2			3	3	3	2		1		0	1			-1	-:	
3				3	3 10	3 5	2		1		0	1					
3					3	3 5	2		1 IGÉNY SEM	SZOLGÁ	0 LHATÓ	1					
93				3	3 10	3 5	2		1	SZOLGÁ	0 LHATÓ	1					
23 24				3	3 10	3 5	2		1 I <mark>GÉNY SEM</mark> NEM BIZT	SZOLGÁ ONSÁGO	0 LHATÓ	1			-1		
3	4	MAX.IGÉN	Y	KÉSZLET	0	3 5 0	0	EGYIK	1 IGÉNY SEM NEM BIZT	SZOLGÁ ONSÁGO ÉNY	o LHATÓ OS	1			-1 KÉSZI	(LET-IGÉN	
23 4 20(0,2,0)		MAX.IGÉN	Y R3	KÉSZLET	0 R1	2 POGLAL R2 R	0	EGYIK	1 I <mark>GÉNY SEM</mark> NEM BIZT	SZOLGÁ ONSÁGO ÉNY	O LHATÓ	1 KI!		R1	-1) IY
PO(0,2,0)	4	MAX.IGÉN	Y R3	KÉSZLET	0 0 R1 0	3 5 5 0 0 0 2 2 FOGLAL R2 R 3	0 0 3	EGYIK	1 IGÉNY SEM NEM BIZT	SZOLGÁ ONSÁGO ÉNY	O LHATÓ OS	1 KI!		-4	-1 KÉSZI R2	LET-IGÉN R3) IY -1
P0(0,2,0)	R1 7 3	MAX.IGÉN R2 5	Y R3	KÉSZLET PO	0 FR1 FR	2 2 FOGLAL R2 R 3 0	0 0 3 0 0	EGYIK	IGÉNY SEM NEM BIZT	SZOLGÁ ONSÁGO ÉNY 2	O LHATÓ OS	1 KI! Si 4.		-4 2	-1 KÉSZI R2	LET-IGÉN	1Y -1 0
P0(0,2,0)	R1 7 3 9	MAX.IGÉN R2 5 2	Y R3 3 2 2	KÉSZLET PO	0 0 10 0 10 0 0 10 0 0	2 2 FOGLAL R2 R 0 0 0	2 5 5 2 2 0 0 0 3 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	EGYIK	1 IGÉNY SEM NEM BIZT IGÉNY SEM BIZT IGENT SE	SZOLGÁ ONSÁGO ÉNY	LHATÓ DS	1 KI! S 4. 2 2. 3 3.		-4	-1 KÉSZI R2	LET-IGÉN R3) IY -1
PO P1 P2 P3	R1 7 3 9 2 2	MAX.IGÉN R2 5 2 0	Y R3 3 2 2 2	KÉSZLET PO	0 0 RR1 F 0 2 3 3	2 2 FOGLAL R2 R 3 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 2	EGYIK	1 IGÉNY SEM NEM BIZT IGÉNY SEM PROPERTIES IGENT PROPERTIES IGNT PROPERTIE	SZOLGÁI ONSÁGO ÉNY 2 R 2 2	LHATÓ DS	1		-4 2 -3	-1 KÉSZI R2	LET-IGÉN R3 -1 -1 1	1 -1 0 2 1
PO P1 P2 P3	R1 7 3 9	MAX.IGÉN R2 5 2	Y R3 3 2 2	KÉSZLET PO	0 0 RR1 0 2 3 2	2 PR2 RR2 RR2 RR2 RR2 RR2 RR2 RR2 RR2 RR	2 5 5 2 2 3 3 0 0 0 2 1 1 2 2	EGYIK	1 IGÉNY SEM NEM BIZT IGÉNY SEM BIZT IGENT SE	SZOLGÁ ONSÁGO ÉNY 2 2	LHATÓ DS	1 KI! S 4. 2 2. 3 3.		-4 2 -3	-1 KÉSZI R2	LET-IGÉN R3 -1 -1	1Y -1 0 2
PO P1 P2 P3	R1 7 3 9 2 2	MAX.IGÉN R2 5 2 0	Y R3 3 2 2 2	KÉSZLET PO	0 0 10 0 1 R1 0 2 3 3 0 7	2 2 FOGLAL R2 R 3 0 0 0 1	0 0 0 0 0 2 1 2 5	EGYIK	1 IGÉNY SEM NEM BIZT IGÉNY SEM BIZT IGÉNY SE	SZOLGÁ ONSÁGO ÉNY 2 R 2 Q 0 1	O LHATÓ	1		-4 2 -3	-1 KÉSZI R2	LET-IGÉN R3 -1 -1 1	1 -1 0 2 1
PO P1 P2 P3	R1 7 3 9 2 2	MAX.IGÉN R2 5 2 0	Y R3 3 2 2 2	KÉSZLET PO	0 0 RR1 0 2 3 2	2 PR2 RR2 RR2 RR2 RR2 RR2 RR2 RR2 RR2 RR	2 5 5 2 2 3 3 0 0 0 2 1 1 2 2	EGYIK	1 IGÉNY SEM NEM BIZT IGÉNY SEM BIZT IGÉNY SE	SZOLGÁ ONSÁGO ÉNY E R 2 2 0 1 3	O LHATÓ	1 KII		-4 2 -3 3 -1	-1 KÉSZI R2	LET-IGÉN R3 -1 -1 1	1 -1 0 2 1
PO P1 P2 P3	R1 7 3 9 2 2	MAX.IGÉN R2 5 2 0	Y R3 3 2 2 2	KÉSZLET PO	0 0 10 0 1 R1 0 2 3 3 0 7	2 FOGIAL R2 R 3 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 2 1 2 5	EGYIK	IGÉNY SEM NEM BIZT IGENY SEM NEM BIZT IGENY SEM IGENY	SZOLGÁ ONSÁGO ÉNY 2 2 0 1 3 3 GREHAJI	LHATÓ DS	1	3	-4 2 -3 3 -1	-1 KÉSZI R2	LET-IGÉN R3 -1 -1 1	1 -1 0 2 1
PO P1 P2 P3	R1 7 3 9 2 2	MAX.IGÉN R2 5 2 0	Y R3 3 2 2 2	KÉSZLET PO	0 0 10 0 1 R1 0 2 3 3 0 7	2 FOGIAL R2 R 3 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 2 1 2 5	EGYIK	IGÉNY SEM NEM BIZT IGR R1 R2 7 1 6 0 4 1. Vé Ké	SZOLGÁ ONSÁGO ÉNY 2 2 0 1 3 3	LHATÓ DS	1 KI! S 4. S 2. S 3. S 5. S 5. S 5. S 2.		-4 2 -3 3 -1	-1 KÉSZI R2	LET-IGÉN R3 -1 -1 1	1 -1 0 2 1
PO P1 P2 P3	R1 7 3 9 2 2	MAX.IGÉN R2 5 2 0	Y R3 3 2 2 2	KÉSZLET PO	0 0 10 0 1 R1 0 2 3 3 0 7	2 FOGIAL R2 R 3 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 2 1 2 5	EGYIK	IGÉNY SEM NEM BIZT IGENY SEM 1 1 6 0 4 1. VÉ KÉ 2. VÉ KÉ	SZOLGÁ ONSÁGO ÉNY E R 2 2 0 1 3 SZLET SZLET	LHATÓ	1 KII	3	-4 2 -3 3 -1	-1 KÉSZI R2	LET-IGÉN R3 -1 -1 1	-1 0 2
P0(0,2,0) P0 P1 P2 P3 P4	R1 7 3 9 2 2	MAX.IGÉN R2 5 2 0	Y R3 3 2 2 2	KÉSZLET PO	0 0 10 0 1 R1 0 2 3 3 0 7	2 FOGIAL R2 R 3 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 2 1 2 5	EGYIK	1 IGÉNY SEM NEM BIZT IG 1 R2 7 1 6 0 4 1. Vé KÉ 2 Vé KÉ	SZOLGÁ ONSÁGO ÉNY E R 2 0 1 3 GREHAJI SZLET GREHAJI GREHAJI	15: P1	1	3	-4 2 -3 3 -1	-1 KÉSZI R2	LET-IGÉN R3 -1 -1 1	1 -1 0 2 1
PO P1 P2 P3	R1 7 3 9 2 2	MAX.IGÉN R2 5 2 0	Y R3 3 2 2 2	KÉSZLET PO	0 0 10 0 1 R1 0 2 3 3 0 7	2 FOGIAL R2 R 3 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 2 1 2 5	EGYIK	1 IGÉNY SEM NEM BIZT IGÉNY SEM BIZT IGÉNY SE	SZOLGÁ ONSÁGO ÉNY E R 2 2 0 1 3 SZLET GREHAJI SZLET SZLET SZLET	1	1		-4 2 -3 3 -1	-1 KÉSZI R2	LET-IGÉN R3 -1 -1 1	-1 0 2
PO P1 P2 P3	R1 7 3 9 2 2	MAX.IGÉN R2 5 2 0	Y R3 3 2 2 2	KÉSZLET PO	0 0 10 0 1 R1 0 2 3 3 0 7	2 FOGIAL R2 R 3 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 2 1 2 5	EGYIK	1 IGÉNY SEM NEM BIZT IG 1 R2 7 1 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	SZOLGÁ ONSÁGO ONSÁGO ENY 2 2 0 1 3 SZLET EGREHAJI SZLET EGREHAJI SZLET EGREHAJI	T: P3	1	3	-4 2 -3 3 3 -1	-1 KÉSZI R2	LET-IGÉN R3 -1 -1 1	1 -1 0 2 1
PO P1 P2 P3	R1 7 3 9 2 2	MAX.IGÉN R2 5 2 0	Y R3 3 2 2 2	KÉSZLET PO	0 0 10 0 1 R1 0 2 3 3 0 7	2 FOGIAL R2 R 3 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 2 1 2 5	EGYIK	1 IGÉNY SEM NEM BIZT IGÉNY SEM BIZT IGÉNY SE	SZOLGÁ ONSÁGO ÉNY E R 2 2 0 1 3 SZLET SZLET SZLET SZLET GGREHAJI SZLET GGREHAJI SZLET SZLET SZLET SZLET	11: P0	1	3	-4 2 -3 3 3 -1	-1 KÉSZI R2	LET-IGÉN R3 -1 -1 1	1 -1 0 2 1
PO P1 P2 P3	R1 7 3 9 2 2	MAX.IGÉN R2 5 2 0	Y R3 3 2 2 2	KÉSZLET PO	0 0 10 0 1 R1 0 2 3 3 0 7	2 FOGIAL R2 R 3 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 2 1 2 5	EGYIK	1 IGÉNY SEM NEM BIZT IGENY SEM BIZT IGENY SE	SZOLGÁ ONSÁGO ONSÁGO ENY 2 2 0 1 3 SZLET EGREHAJI SZLET EGREHAJI SZLET EGREHAJI	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	5	-4 2 -3 3 3 -1	-1 KÉSZI R2	LET-IGÉN R3 -1 -1 1	1 -1 0 2 1

2. feladat

Mellékelve a CVVJZ4_named.c és a CVVJZ4_unnamed.c dokumentumok!