Operációs rendszerek BSc

8. Gyak

2022.03.28.

Készítette:

Tamás Kinga Gazdaságinformatikus F75CP6

Miskolc, 2022

1. Adott a következő ütemezési feladat, amit a FCFS, SJF és Round Robin (RR:10ms)

ütemezési algoritmus alapján határozza meg következő teljesítmény értékeket, metrikákat

(külön-külön táblázatba):

FCFS	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás	körülfordulás		
P1	0	14	0	14	0	14		
P2	7	8	14	22	7	15		
P3	11	36	22	58	11	47		
P4	20	10	58	68	38	78		
Átlag váral	cozás:	14,00						
Körülford	ülási idők átl.:	31						
CPU kihasz	náltság:	99,77%						
Válaszidők	átlaga:	14		válaszidő= (i	ndulás-érkezé	s)/processzek száma		
SJF	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás	Legrövidebb		
P1	0	14	0	14	0	P2		
P2	7	8	14	22	7	P4		
P3	11	36	32	68	21	14,25		
P4	20	10	22	32	2	P3		
Átlag váral	cozás:	7,50						
	ülási idők átl.:	24,5		összes haszr	nos cpu munká	pu munkával eltelt idő / összes eltelt idő		
CPU kihasz	náltság:	99,77%			•			
Válaszidők	_	7,5						
RR: 10ms	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás	Várakozó processz körülfordulás		
P1	0, 10	14, 4	0, 18	10, 22	0,8	P2 10, 12		
P2	7	8	10	18	3	P1,P3 11		
Р3	11, 32	36, 26	22,42	32, 68	10, 11	P4 21, 36		
P4	20	10	32	42	12	P3 22		
Átlag váral	cozás:	7,33						
Körülfordü	ási idők átl.:	18,66						
CPU kihasz	náltság:	98,84%						
Válaszidők	átlaga:	6,5						
CPU kihasz	náltság:[(körülf	ordulási átlag-	+ várakozás	átlag)+0,1]/k	örülfordulási á	tlag+ várakozás átlag		
	asználtság:		befejezés vé					

- 2. Adott négy processz a rendszerbe, melynek a ready sorban a beérkezési sorrendje: A, B, C
- és D. Minden processz USER módban fut és mindegyik processz futásra kész.

Kezdetben mindegyik processz p_uspri = 60.

Az A, B, C processz p_nice = 0, a D processz p_nice = 5.

Mindegyik processz p_cpu = 0, az óraütés 1 indul, a befejezés legyen 301. óraütés-ig.

- a.) Határozza meg az ütemezést RR nélkül 301 óraütésig és RR-nal 201 óraütésig különkülön táblázatba!
- b.) Minden óraütem esetén határozza meg a processzek sorrendjét óraütés előtt/után.
- c.) Igazolja a számítással a tanultak alapján.

A táblázat javasolt formája RR/RR nélkül a következő:

RR nélkül	A pro	20055	B pro	ocess	C proc		D process		Reschedule		
Clock tick	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	running before		
Start point	60 60	0	60 60	р_сри 0	60 60	р_сри 0	60 60	р_сри 0	A	A	
1	60	1	60	0	60	0	60	0	А	Α	
2	60	2	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
3	60	3	60	0	60	0	60	0	A	A	
5	60 60	5	60 60	0	60 60	0	60 60	0	A A	A A	
6	60	6	60	0	60	0	60	0	A	A	
7	60	7	60	0	60	0	60	0	A	A	
8	60	8	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
9	60	9	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
10	60	10	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
11	60	11	60	0	60	0	60	0	A	A	
12 13	60 60	12 13	60 60	0	60 60	0	60 60	0	A A	A A	
14	60	14	60	0	60	0	60	0	A	A	
15	60	15	60	0	60	0	60	0	A	A	
16	60	16	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
17	60	17	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
18	60	18	60	0	60	0	60	0	A	A	
19 20	60 60	19 20	60 60	0	60 60	0	60 60	0	A A	A A	
21	60	21	60	0	60	0	60	0	A	A	
22	60	22	60	0	60	0	60	0	A	A	
23	60	23	60	0	60	0	60	0	A	A	
24	60	24	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
25	60	25	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
26	60	26	60	0	60	0	60	0	A	A	
27	60	27	60	0	60	0	60	0	Α	A	
28 29	60 60	28 29	60 60	0	60 60	0	60 60	0	A A	A A	
30	60	30	60	0	60	0	60	0	A	A	
31	60	31	60	0	60	0	60	0	A	A	
32	60	32	60	0	60	0	60	0	A	A	
33	60	33	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
34	60	34	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
35	60	35	60	0	60	0	60	0	A	A	
36	60	36	60	0	60	0	60	0	A	A	
37 38	60 60	37 38	60 60	0	60 60	0	60 60	0	A A	A A	
39	60	39	60	0	60	0	60	0	Ä	A	
40	60	40	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
41	60	41	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
42	60	42	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
43	60	43	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
44	60	44	60	0	60	0	60	0	A	A	
45 46	60 60	45 46	60 60	0	60 60	0	60 60	0	A A	A A	
47	60	47	60	0	60	0	60	0	A	A	
48	60	48	60	0	60	0	60	0	A	Α	
49	60	49	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
50	60	50	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
51	60	51	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
52 53	60 60	52 53	60 60	0	60 60	0	60 60	0	A A	A A	
54	60	54	60	0	60	0	60	0	A	A	
55	60	55	60	0	60	0	60	0	A	A	
56	60	56	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
57	60	57	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
58	60	58	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
59	60	59	60	0	60	0	60	0	A	A	
60 61	60 60	60 61	60 60	0	60 60	0	60 60	0	A A	A A	
62	60	62	60	0	60	0	60	0	A	A	
63	60	63	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
64	60	64	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
65	60	65	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
66	60	66	60	0	60	0	60	0	A	A	
67 68	60 60	67 68	60 60	0	60 60	0	60 60	0	A A	A A	
69	60	69	60	0	60	0	60	0	A	A	
70	60	70	60	0	60	0	60	0	A	A	
71	60	71	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
72	60	72	60	0	60	0	60	0	A	A	
73	60	73	60	0	60	0	60	0	Α	A	
74 75	60 60	74 75	60 60	0	60 60	0	60 60	0	A A	A A	
76	60	76	60	0	60	0	60	0	A	A	
77	60	77	60	0	60	0	60	0	A	A	
78	60	78	60	0	60	0	60	0	A	A	
79	60	79	60	0	60	0	60	0	А	Α	
80	60	80	60	0	60	0	60	0	A	Α	
81	60	81	60	0	60	0	60	0	A	A	
82 83	60 60	82 83	60 60	0	60 60	0	60 60	0	A A	A A	
84	60	84	60	0	60	0	60	0	A	A	
85	60	85	60	0	60	0	60	0	A	A	
86	60	86	60	0	60	0	60	0	A	A	
87	60	87	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
88	60	88	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
89	60	89	60	0	60	0	60	0	A	A	
90	60	90 91	60	0	60	0	60	0	Α Δ	Α Δ	
91	60 60	91 92	60 60	0	60 60	0	60 60	0	A A	A A	
92	60	93	60	0	60	0	60	0	A	A	
92 93		94	60	0	60	0	60	0	A	A	
92 93 94	60			0	60	0	60	0	A	A	
93	60 60	95	60	U	00						
93 94 95 96	60 60	95 96	60	0	60	0	60	0	Α	Α	
93 94 95 96 97	60 60 60	95 96 97	60 60	0	60 60	0	60 60	0	A A	A A	
93 94 95 96	60 60	95 96	60	0	60	0	60		Α	Α	

<kiszámolásán< th=""><th>ak módia:</th></kiszámolásán<>	ak módia:
(p_cpu+1)/2	(99+1)/2
(p_cpu/2)+p_uspri	(50/2)+60

101	85	50	60	1	60	0	60	0	A	В
102	85	50	60	2	60	0	60	0	В	В
103 104	85 85	50 50	60 60	3 4	60 60	0	60 60	0	B B	B B
105	85	50	60	5	60	0	60	0	В	В
106	85	50	60	6	60	0	60	0	В	В
107	85	50	60	7	60	0	60	0	В	В
108	85	50	60	8	60	0	60	0	В	В
109	85	50	60	9	60	0	60	0	В	В
110	85	50	60	10	60	0	60	0	В	В
111	85	50	60	11	60	0	60	0	В	В
112	85	50	60	12	60	0	60	0	В	В
113	85	50	60	13	60	0	60	0	В	В
114	85	50	60	14	60	0	60	0	В	В
115 116	85 85	50 50	60 60	15 16	60 60	0	60 60	0	B B	B B
117	85	50	60	17	60	0	60	0	В	В
118	85	50	60	18	60	0	60	0	В	В
119	85	50	60	19	60	0	60	0	В	В
120	85	50	60	20	60	0	60	0	В	В
121	85	50	60	21	60	0	60	0	В	В
122	85	50	60	22	60	0	60	0	В	В
123	85	50	60	23	60	0	60	0	В	В
124	85	50	60	24	60	0	60	0	В	В
125	85	50	60	25	60	0	60	0	В	В
126	85	50	60	26	60	0	60	0	В	В
127	85 or	50	60	27	60	0	60	0	В	В
128	85	50	60	28	60	0	60	0	В	В
129 130	85 85	50 50	60 60	29 30	60 60	0	60 60	0	B B	B B
131	85	50	60	31	60	0	60	0	В	В
132	85	50	60	32	60	0	60	0	В	В
133	85	50	60	33	60	0	60	0	В	В
134	85	50	60	34	60	0	60	0	В	В
135	85	50	60	35	60	0	60	0	В	В
136	85	50	60	36	60	0	60	0	В	В
137	85	50	60	37	60	0	60	0	В	В
138	85	50	60	38	60	0	60	0	В	В
139	85	50	60	39	60	0	60	0	В	В
140	85	50	60	40	60	0	60	0	В	В
141	85	50	60	41	60	0	60	0	В	В
142	85	50	60	42	60	0	60	0	В	В
143	85	50	60	43	60	0	60	0	В	B B
144 145	85 85	50 50	60 60	44 45	60 60	0	60 60	0	B B	В
146	85	50	60	46	60	0	60	0	В	В
147	85	50	60	47	60	0	60	0	В	В
148	85	50	60	48	60	0	60	0	В	В
149	85	50	60	49	60	0	60	0	В	В
150	85	50	60	50	60	0	60	0	В	В
151	85	50	60	51	60	0	60	0	В	В
152	85	50	60	52	60	0	60	0	В	В
153	85	50	60	53	60	0	60	0	В	В
154	85	50	60	54	60	0	60	0	В	В
155	85	50	60	55	60	0	60	0	В	В
156	85	50	60	56	60	0	60	0	В	В
157	85	50	60	57	60	0	60	0	В	B B
158 159	85 85	50 50	60 60	58 59	60 60	0	60 60	0	B B	В
160	85	50	60	60	60	0	60	0	В	В
161	85	50	60	61	60	0	60	0	В	В
162	85	50	60	62	60	0	60	0	В	В
163	85	50	60	63	60	0	60	0	В	В
164	85	50	60	64	60	0	60	0	В	В
165	85	50	60	65	60	0	60	0	В	В
166	85	50	60	66	60	0	60	0	В	В
167	85	50	60	67	60	0	60	0	В	В
168	85	50	60	68	60	0	60	0	В	В
169 170	85 85	50 50	60 60	69 70	60 60	0	60 60	0	B B	B B
171	85	50	60	70	60	0	60	0	В	В
172	85	50	60	72	60	0	60	0	В	В
173	85	50	60	73	60	0	60	0	В	В
174	85	50	60	74	60	0	60	0	В	В
175	85	50	60	75	60	0	60	0	В	В
176	85	50	60	76	60	0	60	0	В	В
177	85	50	60	77	60	0	60	0	В	В
178	85	50	60	78	60	0	60	0	В	В
179	85	50	60	79	60	0	60	0	В	В
180	85 85	50 50	60 60	80 81	60 60	0	60 60	0	B B	B B
181 182	85 85	50	60	81 82	60	0	60	0	В	В
183	85	50	60	83	60	0	60	0	В	В
184	85	50	60	84	60	0	60	0	В	В
185	85	50	60	85	60	0	60	0	В	В
186	85	50	60	86	60	0	60	0	В	В
187	85	50	60	87	60	0	60	0	В	В
188	85	50	60	88	60	0	60	0	В	В
189	85	50	60	89	60	0	60	0	В	В
190	85	50	60	90	60	0	60	0	В	В
191	85	50	60	91	60	0	60	0	В	В
192	85	50	60	92	60	0	60	0	В	В
	85	50	60	93	60	0	60	0	В	В
193		50	60	94 95	60	0	60	0	В	В
193 194	85				60	0	60	0	В	В
193 194 195	85	50	60			^		^	n	
193 194 195 196	85 85	50	60	96	60	0	60	0	В	В
193 194 195 196 197	85 85 85	50 50	60 60	96 97	60 60	0	60	0	В	B B
193 194 195 196	85 85	50	60	96	60					В

1	l				1		l			
201 202	73 73	26 26	85 85	50 50	60 60	2	60 60	0	B C	C C
203	73	26	85	50	60	3	60	0	C	С
204	73	26	85	50	60	4	60	0	C	C
205	73	26	85	50	60	5	60	0	С	С
206	73	26	85	50	60	6	60	0	С	С
207	73	26	85	50	60	7	60	0	С	С
208 209	73 73	26 26	85 85	50 50	60 60	8	60 60	0	C C	C C
210	73	26	85	50	60	10	60	0	C	С
211	73	26	85	50	60	11	60	0	С	С
212	73	26	85	50	60	12	60	0	С	С
213	73	26	85	50	60	13	60	0	С	С
214	73	26	85	50	60	14	60	0	С	С
215	73	26	85	50	60	15	60	0	С	С
216 217	73 73	26 26	85 85	50 50	60 60	16 17	60 60	0	C C	C C
218	73	26	85	50	60	18	60	0	C	С
219	73	26	85	50	60	19	60	0	c	c
220	73	26	85	50	60	20	60	0	С	С
221	73	26	85	50	60	21	60	0	С	С
222	73	26	85	50	60	22	60	0	С	С
223	73	26	85	50	60	23	60	0	С	С
224 225	73 73	26 26	85 85	50 50	60 60	24 25	60 60	0	C C	C C
226	73	26	85	50	60	26	60	0	C	c
227	73	26	85	50	60	27	60	0	C	C
228	73	26	85	50	60	28	60	0	С	С
229	73	26	85	50	60	29	60	0	С	С
230	73	26	85	50	60	30	60	0	С	С
231 232	73 73	26	85 85	50 50	60	31	60	0	C C	C C
232	73	26 26	85 85	50	60 60	32 33	60 60	0	C	C
234	73	26	85	50	60	34	60	0	C	C
235	73	26	85	50	60	35	60	0	c	C
236	73	26	85	50	60	36	60	0	С	С
237	73	26	85	50	60	37	60	0	С	С
238	73	26	85 or	50	60	38	60	0	С	С
239 240	73 73	26 26	85 85	50 50	60 60	39 40	60 60	0	C C	C C
241	73	26	85	50	60	41	60	0	C	С
242	73	26	85	50	60	42	60	0	C	c
243	73	26	85	50	60	43	60	0	С	С
244	73	26	85	50	60	44	60	0	С	С
245	73	26	85	50	60	45	60	0	С	С
246	73	26	85	50	60	46	60	0	С	С
247 248	73 73	26 26	85 85	50 50	60 60	47 48	60 60	0	C C	C C
249	73	26	85	50	60	49	60	0	c	C
250	73	26	85	50	60	50	60	0	С	С
251	73	26	85	50	60	51	60	0	С	С
252	73	26	85	50	60	52	60	0	С	С
253	73	26	85	50	60	53	60	0	С	С
254	73	26	85	50	60	54	60	0	C C	C C
255 256	73 73	26 26	85 85	50 50	60 60	55 56	60 60	0	С	C
257	73	26	85	50	60	57	60	0	c	c
258	73	26	85	50	60	58	60	0	С	С
259	73	26	85	50	60	59	60	0	С	С
260	73	26	85	50	60	60	60	0	С	С
261	73	26	85	50	60	61	60	0	С	С
262 263	73 73	26 26	85 85	50 50	60 60	62 63	60 60	0	C C	C C
264	73	26	85	50	60	64	60	0	C	С
265	73	26	85	50	60	65	60	0	C	C
266	73	26	85	50	60	66	60	0	С	С
267	73	26	85	50	60	67	60	0	С	С
268	73	26	85	50	60	68	60	0	С	С
269 270	73 73	26 26	85 85	50 50	60 60	69 70	60 60	0	C C	C C
271	73	26	85	50	60	71	60	0	C	С
272	73	26	85	50	60	72	60	0	C	C
273	73	26	85	50	60	73	60	0	С	С
274	73	26	85	50	60	74	60	0	С	С
275	73	26	85	50	60	75 76	60	0	С	С
276 277	73 73	26 26	85 85	50 50	60 60	76 77	60 60	0	C C	C C
278	73	26	85	50	60	78	60	0	С	С
279	73	26	85	50	60	79	60	0	C	C
280	73	26	85	50	60	80	60	0	С	С
281	73	26	85	50	60	81	60	0	С	С
282	73	26	85 85	50	60	82	60	0	С	C C
283 284	73 73	26 26	85 85	50 50	60 60	83 84	60 60	0	C C	С
285	73	26	85	50	60	85	60	0	C	С
286	73	26	85	50	60	86	60	0	C	c
287	73	26	85	50	60	87	60	0	С	С
288	73	26	85	50	60	88	60	0	С	С
289	73	26	85	50	60	89	60	0	С	С
290 291	73 73	26 26	85 85	50 50	60 60	90 91	60 60	0	C C	C C
291	73	26	85	50	60	92	60	0	С	С
293	73	26	85	50	60	93	60	0	C	C
294	73	26	85	50	60	94	60	0	С	С
295	73	26	85	50	60	95	60	0	С	С
296	73	26	85 oc	50	60	96	60	0	С	С
297 298	73 73	26 26	85 85	50 50	60 60	97 98	60 60	0	C C	C C
299	73	26	85	50	60	99	60	0	С	С
300	67	14	73	26	85	50	60	0	c	C
301	67	14	73	26	85	50	60	1	С	D
										-

Check Chec	RR	4		P		6		Т_		PI	L. J. J.	
Start per												
2												
3												
A												
G	4		4		0	60	0		0	Α	Α	
T												
8												
10	8	60	8		0		0		0	Α	Α	
11												
12												
14												
15												
16												
18												
19												
201 60												
223												
234												
24												
26												
27												
28												
Society Soci												
ST												
10												
35												
35												
37												
38												
39									7			
Ad												
A22 600 122 600 100 600 100 600 100 A A A A A A A A A												
43												
A44												
46												
A77 600 17 600 100 600 100 600 100 A A A A A A B 600 119 600 110 600 110 600 110 A A A A A A A A A												
A8												
SO												
St												
S52												
S44 60 20 60 14 60 10 60 10 8 8 8 8 55 60 20 60 15 60 10 60 10 8 8 8 8 55 60 20 60 16 60 10 60 10 8 8 8 8 55 60 20 60 17 60 10 60 10 8 8 8 8 55 60 20 60 18 60 10 60 10 8 8 8 8 55 60 20 60 19 60 10 60 10 8 8 8 8 60 60 60 20 60 20 60 20 60 10 60 10 8 8 8 8 60 60 60 20 60 20 60 20 60 10 60 10 8 8 8 8 60 60 60 20 60 20 60 12 60 10 60 10 8 8 8 60 60 60 20 60 20 60 12 60 10 60 10 60 60 60 60												
S55												
S6												
SS												
SS												
60												
62 60 20 60 20 60 12 60 10 C C 63 60 20 60 20 60 13 60 10 C C 64 60 20 60 20 60 14 60 10 C C C 65 60 20 60 20 60 15 60 10 C C C 66 60 20 60 20 60 10 C C C 67 60 20 60 20 60 10 C C C 68 60 20 60 20 60 10 C												
63 60 20 60 20 60 20 60 13 60 10 C C C 64 64 60 20 60 20 60 14 60 10 C C C 65 60 20 60 20 60 15 60 10 C C C 66 66 60 20 60 20 60 15 60 10 C C C 66 66 60 20 60 20 60 15 60 10 C C C 66 66 60 20 60 20 60 15 60 10 C C C 66 66 60 20 60 20 60 15 60 10 C C C 66 66 60 20 60 20 60 17 60 10 C C C 68 60 20 60 20 60 18 60 10 C C C C 69 60 20 60 20 60 19 60 10 C C C C 69 60 20 60 20 60 19 60 10 C C C C 70 60 20 60 20 60 20 60 10 C C C 71 60 20 60 20 60 20 60 10 C C C 71 60 20 60 20 60 20 60 11 C C C 71 60 20 60 20 60 20 60 10 C C C 71 60 20 60 20 60 20 60 11 C C C 71 60 20 60 20 60 20 60 11 C C C 71 60 20 60 20 60 20 60 11 C C C 71 60 20 60 20 60 20 60 11 C C C 71 60 20 60 20 60 20 60 11 C C C 71 60 20 60 20 60 20 60 11 C C C 71 60 20 60 20 60 20 60 12 D D 71 72 60 20 60 20 60 20 60 12 D D 71 74 60 20 60 20 60 20 60 14 D D 71 75 60 20 60 20 60 20 60 14 D D 71 75 60 20 60 20 60 20 60 14 D D 71 75 60 20 60 20 60 20 60 15 D D 71 75 60 20 60 20 60 20 60 15 D D 71 75 60 20 60 20 60 20 60 15 D D 71 75 60 20 60 20 60 20 60 15 D D 71 75 60 20 60 20 60 20 60 15 D D 71 75 60 20 60 20 60 20 60 15 D D 71 75 60 20 60 20 60 20 60 15 D D 71 75 60 20 60 20 60 20 60 15 D D 71 75 60 20 60 20 60 20 60 15 D D 71 75 60 20 60 20 60 20 60 20 60 15 D D 71 75 60 20												
64 60 20 60 20 60 20 60 14 60 10 C C C 65 60 20 60 20 60 15 60 10 C C C 66 66 60 20 60 20 60 16 60 10 C C C 67 60 20 60 20 60 17 60 10 C C C 68 60 20 60 20 60 17 60 10 C C C 68 60 20 60 20 60 17 60 10 C C C 68 60 20 60 20 60 18 60 10 C C C 69 60 20 60 20 60 19 60 10 C C C 70 60 20 60 20 60 20 60 19 60 10 C C C 71 60 20 60 20 60 20 60 11 C C C 71 60 20 60 20 60 20 60 11 C C C 71 60 20 60 20 60 20 60 10 C C C 71 60 20 60 20 60 20 60 10 C C C 72 60 20 60 20 60 20 60 11 C C D 73 60 20 60 20 60 20 60 10 D D 74 60 20 60 20 60 20 60 11 D D 75 60 20 60 20 60 20 60 20 60 11 D D 76 60 20 60 20 60 20 60 11 D D 77 60 20 60 20 60 20 60 20 60 10 D D 78 60 20 60 20 60 20 60 11 D D 79 60 20 60 20 60 20 60 20 60 11 D D 79 60 20 60 20 60 20 60 20 60 11 D D 79 60 20 60 20 60 20 60 20 60 11 D D 80 60 20 60 20 60 20 60 20 60 11 D D 81 60 20 60 20 60 20 60 20 60 11 D D 81 60 21 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 11 D D 82 60 20 A A A A A A A A A A A A A A A A A A												
66 60 20 60 20 60 16 60 10 C C 67 60 20 60 20 60 17 60 10 C C 68 60 20 60 20 60 18 60 10 C C C 69 60 20 60 20 60 10 C C C 70 60 20 60 20 60 10 C C C 71 60 20 60 20 60 11 C D D 72 60 20 60 20 60 12 D										С	С	
67 60 20 60 20 60 17 60 10 C C 68 60 20 60 20 60 18 60 10 C C C 70 60 20 60 20 60 10 C C C 71 60 20 60 20 60 20 60 11 C D												
688 60 20 60 20 60 18 60 10 C C 69 60 20 60 20 60 19 60 10 C C 71 60 20 60 20 60 20 60 11 C D 72 60 20 60 20 60 20 60 12 D D D 73 60 20 60 20 60 20 60 12 D D D 74 60 20 60 20 60 20 60 14 D D D 75 60 20 60 20 60 20 60 15 D D D 76 60 20 60 20 60 16 10 D D D D D D D												
70 60 20 60 20 60 20 60 10 C C C 71 60 20 60 20 60 20 60 11 C D D 72 60 20 60 20 60 20 60 12 D D D 73 60 20 60 20 60 13 D	68	60	20	60	20		18		10	С	С	
71 60 20 60 20 60 20 60 11 C D 72 60 20 60 20 60 12 D D 73 60 20 60 20 60 20 60 13 D D 74 60 20 60 20 60 14 D D 75 60 20 60 20 60 15 D D 76 60 20 60 20 60 16 D D 77 60 20 60 20 60 17 D D 78 60 20 60 20 60 20 60 17 D D 80 60 20 60 20 60 20 60 20 D D D 81 60 21 60												
72 60 20 60 20 60 20 60 12 D D 73 60 20 60 20 60 20 60 13 D D 74 60 20 60 20 60 20 60 14 D D D 75 60 20 60 20 60 20 60 15 D D D 76 60 20 60 20 60 20 60 16 D D D 77 60 20 60 20 60 20 60 17 D D D 78 60 20 60 20 60 20 60 18 D D D 79 60 20 60 20 60 20 60 19 D D D D D												
74 60 20 60 20 60 20 60 14 D D 75 60 20 60 20 60 15 D D 76 60 20 60 20 60 16 D D 77 60 20 60 20 60 17 D D 78 60 20 60 20 60 20 60 17 D D 79 60 20 60 20 60 20 60 19 D D D 80 60 20 60 20 60 20 D D D D 81 60 21 60 20 60 20 60 20 D A A A A A A A A A A A A A A A<	72	60	20	60	20	60	20	60	12	D	D	
75 60 20 60 20 60 20 60 15 D D 76 60 20 60 20 60 20 60 16 D D 77 60 20 60 20 60 20 60 17 D D D 78 60 20 60 20 60 20 60 18 D												
76 60 20 60 20 60 20 60 16 D D 77 60 20 60 20 60 20 60 17 D D 78 60 20 60 20 60 18 D D 79 60 20 60 20 60 19 D D 80 60 20 60 20 60 20 D D 81 60 21 60 20 60 20 D A A 82 60 22 60 20 60 20 A A A 83 60 23 60 20 60 20 A A A 84 60 25 60 20 60 20 A A A 85 60 26 60 20												
78 60 20 60 20 60 20 60 18 D D 79 60 20 60 20 60 19 D D 80 60 20 60 20 60 20 D D 81 60 21 60 20 60 20 60 20 D A 82 60 22 60 20 60 20 A A A 83 60 23 60 20 60 20 A A A 84 60 24 60 20 60 20 60 20 A A A 85 60 25 60 20 60 20 60 20 A A A 87 60 27 60 20 60 20 60 20 A A	76	60	20	60	20	60	20	60	16	D	D	
79 60 20 60 20 60 20 60 19 D D 80 60 20 60 20 60 20 D D 81 60 21 60 20 60 20 60 20 D A 82 60 22 60 20 60 20 A A A 83 60 23 60 20 60 20 A A A 84 60 24 60 20 60 20 A A A 85 60 25 60 20 60 20 A A A 86 60 26 60 20 60 20 A A A 87 60 27 60 20 60 20 A A A 89 60 29												
80 60 20 60 20 60 20 D D D 81 60 21 60 20 60 20 60 20 D A 82 60 22 60 20 60 20 A A A 83 60 23 60 20 60 20 A A A 84 60 24 60 20 60 20 A A A 85 60 25 60 20 60 20 A A A 86 60 26 60 20 60 20 A A A 87 60 27 60 20 60 20 A A A 88 60 29 60 20 60 20 A A A 89 60 29 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
82 60 22 60 20 60 20 60 20 A A A 83 60 23 60 20 60 20 60 20 A A A 84 60 24 60 20 60 20 60 20 A A A 85 60 25 60 20 60 20 60 20 A A A 86 60 26 60 20 60 20 A A A 87 60 27 60 20 60 20 A A A 88 60 28 60 20 60 20 A A A 89 60 29 60 20 60 20 A A A 90 60 30 60 20 60 20	80	60	20	60	20	60	20	60	20	D	D	
83 60 23 60 20 60 20 60 20 A A A 84 60 24 60 20 60 20 60 20 A A A 85 60 25 60 20 60 20 60 20 A A A 86 60 26 60 20 60 20 A A A 87 60 27 60 20 60 20 A A A 88 60 28 60 20 60 20 A A A 89 60 29 60 20 60 20 A A A 90 60 30 60 20 60 20 A A A 91 60 30 60 21 60 20 60 20												
84 60 24 60 20 60 20 60 20 A A A 85 60 25 60 20 60 20 60 20 A A A 86 60 26 60 20 60 20 A A A 87 60 27 60 20 60 20 60 20 A A A 88 60 28 60 20 60 20 A A A 89 60 29 60 20 60 20 A A A 90 60 30 60 20 60 20 A A A 91 60 30 60 21 60 20 60 20 A B B B B B B B B B B B<												
86 60 26 60 20 60 20 60 20 A A A 87 60 27 60 20 60 20 60 20 A A A 88 60 28 60 20 60 20 60 20 A A A 89 60 29 60 20 60 20 A A A 90 60 30 60 20 60 20 A A A 91 60 30 60 21 60 20 60 20 A B 92 60 30 60 22 60 20 60 20 B B 93 60 30 60 23 60 20 60 20 B B B 94 60 30 60 24	84	60	24	60	20	60	20	60	20	Α	Α	
87 60 27 60 20 60 20 60 20 A A A 88 60 28 60 20 60 20 60 20 A A A 89 60 29 60 20 60 20 A A A 90 60 30 60 20 60 20 A A A 91 60 30 60 21 60 20 60 20 A B B 92 60 30 60 22 60 20 60 20 A B <												
88 60 28 60 20 60 20 60 20 A A A 89 60 29 60 20 60 20 60 20 A A A 90 60 30 60 20 60 20 A A A 91 60 30 60 21 60 20 60 20 A B B 92 60 30 60 22 60 20 60 20 B <td></td>												
90 60 30 60 20 60 20 60 20 A A A A B 91 60 30 60 21 60 20 60 20 A B B B 92 60 30 60 22 60 20 60 20 B B B 94 60 30 60 24 60 20 60 20 B B B 95 60 30 60 25 60 20 60 20 B B B 97 60 30 60 25 60 20 60 20 B B B 98 98 60 30 60 26 60 20 60 20 B B B 99 60 30 60 26 60 20 60 20 B B B 99 60 30 60 26 60 20 60 20 B B B 99 60 30 60 26 60 20 60 20 B B B 99 60 30 60 27 60 20 60 20 B B B 99 60 30 60 27 60 20 60 20 B B B 99 60 30 60 27 60 20 60 20 B B B	88	60	28	60	20	60	20	60	20	Α	Α	
91 60 30 60 21 60 20 60 20 A B 92 60 30 60 22 60 20 60 20 B B 93 60 30 60 23 60 20 60 20 B B 94 60 30 60 24 60 20 60 20 B B 95 60 30 60 25 60 20 60 20 B B 96 60 30 60 26 60 20 60 20 B B 97 60 30 60 27 60 20 60 20 B B 98 60 30 60 28 60 20 60 20 B B 99 60 30 60 29 60 20												
92 60 30 60 22 60 20 60 20 B B 93 60 30 60 23 60 20 60 20 B B 94 60 30 60 24 60 20 60 20 B B 95 60 30 60 25 60 20 60 20 B B B 96 60 30 60 26 60 20 60 20 B B B 97 60 30 60 27 60 20 60 20 B B B 98 60 30 60 28 60 20 60 20 B B B 99 60 30 60 29 60 20 60 20 B B												
94 60 30 60 24 60 20 60 20 B B 95 60 30 60 25 60 20 60 20 B B 96 60 30 60 26 60 20 60 20 B B 97 60 30 60 27 60 20 60 20 B B 98 60 30 60 28 60 20 60 20 B B 99 60 30 60 29 60 20 60 20 B B												
95 60 30 60 25 60 20 60 20 B B 96 60 30 60 26 60 20 60 20 B B 97 60 30 60 27 60 20 60 20 B B 98 60 30 60 28 60 20 60 20 B B 99 60 30 60 29 60 20 60 20 B B												
97 60 30 60 27 60 20 60 20 B B 98 60 30 60 28 60 20 60 20 B B 99 60 30 60 29 60 20 60 20 B B												
98 60 30 60 28 60 20 60 20 B B 99 60 30 60 29 60 20 60 20 B B												
99 60 30 60 29 60 20 60 20 B B												
100 68 15 67 15 60 10 65 10 B B	99	60	30	60	29	60	20	60	20	В	В	
	100	68	15	67	15	60	10	65	10	В	В	

Kiszámolásának	módja:>
p_cpu/2)+p_uspri	(15/2)+60
p_cpu/2	30/15

101 68 15 67 15 65 11 65 10 B 102 68 15 67 15 65 12 65 10 C 103 68 15 67 15 65 13 65 10 C	С
	С
1 100 1 PS 10 1 PZ 15 1 PS 13 1 PS 10 1 C	С
104 68 15 67 15 65 14 65 10 C	C
105 68 15 67 15 65 15 65 10 C	C
106 68 15 67 15 65 16 65 10 C	C
107 68 15 67 15 65 17 65 10 C	С
108 68 15 67 15 65 18 65 10 C	С
109 68 15 67 15 65 19 65 10 C	С
110 68 15 67 15 65 20 65 10 C	С
111 68 15 67 15 65 20 65 11 C	D
112 68 15 67 15 65 20 65 12 D	D
113 68 15 67 15 65 20 65 13 D	D
114 68 15 67 15 65 20 65 14 D	D D
115 68 15 67 15 65 20 65 15 D 116 68 15 67 15 65 20 65 16 D	D
117 68 15 67 15 65 20 65 17 D	D
118 68 15 67 15 65 20 65 18 D	D
119 68 15 67 15 65 20 65 19 D	D
120 68 15 67 15 65 20 65 20 D	D
121 68 15 67 15 65 21 65 20 D	С
122 68 15 67 15 65 22 65 20 C	С
123 68 15 67 15 65 23 65 20 C	С
124 68 15 67 15 65 24 65 20 C	С
125 68 15 67 15 65 25 65 20 C 126 68 15 67 15 65 26 65 20 C	C
120 68 15 67 15 65 27 65 20 C	C
128 68 15 67 15 65 28 65 20 C	C
129 68 15 67 15 65 29 65 20 C	C
130 68 15 67 15 65 30 65 20 C	C
131 68 15 67 15 65 30 65 21 C	D
132 68 15 67 15 65 30 65 22 D	D
133 68 15 67 15 65 30 65 23 D	D
134 68 15 67 15 65 30 65 24 D	D
135 68 15 67 15 65 30 65 25 D 136 68 15 67 15 65 30 65 26 D	D D
136 68 15 67 15 65 30 65 26 D	D
137 68 15 67 15 65 30 65 28 D	D
139 68 15 67 15 65 30 65 29 D	D
140 68 15 67 15 65 30 65 30 D	D
141 68 15 67 15 65 31 65 30 D	С
142 68 15 67 15 65 32 65 30 C	С
143 68 15 67 15 65 33 65 30 C	С
144 68 15 67 15 65 34 65 30 C	С
145 68 15 67 15 65 35 65 30 C	С
146 68 15 67 15 65 36 65 30 C 147 68 15 67 15 65 37 65 30 C	C
148 68 15 67 15 65 38 65 30 C	C
149 68 15 67 15 65 39 65 30 C	c
150 68 15 67 15 65 40 65 30 C	С
151 68 15 67 15 65 40 65 31 C	D
152 68 15 67 15 65 40 65 32 D	D
153 68 15 67 15 65 40 65 33 D	D
154 68 15 67 15 65 40 65 34 D	D D
155 68 15 67 15 65 40 65 35 D 156 68 15 67 15 65 40 65 36 D	D
157 68 15 67 15 65 40 65 37 D	D
158 68 15 67 15 65 40 65 38 D	D
159 68 15 67 15 65 40 65 39 D	D
160 68 15 67 15 65 40 65 40 D	D
161 68 15 67 15 65 41 65 40 D	С
162 68 15 67 15 65 42 65 40 C	С
163 68 15 67 15 65 43 65 40 C	С
164 68 15 67 15 65 44 65 40 C 165 68 15 67 15 65 45 65 40 C	C
166 68 15 67 15 65 46 65 40 C	С
167 68 15 67 15 65 47 65 40 C	c
168 68 15 67 15 65 48 65 40 C	C
169 68 15 67 15 65 49 65 40 C	С
170 68 15 67 15 65 50 65 40 C	С
171 68 15 67 15 65 50 65 41 C	D
172 68 15 67 15 65 50 65 42 D	D
173 68 15 67 15 65 50 65 43 D 174 68 15 67 15 65 50 65 44 D	D D
174 68 15 67 15 65 50 65 45 D	D
176 68 15 67 15 65 50 65 46 D	D
177 68 15 67 15 65 50 65 47 D	D
178 68 15 67 15 65 50 65 48 D	D
179 68 15 67 15 65 50 65 49 D	D
180 68 15 67 15 65 50 65 50 D	D
181 68 15 67 15 65 51 65 50 D	С
182 68 15 67 15 65 52 65 50 C	С
183 68 15 67 15 65 53 65 50 C 184 68 15 67 15 65 54 65 50 C	C
185 68 15 67 15 65 55 65 50 C	C
186 68 15 67 15 65 56 65 50 C	C
187 68 15 67 15 65 57 65 50 C	C
188 68 15 67 15 65 58 65 50 C	С
189 68 15 67 15 65 59 65 50 C	С
190 68 15 67 15 65 60 65 50 C	С
191 68 15 67 15 65 60 65 51 C	D
192 68 15 67 15 65 60 65 52 D 193 68 15 67 15 65 60 65 53 D	D D
193 68 15 67 15 65 60 65 53 D	D
195 68 15 67 15 65 60 65 55 D	D
196 68 15 67 15 65 60 65 56 D	D
197 68 15 67 15 65 60 65 57 D	D
198 68 15 67 15 65 60 65 58 D	D
199 68 15 67 15 65 60 65 59 D	D
200 64 8 60 8 75 30 75 30 D 201 64 9 60 8 75 30 75 30 D	D ^
201 64 9 60 8 75 30 75 30 D	А