1. feladat – Adott négy processz a rendszerben, melynek beérkezési sorrendje: A, B, C és D. Minden processz USER módban fut és mindegyik processz futásra kész.

Round Robin nélkül

RR nélkül	A process		B process		C process		D process		Reschedule	
Clock tick	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	running before	running after
Starting point	60	0	60	0	60	0	60	0	Α	Α
1	60	1	60	0	60	0	60	0	Α	Α
99	60	99	60	0	60	0	60	0	Α	Α
100	73	50	60	0	60	0	60	0	Α	В
101	73	50	60	1	60	0	60	0	В	В
199	73	50	60	99	60	0	60	0	В	В
200	66	25	73	50	60	0	60	0	В	С
201	66	25	73	50	60	1	60	0	С	С

Round Robinnal

RR	A process		B process		C process		D process		Reschedule	
Clock tick	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	running before	running afte
Starting point	60	0	60	0	60	0	60	0	A	A
1	60	1	60	0	60	0	60	0	A	A
2	60	2	60	0	60	0	60	0	Ā	Ā
9	60	9	60	0	60	0	60	0	A	A
10	60	10	60	0	60	0	60	0	Α	В
11	60	10	60	1	60	0	60	0	В	В
12	60	10	60	2	60	0	60	0	В	В
19	60	10	60	9	60	0	60	0	В	В
20	60	10	60	10	60	0	60	0	В	С
21	60	10	60	10	60	1	60	0	С	С
22	60	10	60	10	60	2	60	0	c	c

29	60	10	60	10	60	9	60	0	С	С
30	60	10	60	10	60	10	60	0	С	D
31	60	10	60	10	60	10	60	1	D	D
32	60	10	60	10	60	10	60	2	D	D
39	60	10	60	10	60	10	60	9	D	D
40	60	10	60	10	60	10	60	10	D	A
40										
	•••								***	
50	60	20	60	10	60	10	60	10	A	В
									•••	
60	60	20	60	20	60	10	60	10	В	C
70	60	20	60	20	60	20	60	10	С	D
80	60	20	60	20	60	20	60	20	D	A
90	60	30	60	20	60	20	60	20	A	В
99	60	30	60	29	60	20	60	20	В	В
100	66	24	66	24	64	16	78	16	В	С
110	66	24	66	24	64	26	78	16	С	С

120	66	24	66	24	64	36	78	16	c	С
120		74		74	 EA	46	70	16		
130	66	24	66	24	64	46	78	16	С	С
140	66	24	66	24	64	56	78	16	С	С
150	66	24	66	24	64	66	78	16	С	С
									•••	
160	66	24	66	24	64	76	78	16	c	С
470		74			 E.A		70	1.5		
170	66	24	66	24	64	86	78	16	С	С
180	66	24	66	24	64	96	78	16	С	С

190	66	24	66	24	64	106	78	16	С	С
199	66	24	66	24	64	115	78	16	c	C
200	64	16	64	16	79	77	90	11	c	A
201	64	17	64	16	79	77	90	11	Α	A

2. feladat – A tanult rendszerhívásokkal írjanak egy neptunkod_openclose.c programot, amely megnyit egy fájlt – neptunkod.txt, tartalma: hallgató neve, szak, neptunkod.

A .c fájlt és a .txt fájlt mellékeltem