

Clock tick	A process		B process		C process		D process		Reschedule	
	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	A	A
1	60	1	60	0	60	0	60	0	A	A
...	A	A
99	60	99	60	0	60	0	60	0	A	A
100	73	50	60	0	60	0	60	0	A	B
101	73	50	60	1	60	0	60	0	B	B
...		
199	73	50	60	99	60	0	60	0	B	B
200	66	25	73	50	60	0	60	0	B	C
201	66	25	73	50	60	1	60	0	C	C
...		
299	66	25	73	50	60	99	60	0	C	C
300	63	13	66	25	73	50	60	0	C	D
301	63	13	66	25	73	50	60	1	D	D
...		
399	63	13	66	25	73	50	60	99	D	D
400	62	7	63	13	66	25	83	50	D	D
		P_USER								
		60								

```

simon28@jerry:~/oprend/second_try/gyak7$ gcc XUE9MH_openclose.c -o openclose
simon28@jerry:~/oprend/second_try/gyak7$ ./openclose
Megnyitottam a(z) "XUE9MH.txt" fajlt!
beolvasott tartalom: "Simon Dániel, Mérnök informatikus,XUE9MH
" összesen "44" byte.
A fájl elejére állítottuk a mutatót
A fájlba írtuk a(z) "Rendszerhivással írás fájlba" szöveget. összesen "29" byte.
simon28@jerry:~/oprend/second_try/gyak7$ █

```