

Excel screenshot showing two round-robin scheduling tables. The first table is for Round Robin nékiüt and the second is for Round Robins. Both tables include columns for process name, priority, CPU time, and running status.

Round Robin nékiüt									
Órajel	p_usrpri	p_cpu	p_usrpri	p_cpu	p_usrpri	p_cpu	p_usrpri	p_cpu	Átutemezés
Kezdpont	60	0	60	0	60	0	60	0	
1	60	1	60	0	60	0	60	0	A
...	...	...	...	...	...	...	...	...	A
99	60	99	60	0	60	0	60	0	A
100	73	50	60	0	60	0	60	0	B
101	73	50	60	1	60	0	60	0	B
...	...	...	...	...	...	...	...	...	B
199	73	50	60	99	60	0	60	0	B
200	66	25	73	50	60	0	60	0	B
201	66	25	73	50	60	1	60	0	C

  

Round Robins									
Órajel	p_usrpri	p_cpu	p_usrpri	p_cpu	p_usrpri	p_cpu	p_usrpri	p_cpu	Átutemezés
Kezdpont	60	0	60	0	60	0	60	0	A
1	60	1	60	0	60	0	60	0	A
2	60	2	60	0	60	0	60	0	A
...	...	...	...	...	...	...	...	...	A
9	60	9	60	0	60	0	60	0	A
10	60	10	60	0	60	0	60	0	A
11	60	10	60	1	60	0	60	0	B
12	60	10	60	2	60	0	60	0	B
...	...	...	...	...	...	...	...	...	B
19	60	10	60	9	60	0	60	0	B
20	60	10	60	10	60	0	60	0	B
21	60	10	60	10	60	1	60	0	C
22	60	10	60	10	60	2	60	0	C

**man 2 open:** Fájl megnyitása `open()`-al.

**man 2 read:** A megnyitott fájlból beolvasás, output kiírás. `read()`

**man 2 write:** A kurzor helyére adott adat kiírása, output kiírás

**man 2 close:** fájl bezárása