# Operációs rendszerek BSc

**8. Gyak.** 

<u>2022. 03. 30</u>

Készítette: Kriston Ádám Bsc

Program Tervező Informatikus

SYQ7E2

Miskolc, 2022

# 1. feladat

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**:

	P1	P2	Р3	P4
Érkezés	0	7	11	20
CPU idő	14	8	36	10
Indulás	0	14	22	58
Befejezés	14	22	58	68
Várakozás	0	7	11	38
Körülfordulási idő	14	15	47	48

# SJF:

	P1	P2	Р3	P4
Érkezés	0	7	11	20
CPU idő	14	8	36	10
Indulás	0	14	32	22
Befejezés	14	22	68	32
Várakozás	0	7	21	2
Várakozók	P2, P3	P3, P4	-	Р3
Körülfordulási idő	14	15	57	12

### RR:

RR: 10 ms	P1		P2	P3		P4
Érkezés	0	10	7	11	32	20
CPU idő	14	4	8	36	26	10
Indulás	0	18	10	22	42	32
Befejezés	10	22	18	32	68	42
Várakozás	0	8	3	11	10	12

Várakozók	P2, <i>P1</i>	P3, P4	<i>P1</i> , P3	P4, <i>P3</i>	-	Р3
Körülfordulási idő	2	2	11	5	7	22

Sorrend: P1 – P2 – P1 – P3 – P4 – P3

# Külön táblázatba számolja a teljesítmény értékeket!

### CPU kihasználtság: számolni kell a cs: 0,1(ms) és sch: 0,1 (ms)

	,
Algoritmus neve	FCFS
CPU kihasználtság	(68,4-0,4)/68,4 = 99.42 % (4 db cs)
Körülfordulási idők átlaga	(14+15+47+48)/4 = 31 ms
Várakozási idők átlaga	(0+7+11+38)/4 = 14 ms
Válaszidők átlaga	(0+7+11+38)/4 = 14 ms

Algoritmus neve	SJF				
CPU kihasználtság	(68,4-0,4)/68,4 = 99.42 % (4 db cs)				
Körülfordulási idők átlaga	(14+15+57+12)/4 = 24.5 ms				
Várakozási idők átlaga	(0+7+21+2)/4 = 7.5 ms				
Válaszidők átlaga	(0+7+21+2)/4 = 7.5 ms				

Algoritmus neve	RR
CPU kihasználtság	(68.9-0.9)/68.9 = 98.69% (6 db cs, 3 db sch)
Körülfordulási idők átlaga	(22+11+57+22)/4 = 28 ms
Várakozási idők átlaga	(0+8+3+11+10+12)/4 = 11 ms
Válaszidők átlaga	(0+3+11+12)/4 = 6.5 ms

#### 2. feladat

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 számolt értékeknek alsó egészrészét vettem Vincze Dávid diasora alapján.

KF = várakozók/(várakozók+1) =  $\frac{3}{4}$  = 0.75 P\_USER legyen 60.

Megadott konstansok hiányában az alábbi képlet szerint dolgoztam (Vincze Dávid diasorában található): p usrpri = P USER + p cpu / 2 + 2\*p nice

talalilato	alainato): p_usrpri = P_USER + p_cpu / 2 + 2 * p_nice									
RR nélkül	A	4	E	3	(	C D			Reschedule	
Clock tick	p_usrpri	p_cpu	p_usrpri	p_cpu	p_usrpri	p_cpu	p_usrpri	p_cpu	Running before	Running after
Starting point	<mark>60</mark>	0	60	0	60	0	60	0		А
1	60	1	60	0	60	0	60	0	Α	Α
2	60	2	60	0	60	0	60	0	Α	Α
3	60	3	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	Α	Α
99	60	99	60	0	60	0	60	0	Α	Α
100	97	75	<mark>60</mark>	0	60	0	70	0	Α	В
101	97	75	60	1	60	0	70	0	В	В
199	97	75	60	99	60	0	70	0	В	В
200	88	56	97	75	<mark>60</mark>	0	70	0	В	С
201	88	56	97	75	60	1	70	0	С	С
299	88	56	97	75	60	99	70	0	С	С

300	81	42	88	56	97	75	70	0	С	D
301	81	42	88	56	97	75	70	1	D	D

A változások képlettel: 100.

ütés A processz

p\_cpu=75=(99+1)\*0.75

p\_usrpri=97=60+75/2+2\*0 D

processz

p\_usrpri=70=60+0/2+2\*5

200. ütés A processz

p\_cpu=56=75\*0.75

p\_usrpri=88=60+56/2+2\*0 B

processz

p\_cpu=75=(99+1)\*0.75

p\_usrpri=97=60+75/2+2\*0

300. ütés A processz

p\_cpu=42=56\*0.75

p\_usrpri=81=60+42/2+2\*0 B

processz p\_cpu=56=75\*0.75

p\_usrpri=88=60+56/2+2\*0 C

processz

p\_cpu=75=(99+1)\*0.75

p\_usrpri=97=60+75/2+2\*0

RR-rel	F	4	E	3	(	2	[	)	Reschedule	
Clock tick	p_usrpri	p_cpu	p_usrpri	p_cpu	p_usrpri	p_cpu	p_usrpri	p_cpu	Running before	Running after
Starting point	<mark>60</mark>	0	<mark>60</mark>	0	<mark>60</mark>	0	<mark>60</mark>	0		А
1	60	1	60	0	60	0	60	0	Α	Α
2	60	2	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	В
11	60	10	60	1	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
30	60	10	60	10	60	10	60	0	С	D
31	60	10	60	10	60	10	60	1	D	D

40	60	10	60	10	60	10	60	10	D	Α
41	60	11	60	10	60	10	60	10	Α	Α
50	60	20	60	10	60	10	60	10	Α	В
60	60	20	60	20	60	10	60	10	В	С
			- 00		- 00	10	- 00	10		
70		20	60	20	60	20	60	10	-	-
70	60	20	60	20	60	20	60	10	С	D
80	60	20	60	20	60	20	60	20	D	Α
90	60	30	60	20	60	20	60	20	Α	В
99	60	30	60	29	60	20	60	20	В	В
100	71	22	71	22	<mark>67</mark>	15	77	15	В	С
101	71	22	71	22	67	16	77	15	С	С
109	71	22	71	22	67	24	77	15	С	С
110	71	22	71	22	67	25	77	15	С	С
111	71	22	71	22	67	26	77	15	С	С
199	71	22	71	22	67	114	77	15	С	С
200	<mark>68</mark>	16	<mark>68</mark>	16	103	86	75	11	С	А
201	68	17	68	16	103	86	75	11	Α	Α

A változások képlettel: 100. ütés A processz
p\_cpu=22=30\*0.75
p\_usrpri=71=60+22/2+2\*0 B
processz
p\_cpu=22=(29+1)\*0.75
p\_usrpri=71=60+22/2+2\*0 C
processz p\_cpu=15=20\*0.75
p\_usrpri=67=60+15/2+2\*0 D
processz p\_cpu=15=20\*0.75
p\_usrpri=77=60+15/2+2\*5
200. ütés A processz
p\_cpu=16=22\*0.75

p\_usrpri=68=60+16/2+2\*0 B
processz p\_cpu=16=22\*0.75
p\_usrpri=68=60+16/2+2\*0 C processz p\_cpu=86=(114+1)\*0.75 p\_usrpri=103=60+86/2+2\*0 D
processz p\_cpu=11=15\*0.75 p\_usrpri=75=60+11/2+2\*5