Operációs rendszerek BSc

6. Gyak.

2022. 03. 15.

Készítette:

Nyíri Dániel Bprof Üzemmérnök-Informatikus AUGHMI

1. feladat

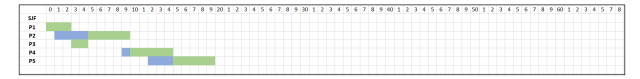
FCFS	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás
P1	0	3	0	3	0
P2	1	8	3	11	2
Р3	3	2	11	13	8
P4	9	20	13	33	4
P5	12	5	33	38	21

Átlag várakozás:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	30	1	2 3	4	1 5	5 6	7	8	9	40	0 1	. 2	3	4	5	6	7	8	9 !	50	1 2	3	4	5	6	7	8	9	60	1	2	3	4	5	7	3
FCFS																																																																		
P1																																																																		П
P2													П																																																					
P3																																																																		
P4																																																																		
P5																																																																		
																																																																		7

SJF	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás	Legrövidebb
P1	0	3	0	3	0	Р3
P2	1	5	5	10	4	P2
Р3	3	2	3	5	0	P4
P4	9	5	10	15	1	P5
P5	12	5	15	20	3	

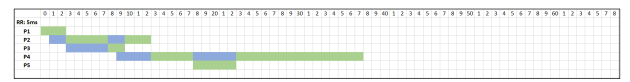
Átlag várakozás: 8/



2. feladat

RR: 5ms	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás	Várakozó processz
P1	0	3	0	3	0	P2, P3
P2	1, 8	8, 3	3, 10	8, 13	2, 2	P3, P2
Р3	3	2	8	10	5	P4, P5
P4	9, 18	20, 15	13, 23	18, 38	4, 5	P5, P4
P5	12	5	18	23	6	

Átlag várakozás: 24/7



3. feladat

FCFS	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás
P1	0	15	0	15	0
P2	8	7	15	22	7
Р3	12	26	22	48	10
P4	20	10	48	58	28

Átlag várakozás: 10



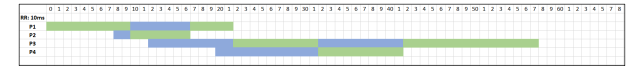
SJF	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás	Legrövidebb
P1	0	15	0	15	0	P2
P2	8	7	15	22	7	P4
Р3	12	26	32	58	20	
P4	20	10	22	32	2	

Átlag várakozás: 29/



RR: 10ms	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás	Várakozó processz
P1	0, 10	15, 5	0, 17	10, 22	0, 7	P2, P1 P3, P4
P2	8	7	10	17	2	P1, P3
Р3	12, 32	26, 16	22, 42	32, 58	10, 10	P4, P3
P4	20	10	32	42	12	P3

Átlag várakozás: 41/6



4. feladat

	P2, P1 P3, P4
P2 7 8 10 18 3	12,12 13,14
	P1, P3
P3 11, 32 36, 26 22, 42 32, 68 11, 10	P4, P3
P4 20 10 32 42 12	P3

Átlag várakozás: 44/6

