

Operációs rendszerek BSc

8. Gyak.

2022. 03. 28.

Készítette:

Baráth Kristóf Bsc
Mérnökinformatikus
DQPDLY

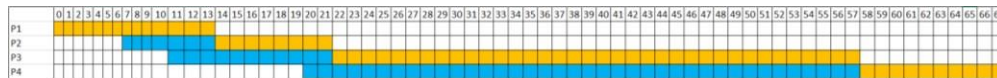
Miskolc, 2022

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 ütemezés:

FCFS	P1	P2	P3	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
Algoritmus neve	FCFS			
CPU kihasználtság	100%			
Körülfordulási idők átlaga	31			
Várakozási idők átlaga	14			
Válaszidők átlaga	161,5			

Gantt Diagram (FCFS):



SJF ütemezés:

SJF	P1	P2	P3	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
Algoritmus neve	SJF			
CPU kihasználtság	100%			
Körülfordulási idők átlaga	24,5			
Várakozási idők átlaga	7,5			
Válaszidők átlaga	163,5			

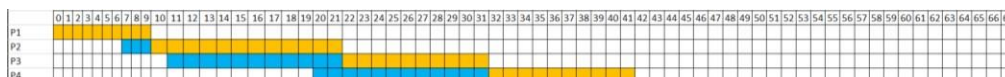
Gantt diagram (SJF):



RR ütemezés (10 ms):

RR:10ms	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	22	32	68	42
Várakozás	0	8	3	11	10	12
Algoritmus neve	RR					
CPU kihasználtság	144%					
Körülfordulási idők átlaga	17					
Várakozási idők átlaga	7,333333333					
Válaszidők átlaga	114,5					

Gantt diagram (RR – 10 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.

- a.) Határozza meg az ütemezést **RR nélkül 301 óraütésig** és **RR-nal 201 óraütésig** - külön-külön táblázatba!
- b.) Minden óraütem esetén határozza meg a processzek sorrendjét óraütés *előtt/után*.
- c.) Igazolja a számítással a tanultak alapján.

RR nélkül 301 óraütésig:

		A process		B process		C process		D process		Reschedule		A,B,C p_nice	
Clock tick		p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	running before	running after	D p_nice	
Starting point		60	0	60	0	60	0	60	0	A	A		0
1		60	1	60	0	60	0	60	0	A	A		5
2		60	2	60	0	60	0	60	0	A	A	p_uspri:	p_user+p_cpu/2+2*p_nice
3		60	3	60	0	60	0	60	0	A	A	p_cpu	p_cpu/2
...													
99		60	99	60	0	60	0	60	0	A	A		
100		65	50	60	0	60	0	60	0	A	B		
101		65	50	60	1	60	0	60	0	B	B		
...													
199		65	50	60	99	60	0	60	0	B	B		
200		55	25	65	50	60	0	60	0	B	C		
201		55	25	65	50	60	1	60	0	C	C		
...													
299		55	25	65	50	60	99	60	0	C	C		
300		43	12	55	25	65	50	60	0	C	D		
301		43	12	55	25	65	50	60	1	D	D		

RR-nal 201 óraütésig:

		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	A	A
1		60	1	60	0	60	0	60	0	A	A
...											
9		60	9	60	0	60	0	60	0	A	A
10		60	10	60	0	60	0	60	0	A	B
...											
19		60	10	60	9	60	0	60	0	B	B
20		60	10	60	10	60	0	60	0	B	C
...											
29		60	10	60	10	60	9	60	0	C	C
30		60	10	60	10	60	10	60	0	C	D
...											
39		60	10	60	10	60	10	60	9	D	D
40		60	10	60	10	60	10	60	10	D	A
50		60	20	60	10	60	10	60	10	A	B
60		60	20	60	20	60	10	60	10	B	C
70		60	20	60	20	60	20	60	10	C	D
80		60	20	60	20	60	20	60	20	D	A
90		60	30	60	20	60	20	60	20	A	B
100		67	26	67	26	64	17	64	27	B	C
...											
199		67	46	67	46	64	37	64	46	D	D
200		70	39	70	39	68	31	70	40	D	A
201		70	40	70	39	68	31	70	40	A	A

100. óraütésnél a korr. fakt. :

KF= $2 * FK / 2 * FK + 1 = (2 * 3) / (2 * 3 + 1) = 0,85$	
A p_cpu = $30 * 0,85 = 26$	A p_uspri = $60 + (26/4) = 67$
B p_cpu = $30 * 0,85 = 26$	B p_uspri = $60 + (26/4) = 67$
C p_cpu = $20 * 0,85 = 17$	C p_uspri = $60 + (17/4) = 64$
D p_cpu = $20 * 0,85 = 17$	D p_uspri = $60 + (26/4) + 10 = 74$

200. óraütésnél a korr. fakt. :

KF= $2 * FK / 2 * FK + 1 = (2 * 3) / (2 * 3 + 1) = 0,85$	
A p_cpu = $46 * 0,85 = 39$	A p_uspri = $60 + (39/4) = 70$
B p_cpu = $46 * 0,85 = 39$	B p_uspri = $60 + (39/4) = 70$

$C_{p_cpu} = 37 * 0,85 = 31$	$C_{p_uspri} = 60 + (31/4) = 68$
$D_{p_cpu} = 46 * 0,85 = 40$	$D_{p_uspri} = 60 + (40/4) + 10 = 70$