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	Р3	P4				
Érkezés	0	7	11	20				
CPU idő	14	8	8 36					
Indulás	0	14	22	58				
Befejezés	14	22	58	68				
Várakozás	0	7	11	38				
Algoritmus neve		FC	CFS					
CPU kihasználtság	100%							
Körülfordulási idők átlaga	31							
Várakozási idők átlaga	14							
Válaszidők átlaga	161,5							

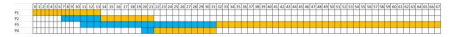
Gantt Diagram (FCFS):



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		SJ	F				
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	P	1	P2	P	3	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			R	lR			
CPU kihasználtság	144%						
Körülfordulási idők átlaga	17						
Várakozási idők átlaga	7,33333333						
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 pro	A process		cess	C pro	cess	D pro	ocess	Resch	edule	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	Α		
1	60	1	60	0	60	0	60	0	A	A	p_uspri:	p_user+p_cpu/2+2*p_nice
2	60	2	60	0	60	0	60	0	A	A		
3	60	3	60	0	60	0	60	0	Α	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	В		
101	65	50	60	1	60	0	60	0	В	В		
199	65	50	60	99	60	0	60	0	В	В		
200	55	25	65	50	60	0	60	0	В	С		
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:

Clock tick	A process		B process		C pro	ocess	D pro	ocess	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
9	60	9	60	0	60	0	60	0	A	A
10	60	10	60	0	60	0	60	0	A	В
19	60	10	60	9	60	0	60	0	В	В
20	60	10	60	10	60	0	60	0	В	C
29	60	10	60	10	60	9	60	0	С	С
30	60	10	60	10	60	10	60	0	C	D
							7			
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	В
60	60	20	60	20	60	10	60	10	В	С
70	60	20	60	20	60	20	60	10	С	D
80	60	20	60	20	60	20	60	20	D	A
90	60	30	60	20	60	20	60	20	A	В
100	67	26	67	26	64	17	64	27	В	С

199	67	46	67	46	64	37	64	46	D	D
200	70	39	70	39	68	31	70	40	D	Α
201	70	40	70	39	68	31	70	40	A	Α

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 = $60 + (40/4) + 10 = 70$