Operációs rendszerek BSc

8. Gyak. 2022.03.28.

Készítette:

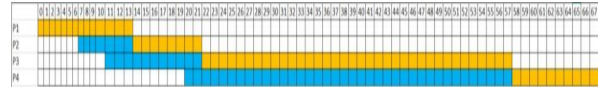
Juhász Balázs Bsc Mérnökinformatika ZUYISF

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):

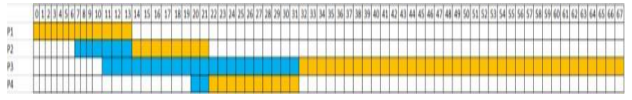
FCFS ütemezés / Gantt Diagram:

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		FC	CFS				
CPU kihasználtság	100%						
Körülfordulási idők átlaga	31						
Várakozási idők átlaga	14						
Válaszidők átlaga	161,5						



SJF ütemezés / Gantt Diagram:

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						



RR ütemezés:

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			F	R				
CPU kihasználtság	144%							
Körülfordulási idők átlaga	17							
Várakozási idők átlaga	7,33333333							
Válaszidők átlaga	114,5							



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.

Határozza meg az ütemezést RR nélkül 301 óraütésig és RR-nal 201 óraütésig - külön-külön táblázatba!

Minden óraütem esetén határozza meg a processzek sorrendjét óraütés előtt/után. Igazolja a számítással a tanultak alapján.

RR nélkül 301 óraütésig:

	A pro	cess	B pro	ocess	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	5
Starting point	60	0	60	0	60	0	60	0	A	A		
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	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	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:

	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
									2	
9	60	9	60	0	60	0	60	0	A	Α
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	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	В
60	60	20	60	20	60	10	60	10	В	С
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	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	А
201	70	40	70	39	68	31	70	40	A	A

Minden 100-adik óraütésnél van ütemezés, illetve korrekciós faktor.

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