Operációs rendszerek

8. Gyakorlat 2025.04.09.

Készítette: Batta István Szak:Programtervező Informatikus WIBGTA

1. Feladat

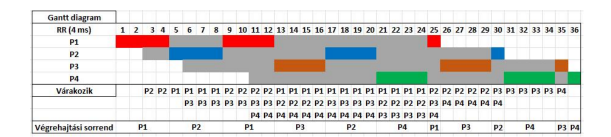
Adott következő a RR ütemezési algoritmusok paraméterei.

Ábrázolja Gantt diagram segítségével az aktív/várakozó processzek futásának menetét!

Megj.: a Gantt diagram elkészítése Excel programmal.

Határozza meg a processzek végrehajtási sorrendjét!

RR (4 ms)	Reérk Idő (ms)	CPU löket idő (ms)	1 indulás	1 hefejezés	2 indulás	2 hefejezés	3 indulás	3 hefejezés
P1	0	q	0	4	2.11144143	12	24	25
P2	3	9	4	8	16	20	29	30
P3	6	9	12	16	25	29	34	35
P4	11	9	20	24	30	34	35	36



2. Feladat

Az elkészített RR: 4 ms algoritmusoknak határozza meg a processzek teljesítmény paramétereit, a következő

táblázat alapján: Adja meg a kontextus váltások (cs), ill. az ütemező algoritmus (sch) időpontjait ms-ban.

RR (4 ms)	Beérk. Idő (ms)	CPU löket idő (ms)	Indulás	Érkezés	Várakozási idő	Válaszidő	Körülfordulási idő
P1	0	9	0	25	16	0	25
P2	3	9	4	30	18	1	27
P3	6	9	12	35	20	6	29
P4	11	9	20	36	16	9	25

R	R (4 ms)
CPU kihasználtság átlaga	(37,5-1,5)/37,5=96,5 %
Körülfordulási idők	(25+27+29+25)/4 =26,5 ms
Várakozási idők átlaga	(16 + 18 + 20 + 16) / 4 = 17,5 ms
Válaszidők átlaga	(0+1+6+9)/4=4 ms

3.Feladat

Adott három processz a rendszerbe, melynek beérkezési sorrendje: A, B, C. Minden processz USER módban fut és mindegyik processz futásra kész.

Kezdetben mindegyik processz p usrpri = 50.

Az A, B processz p_nice = 0, a C processz p_nice = 10.

Mindegyik processz p cpu = 0, az óraütés 1 indul, a befejezés 201. óraütés-ig.

- a.) Határozza meg a processz ütemezést Round_Robin nélkül és az ütemezést Round_Robin külön-külön táblázatba, minden óraütem esetén határozza meg a processzek sorrendjét óraütés előtt/után.
- c.) Igazolja a számítással (képlettel) a 100. óraütésnél az A, B és C processz p_usrpri és a p_cpu értékét, majd határozza meg a 200. óraütésnél is a két értéket. RUN ROBIN NÉLKÜL

Képletek:

				Kép	letek				
	A pi	rocessz			B processz C proc		essz		
	50+(1/	2)+(0	* 2)		50+(0/	2) + (0	2) 50+(G1/2)+(10 * 2)		
	Alap	oképlet							
p_usrpri =	= 50 + (p_	cpu / 2	+ (p_nic	e * 2)					
	A pro	cessz	B prod	cessz	C prod	cessz		Rescheudle	
Clock tick	k tick p_usrpi p_cpu p_usrpi p_cp					p_cpu	Ru	nning before	Running afte
100.	50,5	100	50	100	120	100		C	C
	A proc		B proce		C proces			Rescheud	12

	A pro	cessz	B pro	cessz	C proc	cessz	Rescheudle		
Clock tick	p_usrpi	p_cpu	p_usrpi	p_cpu	p_usrpi	p_cpu	Running before	Running after	
200.	50,5	200	50	200	170	200	С	С	
A B	C D	E F	G	Н	ı		ı	K	
			nrocossz	Poschou	41-		Kánletek	K L	

	A	В	C	D	E	F	G	H	1	J	K	L
1		A pro	cessz	B prod	cessz	C pro	cessz	Resche	eudle	Kép	oletek	
2	Clock tick	p_usrpi	p_cpu	p_usrpi	p_cpu	p_usrpi	p_cpu	Running before	Running after	A processz	B processz	C processz
3	Start	50	0	50	0	50	0		Α	50 + (1 / 2) + (0 * 2)	50+(0/2)+(0 * 2)	50 + (G1 / 2) + (10 * 2)
4	1.	50,5	1	50	0	70,5	1	Α	C	Alapképlet		
5	2.	50,5	2	50	2	71	2	C	C	p_usrpri = 50 + (p_cpu / 2) + (p_nice * 2)		
6	3.	50,5	3	50	3	71,5	3	C	C			
7	4.	50,5	4	50	4	72	4	C	C			
8	5.	50,5	5	50	5	72,5	5	C	c			
9	6.	50,5	6	50	6	73	6	C	c			
10	7.	50,5	7	50	7	73,5	7	C	c			
11	8.	50,5	8	50	8	74	8	С	С			
12	9.	50,5	9	50	9	74,5	9	C	c			
13	10.	50,5	10	50	10	75	10	С	C			
14	11.	50,5	11	50	11	75,5	11	С	C			
15	12.	50,5	12	50	12	76	12	C	C			
16	13.	50,5	13	50	13	76,5	13	C	c			
17	14.	50,5	14	50	14	77	14	С	c			
18	15.	50,5	15	50	15	77,5	15	C	C			
19	16.	50,5	16	50	16	78	16	C	С			