Operációs rendszerek

8.Gyakorlat

2025.04.09.

Készítette:

Orosz Kristóf Bsc

Szak: Programtervező Informatikus

Neptunkód: EYZWG9

1. Feladat

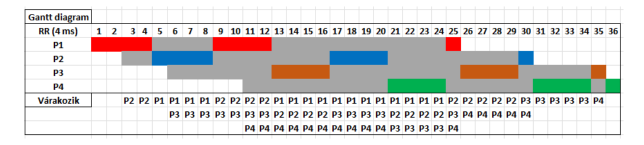
Adott következő a RR ütemezési algoritmusok paraméterei.

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)	Beérk. Idő (ms)	CPU löket idő (ms)	1.indulás	1.befejezés	2.indulás	2.befejezés	3.indulás	3.befejezés
P1	0	9	0	4	8	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
Р3	6	9	12	35	20	6	29
P4	11	9	20	36	16	9	25

RI	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:

Képletek										
A processz B processz C processz										
50 + (1 / 2) + (0 * 2)	50 + (0 / 2) + (0 * 2)	50 + (G1 / 2) + (10 * 2)								
Alapképlet										
p_usrpri = 50 + (p_cpu / 2) + (p_nice * 2)										

100. óraütés:

	A prod	essz	B prod	essz	C pro	essz	Rescheudle		
Clock tick p_usrpi p_cpu		p_cpu	p_usrpi	p_cpu	p_usrpi	p_cpu	Running before	Running after	
100.	50,5	100	50	100	120	100	С	C	

200. óraütés:

	A processz		A processz B processz		C prod	essz	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	

Vezesse le a 1. óraütéstől a 201. óraütésig a folyamatot.

	Α	В	C	D	E	F	G	H		J	K	L		
1		A processz		B processz		C processz		Rescheudle		Képletek				
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	С	C					
9	6.	50,5	6	50	6	73	6	C	С					
10	7.	50,5	7	50	7	73,5	7	C	c					
1	8.	50,5	8	50	8	74	8	c	c					
12	9.	50,5	9	50	9	74,5	9	C	C					
13	10.	50,5	10	50	10	75	10	C	C					
4	11.	50,5	11	50	11	75,5	11	C	C					
15	12.	50,5	12	50	12	76	12	C	C					
16	13.	50,5	13	50	13	76,5	13	С	С					
7	14.	50,5	14	50	14	77	14	С	С					
18	15.	50,5	15	50	15	77,5	15	С	С					
19	16.	50,5	16	50	16	78	16	c	С					

A táblázat 201 soros hosszúsága miatt további óraütési számítások az *eyzwg9.xlsx* fájlban találhatóak meg.