# Operációs rendszerek

8.Gyakorlat

2025.04.09.

# Készítette:

Orosz Kristóf Bsc

Szak: Programtervező Informatikus

Neptunkód: EYZWG9

### 1. Feladat

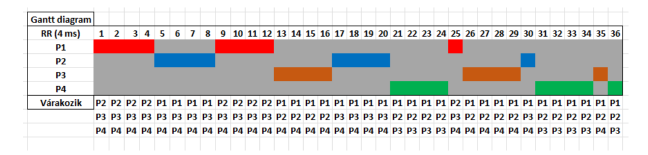
Adott következő a RR ütemezési algoritmusok paraméterei.

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.befejezé
P1	0	9	0	4	8	12	24	2
P2	3	9	4	8	16	20	29	3
Р3	6	9	12	16	25	29	34	3
P4	11	9	20	24	30	34	35	3



### 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

RR (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	cessz	B prod	C prod	essz	Rescheudle		
Clock tick p_usrpi p_cpu		p_usrpi	p_cpu	p_usrpi	p_cpu	<b>Running before</b>	<b>Running after</b>	
100.	50,5	100	50	100	120	100	С	C

### 200. óraütés:

	A processz			essz	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	1	J	K	L
1		A prod	essz	B prod	essz	C pro	cessz	Rescho	eudle	Kép		
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	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			
14	11.	50,5	11	50	11	75,5	11	C	C			
15	12.	50,5	12	50	12	76	12	C	С			
16	13.	50,5	13	50	13	76,5	13	C	C			
17	14.	50,5	14	50	14	77	14	C	C			
18	15.	50,5	15	50	15	77,5	15	C	C			
19	16.	50,5	16	50	16	78	16	С	С			

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