Operációs rendszerek BSc

7. Gyak.

2022. 03. 23.

Készítette:

Palencsár Enikő Bsc Mérnökinformatikus YD11NL

1. feladat

Adott a következő ütemezési feladat, amit a FCFS, SJF és Round Robin (RR: 10ms) ütemezési algoritmus használatával készítsen el (külön-külön táblázatba):

Határozza meg:

- a.) A befejezési időt?
- b.) A várakozási/átlagos várakozási időt, ill. a processzek végrehajtási sorrendjét?
- c.) Ábrázolja Gantt diagram segítségével az aktív/várakozó processzek futásának menetét.

Megj.: a Gantt diagram ábrázolása szerkesztő program segítségével vagy Excel programmal segítségével

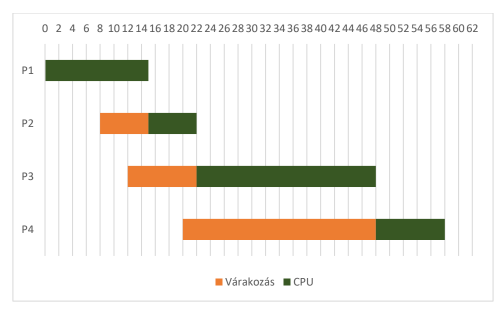
FCFS:

	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	8	12	20
CPU idő	15	7	26	10
Indulás	0	15	22	48
Befejezés	15	22	48	58
Várakozás	0	7	10	28

Befejezési idő: 58 ms Várakozási idő: 45 ms

Átlagos várakozási idő: 45/4 = 11.25 ms

Sorrend: P1-P2-P3-P4



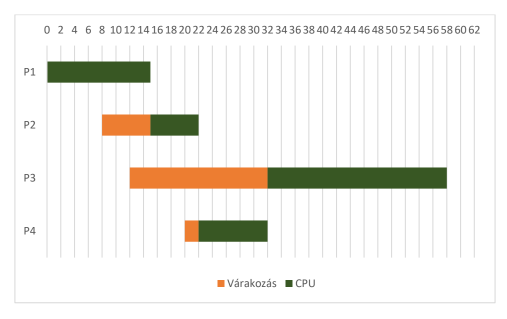
SJF:

	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	8	12	20
CPU idő	15	7	26	10
Indulás	0	15	32	22
Befejezés	15	22	58	32
Várakozás	0	7	20	2
Legrövidebb	P2	P4	-	P3

Befejezési idő: 58 ms Várakozási idő: 29 ms

Átlagos várakozási idő: 29/4 = 7.25 ms

Sorrend: P1-P2-P4-P3



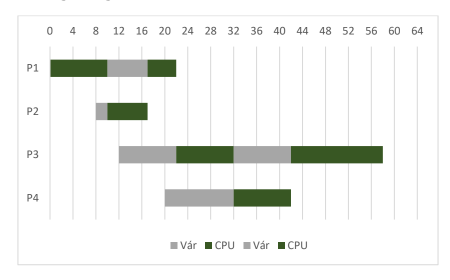
RR:

RR: 10 ms	P1		P2	P3		P4
Érkezés	0	10	8	12	32	20
CPU idő	15	5	7	26	16	10
Indulás	0	17	10	22	42	32
Befejezés	10	22	17	32	58	42
Várakozás	0	7	2	10	10	12
Várakozók	P2, <i>P1</i>	P3, P4	<i>P1</i> , P3	P4, <i>P3</i>	-	Р3

Befejezési idő: 58 ms Várakozási idő: 41 ms

Átlagos várakozási idő: 41/4 = 10.25 ms

Sorrend: P1-P2-P1-P3-P4-P3



2. feladat

Adott a következő ütemezési feladat, amit Round Robin (RR) ütemezési algoritmus használatával készítsen el 10 ms és 4 ms időszelet esetén. (külön-külön táblázatba):

RR: 10 ms	P1	P2	P3	P4	P5
Érkezés	0	3	3	6	8
CPU idő	3	10	3	6	3
Indulás	0	3	13	16	22
Befejezés	3	13	16	22	25
Várakozás	0	0	10	10	14
Körülfordulási	3	10	13	16	17
idő					

RR: 4 ms	P1	P2			P3	P4		P5
Érkezés	0	3	7	18	3	6	14	8
CPU idő	3	10	6	2	3	6	2	3
Indulás	0	3	14	23	7	10	21	18
Befejezés	3	7	18	25	10	14	23	21
Várakozás	0	0	7	5	4	4	7	10
Körülfordulási	3		22		7	1	7	13
idő								
Várakozó	P2, P3	P3,	P5,	-	P4, <i>P2</i> , P5	P2,	P2	<i>P4</i> , P2
processzek		P4,	P4,			P5,		
		P2	<u>P2</u>			P4		

Határozza meg:

a.) A befejezési időt, várakozási/átlagos várakozási időt, ill. a processzek végrehajtási sorrendjét?

	10 ms időszelet esetén	4 ms időszelet esetén
Befejezési idő	25 ms	25 ms
Összes várakozás	0+0+10+10+14=34 ms	0+0+7+5+4+4+7+10=37 ms
Átlagos várakozási idő	34/5=6.8 ms	37/5=7.4 ms
Végrehajtási sorrend	P1-P2-P3-P4-P5	P1-P2-P3-P4-P2-P5-P4-P2

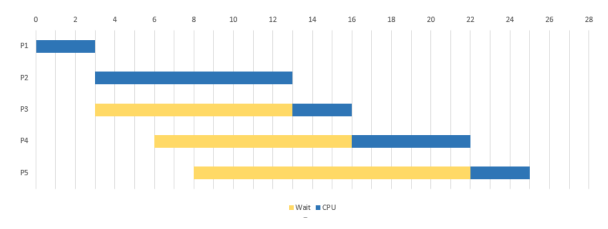
b.) Határozza meg az átlagos körülfordulási időt, magyarázza melyik időszelettel jobb az átlagos körülfordulási idő! Megj.: Körülfordulási idő: (ΣCPU idő + Σvárakozás)/n. Egy processz a rendszerbe helyezéstől a befejezésig eltelt idő.

10 ms esetén: (3+10+13+16+17)/5 = 11.8 ms 4 ms esetén: (3+22+7+17+13)/5 = 12.4 ms

Az átlagos körülfordulási idő a 10 ms-os időszelettel a kedvezőbb, mert ekkor ha egy processz elkezd futni, lefut végig, és mivel nincsenek nagyon hosszú processzek, ezek nem is tartják fel egymást. A 4 ms-os időszelet a P2 processz körülfordulását jelentősen megnöveli (ez háromszor is fut), ez sokat ront az átlagos értéken. Ráadásul a kisebb időszelet esetén több a Context Switch, így rosszabb a CPU kihasználtság is.

c.) Ábrázolja Gantt diagram segítségével az aktív/várakozó processzek futásának menetét! Megj.: a Gantt diagram ábrázolása szerkesztő program segítségével vagy Excel programmal.

10ms esetén:



4ms esetén:

