# Operációs rendszerek BSc

7. Gyak.

2022. 03. 23.

## Készítette:

Pázmán András Bsc Mérnökinformatikus H2Z4X3

### Operációs rendszerek – 7. Gyakorlat

#### Ütemezési algoritmusok (FCFS, SJF, RR)

Töltse fel az aktuális mappába: Neptunkod\_....

Jegyzőkönyv neve: neptunkod\_Gyak7.pdf

Forrás fájlok

Határidő: aktuális gyakorlat időpontja, ill. módosítás esetén 2022.03.27.

#### Irodalom

Tanulmányozzák Vadász Dénes: Operációs rendszerek, 2006. ME, jegyzet/diasor, ill.

Vincze Dávid: Operációs rendszerek - diasort.

Szintén tanulmányozzák az előadáson bemutatott/kivetített mintapéldát és az URL linkhez tartozó irodalmat, majd oldják meg a feladatot.

#### Feladatok

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

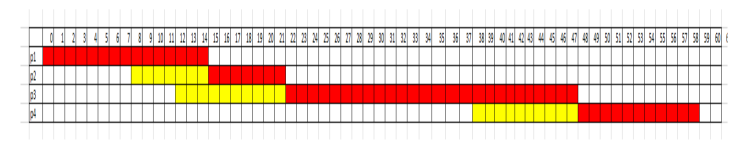
	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	8	12	20
CPU idő	15	7	26	10
Indulás	0	15	22	48
Befejezés				
Várakozás				

#### Határozza meg. ✓

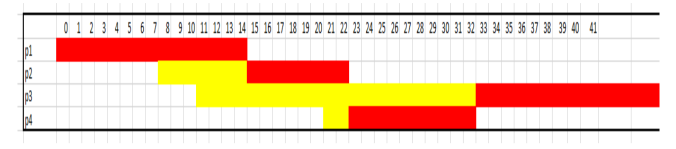
- a.) A befejezési idő?
- b.) A várakozási/átlagos várakozási idő, ill. a processzek végrehajtási sorrendjét?
- **c.**) Ábrázolja Gantt diagram segítségével az *aktív/várakozó processzek* futásának menetét.

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

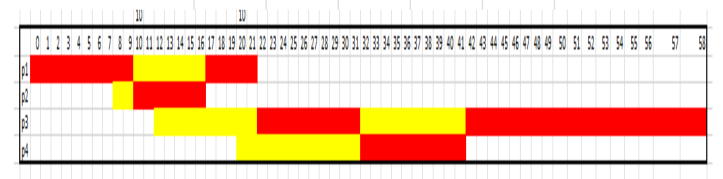
FCFS							
	P1	P2	P3	P4			
Érkezés	0	8	12	20			
CPU idő	15	7	26	10			
Indulás	0	15	22	48			
Befejezés	15	22	48	58			
Várakozás	0	7	10	28			



SJF							
	P1	P2	Р3	P4			
Érkezés	0	8	12	20			
CPU idő	15	7	26	10			
Indulás	0	<b>1</b> 5	22	48			
Befejezés	15	22	48	58			
Várakozás	0	7	10	28			
				_			



RR							
P1 P2 P3 P4							
Érkezés	0	8	12	20			
CPU idő	15	7	26	10			
Indulás	0,17	10	22,42	32			
Befejezés	9,21	16	31,56	41			
Várakozás	7	2	10,1	12			



Az FCFS alacsonyabb eszköz- és CPU-kihasználáshoz vezet, ezáltal csökkenti a rendszer hatékonyságát. Az SJF az alacsonyabb átlagos várakozási idő miatt a rendszer nagyobb hatékonyságához vezet. Az RR jobb átlagos válaszidőt biztosít. Ennek azonban általában magasabb az átlagos átfutási ideje.

**2.** 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	P1	P2	P3	P4	P5
Érkezés	0	3	3	6	8
CPU idő	3	10	3	6	3
Indulás					
Befejezés					
Várakozás					
Körülfordulási idő:					

Átlagos várakozási idő Átlagos körülfordulási idő

#### Határozza meg:

- a.) A befejezési időt, várakozási/átlagos várakozási időt, ill. a processzek végrehajtási sorrendjét?
- **b.**) Határozza meg az *átlagos körülfordulási időt*, magyarázza melyik időszelettel jobb az átlagos körülfordulási idő és melyiknél rosszabb a CPU kihasználtság!

Megj.: Átlagos körülfordulási idő: ΣCPU idő + Σvárakozás/n Egy processz a rendszerbe helyezéstől a befejezésig eltelt idő.

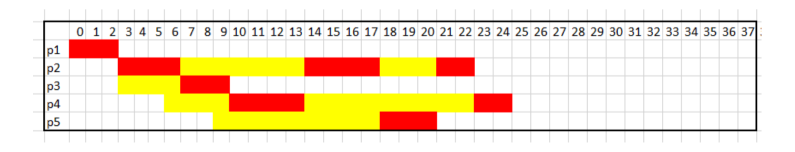
**c.**) Ábrázolja Gantt diagram segítségével az *aktív/várakozó processzek* futásának menetét! Megj.: a Gantt diagram ábrázolása szerkesztő program segítségével vagy Excel programmal.

2

RR					
4ms	P1	P2	P3	P4	P5
Érkezés	0	3	3	6	8
CPU idő	3	10	3	6	3
Indulás	0	3,14	7	10	10,23
Befejezés	2	6,17	9	13	13,24
Várakozás	0	7.3	0	4.9	9

3,17

7



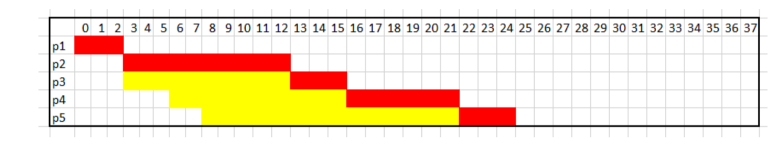
Átlagos várakozás: 4,68

Átlagos körülfordulási idő: 4,24

Ahol kevesebb a körülfordulási idő, jobb a cpu kihasznalts

Kör.idő

RR						
10ms	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	2	12	10	11	14	
Várakozás	0	0	10	10	14	
Kör.idő	2	9	7	5	6	
				_		



Átlagos várakozás: 6,8 Átlagos körülfordulási idő: 5,8