Operációs rendszerek BSc

6. Gyak. 2022. 03. 16.

Készítette:

Pázmán András Bsc Mérnökinformatikus H2Z4X3 1. Adott a következő ütemezési feladat, amit a FCFS, SJF és Round Robin (RR) ütemezési algoritmus használatával készítsen el (külön-külön táblázatba):

Határozza meg FCFS és SJF esetén

a.) A befejezési időt?

b.) A várakozási/átlagos várakozási időt?

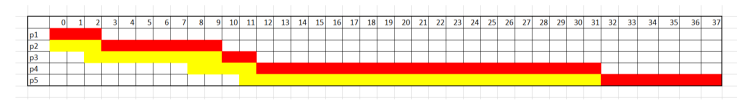
c.) Ábrázolja Gantt diagram segítségével *az aktív/várakozó processzek* futásának menetét.

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

Mentés: neptunkod_lfel pdf

FCFS

FCFS	Érkezés	CPU idő			
P1	0	3			
p2	1	8			
p3	3	2			
p4	9	20			
p5	12	5			
FC	FS megold	ás			
FCFS	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás
p1	0	3	0	3	0
p2	1	8	3	11	2
р3	3	2	11	13	8
p4	9	20	13	33	4
p5	12	5	33	38	21

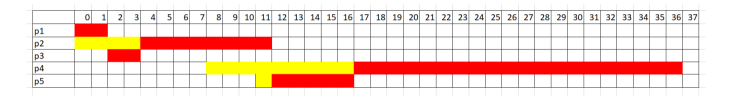


Átlagos várakozás: 35 / 5

SJF	Érkezés	CPU idő	
p1	C		3
p2	1		5
p3	3		2
p4	9		5
p5	12		5

SJF megoldás

FCFS	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás
p1	0	3	0	3	0
p2	1	5	5	13	4
р3	3	2	3	5	0
p4	9	5	18	38	9
p5	12	5	13	18	1



Átlagos várakozás: 14/5

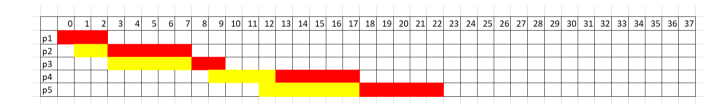
2. Round Robin (RR) esetén

- **a.**) Ütemezze az adott időszelet (5ms) alapján az egyes processzek (befejezési és várakozási/átlagos várakozási idő) paramétereit (ms)!
- b.) A rendszerben lévő processzek végrehajtásának sorrendjét?
- **c.**) Ábrázolja Gantt diagram segítségével az *aktív/várakozó processzek* futásának menetét!"

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

Mentés: neptunkod_2fel pdf

RR:5ms	Érkezés	CPU idő				
p1	0	3				
p2	1	8				
p3	3	2				
p4	9	20				
p5	12	5				
			RR meg	oldás		
RR: 5ms	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás	Várakozó processz
p1	0	3	0	3	0	4
p2	1	8	3	8	2	3
р3	3	2	8	10	5	2
p4	9	20	13	18	4	1
p5	12	5	18	23	6	0



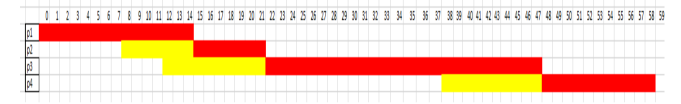
"1. Adott a következő terhelés esetén egy UNIX rendszer.

	P1	P2	Р3	P4
Érkezés	0	8	12	20
CPU idő	15	7	26	10
Indulás	0	15	22	48
Befejezés				
Várakozás				

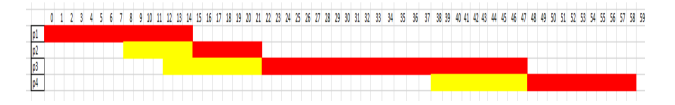
A tanult ütemezési algoritmus (FCFS, SJF, RR: 10 ms) felhasználásával határozza meg

- a.) Várakozási/átlagos várakozási időt, befejezési időt?
- **b.**) Ábrázolja Gantt diagrammal az aktív/várakozó folyamatok futásának sorrendjét (használjon Excel or Word etc.)!

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



		SJF		
	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



2. Adott a következő terhelés esetén egy UNIX rendszer.

RR: 10ms	P1	P2	Р3	P4
Érkezés	0	7	11	20
CPU idő	14	8	36	10
Befejezés				
Várakozás				

A tanult RR ütemezési algoritmus felhasználásával határozza meg a következőket (mértékegység: ms)!

a.) Ábrázolja Gantt diagrammal az aktív/várakozó folyamatok futásának sorrendjét (használjon Excel or Word etc.)!"

RR					
	P1	P2	P3	P4	
Érkezés	0,1	7	11	20	
CPU idő	14	8	36	10	
Befejezés	10,22	18	32,68	42	
Várakozás	0,8	3	11,1	12	
indulás	0,18	10	22,42	32	

