Operáció Rendszerek BSc

6. gyak 2021.03.17

Készítette:

Kánya Alexander Programtervező Informatikus H24WFG

1, Feladat

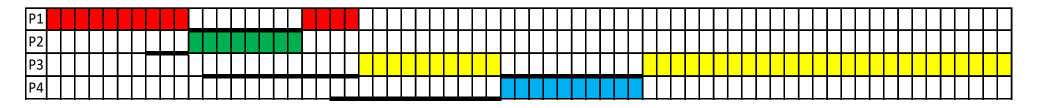
	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	8	12	20
CPU idő	15	7	26	10
Indulás	0	15	22	48
Befejezés	15	22	48	58
Várakozás	0	8	11	28

Átlagos várakozás: (0+8+11+28)/4=11.75ms

P1																																							
P2				/	/	$\sqrt{}$	 1	1	1																														
P3							1	1/	1	$\sqrt{}$		/	/																	T			T						
P4													/	/		/	/	/	/	\bigwedge	/	A_{\prime}	/	//	 $\sqrt{}$	/	/	/	$\sqrt{}$	1	/	/	/						

2, Feladat

RR: 10ms	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	7	11	20
CPU idő	14	8	36	10
Befejezés	22	18	42	68
Várakozás	10	3	21	10



Átl. vár. idő: 11 ms

Átl. körb.ford. idő: 28 ms