Szeli Márk – B8VNQ7 Operációs rendszerek gyakorlat 2021.03.22. (hétfő) 16:00

1. feladat

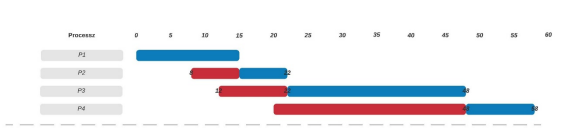
a)

| FCFS | P1 | P2 | Р3 | 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 |

FCFS ütemezés

Processz sorrend: P1, P2, P3, P4

Átlagos várakozási idő:
$$\frac{0+7+10+28}{4} = \frac{45}{4} = 11,25 \text{ ms}$$

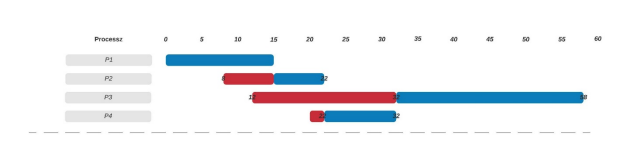


b)

| SJF | P1 | P2 | Р3 | 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 |

Processz sorrend: P1, P2, P4, P3

Átlagos várakozási idő:
$$\frac{0+7+20+2}{4} = \frac{29}{4} = 7,25 \text{ ms}$$



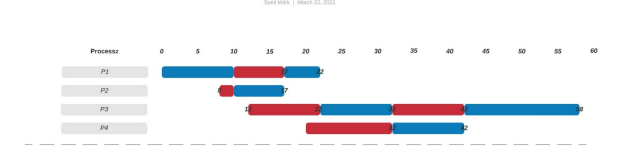
SJF ütemezés

c)

| RR: 10 ms | P1 | P2 | Р3 | P4 |
|-----------|-------|----|-------|----|
| Érkezés | 0 | 8 | 12 | 20 |
| CPU idő | 15 | 7 | 26 | 10 |
| Indulás | 0;17 | 10 | 22;42 | 32 |
| Befejezés | 10;22 | 17 | 32;58 | 42 |
| Várakozás | 0;7 | 2 | 10;10 | 12 |

Processz sorrend: P1, P2, P1, P3, P4, P3

Átlagos várakozási idő:
$$\frac{0+7+2+10+10+12}{6} = \frac{41}{6} = 6$$
, 83 ms

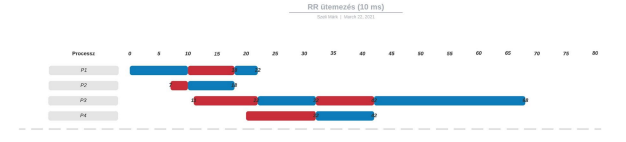


RR ütemezés (10 ms)

2. feladat

| RR: 10 ms | P1 | P2 | Р3 | P4 |
|-----------|-------|----|-------|----|
| Érkezés | 0 | 7 | 11 | 20 |
| CPU idő | 14 | 8 | 36 | 10 |
| Indulás | 0;18 | 10 | 22;42 | 32 |
| Befejezés | 10;22 | 18 | 32;68 | 42 |
| Várakozás | 0;8 | 3 | 11;10 | 12 |

Processz sorrend: P1, P2, P1, P3, P4, P3



Context Switch: 0 ms, 10 ms, 18 ms, 22 ms, 32 ms, 42 ms

Ütemezés: 22 ms, 18 ms, 42 ms

CPU kihasználtság:
$$\frac{(68+9*0,1)-(9*0,1)}{68+9*0,1} = \frac{68}{68,9} = 0,9869 \rightarrow 98,69\%$$

Szeli Márk – B8VNQ7 Operációs rendszerek gyakorlat 2021.03.22. (hétfő) 16:00

Körülfordulási idők átlaga: $\frac{22+11+57+22}{4} = \frac{112}{4} = 28ms$

Várakozási idők átlaga: $\frac{8+3+21+12}{4} = \frac{44}{4} = 11 \text{ ms}$