# **JEGYZŐKÖNYV**

# Operációs rendszerek

Gyakorlat 2

Készítette: Tótok Tamás

Neptunkód: ZY7596 Project link: GitHub

Dátum: 2025.04.18.

# 1. Feladat

Adott a következő ütemezési feladat, amit a FCFS, SJF és RR ütemezési algoritmus használatával készítsen el (külön-külön táblázatba).

### **First Come First Serve**

| FCFS      | P1 | P2 | Р3 | P4 | P5 |
|-----------|----|----|----|----|----|
| Érkezés   | 0  | 1  | 3  | 9  | 12 |
| CPU idő   | 3  | 8  | 2  | 20 | 5  |
| Indulás   | 0  | 3  | 11 | 13 | 33 |
| Befejezés |    |    |    |    |    |
| Várakozás |    |    |    |    |    |

### **Shortest Job First**

| SJF       | P1 | P2 | Р3 | P4 | P5 |
|-----------|----|----|----|----|----|
| Érkezés   | 0  | 1  | 3  | 9  | 12 |
| CPU idő   | 3  | 8  | 2  | 20 | 5  |
| Indulás   | 0  | 5  | 3  | 18 | 13 |
| Befejezés |    |    |    |    |    |
| Várakozás |    |    |    |    |    |

### Round-Robin

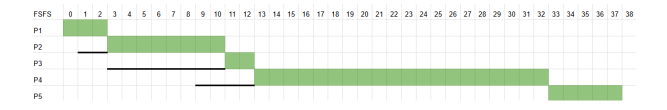
| RR: 5 ms  | Round Robin |    |    |    |    |
|-----------|-------------|----|----|----|----|
|           | P1          | P2 | Р3 | P4 | P5 |
| Érkezés   | 0           | 1  | 3  | 9  | 12 |
| CPU idő   | 3           | 8  | 2  | 20 | 5  |
| Indulás   | 0           | 3  | 8  | 13 | 18 |
| Befejezés |             |    |    |    |    |
| Várakozás |             |    |    |    |    |

- a.) Határozza meg a befejezési időt!
- b.) Határozza meg a várakozás és az átlagos várakozási időt!
- c.) Ábrázolja Gantt diagram segítségével az aktív/várakozó processzek futásának menetét!
- d.) Határozza meg a processzek végrehajtási sorrendjét!

### FCFS táblázat:

| FCFS                   | P1             | P2 | P3 | P4 | P5 |
|------------------------|----------------|----|----|----|----|
| Érkezés                | 0              | 1  | 3  | 9  | 12 |
| CPU idő                | 3              | 8  | 2  | 20 | 5  |
| Indulás                | 0              | 3  | 11 | 13 | 33 |
| Befejezés              | 3              | 11 | 13 | 33 | 38 |
| Várakozás              | 0              | 2  | 8  | 4  | 21 |
| Átlagos várakozási idő | 7              |    |    |    |    |
| Végrehajtási sorrend   | P1-P2-P3-P4-P5 |    |    |    |    |

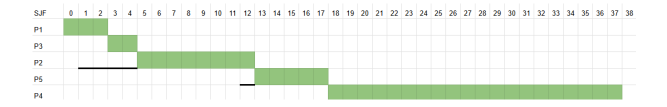
# **FCFS Gantt-diagram:**



#### SJF táblázat:

| SJF                    | P1             | P2 | P3 | P4 | P5 |
|------------------------|----------------|----|----|----|----|
| Érkezés                | 0              | 1  | 3  | 9  | 12 |
| CPU idő                | 3              | 8  | 2  | 20 | 5  |
| Indulás                | 0              | 5  | 3  | 18 | 13 |
| Befejezés              | 3              | 13 | 5  | 38 | 18 |
| Várakozás              | 0              | 4  | 0  | 9  | 1  |
| Átlagos várakozási idő | 2,8            |    |    |    |    |
| Végrehajtási sorrend   | P1-P3-P2-P5-P4 |    |    |    |    |

# SJF Gantt-diagram:

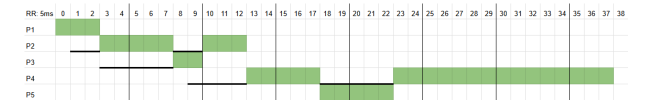


#### RR 5ms táblázat:

| RR: 5ms                | P1  | P2 | P3 | P4 | P5 |
|------------------------|-----|----|----|----|----|
| Érkezés                | 0   | 1  | 3  | 9  | 12 |
| CPU idő                | 3   | 8  | 2  | 20 | 5  |
| Indulás                | 0   | 3  | 8  | 13 | 18 |
| Befejezés              | 3   | 13 | 10 | 38 | 23 |
| Várakozás              | 0   | 4  | 5  | 9  | 6  |
|                        |     |    |    |    |    |
| Átlagos várakozási idő | 4,8 |    |    |    |    |

Végrehajtási sorrend P1 - P2 (5ms) - P3 - P2(3ms) - P4 (5ms) - P5 - P4 (5ms) - P4 (5ms) - P4 (5ms)

# RR 5ms Gantt-diagram:



# 2. Feladat

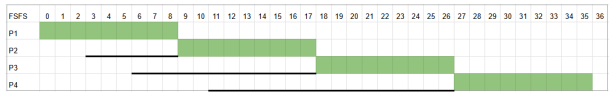
Adott következő a **FCFS** és **RR** ütemezési algoritmusok paraméterei. Ábrázolja Gantt-diagram segítségével az aktív/várakozó processzek futásának menetét! Határozza meg a processzek végrehajtási sorrendjét!

### a.) FCFS

**FCFS** 

| Processz | Beérkezési idő (ms) | CPU löket idő (ms) |  |  |  |
|----------|---------------------|--------------------|--|--|--|
| P1       | 0                   | 9                  |  |  |  |
| P2       | 3                   | 9                  |  |  |  |
| P3       | 6                   | 9                  |  |  |  |
| P4       | 11                  | 9                  |  |  |  |

## **Gantt-diagram:**

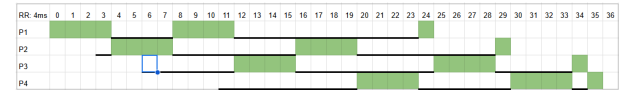


## b.) RR: 4ms

RR: 4ms

| Processz | Beérkezési idő (ms) | CPU löket idő (ms) |
|----------|---------------------|--------------------|
| P1       | 0                   | 9                  |
| P2       | 3                   | 9                  |
| P3       | 6                   | 9                  |
| P4       | 11                  | 9                  |

#### **Gantt-diagram:**



#### 3. Feladat

Az elkészített FCFS, RR: 4ms algoritmusoknak határozza meg a processzek teljesítmény paramétereit, a következő táblázat alapján: Adja meg mind a két algoritmusnál a kontextus váltás (cs), ill. az ütemező algoritmus (sch) időpontjait ms-ban. Megjegy.: a context switch (cs) és a sch. idő: 0.1ms

#### a.) FSFS

#### CPU kihasználtság:

Váltás idők:

- 4 ütemező algoritmus
- 3 kontextus váltás

```
Váltás idők = (4+3) * 0.1 = 7 * 0.1 = 0.7ms
```

Hasznos futási idő: 4 \* 9ms = 36ms

CPU kihasználtság = (hasznos futási idő / (hasznos futási idő + váltás idők)) \* 100 CPU kihasználtság = (36 / (36 + 0.7)) \* 100 = (36 / 36.7) \*  $100 \sim 98.1\%$  CPU kihasználtság  $\sim 98.1\%$ 

#### Körülfordulási idők átlaga:

Körülfordulási idő = befejezés idő - érkezési idő

P1: 9 - 0 = 9

P2: 18 - 3 = 15

P3: 27 - 6 = 21

P4: 36 - 11 = 25

Körülfordulási idők átlaga = (9 + 15 + 21 + 25) / 4 = 17.5ms

Körülfordulási idők átlaga: 17.5ms

#### Várakozási idők átlaga:

Várakozási idő = Körülfordulási idő - CPU idő

P1: 9 - 9 = 0

P2: 15 - 9 = 6

P3: 21 - 9 = 12

P4: 25 - 9 = 16

Várakozási idők átlaga = (0 + 6 + 12 + 16) / 4 = 8.5ms

Várakozási idők átlaga: 8.5ms

## Válaszidők átlaga:

FCFS-ben a válaszidő egyenlő a várakozási idővel mert nincs preempció.

Tehát:

Válaszidők átlaga: 8.5ms

#### b.) RR (4ms)

#### CPU kihasználtság:

Váltás idők:

- 12 ütemező algoritmus
- 11 kontextus váltás

Hasznos futási idő: 8 \* 4 + 4 \* 1 = 32 + 4 = **36ms** 

CPU kihasználtság = (hasznos futási idő / (hasznos futási idő + váltás idők)) \* 100 CPU kihasználtság = (36 / (36 + 2.3)) \* 100 = (36 / 38.3) \*  $100 \sim 94\%$ 

CPU kihasználtság ~94%

## Körülfordulási idők átlaga:

Körülfordulási idő = befejezés idő - érkezési idő

P1: 25 - 0 = 25

P2: 30 - 3 = 27

P3: 35 - 6 = 29

P4: 36 - 11 = 25

Körülfordulási idők átlaga = (25 + 27 + 29 + 25) / 4 = 106 / 4 = 26.5ms

Körülfordulási idők átlaga: 26.5ms

#### Várakozási idők átlaga:

Várakozási idő = Körülfordulási idő - CPU idő

P1: 25 - 9 = 16

P2: 27 - 9 = 18

P3: 29 - 9 = 20

P4: 25 - 9 = 16

Várakozási idők átlaga = (16 +18 + 20 + 16) / 4 = 70 / 4 = 17.5ms

Várakozási idők átlaga: 17.5ms

#### Válaszidők átlaga:

Válaszidő = Első futás kezdete – érkezési idő

P1: 0 - 0 = 0

P2: 4 - 3 = 1

P3: 12 - 6 = 6

P4: 20 - 11 = 9

Válaszidők átlaga = (0 + 1 + 6 + 9) / 4 = 16 / 4 = 4ms

Válaszidők átlaga: 4ms