Operációs rendszerek BSc

6.gyak

2021. 03. 17.

Készítette:

Rontó Eszter Bsc

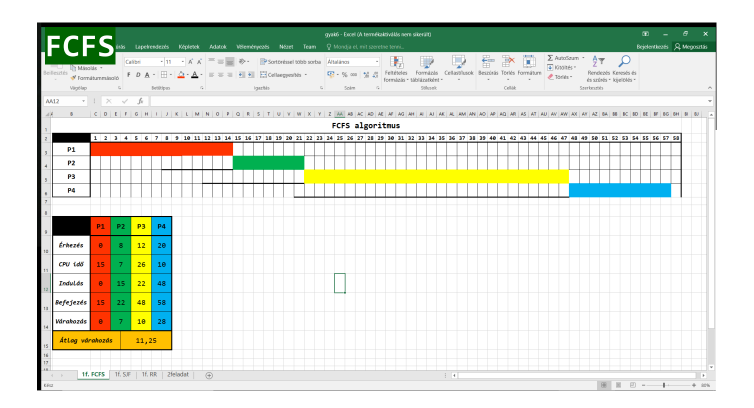
Programtervező inf

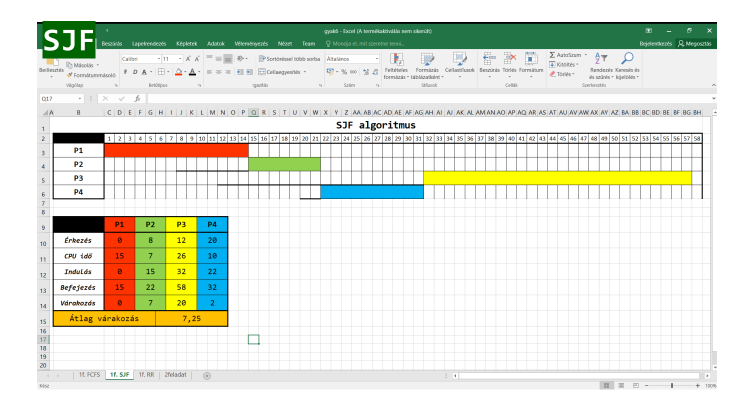
QTFL19

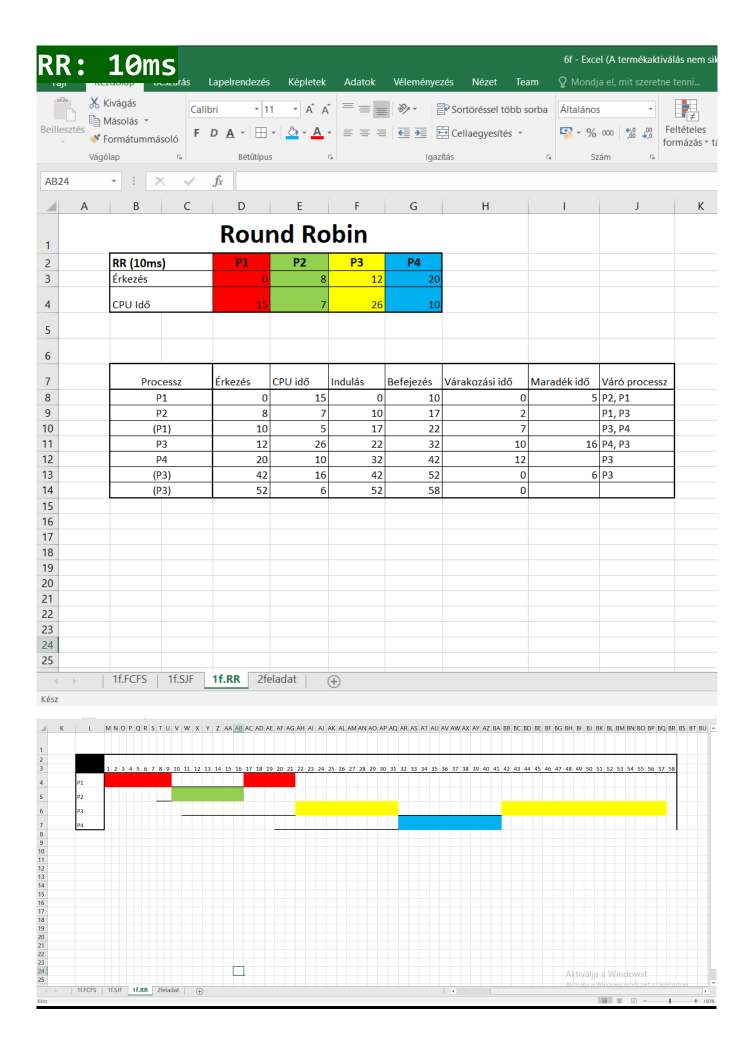
1. feladat

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.)!







2. feladat

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.)!
- **b.)** Számolja ki a következő teljesítmény értékeket (számolással): CPU kih., Körford.idők átl., Vár. idők átl

