Operating systems – 5. Practice

Topic: Rendszerhívások, processz ütemezés

Folder: NEPTUNKOD_0319

Protocol: *neptunkod_0319.pdf*

Az elkészült feladatokat töltse fel a GitHub rendszer mappába!

A feladathoz készítsen jegyzőkönyvet -minta alapján.

Határidő: 2025.03.19. ill. módosítás esetén 2025.03.25.

Irodalom:

Tanulmányozz Vadász Dénes: Operációs rendszerek, 2006. ME, jegyzet, ill.

Vadász Dénes: Operációs rendszerek - diasort.

Feladatok

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

I. 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.

d.) Határozza meg a processzek végrehajtási sorrendjét!

Mentés: *neptunkod.xlsx*

a.) FCFS

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					

FCFS megoldás

b.) SJF

SJF								
Processz	Érk. idő	CPU igény	Kezdési idő	Befejez idő	Várakozási idő			
F1	0	3	0					
F2	1	5	5					
F3	3	2	3					
F4	9	5	10					
F5	12	5	15					

SJF megoldás

II. Feladat

"1. Készítsen egy neptunkod_parent.c és a neptunkod_child.c programokat. A neptunkod_parent.c elindít egy gyermek processzt, ami különbözik a szülőtől. A szülő megvárja a gyermek lefutását. A gyermek szöveget ír a szabványos kimenetre (10-szer) (pl. a hallgató nevét és a neptunkód)! - magyarázza egy-egy mondattal."

A fordítás/futtatás után készítsen egy képernyőképet (minden parancs esetén) és illessze be a dokumentumba.

Mentés: neptunkod_parent.c, ill. neptunkod_child.c

"2. A system () rendszerhívással hajtson végre létező és nem létező parancsot, és vizsgálja a visszatérési érteket, magyarázza egy-egy mondattal.

A fordítás/futtatás után készítsen egy képernyőképet (minden parancs esetén) és illessze be a dokumentumba.

Mentés: neptunkod pract2.c