# Operációs rendszerek BSc 5. Gyak. 2022. 03. 08.

### Készítette:

Veres Balázs László GÉIK ZKY1YM

Miskolc 2022

#### Feladatok:

"1. 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: neptunkod1fel.c

```
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is 6645-F925
Directory of C:\Users\veres\Documents\zky1ym1fel
2022. 03. 08.
              13:28
                        <DIR>
2022. 03. 08.
              13:28
                        <DIR>
2022. 03. 08.
              13:28
                        <DIR>
                                       bin
2022. 03. 08.
              13:28
                                   211 main.c
2022. 03. 08.
              13:28
                        <DIR>
                                       obi
2022. 03. 08.
                                 1 065 zky1ym1fel.cbp
              13:21
              2 File(s)
                                  1 276 bytes
              4 Dir(s) 23 143 587 840 bytes free
corte
Nincs' is not recognized as an internal or external command,
operable program or batch file.
Process returned 0 (0x0)
                           execution time : 0.163 s
Press any key to continue.
```

A dir kilistázta az aktuális mappa tartalmát

A "color a" í console színét változtatta meg

A harmadik parancs nem létezik ezt tudatja velünk a gép is.

2. Írjon programot, amely billentyűzetről bekér Unix parancsokat és végrehajtja őket, majd kiírja a

szabványos kimenetre. (pl.: amit bekér: date, pwd, who etc.; kilépés: CTRL-\) - magyarázza egy-egy

mondattal

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

Mentés: neptunkod2fel.c

3. Készítsen egy XY\_parent.c és a XY\_child.c programokat. A XY\_parent.c elindít egy gyermek processzt, ami különbözik a szülőtől. A szülő megvárja a gyermek lefutását. A gyermek

szöveget ír a szabványos kimenetre (10-ször) (pl. a hallgató neve és a neptunkód)! - magyarázza egy-egy mondattal

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

Mentés: XY parent.c, ill. XY child.c

4. A fork() rendszerhívással hozzon létre egy gyerek processzt-t és abban hívjon meg egy exec

családbeli rendszerhívást (pl. execlp). A szülő várja meg a gyerek futását! - magyarázza egyegy

mondattal.

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

Mentés: neptunkod4fel.c

5. A fork() rendszerhívással hozzon létre gyerekeket, várja meg és vizsgálja a befejeződési

állapotokat (gyerekben: exit, abort, nullával való osztás)! - magyarázza egy-egy mondattal!

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

Mentés: neptunkod5fel.c

6

Adott a következő ütemezési feladat, amit a FCFS, SJF és Round Robin (RR) 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.

Mentés: neptunkod6fel pdf

**FCFS** 

FCFS	Érkezés	CPU idő
P1	0	3
P2	1	8
P3	3	2
P4	9	20
P5	12	5

# FCFS megoldás

FCFS	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás
P1	0	3	0	3	0
P2	1	8	4	12	3
P3	3	2	13		
P4	9	20			
P5	12	5			

## SJF megoldás

- II. Round Robin (RR) esetén
- a.) Ütemezze az adott időszelet (5ms) alapján az egyes processzek (befejezési és várakozási/átlagos

várakozási idő) paramétereit (ms)!

- b.) A rendszerben lévő processzek végrehajtásának sorrendjét?
- c.) Ábrázolja Gantt diagram segítségével az aktív/várakozó processzek futásának menetét!" Megj.: a Gantt diagram ábrázolása szerkesztő program segítségével vagy Excel programmal. Mentés: neptunkod6fel pdf