Operációs rendszerek BSc

5. Gyak. 2022. 03. 06.

Készítette:

Berki Viktor BSC Programtervező Informatikus ZY5P7F

Miskolc, 2022

1.felada 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.

Megvalósítás:

Két system() hívás van, ahol az elsőben a date parancsot hajtatjuk végre, másodikban egy nem létező parancsot hajtatnánk végre. Az elsőnél normális volt a befejeződés, a másiknál viszont nem, mivel nem létező parancs volt.

```
File Edit View Search Terminal Help

tihor@lab103-14 ~ $ ssh jerry.iit.uni-miskolc.hu
tihor@jerry.iit.uni-miskolc.hu's password:

Welcome to jerry!

tihor@jerry:-$ cd Documents/
tihor@jerry:-/Documents cd Gyak 5
-bash: cd: too many arguments
tihor@jerry:-/Documents/Gyak5 pico 1 system.c
tihor@jerry:-/Documents/Gyak5 cc 1 system.c -o 1 system.out
tihor@jerry:-/Documents/Gyak5 cc 1 system.out
Mon Mar 7 12:41:00 CET 2022

Normalis befejezodes, visszaadott ertek = 0
tihor@jerry:-/Documents/Gyak5 []
```

```
File Edit View Search Terminal Help

tihor@lab103-14 ~ $ ssh jerry.iit.uni-miskolc.hu
tihor@jerry.iit.uni-miskolc.hu's password:

Welcome to jerry!

tihor@jerry:~S cd Documents/
tihor@jerry:~Documents$ cd Gyak 5
-bash: cd: too many arguments
tihor@jerry:~Documents cd Gyak5
tihor@jerry:~Documents/Gyak5$ pico 1 system.c
tihor@jerry:~Documents/Gyak5$ c1 system.c -o 1_system.out
tihor@jerry:~Documents/Gyak5$ ./1_system.out
Mon Mar 7 12:41:00 CET 2022
Normalis befejezodes, visszaadott ertek = 0
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ pico 1 system.c
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ pico 1 system.c
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ pico 1 system.c
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ ./1_system.c
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ ./1_system.out
Mon Mar 7 12:45:01 CET 2022
sh: 1: THDMDR: not found
Normalis befejezodes, visszaadott ertek = 127
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ [
```

Mentés:neptunkod1fel.c

2 feladaítjon 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.

Megvalósítás:

```
perry.iit.uni-miskolc.hu - PuTTY
                                                                               П
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ ./2 parancs.out
Irjon be egy parancsot!
valami
valamitihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ ./2 parancs.out
Irjon be egy parancsot!
Qtihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ nano 2_parancs.c
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ ./2 parancs.out
Irjon be egy parancsot!
lstihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ nano 2_parancs.c
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ s
-bash: s: command not found
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ ls
1_system.out 2_parancs.out 3_fork.out THDWDR1fel.c
2_parancs.c 3_fork.c 5_fork2.c THDWDR1fel.out
                                                              THDWDRgyakl
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ nano 2 parancs.c
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ ls
l_system.out 2_parancs.out 3_fork.out THDWDR1fel.c
2_parancs.c 3_fork.c 5_fork2.c THDWDR1fel.out
                                                              THDWDRgyak1
                              5 fork2.c THDWDR1fe1.out
___tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ ./2_parancs.out
Irjon be egy parancsot!
 _system.out 2_parancs.out 3_fork.out THDWDR1fel.c
                                                              THDWDRgyakl
 _parancs.c 3_fork.c 5_fork2.c THDWDR1fel.out
:ihor@jerry:~/Documents/Gyak5$
ihor@jerry:~/Documents/Gyak5$
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$
```

Mentés: neptunkod2fel.c

3.feladatészítsen egy <u>parent.c</u>és a child.c programokat. A parent.c elindít egy gyermek

processzt, ami különbözik a szülőtől. A szülő megvárja a gyermek lefutását. A gyermek szöveget ír 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.

Megvalósítás:

```
🧬 jerry.iit.uni-miskolc.hu - PuTTY
                                                                          П
                                                                                X
3.c:16:2: warning: incompatible implicit declaration of built-in function 'exit'
3.c:16:2: note: include '<stdlib.h>' or provide a declaration of 'exit'
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ nano 3.c
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ cc 3.c -o 3.out
3.c: In function 'main':
3.c:11:13: warning: implicit declaration of function 'fork' [-Wimplicit-function
 if( (pid = fork())<0 )
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ nano 3.c
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ cc 3.c -o 3.out
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ ./3.out
Szulo processz kGimeyenermteek
processz kimenete
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ nano 3.c
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ ./3.out
Szulo processz kimGenyetere
mek processz kimenete
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$
```

Mentés: parentid, child.c

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

Megvalósítás

```
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ nano THDWDR4fel.c
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ ./THDWDR4fel.out
execlp error: No such file or directory
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ nano THDWDR4fel.c
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ ./THDWDR4fel.out
execlp error: No such file or directory
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ nano THDWDR4fel.c
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ nano THDWDR4fel.c
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ ./THDWDR4fel.out
execlp error: No such file or directory
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ ./THDWDR4fel.out
execlp error: No such file or directory
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ ./THDWDR4fel.out
execlp error: No such file or directory
tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$
```

Mentéseptunkod4fel.C

5. feladat 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.

Megvalósítás

```
jerry.iit.uni-miskolc.hu - PuTTY

tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$ ./THDWDR5fel.out

Normalis befejezodes, visszaadott ertek = 7

Abnormalis befejezes, a szignal sorszam = 6

Abnormalis befejezodes, a szignal sorszam = 8

tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$

tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$

tihor@jerry:~/Documents/Gyak5$
```

Mentéseptunkod5fel.C

6 feladat

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 proc**esszéek**k menetét.

Megj.: a Gantt diagram ábrázolása szerkesztő program segítségével vagy Excel programmal. Mentés: neptunkod**6fef**

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	3	11	2
P3	3	2	11	13	8
P4	9	20	13	33	4
P5	12	5	33	38	21

SJF

SJF	Érkezés	3 5 2 5	
P1	0		
P2	1		
Р3	3		
P4	9		
P5	12	5	

SJF megoldás

SJF	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás	Legrövidebb
P1	0	3	5	8	5	2
P2	1	5	8	13	7	3
P3	3	2	3	5	0	1
P4	9	5	13	18	4	4
P5	12	5	18	23	6	5

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 processzenak menetét!"

Megj.: a Gantt diagram ábrázolása szerkesztő program segítségével vagy Excel programmal. Mentés: neptunkod**@fef**

RR: 5ms	Érkezés	CPU idő	
P1	0	3	
P2	1	8	
Р3	3	2	
P4	9	20	
P5	12	5	

RR megoldás

RR: 5ms	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás	Várakozó processz
P1	0	3	0	3	0	P2,P3
P2	1	8	3	8	2	P3
P3	3	2	8	10	5	P2,P4
P2	1	8	10	13	2	P4,P5
P4	9	20	13	18	4	P5
P5	12	5	18	23	6	P4
P4	9	20	23	28	5	-
P4	9	20	28	33	0	
P4	9	20	33	38	0	-