

Operációs rendszerek BSc

5. Gyak.

2022. 03. 07.

Készítette:

Baráth Kristóf Bsc
Mérnökinformatikus

DQPDLY

Miskolc, 2022

1. feladat – A *system()* rendszerhívással hajtson végre létező és nem létező parancsot, és vizsgálja a visszatérési értéket, magyarázza egyegy mondattal! Mentés: *neptunkod1fel.c*

```
DQPDLY1fel.c
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <sys/types.h>
4 #include <sys/wait.h>
5
6 int main()
7 {
8     int status;
9
10    if((status = system("date")) < 0) //éppen aktuális nap dátum
11        perror("system() error"); //hiba esetén lefut a perror() függvény
12
13    if(WIFEXITED(status))
14        printf("Normalis befejezodes, visszaadott ertekek = %d\n", WIFEXITED(status));
15
16 }
```

Cs: length: 395 lines: 16 Ln: 1 Col: 1 Pos: 1 Windows (CR LF) UTF-8 IN

2. feladat – 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.
Mentés: *neptunkod2fel.c*

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>

int main()
{
    char input[100];
    printf("Adjon meg egy parancsot: ");
    scanf("%s", input);
    system(input);

    return 0;
}
```

```
S_Cylik_Pelad2
Adjon meg egy parancsot: uname
Linux

Process returned 0 (0x0)   execution time : 6.141 s
Press ENTER to continue.
```

3. feladat – 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-szer) (pl. a hallgató neve és a neptunkód)!

Mentés: XY_parent.c, ill. XY_child.c

```
XY_parent.c
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <sys/wait.h>
4  #include <sys/types.h>
5
6  int main()
7  {
8      pid_t pid;
9
10     if((pid = fork()) < 0)
11     {
12         perror("fork error");
13     }
14     else if(pid == 0)
15     {
16         if(execl("./child", "child", (char *) NULL) < 0)
17             perror("execl error");
18     }
19     if(waitpid(pid, NULL, 0) < 0)
20     {
21         perror("wait error");
22     }
23
24     return 0;
25 }
26
```

XY_parent.c

```
XY_child.c
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <sys/wait.h>
4  #include <sys/types.h>
5  #include <unistd.h>
6
7  int main()
8  {
9      for(int i = 0; i < 10; i++)
10     {
11         printf("Szkárosi Szilárd, DLWGQZ\n");
12         sleep(2);
13     }
14
15     return 0;
16 }
17
```

XY_child.c

4. feladat – 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!

Mentés: neptunkod4fel.c

```
DQPDLY4fel.c
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <sys/wait.h>
4  #include <sys/types.h>
5  #include <unistd.h>
6
7  int main()
8  {
9      pid_t pid;
10
11     if((pid = fork()) < 0)
12     {
13         perror("fork error");
14     }
15     else if(pid == 0)
16     {
17         if(execlp("ls", "-l", "/home/szkaros1/OS_GYAK", NULL) < 0)
18             perror("execl error");
19     }
20     if(waitpid(pid, NULL, 0) < 0)
21     {
22         perror("wait error");
23     }
24
25     return 0;
26 }
27
```

```
'minta jk.os.pdf' 05_5_Gyak _system.c
Process returned 0 (0x0)   execution time : 0.012 s
Press ENTER to continue.
```

5. feladat – A `fork()` rendszerhívással hozzon létre gyerekeket, várja meg és vizsgálja a befejeződési állapotokat (gyerekekben: `exit`, `abort`, nullával való osztás)!

Mentés: *neptunkod5fel.c*

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <sys/wait.h>
4 #include <sys/types.h>
5 #include <unistd.h>
6
7 int main()
8 {
9     pid_t pid, status;
10
11     if((pid = fork()) < 0)
12     {
13         perror("Hiba a forkban!");
14         exit(7);
15     }
16     else if(pid == 0)
17     {
18         abort();
19         if(wait(&status) != pid)
20         {
21             perror("Hiba a wait-el!");
22         }
23     }
24     if(WIFEXITED(status))
25     {
26         printf("Sikeres! :)\n");
27     }
28 }
```

```
Sikeres! :)
Process returned 0 (0x0)   execution time : 0.006 s
Press ENTER to continue.
```

6. feladat – Határozza meg FCFS és SJF esetén

- A befejezési időt?
- A várakozási/átlagos várakozási időt?
- Ábrázolja Gantt diagram segítségével az *aktív/várakozó processzek* futásának menetét.

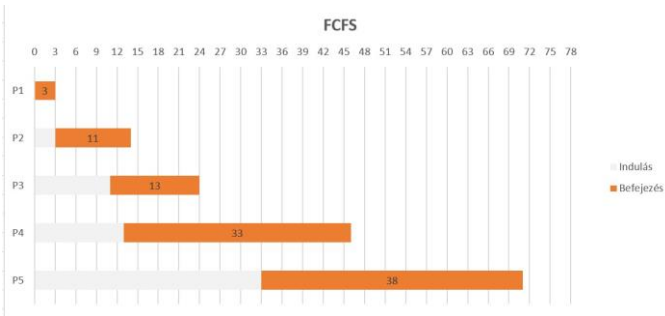
Megj.: a Gantt diagram ábrázolása szerkesztő program segítségével vagy Excel programmal.

Mentés: *neptunkod6fel.pdf*

FCFS 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 |

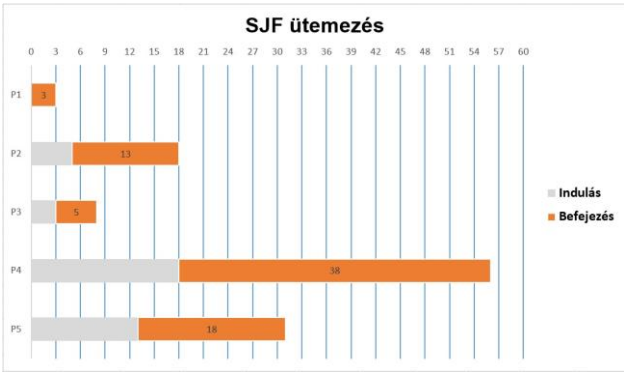
Diagram:



SJF megoldás:

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

Diagram:



Round Robin (RR) esetén

- Ütemezze az adott időszelét (5ms) alapján az egyes processzek (befejezési és várakozási/átlagos várakozási idő) paramétereit (ms)!
- A rendszerben lévő processzek végrehajtásának sorrendjét?
- Ábrázolja Gantt diagram segítségével az *aktív/várakozó processzek* futásának menetét!”

Megj.: a Gantt diagram ábrázolása szerkesztő program segítségével vagy Excel programmal.

Mentés: *neptunkod6fel.pdf*

Round Robin megoldás:

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

Diagram:

