Operációs rendszerek

5.Gyakorlat 2025.03.19.

Készítette:

Ródé Martin Bsc

Szak: PTI

Neptunkód: DRPPXL

Sárospatak, 2025

I. Határozza meg FCFS és SJF esetén

a.) A befejezési időt?

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	3	11	13	33	38

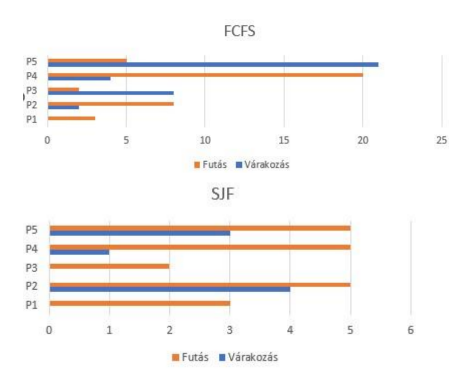
		SJF					
Processz	Érkezési idő	CPU igény	Kezdési idő	Befejezési idő			
F1	0	3	0	3			
F2	1	5	5	10			
F3	3	2	3	5			
F4	9	5	10	15			
F5	12	5	15	20			

b.) A várakozási/átlagos várakozási időt?

FCFS	P1	P2	P3	P4	P5
Érkezés	0	1	3	9	12
CPU idő	3	8	2	20	5
Indulás	0	3	11	13	33
Befejezés	3	11	13	33	38
Várakozás	0	2	8	4	21

	SJF						
Processz	Érkezési idő	CPU igény	Kezdési idő	Befejezési idő	Várakozási idő		
F1	0	3	0	3	0		
F2	1	5	5	10	4		
F3	3	2	3	5	0		
F4	9	5	10	15	1		
F5	12	5	15	20	3		

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!

FCFS	P1	P2	P3	P4	P5	
Érkezés	0	1	3	9	12	
CPU idő	3	8	2	20	5	
Indulás	0	3	11	13	33	
Befejezés	3	11	13	33	38	7
Várakozás	0	2	8	4	21	
Végrehajtási sorrend	1	2	3	4	5	

SJF							
Processz	Érkezési idő	CPU igény	Kezdési idő	Befejezési idő	Várakozási idő	Végrehajtási sorrend	
F1	0	3	0	3	0	2	
F2	1	5	5	10	4	3	
F3	3	2	3	5	0	1	
F4	9	5	10	15	1	4	
F5	12	5	15	20	3	5	

2. feladat

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

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
int main(int argc, char
*argv[])
      pid_t ppid, pid, cpid;
ppid = getpid();
                    printf("Szulo
PID: %d\n", ppid);
         pid = fork();
if (pid < 0) {
printf("Fork hiba");
return 1;
    } else if (pid == 0) {
                                 cpid = getpid();
printf("Gyermek PID: %d\n", cpid);
execl("./DRPPXL_child", "DRPPXL_child", (char *)NULL);
printf("Execl hiba");
                            return 1;
    } else {
        int status;
                           if (waitpid(pid,
\&status, 0) == -1) {
printf("Waitpid hiba");
                                    return
1;
                  printf("A gyermek futasa befejezodott, visszateresi ertek:
        }
%d\n", status);
                     return 0;
    }
}
```

A program először kiírja a szülő folyamat azonosítóját, majd a fork rendszerhívással létrehoz egy új gyermek folyamatot. A gyermek folyamatban kiíródik a saját folyamat azonosítója, és az excel függvénnyel megpróbálja elindítani a "DRPPXL_child" nevű programot. A szülő folyamat a waitpid függvénnyel megvárja, hogy a gyermek folyamat befejeződjön, és ezután kiírja a gyermek visszatérési értékét.

```
#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>
  int main(int argc, char
  *argv[])
{    for (int i = 0; i < 10;
    i++) {
        printf("Ródé Martin- DRPPXL\n");</pre>
```

```
}
return 0;
}
```

Az "DRPPXL_child" nevű programban egy for ciklus tízszer ismétlődik, amely 10 alkalommal fut le. Minden egyes iteráció során a printf függvény segítségével kiírja a "Ródé Martin - DRPPXL" szöveget a képernyőre.

3. feladat

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.

```
'dr' is not recognized as an internal or external command, operable program or batch file.

Letezo parancs (dir) visszateresi erteke: 0

Nem letezo parancs (dr) visszateresi erteke: 1
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(void) {
  int parancs;
    parancs = system("dir");
    printf("Letezo parancs (dir) visszateresi erteke: %d\n", parancs);
    parancs = system("dr");
    printf("Nem letezo parancs (dr) visszateresi erteke: %d\n", parancs);
    return 0;
}
```

A program először **a system("dir")** parancsot hajtja végre, amely a rendszer könyvtár tartalmát listázza ki, majd kiírja ennek visszatérési értékét a képernyőre. Ezután a **system("dr")** hívás kerül végrehajtásra, ami egy nem létező parancs, és ennek a hívásnak a visszatérési értékét is kiírja.