# **JEGYZŐKÖNYV**

Operációs rendszerek BSc

2022 Tavasz féléves feladat

# Készítette:

Bordás Milán Bsc Programtervező informatikus WJB0DC

#### 1.feladat leírása:

Adott négy processz (A, B, C, D) a rendszerbe, induláskor a p\_cpu értéke A=0, B=0, C=0, D=0. A rendszerben a P\_USER = 60.

Az óraütés 1 indul, a befejezés 301-ig. Induláskor a p\_usrpri A=60, B=60, C=65 és D=60. Induláskor a p\_nice értéke A=0, B=0, C=5 és D=0.

- a.) Határozza meg az ütemezést RR nélkül 301 óraütésig táblázatba!
- b.) Minden óraütem esetén határozza meg a processzek sorrendjét óraütés előtt/után.
- c.) Igazolja a számítással a tanultak alapján.

# Elkészítésének lépései:

Mindig a legkisebb prioritású processz fut.

Minden őraütésnél a futó processz p\_cpu ideje 1-gyel nő. Minden 100.dik óraütésnél a futó processz p\_cpu idejét és p\_pri-jét újraszámoljuk

 $p_cpu = p_cpu/2$ 

p\_pri = p\_user+p\_cpu/4+p\_nice\*2

### Megoldás:

	A folyamat		B folyamat		C folyamat		D folyamat		Átütemezés			
Óraütés	p_pri	p_cpu	p_pri	p_cpu	p_pri	p_cpu	p_pri	p_cpu	elötte	utána	P_USER:	60
kiindulás	60	0	60	0	65	0	60	0			A nice:	0
1	60	1	60	0	65	0	60	0	Α	Α	B nice:	0
2	60	2	60	0	65	0	60	0	Α	Α	C nice:	5
3	60	3	60	0	65	0	60	0	Α	Α	D nice:	0
											konst1:	4
9	60	9	60	0	65	0	60	0	Α	Α	konst2:	2
10	60	10	60	0	65	0	60	0	Α	Α		
11	60	11	60	0	65	0	60	0	Α	Α		
99	60	99	60	0	65	0	60	0	Α	A		
100	73	50	60	0	65	0	60	0	Α	В		
101	73	50	60	1	65	0	60	0	В	В		
110	73	50	60	10	65	0	60	0	В	В		
111	73	50	60	11	65	0	60	0	В	В		
112	73	50	60	12	65	0	60	0	В	В		
									В	В		
199	73	50	60	99	65	0	60	0	В	D		
200	73	50	73	50	65	0	60	0	D	D		
201	73	50	73	50	65	0	60	1	D	D		
210	73	50	73	50	65	0	60	10	D	D		
211	73	50	73	50	65	0	60	11	D	D		
212	73	50	73	50	65	0	60	12	D	D		
299	73	50	73	50	65	0	60	99	D	С		
300	73	50	73	50	65	0	73	50	С	С		
301	73	50	73	50	65	1	73	50	С	C		

#### 2.feladat leírása:

Keszitsen egy programot, ami egy 1000 elemu egesz szam tipusu tombben ugy keresi meg a maximumot, hogy 10 szalat futtat parhuzamosan, amik kozul mindegyik 100 elemet vizsgal meg. Az eredeti szulo processz nem szamol, viszont o gyujti be az eredmenyeket, amit pipe-on keresztul var a processzektol.

## Elkészítésének lépései:

Létrehozunk egy int típusú 1000 elemű tömböt, feltöltjük random egészekkel (1-9900-ig).

A szülő processzben létrehozunk két pipeot, az elsőbe betöltjük az 1000 elemet, a másodikban majd a gyerek processzek adják vissza az eredményeket. Létrehozzuk egy for ciklusban a gyerekeket, mindegyik gyerek processzel kiolvastatunk 100 elemet, majd elvégeztetjük velük a maximumkeresést. Visszaküldjük a pipeon keresztül az eredményt, majd kilépünk a gyerekből. A szülő processzben összegyűjtjük az eredményeket, és ezen 10 számra is elvégzünk egy maximumkeresést, majd kiírjuk az eredményt.

# Megoldás:

```
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
 oid feltolt(int* tomb, int length); //feltoltjuk az 1000 elemu tombot nt maxkeres(int* tomb, int length); //maxkereses 100 es 10 re
 nt main()
    int db = 1000;
     int processDb = 10;
     int p[2]; //pipe amibol a gyerekek olvasnak
int p2[2]; //pipe amibol a szulo olvas (1-el is lehet mukodik)
     if (pipe (p) < 0)
     if(pipe(p2)<0) //pipeok letrehozasa, ha nem sikerul kilep</pre>
     for(i = 0; i< db; i++)
          sprintf(str,"%d",array[i]); //pipeba stringkent toltjuk az elemeket, majd konvertaljuk
     close(p[1]);
     for(i = 0; i < processDb; i++)</pre>
          if(fork() == 0) //itt letrehozunk egy gyereket ciklusonkent, majd annak megadjuk a feladatot
               char vissza[4]; //2. pipeba innen irunk for(j = 0;j<100;j++)
                    read(p[0],be,4);
szamok[j] = atoi(be); //konvertaljuk a stringet intbe
               close(p[0]);
               int max = maxkeres(szamok,100);
sprintf(vissza,"%d",max);
write(p2[1],vissza,4); //visszaadjuk a 2.pipeba a maximumat a darabolt tombnek
close(p2[1]);
     for(i = 0; i < processDb; i++)</pre>
```

```
wait(NULL); //megvarunk minden processt
   int maxok[processDb];
   for(i = 0; i< processDb;i++)</pre>
       read(p2[0],str,4);
       maxok[i] = atoi(str); //stringkent jottek a maxok is
   printf("A tomb max erteke: %d\n", maxkeres(maxok, processDb));
//fuggvenyek deklaracioi
void feltolt(int* tomb, int length)
   srand(time(0));
   int i;
   for(i = 0; i < length; i++)</pre>
       tomb[i] = rand() %9900+1;
int maxkeres(int* tomb, int length)
   int max = tomb[0];
   for(i = 0; i< length; i++)</pre>
       if(max<tomb[i])</pre>
           max = tomb[i];
   return max;
```

### A futások eredménye (11db, 1-9900ig töltöttük a tömböt):

```
bordas7@jerry:~/OS/beadando$ ./tizprocess.c
A tomb max erteke: 9887
bordas7@jerry:~/OS/beadando$ ./tizprocess.c
A tomb max erteke: 9882
bordas7@jerry:~/OS/beadando$ ./tizprocess.c
A tomb max erteke: 9874
bordas7@jerry:~/OS/beadando$ ./tizprocess.c
A tomb max erteke: 9874
bordas7@jerry:~/OS/beadando$ ./tizprocess.c
A tomb max erteke: 9874
bordas7@jerry:~/OS/beadando$ ./tizprocess.c
A tomb max erteke: 9895
bordas7@jerry:~/OS/beadando$ ./tizprocess.c
A tomb max erteke: 9900
bordas7@jerry:~/OS/beadando$ ./tizprocess.c
A tomb max erteke: 9887
bordas7@jerry:~/OS/beadando$ ./tizprocess.c
A tomb max erteke: 9896
bordas7@jerry:~/OS/beadando$ ./tizprocess.c
A tomb max erteke: 9896
bordas7@jerry:~/OS/beadando$ ./tizprocess.c
A tomb max erteke: 9878
bordas7@jerry:~/OS/beadando$
```