## Operációs rendszerek

9.Gyakorlat

2022.04.04.

Készítette:

Kazsimér Marcell

Mérnökinformatikus hallgató

T9CJ0Z

## 1. feladat –

A tanult rendszerhívásokkal (open(), read()/write(), close()-ők fogják a rendszerhívásokat tovább hívni - írjanak egy neptunkod\_openclose.c programot, amely megnyit egy fájlt - neptunkod.txt, tartalma: hallgató neve, szak, neptunkod.

A program következő műveleteket végezze:

- olvassa be a neptunkod.txt fájlt, melynek attribútuma: O\_RDWR
- hiba ellenőrzést,
- write() mennyit ír ki a konzolra.
- read() kiolvassa a neptunkod.txt tartalmát és mennyit olvasott ki (byte), és kiírja konzolra.
- lseek() pozícionálja a fájl kurzor helyét, ez legyen a fájl eleje: SEEK\_SET, és kiírja a konzolra.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
    int fileHandle= open(FILE, 0 RDMR);
   if(fileHandle ==-1)
       perror("Nem sikerült megnyitni a fájlt");
       printf("sikeres volt a megnyitás\n");
    char tartalom[120];
    int olvasott= read(fileHandle, tartalom, sizeof(tartalom));
   printf("Beolvasott tartalom:\%s\* osszesen: \%i\"byte.n,tartalom,olvasott);
   lseek( fileHandle, 0, SEEK SET);
   char text[]= "teszt";
    int irt= write(fileHandle,text,sizeof(text));
   printf("A failba irtuk a(z)\*%s\"szoveget. Osszesen\%i\"* byte\n",text,irt);
  close(fileHandle);
  return 0;
```

## 2. feladat –

Készítse el a következő feladatot, melyben egy szignálkezelő több szignált is tud kezelni:

- **a.)** Készítsen egy szignál kezelőt (handleSignals), amely a SIGINT (CTRL + C) vagy SIGQUIT (CTRL + \) jelek fogására vagy kezelésére képes.
- **b.)** Ha a felhasználó SIGQUIT jelet generál (akár kill paranccsal, akár billentyűzetről a CTRL + \) a kezelő egyszerűen kiírja az üzenetet visszatérési értékét a konzolra.
- **c.)** Ha a felhasználó először generálja a SIGINT jelet (akár kill paranccsal, akár billentyűzetről a CTRL + C), akkor a jelet úgy módosítja, hogy a következő alkalommal alapértelmezett műveletet hajtson végre (a SIG\_DFL) kiírás a konzolra.

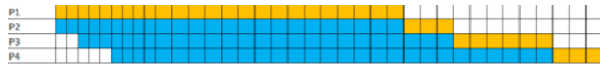
```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>
void handleSignals(int signum);
int main()
    void(*sigHandlerInterrupt) (int);
    void(*sigHandlerQuit)(int);
    void(*sigHandlerReturn)(int);
    sigHandlerInterrupt = sigHandlerQuit = handleSignals;
    sigHandlerReturn = signal(SIGINT, sigHandlerInterrupt);
    if (sigHandlerReturn == SIG ERR)
        perror("Signal error");
        return 1;
    sigHandlerReturn = signal(SIGQUIT, sigHandlerQuit);
    if(sigHandlerInterrupt == SIG ERR)
        perror("Signal error");
        return 1.
   }
   for(;;)
       printf("A program leallitasahoz a kovetkezoket vegezze el: \n");
       printf("1. Nyisson meg egy másik terminalt.\n");
       printf("2. Adja ki a parancsot: kill: %d \n", getpid());
       sleep(10);
   return 0;
roid handleSignals(int signum)
   switch (signum)
       case SIGINT:
           printf("\n CTRL+C-t eszlelt\n");
           signal (SIGINT, SIG DFL);
           break;
       case SIGQUIT:
           printf("SIQUIT aktivalodott\n");
```

```
break;
default:
    printf("\nFogadott jel szama: %d\n", signum);
    break;
}
return;
```

**3. feladat** – Adott a következő ütemezési feladat, amit a FCFS, SJF és Round Robin (RR: 4 ms) ütemezési algoritmus alapján határozza meg következő **teljesítmény értékeket, metrikákat** (külön-külön táblázatba)

	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	0	2	5
CPU idő	24	3	6	3
Indulás	0	24	27	33
Befejezés	24	27	33	36
Várakozás	0	24	25	28
Körülfordulási idő	24	27	31	31

Algoritmus neve: FCFS		
CPU kihasználtság	156	
Grülfordulási idők átlaga	28,25	
/árakozási idők átlaga	19,25	
/álaszidők átlaga	91	



	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	0	2	5
CPU idő	24	3	6	3
Indulás	0	24	30	27
Befejezés	24	27	36	30
Várakozás	0	24	28	22
Körülfordulási idő	24	27	34	25

Algoritmus neve: SJF			
CPU kihasználtság	153		
Körülfordulási idők átlaga	27,5		
Várakozási idők átlaga	18,5		
Válaszidők átlaga	88		



4 ms	P1	P2	P3	P4	
Érkezés	0, 4, 15	0	2, 11	5	P2, P3, P1
CPU Idő	24, 20, 16	3	6, 2	3	P3, P1, P4
Indulás	0, 11, 20	4	7, 18	15	P1, P4, P3
Befejezés	4, 15, 36	7	11, 20	18	P4, P3, P1
Várakozás	0,7,5	4	5, 7	10	P3, P1
	4, 11, 21	7	9, 9	13	

Algoritmus neve: RR			
CPU kihasználtság	156,4		
Körülfordulási idők átlaga	10		
Várakozási idők átlaga	7		
Válaszidők átlaga	95,6		



**3. feladat** – Írjon C nyelvű programot, amelyik a SIGTERM-hez hozzárendel egy fv-t., amelyik kiírja az int paraméter értéket, majd végtelen ciklusban fusson, 3 sec-ig állandóan blokkolódva elindítás után egy másik shell-ben kill paranccsal (SIGTERM) próbálja terminálni, majd SIGKILL-el."

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>

void kezelo(int i)
{
    printf("Signal kezelese: %d\n",i);
    return;
}

int main()
{
    printf("PID: %d\n",getpid());
    printf("Signal kezelo atvetele: %d\n",signal(SIGTERM,&kezelo));
    while(1)
    {
        printf("lepes\n");
        sleep(3);
    }

    return 0;
}
```