

Operációs rendszerek

9.Gyakorlat

2022.04.04.

Készítette:

Kassimér 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, O_RDWR);
    if(fileHandle ==-1)
    {
        perror("Nem sikerült megnyitni a fájlt");
        return 1;
    }
    else{
        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 kovetkezoeket vegezze el: \n");
        printf("1. Nyisson meg egy masik terminalt.\n");
        printf("2. Adja ki a parancsot: kill: %d \n", getpid());
        sleep(10);
    }

    return 0;
}

void handleSignals(int signum)
{
    switch(signum)
    {
        case SIGINT:
            printf("\n CTRL+C-t eszlelt\n");
            signal(SIGINT, SIG_DFL);
            break;
        case SIGQUIT:
            printf("SIGQUIT aktivlodott\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

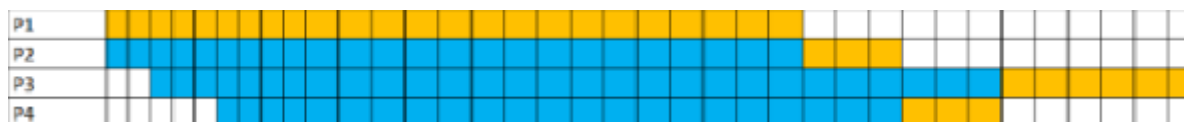
CPU kihasználtság	156
Körülfordulási idők átlaga	28,25
Várakozási idők átlaga	19,25
Válaszidők átlaga	91



	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;
}
```