Operációs rendszerek BSc

8. gyakorlat 2021. április 12. (hétfő) 16:00 – 18:00

Készítette:

Szeli Márk Gazdaságinformatikus B8VNQ7 **1. feladat:** Tanulmányozzák a Dr. Vadász Dénes: Operációs rendszerek, 2006. ME, jegyzet Szignálok fejezetet 61- 69 oldalig, majd... Értelmezzék a mintapéldákat és oldják meg: alarm.c.; alarm_ado.c; alarmra_var.c - szintén a jegyzet 68. oldalán található. Mentés: neptunkod_alarm.c.; neptunkod_alarm_ado.c; neptunkod_alarmra_var.c

B8VNQ7_alarm.c:

```
#include <unistd.h>
     #include <signal.h>
     #define SECOND 1
     void do_nothing();
     void do int();
     main ()
         int i;
11
         unsigned sec = 1;
12
         signal(SIGINT, do_int);
15
     for (i = 1; i < 8; i++) {
16
         alarm(sec);
17
         signal(SIGALRM, do_nothing);
18
         printf("%d varakozik, meddig?\n", i);
19
         pause();
20
     void do_nothing(){ ;}
23
     void do_int() {
24
         printf("int erkezett");
26
         signal(SIGINT,SIG_IGN);
27
28
```

```
mark@mark-K72Jr:~$ ./B8VNQ7_alarm.out
1 varakozik, meddig?
2 varakozik, meddig?
3 varakozik, meddig?
4 varakozik, meddig?
5 varakozik, meddig?
6 varakozik, meddig?
7 varakozik, meddig?
```

B8VNQ7_alarm_ado.c:

```
1  #include <sys/types.h>
2  #include <signal.h>
3
4  main(int argc, char **argv)
5  {
6    int pid;
7    if (argc < 1)
9    {
10       perror("Nincs kinek!");
11       exit(1);
12    }
13
14    pid = atoi(argv[1]);
15
16    kill(pid, SIGALRM);
17 }</pre>
```

Eredmény:

```
mark@mark-K72Jr:~$ ./B8VNQ7_alarm_ado.out
Szegmentálási hiba (core készült)
```

B8VNQ7 alarmra var.c:

```
#include <unistd.h>
#include <signal.h>

void do_nothing();

main ()

signal(SIGALRM, do_nothing);
printf("%d varok, de meddig?\n");
pause();
printf("Vegre, itt az alarm!\n");

void do_nothing(){;}
```

```
mark@mark-K72Jr:~$ ./B8VNQ7_alarmra_var.out
-2116082144 varok, de meddig?
```

2. feladat: Készítsen 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 + V) jelek fogására vagy kezelésére képes. b.) Ha a felhasználó SIGQUIT jelet generál (akár kill paranccsal, akár billentyűzetről a CTRL + V) a kezelő egyszerűen kiírja az üzenetet visszatérési értékként – 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. d.) Ha a felhasználó másodszor generálja a SIGINT jelet, akkor végrehajt egy alapértelmezett műveletet, amely a program befejezése - kiírás a konzolra. Mentés: neptunkod tobbszignal kez.c

B8VNQ7 tobbszignal kez.c

```
v #include <stdlib.h>
 #include <string.h>
 void handleSignals(int sig);
 unsigned int interrupts = 0;
  int main(void){
    if(signal(SIGINT, handleSignals) == SIG ERR)
             printf("A HandleSignal-t nem sikerult atallitani a SIGINT jelre!\n");
            return 0;
    if(signal(SIGQUIT, handleSignals) == SIG_ERR)
             printf("A HandleSignal-t nem sikerult SIGQUIT jelre atallitani!\n");
            return 0:
    while (!interrupts)
          printf("Varakozas a signal-ra...\n");
          sleep(5);
    printf("Terminalodas...\n");
  void handleSignals(int sig){
          switch(sig)
                  case SIGINT:
                          printf("\nSIGINT signal: %d\n", sig);
                          printf("A kovetkezo SIGINT-re (CTRL+C) leall!\n");
                          signal(SIGINT, SIG_DFL);
```

```
case SIGQUIT:

{
    printf("SIGQUIT signal: %d\n", sig);
    interrupts = 1;
    break;
}

// Comparison of the co
```

```
mark@mark-K72Jr:~$ ./B8VNQ7 tobbszignal kez.out
Varakozas a signal-ra...
^C
SIGINT signal: 2
A kovetkezo SIGINT-re (CTRL+C) leall!
Varakozas a signal-ra...
Varakozas a signal-ra...
Varakozas a signal-ra...
^C
mark@mark-K72Jr:~$
```

3. feladat: Processz családon belül szinkronizáljon szignál kezeléssel. Szülő processz küldjön pl. 10 másodpercenként jelzést (pl. SIGALRM, SIGINT, SIGUSR1, SIGUSR2) gyermekének. A gyermek a szignált futásának megváltoztatására használja - szintén a jegyzet 68. oldalán található. Specifikáljon erre feladatokat! Mentés: *neptunkod szink sigkez.c*

B8VNQ7_szink_sigkez.c:

```
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>
#include <sys/types.h>
void alarmkap()
    printf("SIGUSR1 kuldes a gyermekprocessznek...\n");
void signalusr()
    printf("SIGUSR1 kapott a gyermekprocessz!\n");
int main(void)
    pid t pid;
    int stop = 5;
    int time = 10;
    if((pid = fork()) < 0)
        perror("Fork error!\n");
    else if(pid == 0)
        printf("A gyermekprocessz kimenete.\n");
        signal(SIGUSR1, signalusr);
        for(int i = 0; i < stop; i++)
            pause():
            printf("A gyermekprocessz allpota megvaltozott!\n");
        printf("A gyermekprocessz leallt!\n");
        printf("A szuloprocessz kimenetele.\n");
        signal(SIGALRM, alarmkap);
```

```
mark@mark-K72Jr:~$ ./B8VNQ7_szink_sigkez.out
A szuloprocessz kimenetele.
A gyermekprocessz kimenete.
SIGUSR1 kuldes a gyermekprocessznek...
PID erteke: 2839
SIGUSR1 kapott a gyermekprocessz!
A gyermekprocessz allpota megvaltozott!
SIGUSR1 kuldes a gyermekprocessznek...
PID erteke: 2839
SIGUSR1 kapott a gyermekprocessz!
A gyermekprocessz allpota megvaltozott!
SIGUSR1 kuldes a gyermekprocessznek...
PID erteke: 2839
SIGUSR1 kapott a gyermekprocessz!
A gyermekprocessz allpota megvaltozott!
SIGUSR1 kuldes a gyermekprocessznek...
PID erteke: 2839
SIGUSR1 kapott a gyermekprocessz!
A gyermekprocessz allpota megvaltozott!
SIGUSR1 kuldes a gyermekprocessznek...
PID erteke: 2839
A szuloprocessz leallt!
SIGUSR1 kapott a gyermekprocessz!
A gyermekprocessz allpota megvaltozott!
A gyermekprocessz leallt!
```