Operációs rendszerek BSc

8. gyakorlat 2021. április 12. (hétfő) 14:00 – 16:00

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
```

Eredmény:

```
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(){;}
```

Eredmény:

```
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

```
#include <signal.h
     #include <stdlib.h>
     #include <stdio.h>
     void handleSignal();
     int main(){
         signal(SIGINT, handleSignal);
         signal(SIGQUIT, handleSignal);
         for (int i = 0; i < 10; i++){
             printf("Varakozas...\n");
             pause();
         return 0;
     void handleSignal(int sig){
     char desc[50];
     switch(sig){
         case 1: {
             strcpy(desc, "Hangup Signal\n");
28
29
             break:
             strcpy(desc, "Interrupt Signal\n");
             signal(SIGINT, SIG_DFL);
             printf("\nA 'CTRL + C' parancs ki fogja leptetni a programbol!\n");
35
36
             break:
             strcpy(desc, "Quit Signal\n");
```

Eredmény:

```
~$ ./tobbszignal-kez.out
Varakozas...
^C
A 'CTRL + C' parancs ki fogja leptetni a programbol!
Varakozas...
^C
```