Operációs rendszerek BSc

5. gyakorlat 1. rész

Készítette:

Nemesi Gergely Tibor Üzemmérnök-informatikus Neptun: ILZGJC

2022.03.07

Contents

Ι	Linux OS - Rendszerhívások, processz ütemezés	2
1.	feladat	2
2.	feladat	3
3.	feladat	4
4.	feladat	5
5	foladat	6

Part I

Linux OS - Rendszerhívások, processz ütemezés

1. feladat

A system() rendszerhívással hajtson végre létező és nem létező parancsot, és vizsgálja a visszatérési érteket, magyarázza egy-egy mondattal A fordítás/futtatás után készítsen egy képernyőképet (minden parancs esetén) és illessze be a dokumentumba.

Mentés: neptunkod1fel.c

```
#include <stdio.h>
#include "sys/types.h"

#include "sys/types.h"

#include "sys/wait.h"

#int main() {
    int status;
    if((status = system( command: "date")) < 0)
        perror(s: "system() error");
    if(WIFEXITED(status))
        printf( format: "Normális befejeződés, visszaadott érték= %d\n", WEXITSTATUS(status));

if((status = system( command: "ILZGJC")) < 0)
        perror(s: "system() error");
    if(WIFEXITED(status))
        printf( format: "Normális befejeződés, visszaadott érték= %d\n", WEXITSTATUS(status));
    exit( status: 0);
    return 0;
}</pre>
```

```
Mon Mar 7 08:55:17 PM CET 2022
Normális befejeződés, visszaadott érték= 0
```

```
Normális befejeződés, visszaadott érték= 127
sh: line 1: ILZGJC: command not found
```

Írjon programot, amely billentyűzetről bekér Unix parancsokat és végrehajtja őket, majd kiírja a szabványos kimenetre. (pl.: amit bekér: date, pwd, who etc.; kilépés: CTRL-perjel) - magyarázza egy-egy mondattal

A fordítás/futtatás után készítsen egy képernyőképet (minden parancs esetén) és illessze be a dokumentumba.

Mentés: neptunkod2fel.c

```
#include <stdio.h>
#include "sys/types.h"
#include "sys/types.h"
#include "sys/wait.h"

#int main() {
    char input[20];
    int status;
    printf( format: "Kerem adjon meg egy unix commandot!\n");
    scanf( format: "%s", &input);
    if((status = system( command: input)) < 0)
        perror([s: "system() error");
    if(WIFEXITED(status))
        printf( format: "Mormális befejeződés, visszaadott érték= %d\n", WEXITSTATUS(status));
    return 0;
}</pre>
```

```
Kerem adjon meg egy unix commandot!

dote

Mon Mar 7 09:00:38 PM CET 2022

Normális befejeződés, visszaadott érték= 0
```

Készítsen egy XYparent.c és a XYchild.c programokat. A XYarent.c elindít egy gyermek processzt, ami különbözik a szülőtől. A szülő megvárja a gyermek lefutását. A gyermek szöveget ír a szabványos kimenetre (10-ször) (pl. a hallgató neve és a neptunkód)! - magyarázza egy- egy mondattal A fordítás/futtatás után készítsen egy képernyőképet (minden parancs esetén) és illessze be a dokumentumba.

Mentés: XYparent.c, ill. XYchild.c

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

int main (void) {
    pid_t pid;

    if ((pid = fork()) < 0){
        perror( % "process hiba");
    }
    else if (pid == 0){
        if(exect(pame "./child", agg "child", (char *) NULL) < 0){
            perror( % "execl hiba");
    }
    }
    if (waitpid(pid, shallow NULL, options 0) < 0){
        perror( % "mait hiba");
    }
    return 0;
}</pre>
```

```
> ./parent
Nemesi Gergely ILZGJC
```

A fork() rendszerhívással hozzon létre egy gyerek processzt-t és abban hívjon meg egy exec családbeli rendszerhívást (pl. execlp). A szülő várja meg a gyerek futását! - magyarázza egy-egy mondattal. A fordítás/futtatás után készítsen egy képernyőképet (minden parancs esetén) és illessze be a dokumentumba.

Mentés: neptunkod4fel.c

A fork() rendszerhívással hozzon létre gyerekeket, várja meg és vizsgálja a befejeződési állapotokat (gyerekben: exit, abort, nullával való osztás)!
- magyarázza egy-egy mondattal! A fordítás/futtatás után készítsen egy képernyőképet (minden parancs esetén) és illessze be a dokumentumba.
Mentés: neptunkod5fel.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>

#intlude <unistd.h>

#int main(void)

{
    int pid;
    int status;

    if ((pid = fork()) < 0) {
        perror(s: "Hiba a forkban");
        exit(status: 7);
    }
    else if (pid == 0)
        abort();
    if(wait(stat_loc: &status)!=pid) {
        perror(s: "Hiba a wait-el");
    }
    if(WIFEXITED(status))
        printf(format: "Sikeres");

return 0;
}</pre>
```