JEGYZŐKÖNYV

Operációs rendszerek BSc 2021. tavasz Operációs rendszerek – 3. konzultáció - gyakorlat

> Készítette: **Kocsis Katalin** Neptunkód: **WGOWUG**

A feladat leírása:

1. Készítsen egy parent.c és a child.c programokat. A parent.c elindít egy gyermek processzt, ami különbözik a szülőtől. A szülő megvárja a gyermek lefutását. A gyermek szöveget ír a szabványos kimenetre (5-ször) (pl. a hallgató neve és a neptunkód)! Mentés: parent.c, ill. child.c

A feladat elkészítésének lépései:

Parent.c:

- 1. Létrehoztam egy int típusú ppid változót. Majd ebbe lekérdem a pid-et. Szülő pid-jet elkaptuk. (ppid=getpid())
- 2. Majd létrehoztam egy gyermek processzt, fork() rendszerhívás segítségével. Ez generál PID-et a gyermekfolyamat szamara. A fork() egy int-tel tér vissza, a gyerek visszatérési értéke 0 (if ((pid = fork()) == 0), azaz felteszem hogy 0, és ha igaz akkor pid-et kap),a szülő visszatérési értéke a gyerek pidje. Ha az érték negatív, az hibára utal. (if (status == -1))

Használt függvények a megvalósításhoz:

- a, fork()
- b, execl() rendszerfüggvény az első és a második argumentumként a futtatható bináris fájl elérési útját veszi, amelyeket át akar adni a futtatható fájlnak, majd NULL. Ezután az execl () system function futtatja a parancsot, és kinyomtatja a kimenetet.
- c, A perror függvénnyel tudjuk a "Hibas a beolvasas" hibaüzenetet kiírni a standard hibakimenetre
- 3. A szülő várakozik a gyerekre. Ha nem fejeződik be a gyermekfolyamat (gyermek nem kap pidet), akkor hiba üzenetet íratunk ki. (Szülő várakozási hiba)

child.c:

1. for ciklussal a gyermek (5x) üzenetet ír a szabványos kimenetre, ami a nevemet, és a neptunkódomat tartalmazza.

A futtatás eredménye:

```
childs: Visual Studio Code

Codits:

Co
```

A feladat leírása:

2. Adott a következő terhelés esetén egy rendszer.

	P1	P2	Р3	P4
Érkezés	0	8	12	20
CPU idő Indulás	15	7	26	10
Indulás	0	15	22	48
Befejezés Várakozás				
Várakozás				

A tanult ütemezési algoritmus (FCFS, SJF, RR: 10 ms) felhasználásával határozza meg

- a.) Várakozási/átlagos várakozási időt, befejezési időt?
- **b.)** Ábrázolja Gantt diagrammal az aktív/várakozó folyamatok futásának sorrendjét (használjon Excel or Word etc.)!

A feladat elkészítésének lépései:

a, FCFS-A folyamatok érkezési sorrendjükben kapják meg a processzort

SJF-A CPU-t egy folyamat befejeződése után a legrövidebbnek adja oda (ha több ilyen van, FCFS szerint választ közülük)

RR-A folyamatokat egy zárt körbe szervezzük, és minden folyamat egy előre rögzített maximális időre (IDŐSZELET - time slice) kapja meg a processzort, majd visszaáll a sor végére

A "2. feladat_CPU Időkiosztás" nevű exel táblázatban nyomon lehet követni a számításokat, zöld betűszínnel jelöltem azokat, amik változtak, illetve amiket kiszámoltam az exelben. Ennek a feladatnak a 'b,' része is (Gantt diagram) ebben a "2. feladat_CPU Időkiosztás" nevezetű exelben van, a számítások mellett.

A futtatás eredménye:-

A feladat leírása:

3. Értelmezzék a mintapéldákat és oldják meg: alarm.c.; alarm_ado.c; alarmra_var.c - a jegyzet 68. oldalán található.

```
Mentés: neptunkod_alarm.c.; neptunkod_alarm_ado.c;
neptunkod_alarmra_var.c
```

A feladat elkészítésének lépései:

WGOWUG_alarm.c

Létrehozok egy void típusú do_int függvényt void do_int() {
 printf(" int jott ");
 signal(SIGINT,SIG_IGN);
 }

- 2. ctrl/break signal hatására a do_int handler működik először, majd ignorálódik ez a signal.
- 3. For ciklust indítok, ami megy 1-7-ig. A ciklusban masodpercenként alarm generálódik, az alarm signal handler-e a do_nothing.(létrehoztam még egy do_nothing void típusú függvény)
- 4. Ez idő alatt kiírja az alábbi szöveget: "Várok de meddig?"
- 5. Végül a pause felfüggeszti a process-t, amig kap egy signalt.(pause();)

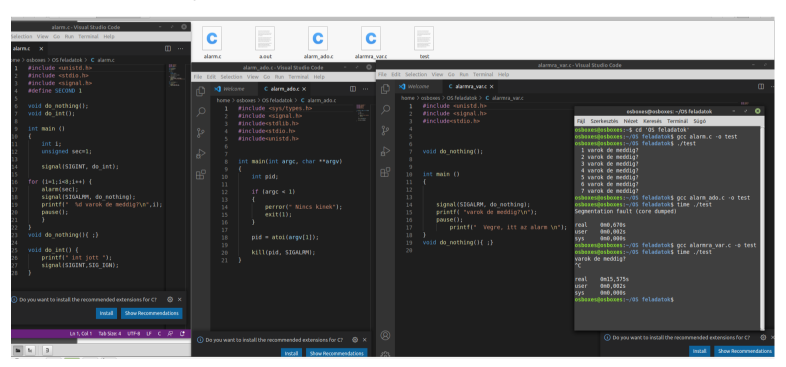
WGOWUG_alarm_ado.c

- 1. Létrehozok egy int típusú pid változót.
- 2. Ha az argumentumszám (amelyeket a fő függvénynek adtam át) kisebb mint 1, akkor nincs kinek leadnia, hibát jelez, ami a program rendellenes befejezését jelenti, vagyis valamilyen hiba vagy megszakítás történt.
- 3. A pid változónak átadtam, hogy alakítsa át az első parancssori argumentumot egész számra. (pid = atoi(argv[1]);)
- 4. A szignál postázás legegyszerűbben a kill burok paranccsal, vagy kill() rendszerhívással valósítható meg. (kill(pid, SIGALRM);, szükséges a sys/time.h include fájl is)

WGOWUG_alarmra_var.c

- 1. signal(SIGALRM, do_nothing); A jel egy szoftver által generált megszakítás, amelyet az operációs rendszer küld egy folyamatnak, mert amikor a felhasználó megnyomja a ctrl-c billentyűt, vagy egy másik folyamat mond valamit ennek a folyamatnak. Tehát vár a jelre.
- 2. printf(" %d varok de meddig?\n"); ezt ki is íratom.
- 3. pause(); A szünet funkció felfüggeszti a program végrehajtását mindaddig, amíg meg nem érkezik egy jel, amelynek a feladata vagy egy kezelő funkció végrehajtása, vagy a folyamat leállítása. Szóval amikor megkapta a jelet, ez fogja leállítani a várakozást.

A futás eredménye:



A feladat leírása:

4. a) Készítsen C nyelvű programot, ahol egy szülő processz létrehoz egy csővezetéket, a gyerek processz beleír egy szöveget a csővezetékbe (A kiírt szöveg: XY neptunkod), a szülő processz ezt kiolvassa, és kiírja a standard kimenetre.

```
Mentés: neptunkod unnamed.c
```

b) Készítsen C nyelvű programot, ahol egy szülő processz létrehoz egy nevesített csővezetéket (neve: neptunkod), a gyerek processz beleír egy szöveget a csővezetékbe (A hallgató neve: pl. Keserű Ottó), a szülő processz ezt kiolvassa, és kiírja a standard kimenetre.

```
Mentés: neptunkod named.c
```

A feladat elkészítésének lépései:

close(pipefd[0]);

a, WGOWUG_unnamed

- 1. Definiáltam egy 2 elemű tömböt, mert két vége lesz a csőnek, ezért két változó kell neki. (int pipefd[2];) , pid_t cpid; ->ebbe a gyerek pidje lesz benne, kell egy buffer is. (char buf;) char szoveg[32]; -> ez egy másik buffer a küldendő szövegnek
- 2. Létrehoztam egy gyermek processzt, a fentebb tanult módszerrel.(fork,pid, stb...)
 cpid = fork();
 if (cpid == -1) {
 perror("fork");
 exit(-1);
 }
 if (cpid == 0) { /* gyerek vagyok */
 printf("%d: gyerek vagyok\n", getpid());
 }
 }

A gyerek csak írni fog, ezért az olvasás fd-t le is csukom

- **3.** strcpy(szoveg, "KK WGOWUG"); -> feltöltöm a buffert a küldeni kivánt stringgel(monogrammom+neptunkódom), majd kiíratom.
- **4.** write(pipefd[1], szoveg, strlen(szoveg)); -> öntünk anyagot a csőbe close(pipefd[1]); -> lecsukom a csatorna fedelet, a másik oldalon EOF lesz, és kilépek(exit(0) a program sikeres befejezését jelenti)
- **5.** Majd jön a szülő, és kreálok csővezetéket, és a két fd a pipefd-ben lesz tárolva. Majd kiíratom az fd1, és fd2-t.

6. close(pipefd[1]); -> itt meg az író véget csukjuk le, mert olvasni fogunk

- 7. olvasunk a cső kimenetéről, amig van mit (1 byteonként) while (read(pipefd[0], &buf, 1) > 0) { printf("%c", buf); }
- **8.** close(pipefd[0]); ->itt becsukom mar az olvasó véget is
- **9.** wait(NULL); -> várjunk gyerekre
- **10.** exit(0); -> és végül kilépek, a program sikeres befejezése

b, WGOWUG_named

1. Létrehoztam a következőket:

2. Létrehoztam egy gyermek processzt, a fentebb tanult módszerrel.(fork,pid, stb...) cpid = fork();

```
if (cpid == -1) {
perror("fork");
exit(-1);}
```

if (cpid == 0) { printf("%d: gyerek vagyok\n", getpid());

3. Megnyitom a fifot amit az imént hoztam létre, ha -1 a visszatérési értéke akkor hibát ír ki.

4. Nevesítem, és írok bele valamit, hogy ne legyen üres.

5. Majd jön a szülő, és létrehozom a fifo-t a filerendszeren. Ha a 'ret' visszatérési értéke -1, akkor hibát ír ki.

```
else { /* szulo vagyok */
    printf("%d: szulo vagyok\n", getpid());
    ret = mkfifo("neptunkod", 00666);
    if (ret == -1) {perror("mkfifo() hiba!");
        exit(-1);}
```

6. Olvasok belőle ugyanazt, ret: mennyit sikerült olvasni.

```
ret = read(fd, buf, 32);
```

7. Várjunk a gyerekre, majd kilépünk.

```
wait(NULL);
exit(0);
```

8. Bezárom a fifo-t, és letörlöm az fs-ről.

```
close(fd); unlink("WGOWUG");
```

A futás eredménye:

```
.J Q :: :: ::
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       osboxes@osboxes: ~/OS feladatok
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       C
                                                                                                                                                                                                                                                                                               C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         roj Dieneskes Week Releas Fermina 3000
osboxes@osboxes:~/s cd 'OS feladatok'
osboxes@osboxes:~/OS feladatok$ gcc WGOWUG_unnamed.c -o test
osboxes@osboxes:~/OS feladatok$ ./test
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      osboxesgosboxes:-/OS feladatoks ./test
3285: szulo vagyok
3285: szulo vagyok
3285: fdl: 3, fd2: 4
3285: megnezem mi van a csoben
3285: fdl: 3, fd2: 4
3285: lezartak a cso masik oldalat
3286: gyerek vagyok
3286: kuldom a szoveget: KK WGONUG (9 db. karakter)
ösboxesgosboxes:-/OS feladatoks gcc WGONUG named.c -o test
osboxesgosboxes:-/OS feladatoks ./test
3296: szulo vagyok
read() olvasott -1 byteot, ami a kovetkezo:
3297: gyerek vagyok
irok a fifoba: Kocsis Katalin:14
osboxesgosboxes:-/OS feladatoks
in() {
nt pipefd[2];
id_t cpid;
har buf;
har szoveg[32];
nt ret;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      C WGOWUG named.c ×
                                                                                                                                                                                                                                                                                  ombowes OSfeladadok > C WGOWU
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <stdib.h>
#include <stdib.h>
#include <sys/file.h>
#include <sys/file.h>
#include <sys/file.h>
#include <fruit.h>
#include <fruit.h>
#include <fruit.h>
#include <fruit.h>
#include <fruit.h>
#include <fruit.h>
pid = fork();
f (cpid == -1) {
  perror("fork");
  exit(-1);
  . (cpid -= 0) {
printf("%d: gyerek vagyok\n", getpid());
close(pipefd[0]);
                                                                                                                                                                                                                                                                                             pid_t cpid;
int fd, ret;
char buf[32];
  strcpy(szoveg, "KK WGOWUG");
printf("%d: kuldom a szoveget: %s (%ld db. karakter)\n", getpid(), szoveg, strlen(szoveg));
                                                                                                                                                                                                                                                                                             cpid = fork();
    if (cpid == -1) {
    perror("fork");
    exit(-1);
}
  if (pipe(pipefd) == -1) {
  perror("pipe");
  exit(-1);
}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             if (cpid == 0) {
    printf("%d: gyerek vagyok\n", getpid());
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       fd = open("WGOWUG", O_RDWR);
if (fd == -1) {
    perror("open() hiba!");
    exit(-1);
                strcpy(buf, "Kocsis Katalin");
printf("irok a fifoba: %s:%ld\n", buf, strlen(buf));
write(fd, buf, strlen(buf));
                                                                                                                                                                                                                                                                                             } else {
    printf("%d: szulo vagyok\n", getpid());
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ret = mkfifo("WGOWUG", 00666);
if (ret == -1) {
    perror("mkfifo() hiba!");
    exit(-1);
}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ret = read(fd, \ buf, \ 32); \\ printf("read() \ olvasott \ %d \ byteot, \ ami \ a \ kovetkezo: \ %s\n", \ ret, \ buf); \\ wait(NULL); 
                                                                                                                                                                                 Ln 53, Col 17 Tab Size: 4 UTF-8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Ln 60, Col 1 Tab Size: 4 UTF-8 CRLF C
```