Operációs rendszerek BSc

11. Gyak.

2022. 04. 20.

Készítette:

Palencsár Enikő Bsc Mérnökinformatikus YD11NL

4. feladat

Először tanulmányozzák Vadász Dénes: Operációs rendszer jegyzet, a témához kapcsolódó fejezetét (5.3)., azaz

Írjon három C nyelvű programot, ahol készít egy üzenetsort és ebbe két üzenetet tesz bele – msgcreate.c, majd olvassa ki az üzenetet - msgrcv.c, majd szüntesse meg az üzenetsort (takarít) - msgctl.c.

A futtatás eredményét is tartalmazza a jegyzőkönyv.

Mentés: msgcreate.c; msgrcv.c; msgctl.c.

```
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ gcc msgcreate.c
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ./a.out
Az msgid letrejott: 1, 1
Az 1. msgsnd() visszaadott: 0
A kikuldott uzenet: Egyik uzenet
A 2. msgsnd visszaadott: 0
A kikuldott uzenet: Masik uzenet
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ipcs
----- Message Queues -----
key msqid
                     owner
                                perms
                                           used-bytes
                                                        messages
0x0009fbf1 1
                     enikop
                                666
                                           26
```

```
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ gcc msgrcv.c
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ./a.out
Az msgid: 1
Az uzenetek szama az uzenetsorban: 2
msgrcv() visszaadta: 13, a kapott uzenet: Egyik uzenet
msgrcv() visszaadta: 13, a kapott uzenet: Masik uzenet
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ipcs
----- Message Queues ------
                                           used-bytes
                                                        messages
key
      msqid
                     owner
                                perms
0x0009fbf1 1
                     enikop
                                666
                                           0
```

```
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ gcc msgctl.c
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ./a.out
Visszatert: 0
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ipcs
----- Message Queues ------
key msqid owner perms used-bytes messages
```

4a.

Írjon egy C nyelvű programot, melyben

- az egyik processz létrehozza az üzenetsort, és szövegeket küld bele, exit üzenetre kilép,
- másik processzben lehet választani a feladatok közül: üzenetek darabszámának lekérdezése, 1 üzenet kiolvasása, összes üzenet kiolvasása, üzenetsor megszüntetése, kilépés.

Mentés: gyak10 4.c

A futtatás eredményét is tartalmazza a jegyzőkönyv.

```
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ /.a.out
bash: /.a.out: No such file or directory
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ./a.out
Az msgid letrejott: 1, 1
Irja be az uzenetet (kilepeshez exit)!
Uzenet
A msgsnd() visszaadott: 0
A kikuldott uzenet: Uzenet
Irja be az uzenetet (kilepeshez: exit)!
Ez egy uzenet
A msgsnd() visszaadott: 0
A kikuldott uzenet: Ez egy uzenet
Irja be az uzenetet (kilepeshez: exit)!
Ez is
A msgsnd() visszaadott: 0
A kikuldott uzenet: Ez is
Irja be az uzenetet (kilepeshez: exit)!
exit
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ipcs
----- Message Queues -----
                                            used-bytes
          msqid
key
                      owner
                                 perms
                                                         messages
0x0009fbf1 1
                      enikop
                                 666
                                            27
                                                         3
```

```
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ gcc gyak10 4b.c
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ./a.out
Az msgid: 1
1 - egy uzenetet kiolvasasa
2 - osszes uzenet kiolvasasa
3 - darabszam lekerdezese
4 - uzenetsor megszuntetese es kilepes
Az uzenetek szama az uzenetsorban: 3
1 - egy uzenetet kiolvasasa
2 - osszes uzenet kiolvasasa
3 - darabszam lekerdezese
4 - uzenetsor megszuntetese es kilepes
msgrcv() visszaadta: 7, a kapott uzenet: Uzenet
1 - egy uzenetet kiolvasasa
2 - osszes uzenet kiolvasasa
3 - darabszam lekerdezese
4 - uzenetsor megszuntetese es kilepes
Az uzenetek szama az uzenetsorban: 2
1 - egy uzenetet kiolvasasa
2 - osszes uzenet kiolvasasa
3 - darabszam lekerdezese
4 - uzenetsor megszuntetese es kilepes
```

```
1 - egy uzenetet kiolvasasa
2 - osszes uzenet kiolvasasa
3 - darabszam lekerdezese
4 - uzenetsor megszuntetese es kilepes
msgrcv() visszaadta: 14, a kapott uzenet: Ez egy uzenet
msgrcv() visszaadta: 6, a kapott uzenet: Ez is
1 - egy uzenetet kiolvasasa
2 - osszes uzenet kiolvasasa
3 - darabszam lekerdezese
4 - uzenetsor megszuntetese es kilepes
Megszuntetes visszatert: 0
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ipcs
----- Message Queues ------
          msqid
                  owner perms used-bytes
                                                       messages
key
----- Shared Memory Segments ------
```

5. feladat

Először tanulmányozzák Vadász Dénes: Operációs rendszer jegyzetet - a témához kapcsolódó fejezetét (5.3.2), azaz

Írjon három C nyelvű programot, ahol

- készít egy osztott memóriát, melyben választott kulccsal kreál/azonosít osztott memória szegmenst shmcreate.c.
- az shmcreate.c készített osztott memória szegmens státusának lekérdezése shmctl.c
- opcionális: shmop.c shmid-del azonosít osztott memória szegmenst. Ezután a segm nevű pointerváltozót használva a processz virtuális címtartomanyába kapcsolja (attach) a szegmest (shmat() rendszerhívás). Olvassa, irja ezt a címtartományt, végül lekapcsolja (detach) a shmdt() rendszerhívással).

```
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ gcc shmcreate.c
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ./a.out
Szegmens keszitese...
Az shm szegmens azonositoja 32769:
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ipcs
----- Message Queues ------
                                             used-bytes
key
           msqid
                      owner
                                  perms
                                                           messages

    Shared Memory Segments

           shmid
key
                                             bytes
                                                         nattch
                       owner
                                  perms
                                                                    status
0x00011111 32769
                       enikop
                                  666
                                              512
```

```
Parancs:
IPC STAT (status)

    IPC RMID (torles)

Szegmens merete: 512
Utolso shmop()-os processz pid-je: 0
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ./a.out
Parancs:
IPC STAT (status)

    IPC_RMID (torles)

> 1
Szegmens torolve. Visszateresi ertek: 0
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ipcs
----- Message Queues ------
key
           msqid
                      owner
                                 perms
                                             used-bytes
                                                          messages
       Shared Memory Segments
           shmid
                      owner
                                             bytes
                                                        nattch
                                                                    status
key
                                 perms
0x00000000 6
                                  600
                                             524288
                      enikop
                                                        2
                                                                    dest
```

```
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ gcc shmop.c
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ./a.out
Uj szoveg:
A kiskutya aranyos
Az uj szoveg: A kiskutya aranyos
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ./a.out
Regi szoveg: A kiskutya aranyos (18 hosszon)
Uj szoveg:
Semmi
Az uj szoveg: Semmi
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ gcc shmop.c
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ./a.out
Regi szoveg: Semmi (5 hosszon)
Uj szoveg:
Valami
Az uj szoveg: Valami
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$
```

5a.

Írjon egy C nyelvű programot, melyben

- egyik processz létrehozza az osztott memóriát,
- másik processz rácsatlakozik az osztott memóriára, ha van benne valamilyen szöveg, akkor kiolvassa, majd beleír új üzenetet,
- harmadik processznél lehet választani a feladatok közül: státus lekérése (szegmens mérete, utolsó shmop-os proc. pid-je), osztott memória megszüntetése, kilépés (2. és 3. proc. lehet egyben is)"

A futtatás eredményét is tartalmazza a jegyzőkönyv.

Mentés: gyak10 5.c

```
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ./a.out
A szegmens elkeszult
Az shm szegmens azonositoja 32818:
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ipcs
----- Message Queues ------
key
           msqid
                      owner
                                  perms
                                              used-bytes
                                                           messages
       Shared Memory Segments -
           shmid
                       owner
                                              bytes
                                                         nattch
key
                                  perms
                                                                     status
                                              4194304
0x00000000 45
                       enikop
                                  600
                                                         2
                                                                     dest
0x00000000 32817
                                  600
                                              3604480
                                                         2
                       enikop
                                                                     dest
0x00011122 32818
                       enikop
                                  666
                                              512
                                                         Θ
```

```
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$ ./a.out
1 - Kiolvasas es beiras
2 - Statusz lekerese
3 - Szegmens megszuntetese es kilepes
Regi szoveg: Ez egy szoveg (13 hosszon)
Uj szoveg:
Ez is szoveg
Az uj szoveg: Ez is szoveg
1 - Kiolvasas es beiras
2 - Statusz lekerese
3 - Szegmens megszuntetese es kilepes
Szegmens merete: 512
Utolso shmop()-os processz pid-je: 2745
1 - Kiolvasas es beiras
2 - Statusz lekerese
3 - Szegmens megszuntetese es kilepes
Regi szoveg: Ez is szoveg (12 hosszon)
Uj szoveg:
Az uj szoveg: Macska
1 - Kiolvasas es beiras
 - Statusz lekerese
3 - Szegmens megszuntetese es kilepes
Szegmens torolve. Visszateresi ertek: 0
enikop@enikop-VirtualBox:~/Desktop/OS$
```