İşletim Sistemleri

Linux Mesaj Kuyrukları

İstanbul Tenik Üniversitesi 34469 Maslak, İstanbul

3 Mayıs 2017





Bugün

İşletim Sistemleri Mesaj Kuyrukları Kullanımı





Mesaj Kuyrukları

- ▶ Mesaj kuyrukları prosesler arasında asenkron iletişim için kullanılırlar.
- ► Mesaj kuyruklarını işletim sistemi saklar.
- Kuyruğa yazılan bir mesaj, okunana kadar kuyrukta saklanır.
- Birçok proses veya iplik kuyruğa aynı anda erişebilir(ama aynı mesaja değil).
- Kuyruk, kendisini kullanan proseslerin veya ipliklerin yaşam döngüsünden bağımsız olarak varlığını sürdürür.





IPC Komutları

Linux işletim sisteminin prosesler arası haberleşme için tanımladığı sık kullanılan iki komut vardır:

ipcs : komutu ile işletim sisteminin o anda kullandığı IPC kaynakları görüntülenir.

ipcrm : komutu ile işletim sisteminin o anda kullandığı IPC kaynakları silinebilir.

- -m paylaşılan bellek alanını siler
 - -s semafor siler
- -q mesaj kuyruğu siler

Örneğin:

- ipcs -q komutu ile, işletim sisteminin o anda sakladığı mesaj kuyrukları görülebilir.
- ▶ ipcrm -q 123 komutu ile 123 numaralı mesaj kuyruğu silinir.





Mesaj Kuyruğu Oluşturma

```
1 #include < stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <sys/types.h>
  #include <sys/ipc.h>
5 #include < sys/msg.h>
  #define KEYMQ 10 // key
7
  void main(){
8
9
       create a message queue
    int msqid = msgget(KEYMQ, IPC_CREAT | 0777);
    msaid > 0?
     printf("Queue %d is created.\n", msqid) :
12
     printf("Queue creation failed.\n");
14
```





Mesaj Kuyruğu Oluşturma - Çıktı

```
musty@musty-VirtualBox:/media/sf virtualbox shared folder$ qcc cr.c
musty@musty-VirtualBox:/media/sf virtualbox shared folder$ ipcs -q
      Message Queues
key
           msgid
                                             used-bytes
                      owner
                                 perms
                                                          messages
0x0000d903 0
                      musty
                                 777
musty@musty-VirtualBox:/media/sf virtualbox shared folder$ ./a.out
Oueue 32769 is created.
musty@musty-VirtualBox:/media/sf virtualbox shared folder$ ipcs -q
----- Message Queues ------
kev
           msqid
                                             used-bytes
                                 perms
                                                          messages
                      owner
0x0000d903 0
                                 777
                      mustv
                                             0
                                                          Θ
0x0000000a 32769
                      musty
                                 777
                                             A
```





Mesaj Gönderme

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
 3 #include <string.h>
 4 #include <sys/types.h>
5 #include <sys/ipc.h>
6 #include <sys/msg.h>
  #define msgsz 256 // message size
  struct msgbuf{ // message buffer
    long mtype; // message type
10
     char mtext[msgsz]; // message
   void main(int argc, char **argv){
    // convert input argument to long integer (id of the message queue)
14
     int msqid = strtol(argv[1], NULL, 10);
15
     struct msgbuf msgp; // create a message buffer
16
    // convert input argument to long integer (message type)
18
    msgp.mtype = strtol(argv[2], NULL, 10);
     strcpy(msgp.mtext, argv[3]); // read message from console
19
    // send message to message queue
20
     msgsnd(msqid, \&msgp, msgsz, 0) == 0?
     printf("Sent.\n") : printf("Cannot send.\n");
23
```





Mesaj Gönderme - Çıktı

musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder\$ gcc snd.c
musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder\$ ipcs -q

Me	essage Queue:	s			
key	msqid	owner	perms	used-bytes	messages
0x0000d90	93 0	musty	777	θ	Θ
0x000000	9a 131073	mustv	777	θ	Θ

musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder\$./a.out 131073 10 "Message 1, Type 10" Sent.
musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder\$./a.out 131073 20 "Message 2, Type 20" Sent.
musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder\$./a.out 131073 30 "Message 3, Type 30" Sent.
musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder\$./a.out 131073 40 "Message 4, Type 40" Sent.

musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder\$ ipcs -q

 key
 msqid
 owner
 perms
 used-bytes
 messages

 0x00000903
 0
 musty
 777
 0
 0
 0

 0x00000000
 131073
 musty
 777
 1024
 4





Mesaj Okuma

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include < string.h>
 4 #include <sys/types.h>
5 #include <sys/ipc.h>
6 #include <sys/msg.h>
7 #define msgsz 256 // message size
8 // return immediately if no message of the requested type is in the queue
  #define msgflg IPC_NOWAIT
10
  struct msgbuf{ // message buffer
   long mtype; // message type
     char mtext[msgsz]: // message
  void main(int argc, char **argv){
    // convert input argument to long integer(id of the message queue)
16
     int msqid = strtol(argv[1], NULL, 10);
    // convert input argument to long integer (message type)
18
    long msgtyp = strtol(argv[2], NULL, 10);
19
     struct msgbuf msgp; // create a message buffer
20
    // read the message
     msgrcv(msqid, &msgp, msgsz, msgtyp, msgflg) >0 ?
     printf("Received: \"%s\" of type=%ld.\n", msgp.mtext, msgp.mtype) :
24
     printf("Cannot receive anything.\n"):
25
```





Mesaj Okuma

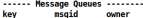
- ▶ Eğer msgtyp 0 ise, kuyruktaki ilk mesaj okunur.
- ▶ Eğer msgtyp 0 dan büyükse, belitilen tipteki msgtyp mesaj okunur.
- ▶ If msgtyp 0 dan küçükse, belirtilen tipin mutlak değerine eşit ya da daha küçük olan mesaj okunur.





Mesaj Okuma - Çıktı

```
musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder$ gcc rcv.c musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder$ ./a.out 131073 0 Received: "Message 1, Type 10" of type=10.
musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder$ ./a.out 131073 30 Received: "Message 3, Type 30" of type=30.
musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder$ ./a.out 131073 -10 Cannot receive anything.
musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder$ ./a.out 131073 -20 Received: "Message 2, Type 20" of type=20.
musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder$ ./a.out 131073 40 Received: "Message 4, Type 40" of type=40.
musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder$ ipcs -q
```



key	msqld	owner	perms	used-bytes	messages
0x0000d903	Θ	musty	777	Θ	θ
0x0000000a	131073	musty	777	0	Θ





Mesaj Kuyruğu Silme

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <stypes.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>

woid main(int argc, char **argv){
    // convert input argument to long integer (id of the queue)
    int msqid=strtol(argv[1], NULL, 10);
    // remove the message queue
    printf("Queue %d remov%s.\n", msqid, msgctl(msqid,IPC_RMID,0) ==0?
    "ed successfully": "al failed");
}
```





Mesaj Kuyruğu Silme - Çıktı

musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder\$ ipcs -q

----- Message Queues ------

 key
 msqid
 owner
 perms
 used-bytes
 messages

 0x00000003
 0
 musty
 777
 0
 0

 0x00000000
 32769
 musty
 777
 0
 0

musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder\$ gcc rm.c
musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder\$./a.out 10
Queue 10 removal failed.

musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder\$./a.out 32769
Queue 32769 removed successfully.

musty@musty-VirtualBox:/media/sf_virtualbox_shared_folder\$ ipcs -q

----- Message Queues -----

key msqid owner perms used-bytes messages 0x000004903 0 musty 777 0 0



