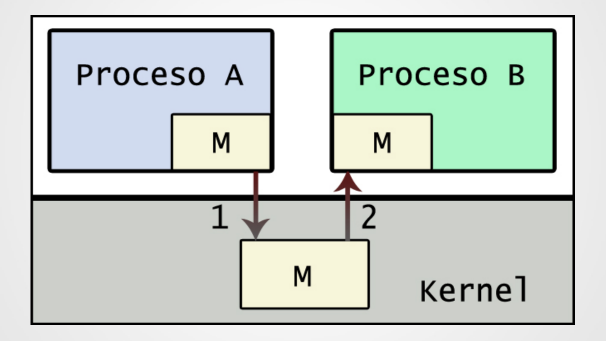


Cola de mensajes Posix



Cola de mensajes

Permite comunicar unidades de mensajes entre procesos





Cola de mensajes

- Permite escribir mensajes para ser leídos por diferentes procesos que conocen su identificador, por lo que podemos utilizarla en procesos no relacionados.
- Permiten a los procesos intercambio de datos en forma de mensajes.
- Los procesos introducen mensajes y se van almacenando.
- Cuando un proceso extrae un mensaje, este mensaje se borra.
- Los mensajes se ordenan por prioridad y luego para la misma prioridad por antigüedad.
- Se pueden abrir configuradas como bloqueantes o no bloqueantes.
- Las colas de mensajes tiene persistencia de kernel.
- Para compilar un proceso con cola de mensajes utilizamos la opción:
- -Irt (library realtime). Ejemplo gcc -o mq01 mq01.c -lrt



Apertura de una cola de mensajes

La función mq_open() crea una nueva cola de mensajes o abre una existente.

```
#include <mqueue.h>
mqd_t mq_open(const char *name, int oflag, ... mode_t mode, struct
mq_attr *attr );
mq_open(nombre, banderas, permisos, attr );
```

Devuelve un descriptor de cola de mensajes en caso de éxito, o (mqd_t) -1 en caso de error.

Para abrir una cola de mensajes existente, solo se requieren dos argumentos (name, oflag).



El argumento oflag es una máscara de bits que controla varios aspectos de la operación de mq_open().

Flag	Description
O_CREAT	Crea una cola si esta no existe
O_RDONLY	Abre para lectura solamente
O_WRONLY	Abre para escritura solamente
O_RDWR	Abre para lectura y escritura
O_NONBLOCK	Abrir en modo de no bloqueo

El argumento modo es una máscara de bits que especifica los permisos que se colocan en la cola de un nuevo mensaje.

El argumento attr es una estructura mq_attr que especifica los atributos de la nueva cola de mensajes. Si attr es NULL, la cola se crea con atributos por defecto definidos por la aplicación.



Cierre de una cola de mensajes:

La función mq_close() cierra el descriptor de cola de mensajes mqdes.

#include <mqueue.h>

int mq_close(mqd_t mqdes);

Devuelve 0 si tiene éxito, o -1 en caso de error.

El cierre de una cola de mensajes no la elimina.

Eliminar una cola de mensajes:

Para eliminar la cola de mensajes utilizamos mq_unlink().

#include <mqueue.h>

int mq_unlink(const char *name);

Devuelve 0 si tiene éxito, o –1 en caso de error.

Marca a la cola de mensaje para ser destruida cuando todos los procesos dejen de usarla.



Envío de mensajes:

La función mq_send() añade el mensaje a la cola de mensajes a la que hace referencia el descriptor mqdes.

#include <mqueue.h>

int mq_send(mqd_t mqdes, const char *msg_ptr, size_t msg_len,unsigned int msg_prio);

mq_send(descriptor, mensaje, tamaño del mensaje, prioridad)

Devuelve 0 si tiene éxito, o –1 en caso de error

El argumento msg_len especifica la longitud del mensaje apuntado por msg_ptr Cada mensaje tiene una prioridad entero no negativo, especificado por el argumento msg_prio (0 la más baja prioridad)



Recepción de mensajes:

La función mq_receive() elimina el mensaje más antiguo con la más alta prioridad de la cola de mensajes a que se refiere el mqdes y devuelve el mensaje en el buffer apuntado por msg_ptr.

```
#include <mqueue.h>
ssize_t mq_receive(mqd_t mqdes, char *msg_ptr, size_t
msg_len,unsigned int *msg_prio);
mq_receive(descriptor, mensaje, tamaño máximo,prioridad);
```

Devuelve el número de bytes recibidos si tuvo éxito, o –1 si hay error.

El argumento msg_len es utilizado por el proceso que recibe para especificar el número de bytes de espacio disponible. Este valor debe ser mayor o igual que el especificado en mq_msgsize (atributo).



Consulta de atributos:

La función mq_getattr() devuelve una estructura que contiene información mq_attr acerca de la descripción de la cola de mensajes asociada con el descriptor mqdes.

```
#include <mqueue.h>
int mq_getattr(mqd_t mqdes, struct mq_attr *attr);
```

Devuelve cero si tuvo éxito y -1 en caso de error.

mq_curmsgs : devuelve la cantidad de mensajes que están actualmente.

mq_maxmsg: número máximo de mensajes.

mq_msgsize: tamaño máximo de mensaje (en bytes)

mq_flags: devuelve las banderas para la descripción de la cola de mensajes

abierta (0 o O_NONBLOCK), asociada al descriptor mqdes.



Función mq_notify:

Las colas de menajes POSIX tienen la capacidad de recibir una notificación asíncrona cuando llega un mensaje en una cola previamente vacía.

La función mq_notify() permite a un proceso registrarse para recibir la notificación de existencia de mensajes de una cola de mensajes.

#include <mqueue.h>
int mq_notify(mqd_t mqdes, const struct sigevent *notification);

Devuelve 0 si tiene éxito, o –1 en caso de error.

El argumento mqdes es el descriptor de la cola de mensaje.

El argumento notification especifica el mecanismo por el cual el proceso ha de ser notificado.



Estructura:

```
struct sigevent {
   int sigev_notify;  // Método de notificación
   int sigev_signo;  // Señal de la notificación (SIGEV_SIGNAL)
   union sigval sigev_value;  // Valor pasado al manejador de señal
};
```

sigev_notify	Detalle
SIGEV_NONE	Registra este proceso de notificación, pero cuando llega un mensaje en la cola previamente vacía, en realidad no notifica al proceso
SIGEV_SIGNAL	Notificar al proceso mediante la generación de la señal especificada en el campo sigev_signo. El campo sigev_value especifica datos para acompañar a la señal.
SIGEV_THREAD	Notificar al proceso llamando a la función especificada en sigev_notify_function como si fuera la función de inicio de un nuevo hilo.



Función mq_notify:

- Solo un proceso puede ser registrado para recibir una notificación de una cola de mensajes en particular.
- El proceso registrado será notificado solo cuando llega un nuevo mensaje en la cola que estaba vacía, si una cola ya contiene mensajes cuando el proceso se registra, la notificación se producirá solo después de que la cola se vacía e ingresa un mensaje nuevo.
- Después que una notificación es enviada al proceso registrado, se elimina el registro y cualquier proceso puede registrarse para ser notificado. Si el proceso desea seguir recibiendo notificaciones debe volver a registrarse después de cada notificación.
- El proceso registrado se notifica sólo si no hay otro proceso bloqueado en una llamada mq_receive().



Bibliografía

Kerrisk, Michael. The linux programming Interface. 2011. Capítulo 52.