LinuxIPC 之消息队列

1.1. 消息队列

消息队列与 FIFO 很相似,都是一个队列结构,都可以有多个进程往队列里面写信息,多个进程从队列中读取信息。但 FIFO 需要读、写的两端事先都打开,才能够开始信息传递工作。而消息队列可以事先往队列中写信息,需要时再打开读取信息。但是,消息队列先打开读,仍然会阻塞,因为此时没有消息可读。

• System V IPC 机制:消息队列。

函数原型:

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

#include <sys/ipc.h>

#include <sys/msg.h>

int msgget(key_t key, int msgflg);

int msgsnd(int msqid, const void *msgp, size_t msgsz, int msgflg);

ssize_t msgrcv(int msqid, void *msgp, size_t msgsz, long msgtyp, int msgflg);

int msqctl(int msqid, int cmd, struct msqid_ds *buf);

函数 msgget 创建和访问一个消息队列。该函数成功则返回一个唯一的消息队列标识符 (类似于进程 ID 一样),失败则返回-1.

参数 key 是唯一标识一个消息队列的关键字,如果为 IPC_PRIVATE(值为 0),用创建一个只有创建者进程才可以访问的消息队列,可以用于父子间通信;非 0 值的 key(可以通过 ftok 函数获得)表示创建一个可以被多个进程共享的消息队列;

参数 msgflg 指明队列的访问权限和创建标志,创建标志的可选值为 IPC_CREAT 和 IPC_EXCL 如果单独指定 IPC_CREAT,msgget 要么返回新创建的消息队列 id,要么返回具有相同 key 值的消息队列 id; 如果 IPC_EXCL 和 IPC_CREAT 同时指明,则要么创建新的消息队列,要么当队列存在时,调用失败并返回-1。

函数 msgsnd 和 msgrcv 用来将消息添加到消息队列中和从一个消息队列中获取信息。

参数 msgid 指明消息队列的 ID; 通常是 msgget 函数成功的返回值。

参数 msgbuf 是消息结构体,它的长度必须小于系统规定的上限,必须以一个长整型成员变量开始,接收函数将用这个成员变量来确定消息的类型。必须重写这个结构体,其中第一个参数不能改,其他自定义。如下:

```
struct msgbuf {
```

```
long mtype;  /* type of message */
char mtext[1];  /* message text */
```

};

字段 mtype 是用户自己指定的消息类型(必须是正整数),该结构体第2个成员仅仅是一种说明性的结构,实际上用户可以使用任何类型的数据,就是消息内容;

参数 msgsz 是消息体的大小,每个消息体最大不要超过 4K:

参数 msgflg 可以为 0 (通常为 0) 或 IPC_NOWAIT, 如果设置 IPC_NOWAIT,则 msgsnd 和 msgrcv 都不会阻塞,此时如果队列满并调用 msgsnd 或队列空时调用 msgrcv 将返回错误;

参数 msgtyp 有 3 种选项:

```
msgtyp == 0 接收队列中的第 1 个消息 (通常为 0)
```

```
接收对列中的第1个类型等于 msgtyp 的消息
       msgtyp > 0
                       接收其类型小于或等于 msgtyp 绝对值的第 1 个最低类型消
       msgtyp < 0
息
函数 msgctl 是消息队列的控制函数,常用来删除消息队列。
    参数 msqid 是由 msgget 返回的消息队列标识符。
    参数 cmd 通常为 IPC RMID 表示删除消息队列。
    参数 buf 通常为 NULL 即可。
示例:有亲缘关系的消息队列(IPC_PRIVATE):
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <errno.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/msg.h>
#include <sys/stat.h>
struct MSG{
   long mtype;
   char buf[64];
};
int main()
{
   int msgid = msgget((key_t)1234, 0666 | IPC_CREAT);
   if(msgid == -1)
    {
       perror("msgget error");
       exit(-1);
    }
   struct MSG msg;
   memset(&msg,0,sizeof(struct MSG));
   if(fork() > 0)
    {
       msg.mtype = 1;
        strcpy(msg.buf,"hello");
        msgsnd(msgid,&msg,sizeof(msg.buf),0);
        wait(NULL);
       msgctl(msgid, IPC_RMID, NULL);
       exit(0);
    }
   else
                   //让父进程有时间往消息队列里面写
        sleep(2);
        msgrcv(msgid, &msg, sizeof(msg.buf), 1, 0);
        puts(msg.buf);
```

2

exit(0);

```
}
}
示例:没有亲缘关系
消息发送
    #include <stdio.h>
    #include <string.h>
    #include <stdlib.h>
    #include <errno.h>
    #include <sys/types.h>
    #include <sys/ipc.h>
    #include <sys/msg.h>
    #include <sys/stat.h>
             BUFFER 255
    #define
                                                         //重新定义该结构体
    struct msgtype {
                                  //第一个参数不变
        long mtype;
        char buffer[BUFFER+1];
    };
    int main(int argc,char **argv)
        int msgid = msgget((key_t)1234,0666 | IPC_CREAT); //获取消息队列
        if(msgid == -1)
        {
             fprintf(stderr,"Creat Message Error:%s\a\n",strerror(errno));
             exit(1);
         }
        struct msgtype msg;
        memset(&msg,0,sizeof(struct msgtype));
                                                        //给结构体的成员赋值
        msg.mtype = 1;
        strncpy(msg.buffer,"hello",BUFFER);
                                                    //发送信号
        msgsnd(msgid,&msg,sizeof(msg.buffer),0);
                                                //清空结构体
        memset(&msg,0, sizeof(msg));
        msgrcv(msgid,&msg, sizeof(msg.buffer),2,0);
                                                    //接收信号
        fprintf(stdout,"Client receive:%s\n",msg.buffer);
        exit(0);
    }
消息接收
    #include <stdio.h>
    #include <string.h>
```

```
#include <stdlib.h>
#include <errno.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/msg.h>
#define
          BUFFER 255
                                                           //重定义消息结构体
struct msgtype {
    long mtype;
    char buffer[BUFFER+1];
};
int main()
                                                          //获得消息队列
    int msgid = msgget((key_t)1234, 0666 | IPC_CREAT);
    if(msgid == -1)
    {
         fprintf(stderr,"Creat Message Error:%s\a\n",strerror(errno));
        exit(1);
     }
    struct msgtype msg;
    memset(&msg,0,sizeof(struct msgtype));
    while(1)
    {
                                                      //接收消息
         msgrcv(msgid,&msg, sizeof(msg.buffer),1,0);
        fprintf(stdout,"Server Receive:%s\n",msg.buffer);
        msg.mtype = 2;
        strncpy(msg.buffer,"world",BUFFER);
                                                      //发送消息
        msgsnd(msgid,&msg, sizeof(msg.buffer),0);
    }
    exit(0);
}
```