

嵌入式系统工程师





消息队列、共享内存



大纲

- ➤ 消息队列 (message queue)
- ▶ 共享内存(shared memory)



大纲

- ▶消息队列 (message queue)
- ▶共享内存(shared memory)



消息队列概述

- > 消息队列是消息的链表, 存放在内存中, 由内核维护
- > 消息队列的特点
 - ▶消息队列允许一个或多个进程向它写入或者读取消息,并且每条消息都有类型。
 - ▶消息队列可以实现消息的随机查询,消息不一定要以先进先出的次序读取,编程时可以按消息的类型读取。
 - ▶与无名管道、有名管道一样,从消息队列中读出消息,消息队列中数据会被删除。
 - ▶同样消息队列中的消息是有格式的。



消息队列概述

- > 只有内核重启或人工删除时,该消息才会被删除,若 不人工删除消息队列,消息队列会一直存在于内存中
- ▶ 消息队列标识符, 来标识消息队列。消息队列在整个系统中是唯一的。
- ► 在Linux操作系统中消息队列限制值如下:
 - ▶消息队列个数最多为16个
 - ▶消息队列总容量最多为16384字节
 - ▶每个消息内容最多为8192字节



- ➤ System V提供的IPC通信机制需要一个key值,通过key值就可在系统内获得一个唯一的消息队列ID。
- ▶ key值可以是人为指定的,也可以通过ftok函数获得。



```
> #include <sys/types.h>
 #include <sys/ipc.h>
 key_t ftok (const char *pathname, int proj_id);
  功能:
     获得项目相关的唯一的IPC键值。
 参数:
     pathname: 路径名
     proj_id: 项目ID, 非0整数(只有低8位有效)
 返回值:
     成功返回kev值,失败返回-1。
```

凌阳教育 www.sunplusedu.com

消息队列

▶ 创建消息队列:

```
#include <sys/msg.h>
int msgget(key_t key, int msgflg);
功能:
```

创建一个新的或打开一个已经存在的消息队列。 不同的进程调用此函数,只要用相同的key值就能得到 同一个消息队列的ID。

参数:

▶key: IPC键值

➤msgf1g: 标识函数的行为: IPC_CREAT (创建) 或 IPC_EXCL (如果已经存在则返回失败)。

返回值:

成功:消息队列的标识符,失败:返回-1。



➤ 使用 shell命令操作消息队列: 查看消息队列 ipcs -q 删除消息队列 ipcrm -q msqid



- > 消息队列的消息的格式。
- typedef struct _msg
 {

```
1ong mtype; /*消息类型*/
char mtext[100]; /*消息正文*/
... /*消息的正文可以有多个成员*/
} MSG;
```

消息类型必须是长整型的,而且必须是结构体类型的第一个成员,类型下面是消息正文,正文可以有多个成员(正文成员可以是任意数据类型的)。



> 发送消息:

功能:

将新消息添加到消息队列。

参数:

msqid: 消息队列的队列ID。

msgp: 待发送消息结构体的地址。

msgsz: 消息正文的字节数。



- ➤ msgflg: 函数的控制属性
 - ▶0: msgsnd调用阻塞直到条件满足为止。
 - ▶ IPC_NOWAIT: 若消息没有立即发送则调用该函数的进程会立即返回。
- > 返回值:
 - ▶成功: 0; 失败: 返回-1。

凌阳教育 www.sunplusedu.com

消息队列

> 接收消息:

功能:

从ID为msqid的消息队列中接收一个消息。一旦接收消息成功,则消息在消息队列中被删除。

参数:

- ➤msqid: 消息队列的ID, 代表要从哪个消息列中获取消息。
- ➤msgp: 存放消息结构体的地址。
- ➤msgsz: 消息正文的字节数。



- > msgtyp: 消息的类型、可以有以下几种类型
 - ➤msgtyp = 0: 返回队列中的第一个消息
 - ➤msgtyp > 0: 返回队列中消息类型为msgtyp的消息
 - ➤ msgtyp < 0: 返回队列中消息类型值小于或等于 msgtyp绝对值的消息,如果这种消息有若干个,则取类型值最小的消息。

注意:

若消息队列中有多种类型的消息, msgrcv获取消息的时候按消息类型获取, 不是先进先出的。

在获取某类型消息的时,若队列中有多条此类型的消息,则获取最先添加的消息,即先进先出原则。



- ➤ msgflg: 函数的控制属性
 - ▶0: msgrcv调用阻塞直到接收消息成功为止。
 - ▶MSG_NOERROR: 若返回的消息字节数比nbytes字节数 多,则消息就会截短到nbytes字节,且不通知消息发送进程。
 - ▶ IPC_NOWAIT: 调用进程会立即返回。若没有收到消息则立即返回-1。

返回值:

成功返回读取消息的长度,失败返回-1。



> 消息队列的控制

```
#include <sys/msg.h>
int msgctl(int msqid, int cmd, struct msqid_ds *buf);
功能:
```

对消息队列进行各种控制,如修改消息队列的属性,或删除消息消息队列。

参数:

msqid: 消息队列的ID

cmd: 函数功能的控制

buf: msqid_ds数据类型的地址,用来存放或更改消息队列的属性。



- > cmd: 函数功能的控制
 - ▶ IPC_RMID: 删除由msqid指示的消息队列,将它从系统中删除并破坏相关数据结构。
 - ▶ IPC_STAT: 将msqid相关的数据结构中各个元素的 当前值存入到由buf指向的结构中。
 - ▶ IPC_SET: 将msqid相关的数据结构中的元素设置为由buf指向的结构中的对应值。
- ▶ 返回值:成功:返回 0;失败:返回 -1
 - 例: 01_message_queue_write.c
 - 01_message_queue_read.c



> 练习

▶题目:消息队列实现多人聊天程序

▶提示:

```
▶消息结构体类型
 typedef struct msg
                    //接收者类型
     long type;
     char text[100]; //发送内容
                 //发送者姓名
     char name [20];
 } MSG;
```



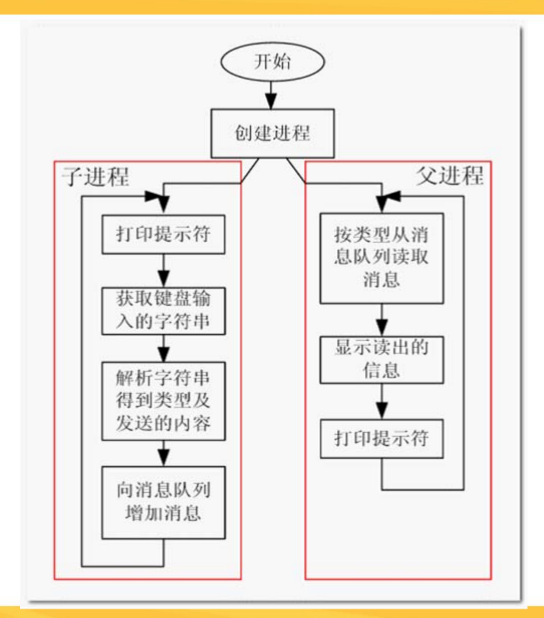
- ➤ 每个程序都有两个任务,一个任务是负责接收消息, 一个任务是负责发送消息,通过fork创建子进程实现 多任务。
 - 一个进程负责接收信息,它只接收某种类型的消息,只要别的进程发送此类型的消息,此进程就能收到。收到后通过消息的name成员就可知道是谁发送的消息。

另一个进程负责发信息,可以通过输入来决定发送消息的类型。

设计程序的时候,接收消息的进程接收消息的类型不一样,这样就实现了发送的消息只被接收此类型消息的人收到,其它人收不到。这样就是实现了给特定的人发送消息。



▶ 消息队列多 人聊天程序 流程图





大纲

- ▶消息队列 (message queue)
- ▶共享内存(shared memory)



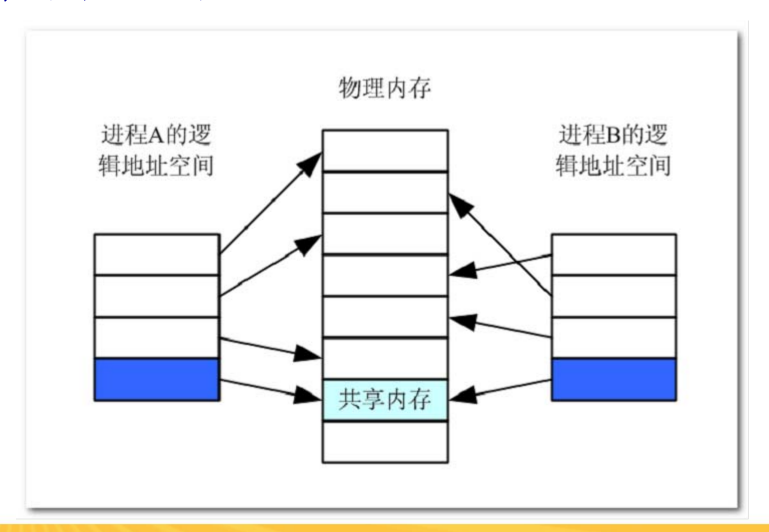
共享内存允许两个或者多个进程共享给定的存储区域。

共享内存是进程间共享数据的一种最快的方法,一个进程向共享的内存区域写入了数据,共享这个内存区域的所有进程就可以立刻看到其中的内容。

使用共享内存要注意的是多个进程之间对一个给定存储区访问的<mark>互斥</mark>。若一个进程正在向共享内存区写数据,则在它做完这一步操作前,别的进程不应当去读、写这些数据。



> 共享内存示意图





- ► 在Linux操作系统中共享内存限制值如下
 - ▶共享存储段的最大字节数: 33554432
 - ▶共享存储段的最小字节数: 1
 - >系统中共享存储段的最大段数: 4096
 - ▶每个进程共享存储段的最大段数: 4096



> 获得一个共享存储标识符 #include <sys/ipc.h> #include <sys/shm.h> int shmget (key_t key, size_t size, intshmflg); 功能: 创建或打开一块共享内存区 参数: key: IPC键值 size: 该共享存储段的长度(字节) shmflg: 用来标识函数的行为



> 参数:

▶ shmf1g: 用来标识函数的行为

IPC_CREAT: 如果不存在就创建

IPC_EXCL: 如果已经存在则返回失败

IPC_NOWAIT: 调用进程会立即返回。若发生错误则返回-1。

➤ SHM_R: 可读

➤ SHM_W: 可写

> 返回值:

▶成功:返回共享内存标识符。

▶失败: 返回 - 1。



►使用shell命令操作共享内存: 查看共享内存 ipcs—m 删除共享内存 ipcrm—m shmid



➤ 共享内存映射 (attach) #include <sys/types.h> #include <sys/shm.h> void *shmat(int shmid, const void *shmaddr, int shmflg); 功能: 将一个共享内存段映射到调用进程的数据段中。 参数: shmid: 共享内存标识符。 shmaddr: 共享内存映射地址(若为NULL则由系 统自动指定),推荐使用NULL。

凌阳教育 www.sunplusedu.com

共享内存

> 参数:

shmflg: 共享内存段的访问权限和映射条件

- >0: 共享内存具有可读可写权限。
- ➤SHM_RDONLY: 只读。
- ➤SHM_RND: (shmaddr非空时才有效)

没有指定SHM_RND则此段连接到shmaddr所指 定的地址上(shmaddr必需页对齐)。

指定了SHM_RND则此段连接到shmaddr-shmaddr%SHMLAB 所表示的地址上。

> 返回值:

▶成功: 返回共享内存段首地址

▶失败: 返回 -1



> 注:

shmat函数使用的时候第二个和第三个参数一般设为NULL和0,即系统自动指定共享内存地址,并且共享内存可读可写。



➤ 解除共享内存映射(detach)
#include <sys/types.h>
#include <sys/shm.h>
int shmdt(const void *shmaddr);
功能:

将共享内存和当前进程分离(仅仅是断开联系并不删除共享内存)。

参数:

> shmaddr: 共享内存映射地址。

返回值:

▶ 成功返回 0, 失败返回 -1。



▶ 共享内存控制

#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
int shmctl(int shmid, int cmd,

struct shmid_ds *buf);

功能: 共享内存空间的控制。

参数:

▶shmid: 共享内存标识符。

▶cmd: 函数功能的控制。

▶buf: shmid_ds数据类型的地址,用来存放或更改消息队列的属性。



参数:

- ▶ cmd: 函数功能的控制
 - ➤IPC_RMID: 删除。
 - ➤IPC_SET: 设置shmid_ds参数。
 - ➤IPC_STAT: 保存shmid_ds参数。
 - ➤SHM_LOCK: 锁定共享内存段(超级用户)。
 - ▶SHM_UNLOCK: 解锁共享内存段。
- ▶返回值:

成功返回 0, 失败返回 -1。

例: <u>02_shared_memory_write.c</u> 02_shared_memory_read.c



注意:

SHM_LOCK用于锁定内存,禁止内存交换。并不代表共享内存被锁定后禁止其它进程访问。其真正的意义是:被锁定的内存不允许被交换到虚拟内存中。

这样做的优势在于让共享内存一直处于内存中,从而提高程序性能。



值得信赖的教育品牌

Tel: 400-705-9680, Email: edu@sunplusapp.com, BBS: bbs.sunplusedu.com

