

进程间通信

中国科学院大学计算机与控制学院 中国科学院计算技术研究所 2021-10-18





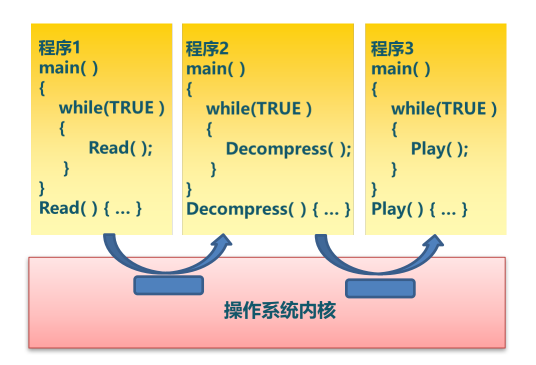
内容

- 信号
- 管道
- 消息队列
- 共享内存
- 套接字
- IPC设计考虑



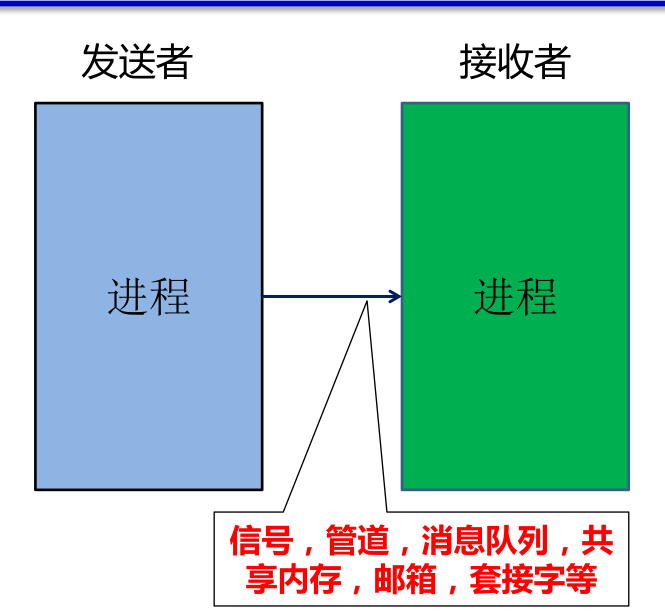
基本概念

- 进程间通信 (IPC, Inter-Process Communication)
 - 同步
 - 共享资源互斥访问
 - 条件同步
 - 传输
 - 数据传输





整体结构





信号(Signal)

- 进程间的中断通知和处理机制
 - 如:SIGKILL, SIGSTOP, SIGCONT等
 - 可以在任一时刻发给某一进程,无需知道进程状态
 - 内核可以保存信号, 再传递给进程
 - 信号可以被阻塞
- 信号的产生
 - 硬件方式
 - 键盘Ctrl+C发送SIGINT信号
 - CPU检测到硬件非法访问(例如内存),通知内核生成信号, 发送给发生事件的进程
 - 软件方式
 - 通过系统调用,发送signal信号,例如kill

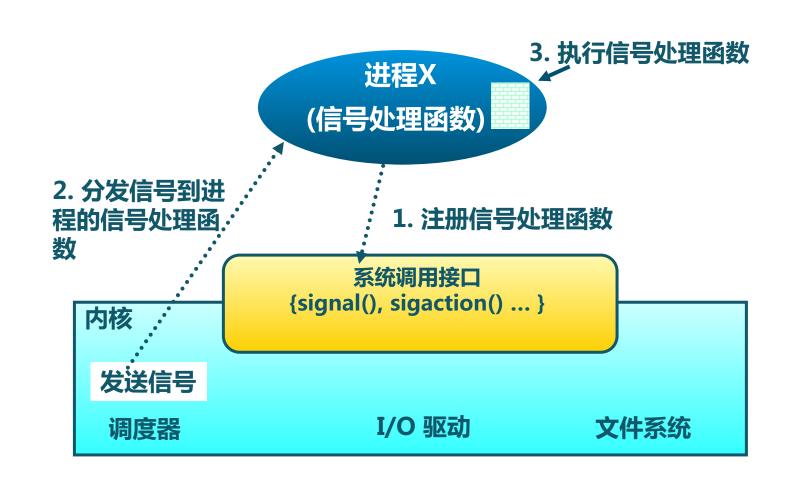


信号 (Signal)

- 信号的接收处理
 - 捕获(catch)
 - 默认处理:执行操作系统指定的缺省处理,例如进程终止、进程挂起等
 - 自定义处理:执行进程指定的信号处理函数
 - 忽略(Ignore)
 - 对信号不做任何处理
 - 屏蔽 (Mask)
 - 禁止进程接收和处理信号
 - 解除屏蔽后可以接收和处理信号



信号的实现





信号使用示例

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
main()
for(;;);
```



信号使用示例

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
void sigproc()
signal(SIGINT, sigproc);
                      /* NOTE some versions of UNIX will reset
                        * signal to default after each call. So for
                        * portability reset signal each time */
  printf("you have pressed ctrl-c - disabled \n");
main()
printf("ctrl-c disabled use ctrl-\\ to quit\n");
   for(;;);
```



信号使用示例

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
void sigproc()
signal(SIGINT, sigproc);
                       /* NOTE some versions of UNIX will reset
                         * signal to default after each call. So for
                         * portability reset signal each time */
  printf("you have pressed ctrl-c - disabled \n");
void quitproc()
  printf("ctrl-\\ pressed to quit\n");  /* this is "ctrl" & "\" */
   exit(0); /* normal exit status */
main()
printf("ctrl-c disabled use ctrl-\\ to quit\n");
   for(;;);
```



内容

- 信号
- 管道
- 消息队列
- 共享内存
- 套接字
- IPC设计考虑



管道(Pipe)

- 无名管道
 - 进程间基于内存文件的通信机制
 - 内核缓冲区,数据单向流动,半双工通信
 - 读空或写满时,需有相应并发机制控制
 - 可以用read, write函数读写
 - 一只能在具有亲缘关系的进程间使用,例如父子进程, 子进程可以从父进程继承文件描述符
 - 示例:pipe(int fd[2])
- 命名管道
 - 基于一种特殊设备文件的进程通信机制
 - 允许无亲缘关系的进程间通信
 - 示例: mkfifo(pathname, mode)



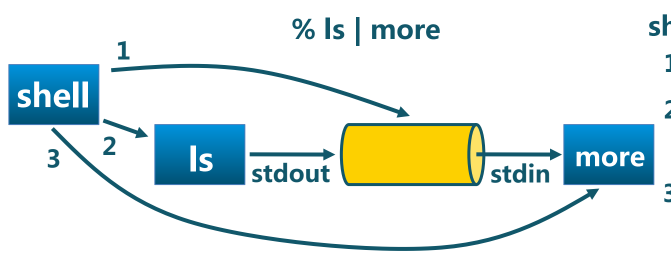
与管道相关的系统调用

- 读管道:read(fd, buffer, nbytes)
 - C语言中的scanf()是基于它实现的
- 写管道: write(fd, buffer, nbytes)
 - printf()是基于它实现的
- 创建管道: pipe(fd[2])
 - fd是2个文件描述符组成的数组
 - fd[0]是读文件描述符
 - fd[1]是写文件描述符



管道示例

- shell通过管道重定向输入输出流
 - 可能从键盘、文件、程序读取
 - 可能写入到终端、文件、程序



shell

- 1. 创建管道
- 2. 为ls创建一个进程,设置 stdout为 管道写端
- 3. 为more 创建一个进程, 设置 stdin 为管道读端



管道示例

示例

```
int fd[2]
pipe(fd)
pid = fork()
if(pid > 0) {
  close(fd[0])
  write(fd[1], "hello world", 20)
  close(fd[1])
if(pid == 0) {
  close(fd[1])
  read(fd[0], buff, 20)
  close(fd[0])
```



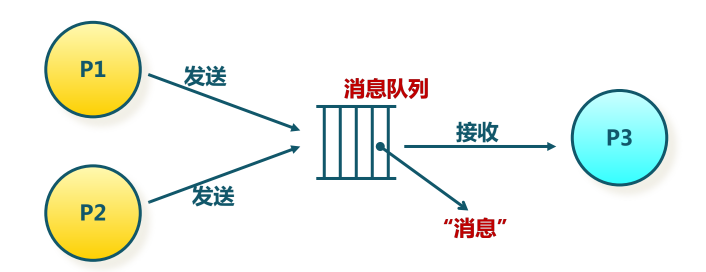
内容

- 信号
- 管道
- 消息队列
- 共享内存
- 套接字
- IPC设计考虑



消息队列

- 消息队列是由操作系统维护的以字节序列为基本 单位的间接通信机制
 - 独立于发送和接收进程
- · 每个消息(Message)是一个字节序列
- 相同标识的消息按先进先出顺序组成一个消息队列(Message Queues)





消息队列的系统调用

- msgget (key, flags)
 - 获取消息队列标识
- msgsnd (QID, buf, size, flags)
 - 发送消息
- msgrcv (QID, buf, size, type, flags)
 - 接收消息
- msgctl(...)
 - 消息队列控制



消息队列示例

示例

```
struct msg {
 long mtype;
 char mtext[1024];
} msgs;
//发送者
qid=msgget(MSGKEY,IPC_CREATE)
msgsnd(qid, &msgs, sizeof(struct msg), IPC_NOWAIT)
//接收者
qid=msgget(MSGKEY,IPC_CREATE)
msgrcv(qid, &msgs, sizeof(struct msg), 0, 0)
```



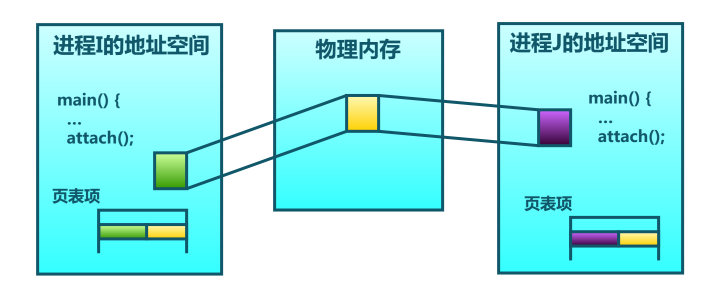
内容

- 信号
- 管道
- 消息队列
- 共享内存
- 套接字
- IPC设计考虑



共享内存

- 共享内存是操作系统把同一个物理内存区域同时 映射到多个进程的内存地址空间的通信机制
- 每个进程将共享内存区域映射到私有地址空间
- 优点:快速、方便地共享数据
- 缺点:必须用额外的同步机制来协调数据访问





共享内存系统调用

- shmget(key, size, flags)
 - 创建或获取一个共享段
- shmat(shmid, *shmaddr, flags)
 - 把共享段映射到进程地址空间
 - 返回指向共享内存的指针
- shmdt(*shmaddr)
 - 取消共享段到进程地址空间的映射
- shmctl(...)
 - 共享段控制



共享内存示例

• 示例

```
int shmid = shmget(IPC_PRIVATE, 1024, IPC_CREAT)
int *pi = (int *)shmat(shmid, 0, 0);
//写入内存, P、V操作?
*pi = 42;
*(pi + 1) = 33;
shmdt(pi);
//读取内存, P, V操作?
int *pi = (int *)shmat(shmid, 0, 0);
printf("%d,%d", *pi, *(pi+1))
```



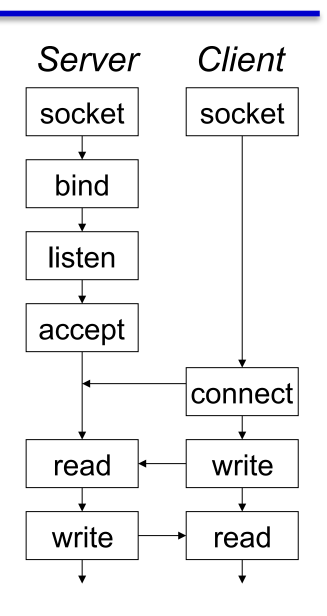
内容

- 信号
- 管道
- 消息队列
- 共享内存
- 套接字
- IPC设计考虑



Socket API

- TCP/UDP的抽象
- 寻址:IP地址和端口
- 创建和关闭socket
 - sockid=socket(af,type,proto);
 - sockerr = close(sockid);
- 绑定socket到本地地址
 - sockerr = bind (sockid, localaddr,addrlen);
- 监听与接收
 - listen(sockid,len);
 - accept(sockid,addr,len);
- 连接socket到目标地址
 - connect(sockid,destaddr,addrlen);



The second of th

IPC方式对比

- 信号
 - 传送的信息量小,只有一个信号类型
- 管道
 - 半双工方式,单向通信;无格式字节流
 - 需进程打开、关闭管道
- 消息队列
 - 缓冲区大小受限
- 共享内存
 - 通信效率高,但需要信号量等机制协调共享内存的访问冲突
- 套接字(Socket)
 - 用于不同机器的进程间通信
 - 需要对数据进行封包和解包操作



内容

- 信号
- 管道
- 消息队列
- 共享内存
- 套接字
- IPC设计考虑



设计考虑

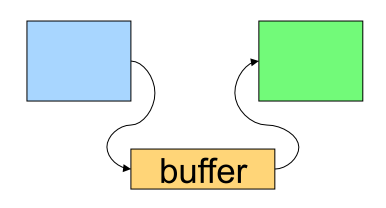
- 进程间通信基本原语
 - Send (msg), Receive (msg)
- 进程通信流程
 - 建立通信链路
 - 内存、设备文件、网络
 - Send/Recv交换数据
 - 是否缓冲消息
 - 直接通信 vs. 间接通信
 - 同步 vs. 异步
 - 单向通信 vs. 双向通信
 - 例外处理



缓冲消息

- 无缓冲
 - 发送方必须等待接收方接收消息
 - 每个消息都要握手
- 有界缓冲
 - 缓冲区长度有限
 - 缓冲区满则发送方阻塞
 - 可以使用管程
- 无界缓冲
 - "无限"长度
 - 发送方永远不阻塞
 - 实际应用受限

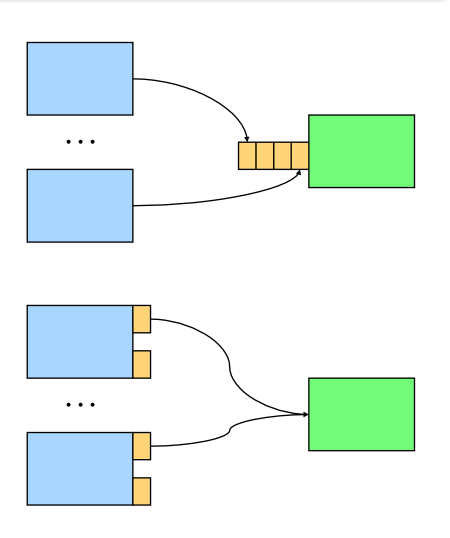






直接通信

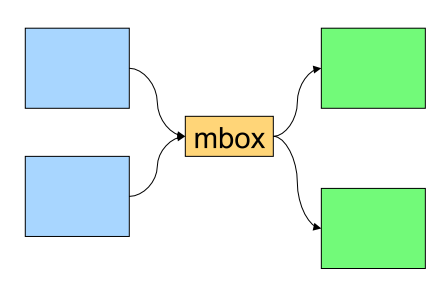
- 通信进程明确指定接收 者或发送者
 - Send(P, msg)
 - Recv(Q, msg)
- 接收者有缓冲
 - 多个进程可能向接收方 发送消息
 - 接收方从特定的进程接收消息,需要遍历整个缓冲区
- 发送者有缓冲
 - 每个发送者发送给多个 接收者

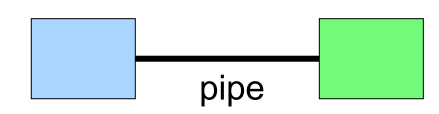




间接通信

- 使用信箱
 - 允许多对多通信
 - 需要打开/关闭信箱
 - Send(A, msg)/Recv(A, msg)
- 缓冲区
 - 信箱需要有一个缓冲区以及互 斥锁和条件变量
- 消息长度
 - 不确定,可以把大消息切成多个包发送
- 信箱和管道对比
 - 信箱允许多对多通信
 - 管道隐含一个发送一个接收







同步和异步:发送

• 同步发送

- 发送进程阻塞,直到消息由接收进程收到
- 启动数据传输,直到源缓冲 用完后再阻塞

send(dest, type, msg)

msg transfer resource

• 异步发送

- 发送进程调用async_send启 动数据传输后,继续执行其 他操作
- 结束
 - 需要应用检查状态
 - 通知或者向应用发信号

```
status = async_send( dest, type, msg )
...
if !send_complete( status )
   wait for completion;
```

...
use msg data structure;

...



同步和异步:接收

• 同步接收

- 接收进程阻塞,直到有消息可用
- 如果有消息,则返回数据

• 异步接收

- 如果有消息,则返回数据
- 如果无消息,则返回状态

msg transfer resource

→ recv(src, type, msg)

异步接收

```
status = async_recv( src, type, msg );
if ( status == SUCCESS )
   consume msg;
```

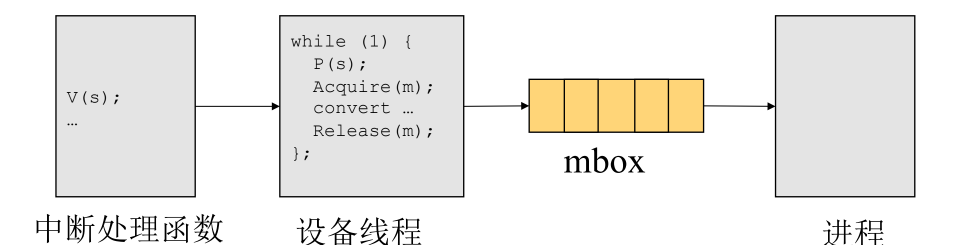
同步接收

```
while ( probe(src) != HaveMSG )
    wait for msg arrival
recv( src, type, msg );
consume msg;
```



例子:键盘输入

- 实现键盘输入
 - 需要一个中断处理器
 - 从中断处理函数中生成一个mbox消息
- 假设键盘设备线程把每个输入字符转换成一个 mbox消息
 - 键盘中断函数怎么和设备线程同步?





例外处理:进程结束

- R等待S发来的消息但S 已经结束
 - 问题:同步接收时,R会 永久阻塞
 - 解决:等待超时
- · S发送一个消息给R,但 R已经结束了
 - 问题:同步发送时, S会 永久阻塞
 - 解决:发送超时

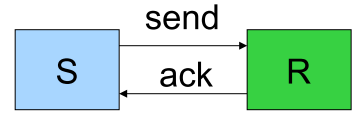






例外处理:消息丢失

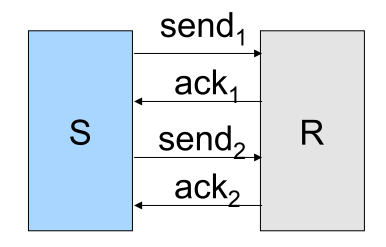
- 使用确认(ACK)和超时(timeout) 检测和重传消息
 - 需要接收者每收到一个消息发送一个确认
 - 发送者阻塞直到ACK到达或者超时
 - status = send(dest,msg,timeout);
 - 如果超时发生且没收到确认,重发 消息
- 问题:
 - 如果消息没有丢失,重复发送了消息怎么办?





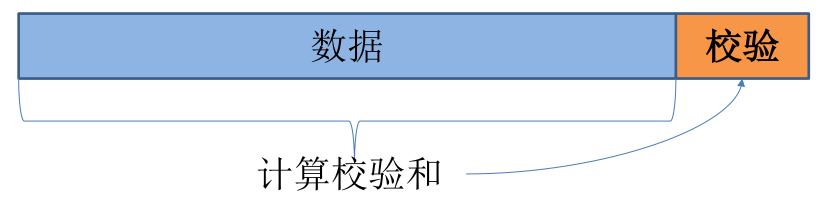
例外处理:消息丢失(续)

- 重传必须处理
 - 接收端收到的消息重复
- 重传:
 - 使用序列号确认是否重复
 - 在接收端删掉重复消息
- 减少确认消息:
 - 批量传送确认
 - 接收者发送noack





例外处理:消息损坏



检测方法

- 发送端计算整个消息的校验和,并随消息发送校验和 (CRC)
- 在接收端重新计算校验和,并和消息中的校验和对比

纠正方法

- 重传
- 使用纠错码恢复



总结

- 数据传输
 - 进程间移动数据
 - 隐含同步机制
 - 不同机制适用不同场景
- 设计考虑
 - 最常见的是同步方式
 - 异步方式允许并发,但需要仔细的设计
 - 间接通信实现更灵活
 - 例外需要仔细处理