

# 嵌入式系统工程师





# 管道、命名管道

#### 参 凌阳教育 www.sunplusedu.com

### 大纲

- ➤ 管道(pipe)
- ➤ 命名管道(FIF0)



### 大纲

- ➤ 管道 (pipe) 概述
- ➤命名管道(FIFO)

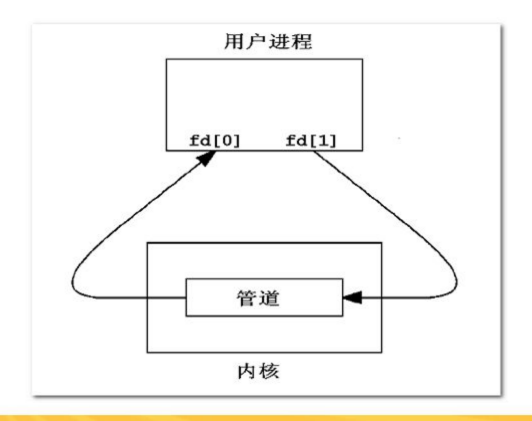
#### **凌阳教育** www.sunplusedu.com

### 大纲

- ➤ 管道 (pipe)
- ➤命名管道(FIFO)



- ➤ 管道(pipe)又称无名管道。
- ➤ 无名管道是一种特殊类型的文件,在应用层体现为两个打开的文件描述符。





- ➤ 管道是最古老的UNIX IPC方式, 其特点是:
  - 1、半双工,数据在同一时刻只能在一个方向上流动。
  - 2、数据只能从管道的一端写入,从另一端读出。
  - 3、写入管道中的数据遵循先入先出的规则。
  - 4、管道所传送的数据是无格式的,这要求管道的读出 方与写入方必须事先约定好数据的格式,如多少字节 算一个消息等。



- 5、管道不是普通的文件,不属于某个文件系统,其只存在于内存中。
- 6、管道在内存中对应一个缓冲区。不同的系统其大小不一定相同。
- 7、从管道读数据是一次性操作,数据一旦被读走,它就从管道中被抛弃,释放空间以便写更多的数据。
- 8、管道没有名字,只能在具有公共祖先的进程之间使用。



▶ #include ⟨unistd.h⟩ int pipe(int filedes[2]); 功能: 经由参数filedes返回两个文件描述符 参数:

- ▶filedes为int型数组的首地址,其存放了管道的 文件描述符fd[0]、fd[1]。
- ▶filedes[0]为读而打开,filedes[1]为写而打开管道,filedes[0]的输出是filedes[1]的输入。

#### 返回值:

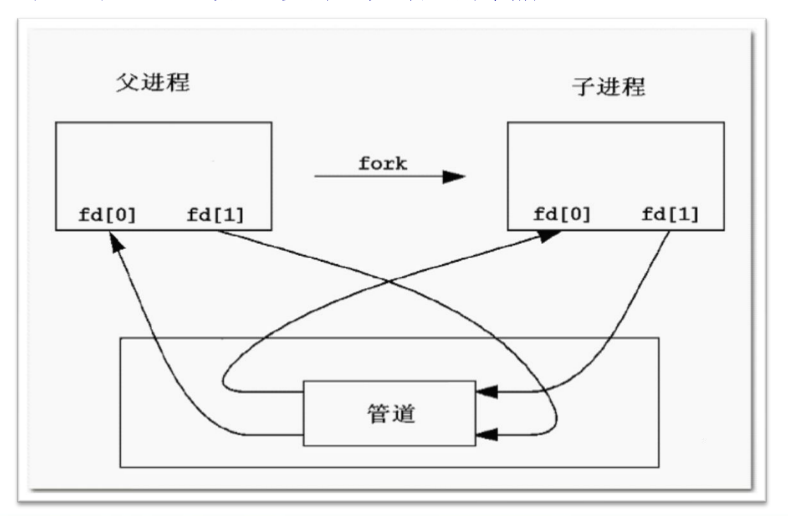
成功:返回 0

失败:返回-1

例: <u>01 pipe 1.c</u>



> 父子进程通过管道实现数据的传输





- > 从管道中读数据的特点
  - 1、默认用read函数从管道中读数据是阻塞的。
  - 2、调用write函数向管道里写数据,当缓冲区已满时write也会阻塞。
  - 3、通信过程中,读端口全部关闭后,写进程向管道内写数据时,写进程会(收到SIGPIPE信号)退出。



► 从管道中读数据的特点 编程时可通过fcnt1函数设置文件的阻塞特 性。

设置为阻塞:

```
fcntl(fd, F_SETFL, 0);
```

设置为非阻塞:

```
fcntl(fd, F_SETFL, O_NONBLOCK);
```

例: 01 pipe 2.c

#### **凌阳教育** www.sunplusedu.com

### 管道

- > 文件描述符概述
  - > 文件描述符是非负整数,是文件的标识。
  - ▶用户使用文件描述符(file descriptor)来访问文件。
  - ▶利用open打开一个文件时,内核会返回一个文件描述符。

每个进程都有一张文件描述符的表,进程刚被创建时,标准输入、标准输出、标准错误输出设备文件被打开,对应的文件描述符0、1、2记录在表中。

在进程中打开其他文件时,系统会返回文件描述符表中最小可用的文件描述符,并将此文件描述符记录在表中。



> 文件描述符概述

注意:

Linux中一个进程最多只能打开NR\_OPEN\_DEFAULT (即1024) 个文件,故当文件不再使用时应及时调用 close函数关闭文件。

#### 参 凌阳教育 www.sunplusedu.com

### 管道

> 文件描述符的复制

dup和dup2是两个非常有用的系统调用,都是用来复制一个文件的描述符,使新的文件描述符也标识旧的文件描述符所标识的文件。

- ➤int dup(int oldfd);
- ➤ int dup2(int oldfd, int newfd);
- ➤dup和dup2经常用来重定向进程的stdin、stdout和 stderr。

回顾: 1s > test.txt



```
➤ dup函数
#include <unistd.h>
int dup(int oldfd);
功能:
```

复制oldfd文件描述符,并分配一个新的文件描述符,新的文件描述符是调用进程文件描述符表中最小可用的文件描述符。

参数: 要复制的文件描述符oldfd。

返回值:

成功:新文件描述符。

失败:返回一1,错误代码存于errno中。

例: <u>02\_dup.c</u>



### ➤ dup2函数

#include <unistd.h>
int dup2(int oldfd, int newfd)
功能:

复制一份打开的文件描述符oldfd,并分配新的文件描述符newfd,newfd也标识oldfd所标识的文件。 注意:

newfd是小于文件描述符最大允许值的非负整数,如果newfd是一个已经打开的文件描述符,则首先关闭该文件,然后再复制。



➤ dup2函数

参数:

- ▶要复制的文件描述符oldfd
- ▶分配的新的文件描述符newfd

### 返回值:

▶成功:返回newfd

▶失败:返回-1,错误代码存于errno中

例: 03 dup2.c



> 复制文件描述符后新旧文件描述符的特点

使用dup或dup2复制文件描述符后,新文件描述符和旧文件描述符指向同一个文件,共享文件锁定、读写位置和各项权限。

当关闭新的文件描述符时,通过旧文件描述符仍可操作文件。

当关闭旧的文件描述时,通过新的文件描述符仍可可操作文件。



➤ exec前后文件描述符的特点

close\_on\_exec标志决定了文件描述符在执行exec 后文件描述符是否可用。

文件描述符的close\_on\_exec标志默认是关闭的,即文件描述符在执行exec后文件描述符是可用的。

若没有设置close\_on\_exec标志位,进程中打开的文件描述符,及其相关的设置在exec后不变,可供新启动的程序使用。



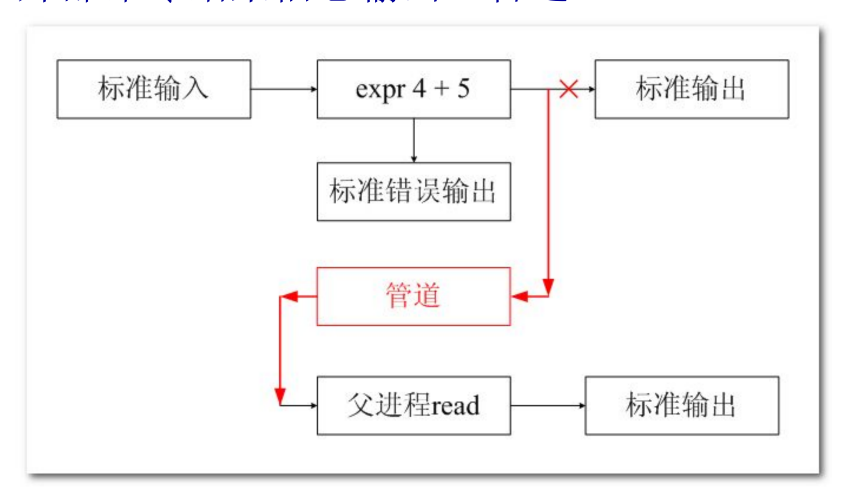
> exec前后文件描述符的特点 设置close on exec标志位的方法: int flags; flags = fcntl(fd, F GETFD);//获得标志 //打开标志位 flags |= FD CLOEXEC; flags &= ~FD CLOEXEC; //关闭标志位 fcntl(fd, F SETFD, flags);//设置标志

#### **凌阳教育** www.sunplusedu.com

- > 练习
  - 题目:借用外部命令,实现计算器功能
- ▶ 提示:
  - ▶expr是个外部命令,它向标准输出打印运算结果。
  - ➤创建一个管道以便让expr 4 + 5的输出到管道中
  - ▶子进程exec执行expr 4 + 5命令之前重定向"标准输出"到"管道写端"。
  - >父进程从管道读端读取数据,并显示运算结果



▶ 外部命令结果信息输出至管道:



- ➤ 管道 (pipe)
- ➤ 命名管道 (FIF0)



- ▶ 命名管道(FIF0)和管道(pipe)基本相同,但也有一些显著的不同,其特点是:
  - 1、半双工,数据在同一时刻只能在一个方向上流动。
  - 2、写入FIFO中的数据遵循先入先出的规则。
  - 3、FIF0所传送的数据是无格式的,这要求FIF0的读出 方与写入方必须事先约定好数据的格式,如多少字 节算一个消息等。
  - 4、FIF0在文件系统中作为一个特殊的文件而存在,但 FIF0中的内容却存放在内存中。



- 5、管道在内存中对应一个缓冲区。不同的系统其大小不一定相同。
- 6、从FIFO读数据是一次性操作,数据一旦被读,它就从 FIFO中被抛弃,释放空间以便写更多的数据。
- 7、当使用FIF0的进程退出后,FIF0文件将继续保存在文件系统中以便以后使用。
- 8、FIF0有名字,不相关的进程可以通过打开命名管道进 行通信。



> FIFO文件的创建 #include <sys/types.h> #include <sys/stat.h> int mkfifo(const char \*pathname, mode t mode); 参数: pathname: FIFO的路径名+文件名。 mode: mode t类型的权限描述符。 返回值: 成功:返回 0 失败: 如果文件已经存在,则会出错且返回-1。



- ➤ 操作FIF0文件时的特点
  - 系统调用的I/O函数都可以作用于FIFO,如open、close、read、write等。
- ➤ 打开FIFO时, 非阻塞标志(O\_NONBLOCK)产生下列影响:
- ▶ 特点一:
  - ➤不指定O\_NONBLOCK(即open没有位或O\_NONBLOCK)
  - 1、open以只读方式打开FIF0时,要阻塞到某个进程 为写而打开此FIF0
  - 2、open以只写方式打开FIF0时,要阻塞到某个进程 为读而打开此FIF0。
    - 例:04 fifo read 1.c 04 fifo write 1.c



3、open以只读、只写方式打开FIF0时会阻塞,调用read函数从FIF0里读数据时read也会阻塞。

例:04 fifo read 2.c 04 fifo write 2.c

4、通信过程中若写进程先退出了,则调用read函数从 FIF0里读数据时不阻塞;若写进程又重新运行,则调 用read函数从FIF0里读数据时又恢复阻塞。

例:04 fifo read 3.c 04 fifo write 3.c



5、通信过程中,读进程退出后,写进程向命名管道内写数据时,写进程也会(收到SIGPIPE信号)退出。

例:04 fifo read 4.c 04 fifo write 4.c

6、调用write函数向FIF0里写数据,当缓冲区已满时write也会阻塞。



- ▶ 打开FIFO时, 非阻塞标志(O\_NONBLOCK)产生下列影响:
- ▶ 特点二:
  - ➤ 指定O\_NONBLOCK(即open位或O\_NONBLOCK)
  - 1、先以只读方式打开:如果没有进程已经为写而打开一个FIF0,只读open成功,并且open不阻塞。
  - 2、先以只写方式打开:如果没有进程已经为读而打开一个FIF0,只写open将出错返回-1。
  - 3、read、write读写命名管道中读数据时不阻塞。
  - 4、通信过程中,读进程退出后,写进程向命名管道内写数据时,写进程也会(收到SIGPIPE信号)退出。

例: 04 fifo read 5.c 04 fifo write 5.c



### ▶ 注意:

open函数以可读可写方式打开FIF0文件时的特点:

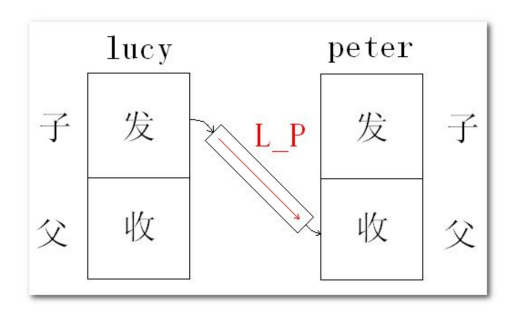
- 1、open不阻塞。
- 2、调用read函数从FIF0里读数据时read会阻塞。
- 3、调用write函数向FIF0里写数据,当缓冲区已满时write也会阻塞。

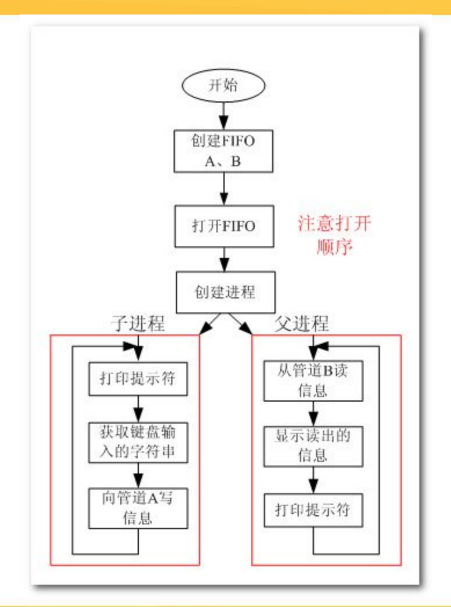


- > 练习
  - ➤题目: 实现单机QQ聊天
  - ▶提示:
    - ➤父进程创建子进程,实现多任务。 父进程负责发信息(向FIF0里写数据),子进程负责接收信息(从FIF0里读数据)。
    - ▶打开命名管道的用阻塞的方法打开。



### ➤ QQ聊天框架及流 程图







### 凌阳教育官方微信: Sunplusedu

Tel: 400-705-9680, BBS: www.51develop.net, QQ群: 241275518

